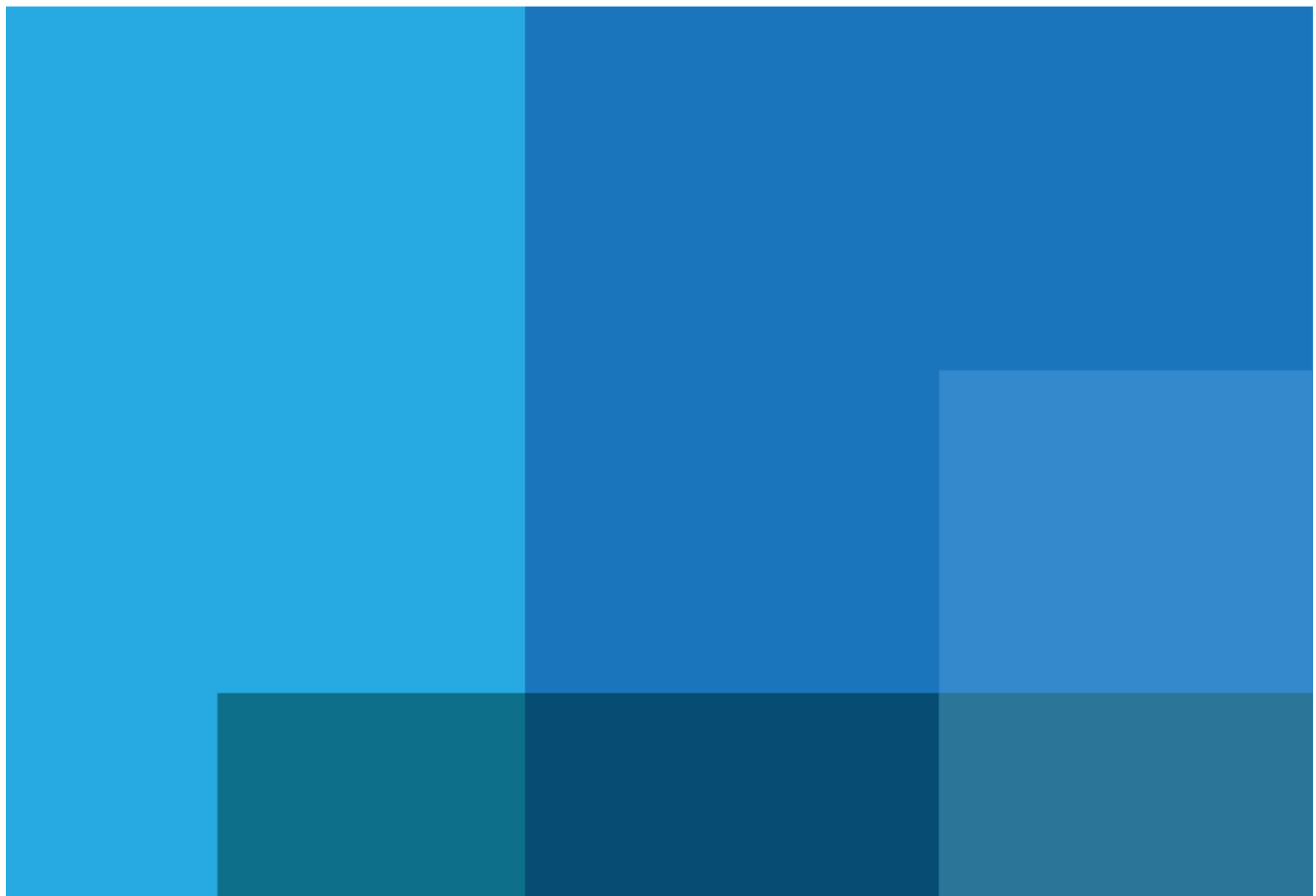


ACTIVEPRESENTER 8

HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG



NEW

- Hỗ trợ giao diện tối.
- Bổ cục Responsive: Flex Box.
- Câu hỏi Điện vào đoạn văn và Câu hỏi Điểm ảnh.
- Thêm hiệu ứng hoạt hình cho văn bản.
- Thêm nhiều kiểu đánh dấu dòng và đánh số dòng mới.
- Nhập câu hỏi từ tập tin GIFT và CSV.
- Nhập các slide Powerpoint trực tiếp mà không cần cài đặt Microsoft Powerpoint.
- Nhúng các gói HTML.
- Chế độ cài đặt đối tượng.
- Và rất nhiều tính năng cải tiến khác.

Mục lục

Mục lục	2
Giới thiệu ActivePresenter	13
Giao diện ActivePresenter	13
Chủ đề giao diện.....	13
Màn hình khởi động	13
Không gian làm việc.....	15
Các phiên bản ActivePresenter	17
Yêu cầu hệ thống	19
Cài đặt ActivePresenter.....	19
Kích hoạt và hủy kích hoạt ActivePresenter	20
Kích hoạt ActivePresenter.....	20
Hủy Kích hoạt ActivePresenter	22
Các kênh hỗ trợ người dùng	22
Tạo bài giảng	24
Tạo bài giảng trống.....	24
Thay đổi kích thước slide	24
Tạo các bài giảng Responsive.....	27
Thanh Responsive	28
Khung nhìn của bố cục Responsive	28
Quản lý các bố cục Responsive	29
Tạo các bài giảng từ PowerPoint.....	33
Tạo bài giảng từ các chủ đề hoặc mẫu có sẵn	33
Tạo bài giảng từ các tệp video	34
Chuyển đổi giữa các bài giảng	34
Chuyển đổi từ bài giảng thông thường sang bài giảng responsive.....	34
Chuyển đổi từ bài giảng Responsive sang bài giảng thông thường	35
Lưu bài giảng	36
Lưu bài giảng	36
Lưu bài giảng thành các tập tin khác.....	36
Tối ưu hóa bài giảng	37
Mở các bài giảng có sẵn	37
Ghi bài giảng.....	39
Quay video	39
Vùng quay video	39
Vùng Âm thanh và Webcam.....	40

Nút ghi và các cài đặt.....	42
Quay mô phỏng phần mềm	43
Vùng quay bài giảng mô phỏng.....	43
Vùng Âm thanh	43
Nút ghi và các cài đặt.....	43
Dừng quay bài giảng mô phỏng phần mềm.....	43
Làm việc với các chủ đề trong ActivePresenter.....	45
Sử dụng các chủ đề trong ActivePresenter	45
Áp dụng các mẫu	46
Tùy chỉnh các chủ đề được thiết kế sẵn trong ActivePresenter.....	47
Làm việc với các màu chủ đề.....	48
Làm việc với phông chủ đề	51
Làm việc với các kiểu nền tạo sẵn	54
Sử dụng Bản cái slide	56
Mở và đóng Chế độ bản cái slide.....	56
Thêm các bản cái slide và bố cục	57
Quản lý bản cái slide và bố cục.....	58
Thiết kế bản cái slide và bố cục	59
Áp dụng các bố cục cho các slide	62
Sử dụng Bản cái phản hồi	63
Tổng quan về Bản cái phản hồi.....	63
Mở và đóng chế độ Bản cái phản hồi.....	64
Thêm các lớp phản hồi mới	66
Quản lý Bản cái phản hồi và các lớp	67
Làm việc với Slide.....	69
Thêm Slide	69
Thêm Slide.....	69
Sao chép các slide	73
Xóa các slide	74
Thay đổi thuộc tính Slide	74
Tên Slide.....	74
Sắp xếp các slide	75
Tự chuyển slide	75
Thay đổi kiểu tô màu nền	76
Thêm ảnh nền cho các slide	76
Thay đổi bố cục khung chứa của slide	77
Thay đổi chế độ hiển thị của slide	78

Thêm hiệu ứng chuyển tiếp cho slide	79
Thêm hiệu ứng chuyển tiếp	79
Loại bỏ hiệu ứng chuyển tiếp.....	79
Quản lý các slide	79
Phân chia và ghép các slide.....	79
Thay đổi chế độ xem slide	80
Lưu các slide thành ảnh.....	80
Thêm và quản lý các đối tượng.....	81
Thêm các đối tượng	81
Thêm và xóa các đối tượng	81
Thêm và xóa các đối tượng trong nhiều slide	81
Sao chép các đối tượng.....	83
Thay đổi các thuộc tính của đối tượng.....	84
Sắp xếp lại vị trí, điều chỉnh kích thước và góc quay của các đối tượng	84
Thay đổi kiểu và hiệu ứng.....	85
Các chế độ hiển thị của đối tượng	86
Tạo hiệu ứng hoạt hình cho đối tượng	86
Chỉnh sửa các hiệu ứng hoạt hình	89
Thêm hiệu ứng hoạt hình cho văn bản.....	90
Xóa các hiệu ứng hoạt hình	90
Thêm và chỉnh sửa các đường chuyển động	91
Sắp xếp các đối tượng	92
Sắp xếp vị trí các đối tượng	92
Nhóm các đối tượng	93
Căn chỉnh các đối tượng.....	95
Sử dụng các trạng thái của đối tượng	98
Các trạng thái tích hợp.....	98
Mở khung trạng thái đối tượng.....	99
Thêm trạng thái.....	99
Chỉnh sửa các trạng thái	100
Quản lý các trạng thái	102
Kích hoạt các trạng thái thông qua các hành động.....	102
Sử dụng mẫu đối tượng	102
Mở khung Đối tượng mẫu	102
Thêm các đối tượng vào đối tượng mẫu	103
Sử dụng các mục mẫu đối tượng.....	104
Lưu và chia sẻ các mẫu đối tượng.....	104

Cài đặt các đối tượng mặc định.....	105
Khung chứa	106
Tổng quan về Flex Box.....	106
Sử dụng Flex Box/ Grid Box	107
Thêm Flex Box/ Grid Box vào slide	107
Thêm các khung chứa con vào Flex Box/ Grid Box.....	107
Thêm các đối tượng vào Flex Box/ Grid Box.....	107
Sử dụng bố cục linh hoạt (Flex Layout).....	108
Tùy chỉnh các đối tượng con trong khung chứa linh hoạt.....	112
Một số tips khi sử dụng Flex Box:	114
Sử dụng bố cục lưới (Grid Layout).....	114
Các đối tượng chú thích.....	117
Hình dạng.....	118
Thêm các hình dạng có sẵn.....	118
Vẽ hình tự do	119
Chỉnh sửa hình tự do	122
Chú thích văn bản	124
Vùng sáng	125
Phương trình	125
Thêm các phương trình tạo sẵn	126
Xây dựng và chỉnh sửa phương trình	126
Biểu tượng	127
Hiệu ứng cử chỉ (Gesture).....	128
Chân trang	129
Hình Ảnh	130
Thêm ảnh.....	130
Chụp màn hình máy tính.....	131
Chỉnh sửa ảnh	134
Xuất ảnh	134
YouTube.....	134
Đối tượng Web.....	136
Địa chỉ hoặc mã nhúng	136
Gói HTML	137
Đường di con trỏ chuột.....	139
Thêm các đường di con trỏ chuột	140
Thay đổi kiểu con trỏ chuột	141
Thay đổi thời gian và tốc độ di chuyển của con trỏ chuột.....	142

Thêm các điểm nhấp chuột và hiệu ứng	143
Tiếp tục các đường di con trỏ giữa các slide.....	143
Mẹo để chỉnh sửa các đường dẫn con trỏ.....	144
Zoom-n-Pan	145
Tạo các hiệu ứng phóng to	145
Tạo các hiệu ứng lịa bằng nhiều vùng thu phóng.....	146
Trở lại chế độ xem thông thường.....	146
Phụ đề.....	146
Thêm và nhập các phụ đề.....	146
Định dạng phụ đề.....	148
Điều chỉnh phụ đề trên dòng thời gian	148
Thêm nhiều ngôn ngữ cho phụ đề	150
Xuất phụ đề thành tập tin	151
Chuyển đổi phụ đề thành âm thanh	151
Âm thanh và Video.....	160
Thêm âm thanh và video	160
Thêm âm thanh.....	160
Thêm video	161
Thay đổi các tùy chọn phát	164
Xuất Âm thanh và Video	164
Chỉnh sửa âm thanh và video cơ bản	165
Chỉnh sửa một đoạn	165
Chèn khoảng thời gian.....	170
Phân chia và Nối âm thanh/video.....	172
Thay đổi tốc độ âm thanh/video	173
Điều chỉnh âm lượng.....	173
Các hiệu ứng âm thanh nâng cao.....	174
Tăng dần/Giảm dần âm thanh.....	174
Giảm nhiễu cho âm thanh	175
Chuẩn hóa âm thanh	176
Các hiệu ứng làm mờ video	177
Áp dụng các hiệu ứng làm mờ	177
Làm mờ các đối tượng di chuyển.....	178
Xóa các hiệu ứng làm mờ	179
Hiệu ứng màn hình xanh của video	179
Hiệu ứng Ảnh trong ảnh	180
Hiệu ứng con trỏ trong video được quay	181

Nhạc nền.....	181
Các đối tượng tương tác.....	183
Nhấp chuột.....	184
Thêm một đối tượng nhấp chuột.....	184
Thiết lập các giá trị đúng	185
Gõ phím	186
Thêm một đối tượng gõ phím.....	186
Thiết lập các giá trị đúng	187
Văn bản.....	188
Thêm một đối tượng văn bản.....	188
Thiết lập các giá trị đúng	189
Khu vực thả.....	190
Thêm một khu vực thả	191
Thiết lập các giá trị đúng	192
Cài đặt các thuộc tính khu vực thả	193
Chuyển đổi các đối tượng thành nguồn kéo.....	195
Nút	195
Thêm nút.....	195
Làm việc với các trạng thái của nút.....	196
Thêm sự kiện-hành động cho nút	197
Ô đánh dấu và nút radio	197
Thêm các ô đánh dấu và nút radio	197
Định dạng ô đánh dấu và nút radio	197
Làm việc với các trạng thái của ô đánh dấu/nút radio	198
Thêm sự kiện-hành động cho các ô đánh dấu và nút radio.....	198
Bộ đếm thời gian.....	199
Thêm bộ đếm thời gian	199
Thêm các sự kiện hành động cho bộ đếm thời gian.....	200
Câu hỏi.....	201
Tạo câu hỏi	201
Các thuộc tính chung của câu hỏi.....	201
Các thành phần của một slide câu hỏi	202
Các chế độ câu hỏi: Chấm điểm và Thăm dò ý kiến	202
Tạo câu hỏi	203
Đúng/Sai	204
Nhiều lựa chọn	204
Nhiều đáp án	206

Điền vào chỗ trống	207
Điền vào nhiều chỗ trống	208
Điền vào đoạn văn	209
Tuần tự	212
Kéo-Thả	214
Điểm ảnh	216
Bài luận	218
Đánh giá (Thăm dò ý kiến)	219
Nhập câu hỏi từ tập tin	220
Câu hỏi ngẫu nhiên	223
Tạo các kho slide	223
Thêm slide vào kho slide	224
Nhập các kho slide	225
Sử dụng các slide ngẫu nhiên để lấy slide từ các kho slide	226
Thêm slide báo cáo	227
Xem lại các khóa học	228
Thêm tương tác	231
Thêm Sự kiện – Hành động	231
Thêm và xóa các sự kiện	231
Thêm và xóa các hành động của sự kiện	232
Thêm và xóa các điều kiện của hành động	234
Sao chép các sự kiện, hành động và điều kiện	236
Sự kiện – Hành động	236
Thêm các hành động nâng cao	244
Tạo các hành động nâng cao mới	245
Tạo tham số	245
Thêm các hành động	246
Thêm điều kiện cho các hành động	246
Thêm hành động nâng cao cho các sự kiện	247
Sử dụng biến	248
Tạo các biến	248
Thêm tham chiếu tới các biến	250
Sử dụng hành động để điều chỉnh biến	251
Quản lý các biến	252
Danh sách các biến hệ thống	252
Tùy chỉnh JavaScript trong đầu ra HTML5	257
Xuất bài giảng	270

Xuất ra hình ảnh.....	270
Xuất ra Video.....	272
Tab thông tin chung	273
Tab nâng cao.....	275
Xuất ra tài liệu PDF	275
Tab thông tin chung	275
Tab nâng cao.....	276
Xuất ra tài liệu Microsoft Word.....	277
Tạo giao diện mẫu cho Word	279
Xuất ra Microsoft Excel.....	280
Xuất ra Microsoft PowerPoint	281
Xuất ra HTML5	283
Tab thông tin chung	284
Tab báo cáo.....	287
Xuất ra SCORM	295
Tab thông tin chung	295
Tab eLearning.....	296
Báo cáo bổ sung.....	298
Xuất ra API	298
Tab thông tin chung	298
Tab eLearning.....	299
Báo cáo bổ sung.....	300
Xuất bản LMS.....	301
Tab LMS (Hệ thống quản lý học tập).....	301
Tab Tùy Chọn	303
Cài đặt trình phát	307
Cài đặt thông tin chung	308
Mục lục	315
Trình tải trước	316
Tài nguyên	317
Ngôn ngữ trình phát.....	318
Xem trước HTML5.....	318
Khác	319
Chỉnh sửa các thuộc tính của bài giảng.....	319
Tab thông tin chung	320
Tab tác giả	321
Tab sự kiện.....	321

Tạo tiếp cận bài giảng	321
Mẹo tạo tiếp cận bài giảng	321
Chỉnh sửa nhãn tiếp cận cho các slide.....	322
Tùy chỉnh nhãn tiếp cận cho các đối tượng.....	322
Bản địa hóa bài giảng.....	323
Xử lý bản địa hóa.....	323
Xuất ra XLIFF	323
Thay thế ảnh nền của slide	324
Nhập vào từ XLIFF	326
Cửa sổ hoạt động.....	326
Các cửa sổ ActivePresenter.....	328
Canvas	328
Thu phóng Canvas.....	328
Bắt dính Canvas	328
Khung biểu diễn thời gian.....	329
Tổng quan về dòng thời gian	329
Quản lý các dòng thời gian	329
Sử dụng nhiều dòng thời gian.....	330
Thanh thời gian của đối tượng.....	330
Ẩn các đối tượng khi bắt đầu	330
Thay đổi thời gian bắt đầu và độ dài của đối tượng	331
Đặt nhiều đối tượng trên cùng một dòng.....	331
Thêm các đối tượng bằng cách sử dụng Playhead.....	332
Bắt dính Dòng thời gian	332
Cách sử dụng các công cụ trên dòng thời gian.....	333
Khung Thuộc tính	336
Tab Kiểu & Hiệu ứng	337
Tab Kích thước & Thuộc tính.....	342
Tab Tương tác.....	347
Tab Âm thanh	350
Tab Phương tiện.....	352
Tab thuộc tính slide.....	355
Khung tài nguyên	358
Tab hình ảnh.....	358
Tab âm thanh & video	359
Tab tài nguyên khác.....	359
Hộp thoại các thuộc tính tài nguyên	360

Khung Chọn	360
Hộp thoại Hiệu chỉnh đầu vào âm thanh.....	361
Hiệu chỉnh thủ công	362
Hiệu chuẩn tự động	362
Hộp thoại cài đặt quay Video.....	363
Tab Âm thanh & Video.....	363
Tab Con trỏ chuột	365
Tab Phím tắt	369
Hộp thoại cài đặt Webcam.....	370
Các thuộc tính Webcam.....	370
Menus, Thanh công cụ và Phím tắt.....	371
Menu chính ActivePresenter.....	371
Thanh công cụ truy cập nhanh	373
Tab Trang đầu.....	374
Tab Thêm.....	378
Tab Câu hỏi.....	380
Tab Thiết kế	381
Tab Chuyển tiếp	382
Tab Hoạt hình.....	382
Tab Xuất.....	383
Tab Khung nhìn.....	384
Tab Trợ giúp.....	386
Tab Định dạng.....	386
Tab Phương trình.....	387
Tab Vẽ.....	387
Tab Bản cáim slide.....	391
Tab Bản cáim phản hồi.....	392
Tab Cài đặt đối tượng	392
Tùy chọn ActivePresenter	393
Tùy chọn Ngôn ngữ.....	393
Tùy chỉnh Giao diện người dùng	393
Ẩn và Hiện các thanh công cụ và khung	393
Thay đổi vị trí các khung	393
Thay đổi kích thước khungc.....	394
Chỉnh sửa các tùy chọn.....	394
Tab Thông tin chung	395
Tab Tự động chú thích văn bản	396

Tab phím tắt.....	398
Tab Thanh công cụ	399
Tab Trình chỉnh sửa mã.....	401
Tab Khác	402

Giới thiệu ActivePresenter

ActivePresenter là phần mềm tạo bài giảng điện tử (e-Learning) tối ưu đi kèm với những tính năng nâng cao để quay và chỉnh sửa video. Phần mềm hỗ trợ người dùng tạo những nội dung bài giảng điện tử phong phú và đa dạng như video minh họa, mô phỏng phần mềm, các câu hỏi trắc nghiệm, và các trò chơi. Sử dụng thiết kế có khả năng hiển thị linh hoạt trên các thiết bị khác nhau (responsive) và HTML5, ActivePresenter giúp bài giảng điện tử của bạn không bị phụ thuộc vào các kích thước khác nhau của các thiết bị này. Giao diện của bài giảng sẽ được tự động điều chỉnh để phù hợp và có tính thẩm mỹ cao trên mọi trình duyệt và thiết bị. ActivePresenter hỗ trợ người dùng xuất bản ra các sản phẩm hoàn thiện theo tiêu chuẩn SCORM và xAPI và cho phép tích hợp bài giảng một cách hoàn hảo với hầu hết những hệ thống quản lý học tập nổi tiếng hiện nay.

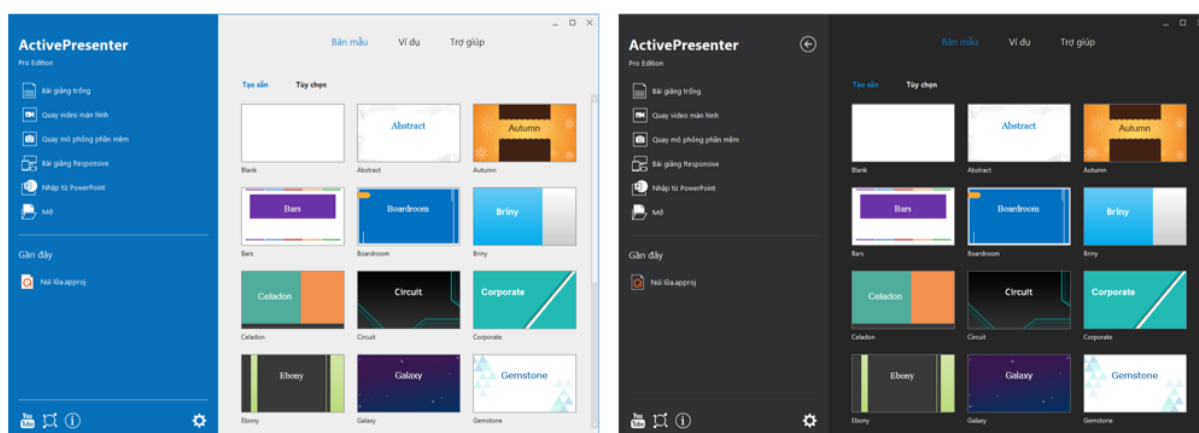
Giao diện ActivePresenter

Chủ đề giao diện

ActivePresenter 8 hỗ trợ hai màu chủ đề sáng và tối cho bạn lựa chọn để tạo ra góc nhìn và cảm nhận của riêng mình mỗi khi làm việc với ActivePresenter. Ngay sau khi bạn cài đặt thành công ActivePresenter 8, khi khởi động chương trình sẽ có một cửa sổ hiện ra cho phép bạn chọn một trong hai màu chủ đề cho bài giảng. Sau đó chủ đề được chọn sẽ trở thành chủ đề mặc định được hiển thị mỗi khi bạn mở chương trình ở các lần sau. Tuy nhiên bạn cũng có thể tự ý chuyển đổi giữa hai chủ đề này trong bài giảng đang làm việc bằng cách vào tab **Khung nhìn > Chủ đề giao diện > Sáng hoặc Tối**.

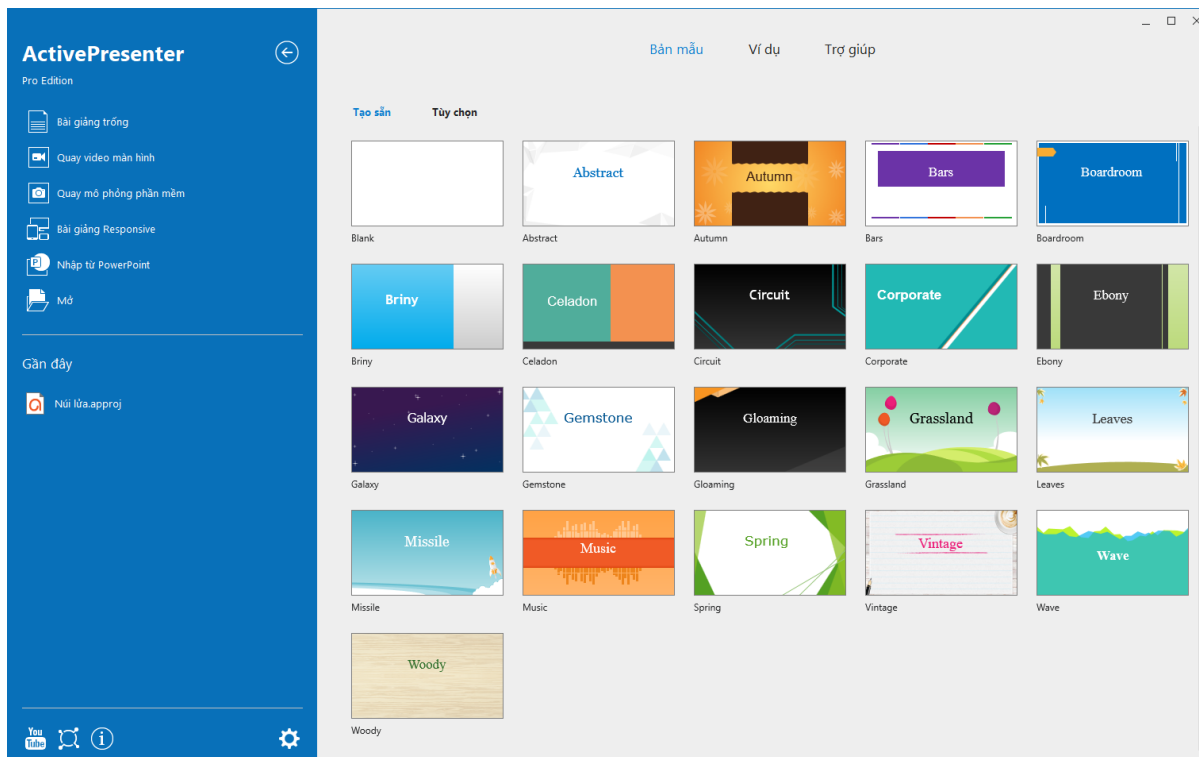
Màn hình khởi động

Sau khi chọn xong chủ đề, một màn hình khởi động (**Trang đầu**) sẽ xuất hiện và hiển thị tất cả các thành phần trên chủ đề giao diện đã chọn đó.



Màn hình khởi động hỗ trợ bạn thực hiện các thao tác một cách nhanh chóng để bắt đầu tạo bài giảng mới, cụ thể là bạn có thể sử dụng các tài nguyên có sẵn trong tab **Bản mẫu** và tab **Ví dụ** cho bài giảng của mình. Trong suốt quá trình tạo bài giảng, bạn có thể trở lại **Trang đầu** bất cứ lúc nào bằng cách nhấp chuột vào nút **ActivePresenter** ở góc trên cùng bên trái của màn hình và chọn **Trang đầu**

Màn hình khởi động bao gồm nhiều thành phần được chia thành hai khu vực chính: khu vực bên trái và khu vực trung tâm.



Khu vực bên trái được chia thành hai khu vực nhỏ:

- Khu vực **Khởi Động Nhanh** bao gồm các nút để tạo các bài giảng mới và mở những bài giảng đã có.
 - Nhấp vào **Bài giảng trống** để tạo bài giảng mới sử dụng mẫu trống.
 - Nhấp vào **Quay video màn hình** để quay lại màn hình dưới dạng video.
 - Nhấp vào **Quay mô phỏng phần mềm** để ghi lại mô phỏng hoạt động của một phần mềm.
 - Nhấp vào **Bài giảng Responsive** để tạo một bài giảng mới có khả năng hiển thị linh hoạt trên các thiết bị khác nhau.
 - Nhấp vào **Nhập từ PowerPoint** để chuyển đổi bài trình chiếu PowerPoint sang bài giảng ActivePresenter.
 - Nhấp vào **Mở** để mở một bài giảng có sẵn, slide mẫu, chủ đề, đối tượng mẫu hoặc tệp video.
- Khu vực **Bài Giảng Gần Đây** hiển thị danh sách các bài giảng đã được mở gần đây nhất:
 - Kích vào một bài giảng hoặc nhấp chuột phải vào bài giảng > **Mở** để mở một bài giảng trong danh sách.
 - Nhấp chuột phải vào bài giảng > **Xóa** để xóa bài giảng đó ra khỏi danh sách.
 - Nhấp chuột phải vào bài giảng > **Mở thư mục** để mở thư mục chứa bài giảng đó.

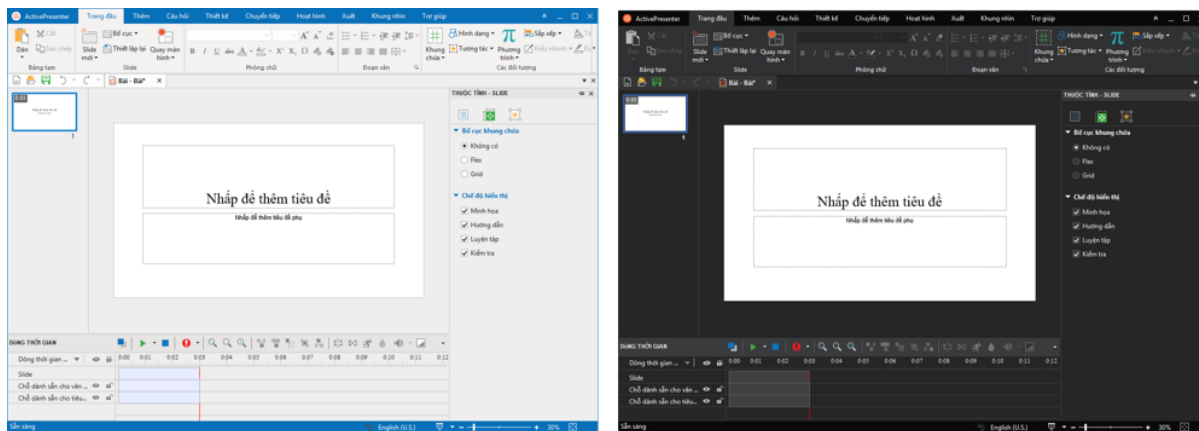
Khu vực trung tâm gồm 3 tab:

- Tab **Bản mẫu** hiển thị các chủ đề/ mẫu thiết kế có sẵn mà bạn có thể nhấp chuột để lựa chọn để **tạo bài giảng mới sử dụng chủ đề/ mẫu thiết kế này**.

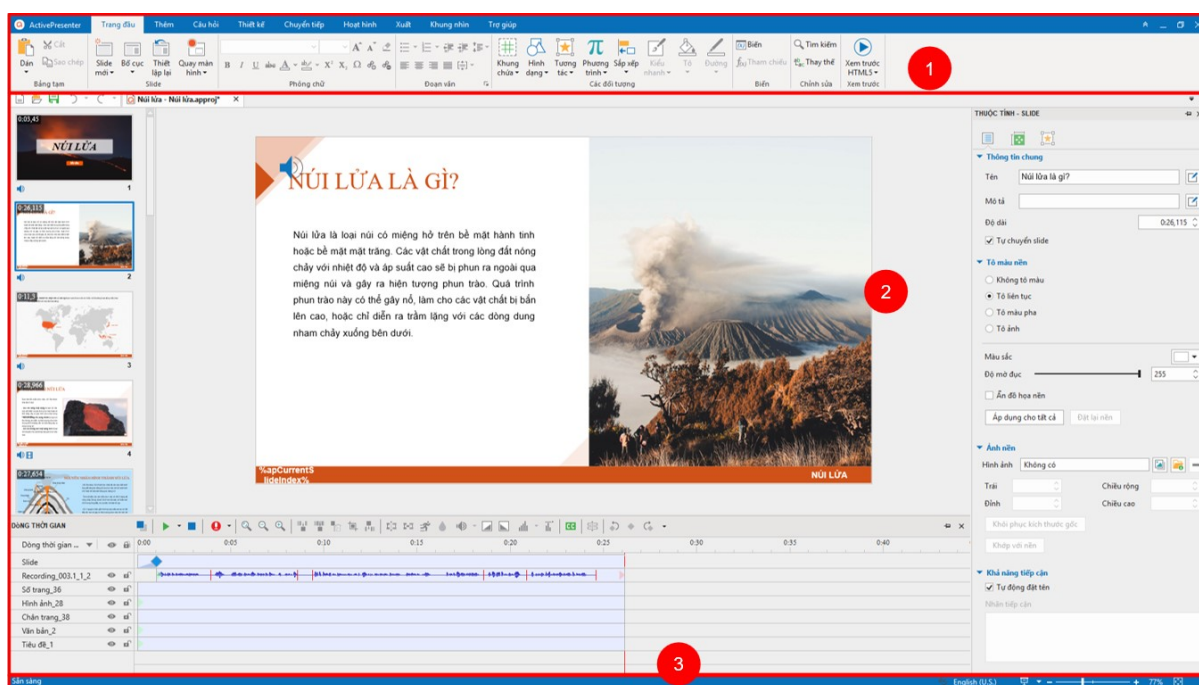
- Tab **Ví dụ** gồm các bài giảng mẫu và các trò chơi mẫu được thiết kế bởi phần mềm ActivePresenter.
- Tab **Tự Giúp** cung cấp các thông tin về hướng dẫn sử dụng, trang chủ sản phẩm, cộng đồng người dùng ActivePresenter, kích hoạt/hủy kích hoạt, kiểm tra cập nhật, và thông tin của phiên bản hiện tại.

Không gian làm việc

Không gian làm việc của ActivePresenter cũng được hiển thị cùng với chủ đề mà bạn đã chọn. Nếu bạn muốn thay đổi màu chủ đề trong không gian làm việc này từ sáng sang tối và ngược lại, hãy nhấp vào tab **Khung nhìn > Chủ đề giao diện**.



Không gian làm việc của ActivePresenter được chia thành 3 phần chính: thanh công cụ (1), cửa sổ tài liệu (2), và thanh trạng thái (3).

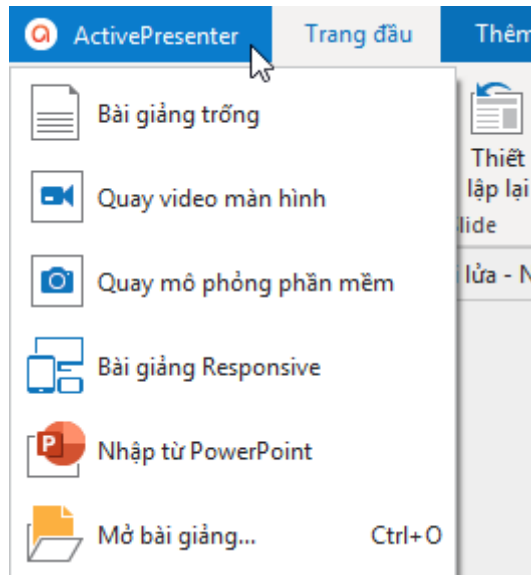


Thanh công cụ

Thanh công cụ nằm ở phía trên cùng của cửa sổ ứng dụng bao gồm các công cụ để soạn thảo nội dung bài giảng, trong đó có 9 tab chính luôn luôn hiển thị và một vài tab ẩn chỉ hiển thị khi một đối tượng cụ thể được chọn. Trong mỗi tab, các lệnh liên quan được gộp lại với

nhau thành một nhóm. Khi bạn trỏ chuột tới một lệnh, một chú thích sẽ xuất hiện để giải thích cho chức năng của lệnh đó và hiển thị phím tắt của lệnh (nếu có).

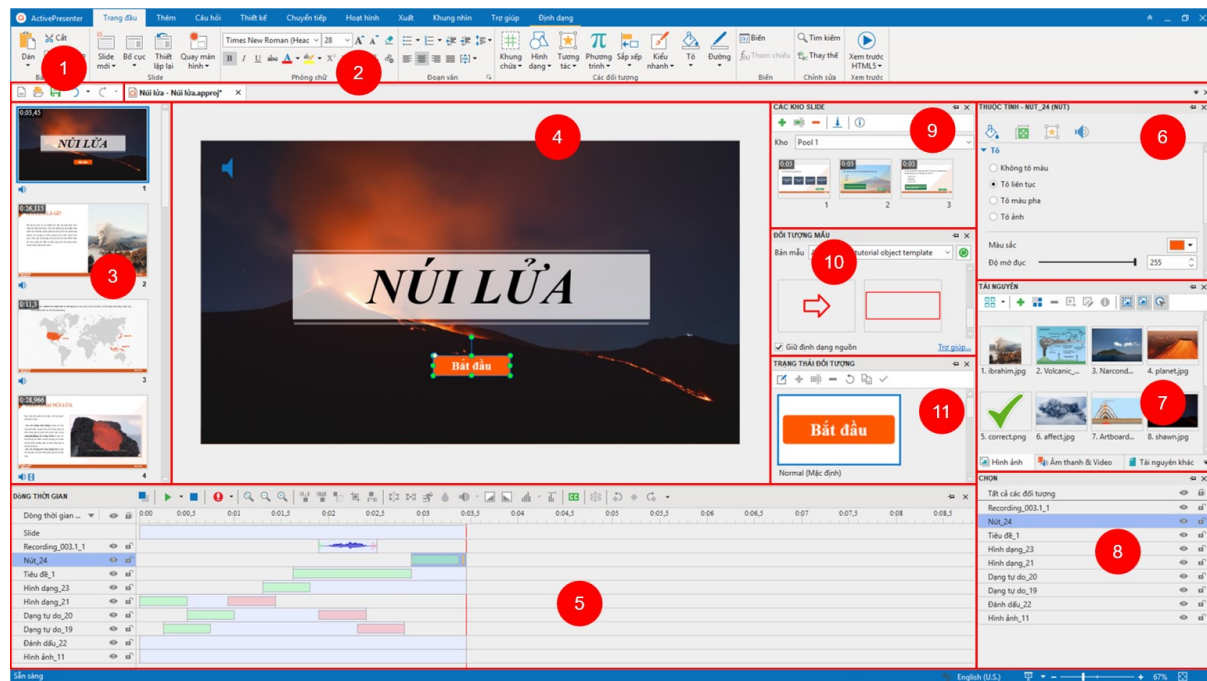
Ở phía trên bên trái của thanh công cụ là nút **ActivePresenter**. Khi nhấp vào nút này để mở **menu chính ActivePresenter**, bạn có thể thực hiện các thao tác cơ bản với tập tin, cài đặt cấu hình, và xem danh sách các bài giảng đã mở gần đây.



Bạn có thể ẩn hoặc hiện thanh công cụ bằng cách nhấp chuột vào mũi tên kép ở góc bên phải màn hình. Bạn cũng có thể **tùy chỉnh thanh công cụ** theo cách mà bạn muốn.

Cửa sổ tài liệu

Bạn có thể mở một hoặc nhiều bài giảng đồng thời. Khi đó, cửa sổ tài liệu sẽ hiển thị các bài giảng đang mở dưới dạng các tab để điều hướng dễ dàng. Cửa sổ tài liệu gồm các thành phần sau:



1. **Thanh công cụ truy cập nhanh** bao gồm các lệnh để tạo bài giảng mới, mở và lưu bài giảng có sẵn, khôi phục lại thao tác gần nhất đã thực hiện trước đó (undo) và khôi phục lại các thao tác đã undo (redo).
2. Tab tài liệu cho phép bạn điều hướng giữa các bài giảng đang mở. Khi bạn trỏ chuột vào một tab nhất định, một chú thích xuất hiện để hiển thị thư mục chứa bài giảng này. Bạn có thể mở thư mục đó bằng cách nhấp chuột phải và chọn **Mở thư mục**.
3. Khung **Slide** hiển thị chế độ xem hình thu nhỏ của tất cả các slide trong bài giảng của bạn.
4. **Canvas** là khu vực trung tâm của cửa sổ tài liệu, khu vực này cho phép hiển thị và chỉnh sửa nội dung của các slide.
5. Khung **Biểu diễn thời gian** hiển thị tất cả các đối tượng trong một slide theo trực thời gian, cho phép bạn điều chỉnh và tinh chỉnh thời gian cũng như thời lượng của các đối tượng và hiệu ứng của chúng.
6. Khung **Thuộc tính** cho bạn chỉnh sửa gần như tất cả các thuộc tính hiển thị và hành vi của các đối tượng được chọn.
7. Khung **Tài nguyên** hiển thị tất cả các tài nguyên trong bài giảng.
8. Khung **Chọn** hiện tất cả các đối tượng của một slide. Nó cho phép bạn xem, sắp xếp lại, thay đổi lựa chọn, khóa, và chuyển trạng thái hiển thị của các đối tượng.
9. Khung **Các kho slide** chứa các nhóm slide được sử dụng để tạo các slide một cách ngẫu nhiên và tạo các câu hỏi động.
10. Khung **Đối tượng mẫu** chứa các mẫu đối tượng hữu ích, lưu và sử dụng lại các đối tượng trên các slides trong cùng một bài giảng hoặc trên các bài giảng khác nhau.
11. Khung **Trạng thái đối tượng** bao gồm tất cả các trạng thái của một đối tượng, cho phép bạn thay đổi hình dạng của một đối tượng để đáp ứng với sự tương tác của người dùng.

Bạn có thể **tùy chỉnh không gian làm việc** bằng cách ẩn, hiện, sắp xếp lại vị trí, kích thước của các khung. Sau khi tùy chỉnh, nếu bạn muốn thiết lập lại bố cục khung như ban đầu, hãy nhấp vào tab **Khung nhìn > Thiết lập lại bố cục khung** .

Thanh trạng thái

Thanh trạng thái nằm ở dưới cùng của cửa sổ ứng dụng, hiển thị thông tin về bài giảng hiện tại. Trạng thái của thanh thay đổi phụ thuộc vào slide đang được chọn. Từ thanh này, bạn có thể xem trước bài giảng của mình dưới dạng HTML5 một cách nhanh chóng. Ngoài ra, bạn cũng có thể sử dụng các công cụ ở góc bên phải của thanh trạng thái để **điều chỉnh mức độ phóng to/ thu nhỏ của Canvas**.



Các phiên bản ActivePresenter

ActivePresenter hiện nay gồm có 3 phiên bản: Miễn phí (Free), Tiêu chuẩn (Standard), và Chuyên Nghiệp (Pro).

1. Phiên bản miễn phí **Free**: được thiết kế dành cho những ai muốn tạo các video hướng dẫn. Bản này hỗ trợ hầu hết các chức năng cơ bản như ghi màn hình và chỉnh sửa video. Các bài giảng có thể xuất sang các kiểu video khác nhau như MP4, AVI, WMV, WebM và MKV với mục đích thương mại.
2. Phiên bản chuẩn **Standard**: ngoài các tính năng có sẵn như trong phiên bản Free, phiên bản Standard còn thêm một số tính năng khác như chỉnh sửa âm thanh và video nâng cao; xuất bài giảng sang nhiều định dạng khác như PDF, Microsoft Word, Microsoft Excel, Microsoft PowerPoint và HTML5. Các định dạng này có thể được sử dụng cho mục đích thương mại.
3. Phiên bản chuyên nghiệp **Pro**: là bản đầy đủ các chức năng nhất, cho phép tạo các trình diễn video, mô phỏng phần mềm tương tác và nội dung eLearning ấn tượng. Phiên bản này rất phù hợp cho các nhà thiết kế học tập trực tuyến, giảng viên, nhà giáo dục, người hỗ trợ kỹ thuật và bất kỳ ai muốn tạo nội dung chuyên nghiệp.

Bạn có thể dùng thử tất cả các tính năng của bản ActivePresenter Pro trong phiên bản Free. Khi đó, Dấu bản quyền sẽ được thêm vào trong các kết xuất không miễn phí.

Các tính năng giữa ba phiên bản được so sánh trong bảng dưới đây. Trong đó, các chức năng có sẵn trong cả ba phiên bản sẽ không được liệt kê.

Tính năng	Phiên bản miễn phí	Phiên bản tiêu chuẩn	Phiên bản chuyên nghiệp
Mục đích thương mại	✗	✓	✓
Báo cáo & Theo dõi trong LMS (SCORM, xAPI)	✗	✗	✓
Xuất sang HTML5	✗	✗	✓
Xuất sang Microsoft PowerPoint	✗	✓	✓
Xuất sang Microsoft Excel	✗	✓	✓
Xuất sang Microsoft Word	✗	✓	✓
Xuất sang PDF Document	✗	✓	✓
Xuất sang Video	✓	✓	✓
Xuất sang Ảnh	✓	✓	✓
Hiệu ứng âm lượng tăng dần/ giảm dần	✗	✓	✓
Giảm tiếng ồn/ Giảm tạp âm	✗	✓	✓
Chuẩn hóa âm thanh	✗	✓	✓
Hiệu ứng làm mờ Video	✗	✓	✓
Hiệu ứng Màn hình xanh cho Video	✗	✓	✓

Yêu cầu hệ thống

Dưới đây là các yêu cầu của hệ thống để cài đặt ActivePresenter 8 trên Windows và macOS:

Hệ điều hành	Windows 7 SP1 với Platform Update, Windows 8/8.1, và Windows 10. Chỉ hỗ trợ Windows 64-bit (x64). macOS 10.12 hoặc cao hơn. Chỉ hỗ trợ 64-bit Intel CPU. Các tính năng sau chỉ có sẵn trên Windows: Xuất sang Microsoft Word, Xuất sang Microsoft Excel, Xuất sang/ Nhập từ Microsoft PowerPoint.
Phần cứng	Bộ vi xử lý CPU: 1.5 GHz hoặc bộ vi xử lý cao hơn với SSE2 (khuyến khích sử dụng bộ vi xử lý đa nhân 2,0 GHz hoặc cao hơn).
	RAM: tối thiểu 4GB (khuyến khích sử dụng 8GB RAM hoặc cao hơn)
	Dung lượng đĩa cứng khả dụng để cài đặt và lưu trữ các bài giảng: 4GB
	Card âm thanh và mic ghi âm.
Phần mềm	Các trình duyệt web dưới đây được sử dụng để hỗ trợ trình phát HTML5: Windows : Mozilla Firefox 60 trở lên, Google Chrome 65 trở lên, Internet Explorer 11, và Microsoft Edge. macOS : Google Chrome 65 trở lên và Safari 10 trở lên. iOS 10 (trở lên) : Safari (bản mới nhất). Android 6.0 (trở lên) : Chrome (bản mới nhất).
	Xuất sang Microsoft Word: Microsoft Word 2013 trở lên.
	Xuất sang Microsoft Excel: Microsoft Excel 2013 trở lên.
	Xuất sang/ Nhập từ Microsoft PowerPoint: Microsoft PowerPoint 2013 trở lên.
	Để ghi lại âm thanh của hệ thống trên OS X hoặc macOS: Cần phần mềm Background Music.

Cài đặt ActivePresenter

Cài đặt	Windows : Sau khi tải về gói cài đặt, nhấp đúp vào phần mềm và làm theo hướng dẫn. Để thực hiện ngầm việc cài đặt ActivePresenter sử dụng dòng lệnh, bạn có thể sử dụng đuôi /VERYSILENT flag . Ví dụ, gõ ActivePresenter_v8.0.1_setup.exe /VERYSILENT /NORESTART từ các tập lệnh. macOS : Sau khi tải về gói cài đặt, nhấp đúp vào phần mềm và làm theo hướng dẫn.
Kích hoạt	Phiên bản miễn phí Free không yêu cầu khai kích hoạt phần mềm. Đối với phiên bản Standard và Pro, để kích hoạt phần mềm, ở Trang Đầu

	hoặc trong cửa sổ bài giảng đang mở, nhấp tab Trợ giúp > Kích hoạt sản phẩm .
Cập nhật	Để cập nhật phiên bản hiện có, chỉ cần tải bản mới nhất về máy và nhấp đúp chuột mà không cần gỡ bỏ bản đang được cài đặt. Bạn cũng có thể nhấp vào tab Trợ giúp > Kiểm tra cập nhật để kiểm tra các bản cập nhật mới và quá trình cập nhật sẽ được thực hiện tự động.
Nâng cấp	Để nâng cấp giấy phép, xin vui lòng liên hệ với nhóm hỗ trợ .
Gỡ cài đặt	Windows: Cách thông thường để gỡ bỏ ActivePresenter ra khỏi máy của bạn là mở Control Panel > Programs and Features > ActivePresenter và làm theo hướng dẫn. Để thực hiện ngầm việc gỡ cài đặt ActivePresenter sử dụng dòng lệnh, bạn có thể gõ <code><installation_folder>\unins000.exe /SILENT</code> từ các tập lệnh. Ngoài ra, bạn cũng có thể mở thư mục mà bạn đã cài đặt ứng dụng, nhấp đúp vào tệp <code>unins000.exe</code> và làm theo hướng dẫn. macOS: Trong thanh bên Finder, nhấp vào Applications, kéo ActivePresenter từ thư mục Applications vào Trash (nằm ở cuối của Dock), sau đó chọn Finder > Empty Trash.

Kích hoạt và hủy kích hoạt ActivePresenter

Kích hoạt ActivePresenter

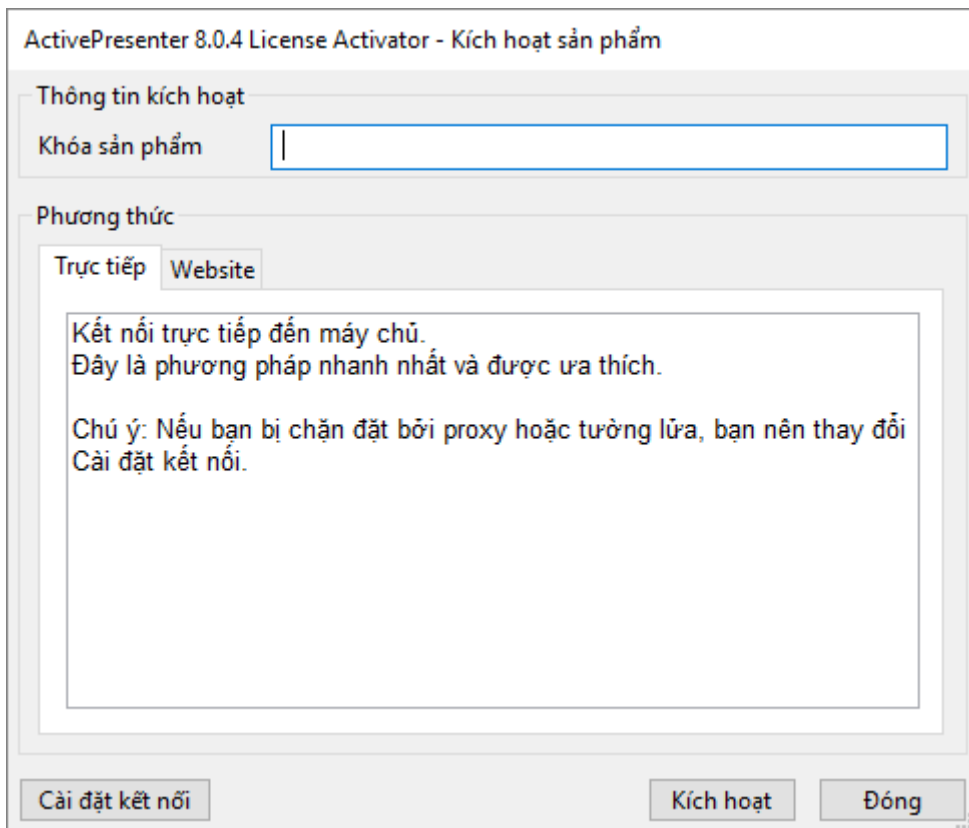
Trong khi phiên bản Free không yêu cầu khai kích hoạt phần mềm thì với phiên bản Standard và Pro, bạn cần phải kích hoạt bằng các khóa sản phẩm. Có 2 cách để kích hoạt ActivePresenter: kích hoạt trực tiếp (tự động) và kích hoạt qua web (thủ công).

Bạn có thể đặt mua khóa sản phẩm [ở đây](#).

Kích hoạt trực tiếp

Để kích hoạt trực tiếp, máy tính của bạn phải được kết nối mạng. Làm theo các bước dưới đây:

1. Nhấp vào **Kích hoạt sản phẩm** ở góc trên cùng bên phải cửa sổ ứng dụng. Hoặc nhấp vào tab **Trợ giúp > Kích hoạt sản phẩm** .
2. Khi hộp thoại **Kích hoạt sản phẩm** xuất hiện, nhập khóa sản phẩm vào hộp văn bản **Khóa sản phẩm**.
3. Phương thức kích hoạt mặc định là trực tiếp. Nhấp vào **Kích hoạt** để kích hoạt ứng dụng.

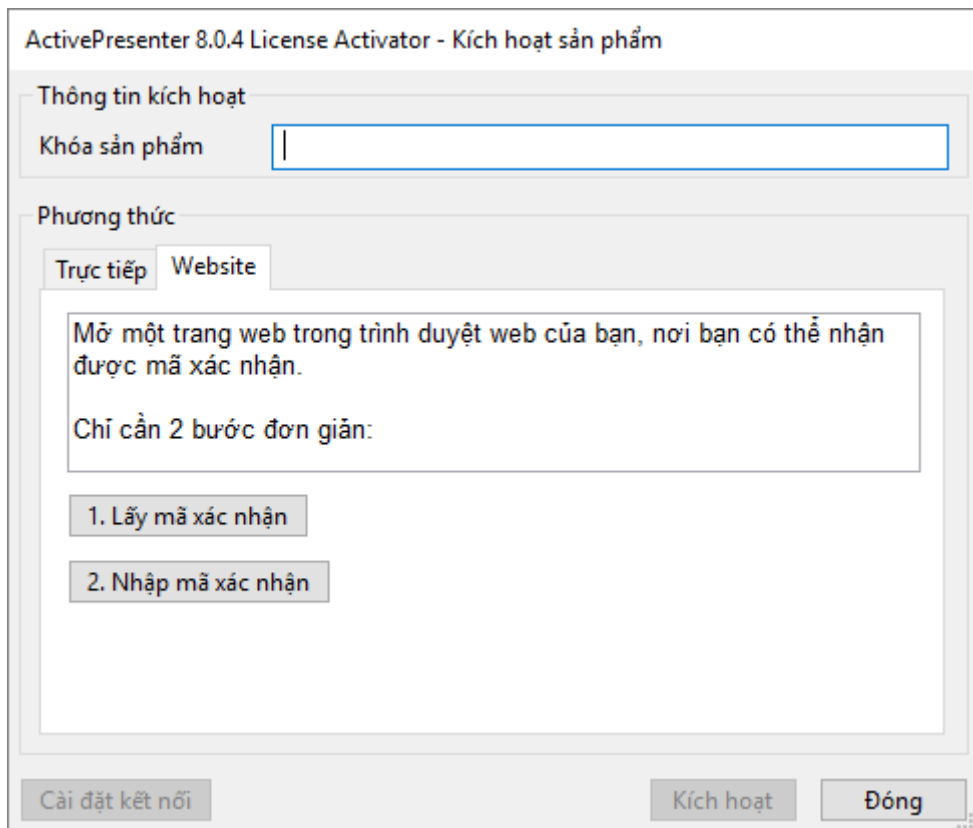


Chú ý: Nhấp **Cài đặt kết nối** để thay đổi kết nối mạng nếu máy tính của bạn bị chặn bởi proxy.

Kích hoạt qua Web

Để kích hoạt ActivePresenter thông qua website, trước hết, bạn cần thực hiện hai bước đầu tiên như trong phần kích hoạt trực tiếp ở trên, rồi tiếp tục làm theo hướng dẫn sau:

1. Trong phần **Phương thức**, mở tab **Website**.
2. Nhấp vào **Lấy mã xác nhận** để mở trang web cung cấp mã xác nhận.
3. Nhấp vào **Nhập mã xác nhận** để dán mã xác nhận vào hộp văn bản.
4. Nhấp nút **Kích hoạt**. Lưu ý nút này sẽ bị ẩn cho tới khi bạn nhập mã xác nhận.



Kích hoạt ngầm

Để thực hiện ngầm việc kích hoạt ActivePresenter sử dụng dòng lệnh, bạn có thể gõ <installation_folder>\rlactivator.exe -activate -pkey=<product_key> -silent từ các tập lệnh.

Hủy kích hoạt ActivePresenter

Bạn có thể sử dụng khóa sản phẩm để kích hoạt ActivePresenter trên một máy tính khác. Trong trường hợp này, bạn cần phải hủy kích hoạt ActivePresenter trên máy tính đang cài đặt phần mềm trước khi sử dụng khóa sản phẩm để kích hoạt phần mềm trên một máy tính mới.

Để hủy kích hoạt sản phẩm, tại Trang Đầu hoặc cửa sổ của bài giảng đang mở, nhấp vào tab **Trợ giúp > Hủy đăng ký sản phẩm**. Khi hộp thoại **Hủy kích hoạt sản phẩm** xuất hiện, ở phần **Phương thức**, chọn tab **Trực tiếp** hoặc tab **Website**, sau đó nhấp **Hủy kích hoạt**. Kích hoạt của ứng dụng sẽ bị hủy ngay lập tức.

Ngoài ra, thực hiện ngầm việc hủy kích hoạt ActivePresenter sử dụng dòng lệnh, bạn có thể gõ <installation_folder>\rlactivator.exe -deactivate -silent từ các tập lệnh.

Các kênh hỗ trợ người dùng

Chúng tôi cung cấp nhiều kênh hỗ trợ người dùng, bao gồm:

Hướng dẫn sử dụng	Hướng dẫn sử dụng là một tài liệu dưới dạng PDF, trong đó người dùng có thể tìm thấy tất cả mọi thông tin liên quan đến phần mềm. Bạn có thể ấn phím tắt F1 để nhanh chóng mở tài liệu này.
-------------------	---

Khóa học thiết kế bài giảng e-Learning	Các bạn có thể xem tại https://learn.atomi.vn/
Nhóm thiết kế bài giảng eLearning với ActivePresenter	Đây là một nhóm trên Facebook, nơi mọi người có thể trao đổi kinh nghiệm cũng như đặt các câu hỏi cần hỗ trợ.
Kênh YouTube ActivePresenter VN	Kênh YouTube của ActivePresenter với các video bằng Tiếng Việt
Email hỗ trợ	Nếu bạn cần bất kỳ trợ giúp hoặc thông tin chi tiết về ActivePresenter, hãy gửi email cho nhóm hỗ trợ tại địa chỉ support@atomisystems.com.
Tổng đài hỗ trợ	Trong trường hợp cần hỗ trợ gấp, vui lòng gọi số +8424-3755-8373.

Tạo bài giảng

Tạo bài giảng trống

Một bài giảng trống là bài giảng bao gồm các slide trắng cho phép bạn có thể thêm nội dung như hình ảnh, video/âm thanh và nhập các slide từ các bài giảng ActivePresenter khác hoặc các bài trình chiếu Powepoint vào. Bạn cũng có thể chèn thêm các slide quay **video** màn hình hoặc quay **mô phỏng phần mềm** vào bài giảng.

Để tạo bài giảng trống, tại Trang đầu, nhấp vào **Bài giảng trống**. Hoặc trong một bài giảng đang mở, nhấp nút **ActivePresenter > Bài giảng trống**. ActivePresenter sẽ mở một bài giảng mới với **chủ đề** mặc định.

Bài giảng mới sẽ chỉ có 1 slide trắng với bố cục tương ứng với chủ đề mặc định đó. Nhấp vào tab **Trang đầu > Slide mới**, hoặc trong tab **Thêm > Slide mới** nếu bạn muốn thêm nhiều slides. Slide mới này sẽ được chèn sau slide mà bạn đang chọn.

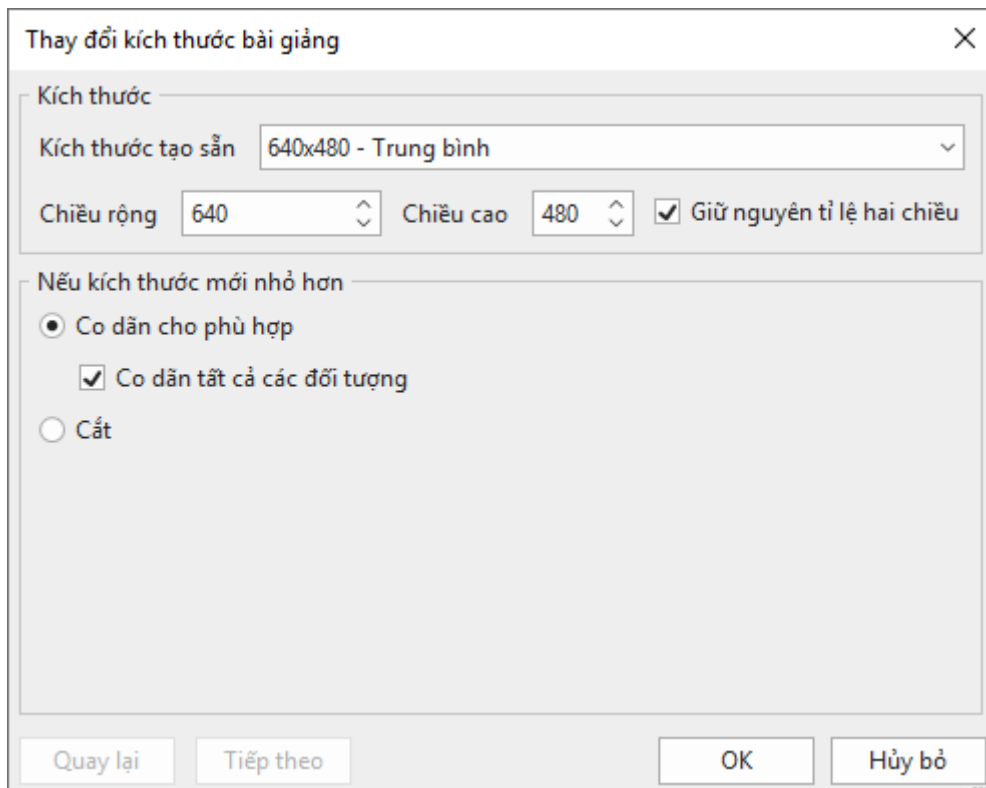
Nếu bạn muốn thêm một slide mới với một bố cục khác, nhấp vào mũi tên ở cạnh nút **Slide mới** và chọn bố cục phù hợp trong danh sách.

Thay đổi kích thước slide

Khi tạo một bài giảng mới, kích thước mặc định của các slide trong bài giảng luôn là (1280x720). Bạn có thể thay đổi kích thước mặc định này nếu bạn muốn. Tuy nhiên, đối với **bài giảng responsive**, bạn không thể thay đổi kích thước mặc định của các slide.

Chú ý: Nếu bạn muốn thay đổi kích thước mặc định của slide khi tạo một bài giảng mới, nhấp nút **ActivePresenter > Tùy chọn > Thông tin chung > Kích thước mặc định của bài giảng**.

Để thay đổi kích thước slide, nhấp vào tab **Thiết kế > Kích cỡ slide**. Khi đó, hộp thoại dưới đây sẽ xuất hiện:



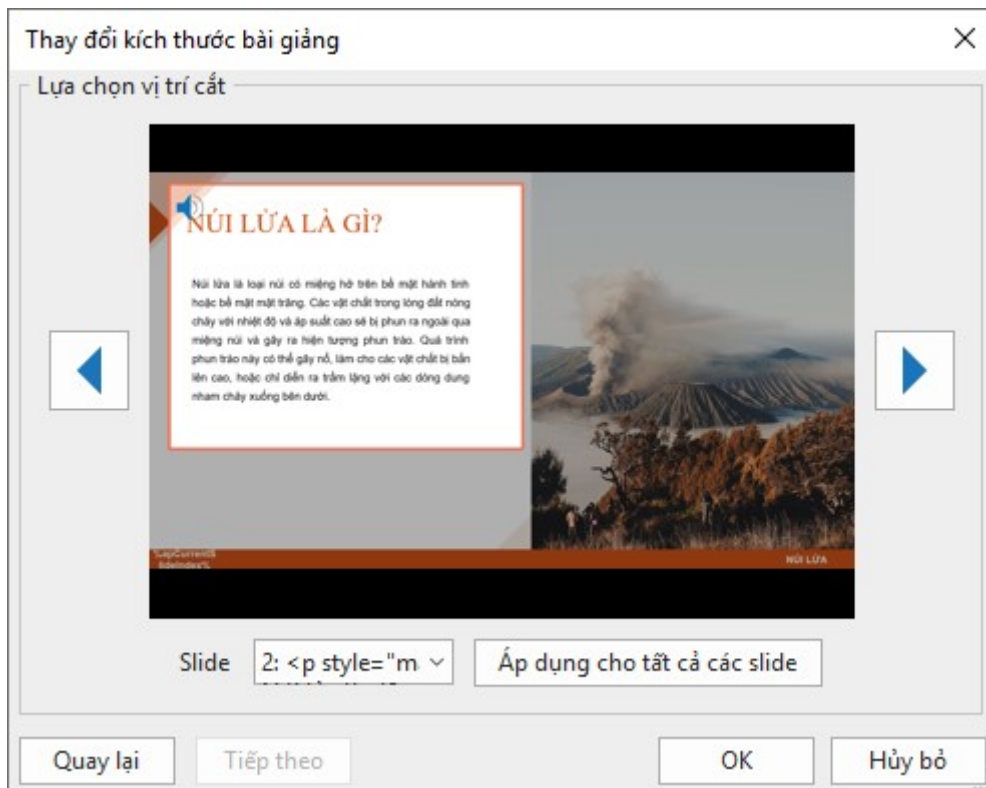
1. Kích thước tạo sẵn: Bạn có thể lựa chọn kích thước cho slide một cách nhanh chóng trong danh sách **Kích thước tạo sẵn** được sắp xếp từ nhỏ tới lớn. Trong trường hợp bạn không tìm thấy kích thước phù hợp ở danh sách này, bạn cũng có thể tự tạo kích thước mới bằng cách nhập giá trị vào các hộp giá trị **Chiều rộng** và **Chiều cao**, hoặc nhấp chuột vào các nút mũi tên lên/xuống để tăng/giảm kích thước cho đến khi có được kích thước mong muốn.

2. Giữ nguyên tỉ lệ hai chiều: Khi ô này được lựa chọn, ActivePresenter sẽ tự động thay đổi chiều cao theo chiều rộng. Ngược lại, tỉ lệ khung hình sẽ không bị thay đổi nếu bạn không lựa chọn ô này.

Khi bạn thay đổi kích thước của slide, kích thước mới có thể nhỏ hơn hoặc lớn hơn kích thước hiện tại của slide, vì vậy bạn có thể cần điều chỉnh lại nội dung của các slide cho phù hợp với kích thước mới này. Hai trường hợp này sẽ được mô tả cụ thể ở phần dưới đây:

3. Nếu kích thước mới nhỏ hơn kích thước hiện tại của slide, bạn có thể điều chỉnh lại nội dung cho phù hợp với kích thước mới của slide bằng cách thực hiện một trong các cách sau:

- Chọn **Co dãn cho phù hợp** để chia lại tỷ lệ nội dung cho phù hợp với kích thước slide mới. Nếu bạn chọn **Co dãn tất cả các đối tượng** thì tất cả các đối tượng trong các slide sẽ được chia lại tỷ lệ để phù hợp với kích thước mới, bao gồm các chỗ dành sẵn trong các slide và **bản cáp slide**. Nếu bạn không chọn ô này, các đối tượng sẽ được giữ nguyên kích thước ban đầu và kích thước của chúng thường lớn hơn so với kích thước slide mới. Tuy nhiên, bạn có thể điều chỉnh lại sau.
- Chọn **Cắt > Tiếp theo** để cắt bớt nội dung. Hộp thoại sau sẽ xuất hiện:



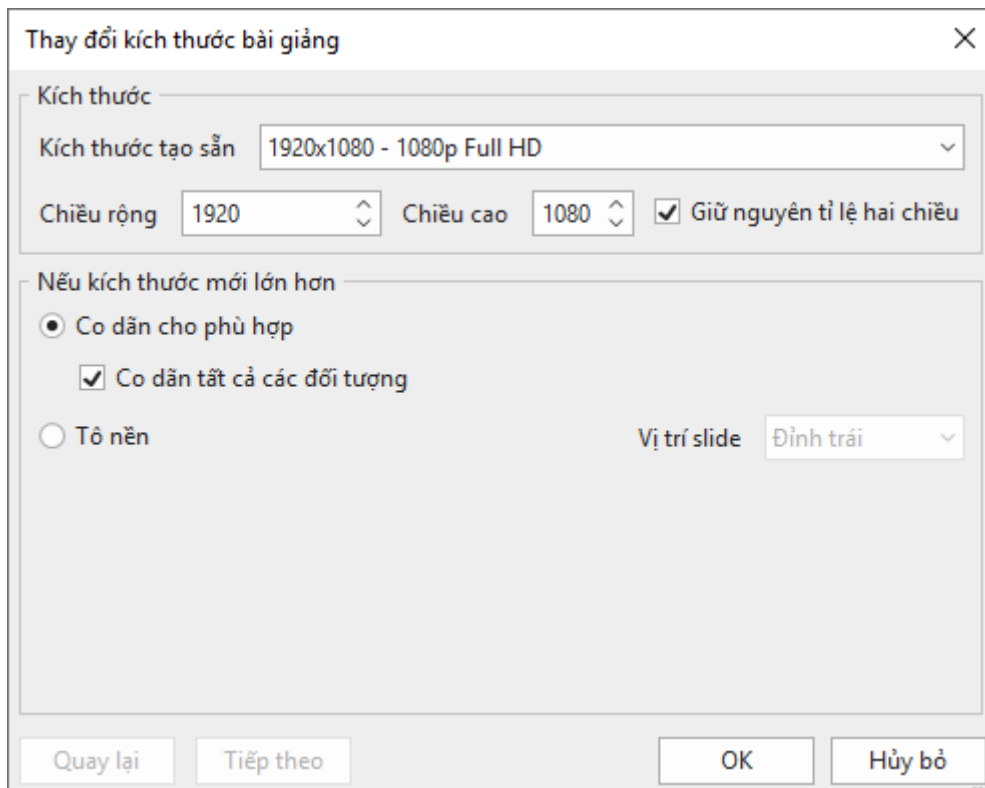
Để cắt bớt nội dung cho một slide, kéo khung màu cam đến vị trí mong muốn. Bạn có thể thực hiện thao tác cắt cho từng slide riêng lẻ hoặc tất cả các slide trong bài giảng cùng một lúc:

Cắt từng slide riêng lẻ: Để chọn một slide mà bạn muốn cắt, click vào nút mũi tên trong hộp **Slide** để chọn từ danh sách. Hoặc bạn cũng có thể nhấp vào nút **←** hoặc nút **→** để di chuyển đến slide cần cắt, sau đó kéo khung màu cam đến vị trí mong muốn.

Cắt tất cả các slide cùng một lúc: Chọn bất kỳ slide nào của bài giảng, kéo khung màu cam đến vị trí mong muốn, sau đó nhấp chuột vào nút **Áp dụng cho tất cả các slide**. Tất cả các slide sẽ được cắt tại cùng một vị trí.

Lưu ý: Tất cả các đối tượng và chỗ dành sẵn của slide hoặc **bản cá slide** sẽ không bị cắt khi bạn chọn cắt slide ở bất kỳ vị trí nào. Kích thước ban đầu của chúng sẽ không thay đổi và bạn có thể cần thực hiện những thao tác điều chỉnh thủ công để phù hợp với kích thước slide mới.

4. Nếu kích thước mới lớn hơn kích thước hiện tại của slide:



- Chọn **Co dãn cho phù hợp** để chia lại tỷ lệ nội dung cho phù hợp với kích thước slide mới. Điều này tương tự như lệnh **Co dãn cho phù hợp** được đề cập ở trên khi kích thước slide mới nhỏ hơn kích thước slide trước đó.
Nếu bạn chọn **Co dãn tất cả các đối tượng** thì tất cả các đối tượng trong các slide sẽ được chia lại tỷ lệ để phù hợp với kích thước mới, bao gồm các chỗ dành sẵn trong các slide và **bản cá slide**. Nếu bạn không chọn ô này, các đối tượng sẽ được giữ nguyên kích thước ban đầu và kích thước của chúng thường nhỏ hơn so với kích thước slide mới. Tuy nhiên, bạn có thể điều chỉnh lại sau.
- Chọn **Tô nền**, sau đó chọn **Vị trí slide** nơi mà nội dung sẽ hiển thị, rồi nhấp vào **OK**.

Tạo các bài giảng Responsive

Thiết kế responsive trong ActivePresenter cho phép bạn tạo một bài giảng có khả năng hiển thị hoàn hảo trên mọi thiết bị có kích thước màn hình khác nhau. Khi tạo bài giảng responsive trên ActivePresenter, bạn có thể chọn một trong năm bố cục responsive mặc định, được thiết kế sẵn để phù hợp với hầu hết các kích thước màn hình thiết bị phổ biến, bao gồm:

- Máy tính bàn:** 1280x620
- Chiều ngang máy tính bảng:** 1024x674
- Chiều dọc máy tính bảng:** 768x930
- Chiều ngang điện thoại:** 667x345
- Chiều dọc điện thoại:** 375x522

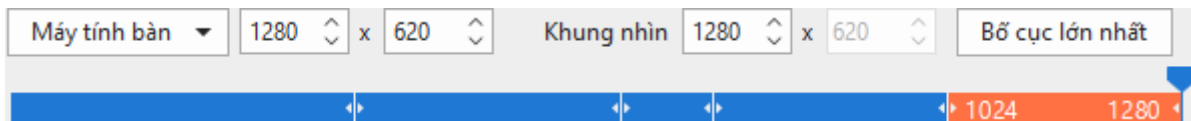
Lưu ý rằng năm bố cục responsive này không phải là các kích thước khung nhìn thiết bị. Chúng được chọn để đảm bảo rằng nội dung hiển thị tốt nhất trên các thiết bị phổ biến. Bạn vẫn có thể tự tạo **thêm bố cục responsive** khác để hỗ trợ một thiết bị cụ thể nếu bạn muốn. Bên cạnh đó, một hệ thống tọa độ linh hoạt với tỷ lệ phần trăm, pixel và các đơn vị tự động

của chế độ responsive trên ActivePresenter giúp nội dung được hiện thị phù hợp trên các kích thước màn hình khác ngoài năm bối cục kể trên.

Để tạo một bài giảng responsive, mở ActivePresenter và nhấp vào nút **Bài giảng Responsive** tại **Trang đầu**.

Ngoài ra, nếu trong một bài giảng đang được mở, bạn chỉ cần chọn nút **ActivePresenter > Bài giảng Responsive**. ActivePresenter sẽ tạo một bài giảng mới với 5 bối cục khác nhau là Máy tính bàn, Chiều ngang máy tính bảng, Chiều dọc máy tính bảng, Chiều ngang điện thoại, và Chiều dọc điện thoại, cùng với các kích thước khung nhìn tương ứng và một thanh responsive.

Thanh Responsive



Thanh responsive được đặt ở trên cùng của cửa sổ tài liệu. Trên thanh responsive này, bạn có thể thay đổi kích thước của bối cục bằng cách nhấp vào một trong năm bối cục có sẵn hoặc tạo thêm bối cục tùy chỉnh mới. Bối cục mà bạn đang lựa chọn sẽ có màu cam. Bạn có thể kéo thanh trượt trên thanh responsive để thay đổi chiều rộng của bối cục hiện tại cũng như của khung nhìn.

Khung nhìn của bối cục Responsive

Kích thước màn hình

Kích thước màn hình là số đo vật lý theo đường chéo của màn hình tính bằng inch.

Độ phân giải

Độ phân giải là số pixel trên màn hình thường được hiển thị dưới dạng chiều rộng theo chiều cao (ví dụ: 1024 × 768).

Khung nhìn

Vì các thiết bị có cùng kích thước màn hình có thể có độ phân giải rất khác nhau, chúng tôi sử dụng các khung nhìn để tạo nội dung thân thiện với thiết bị di động. Các khung nhìn là những phiên bản thu nhỏ của độ phân giải cho phép giao diện của các trang web được hiển thị tương đối giống nhau trên các thiết bị khác nhau. Bạn có thể tìm thấy kích thước khung nhìn của các thiết bị phổ biến tại <https://m.Material.io/devices> (trong cột có đơn vị dp).

Kích thước của bối cục responsive được tính như thế nào trong ActivePresenter?

Khung nhìn của bối cục responsive là vùng hiển thị thực tế của nội dung khi hiển thị trong trình duyệt không bao gồm thanh công cụ trình phát HTML5 nếu có.

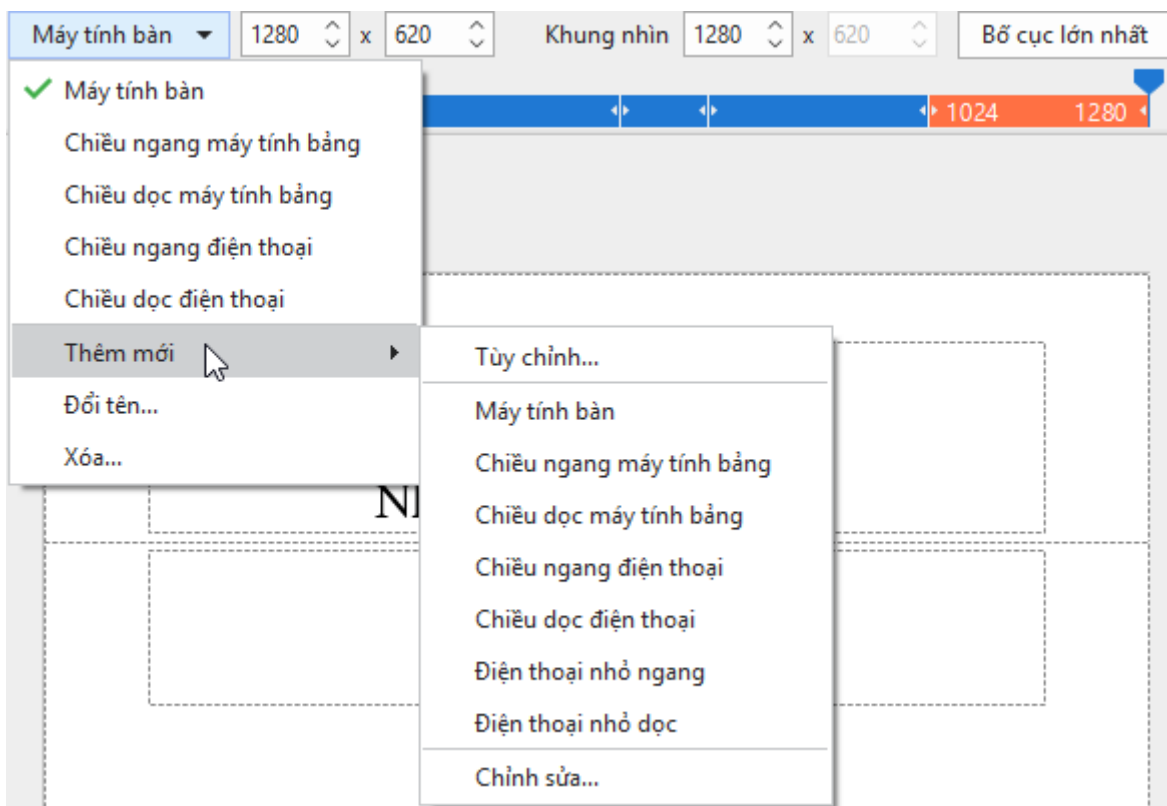
Ví dụ: Chiều dọc điện thoại được dựa trên chế độ xem của iPhone 6, 7 hoặc 8 (375x667). Sau khi loại trừ tiêu đề và thanh điều hướng của trình duyệt Safari và thanh công cụ trình phát HTML5 (chiều rộng: 100%, chiều cao: 30), kích thước bối cục là 375x522. Nhưng với Chiều ngang điện thoại, trình duyệt Safari sẽ tự động ẩn tiêu đề và thanh điều hướng để kích thước bối cục là 667x345.

Quản lý các bố cục Responsive

Thêm bố cục

Để thêm một bố cục mới, nhấp vào mũi tên xuống trên thanh **Responsive** (trên cùng của cửa sổ tài liệu) và chọn **Thêm mới...**.

Bạn có thể chọn một trong những bố cục có sẵn hoặc tùy chỉnh một kích thước mới bằng cách nhấp vào **Tùy chỉnh...** và điều chỉnh kích thước cho bố cục mới.



Xóa bố cục

Chọn bố cục cần xóa, và nhấp vào mũi tên xuống trên thanh **Responsive** > **Xóa...**

Thay đổi tên bố cục

Chọn bố cục cần thay đổi tên, nhấp vào mũi tên xuống trên thanh **Responsive** > **Đổi tên...** > gõ tên mới vào hộp **Tên** > **OK**.

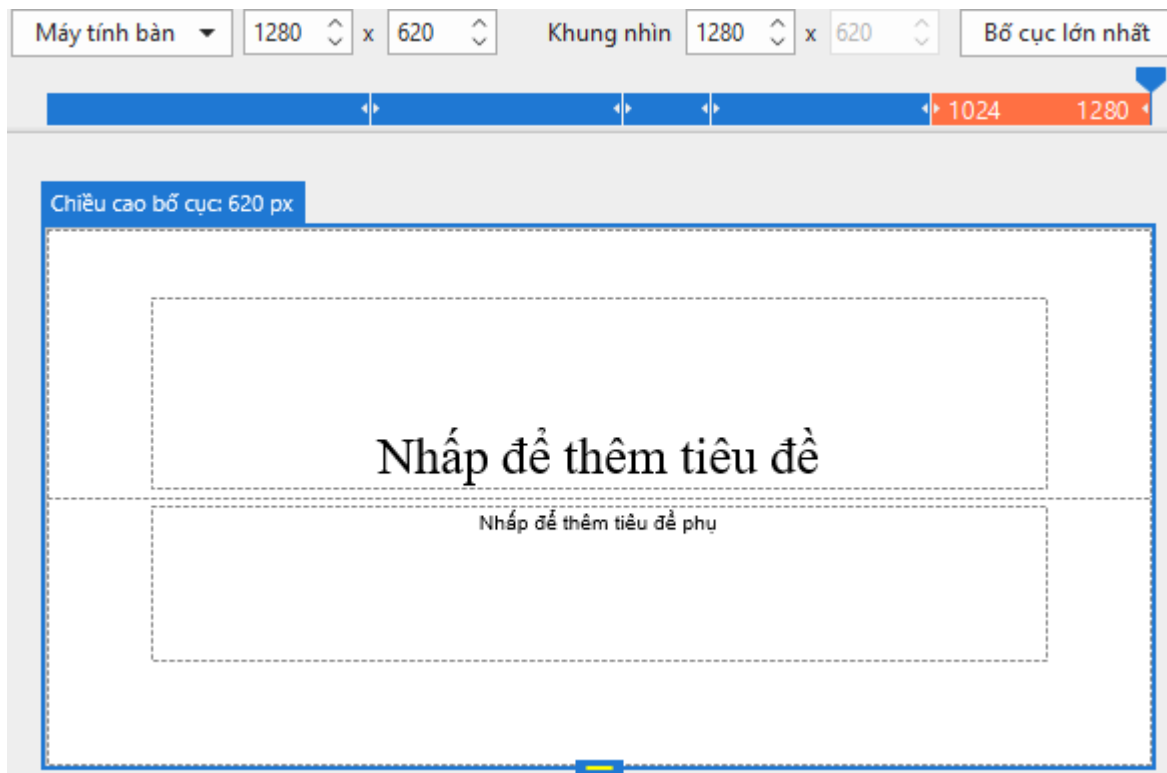
Thay đổi bố cục hiện tại

Để chuyển đổi giữa các bố cục, nhấp vào mũi tên xuống trên thanh **Responsive** > chọn một bố cục trong danh sách. Hoặc, bạn có thể nhấp trực tiếp vào một trong các bố cục có sẵn trên thanh **Responsive**. Bố cục đang được chọn sẽ có màu cam.

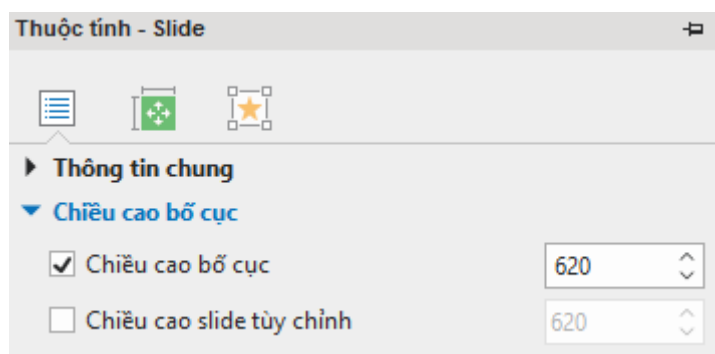
Thay đổi chiều cao bố cục

Để điều chỉnh chiều cao của bố cục responsive, thực hiện các bước sau:

- Trên khung **Thuộc tính** của Slide, nhấp vào tab **Thuộc tính của slide > Chiều cao bối cảnh** > Chọn ô **Chiều cao bối cảnh**. Sau đó nút điều chỉnh chiều cao bối cảnh sẽ được hiển thị trên Canvas.



- Kéo nút điều chỉnh chiều cao bối cảnh lên/xuống để giảm/tăng chiều cao của bối cảnh một cách tương ứng. Ngoài ra, bạn cũng có thể nhập giá trị vào ô **Chiều cao bối cảnh** thay vì kéo nút điều chỉnh chiều cao bối cảnh trên Canvas.



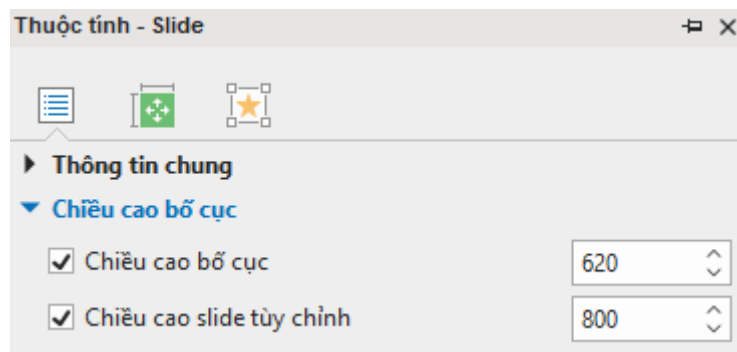
Thay đổi chiều rộng bối cảnh

Bạn có thể kéo thanh trượt trên thanh Responsive sang trái hoặc sang phải để thay đổi chiều rộng bối cảnh, giá trị thay đổi sẽ được hiển thị trên Khung nhìn. Chiều rộng bối cảnh có thể trong khoảng từ 1 đến 5000 tùy thuộc vào sự phân chia của bạn. Một bài giảng có thể có một hay nhiều điểm dừng. Có mặc định 5 điểm dừng 375, 667, 768, 1024, 1280 với 5 bối cảnh tương ứng là [1, 375], [376, 667], [668, 768], [769, 1024], [1025, 1280]. Khi bạn kéo thanh trượt vượt quá một bối cảnh cụ thể, thanh trượt đó sẽ nhảy sang một phạm vi bối cảnh khác.

Thay đổi chiều cao của Slide

Thông thường, bạn sẽ tạo nội dung bài giảng trong một slide được định sẵn với thông số chiều rộng và chiều cao cụ thể. Tuy nhiên, trong trường hợp bạn đang cần tạo bài giảng để có thể xem được trên một thiết bị có khung hình nhỏ, bạn có thể tăng chiều cao của slide để có thêm không gian cho nội dung, bằng cách sau:

- Trong khung **Thuộc tính** của slide, nhấp vào tab **Thuộc tính của slide > Chiều cao bối cục** > nhấp chọn ô **Chiều cao slide tùy chỉnh**. Tại đây, bạn có thể tùy chỉnh chiều cao của slide theo ý muốn.
- Nhập giá trị vào ô **Chiều cao slide tùy chỉnh**, hoặc nhấp vào mũi tên lên/xuống để tăng/giảm chiều cao một cách tương ứng.



Nhấp chọn ô Chiều cao bối cục để khi thay đổi Chiều cao slide tùy chỉnh, bạn sẽ thấy sự khác nhau giữa hai kích thước này.

Nếu chiều cao của slide lớn hơn của bối cục, người dùng có thể xem phần nội dung nằm ngoài bối cục bằng cách kéo thanh cuộn trên thiết bị của họ.

Chiều rộng của slide luôn luôn bằng chiều rộng của bối cục.

Kế thừa thuộc tính bối cục

Theo mặc định, một bối cục sẽ kế thừa các thuộc tính từ bối cục lớn hơn. Hiện tượng này được gọi là sự kế thừa bối cục trong một bài giảng responsive. Có thể nói rằng các thuộc tính của mỗi bối cục sẽ giống nhau vì bối cục nhỏ hơn sẽ kế thừa các thuộc tính từ bối cục lớn hơn nó ngoại trừ các thuộc tính đã được thay đổi trong bối cục nhỏ hơn.

Do sự kế thừa bối cục này, nếu bạn muốn thay đổi bất kỳ thuộc tính nào, bạn nên thay đổi ở bối cục lớn nhất trước. Sau đó, nếu bạn hài lòng với sự thay đổi đó rồi thì hãy tiếp tục điều chỉnh ở các bối cục nhỏ hơn nếu cần thiết.

Tuy nhiên, sau khi điều chỉnh thuộc tính ở bối cục nhỏ hơn, nếu bạn muốn thiết lập lại về thuộc tính ban đầu, bạn có thể chọn khung chứa ở bối cục đó và nhấp chuột phải > chọn **Thiết lập lại kế thừa bối cục**.

Thay đổi chế độ vị trí đối tượng

Chế độ vị trí phản ánh số kỹ thuật chính xác định vị trí của một đối tượng trong slide của bài giảng. Để thay đổi thông số kỹ thuật cho một đối tượng, đầu tiên bạn cần chọn đối tượng đó > khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Biến đổi > Chế độ vị trí** > chọn một trong bốn vị trí (Tương đối với góc trái trên, Tương đối với góc phải trên, Tương đối với góc phải dưới hoặc Tương đối với góc trái dưới).

Thay đổi vị trí và kích thước của đối tượng

Các thông số kỹ thuật giúp xác định vị trí của đối tượng trong một slide. Để thay đổi giá trị cho các thông số này, trong khung **Thuộc tính**, chọn tab **Kích thước & Thuộc tính > Biến đổi >** điều chỉnh các thông số **Đỉnh, Trái, Phải, Đáy, Chiều rộng và Chiều cao** (tính theo tỷ lệ % hoặc pixel) bằng cách nhập các giá trị vào các hộp đó. Bạn cũng có thể nhấp vào nút mũi tên lên/xuống bên cạnh hộp để tăng/giảm giá trị.

Các thông số (**Đỉnh, Trái, Phải, Đáy**) được hiển thị hay không phụ thuộc vào chế độ vị trí mà bạn chọn. Ví dụ, nếu bạn chọn vị trí tương đối với góc phải dưới thì thông số **Đáy** và **Phải** sẽ được hiện trong khi đó thông số **Đỉnh** và **Trái** sẽ không được hiển thị. Thông số **Đỉnh** và **Trái** sẽ được hiển thị chỉ khi bạn chọn chế độ tương đối với góc trái trên.

Nếu bạn muốn giữ nguyên tỉ lệ giữa chiều cao và chiều rộng khi thay đổi giá trị của chiều cao hoặc chiều rộng của đối tượng, trong hộp **Đơn vị** bên cạnh hộp **Chiều cao** hoặc **Chiều rộng** hãy chọn **Tự động**. Khi đó, chiều cao của đối tượng sẽ tự động thay đổi theo chiều rộng của nó và ngược lại chiều rộng sẽ thay đổi theo chiều cao.

Để xoay đối tượng, thay vì thực hiện một cách thủ công, bạn có thể nhập giá trị trong hộp **Góc quay**, ActivePresenter sẽ dựa trên mức giá trị bạn nhập để xoay đối tượng tự động.

Thay đổi đơn vị giá trị của vị trí đối tượng

Bạn có thể thay đổi đơn vị giá trị của vị trí đối tượng sang tỉ lệ % hoặc pixel. Để làm điều đó, trong khung **Thuộc tính**, nhấp vào tab **Kích thước & Thuộc tính > Biến đổi >** hộp **Đơn vị** (hộp **Đơn vị** nằm ngay bên cạnh hộp **Kích thước**) > chọn %, px hoặc Tự động.

- Chọn đơn vị % nếu bạn muốn vị trí của đối tượng được điều chỉnh theo tỷ lệ phần trăm so với vị trí Trái/Phải/Đỉnh/Đáy/Chiều rộng/Chiều cao.
- Chọn đơn vị px nếu bạn muốn vị trí của đối tượng là một số pixel cố định của vị trí Trái/Phải/Đỉnh/Đáy/Chiều rộng/Chiều cao.
- Chọn Tự động cho đơn vị của chiều cao hoặc chiều rộng để giữ nguyên tỷ lệ hai chiều.

Cho dù bạn chọn đơn vị nào đi nữa thì kích thước và vị trí của đối tượng trên Canvas cũng sẽ không bị thay đổi.

Căn chỉnh chính giữa theo chiều ngang/dọc

Bạn có thể căn chỉnh các đối tượng vào chính giữa slide cho mọi bối cảnh của bài giảng responsive. Để làm được điều đó, trong khung **Thuộc tính**, nhấp vào tab **Kích thước & Thuộc tính > Biến đổi >** **Căn giữa theo chiều ngang** hoặc **Căn giữa theo chiều dọc**.

Nếu bạn chọn cả hai, các đối tượng sẽ được căn chỉnh chính giữa slide theo cả hai chiều một cách cố định và bạn không thể dùng chuột để kéo thả hay di chuyển đối tượng này trên slide được như bình thường.

- Căn giữa theo chiều ngang:** Khi chọn thuộc tính này, đối tượng sẽ được căn chỉnh chính giữa slide theo chiều ngang một cách cố định, do đó, bạn không thể di chuyển đối tượng theo chiều ngang được nữa mà chỉ có thể di chuyển chúng theo chiều dọc của slide.
- Căn giữa theo chiều dọc:** Khi chọn thuộc tính này, đối tượng sẽ được căn chỉnh chính giữa slide theo chiều dọc một cách cố định, do đó, bạn không thể di chuyển đối tượng theo chiều dọc được nữa mà chỉ có thể di chuyển chúng theo chiều ngang của slide.

Ẩn/Hiện các đối tượng trong từng bối cảnh responsive

ActivePresenter cho phép ẩn/hiện đối tượng trong từng bối cảnh. Để làm điều đó, bạn cần phải chọn bối cảnh mà bạn muốn ẩn đối tượng > chọn đối tượng cần ẩn > nhấp vào tab **Kích thước & Thuộc tính** trong khung **Thuộc tính** > **Biến đổi** > **Ẩn trong bối cảnh hiện thời**.

Co dãn chữ

Với tính năng Co dãn chữ, ActivePresenter hỗ trợ bạn giảm cỡ chữ để phù hợp với các thiết bị nhỏ hơn. Tính năng này cho phép bạn có thể điều chỉnh cỡ chữ theo tỷ lệ phần trăm so với kích thước ban đầu của nó. Để làm được điều đó, đầu tiên chọn văn bản cần thay đổi. Trong khung **Thuộc tính**, nhấp vào tab **Kích thước & Thuộc tính** > **Hộp văn bản** > **Co dãn chữ**.

Tạo các bài giảng từ PowerPoint

Đây là phương pháp tạo nội dung trong đó các slide từ PowerPoint sẽ được sử dụng thay vì ghi lại ứng dụng trên màn hình hoặc tạo các bài giảng trống. Với ActivePresenter 8, bạn còn có thể nhập vào các slide từ bài trình chiếu PowerPoint một cách trực tiếp kể cả khi bạn không cài đặt Microsoft PowerPoint trong máy tính của mình.

Để tạo một bài giảng mới từ các slides của PowerPoint, trên Trang đầu, nhấp vào **Nhập từ PowerPoint** > chọn tệp PowerPoint từ máy tính của bạn. Hoặc trong cửa sổ bài giảng đang mở, nhấp vào nút **ActivePresenter** > **Nhập từ PowerPoint** > chọn tệp PowerPoint từ máy tính của bạn.

Lưu ý: ActivePresenter không thể xử lý các tệp *.odp được tạo bởi OpenOffice và LibreOffice. Nếu muốn sử dụng các tệp loại này, trước tiên, bạn phải chuyển đổi các tệp này thành tệp pptsx, sau đó nhập chúng vào ActivePresenter.

Sau đó, tất cả các đối tượng trong mỗi slide PowerPoint được chuyển vào các slide trong ActivePresenter tương ứng. Bạn có thể thao tác với các đối tượng đó như các đối tượng được thêm từ ActivePresenter.

Tạo bài giảng từ các chủ đề hoặc mẫu có sẵn

Việc tạo bài giảng từ các chủ đề hoặc mẫu có sẵn có thể giúp bạn tiết kiệm rất nhiều thời gian trong việc thiết kế nội dung bởi vì bạn có thể sử dụng lại các tùy chọn đã có (ví dụ: bối cảnh slide, thuộc tính đối tượng) trên nhiều bài giảng khác nhau. Nó cũng đảm bảo tính nhất quán của quy trình làm việc, đặc biệt khi có nhiều người cùng tạo các bài giảng tương tự.

Một chủ đề hoặc mẫu ActivePresenter bao gồm những thuộc tính sau:

- **Bản cái slide** bao gồm các bối cảnh slide được xác định trước. Mỗi bối cảnh có thể thêm nội dung cần thiết.
- Màu sắc và phông chữ.
- Các cài đặt của đối tượng nếu có (nếu không, những cài đặt mặc định của chương trình sẽ được sử dụng).
- Đối với mẫu, có một số slide đã được tạo sẵn nội dung.

Để tạo một bài giảng từ mẫu có sẵn, trên **màn hình khởi động**, nhấp vào tab **Bản mẫu** > chọn một chủ đề hoặc mẫu.

Trong tab **Bản mẫu**, nhấp chuột phải vào bất cứ chủ đề nào để mở menu:

- **Xem trước:** Xem trước chủ đề
- **Bài giảng trống:** Tạo bài giảng trống với chủ đề bạn đang chọn.
- **Quay video màn hình:** Ghi lại một video minh họa.
- **Quay mô phỏng phần mềm:** Ghi lại một mô phỏng phần mềm.
- **Bài giảng Responsive:** Tạo một bài giảng responsive với chủ đề mà bạn đang chọn.
- **Đặt thành chủ đề mặc định:** Đặt chủ đề đang chọn thành chủ đề mặc định.

Tạo bài giảng từ các tệp video

ActivePresenter cho phép bạn tạo bài giảng từ các tệp video, trong đó video mà bạn muốn sẽ được mở trong một bài giảng ActivePresenter hoàn toàn mới. Bài giảng mới đó sẽ có kích thước cùng với kích thước của video.

Để mở một bài giảng từ một video:

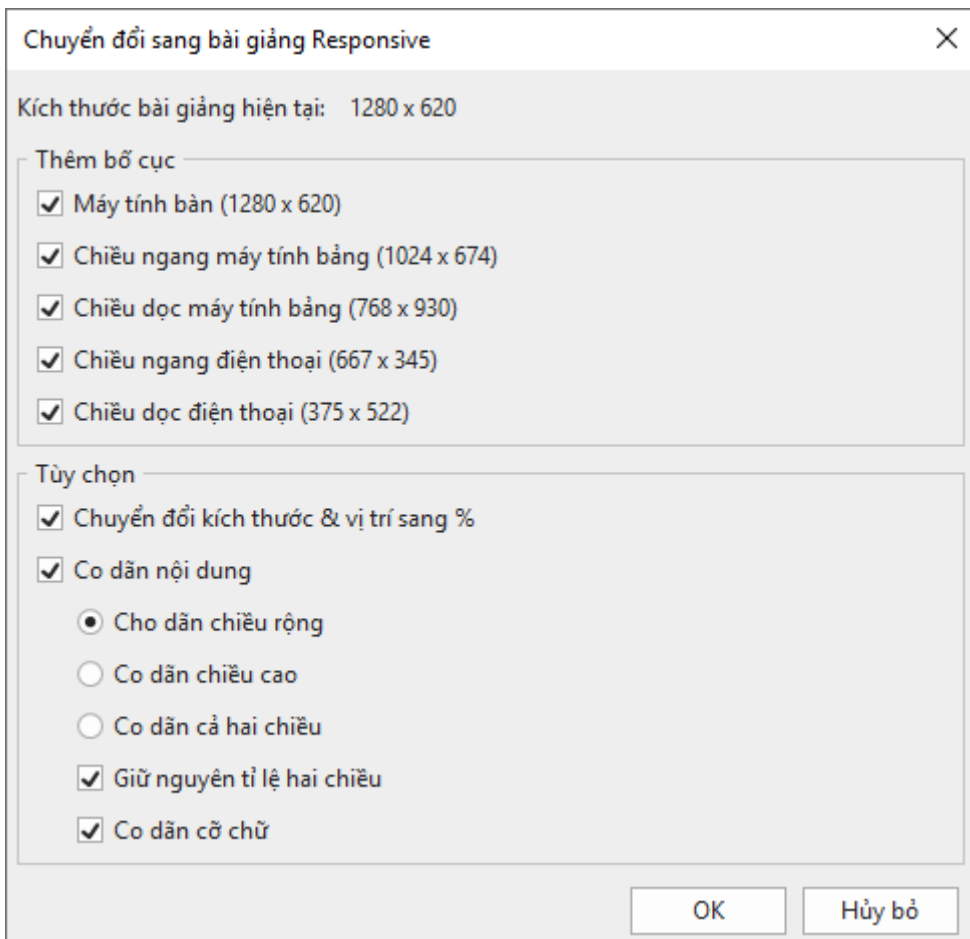
1. Trên màn hình khởi động, nhấp vào **Mở**. Hoặc trong cửa sổ bài giảng đang mở, nhấp vào nút **ActivePresenter > Mở bài giảng...**
2. Trong danh sách **Tên tệp**, chọn **Tất cả các loại** hoặc **Tập tin video**.
3. Chọn video bạn muốn.
4. Nhấp vào nút **Mở**.

Sau đó, bạn có thể thay đổi kích thước và vị trí của video như một đối tượng bình thường.

Chuyển đổi giữa các bài giảng

Chuyển đổi từ bài giảng thông thường sang bài giảng responsive

Với tính năng này, bạn có thể chuyển đổi một bài giảng thông thường sang bài giảng responsive với nấm bối cục mặc định. Nhấp vào nút **ActivePresenter > Bài giảng > Chuyển đổi thành bài giảng Responsive....** Hộp thoại dưới đây sẽ xuất hiện:



- Kích thước bài giảng hiện tại:** Hiển thị kích thước slide của bài giảng đang chuyển đổi.
- Thêm bối cảnh:** Chọn các bối cảnh để thêm vào bài giảng responsive mới.
- Chuyển đổi kích thước & vị trí sang %:** Chuyển đổi đơn vị từ pixel sang %.
- Co dãn nội dung:** Co dãn nội dung theo chiều rộng, chiều cao hoặc cả hai chiều.
- Giữ nguyên tỉ lệ hai chiều:** ActivePresenter sẽ duy trì tỷ lệ chiều cao – chiều rộng của slide cũng như nội dung của nó.
- Co dãn cỡ chữ:** Điều chỉnh cỡ chữ theo tỷ lệ phần trăm so với kích thước ban đầu của nó.

Chuyển đổi từ bài giảng Responsive sang bài giảng thông thường

ActivePresenter cho phép bạn chuyển đổi các bài giảng từ responsive sang không responsive. Để làm được điều đó, nhấp vào nút **ActivePresenter > Bài giảng > Chuyển đổi thành bài giảng thông thường...** > chọn bối cảnh. Bài giảng sẽ được chuyển đổi thành bài giảng không responsive với bối cảnh được chọn mà không làm thay đổi vị trí của đối tượng.

Lưu bài giảng

Lưu bài giảng

Sau khi tạo và chỉnh sửa bài giảng xong, bạn có thể dễ dàng lưu lại bằng cách nhấp vào nút **Lưu các thay đổi**  trong thanh công cụ truy cập nhanh, hoặc sử dụng phím tắt **CTRL+S**. Bạn cũng có thể nhấp vào nút **ActivePresenter > Lưu** để có kết quả tương tự.

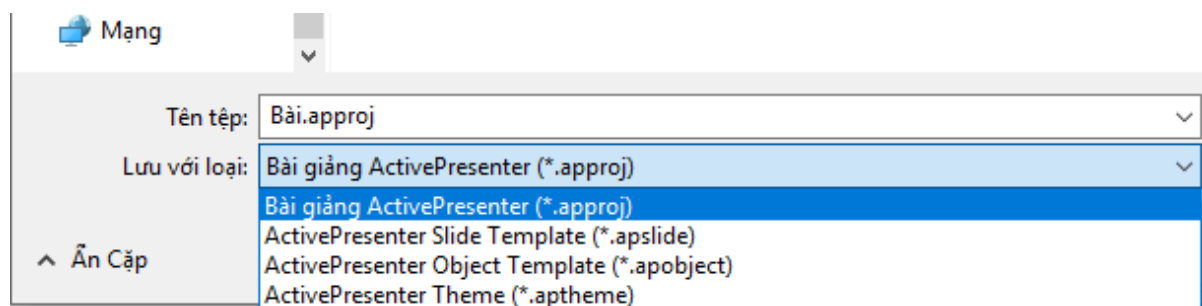
Ngoài ra, bạn có thể nhấp chuột phải vào tên của bài giảng cần lưu trên tab tài liệu, và chọn **Lưu**.

Lưu ý là khi bạn lưu bài giảng mà được tạo bằng phiên bản ActivePresenter trước đó, một hộp thoại cảnh báo sẽ được mở ra. Nếu bạn chọn **Save**, ActivePresenter sẽ tự động lưu bài giảng ở phiên bản hiện tại, và những tệp đó sẽ không thể mở được với các phiên bản ActivePresenter cũ hơn được nữa.

Lưu bài giảng thành các tập tin khác

ActivePresenter cho phép bạn lưu các bài giảng hiện có thành bốn loại: Bài giảng, mẫu slide, mẫu đối tượng và chủ đề để bạn có thể sử dụng lại chúng để làm cơ sở cho các bài giảng khác.

Để làm điều đó, trong cửa sổ của bài giảng đang mở, nhấp vào nút **ActivePresenter > Lưu dưới dạng...** > chọn một kiểu trong danh sách **Lưu với loại**. Bạn cũng có thể nhấp chuột phải vào tên bài giảng cần lưu trên tab tài liệu, và chọn **Lưu dưới dạng....**



- Bài giảng ActivePresenter (*.approj)**: Lưu bài giảng hiện có như các bài giảng thông thường với tất cả các thay đổi mà bạn vừa thực hiện. Để biết cách mở một bài giảng ActivePresenter, xem [Mở các bài giảng có sẵn](#).
- ActivePresenter Slide Template (*.apslide)**: Lưu các bài giảng hiện có như các mẫu slide. Nếu bạn lưu các mẫu trong thư mục `C:\Users\<user_name>\Documents\ActivePresenter Templates` (trong Windows) hoặc thư mục `/Users/<user_name>/Documents/ActivePresenter Templates` (trong macOS), chúng sẽ được hiển thị như là các chủ đề tùy chọn trên màn hình khởi động.
- ActivePresenter Object Template (*.apobject)**: Lưu các bài giảng hiện có như các đối tượng mẫu. Nếu bạn lưu các mẫu trong thư mục `C:\Users\<user_name>\Documents\ActivePresenter Templates` (trong Windows) hoặc thư mục `/Users/<user_name>/Documents/ActivePresenter Templates` (trong macOS), chúng sẽ được hiển thị trong khung [Đối tượng mẫu](#).
- ActivePresenter Theme (*.aptheme)**: Lưu các bài giảng hiện có dưới dạng chủ đề. Nếu bạn lưu các mẫu trong thư mục `C:\Users\<user_name>\Documents\ActivePresenter Templates` (trong Windows) hoặc thư mục `/Users/<user_name>/Documents/ActivePresenter Templates` (trong macOS),

chúng sẽ được hiện thị như là các mẫu tùy chọn trong tab **Thiết kế** và màn hình khởi động.

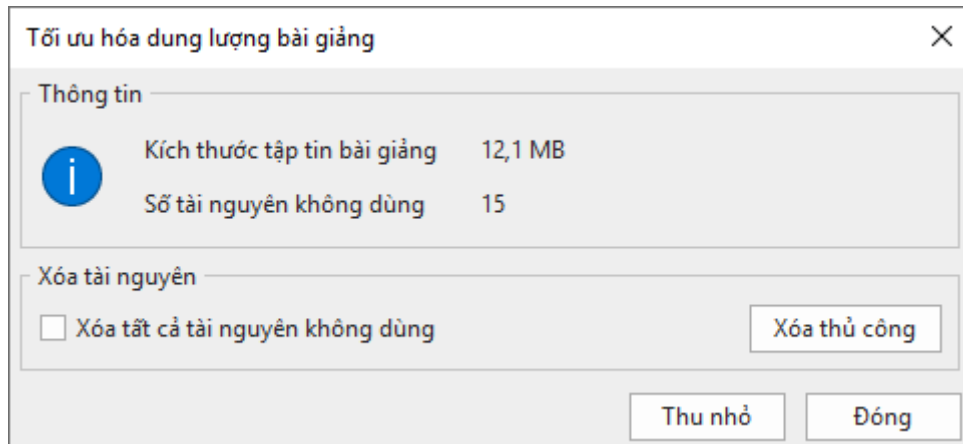
Để mở bất kỳ loại bài giảng nào, bạn có thể làm theo một trong các cách sau:

- Trên màn hình khởi động, nhấp vào **Mở** > chọn loại bài giảng cần mở từ danh sách **Kiểu tệp** > chọn bài giảng.
- Trong cửa sổ bài giảng đang mở, nhấp vào nút **ActivePresenter > Mở bài giảng...** > chọn loại bài giảng cần mở từ danh sách **Kiểu tệp** > chọn bài giảng.
- Trong cửa sổ bài giảng đang mở, nhấp vào nút **Mở bài giảng**  trên thanh công cụ truy cập nhanh > chọn loại bài giảng cần mở từ danh sách **Kiểu tệp** > chọn bài giảng.
- Sử dụng phím tắt **CTRL+O**. ActivePresenter sẽ mở thư mục chứa các bài giảng ActivePresenter để bạn chọn. Từ đây, bạn có thể chọn kiểu bài giảng từ danh sách **Kiểu tệp**.

Tối ưu hóa bài giảng

Kích thước của bài giảng có thể bị tăng lên đáng kể nếu nó chứa nhiều tài nguyên không sử dụng hoặc sau vài thao tác chỉnh sửa. Đừng lo lắng điều đó vì bạn có thể giảm kích thước của bài giảng bằng cách tối ưu hóa nó.

Đầu tiên, nhấp vào nút **ActivePresenter > Bài giảng > Tối ưu hóa...**. Hộp thoại sau đây sẽ xuất hiện:



Để xóa tất cả các tài nguyên không dùng đến, chọn **Xóa tất cả tài nguyên không dùng > Thu nhỏ**.

Bạn cũng có thể chọn các tài nguyên để xóa một cách thủ công bằng cách nhấp vào nút **Xóa thủ công**. Hộp thoại **Tài nguyên bài giảng** xuất hiện với 3 tab. Trong khi tab **Hình ảnh** bao gồm tất cả các ảnh của bài giảng thì tab **Âm thanh & Video** chứa tất cả các tệp âm thanh và video của bài giảng. Tab **Tài nguyên khác** sẽ bao gồm tất cả các tệp khác không có trong 2 tab trên.

Chọn các mục bạn muốn xóa, rồi nhấp vào biểu tượng **Xóa**  ở trên đầu hộp thoại.

Bạn cũng có thể nhấp vào nút **Chọn các Đối tượng Không sử dụng**  để ActivePresenter chọn tất cả các tài nguyên không dùng cho bạn, rồi kích vào biểu tượng **Xóa** .

Mở các bài giảng có sẵn

Khi bạn có sẵn các bài giảng ActivePresenter, bạn có thể mở lại chúng một cách dễ dàng theo một trong các cách sau:

- Trong cửa sổ bài giảng đang mở, nhấp vào nút **ActivePresenter > Các bài giảng gần đây** > chọn bài giảng hoặc nhấp vào nút **Mở bài giảng**  trong thanh công cụ truy cập nhanh > chọn bài giảng.
- Sử dụng phím tắt **CTRL+O**. Thư mục chứa các bài giảng ActivePresenter sẽ được mở để bạn chọn.
- Trên màn hình khởi động, chọn một bài giảng trong danh sách **Gần đây** để mở.

Ghi bài giảng

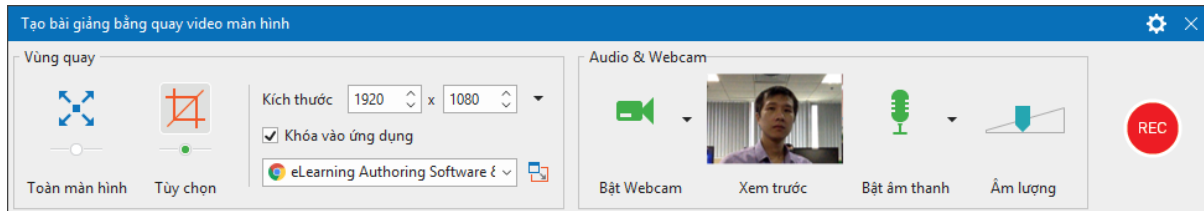
Quay video

Bạn có thể sử dụng ActivePresenter để ghi lại màn hình máy tính để tạo bản video minh họa thể hiện các sản phẩm hoặc dịch vụ của mình. Tất cả các hành động trên màn hình bao gồm chuột và bàn phím khi bạn đang tương tác với ứng dụng sẽ được ghi lại trong bài giảng một cách trung thực và sống động.

Để ghi lại một bài giảng mới, hãy thực hiện một trong những cách sau đây:

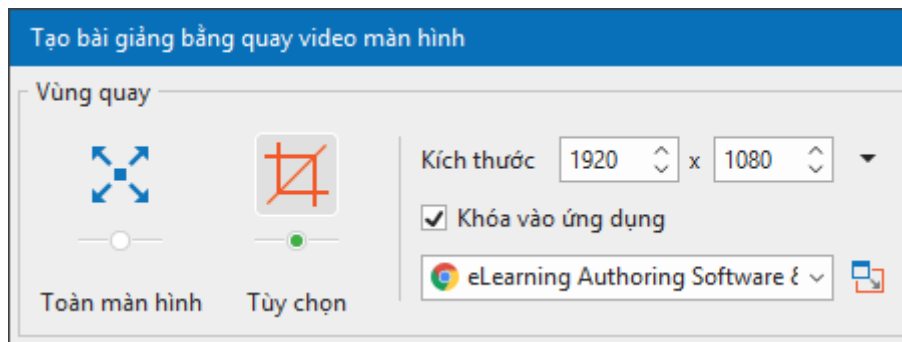
- Trên màn hình khởi động, chọn **Quay video màn hình**.
- Trong cửa sổ bài giảng đang mở, chọn nút **ActivePresenter > Quay video màn hình**

Khi đó, hộp thoại dưới đây sẽ xuất hiện:

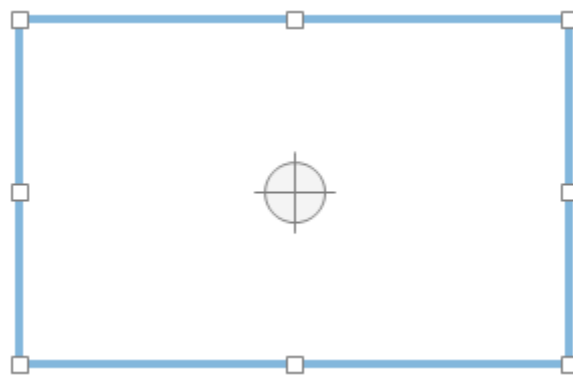


Vùng quay video

Vùng này cho phép bạn chỉ định khu vực trên màn hình máy tính để chụp.



- Toàn màn hình:** Cho phép bạn chụp toàn bộ màn hình máy tính. Khi bạn chọn chế độ này, toàn bộ màn hình sẽ được coi là cửa sổ quay và khung chữ nhật màu xanh sẽ được ẩn đi. Ngoài ra, ActivePresenter sẽ tạm thời thay đổi độ phân giải màn hình trước khi chụp và tự động trả lại cài đặt trước đó khi bạn chụp xong.
- Tùy chọn:** Cho phép bạn tùy chọn kích thước và hướng để chụp màn hình bằng cách kéo khung chữ nhật màu xanh. ActivePresenter sẽ chụp bất kỳ những gì xảy ra bên trong khung này và bỏ qua phần còn lại của màn hình. Vạch chữ thập hình tròn ở giữa khung một lời nhắc nhớ trực quan rằng đây là một cửa sổ tìm kiếm mục tiêu.



Ngoài ra, bạn có thể thay đổi kích thước khung chụp bằng cách nhập các giá trị chiều rộng và chiều cao trong hộp Kích thước. Bên cạnh đó, ActivePresenter còn cung cấp một vài kích thước video phổ biến hiện nay giúp bạn nhanh chóng chọn lựa dễ dàng bằng cách sử dụng nút **Kích thước tạo sẵn** (mũi tên trỏ xuống dưới) bên cạnh các hộp kích thước.

Chọn **Khóa vào ứng dụng** để chọn một cửa sổ ứng dụng đang chạy để chụp. Nút **Thay đổi chế độ khóa** bên cạnh danh sách ứng dụng cung cấp cho bạn hai tùy chọn để xác định cách chụp. Tùy chọn **Khớp với biên** sẽ thay đổi kích thước của cửa sổ ứng dụng được chọn để phù hợp với vùng quay. Trong khi đó, **Khớp với ứng dụng** sẽ thay đổi kích thước của vùng chụp để vừa với cửa sổ của ứng dụng đã chọn.

Vùng Âm thanh và Webcam

Khu vực này cung cấp các tùy chọn cho việc ghi âm thanh và quay webcam trong suốt quá trình quay màn hình. Bạn có thể ghi âm thanh của cả hệ thống, micro và webcam cùng một lúc. Điều này khá phổ biến trong thực tế.

Vùng Audio



Nhấp vào nút Âm thanh để bật ghi âm thanh. Nhấp vào mũi tên trỏ xuống bên cạnh để hiển thị các tùy chọn sau:



- Thiết bị đầu vào:** Chọn thiết bị đầu vào chẳng hạn như micro. Nếu bạn không muốn ghi âm từ bất kỳ thiết bị đầu vào nào, chọn **Không ghi lại âm thanh từ micro**.
- Âm thanh Hệ thống:** Chọn âm thanh hệ thống (hoặc speaker sound). Nếu bạn không muốn ghi âm từ âm thanh hệ thống, chọn **Không ghi lại âm thanh của hệ thống**.
- Thanh điều chỉnh **Âm lượng** hiển thị mức tín hiệu âm thanh đầu vào cho thiết bị âm thanh đầu vào. Trước khi tiến hành ghi, bạn có thể nói một cái gì đó vào micro để kiểm tra âm thanh.

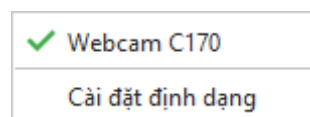
Âm lượng của âm thanh hệ thống có thể bị thay đổi nếu bạn điều chỉnh công cụ âm lượng trong máy tính của bạn.

Vùng Webcam

Việc quay màn hình và video webcam đồng thời đặc biệt cần thiết cho các mục đích hướng dẫn trong các bài thuyết trình hoặc các trò chơi.

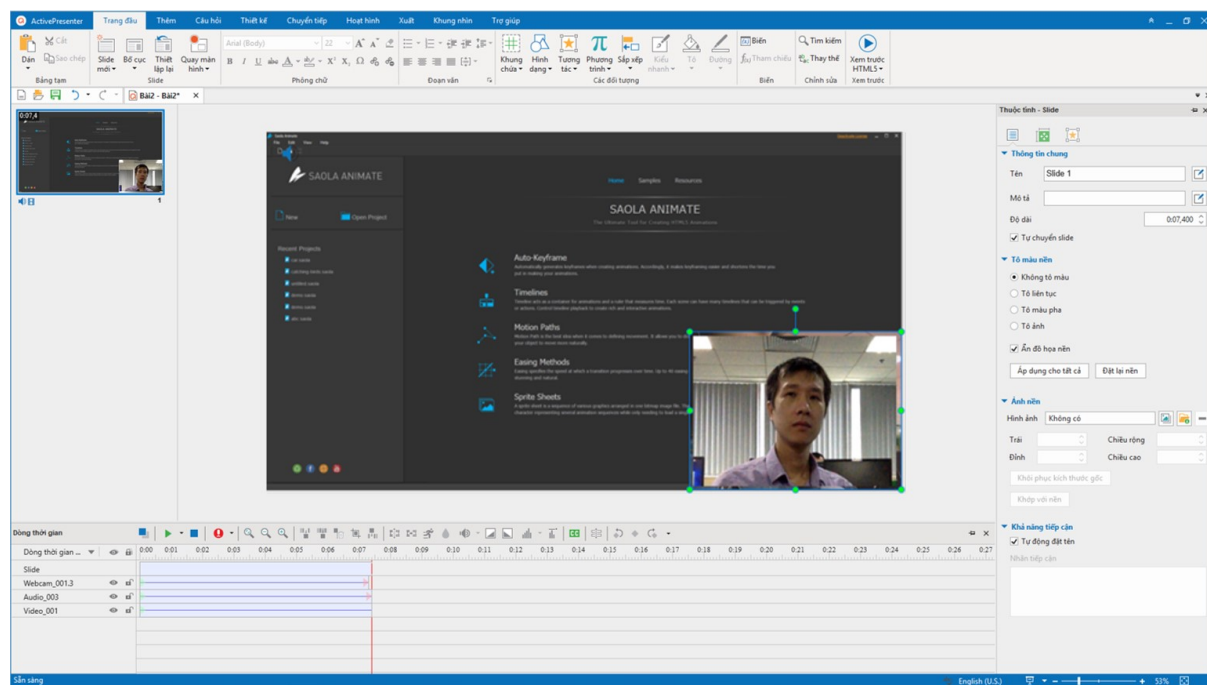
Để quay video webcam, bạn cần:

- Trong hộp thoại **Tạo bài giảng bằng quay video màn hình**, nhấp vào nút để bật Webcam. Lúc này, hình ảnh ghi trực tiếp từ webcam sẽ xuất hiện bên cạnh nút .
- Nhấp vào mũi tên trên nút để chọn webcam.



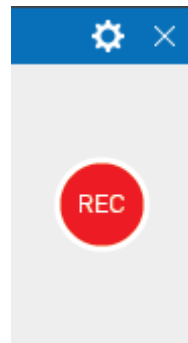
- Chọn **Cài đặt định dạng** để tinh chỉnh định dạng video nếu bạn muốn.
- Nhấp vào **Ghi** để bắt đầu quay.

Sau khi quay xong, bạn sẽ nhận được một slide hiển thị video ghi lại hình ảnh trên màn hình và video webcam ở góc dưới cùng bên phải slide. Bạn có thể sắp xếp lại vị trí, thay đổi kích thước và chỉnh sửa video webcam như đối với đối tượng video thông thường.

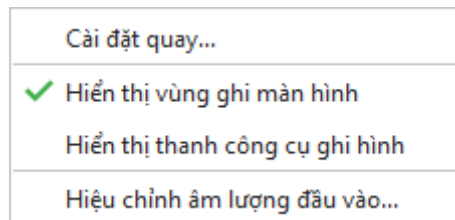


Nút ghi và các cài đặt

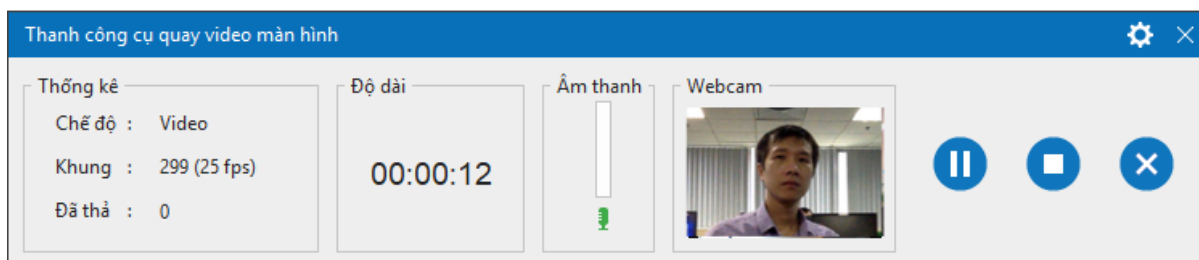
Nút **Ghi** là nút to màu đỏ mà bạn nhấp vào để bắt đầu quay. Sau khi kích vào nút này, biểu tượng **ActivePresenter** sẽ xuất hiện trong khay hệ thống .



Biểu tượng bánh răng cưa ở góc trên bên phải của cửa sổ cho phép bạn điều chỉnh các tùy chọn sau:



- **Cài đặt quay...**: Hộp thoại **Cài đặt quay Video** được mở để bạn có thể thay đổi các cài đặt cho âm thanh và video, con trỏ chuột, chú thích và phím tắt.
- **Hiển thị vùng ghi màn hình**: Hiển thị khung chữ nhật màu xanh cho biết khu vực được ghi.
- **Hiển thị thanh công cụ ghi hình**: Hiển thị thanh công cụ với tất cả các nút điều khiển cần thiết cho việc ghi hình. Bạn có thể nhấp vào biểu tượng bánh răng cưa ở góc trên bên phải của thanh công cụ để bật/tắt thanh này.



Khu vực **Thông kê** hiển thị số liệu thống kê của bài giảng:

- **Chế độ**: Hiển thị chế độ ghi bài giảng hiện tại (Video).
- **Khung**: Hiển thị số lượng khung hình hiện tại trong bài giảng đang ghi.
- **Đã thả**: Hiển thị số lượng khung hình bị lỡ của video được quay.
- **Hiệu chỉnh âm lượng đầu vào...**: Hộp thoại **Hiệu chỉnh đầu vào âm thanh** được mở cho phép bạn thay đổi âm lượng âm thanh đầu vào một cách tự động hoặc thủ công.

Khi bạn quay xong, hãy nhấp vào nút **Dừng ghi**, chế độ quay kết thúc và chế độ chỉnh sửa với giao diện trực quan sẽ được mở ra. Bạn cũng có thể dùng phím tắt **CTRL+END** để kết thúc quay video.

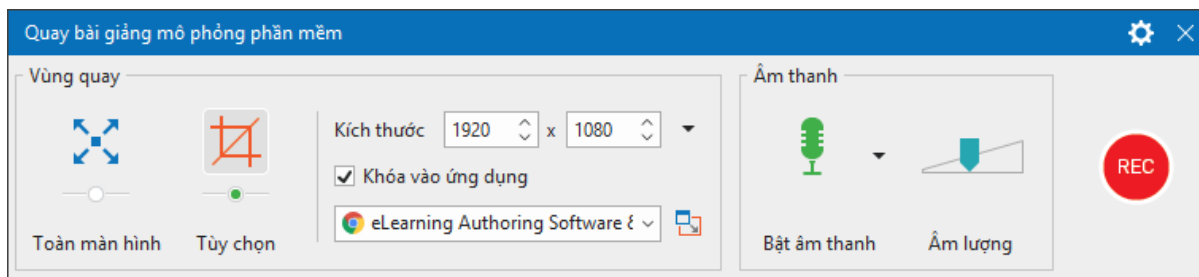
Quay mô phỏng phần mềm

Tạo phần mềm mô phỏng là một cách tuyệt vời để cho người khác thấy cách bạn thực hành một ứng dụng hoặc phần mềm một cách hấp dẫn và sinh động. Sử dụng tính năng này, bạn sẽ có một bài giảng chứa một loạt các slide mô tả làm thế nào để đạt được mục đích cụ thể với ứng dụng bạn đang chụp.

Để chụp một bài giảng mới, hãy thực hiện một trong các cách sau:

- Trên màn hình khởi động, nhấp vào **Quay mô phỏng phần mềm**.
- Trong cửa sổ bài giảng đang mở, nhấp vào nút **ActivePresenter > Quay mô phỏng phần mềm**.

Hộp thoại sau sẽ xuất hiện:



Vùng quay bài giảng mô phỏng

Vùng này cho phép bạn chỉ định vùng quay trên màn hình máy tính để chụp. Các thuộc tính và chức năng tương tự như trong phần **Vùng quay Video** khi bạn quay một bài giảng.

Vùng Âm thanh

Vùng này cung cấp các tùy chọn cho việc **ghi âm thanh**. Bạn có thể đồng thời ghi cả âm thanh hệ thống và âm thanh từ micro. Ghi webcam không được hiển thị trong khi đang tạo các mô phỏng phần mềm.

Nút ghi và các cài đặt

Phần này tương tự như trong hộp thoại **Quay video bài giảng**, ngoại trừ chế độ quay có thể là Video hoặc Slide. Bất cứ khi nào bạn cuộn chuột hoặc thực hiện hành động kéo-thả, ActivePresenter sẽ tự động chuyển sang chế độ Quay video. Nếu không sẽ quay về chế độ chụp trước đó (Slide). Chế độ ghi được hiển thị trên thanh công cụ ghi.

Dừng quay bài giảng mô phỏng phần mềm

Khi bạn quay xong một bài giảng, hãy dừng và bắt đầu chỉnh sửa nó bằng cách nhấn tổ hợp phím **CTRL+END**.

Ngoài ra, bạn có thể dừng quay bằng cách sử dụng thanh công cụ ghi. Trên khay hệ thống của máy tính, nhấp vào biểu tượng **ActivePresenter**  để hiển thị thanh công cụ. Hãy bỏ qua bước này nếu thanh công cụ ghi đang hiển thị trên màn hình.

- Nhấp vào nút **Tạm dừng/Tiếp tục**  để tạm dừng trong khi quay. Nhấp lại nó một lần nữa để tiếp tục quay. Bạn cũng có thể sử dụng phím **Space** để tạm dừng và tiếp tục quay.
- Nhấp vào nút **Dừng ghi**  để kết thúc việc quay và bước vào quá trình chỉnh sửa bài giảng.
- Nhấp vào nút **Hủy bỏ ghi**  để hủy bỏ quá trình quay. Trong trường hợp này, ActivePresenter sẽ cung cấp cho bạn ba lựa chọn:
 - **Hủy bỏ:** Hủy bỏ bản ghi hiện tại mà không lưu bài giảng.
 - **Chụp lại:** Hủy bỏ bản ghi hiện tại mà không lưu bài giảng và bắt đầu ghi bài giảng mới với các cài đặt trước đó.
 - **Tiếp tục:** Tiếp tục quá trình ghi hiện tại.

Làm việc với các chủ đề trong ActivePresenter

Sử dụng các chủ đề trong ActivePresenter

Các chủ đề trong ActivePresenter là các mẫu được thiết kế sẵn bao gồm các yếu tố như màu chủ đề, phông chữ, kiểu nền, và bố cục đã được tạo sẵn để áp dụng cho các slide trong chủ đề đó. Bằng việc sử dụng các chủ đề có sẵn, bạn có thể tạo ra một giao diện không chỉ bắt mắt mà còn nhất quán cho bài giảng của mình một cách nhanh chóng mà không cần thực hiện quá nhiều thao tác.

Mỗi một chủ đề trong ActivePresenter bao gồm các yếu tố được tạo sẵn đó là:

- Tập hợp các bộ **màu chủ đề** bao gồm bốn màu cho văn bản và phông nền; tám màu chủ đạo cho các đối tượng.
- Tập hợp các bộ **phông chủ đề** bao gồm các phông cho tiêu đề và nội dung văn bản.
- Tập hợp gồm mười hai **kiểu nền tạo sẵn** quy định màu nền của slide.
- Một **Bản cái slide** quy định định dạng và vị trí của văn bản và các đối tượng trong một slide. Mỗi bản cái slide có một bố cục chính và các bố cục tùy chỉnh. Nếu bạn sử dụng nhiều chủ đề trong bài giảng của mình thì bài giảng đó sẽ có nhiều bản cái slide cũng như có nhiều bố cục tùy chỉnh.

Ngay sau khi khởi động ActivePresenter, bạn có thể nhanh chóng **tạo bài giảng mới** sử dụng những chủ đề đã được thiết kế sẵn bằng cách nhấp chuột để chọn một chủ đề phù hợp ở màn hình khởi động Trang đầu. Trong trường hợp bạn đang mở một bài giảng khác, bạn có thể xem hình ảnh thu nhỏ của các chủ đề tạo sẵn này ở tab **Thiết kế**. Để có nhiều lựa chọn hơn, hãy nhấp chuột vào mũi tên ở góc dưới cùng bên phải của bộ sưu tập chủ đề để xem toàn bộ danh sách chủ đề.

Khi một chủ đề đang được áp dụng cho slide hiện tại thì chủ đề đó sẽ được hiển thị trong khung màu xám trong phần **Bài giảng này**. Ngoài ra, ở bên dưới phần này là hai phần bao gồm các chủ đề mà bạn đã tạo và chủ đề được thiết kế sẵn trong ActivePresenter. Bạn có thể di chuột qua mỗi chủ đề để xem trước khi sử dụng nó.

Bài giảng này

Tùy chọn

Tạo sẵn

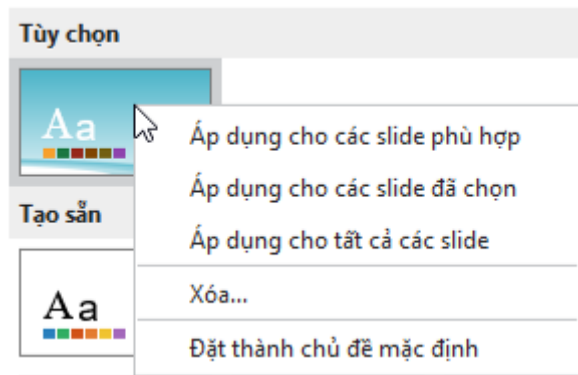
Khác

- Duyệt tìm chủ đề...
- Lưu chủ đề hiện tại...

Áp dụng các mẫu

Bạn có thể thiết lập nhiều chủ đề khác nhau cho một bài giảng trong ActivePresenter, điều này có nghĩa là đối với mỗi slide, bạn có thể thiết lập một chủ đề riêng biệt. Để sử dụng một chủ đề dựng sẵn cho slide hiện tại, trong tab **Thiết kế**, nhấp chuột để lựa chọn một chủ đề từ danh sách. Chủ đề vừa được lựa chọn sẽ được áp dụng cho tất cả các slide có cùng chủ đề với slide hiện tại.

Bạn cũng có thể nhấp chuột phải vào một chủ đề và sử dụng một trong các tùy chọn dưới đây:



- **Áp dụng cho các slide phù hợp:** Áp dụng cho tất cả các slide có cùng bản cá slide với slide hiện tại. Các slide sử dụng các bản cá slide khác sẽ không bị thay đổi. Thao tác này có kết quả tương tự như khi bạn nhấp chuột trái vào một chủ đề bất kỳ trong danh sách.
- **Áp dụng cho các slide đã chọn:** Chỉ áp dụng cho các slide được chọn.
- **Áp dụng cho tất cả các slide:** Áp dụng cho toàn bộ các slide trong bài giảng.
- **Xóa...**: Xóa chủ đề được chọn do người dùng tự tạo. (Thao tác này không thực hiện được đối với các chủ đề được tạo sẵn trong ActivePresenter).
- **Đặt thành chủ đề mặc định:** Đặt làm chủ đề mặc định cho các bài giảng mới.

Lưu ý: Nếu chủ đề bạn muốn (*.aptheme) không xuất hiện trong bộ sưu tập chủ đề, hãy thực hiện một trong các thao tác sau:

- Sao chép tệp chủ đề đó tới thư mục ActivePresenter Templates (C:\Users\<user_name>\Documents\ActivePresenter Templates (trong Windows) hoặc /Users/<user_name>/Documents/ActivePresenter Templates (trong macOS)). Sau đó, khởi động lại ứng dụng.
- Nhấp vào tab **Thiết kế** > chọn mũi tên trỏ xuống nằm ở dưới cùng trong bảng chủ đề > **Duyệt tìm chủ đề...** để tìm chủ đề bạn muốn.

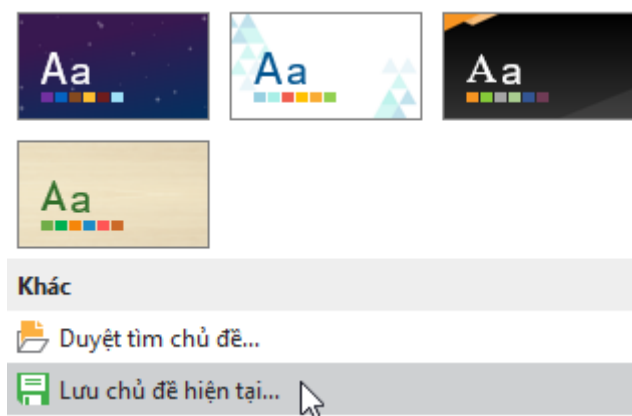
Tùy chỉnh các chủ đề được thiết kế sẵn trong ActivePresenter

Bạn có thể thực hiện các tùy chỉnh sau đây với các chủ đề được thiết kế sẵn trong ActivePresenter:

- Thay đổi **màu chủ đề**.
- Thay đổi **phông chủ đề**.
- Thay đổi **kiểu nền tạo sẵn**.
- Thay đổi các mục trong **bản cá slide**.

Những thay đổi bạn thực hiện cho một chủ đề được thiết kế sẵn sẽ được lưu trong bài giảng hiện tại. Nếu bạn muốn sử dụng lại chủ đề đã được tùy chỉnh này cho các bài giảng khác, hãy làm như sau:

1. Nhấp tab **Thiết kế**.
2. Nhấp vào mũi tên ở góc dưới cùng bên phải của bộ sưu tập chủ đề.
3. Chọn **Lưu chủ đề hiện tại...**



Bằng cách này, chủ đề hiện tại sẽ được lưu lại như một chủ đề mà người dùng tự tạo. Khi bạn mở một bài giảng khác, chủ đề này sẽ được hiển thị trong phần **Tùy chọn** của bộ sưu tập chủ đề ở trong tab **Thiết kế**. Nếu bạn không muốn sử dụng chủ đề đó nữa, nhấp chuột phải vào nó > **Xóa**.

Làm việc với các màu chủ đề

ActivePresenter cung cấp tập hợp một chuỗi các màu sắc được thiết kế sẵn theo chủ đề dành cho văn bản, nền, kiểu tô, và đường viền. Bạn có thể sử dụng những màu sắc có sẵn này hoặc tự tạo những màu mới phù hợp với nhu cầu của mình.

Để sử dụng những màu sắc chủ đề sẵn có, nhấp chuột vào nút **Màu** trong tab **Thiết kế**. Thư viện màu chủ đề sẽ xuất hiện bao gồm phần **Tùy chọn** (các màu tự tạo) và phần **Tạo sẵn** (các màu được thiết kế sẵn). Mỗi bộ màu chủ đề bao gồm bốn màu dành cho văn bản và nền và tám màu chủ đạo cho các đối tượng. Các màu chủ đề đang được sử dụng sẽ được bao quanh bởi một khung viền màu xám. Bạn có thể di chuột qua từng bộ màu chủ đề để xem trước khi sử dụng.

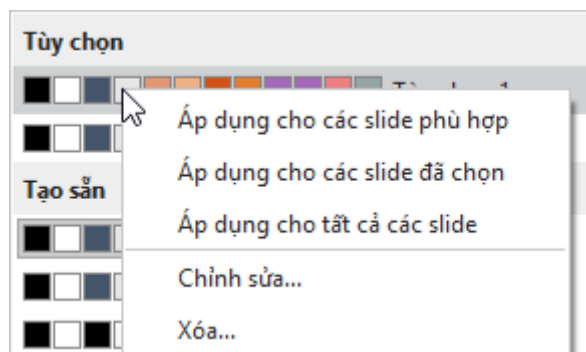


Áp dụng các màu chủ đề

Để sử dụng một bộ màu chủ đề:

- Nhấp tab **Thiết kế** > **Màu** để mở thư viện màu chủ đề.
- Chọn một bộ màu chủ đề để áp dụng cho slide hiện tại cũng như các slide khác đang áp dụng chung **bản cáp slide** với slide hiện tại đó.

Bạn cũng có thể nhấp chuột phải vào một bộ màu chủ đề và chọn một trong các tùy chọn sau:

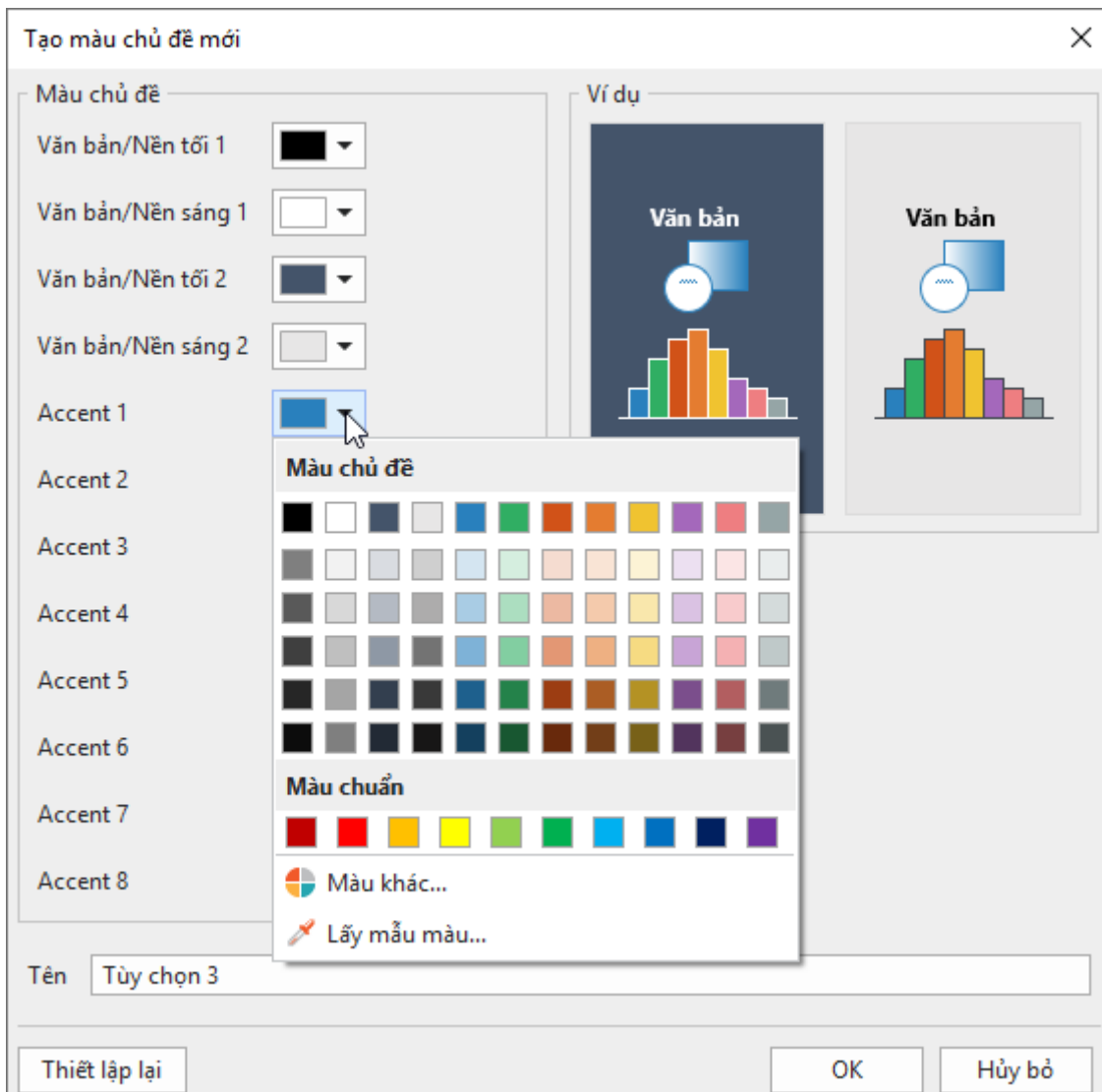


- **Áp dụng cho các slide phù hợp:** Áp dụng màu chủ đề cho tất cả các slide có cùng bản cáp slide với slide hiện tại. Thao tác này tạo ra kết quả tương tự như khi bạn nhấp chuột trái vào một bộ màu chủ đề bất kỳ trong bảng.
- **Áp dụng cho các slide đã chọn:** Chỉ áp dụng màu chủ đề cho các slide được chọn. Sau khi thực hiện thao tác này, nếu bạn không hài lòng với sự thay đổi, chọn **Đặt lại màu chủ đề cho slide** để khôi phục lại màu sắc ban đầu.
- **Áp dụng cho tất cả các slide:** Áp dụng màu chủ đề cho toàn bộ các slide trong bài giảng.
- **Chỉnh sửa...:** Chỉnh sửa lại các màu chủ đề trong mục **Tùy chọn**. Thao tác này không thực hiện được cho các màu chủ đề trong mục **Tạo sẵn**.
- **Xóa...:** Xóa các màu chủ đề trong mục **Tùy chọn**. Thao tác này không thực hiện được cho các màu chủ đề trong mục **Tạo sẵn**.

Tạo màu chủ đề tùy chỉnh

Để tạo một bộ màu chủ đề tùy chỉnh thì bạn làm như sau:

1. Nhấp tab **Thiết kế** > **Màu**  để mở thư viện màu chủ đề.
2. Nhấp **Tạo màu chủ đề mới...**
3. Khi hộp thoại **Tạo màu chủ đề mới** xuất hiện, hãy chọn màu cho từng mục. Nếu bạn không tìm thấy màu phù hợp từ bảng **Màu chủ đề** hoặc **Màu chuẩn**, hãy nhấp vào **Màu khác...** hoặc chọn vào **Lấy mẫu màu...** để lấy mẫu màu từ trong cửa sổ ứng dụng.



4. Nhấp vào **Thiết lập lại** nếu muốn hủy bỏ tất cả thay đổi và bắt đầu lại.
5. Trong hộp văn bản **Tên**, đặt tên cho màu chủ đề mới.
6. Nhấp vào **OK**, bộ màu chủ đề bạn vừa mới tùy chỉnh sẽ được lưu lại trong mục **Tùy chọn** và có thể được sử dụng ở bài giảng hiện tại hoặc tất cả những bài giảng tiếp theo.

Ở mục **Tùy chọn**, bạn có thể nhấp chuột phải > **Chỉnh sửa...** để thực hiện những thao tác chỉnh sửa hoặc chọn **Xóa...** nếu bạn không muốn sử dụng màu chủ đề đó nữa.

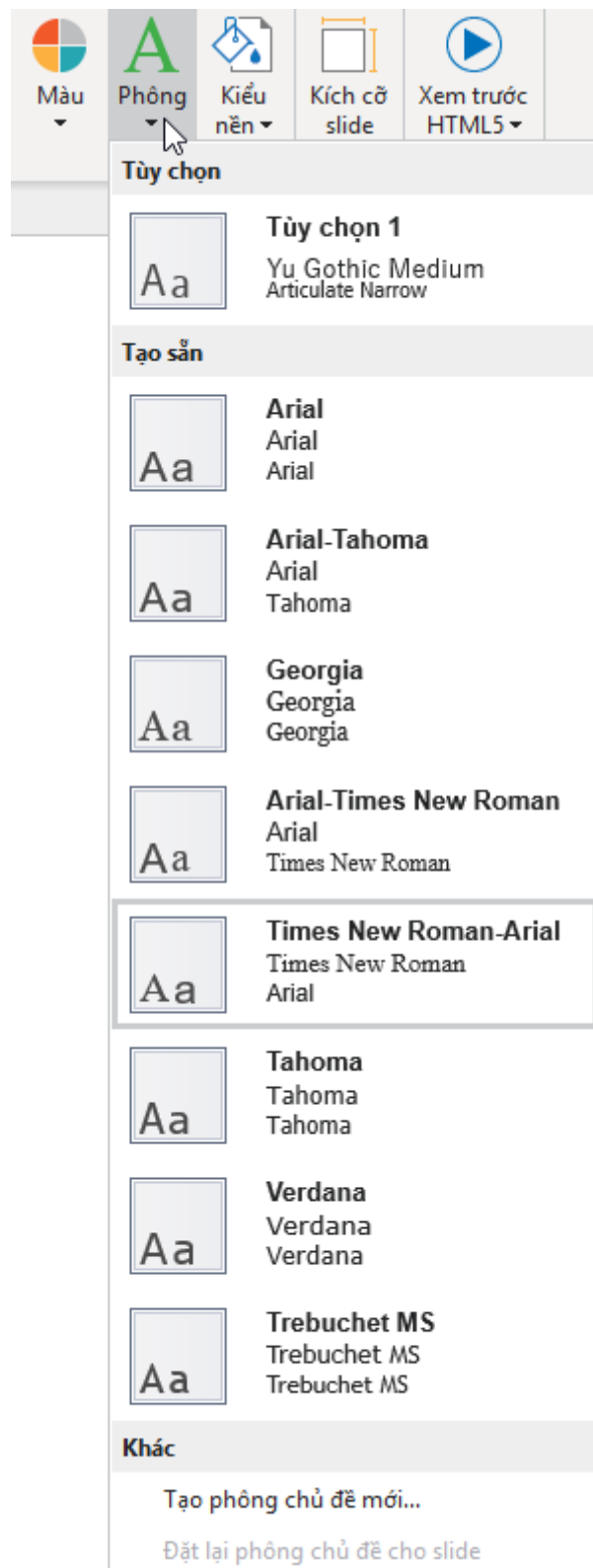
Làm việc với phông chữ chủ đề

Bạn có thể áp dụng một bộ phông chữ nhất quán theo chủ đề đã chọn cho toàn bộ bài giảng. Phông chữ chủ đề cho phép bạn nhanh chóng thay đổi các phông chữ đang được dùng cho tất cả các đối tượng trong slide, bao gồm tiêu đề slide, các hình dạng, chú thích văn bản, hộp văn bản, các nút cũng như văn bản trong các câu hỏi và phương án trả lời. Bạn có thể sử dụng các phông chữ được thiết kế sẵn theo chủ đề hoặc tự tạo bộ phông chữ riêng theo ý mình muốn.

Để xem các phông chữ có sẵn theo từng chủ đề, trong tab **Thiết kế**, chọn nút **Phông A**. Khi đó, một thư viện các phông chữ được thiết kế sẵn sẽ được mở ra. Mỗi một bộ phông chữ chủ đề bao gồm phông đề mục lớn cho tiêu đề slide và phông nội dung cho văn bản. Các phông

Làm việc với các chủ đề trong ActivePresenter > Sử dụng các chủ đề trong ActivePresenter

chữ chủ đề đang được sử dụng sẽ được bao quanh bởi một đường viền màu xám. Bạn có thể di chuột qua từng bộ phông chữ để xem trước khi sử dụng nó.



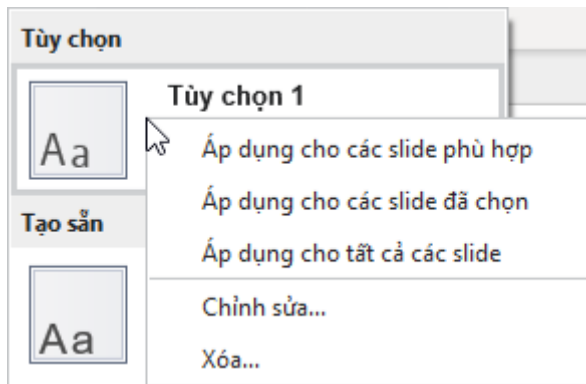
Áp dụng phông chữ chủ đề

Để áp dụng một bộ phông theo chủ đề:

Làm việc với các chủ đề trong ActivePresenter > Sử dụng các chủ đề trong ActivePresenter

1. Chọn tab **Thiết kế > Phông** để mở thư viện phông chủ đề.
2. Chọn một bộ phông chữ để áp dụng cho slide hiện tại cũng như các slide khác cùng chung **bản cái slide** với nó.

Bạn cũng có thể nhấp chuột phải vào một bộ phông chủ đề và chọn một trong các tùy chọn dưới đây:

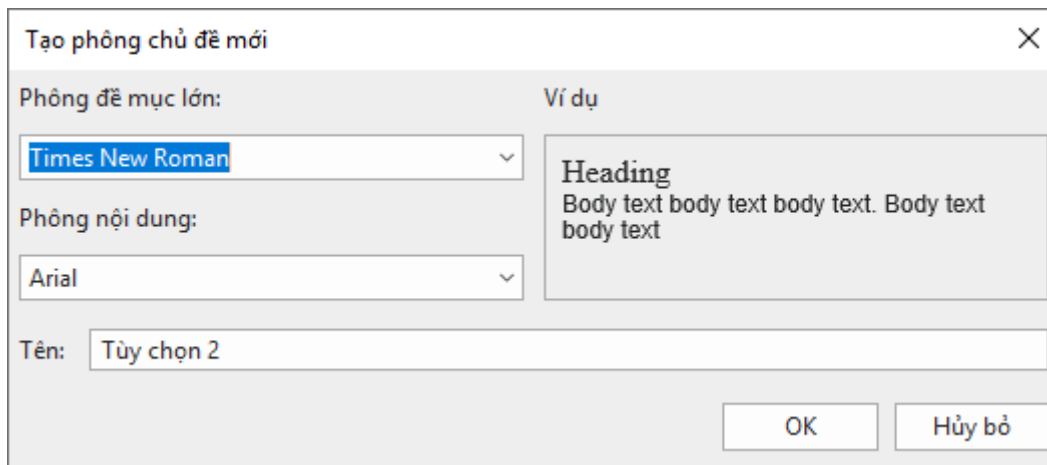


- **Áp dụng cho các slide phù hợp:** Áp dụng phông chủ đề cho tất cả các slide có cùng bản cái slide với slide hiện tại. Tùy chọn này cũng áp dụng tương tự như khi bạn nhấp chuột trái vào một bộ phông chủ đề bất kỳ trong danh sách phông chữ.
- **Áp dụng cho các slide đã chọn:** Chỉ áp dụng cho các slide được chọn. Nếu bạn không hài lòng với sự thay đổi nào, chọn **Đặt lại phông chủ đề cho slide** để quay về phông chữ ban đầu.
- **Áp dụng cho tất cả các slide:** Áp dụng cho toàn bộ các slide trong bài giảng.
- **Chỉnh sửa...:** Chỉnh sửa lại phông chữ chủ đề trong mục **Tùy chọn**. Lựa chọn này không áp dụng cho các phông chữ chủ đề trong mục **Tạo sẵn**.
- **Xóa...:** Xóa các phông chữ chủ đề trong mục **Tùy chọn**. Lựa chọn này không áp dụng cho các phông chữ chủ đề trong mục **Tạo sẵn**.

Tạo phông chữ chủ đề tùy chỉnh

Để tạo một bộ phông chữ chủ đề tùy chỉnh:

1. Nhấp vào tab **Thiết kế > Phông A** để mở thư viện phông chủ đề.
2. Nhấp **Tạo phông chủ đề mới...**
3. Chọn phông cho đè mục lớn và nội dung trong hộp thoại. Bạn có thể xem trước các phông này trong hộp **Ví dụ** ở bên cạnh.



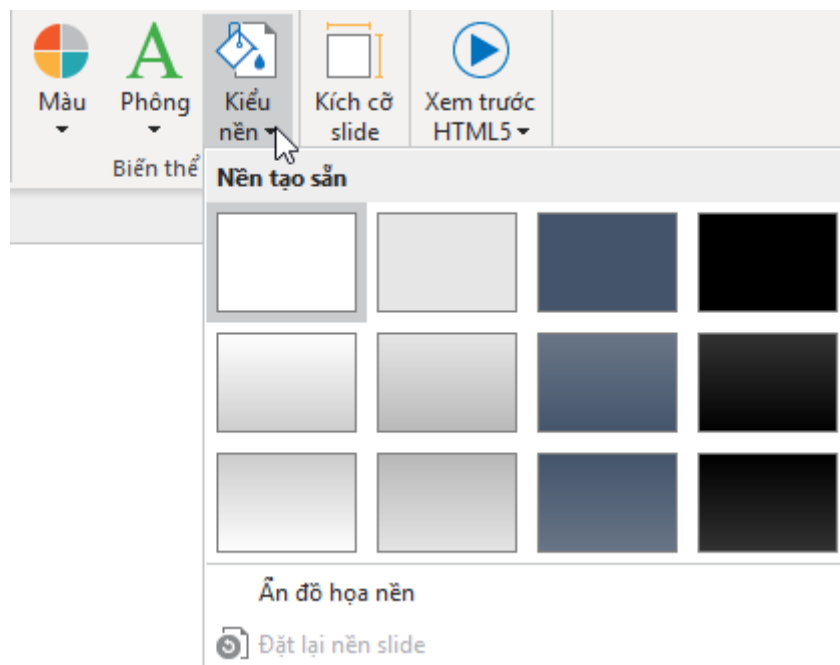
4. Nhập tên cho phông chủ đề mới trong ô **Tên**.
5. Nhấp **OK** để lưu các thay đổi. Phông chủ đề bạn vừa tạo sẽ được hiển thị trong tất cả các bài giảng.

Sau khi lưu phông chủ đề vừa tạo, bạn có thể chỉnh sửa lại nếu muốn bằng cách nhấp chuột phải > **Chỉnh sửa....** Hoặc chọn **Xóa...** nếu bạn không muốn phông chủ đề đó hiển thị trong hệ thống.

Làm việc với các kiểu nền tạo sẵn

Mỗi một chủ đề sẽ đi kèm với một bộ gồm mười hai kiểu nền được tạo sẵn để bạn có thể nhanh chóng thay đổi màu nền cho một slide. Bạn cũng có thể tự tùy chỉnh các kiểu nền này theo ý riêng của mình.

Nhấp vào tab **Thiết kế > Kiểu nền** để mở xem tất cả các kiểu nền được tạo sẵn ứng với chủ đề đang chọn. Màu của chúng phụ thuộc vào màu chủ đề của bài giảng. Kiểu nền đang sử dụng sẽ được bao quanh bởi một khung viền màu xám. Bạn có thể di chuột qua từng kiểu nền để xem trước khi áp dụng nó.

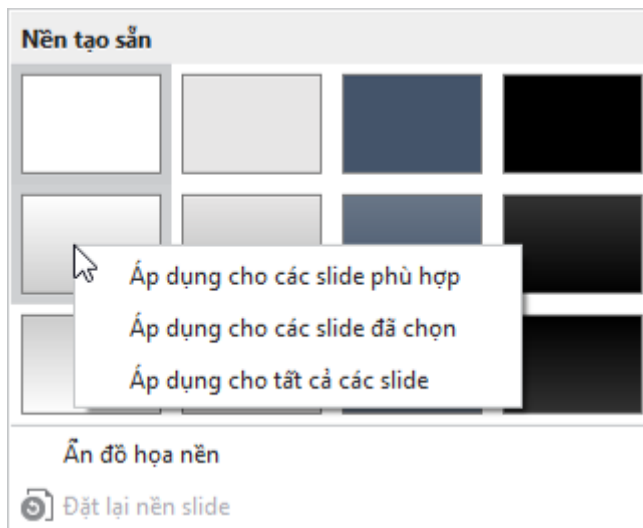


Áp dụng kiểu nền tạo sẵn

Để áp dụng một kiểu nền trong danh sách tạo sẵn:

1. Nhấp tab **Thiết kế > Kiểu nền**.
2. Chọn kiểu nền cho slide hiện tại cũng như các slide khác đang dùng chung **bản cá slide** với nó.

Bạn cũng có thể nhấp chuột phải vào một kiểu nền và chọn một trong các tùy chọn dưới đây:



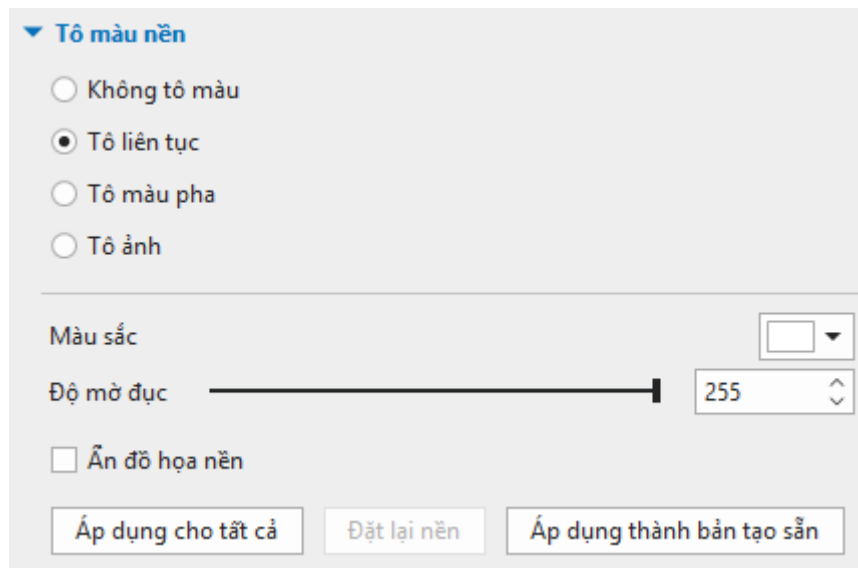
- **Áp dụng cho các slide phù hợp:** Áp dụng cho tất cả các slide có cùng bản cá slide với slide hiện tại. Tùy chọn này cũng áp dụng tương tự như khi bạn nhấp chuột trái vào một kiểu nền bất kỳ trong danh sách.
- **Áp dụng cho các slide đã chọn:** Chỉ áp dụng cho các slide được chọn. Nếu bạn không hài lòng với sự thay đổi nào, chọn **Đặt lại nền slide** để quay về kiểu nền ban đầu.
- **Áp dụng cho tất cả các slide:** Áp dụng cho toàn bộ các slide trong bài giảng.

Lưu ý: Trong một slide, bạn có thể ẩn các hình ảnh, đối tượng của bản cá slide bằng cách chọn **Ẩn đồ họa nền**.

Tùy chỉnh các kiểu nền tạo sẵn

Bạn có thể tùy chỉnh các kiểu nền tạo sẵn trong **chế độ bản cá slide**. Đầu tiên:

1. Chọn slide mà bạn muốn sửa đổi kiểu nền tạo sẵn của nó.
2. Nhấp vào tab **Khung nhìn > Bản cá slide** để mở chế độ bản cá slide. Ở phía bên trái, bố cục được sử dụng bởi slide hiện tại được chọn.
3. Nhấp vào khung **Thuộc tính > Thuộc tính của slide > Tô màu nền**. Sử dụng các tùy chọn trong phần này để sửa đổi kiểu nền.



4. Để ẩn các đối tượng trong bản cái slide, chọn **Ẩn đồ họa nền**.
5. Nếu bạn muốn loại bỏ tất cả các thay đổi và bắt đầu lại, hãy nhấp vào **Đặt lại nền**.
6. Nhấp vào **Áp dụng thành bản tạo sẵn** và chọn nền tạo sẵn bạn muốn thay đổi. Kiểu nền mới sẽ được áp dụng ngay lập tức.

Sử dụng Bản cái slide

Bản cái slide giúp bạn thiết kế các **chủ đề**, màu sắc, phông chữ, kiểu nền, văn bản và các đối tượng mặc định cho các slide một cách dễ dàng. Bên cạnh việc định dạng, bản cái slide còn cho phép bạn xác định vị trí của các đối tượng trong slide. Vì thế, bạn có thể sử dụng bản cái slide để áp dụng giao diện giống nhau cho nhiều slides cùng một lúc trong bài giảng của mình.

Mở và đóng Chế độ bản cái slide

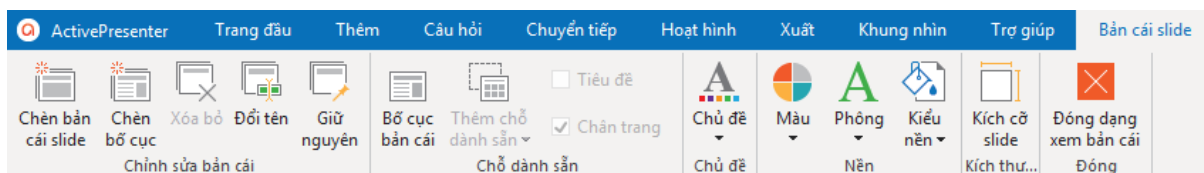
Để xem và tùy chỉnh các bản cái slide, bạn cần chuyển sang chế độ bản cái slide. Nhấp vào tab **Khung nhìn** > **Bản cái slide** để mở chế độ xem bản cái slide nơi mà bất kỳ bản cái slide nào được thiết lập trước đó cho bài giảng sẽ xuất hiện trong khung bên trái. Nếu bạn tạo một bài giảng trống hoặc không thiết kế bất kỳ bản cái slide nào, bạn sẽ nhìn thấy một bản cái slide mặc định.

Một bản cái slide bao gồm một bố cục chính và một bộ các bố cục tùy chỉnh. Trong khung bên trái, bố cục chính là hình thu nhỏ đầu tiên xuất hiện lớn hơn một chút so với tất cả các hình thu nhỏ khác của bố cục tùy chỉnh bên dưới nó.



Các bố cục tùy chọn sẽ thừa kế tất cả các thuộc tính từ bố cục chính. Tuy nhiên, bạn có thể tự thay đổi cho từng bố cục đó theo ý mình. Khi đó, tất cả các thuộc tính bị thay đổi sẽ không kế thừa từ bố cục chính nữa. Bạn cũng có thể tự tạo một bản cái slide mới hoặc thêm các bố cục tùy chọn vào một bản cái slide nếu muốn.

Trên thanh công cụ, tab **Bản cái slide** xuất hiện với tất cả các lệnh dùng để tùy chỉnh các bản cái slide. Khi bạn đã hoàn tất công việc, nhấp vào nút **Đóng dạng xem bản cái** để chuyển sang chế độ xem và sửa slide thông thường. Các thay đổi bạn làm trong bản cái slide và các bố cục của chúng sẽ tự động được áp dụng cho các slide đang sử dụng chúng.



Thêm các bản cái slide và bố cục

Để thêm một bản cái slide mới, trong tab **Bản cái slide**, nhấp vào **Chèn bản cái slide** . Hoặc nhấp chuột phải vào khung bên trái và chọn **Chèn bản cái slide**. Một bản cái slide mới sẽ được thêm ngay dưới bản cái slide đang chọn.

Để thêm nhiều bố cục tùy chọn vào một bản cái slide:

- Trong khung bên trái, chọn bản cái slide mà bạn muốn thêm bố cục.

2. Trên tab **Bản cá slide**, chọn **Chèn bối cảnh** . Bạn cũng có thể nhấp chuột phải vào khung bên trái và chọn **Chèn bối cảnh**.

Bối cảnh tùy chọn mới sẽ được thêm ở ngay dưới bối cảnh đang chọn. Trong bối cảnh mới sẽ mặc địnhh gồm có một chổ dành sẵn cho tiêu đề và ba chổ dành sẵn cho chân trang.

Quản lý bản cá slide và bối cảnh

Nhân đôi bản cá slide và bối cảnh

Bạn có thể nhân đôi bản cá slide hoặc bối cảnh để tạo một bản sao giống hệt bằng cách trong khung bên trái, nhấp chuột phải vào bối cảnh chính hoặc bối cảnh tùy chọn, và chọn **Nhân đôi bản cá/bối cảnh**

Sao chép bản cá slide và bối cảnh

Để sao chép một bản cá slide hoặc bối cảnh, trong khung bên trái, chọn bối cảnh chính hoặc bối cảnh tùy chọn, và nhấn tổ hợp phím **CTRL+C** hoặc nhấp chuột phải vào chúng và chọn **Sao chép**

Sau khi sao chép xong bản cá chính, chọn **Dán** hoặc **Dán (Giữ định dạng nguồn)** để sao chép nó.

Nếu sao chép các bối cảnh tùy chọn:

- Để lấy chủ đề của bản cá slide đích: Nhấn **CTRL + V** hoặc bấm chuột phải > **Dán** để dán bối cảnh đã sao chép vào bản chiếu slide được chọn. Bối cảnh này sẽ thay đổi để phù hợp với bản cá slide đó.
- Để giữ nguyên chủ đề của bản cá slide mà bạn sao chép: Nhấp chuột phải > **Dán (Giữ định dạng nguồn)** để sao chép cả bối cảnh đã sao chép và bối cảnh chính của nó. Nói cách khác, một bản cá slide mới chứa bối cảnh được sao chép và bối cảnh chính của nó sẽ được tạo ra.

Xóa bản cá slide và bối cảnh

Nếu bạn không còn cần một bản cá slide hoặc bối cảnh, chỉ cần xóa nó. Lưu ý rằng bạn không thể xóa bất kỳ bản cá slide hoặc bối cảnh nào hiện đang được sử dụng bởi bất kỳ slide nào trong bài giảng của bạn.

Để xóa một bản cá slide và tất cả các bối cảnh của nó, chọn bối cảnh chính và nhấn phím **DELETE**. Hoặc, trong tab **Bản cá slide** > **Xóa bỏ** hoặc chọn **Xóa bản cá** từ menu ngữ cảnh.

Để xóa một bối cảnh tùy chọn, chọn bối cảnh đó và nhấn phím **DELETE**. Bạn cũng có thể chọn tab **Bản cá slide** > **Xóa bỏ** hoặc chọn **Xóa bối cảnh** từ menu ngữ cảnh.

Đổi tên Bản cá slide và bối cảnh

Nếu có nhiều bản cá slide hoặc bối cảnh tương tự nhau trong bài giảng của bạn, bạn nên đặt cho chúng tên mô tả để dễ dàng chọn và áp dụng chúng sau này. Chỉ cần chọn bối cảnh chính hoặc tùy chỉnh và nhấp vào tab **Bản cá slide** > **Đổi tên** . Trong hộp thoại xuất hiện, nhập tên và nhấp **OK**. Ngoài ra, bạn có thể nhấp chuột phải vào bối cảnh chính hoặc tùy chọn > **Đổi tên bản cá/bối cảnh**.

Giữ bản cái slide

Một bản cái slide khi không được sử dụng sẽ tự động bị xóa. Nếu bạn muốn giữ nó trong bài giảng của mình để sau còn sử dụng, hãy giữ nó bằng cách chọn bối cục chính của bản cái slide mà bạn muốn trong khung bên trái và nhấp **Giữ nguyên** trên tab **Bản cái slide**. Hoặc nhấp chuột phải vào bối cục chính > **Giữ nguyên bản cái**. Sau đó, một biểu tượng đinh ghim xuất hiện ở góc trên cùng bên trái của bối cục chính.



Nếu bạn không muốn duy trì bản cái slide đó, hãy nhấp vào nút **Giữ nguyên** một lần nữa. Nếu bản cái slide này không được sử dụng bởi bất kỳ slide nào thì hộp thoại xác nhận sẽ xuất hiện hỏi bạn có muốn xóa nó không.

Hãy lưu ý rằng một bản cái slide mới được thêm vào sẽ tự động được giữ nguyên.

Thiết kế bản cái slide và bối cục

Một bối cục bao gồm một hay nhiều chổ dành sẵn. Các chổ dành sẵn là nơi chứa các loại nội dung khác nhau như văn bản, hình ảnh, video, câu hỏi và bối cục. Chúng cung cấp một cách nhanh chóng và dễ dàng để thêm các loại nội dung khác nhau vào slide. Ngoài ra, sử dụng chổ dành sẵn là một cách hay để xác định định dạng và vị trí của các nội dung trên các slide trong bài giảng của bạn một cách nhất quán.

Để thiết kế một bối cục, bạn có thể thêm hoặc xóa bỏ các chổ dành sẵn, cũng như áp dụng chủ đề, màu chủ đề, phông chủ đề và kiểu nền tạo sẵn. Sử dụng các lệnh trong cả tab **Bản cái slide** và các tab **Trang đầu**, **Thêm**, **Chuyển tiếp** và **Hoạt hình** để thiết kế bản cái slide và các bối cục.

Thêm chổ dành sẵn

Bạn có thể sửa các bối cục tùy chọn bằng cách thêm bất kỳ chổ dành sẵn nào trong mười loại sau:

- Nội dung** : Giữ chổ cho bất kỳ một loại nội dung nào sau đây: hình ảnh, video, câu hỏi (11 loại) và báo cáo.
- Văn bản** , **Hình ảnh** , **Video** , **Báo cáo** , **Nút** : Giữ chổ cho văn bản, hình ảnh, video, báo cáo, và nút tương ứng.
- Phương tiện** : Giữ chổ cho hình ảnh hoặc video.
- Câu hỏi** : Giữ chổ cho bất kỳ loại câu hỏi nào.
- Flex Box** , **Grid Box** : Giữ chổ cho một trong hai khung chứa của một nhóm đối tượng, giúp căn chỉnh và phân phối không gian giữa các đối tượng trong khung chứa đó một cách tự động.

Để thêm các chổ dành sẵn cho một bối cục tùy chọn (không phải là bối cục chính):

1. Trong khung bên trái, chọn bối cục tùy chọn mà bạn muốn thêm chổ dành sẵn.
2. Trên tab **Bản cái slide**, nhấp vào **Thêm chổ dành sẵn** > chọn một chổ dành sẵn. Chỗ dành sẵn được chọn sẽ được thêm vào bối cục ngay lập tức.
3. Sắp xếp lại vị trí và kích thước của chổ dành sẵn mà bạn muốn.
4. Nếu bạn thêm chổ dành sẵn cho văn bản, bạn có thể sửa lại kiểu văn bản.

Xóa chổ dành sẵn

Để xóa các chổ dành sẵn từ bối cục chính và các bối cục tùy chọn tương ứng:

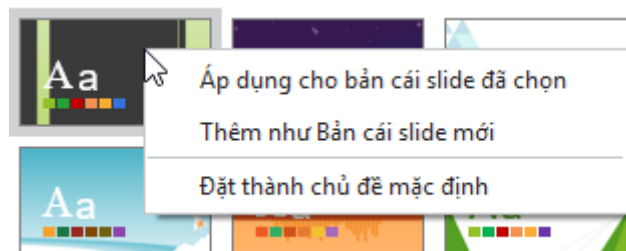
1. Chọn bối cục chính.
2. Chọn một chổ dành sẵn và nhấn phím **DELETE**. Hoặc trên tab **Bản cái slide**, chọn **Bối cục bản cái** và bỏ chọn đánh dấu bất kỳ ô nào.

Để xóa một chổ dành sẵn từ bối cục tùy chọn, chọn chổ dành sẵn cần xóa và nhấn phím **DELETE**. Trong trường hợp đó là tiêu đề và chân trang, bạn có thể bỏ chọn ở các ô **Tiêu đề** và **Chân trang** trong tab **Bản cái slide**.

Áp dụng chủ đề cho bản cái slide

Sử dụng chủ đề cho phép bạn áp dụng các thiết kế cho bản cái slide và các bối cục của nó một cách nhất quán. Chỉ cần chọn bản cái slide và nhấp vào **Chủ đề** > chọn một chủ đề. Chủ đề được chọn sẽ được áp dụng cho tất cả các slide trong bài giảng của bạn.

Bạn cũng có thể nhấp chuột phải vào một chủ đề và chọn **Áp dụng cho bản cái slide đã chọn** hoặc **Thêm như Bản cái slide mới**.



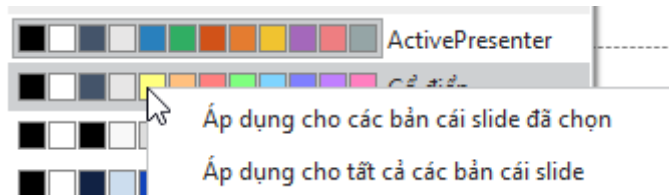
Hai tùy chọn này hoạt động như sau:

- Nếu bản cái slide được chọn đang sử dụng hoặc không được giữ, chủ đề này sẽ được áp dụng cho nó.
- Nếu bản cái slide được chọn đang được giữ, một bản cái slide mới sẽ được thêm dựa trên chủ đề này.
- Nếu có nhiều bản cái slide được chọn, chủ đề này sẽ được áp dụng cho bất kỳ bản cái slide nào đang được sử dụng hoặc được giữ. Các bản cái slide khác sẽ bị xóa hoàn toàn.

Nếu chủ đề (*.aptheme) bạn muốn không xuất hiện trong thư viện chủ đề, chọn **Duyệt tìm chủ đề...** để tìm và chọn chủ đề đó. Bạn cũng có thể tùy chỉnh một chủ đề được thiết kế sẵn và lưu nó như chủ đề tùy chọn. Để biết thêm chi tiết, xem thêm **Sử dụng chủ đề**

Áp dụng màu chủ đề cho bản cá slide

Sử dụng màu chủ đề cho phép bạn áp dụng bảng màu cho bản cá slide và các bộ cục của nó một cách nhất quán. Bạn có thể xem trước một bộ màu chủ đề bằng cách nhấp vào tab **Bản cá slide > Màu**  và di chuột qua nó.

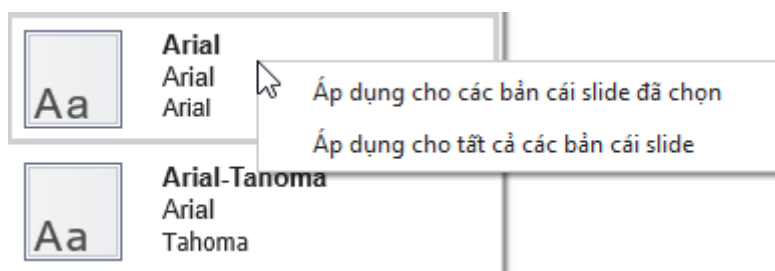


- Để áp dụng màu chủ đề cho một hay nhiều bản cá slide được chọn, nhấp vào bộ màu đó hoặc nhấp chuột phải vào nó > **Áp dụng cho các bản cá slide đã chọn**.
- Để áp dụng màu chủ đề tất cả các bản cá slide, nhấp chuột phải > **Áp dụng cho tất cả các bản cá slide**.
- Để áp dụng màu chủ đề cho một hay nhiều bộ cục được chọn, nhấp chuột phải > **Áp dụng cho các bộ cục đã chọn**.
- Nếu bạn chưa hài lòng với thay đổi đó, nhấp vào **Đặt lại màu chủ đề cho slide** để khôi phục lại màu ban đầu.
- Để tạo bộ màu chủ đề theo ý mình, chọn **Tạo màu chủ đề mới...**

Để xem thêm về màu chủ đề, xem [Làm việc với màu chủ đề](#).

Áp dụng phông chủ đề cho bản cá slide

Sử dụng phông chủ đề cho phép bạn áp dụng phông chữ cho bản cá slide và các bộ cục của nó một cách nhất quán. Bạn có thể xem trước bộ phông chữ chủ đề này bằng cách nhấp vào tab **Bản cá slide > Phông**  và di chuột qua nó.

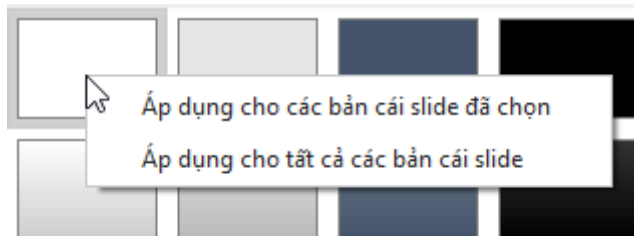


- Để áp dụng bộ phông chủ đề cho một hay nhiều bản cá slide được chọn, chỉ cần nhấp chuột vào bộ phông chữ đó hoặc nhấp chuột phải vào nó > **Áp dụng cho các bản cá slide đã chọn**.
- Để áp dụng bộ phông chủ đề cho tất cả các bản cá slide, nhấp chuột phải vào phông chữ đó > **Áp dụng cho tất cả các bản cá slide**.
- Để áp dụng bộ phông chủ đề cho một hay nhiều bộ cục được chọn, nhấp chuột phải vào bộ phông chữ đó > **Áp dụng cho các bộ cục đã chọn**.
- Nếu việc thay đổi này không làm bạn hài lòng, chọn **Đặt lại phông chủ đề cho slide** để khôi phục lại các phông chữ ban đầu.
- Để tạo bộ phông chủ đề theo ý mình, chọn **Tạo phông chủ đề mới...**

Để xem thêm chi tiết về phông chủ đề, xem [Làm việc với phông chủ đề](#).

Áp dụng kiểu nền tạo sẵn cho bản cá slide

Sử dụng kiểu nền tạo sẵn cho phép bạn áp dụng một kiểu nền cho bản cá slide và các bố cục của nó một cách nhất quán. Bạn có thể xem trước kiểu nền này bằng cách nhấp vào tab **Bản cá slide > Kiểu nền**  và di chuột qua nó.



- Để áp dụng một kiểu nền cho một hay nhiều bản cá slide được chọn, chỉ cần nhấp chuột vào kiểu nền đó hoặc nhấp chuột phải vào nó > **Áp dụng cho các bản cá slide đã chọn**.
- Để áp dụng một kiểu nền cho tất cả các bản cá slide, nhấp chuột phải vào kiểu nền đó > **Áp dụng cho tất cả các bản cá slide**.
- Để áp dụng một kiểu nền có sẵn cho một hay nhiều bố cục được chọn, nhấp chuột phải vào kiểu nền đó **Áp dụng cho các bố cục đã chọn**.
- Nếu bạn chưa hài lòng với những thay đổi này, chọn **Đặt lại nền slide** để khôi phục lại kiểu nền ban đầu.
- Để ẩn đồ họa nền từ bản cá slide, chọn **Ẩn đồ họa nền**. Tùy chọn này chỉ có sẵn cho bố cục tùy chỉnh.
- Để tùy chỉnh một kiểu nền tạo sẵn, sử dụng các tùy chọn trong khung **Thuộc tính > Tô màu nền**.

Để xem thêm về các kiểu nền tạo sẵn, xem **Làm việc với kiểu nền tạo sẵn**.

Thay đổi kích thước Slide

Kích thước của các bố cục trong chế độ bản cá slide cũng giống như kích thước các slide trong chế độ xem thông thường. Nếu bạn muốn thay đổi kích thước slide cũng như kích thước các bố cục:

- Trong chế độ bản cá slide, chọn tab **Bản cá slide > Kích cỡ slide** .
- Trong chế độ xem thông thường, chọn tab **Thiết kế > Kích cỡ slide**.
- Để thay đổi kích thước mặc định của slide khi tạo các bài giảng mới, nhấp vào nút **ActivePresenter > Tùy chọn > Thông tin chung > Kích thước mặc định của bài giảng**.

Lưu ý: Kích thước slide không áp dụng cho **các bài giảng responsive**.

Áp dụng các bố cục cho các slide

Có nhiều cách để áp dụng các bố cục cho các slide trong bài giảng của bạn. Bạn có thể thêm một slide mới đang sử dụng bố cục mà bạn thiết kế hoặc thay đổi bố cục của một slide đang có.

Áp dụng bố cục cho các slide mới

Để áp dụng bố cục cho các slide mới, ở chế độ xem thông thường:

1. Trên tab **Trang đầu** hoặc **Thêm**, nhấp vào mũi tên trên nút **Slide mới** .
2. Chọn một bố cục.

Một slide mới sử dụng bố cục được chọn sẽ được thêm ngay dưới slide hiện tại.

Thay đổi bố cục cho các slide có sẵn

Để thay đổi bố cục cho các slide có sẵn:

1. Chọn một hay nhiều slide mà bạn muốn thay đổi bố cục.
2. Trên tab **Trang đầu**, chọn **Bố cục** .

Bố cục được chọn sẽ áp dụng cho tất cả các slide được chọn. Ngoài ra, trong khung **Slide**, bạn có thể nhấp chuột phải vào các slide được chọn > **Bố cục** và chọn một bố cục.

Sử dụng Bản cái phản hồi

Tổng quan về Bản cái phản hồi

Bản cái phản hồi cho phép bạn tạo các lớp phản hồi được hiển thị dưới dạng cửa sổ bật lên trên slide. Với tính năng này, bạn có thể dễ dàng hiển thị và chỉnh sửa phản hồi phức tạp. Các lớp phản hồi cung cấp cho người dùng thông tin phản hồi về kết quả của họ. Chúng cũng chứa các nút cho phép người dùng quyết định làm gì tiếp theo. Bạn có thể chỉnh sửa văn bản của các lớp, thêm nhiều đối tượng như nút hoặc hình ảnh vào các lớp để cung cấp cho người dùng nhiều thông tin hoặc chi tiết hơn.

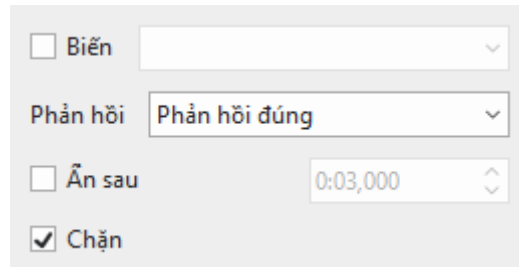
Thông báo phản hồi hiện đang được tách riêng với slide cũng như bản cái slide để người dùng có thể thoải mái chỉnh sửa và tùy chỉnh nó.

1. Nhìn chung, bản cái phản hồi cũng giống như **bản cái slide**, ngoại trừ vài sự khác biệt sau:
 - Các lớp phản hồi được sử dụng trực tiếp trong hành động Ẩn/Hiện lớp phản hồi. Bạn có thể chọn bất kỳ lớp nào trong danh sách để ẩn/hiện khi thêm các sự kiện và hành động cho các đối tượng.
 - Các chỗ dành sẵn trong lớp phản hồi được coi như là các đối tượng thông thường. Bạn có thể tùy chỉnh chúng theo cách mà bạn muốn. Bên cạnh đó, bạn cũng có thể thay đổi kiểu nền cho lớp phản hồi. Kiểu nền sẽ được thừa kế từ bố cục phản hồi chính.
2. Lớp phản hồi gần giống như slide. Vì thế, người sử dụng có thể thêm đối tượng, hiệu ứng hoạt hình hoặc chuyển tiếp cho nó.
3. Các hành động mặc định của các sự kiện khi thực hiện đúng/sai, hoàn thành/chưa hoàn thành và hết thời gian là sẽ hiện ra thông báo phản hồi tương ứng. Ví dụ, hành động mặc định của sự kiện khi trả lời đúng là sẽ hiển thị lớp phản hồi đúng.



Các thông báo phản hồi mặc định cho các đối tượng tương tác giống như Nhấp chuột, Gõ phím, Hộp văn bản, Khu vực thả được giữ nguyên, không đổi.

3. Hành động hiển thị một lớp phản hồi có ba lựa chọn:

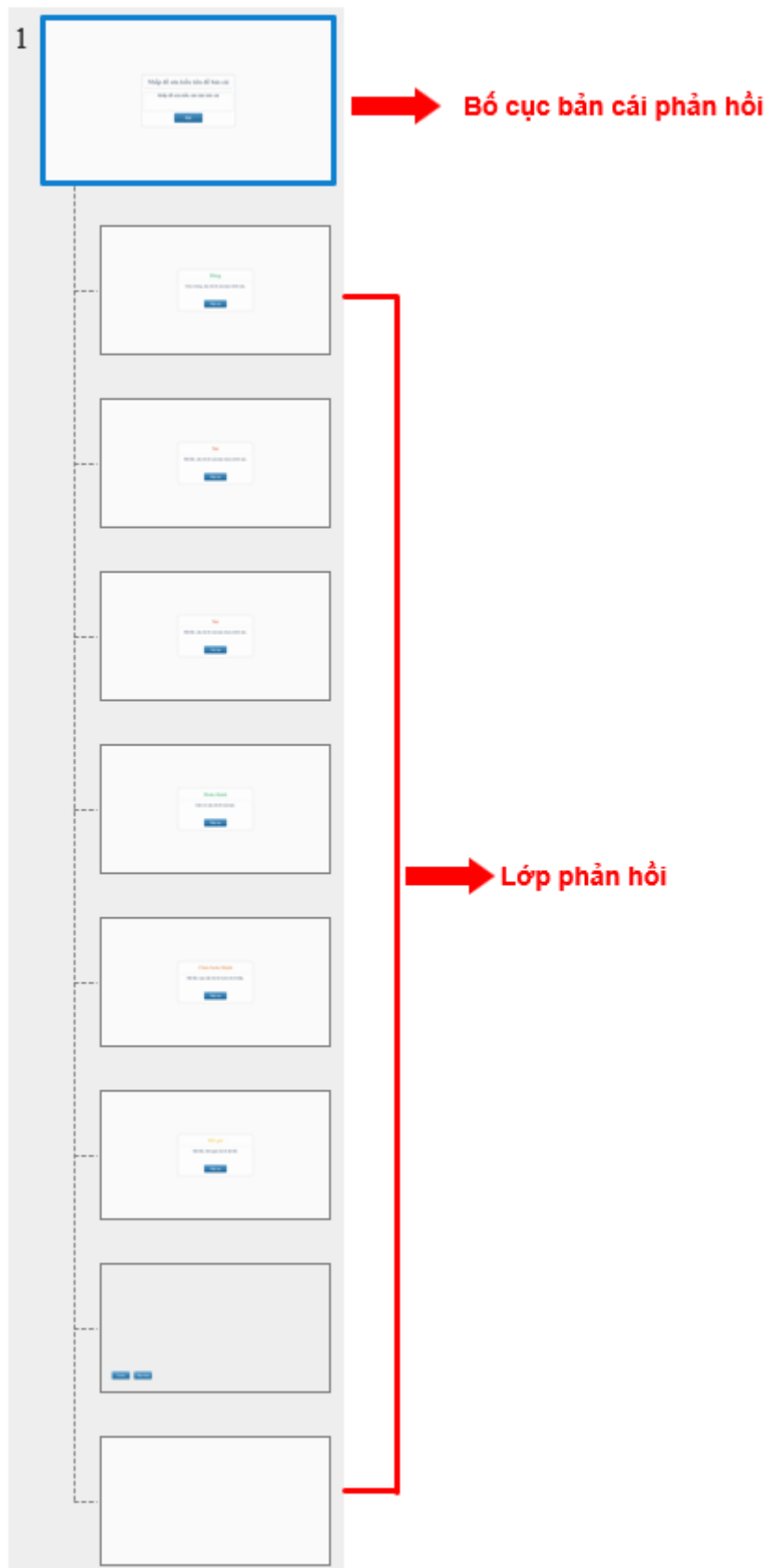


- Biến:** Nhấp chọn để **sử dụng biến** để hiển thị lớp phản hồi.
- Ân sau:** Lớp phản hồi sẽ tự động ẩn đi sau một khoảng thời gian được thiết lập trong hộp.
- Chặn:** Chức năng này sẽ khóa Dòng thời gian chính khi lớp phản hồi đang hiển thị.

Mở và đóng chế độ Bản cái phản hồi

Để mở chế độ bản cái phản hồi và chỉnh sửa bố cục bản cái phản hồi mặc định, trong tab **Khung nhìn**, chọn **Bản cái phản hồi** . Sau đó, bản cái phản hồi sẽ xuất hiện ở khung bên trái. Nếu không có bản cái phản hồi tùy chỉnh nào, bạn sẽ nhìn thấy bản cái phản hồi mặc định.

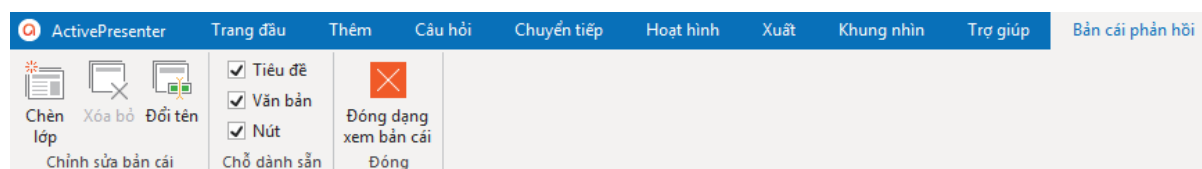
Theo mặc định, một bản cái phản hồi bao gồm ít nhất một bố cục phản hồi chính và 7 lớp phản hồi tạo sẵn. Các lớp phản hồi được sử dụng trong các sự kiện câu hỏi. Tuy nhiên, bạn có thể tự do tùy chỉnh chúng để đáp ứng nhu cầu của mình. Bạn cũng có thể thêm nhiều lớp phản hồi.



- **Lớp phản hồi đúng:** Được sử dụng trong sự kiện *Khi thực hiện đúng* để cho người dùng biết câu trả lời của họ là chính xác.

- Lớp phản hồi sai:** Được dùng trong sự kiện *Khi thực hiện sai* nếu lần trả lời hiện tại là lần thứ cuối cùng, cho người dùng biết câu trả lời của họ là không chính xác.
- Lớp phản hồi thử lại:** Được dùng trong sự kiện *Khi thực hiện sai* nếu lần trả lời hiện tại không phải là lần thứ cuối cùng. Thông báo này cho người dùng biết câu trả lời của họ là không chính xác và họ có thể thử lại lần nữa.
- Lớp phản hồi hoàn thành:** Được dùng trong sự kiện *Khi hoàn thành* để cho người dùng biết họ đã hoàn thành câu trả lời.
- Lớp phản hồi chưa hoàn thành:** Được sử dụng trong sự kiện *Khi chưa hoàn thành*. Thông báo này cho người dùng biết rằng họ cần phải hoàn thành câu trả lời trước khi chuyển sang hành động tiếp theo.
- Lớp phản hồi hết giờ:** Được sử dụng trong sự kiện *Khi hết thời gian*. Thông báo này hiện ra cho người dùng biết rằng thời gian trả lời đã hết.
- Lớp phản hồi xem lại:** Lớp phản hồi này được sử dụng trong chế độ xem lại. Nó được kích hoạt trong sự kiện *Khi tải* của slide. Bạn có thể sử dụng biến **apReviewMode** để kiểm tra xem bài giảng có ở trong chế độ xem lại hay không. Có hai nút trong lớp này (Trước và Tiếp theo). Chúng cho phép người dùng điều hướng bài giảng khi đang xem lại khóa học.
- Lớp phản hồi trống:** Một lớp phản hồi trống.

ActivePresenter cung cấp cho bạn tab **Bản cái phản hồi** với các công cụ giúp bạn điều chỉnh các thông báo phản hồi.



Với tab này, bạn có thể:

- Thêm các bố cục mới. Các bố cục mới được thêm vào sẽ tương tự như bố cục phản hồi chính.
- Xóa hoặc đổi tên các bố cục được chọn.
- Xác định các chỗ dành sẵn sẽ được chứa trong bố cục được chọn (tiêu đề, văn bản và nút).

Để đóng chế độ bản cái phản hồi, nhấp vào nút **Đóng dạng xem bản cái** trong tab **Bản cái phản hồi**. Tất cả các thay đổi sẽ được áp dụng cho các thông báo phản hồi.

Thêm các lớp phản hồi mới

ActivePresenter cho phép thêm nhiều lớp phản hồi mới nếu bạn muốn.

Để thêm một lớp phản hồi vào bản cái phản hồi, hãy thực hiện một trong các cách sau:

- Trong tab **Bản cái phản hồi**, chọn **Chèn lớp**
- Nhấp phải chuột vào bất kỳ chỗ nào bên khung bên trái và chọn **Chèn lớp**

Lưu ý rằng mỗi bản cái slide có thể chỉ có một bản cái phản hồi và bạn không thể thêm các bản cái phản hồi khác vào đó.

Quản lý Bản cái phản hồi và các lớp

Nhân đôi các lớp phản hồi

ActivePresenter cho phép bạn nhân đôi các lớp phản hồi, làm cho việc tạo các lớp tương tự khi cần trở nên dễ dàng hơn. Bạn không thể nhân đôi bản cái phản hồi.

Để làm được điều đó, nhấp chuột phải vào bất kỳ lớp nào trong khung bên trái > **Nhân đôi lớp** .

Sao chép các lớp phản hồi

Để sao chép một lớp, chọn lớp > nhấn tổ hợp phím **CTRL+C** hoặc nhấp chuột phải vào lớp đó, và chọn **Sao chép**. Bạn không thể sao chép bối cục phản hồi chính.

- Nhấn tổ hợp phím **CTRL+V** hoặc nhấp chuột phải và chọn **Dán**. ActivePresenter sẽ dán lớp được sao chép.
- Nhấp chuột phải và chọn **Dán (Giữ định dạng nguồn)**. Sau đó, lớp sao chép sẽ được nhân đôi.

Xóa các lớp

Nếu bạn không muốn sử dụng bất kỳ lớp nào, bạn có thể xóa chúng đi. Lưu ý rằng bạn không thể xóa bối cục phản hồi chính.

Để xóa các lớp, chọn lớp cần xóa và nhấp vào **Xóa bỏ** trong tab **Bản cái phản hồi** hoặc nhấn phím **DELETE**.

Đổi tên bối cục chính và các lớp

Chọn một trong các cách sau để đổi tên cho bối cục chính và các lớp:

- Chọn bối cục chính/các lớp > tab **Bản cái phản hồi** > **Đổi tên** .
- Nhấp chuột phải vào bối cục chính hoặc các lớp > **Đổi tên bản cái/Đổi tên lớp**.

Thêm và Xóa các chỗ dành sẵn

Mỗi bối cục và lớp có thể có ba chỗ dành sẵn trở lên bao gồm tiêu đề, văn bản và nút. Để ẩn/hiện chúng trên trang phản hồi, bạn chỉ cần bỏ chọn/chọn các ô đánh dấu của các thuộc tính tương ứng.

Thay đổi định dạng thông báo phản hồi

Bạn có thể thoải mái thay đổi màu nền và kiểu nút của các thông báo phản hồi. Bên cạnh đó, phông chữ và kích thước chữ cũng có thể chỉnh sửa được. Mỗi thay đổi trong bối cục chính sẽ được áp dụng cho tất cả các lớp tương ứng

- Để thay đổi kiểu nền, trong chế độ bản cái phản hồi, chọn bối cục trên Canvas > tab **Kiểu & Hiệu ứng**  > thay đổi màu nền, đường nét, đồ bóng mà bạn muốn. Chú ý là bạn không thể thay đổi kiểu cho toàn bộ thông báo trong lớp. Bạn chỉ có thể làm điều đó trong bối cục chính.
- Để thiết kế nút của thông báo, chọn nút > tab **Định dạng** > thay đổi hình dáng, kiểu,... cho nút.

- Để thay đổi phông chữ, kích thước và màu sắc của văn bản, chọn văn bản và sử dụng các nút và lệnh trong tab **Trang đầu** hoặc trên thanh công cụ định dạng được hiển thị khi chọn văn bản.

Làm việc với Slide

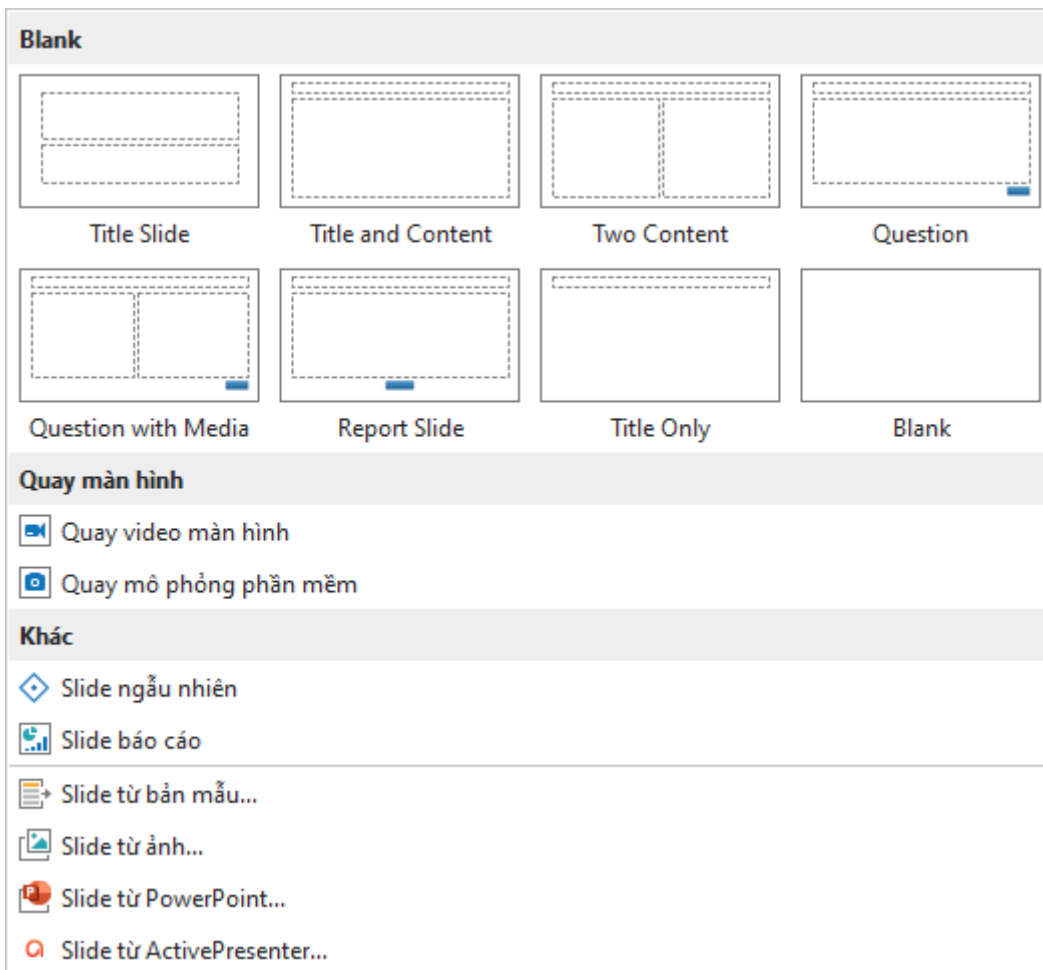
Thêm Slide

Thêm slide là bước rất cơ bản khi làm việc trong ActivePresenter. Có một số cách khác nhau để thêm các slide, từ việc thêm mới đến việc sao chép các slide từ các bài giảng khác.

Thêm Slide

Thêm các slide trống

Để thêm một slide mới, trong tab **Trang đầu** hoặc tab **Thêm**, nhấp vào mũi tên trên nút **Slide mới**  và chọn một slide từ thư viện slide.



Bạn cũng có thể chỉ cần nhấp vào nút **Slide mới** hoặc nhấp chuột phải bên khung **Slide**

> **Slide mới** để thêm một slide mới có cùng bố cục với slide hiện tại. Slide mới sẽ được thêm ngay bên dưới slide hiện tại.

Các slide luôn đi kèm với các bố cục. Bạn có thể:

- **Thay đổi bố cục:** Nhấp vào tab **Trang đầu** > **Bố cục** > chọn một bố cục. Hoặc, trong khung **Slide**, nhấp chuột phải vào một slide > **Bố cục** > chọn một bố cục khác.
- **Khôi phục các bố cục gốc:** Nhấp vào tab **Trang đầu** > **Thiết lập lại** . Bạn cũng có thể nhấp chuột phải vào một slide > **Đặt lại slide**.
- **Chỉnh sửa và tạo các bố cục mới:** Nhấp vào tab **Khung nhìn** > **Bản cái slide** để mở chế độ xem bản cái slide.

Ghi các slide

ActivePresenter cho phép bạn ghi lại màn hình dưới dạng video hoặc mô phỏng phần mềm và chèn chúng dưới dạng các slide mới trong bài giảng của bạn. Có hai cách để làm điều đó tương tự như việc ghi các bài giảng, nhưng thay vì tạo các bài giảng mới, chúng chỉ tạo các slide mới trong bài giảng hiện tại.

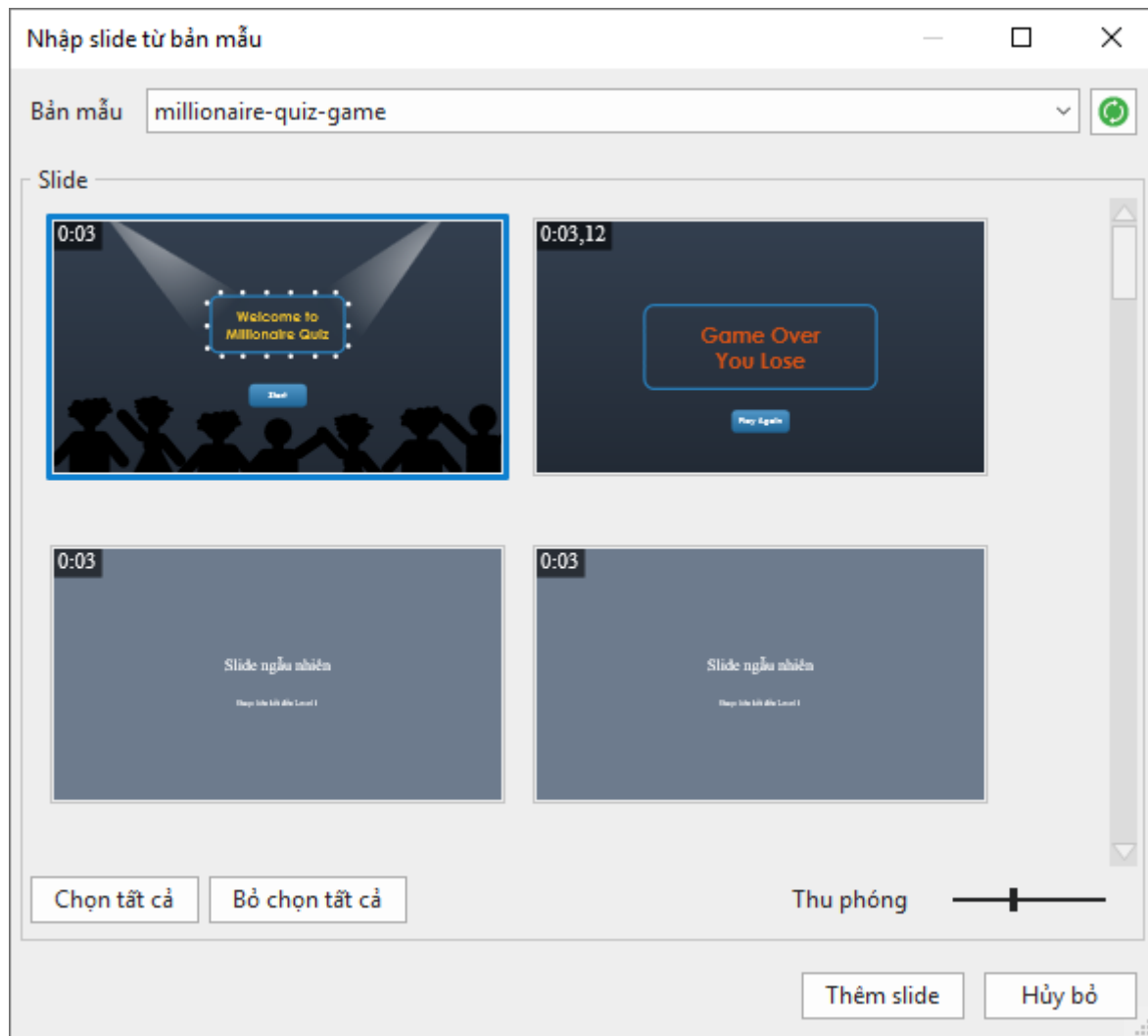
Để ghi các slide mới, nhấp vào tab **Trang đầu** hoặc tab **Thêm** > nhấp vào mũi tên trên nút **Slide mới** > **Quay màn hình**. Ngoài ta, bạn cũng có thể vào tab **Trang đầu** > **Quay màn hình** > **Quay video màn hình** hoặc **Quay mô phỏng phần mềm** .

Thêm các slide từ bản mẫu

Bên cạnh các chủ đề, bạn cũng có thể thêm các bản mẫu slide (hay còn gọi là bản mẫu) để tạo các bài giảng mới một cách nhanh chóng với các bố cục và nội dung slide có sẵn. Mọi thứ bạn thêm vào một slide được tái sử dụng khi bạn sử dụng các bản mẫu slide.

Để thêm các slide từ một slide mẫu, bạn cần:

1. Trong tab **Trang đầu** hoặc tab **Thêm**, nhấp vào mũi tên cạnh nút **Slide mới** > **Slide từ bản mẫu...**
2. Chọn bản mẫu trong cửa sổ hiện ra.
3. Chọn các slide mà bạn muốn dùng.
4. Nhấp vào **Thêm slide** để thêm các slide vào bài giảng hiện tại.

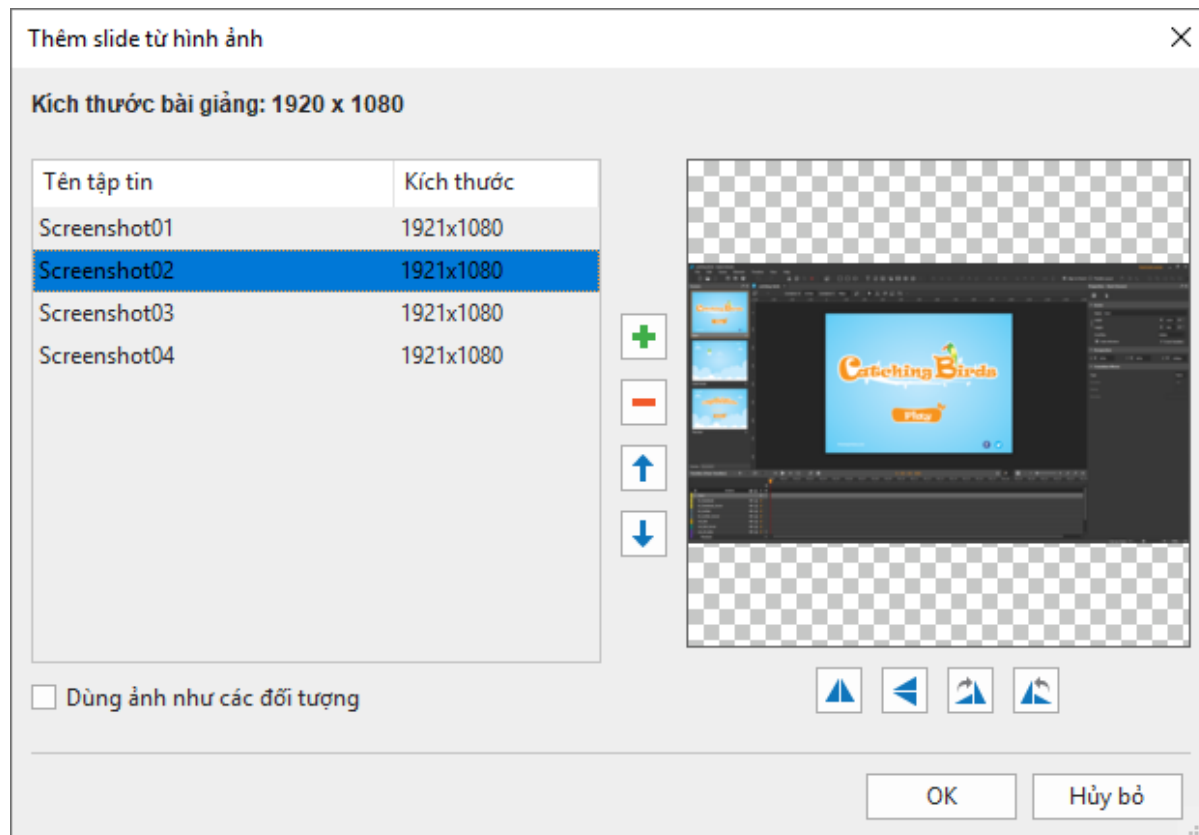


Chú ý: Các bản mẫu slide chỉ xuất hiện trong khung khi chúng được lưu trữ trong thư mục ActivePresenter Templates (*C:\Users\<user_name>\Documents\ActivePresenter Templates (for Windows)* or */Users/<user_name>/Documents/ActivePresenter Templates (for macOS)*).

Thêm các slide từ ảnh

Bạn có thể thêm một tập hợp các ảnh vào ActivePresenter dưới dạng các slide. Các định dạng đầu vào hình ảnh được hỗ trợ bao gồm BMP, PNG, JPG, JPEG, JPE, GIF, ICO, CUR, ANI và XPM.

Để thêm ảnh vào như slide, trong tab **Trang đầu** hoặc tab **Thêm**, nhấp vào mũi tên trên nút **Slide mới** > **Slide từ ảnh...** .



Trong hộp thoại xuất hiện, bạn có thể:

- Thêm ảnh:** Nhấp vào nút **Thêm** để thêm các ảnh có trong máy của bạn.
- Xóa ảnh:** Nhấp vào nút **Xóa** nếu bạn không muốn chọn ảnh đó nữa.
- Sắp xếp lại ảnh:** Nhấp vào mũi tên hoặc để sắp xếp lại vị trí của ảnh cũng như vị trí của slide trong khung **Slide**.
- Lật ảnh:** Nhấp vào hoặc để lật các ảnh theo chiều dọc hoặc ngang.
- Quay ảnh:** Nhấp vào hoặc để quay ảnh sang phải hoặc trái một góc 90°.
- Chọn **Dùng ảnh như các đối tượng** nếu bạn muốn các ảnh được thêm vào trong mỗi slide như là đối tượng của slide. Nếu không, các ảnh sẽ được coi như là ảnh nền của từng slide.

Lưu ý: Các ảnh sẽ bị cắt bớt nếu như kích thước của chúng lớn hơn kích thước của slide. Trong trường hợp này, bạn có thể thay đổi kích thước của slide để các ảnh hiển thị đúng.

Thêm các slide từ PowerPoint

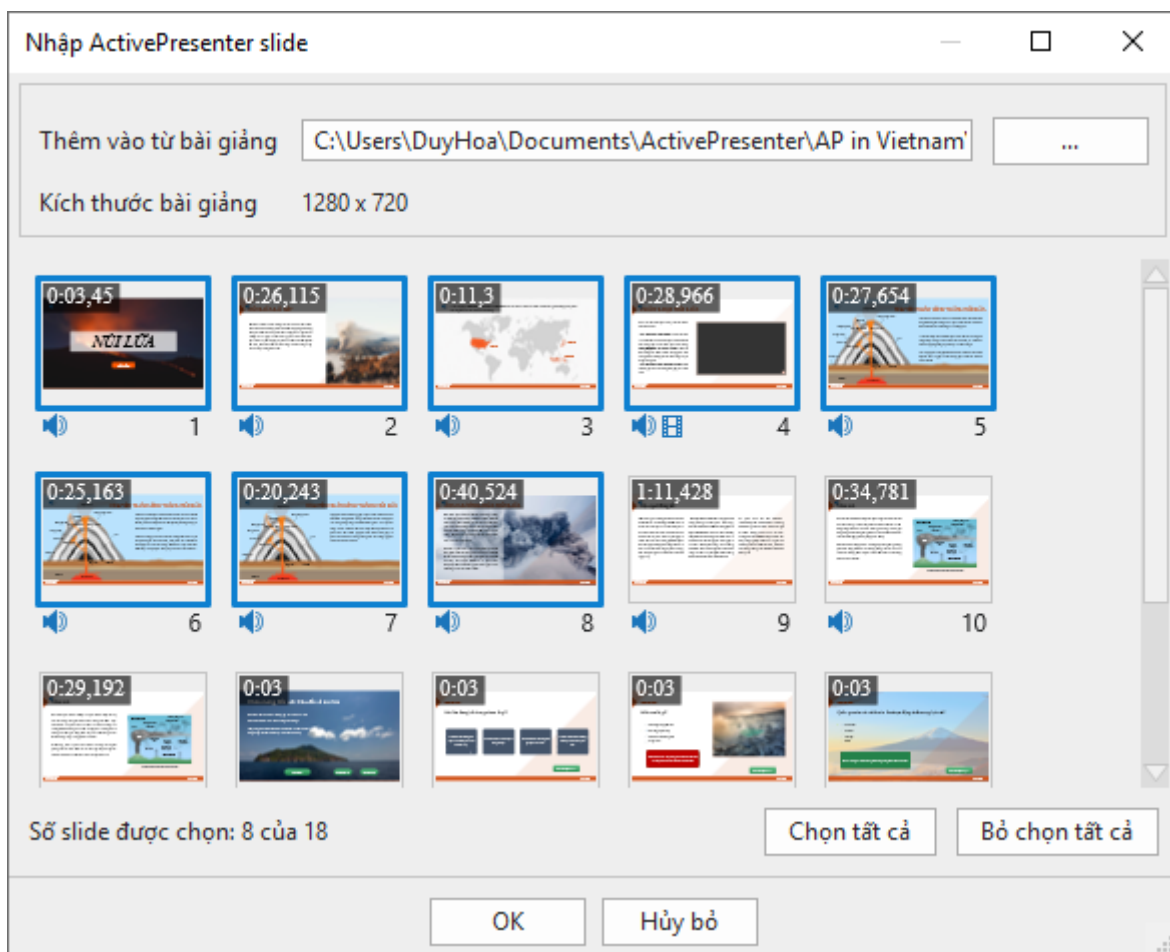
Bạn có thể chuyển đổi các slide trong PowerPoint thành các slide mới trong bài giảng hiện tại. Điều này cũng tương tự như việc tạo một bài giảng mới bằng cách chuyển đổi bài thuyết trình từ PowerPoint. Tuy nhiên, thay vì tạo các bài giảng mới, bạn chỉ cần tạo các slide mới trong bài giảng hiện tại.

Để chèn các slide từ bài trình chiếu PowerPoint, trong tab **Trang đầu** hoặc tab **Thêm**, nhấp vào mũi tên trên nút **Slide mới** > **Slide từ PowerPoint...**

Thêm các slide từ các bài giảng ActivePresenter

Bạn có thể tái sử dụng các slide từ bài giảng ActivePresenter khác. Để làm được điều đó:

1. Trong tab **Trang đầu** hoặc tab **Thêm**, nhấp vào mũi tên trên nút **Slide mới** > **Slide từ ActivePresenter...** .
2. Chọn một bài giảng ActivePresenter.
3. Trong hộp thoại xuất hiện, chọn các slide bạn muốn sử dụng.
4. Nhấp vào nút **OK** để nhập các slide.



Bạn cũng có thể sao chép các slide cho các bài giảng. Tuy nhiên, hãy nhớ rằng các bài giảng khác nhau thì kích thước các slide cũng có thể khác nhau. Vì thế, nhập hoặc sao chép các slide có thể làm cho nội dung của slide bị cắt xén hoặc bóp méo. Vì thế, hãy luôn kiểm tra **kích thước slide** cả ở bài giảng nguồn và đích trước khi thêm.

Sao chép các slide

Bạn có thể sao chép các slide trong cùng một bài giảng hoặc trong các bài giảng khác nhau. Để sao chép các slide, bạn cần:

1. Chọn một hay nhiều slide.
2. Nhấn tổ hợp phím **CTRL + C** hoặc nhấp chuột phải và chọn **Sao chép**. Ngoài ra, bạn có thể chọn **Sao chép** trên tab **Trang đầu**.

3. Bạn có thể dán các slide đã được sao chép vào cùng một bài giảng hoặc trên các bài giảng khác nhau. Các slide được sao chép sẽ được thêm ngay bên dưới slide hiện tại.

- Để lấy chủ đề của slide hiện tại: Nhấn **CTRL+V** hoặc nhấp chuột phải > **Dán** hoặc nhấp vào tab **Trang đầu** > **Dán (Sử dụng chủ đề đích)**. Điều này sẽ điều chỉnh các slide được sao chép để phù hợp với **chủ đề** đích.
- Để duy trì chủ đề của các slide bạn đang sao chép: Nhấp chuột phải > **Dán (Giữ định dạng nguồn)** hoặc nhấp vào tab **Trang đầu** > **Dán (Giữ định dạng nguồn)**. Điều này sẽ làm cho các slide được sao chép giữ định dạng chủ đề ban đầu của chúng.

Xóa các slide

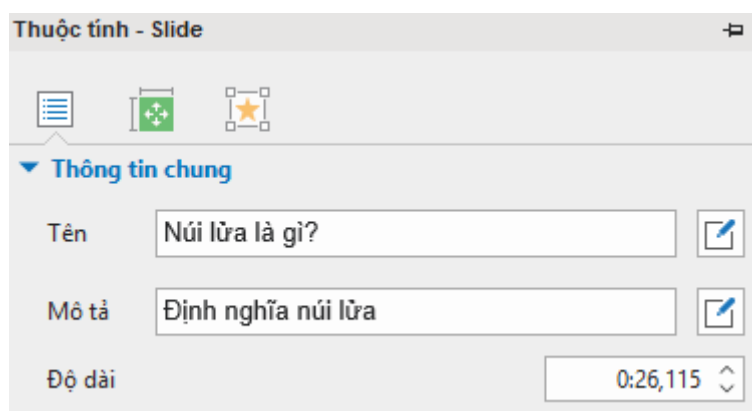
Nếu bạn không muốn dùng một slide, chọn nó và nhấn phím **DELETE**. Hoặc nhấp chuột phải vào nó > **Xóa bỏ**. Bạn có thể giữ phím **CTRL** trong khi chọn slide để chọn nhiều slide và xóa chúng cùng một lúc.

Thay đổi thuộc tính Slide

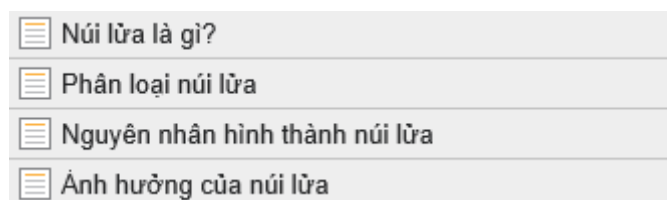
Tên Slide

Việc dùng các tên slide dễ nhận biết luôn luôn là một ý tưởng tốt giúp bạn dễ dàng tìm thấy chúng sau này.

Để đặt tên slide, nhấp vào khung **Thuộc tính** > **Thuộc tính của slide** > **Thông tin chung**. Đặt tên và mô tả slide bằng các hộp văn bản tương ứng. Bạn có thể chỉnh sửa thêm tên slide và mô tả bằng cách nhấp vào nút **Chỉnh sửa** bên cạnh hộp văn bản.

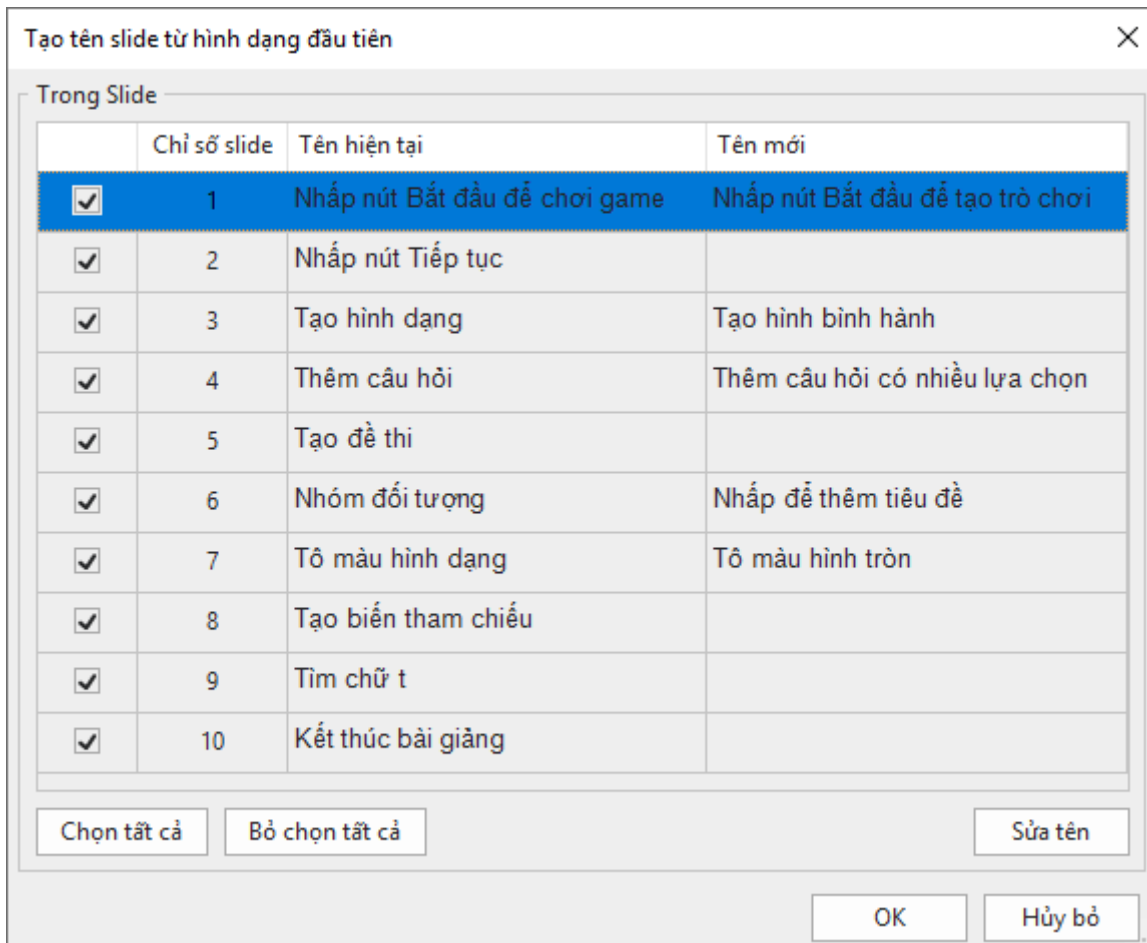


Trong khung **Slide**, nếu chế độ xem là Slide đang tiêu đề (nhấp chuột phải vào khung **Slide** > **Slide dạng tiêu đề**), bạn có thể nhấp đúp vào từng mục > **Sửa tên** để đặt tên cho slide.



Một cách khác để đặt tên cho các slide là sử dụng thao tác đổi tên hàng loạt từ hình dạng đầu tiên trong mỗi slide. Điều này rất hữu ích khi bạn muốn đặt tên các slide trong một **mô phỏng phần mềm**. Làm như sau:

1. Nhấp vào nút **ActivePresenter > Bài giảng > Thao tác theo lô > Tạo tên slide từ hình dạng đầu tiên**.
2. Trong hộp thoại xuất hiện, cột **Tên hiện tại** hiển thị tên hiện tại của các slide trong khi cột **Tên mới** hiển thị văn bản bên trong hình dạng đầu tiên của mỗi slide. Để đặt tên cho một slide, nhấp đúp vào tên trong cột **Tên mới** hoặc chọn một hàng > **Sửa tên**.



3. Chọn slide bạn muốn đổi tên bằng cách chọn các ô đánh dấu tương ứng.
4. Chọn **OK** để áp dụng các thay đổi.

Sắp xếp các slide

Trong khung **Slide**, bạn chỉ cần kéo một slide tới vị trí bạn muốn. Hãy nhớ rằng bạn không thể kéo các slide khi **chế độ xem** là các slide dạng tiêu đề.

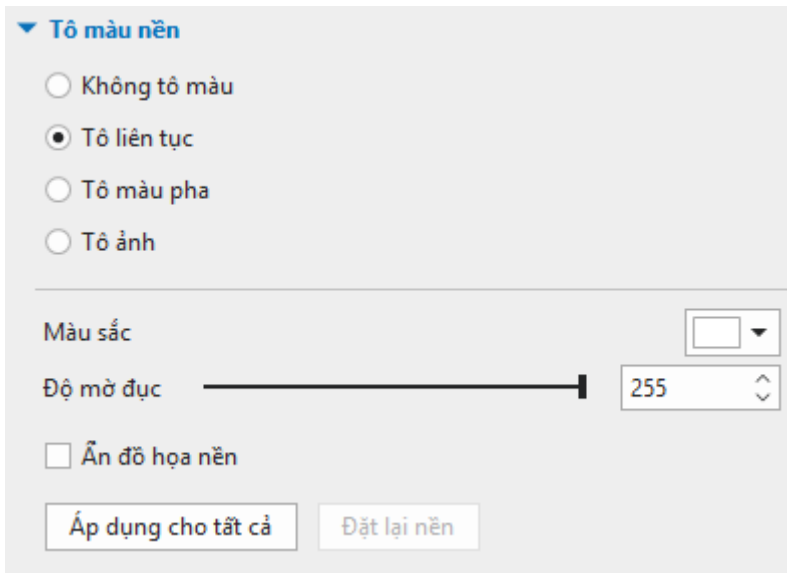
Tự chuyển slide

Theo mặc định, bài trình chiếu sẽ nhảy tới slide kế tiếp ngay sau khi slide hiện tại kết thúc nhờ vào tùy chọn **Tự chuyển slide**. Bạn có thể tìm thấy tùy chọn này trong khung **Thuộc tính** của slide > **Thuộc tính của slide** > **Thông tin chung** và chọn ô **Tự chuyển slide**.

Bạn có thể tắt tùy chọn này và sử dụng **các hành động** như Tiếp tục bài trình chiếu, Lên trước và Chuyển đến slide, để chuyển tiếp các slide.

Thay đổi kiểu tô màu nền

Bạn có thể tô nền cho slide với một trong các tùy chọn Tô liên tục, Tô pha màu, hoặc Tô ảnh. Thực hiện việc này bằng cách sử dụng mục **Tô màu nền** trong khung **Thuộc tính**.



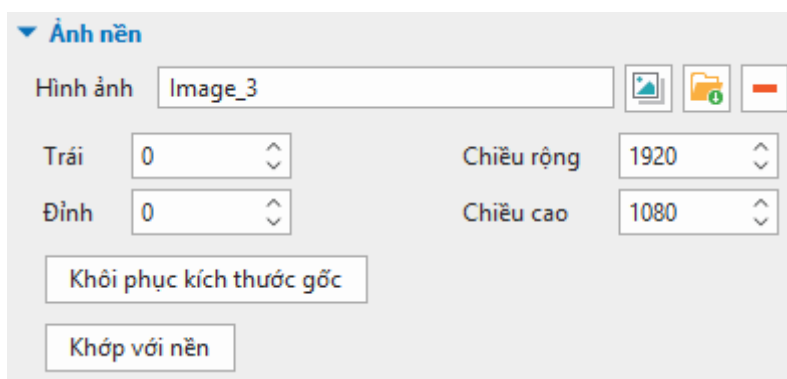
Ngoài ra, bạn có thể:

- **Ẩn đồ họa nền:** Ẩn đồ họa nền từ **bản cá slide**.
- **Áp dụng cho tất cả:** Áp dụng kiểu tô nền của slide hiện tại cho tất cả các slide trong bài giảng của bạn.
- **Đặt lại nền:** Khôi phục lại kiểu nền mặc định cho slide hiện tại.

Thêm ảnh nền cho các slide

Ngoài các kiểu tô nền, bạn có thể thêm ảnh nền vào các slide như sau:

1. Chọn một hay nhiều slide.
2. Nhấp vào khung **Thuộc tính** > **Thuộc tính của slide** > **Ảnh nền**.

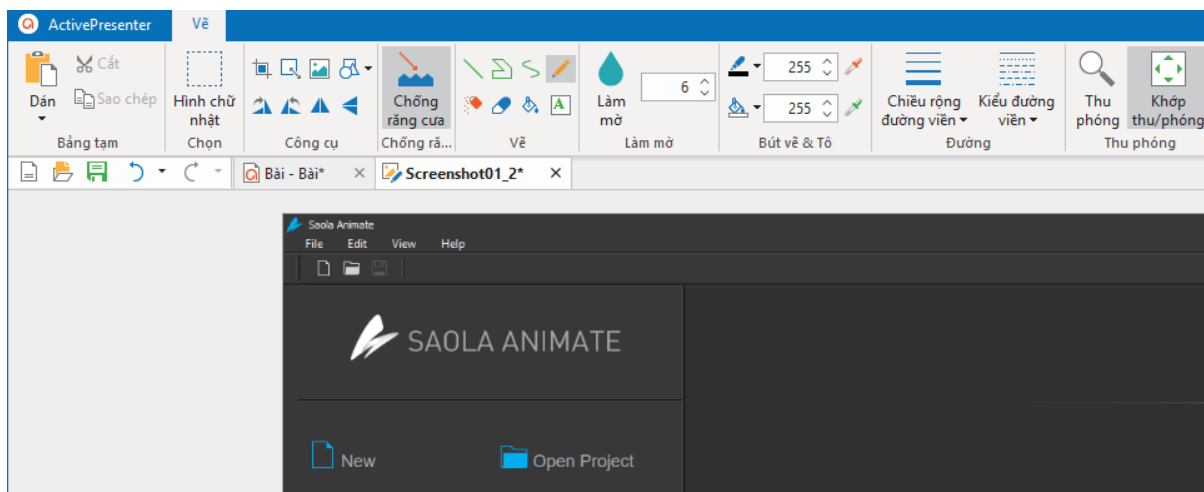


3. Chọn một ảnh từ bài giảng của bạn hoặc từ máy tính .
4. Xác định vị trí và kích thước bằng cách sử dụng các hộp **Trái**, **Đỉnh**, **Chiều rộng** và **Chiều cao**.
5. Nếu bạn muốn trả về kích thước ban đầu của ảnh, chọn **Khôi phục kích thước gốc**.

6. Nếu bạn muốn kéo dài hình ảnh sao cho vừa với nền, hãy chọn **Khớp với nền**.

7. Nếu bạn không muốn hình ảnh nền nữa, nhấp **Xóa ảnh nền** .

Để chỉnh sửa thêm hình nền, trên Canvas, nhấp chuột phải > **Chỉnh sửa ảnh nền**. Thao tác này sẽ mở cửa sổ **Chỉnh sửa hình ảnh** và tab **Vẽ** giúp bạn chỉnh sửa hình ảnh theo ý muốn.



Trong khi chỉnh sửa ảnh nền, nếu bạn nhấp **Lưu** trên Thanh công cụ truy cập nhanh, tất cả các thay đổi sẽ được áp dụng và phản ánh trong slide. Khi bạn hoàn thành việc chỉnh sửa, hãy đóng cửa sổ **Chỉnh sửa hình ảnh** và quay về chỉnh sửa slide.

Thay đổi bố cục khung chứa của slide

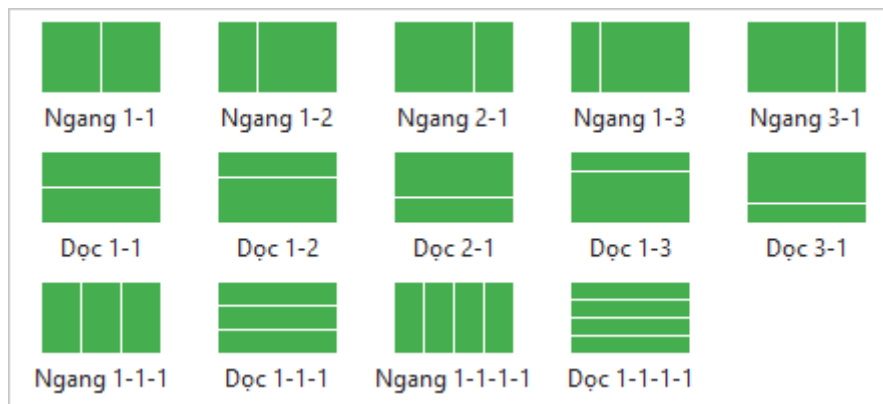
ActivePresenter cung cấp hai bố cục khác nhau cho slide, đó là **Flex** và **Grid**. Bạn có thể chuyển đổi giữa hai bố cục này trong khung **Thuộc tính** của slide > **Kích thước & Thuộc tính** > **Bố cục khung chứa**.



Khi bạn tạo bài giảng trống hoặc thêm slide mới thì mặc định slide không có bố cục khung chứa. Do đó bạn có thể tùy ý thay đổi kích thước và vị trí của các đối tượng trong slide đó. Ngoài ra hai **bố cục Flex** và **bố cục Grid** giúp bạn căn chỉnh và phân bố không gian giữa các đối tượng trong một slide một cách hiệu quả.

Sử dụng bố cục slide tạo sẵn

ActivePresenter cũng cung cấp tới 14 bố cục tạo sẵn cho slide. Để thêm các bố cục này vào một slide, đến tab **Trang đầu** hoặc tab **Thêm > Khung chứa > Bố cục slide tạo sẵn**.



Sau đó, theo mặc định, trong slide sẽ bao gồm các flex box có bố cục flex. Bạn có thể thay đổi bố cục của các box này sang bố cục grid trong khung **Thuộc tính**, hoặc chèn thêm box và đổi tương ứng vào bố cục. Để tìm hiểu thêm về flex box và grid box, xem **Khung chứa** để biết thêm thông tin chi tiết.

Loại bỏ đối tượng ra khỏi bố cục khung chứa

Một khi bạn chọn bố cục **Flex** hay bố cục **Grid**, chế độ **Bắt dính khung chứa** sẽ mặc định được kích hoạt. Điều đó có nghĩa khi bạn di chuyển các đối tượng trong một slide có bố cục flex hoặc grid thì các đối tượng đó sẽ tự động bắt dính với bố cục đó (slide chuyển sang màu cam). Bất kỳ đối tượng nào trong slide cũng có thể bao gồm hoặc không bao gồm trong bố cục khung chứa của slide. Nếu một đối tượng không bao gồm trong bố cục khung chứa thì nó sẽ không bị bắt dính vào bố cục đó, bạn có thể tùy ý di chuyển đối tượng đó trên slide. Để loại bỏ một hoặc nhiều đối tượng ra khỏi bố cục khung chứa của slide, bạn có thể chọn chúng và thực hiện một trong những điều sau:

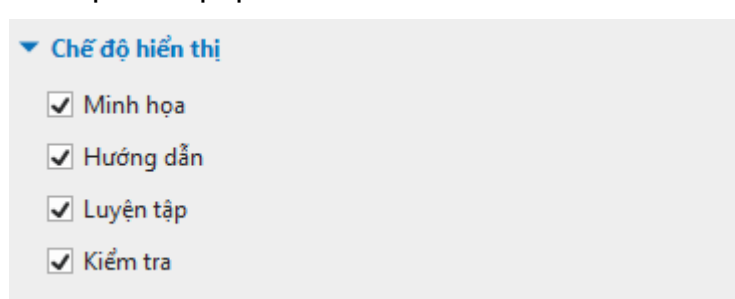
- Nhấp chuột phải vào đối tượng > **Không bao gồm trong bố cục khung chứa**.
- Đến khung **Thuộc tính** > **Tương tác** > **Thông tin chung** > chọn ô **Không bao gồm trong bố cục khung chứa**.
- Bạn có thể tạm thời tắt chế độ bắt dính này bằng cách giữ phím **ALT** trong khi di chuyển đối tượng. Hoặc tắt hoàn toàn chế độ này đi trong tab **Khung nhìn** > **Bắt dính khung chứa**.

Thay đổi chế độ hiển thị của slide

ActivePresenter cho phép bạn chọn **chế độ hiển thị** cho slide để xác định slide đó sẽ hiển thị ở chế độ nào khi kết xuất ra định dạng HTML5.

Bạn có thể chọn chế độ hiển thị cho một hoặc nhiều slide như sau:

- Chọn một hoặc nhiều slide.
- Nhấp khung **Thuộc tính** > **Kích thước & Thuộc tính** > **Chế độ hiển thị** > bỏ chọn/chọn chế độ hiển thị bạn muốn.



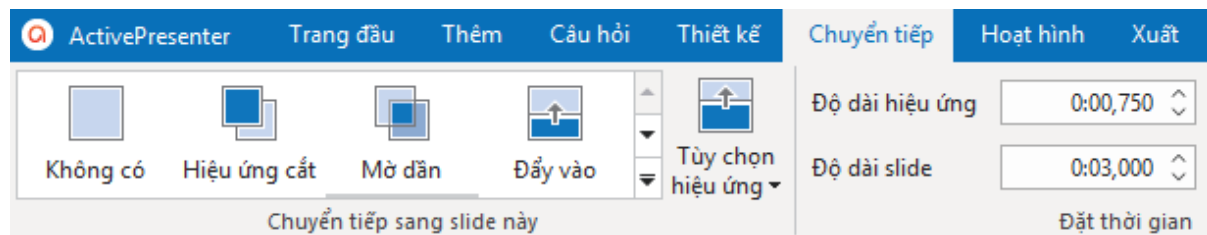
Thêm hiệu ứng chuyển tiếp cho slide

Các hiệu ứng chuyển tiếp slide cho biết slide hiện tại đã kết thúc và bắt đầu một slide khác trong trình chiếu. Bạn có thể kiểm soát kiểu cũng như tốc độ của các hiệu ứng chuyển tiếp và áp dụng các hiệu ứng khác nhau cho các slide khác nhau trong bài giảng của mình.

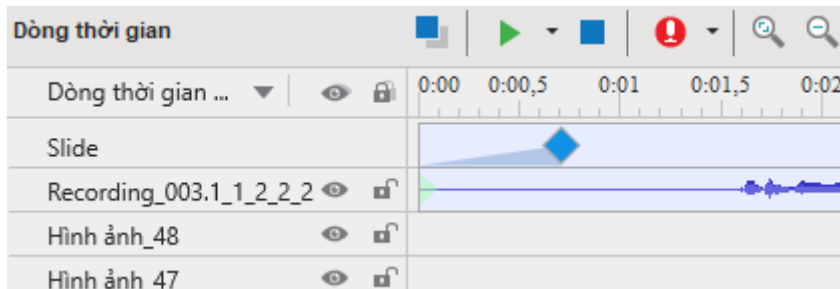
Thêm hiệu ứng chuyển tiếp

Để áp dụng hiệu ứng chuyển tiếp cho slide:

- Trong khung **Slide**, chọn một hay nhiều slide.
- Nhấp vào tab **Chuyển tiếp** > chọn một hiệu ứng trong thư viện.



- Chọn hướng của hiệu ứng (nếu có) và thời gian thực hiện hiệu ứng.
- Trên khung **Biểu diễn thời gian**, hiệu ứng chuyển tiếp được biểu thị bởi một hình thoi màu xanh dương. Nhấp vào nút **Xem trước** ➤ hoặc nhấn vào phím **SPACE BAR** để xem trước.



Các hiệu ứng chuyển tiếp của slide cũng có thể được áp dụng trong **bản cáp slide**.

Loại bỏ hiệu ứng chuyển tiếp

Để loại bỏ hiệu ứng chuyển tiếp cho slide, chọn một slide, rồi làm một trong những bước sau:

- Trong khung Biểu diễn thời gian, kéo hình thoi màu xanh nước biển xuống dưới cho đến khi nó chuyển sang màu xám, sau đó thả chuột.
- Trong tab **Chuyển tiếp**, chọn **None** trong thư viện.

Quản lý các slide

Phân chia và ghép các slide

Nếu một slide quá dài với nhiều nội dung, bạn có thể phân chia nó thành hai hay nhiều slide khác nhau.

Để phân chia một slide:

1. Trên khung Biểu diễn thời gian, chọn vị trí mà bạn muốn phân chia slide.
2. Nhấp vào **Phân chia slide** .

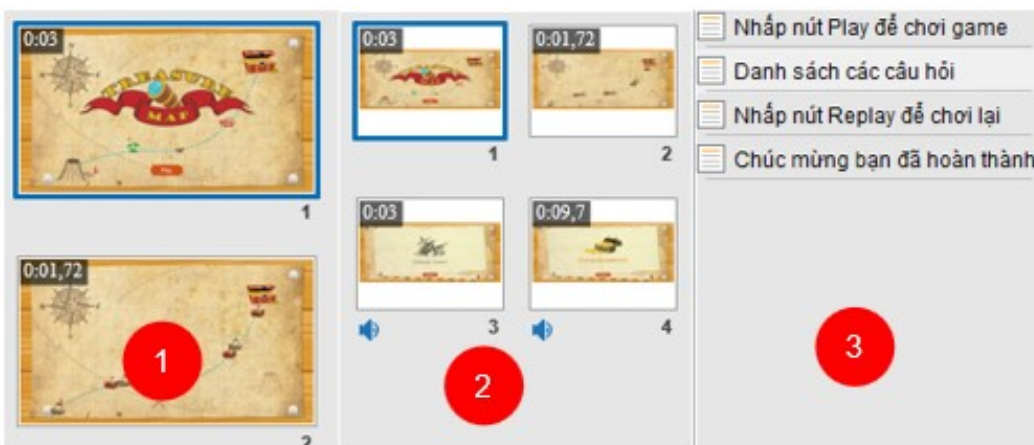
Khi đó, slide của bạn sẽ được phân chia thành hai slide tại vị trí của Playhead. Slide mới sẽ chứa tất cả các đối tượng và các thuộc tính khác ở bên phải của Playhead và được chèn ngay bên dưới slide hiện tại.

Nếu Playhead nằm ở giữa thanh thời gian của một đối tượng, thanh thời gian sẽ được tách ra và phần sau sẽ được chuyển sang slide mới.

Nếu bạn muốn ghép các slide thành một, giữ phím **CTRL** hoặc **SHIFT** để chọn nhiều slide và nhấp chuột phải vào chúng > **Gộp slide**.

Thay đổi chế độ xem slide

Khung **Slide** hiển thị hình thu nhỏ của slide trong ba chế độ sau:



- **Slide dạng cột**  (1): Hình thu nhỏ slide sẽ mở rộng kích thước của chúng để vừa với khung. Đây là chế độ xem mặc định.
- **Slides dạng lưới**  (2): Hình thu nhỏ slide sẽ được sắp xếp thành nhiều cột và hàng.
- **Slides dạng tiêu đề**  (3): Chỉ hiển thị tiêu đề slide.

Để thay đổi chế độ xem, nhấp chuột phải vào khung **Slide** > chọn chế độ bạn muốn. Bạn cũng có thể nhấp vào tab **Khung nhìn** và chọn chế độ xem.

Lưu các slide thành ảnh

ActivePresenter cho phép bạn xuất bài giảng của mình sang hình ảnh. Bằng cách đó, mỗi slide sẽ được xuất thành một hình ảnh. Nếu bạn muốn lưu chỉ một slide thành ảnh, ứng dụng sẽ cung cấp cho bạn một tính năng khác. Trên Canvas, nhấp chuột phải vào một slide > **Lưu slide thành ảnh...** Các định dạng được hỗ trợ bao gồm PNG, JPG và BMP.

Tính năng này rất hữu ích khi bạn có một slide cụ thể mà bạn muốn sử dụng trong các bài giảng khác nhau. Nó cũng cho phép bạn lưu một cảnh cụ thể trong video thành hình ảnh để bạn có thể sử dụng nó trong hướng dẫn bằng văn bản.

Thêm và quản lý các đối tượng

Thêm các đối tượng

Có hai loại đối tượng trong ActivePresenter:

Các đối tượng chú thích: khung chứa, hình dạng, chú thích văn bản, vùng sáng, phương trình, biểu tượng, hiệu ứng cử chỉ, chân trang, hình ảnh, chụp màn hình máy tính, âm thanh, video, video YouTube, đối tượng web, đường di con trỏ chuột, zoom-n-pan, và Phụ đề.

Các đối tượng tương tác: nhấp chuột, gõ phím, văn bản, khu vực thả, nút, ô đánh dấu, nút radio, bộ đếm thời gian và câu hỏi.

Thêm và xóa các đối tượng

Để thêm một đối tượng, nhấp chuột vào tab **Thêm** và chọn đối tượng bạn muốn thêm (nhấp tab **Câu hỏi** để thêm câu hỏi). Đối tượng sẽ được thêm vào slide hiện tại. Sau đó, bạn có thể đặt lại tên cho đối tượng bằng cách nhấp vào khung **Thuộc tính > Tương tác > Thông tin chung** hoặc mở khung **Chọn**.

Nếu bạn không cần dùng đối tượng này nữa, nhấp chọn đối tượng trên Cavans, trong khung **Biểu diễn thời gian** hoặc trong khung **Chọn**, nhấn phím **DELETE**. Hoặc nhấp chuột phải vào đối tượng > **Xóa bỏ**. Bạn có thể thực hiện các bước tương tự để xóa bỏ nhiều đối tượng trong một slide.

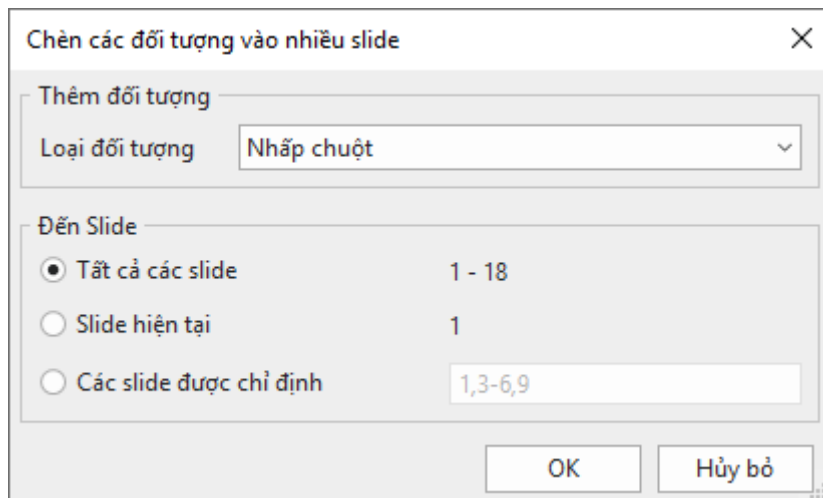
Thêm và xóa các đối tượng trong nhiều slide

Tính năng này của ActivePresenter giúp bạn có thể dễ dàng chèn các đối tượng vào nhiều slide cũng như xóa bỏ nhiều đối tượng khỏi nhiều slide.

Thêm các đối tượng vào nhiều slide

Để chèn thêm một đối tượng vào trong nhiều slide:

1. Nhấp vào nút **ActivePresenter > Bài giảng > Thao tác theo lô > Thêm đối tượng....**
2. Trong hộp thoại xuất hiện, chọn loại đối tượng bạn muốn thêm.



3. Chọn các slide mà bạn muốn thêm đối tượng đó. Nếu bạn chọn **Các slide được chỉ định**, hãy gõ số thứ tự của các slide và phân cách chúng bằng dấu phẩy. Bạn cũng có thể sử dụng dấu gạch nối để xác định một khoảng số. Ví dụ: khi gõ 3-6, hệ thống sẽ hiểu là áp dụng cho các slide thứ 3, 4, 5 và 6.
4. Chọn **OK** để áp dụng.

Sau khi thực hiện các bước trên, đối tượng được chọn sẽ xuất hiện trong tất cả các slide được chỉ định với các thuộc tính giống nhau. Sau đó, bạn có thể chỉnh sửa từng đối tượng này hoặc tạo kiểu cho tất cả các đối tượng theo cùng một cách. Xem **Thay đổi kiểu và hiệu ứng** để biết chi tiết.

Lưu ý: Bạn có thể thực hiện các thao tác để làm cho một đối tượng xuất hiện trong tất cả các slide trong bài trình chiếu. Tính năng này đặc biệt hữu ích khi đối tượng là logo công ty hoặc nhạc nền. Để làm điều đó, nhấp chuột phải vào đối tượng > **Hiển thị qua nhiều slide**. Sau đó, bạn có thể lựa chọn đặt đối tượng ở lớp trên cùng hoặc lớp dưới cùng của thứ tự ngăn xếp của các đối tượng trong slide. Trong khung **Biểu diễn thời gian** sẽ có một biểu tượng xuất hiện bên cạnh tên của đối tượng để biểu thị đối tượng đó đang được hiển thị qua nhiều slide.

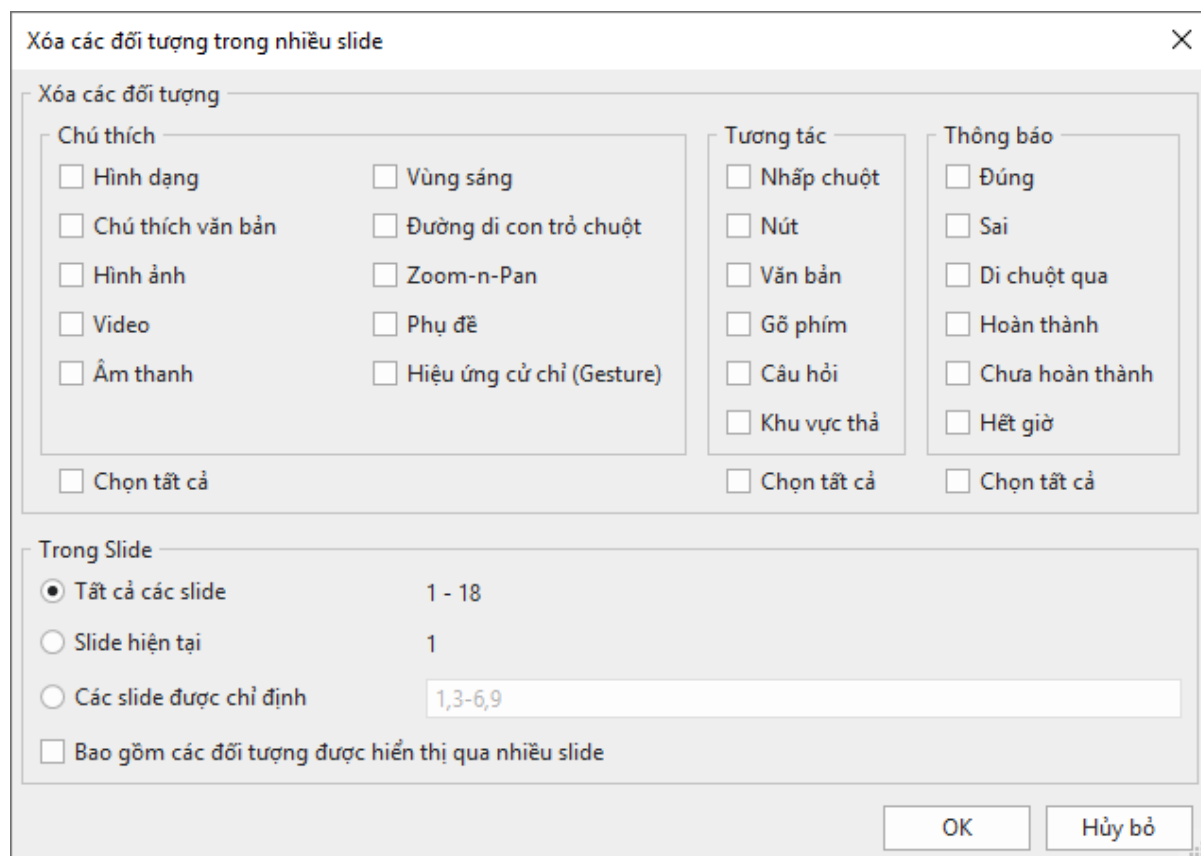


Sau đó, bạn có thể nhấp vào nút **Tất cả các slide** để xem lại tất cả các slide trong bài giảng hiện tại cũng như các đối tượng hiển thị trên nhiều slide.

Xóa nhiều đối tượng trên nhiều slide cùng một lúc

Để xóa nhiều đối tượng trên nhiều slide cùng một lúc:

1. Nhấp vào nút **ActivePresenter** > **Bài giảng** > **Thao tác theo lô** > **Xóa đối tượng...**
2. Trong hộp thoại xuất hiện, chọn các loại đối tượng bạn muốn xóa.



- Xác định các slide mà bạn muốn xóa các đối tượng đó cùng một lúc. Nếu bạn chọn **Các slide được chỉ định**, hãy gõ số thứ tự của các slide và phân cách chúng bằng dấu phẩy. Bạn cũng có thể sử dụng dấu gạch nối để xác định một khoảng số. Ví dụ: khi gõ 3-6, hệ thống sẽ hiểu là áp dụng cho các slide thứ 3, 4, 5 và 6.
- Chọn **Bao gồm các đối tượng hiển thị qua nhiều slide** nếu bạn muốn xóa bất kỳ đối tượng nào được hiển thị qua nhiều slide.
- Chọn **OK** để áp dụng. Tất cả các đối tượng sẽ bị xóa khỏi các slide được chỉ định.

Sao chép các đối tượng

Để sao chép các đối tượng:

- Chọn một hay nhiều đối tượng trong một slide.
- Nhấn tổ hợp phím **CTRL + C** hoặc nhấp chuột phải > **Sao chép**. Hoặc nhấp tab **Trang đầu** > **Sao chép**.
- Bạn có thể dán các đối tượng được sao chép vào trong cùng một slide hoặc vào các slide khác. Trong trường hợp bạn muốn dán vào các slide khác, hãy thực hiện một trong các cách sau:
 - Để lấy chủ đề của slide đích: Nhấn **CTRL+V** hoặc nhấp chuột phải > **Dán** hoặc nhấp vào tab **Trang đầu** > **Dán (Sử dụng chủ đề đích)**  Điều này sẽ điều chỉnh các đối tượng được sao chép để phù hợp với chủ đề đích.
 - Để duy trì chủ đề của slide bạn đang sao chép: Nhấp chuột phải > **Dán (Giữ định dạng nguồn)**  hoặc nhấp vào tab **Trang đầu** > **Dán (Giữ định dạng nguồn)**. Điều này sẽ làm cho các đối tượng sao chép giữ định dạng chủ đề ban đầu của chúng.

Thay đổi các thuộc tính của đối tượng

Sắp xếp lại vị trí, điều chỉnh kích thước và góc quay của các đối tượng

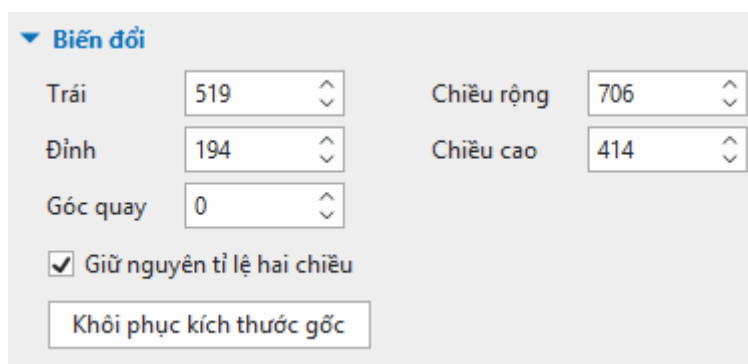
Sau khi thêm một đối tượng vào slide, bạn có thể thay đổi vị trí, kích thước và góc quay của nó. Để làm được điều đó, trên Canvas hoặc trong khung **Thuộc tính**, thực hiện những điều sau:



- Trên Cavans, kéo đối tượng tới một vị trí mới. Bạn cũng có thể sử dụng các phím **mũi tên** trên bàn phím để di chuyển các đối tượng.
- Trên Canvas, chọn đối tượng bạn muốn thay đổi kích thước. Sau đó, kéo nút điều chỉnh (chấm màu xanh lá cây) để thay đổi kích thước. Bạn cũng có thể sử dụng phím **SHIFT + ARROW** để điều chỉnh.
- Trên Canvas, chọn đối tượng bạn muốn quay. Sau đó, kéo nút điều chỉnh góc để quay đối tượng.
- Chọn **đối tượng > khung Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Biến đổi**. Xác định vị trí, kích thước và góc quay bạn muốn.

Chú ý:

- Để sắp xếp lại vị trí, kích thước và góc quay của đối tượng trong các bài giảng responsive, xem **Thay đổi vị trí và kích thước của đối tượng**.
- Tỷ lệ khung hình của hình ảnh và video được mặc định khóa để khi bị thay đổi kích thước tỷ lệ này vẫn được giữ cân đối. Tuy nhiên, bạn có thể thay đổi tỷ lệ này bằng cách mở khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Biến đổi**, bỏ chọn ô **Giữ nguyên tỉ lệ hai chiều**.



- Ngoài ra, nếu bạn muốn điều chỉnh các đối tượng này quay về kích thước ban đầu của chúng, chỉ cần nhấp chuột phải vào đối tượng > **Khôi phục kích thước gốc**. Tùy chọn này cũng xuất hiện trong mục **Biến đổi** trên.

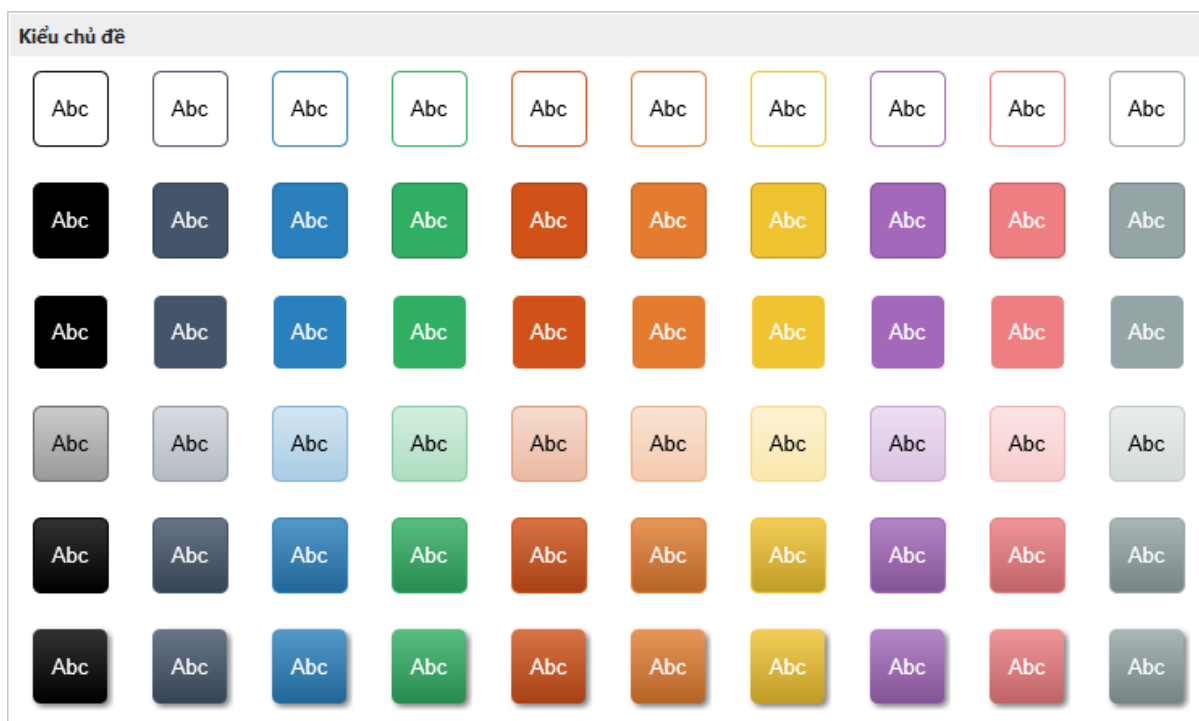
- Để khóa kích thước và vị trí của một đối tượng trên Canvas, bạn chỉ cần nhấp chuột phải vào đối tượng đó và chọn **Khóa kích thước và vị trí** hoặc ấn tổ hợp phím **CTRL+SHIFT+K**.

Thay đổi kiểu và hiệu ứng

Bạn có thể thay đổi kiểu và hiệu ứng của nhiều đối tượng trong tab **Định dạng**, tab **Trang đầu**, và khung **Thuộc tính > Kiểu & Hiệu ứng**.

Kiểu nhanh là một cách hữu ích để nhanh chóng thay đổi **kiểu nền, đường viền, đổ bóng** và kiểu văn bản của đối tượng. Để áp dụng một kiểu nhanh, hãy làm như sau:

- Chọn một hay nhiều đối tượng cùng loại.
- Nhấp vào tab **Định dạng** hoặc tab **Trang đầu > Kiểu nhanh** > chọn kiểu bạn muốn. Các lựa chọn màu sắc sẽ phụ thuộc vào chủ đề mà bạn đang sử dụng cho bài giảng của mình.



Nếu bài giảng của bạn có nhiều đối tượng cùng loại và bạn muốn chúng có cùng kiểu hiệu ứng hoặc định dạng, hãy làm như sau:

- Tạo hiệu ứng hoạt hình hoặc định dạng cho đối tượng bạn muốn.
- Áp dụng hiệu ứng hoạt hình và kiểu dáng của đối tượng cho tất cả các đối tượng cùng loại đang hiển thị trong bài giảng bằng cách nhấp chuột phải vào đối tượng > **Áp dụng cho tất cả đối tượng > Hoạt hình và/hoặc Kiểu**.

Chú ý:

- Tùy chọn **Áp dụng cho tất cả đối tượng** chỉ ảnh hưởng đến các đối tượng hiện có. Nó không có tác dụng đối với các đối tượng được thêm mới vào sau này. Nếu bạn muốn các đối tượng mới được thêm vào sử dụng cùng kiểu với các đối tượng hiện có, bạn phải sử dụng **đối tượng mặc định**.
- Nếu bạn muốn khôi phục lại các đối tượng mặc định đã được tạo sẵn trong ActivePresenter, nhấp vào tab **Khung nhìn > Cài đặt đối tượng > Đặt lại cài đặt của**

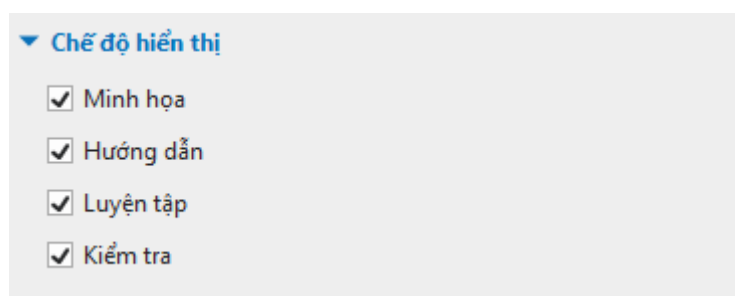
tất cả các đối tượng. Ngoài ra, cũng trong tab **Cài đặt đối tượng**, bạn cũng có thể khôi phục lại thiết lập mặc định của một loại đối tượng bất kỳ bằng cách nhấp chuột phải vào đối tượng đó trên Canvas và chọn **Đặt lại cài đặt mặc định**.

Các chế độ hiển thị của đối tượng

Khi tạo nội dung HTML5, bạn phải chọn **chế độ hiển thị** của đối tượng để quyết định xem đối tượng có xuất hiện trong một chế độ nhất định ở đầu ra hay không. Ví dụ, theo mặc định, các chế độ hiển thị của đối tượng nhấp chuột là Minh họa và Hướng dẫn. Điều đó có nghĩa là các đối tượng này sẽ không xuất hiện trong chế độ Luyện tập và Kiểm tra.

Bạn có thể xác định các chế độ hiển thị của các đối tượng trong cùng một slide như sau:

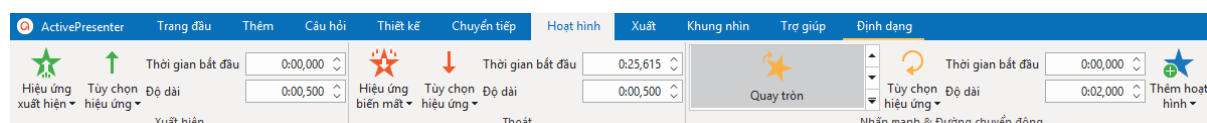
- Chọn một hay nhiều đối tượng.
- Trong khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Chế độ hiển thị** > chọn chế độ bạn muốn.



Bạn cũng có thể áp dụng chế độ hiển thị cho tất cả các đối tượng cùng loại trong cùng bài giảng bằng cách chọn chế độ hiển thị cho một loại đối tượng, sau đó nhấp chuột phải vào đối tượng đó trên Canvas, và chọn **Áp dụng cho tất cả đối tượng > Chế độ hiển thị**.

Tạo hiệu ứng hoạt hình cho đối tượng

Hiệu ứng hoạt hình là một công cụ tuyệt vời để thu hút khán giả của bạn. ActivePresenter cho phép bạn tạo hiệu ứng hoạt hình cho các đối tượng với bốn loại sau: Xuất hiện, Thoát, Nhấn mạnh và Đường chuyển động. Trong tab **Hoạt hình**, hiệu ứng xuất hiện có màu xanh lá cây, hiệu ứng thoát có màu đỏ, hiệu ứng nhấn mạnh có màu vàng và đường chuyển động là đường dẫn được tạo sẵn hoặc đường dẫn tùy chỉnh do bạn tự vẽ.



Hiệu ứng xuất hiện kiểm soát cách một đối tượng xuất hiện. Các hiệu ứng này bắt đầu tại điểm bắt đầu của một đối tượng (cạnh trái của thanh thời gian của đối tượng). Ví dụ, một đối tượng di chuyển chậm vào một slide bằng hiệu ứng Trôi vào.

Hiệu ứng thoát kiểm soát cách một đối tượng biến mất. Các hiệu ứng này kết thúc tại điểm cuối của một đối tượng (cạnh phải của thanh thời gian đối tượng). Ví dụ: bằng cách sử dụng hiệu ứng Thu nhỏ, một đối tượng nhỏ dần và biến mất.

Hiệu ứng nhấn mạnh có tác dụng nhấn mạnh bằng các điểm sáng hoặc chuyển động để thu hút sự chú ý đến một đối tượng đã có trong một slide. Ví dụ: bạn có thể làm cho một đối tượng rung lắc bằng hiệu ứng Chèn choạng.

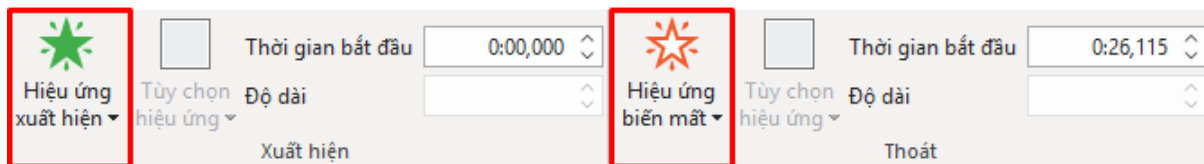
Đường chuyển động sẽ di chuyển các đối tượng đã có trong một slide theo đường dẫn được xác định trước, như đường thẳng, vòng tròn hoặc ngôi sao. Bạn cũng có thể tự vẽ đường chuyển động riêng của mình.

Trong khi bạn chỉ có thể áp dụng một hiệu ứng xuất hiện và một hiệu ứng thoát cho một đối tượng nhưng bạn có thể thêm vào nhiều hiệu ứng nhấn mạnh và đường chuyển động cho một đối tượng. Bạn có thể thiết lập để tất cả các hiệu ứng hoạt hình chạy lần lượt hoặc đồng thời. Ví dụ: áp dụng hiệu ứng xuất hiện Bay Vào cùng với hiệu ứng nhấn mạnh Quay tròn để làm cho một đối tượng vừa bay vào vừa xoay tròn. Tuy nhiên, hãy nhớ rằng luôn luôn sử dụng các hiệu ứng hiệu hình một cách có chủ đích. Không nên lạm dụng các hiệu ứng quá mức vì nó có thể làm người xem phân tâm.

Dòng thời gian chứa các hiệu ứng hoạt hình. Vì ActivePresenter hỗ trợ **nhiều dòng thời gian**, một đối tượng có thể giữ các hiệu ứng hoạt hình khác nhau trong các dòng thời gian khác nhau. Vì vậy, hãy chắc chắn rằng bạn thêm hiệu ứng hoạt hình vào đúng dòng thời gian phù hợp.

Để áp dụng các hiệu ứng hoạt hình cho các đối tượng, hãy làm như sau (bỏ qua các bước không cần thiết, nếu cần):

1. Chọn một hay nhiều đối tượng bạn cần tạo hiệu ứng.
2. Chọn tab **Hoạt hình**.
3. Để thêm một hiệu ứng xuất hiện hoặc thoát, nhấp vào nút **Hiệu ứng xuất hiện** hoặc **Hiệu ứng biến mất** để chọn hiệu ứng.



4. Để thêm một hiệu ứng nhấn mạnh hoặc đường chuyển động, nhấp vào mũi tên ở góc dưới bên phải thư viện Nhấn mạnh & Đường chuyển động. Các hiệu ứng nhấn mạnh và đường chuyển động sẽ được thêm ngay tại vị trí của Playhead, vì thế bạn nên xác định vị trí của Playhead trước khi thêm.

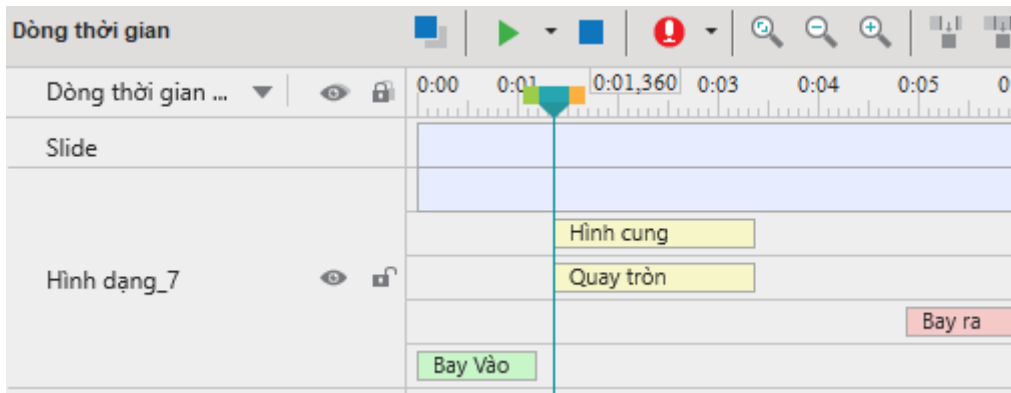


5. Xác định tùy chọn của hiệu ứng để điều chỉnh hiệu ứng. Một số hiệu ứng có các tùy chọn xác định hướng của chúng hoặc hình dạng mà đối tượng di chuyển. Ví dụ, hiệu ứng Quay tròn có thể xoay đối tượng theo chiều kim đồng hồ hoặc ngược chiều kim đồng hồ.
6. Xác định thời gian bắt đầu và thời lượng hiệu ứng kéo dài.
7. Xem trước hiệu ứng bằng cách nhấn phím **SPACE BAR** hoặc nhấp vào nút **Xem trước** ➤ trong khung **Biểu diễn thời gian**.

Lưu ý: Khi bạn thêm các hiệu ứng hoạt hình cho **văn bản** hoặc **phản tử con trong flex box** thì các hiệu ứng **Lướt**, **Quét** và **Hình dạng** có thể sẽ không hoạt động tốt trên các trình duyệt IE và Edge.

Trên dòng thời gian, hiệu ứng xuất hiện có màu xanh lá cây, hiệu ứng thoát được tô màu đỏ, cả hiệu ứng nhấn mạnh và đường chuyển động đều được tô màu vàng. Để mở rộng hiệu ứng

hoạt hình như trong hình bên dưới, trên dòng thời gian, nhấp chuột phải vào thanh thời gian của đối tượng > **Mở rộng các hoạt hình**.



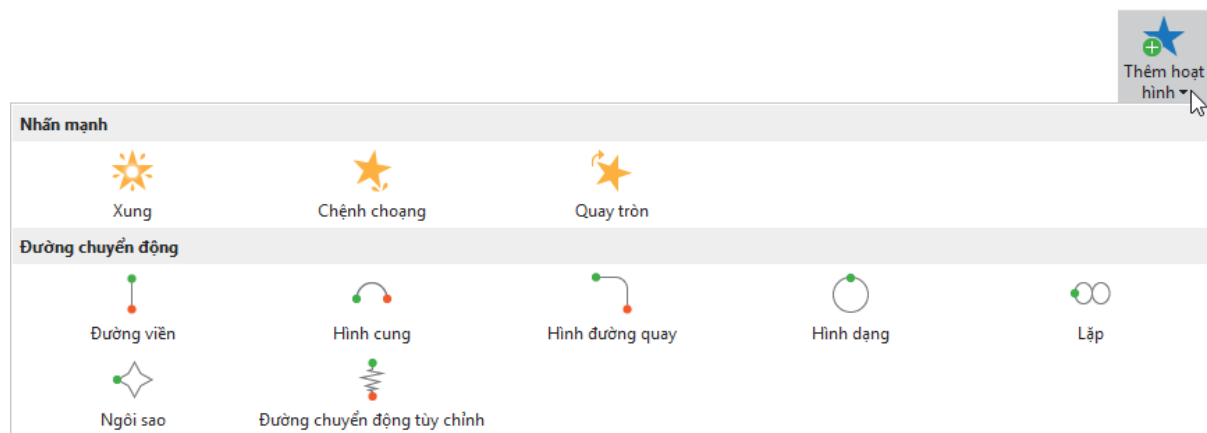
Khi bạn thêm một đường chuyển động, bạn sẽ nhìn thấy đường đó trên Canvas. Nó xuất hiện dưới dạng một đường chấm chấm với một mũi tên màu xanh lá cây biểu thị điểm bắt đầu di chuyển và một mũi tên màu đỏ biểu thị điểm kết thúc di chuyển của đối tượng.



Thêm nhiều hiệu ứng nhấn mạnh và đường chuyển động

Bạn có thể áp dụng nhiều hiệu ứng nhấn mạnh hoặc đường chuyển động tới một đối tượng. Hãy làm như sau:

- Chọn một hay nhiều đối tượng cần áp dụng.
- Xác định thời điểm bạn muốn hiệu ứng bắt đầu.
- Trên tab **Hoạt hình**, nhấp nút **Thêm hoạt hình** > chọn một hiệu ứng.



- Xác định tùy chọn hiệu ứng (nếu có), thời gian bắt đầu, và thời lượng của hiệu ứng.
- Xem trước hiệu ứng bằng cách nhấn phím **SPACE BAR** hoặc nhấp vào nút **Xem trước** ➤ trong khung **Biểu diễn thời gian**.

Chú ý:

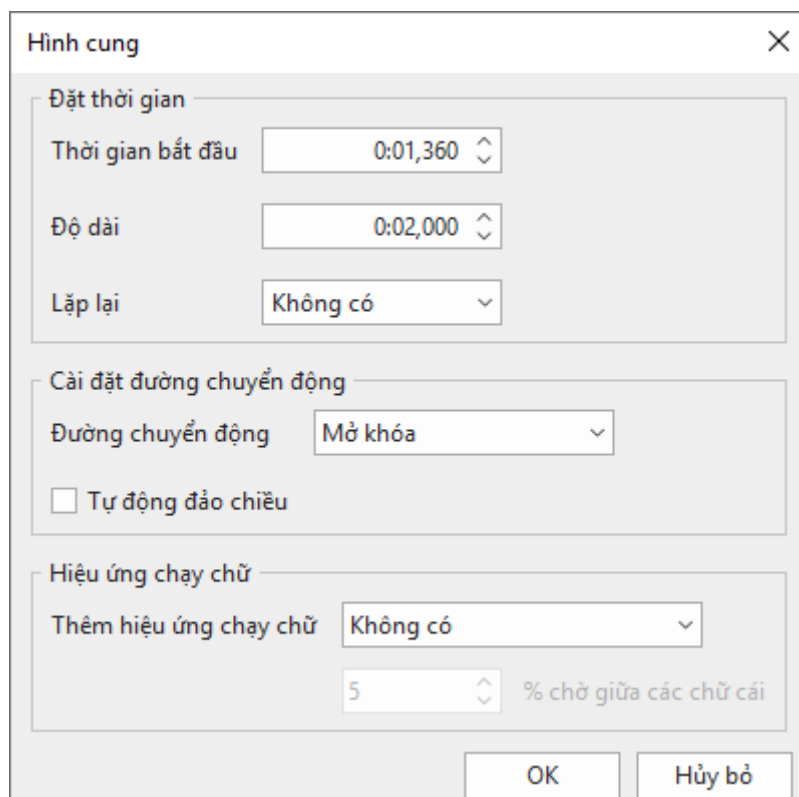
- Nếu bạn thêm nhiều hiệu ứng bằng cách sử dụng thư viện hiệu ứng nhấn mạnh và đường chuyển động, thì hiệu ứng đó sẽ không được thêm vào mà thay vào đó bạn sẽ thay thế hiệu ứng hiện có bằng hiệu ứng bạn đã thêm.
- Nhiều hiệu ứng có thể có cùng thời gian bắt đầu hoặc chạy cùng lúc, khiến cho việc chọn và thao tác chúng trên dòng thời gian trở nên khó khăn. Trong trường hợp đó, nhấp chuột phải vào thanh thời gian của đối tượng > **Mở rộng các hoạt hình** để mở rộng các thanh thời gian hoạt hình.

Chỉnh sửa các hiệu ứng hoạt hình

Sau khi áp dụng một hiệu ứng hoạt hình, bạn có thể muốn thay đổi thời gian, hoặc hướng của nó hoặc thay thế nó bằng hiệu ứng khác. Làm như sau để chỉnh sửa một hiệu ứng:

- Thay đổi thời gian bắt đầu:** Kéo thanh thời gian hiệu ứng trên dòng thời gian hoặc chọn đối tượng > tab **Hoạt hình** > **Thời gian bắt đầu**.
- Thay đổi thời lượng:** Kéo dài hoặc rút ngắn thanh thời gian hiệu ứng trong dòng thời gian hoặc chọn đối tượng > tab **Hoạt hình** > **Độ dài**.
- Thay đổi tùy chọn:** Chọn đối tượng > tab **Hoạt hình** > **Tùy chọn hiệu ứng**.
- Thay thế hiệu ứng:** Chọn đối tượng > tab **Hoạt hình**. Đối với các hiệu ứng xuất hiện và thoát, nhấp vào nút **Xuất hiện** hoặc **Thoát** và chọn hiệu ứng để thay thế hiệu ứng hiện có. Đối với các hiệu ứng nhấn mạnh và đường chuyển động, chọn một hiệu ứng từ thư viện nhấn mạnh & đường chuyển động.

Trên dòng thời gian, bạn cũng có thể nhấp đúp vào thanh thời gian hiệu ứng hoặc nhấp chuột phải vào nó > **Cài đặt hoạt hình**. Cả hai cách đều mở hộp thoại cho phép bạn chỉnh sửa hiệu ứng.

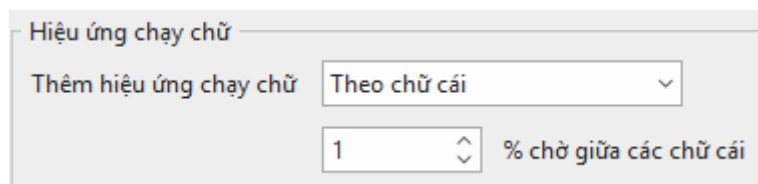


Chú ý:

- Đối với các hiệu ứng nhấn mạnh và đường chuyển động, bạn có thể tạo hiệu ứng lặp lại tự động khi kết thúc bằng tùy chọn **Lặp lại**. Một hiệu ứng có thể được lặp lại trong một số thời gian cụ thể hoặc cho đến khi kết thúc slide. Nếu bạn muốn đường chuyển động lặp lại sau khi kết thúc, hãy chọn ô **Tự động đảo chiều**.
- Để biết chi tiết về đường chuyển động, xem **Thêm và chỉnh sửa đường chuyển động**.
- Bạn có thể áp dụng hiệu ứng hoạt hình cho tất cả các đối tượng cùng loại trong bài giảng của bạn. Để làm điều đó, áp dụng hiệu ứng cho một đối tượng, sau đó trên Canvas, nhấp chuột phải vào đối tượng > **Áp dụng cho tất cả đối tượng** > **Hoạt hình**.

Thêm hiệu ứng hoạt hình cho văn bản

Đối với các đối tượng chứa văn bản, ActivePresenter có thể thêm cả hiệu ứng hoạt hình cho văn bản bên trong chúng. Sau khi áp dụng hiệu ứng cho một đối tượng, nhấp đúp chuột hoặc nhấp chuột phải vào thanh thời gian hiệu ứng trên dòng thời gian > **Cài đặt hoạt hình** để mở ra hộp thoại cài đặt hiệu ứng. Ở đây có mục **Hiệu ứng chạy chữ**.

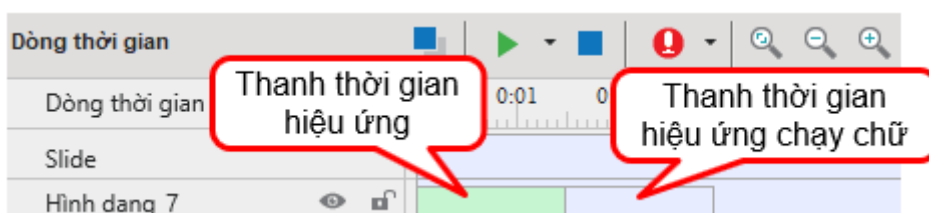


Để thêm hiệu ứng hoạt hình cho văn bản, hãy làm như sau:

- Trong ô **Thêm hiệu ứng chạy chữ**, chọn giữa hai tùy chọn: **Theo chữ cái** hoặc **Theo từ**.
- Thiết lập thời gian chờ giữa các chữ cái hoặc từ xuất hiện theo phần trăm dựa vào thời lượng hiệu ứng hoạt hình của đối tượng. Ngoại trừ các hiệu ứng không thiết lập thời lượng như **Xuất hiện** ★ và **Biến mất** ☀, thì thời gian chờ được tính theo số giây. Thiết lập thời gian chờ bằng cách:
 - Nhấp vào mũi tên lên/xuống trong ô chờ để tăng/giảm thời gian chờ.
 - Nhập một giá trị mới trong ô chờ.

Chú ý:

Sau khi nhấp **OK** để áp dụng hiệu ứng chạy chữ, bạn có thể thay đổi lại thời gian chờ này bằng cách kéo thanh thời gian hiệu ứng chạy chữ (thanh trong suốt) trên dòng thời gian.



Xóa các hiệu ứng hoạt hình

Để xóa bỏ một hiệu ứng hoạt hình, hãy làm một trong các cách sau:

- Trên dòng thời gian, kéo thanh hiệu ứng xuống dưới cho đến khi nó chuyển sang màu xám, rồi nhả chuột ra để xóa hiệu ứng.

- Trên dòng thời gian, nhấp chuột phải vào thanh hiệu ứng > **Xóa hoạt hình**.
- Chọn đối tượng > tab **Hoạt hình** > **Không có** trong thư viện hiệu ứng.
- Đối với các đường chuyển động, bạn cũng có thể chọn đường đó trên Canvas > ấn phím **DELETE**.

Thêm và chỉnh sửa các đường chuyển động

Thêm các đường chuyển động

Để thêm một đường chuyển động cho đối tượng, chọn đối tượng và làm như theo các bước sau:

1. Chọn một hay nhiều đối tượng cần áp dụng.
2. Xác định thời điểm để hiệu ứng bắt đầu.
3. Trong tab **Hoạt hình**, nhấp vào mũi tên ở góc dưới bên phải của thư viện Nhắn mạnh & Đường chuyển động để chọn một đường chuyển động.
 - Nếu bạn chọn đường được xác định trước, đường đó sẽ xuất hiện trên Canvas ngay lập tức.
 - Nếu bạn chọn **Đường chuyển động tùy chỉnh**, bạn sẽ vẽ đường riêng của mình. Vẽ một đường dẫn tùy chỉnh cũng giống như vẽ một **hình tự do**.
4. Xác định tùy chọn, điểm bắt đầu và thời lượng của hiệu ứng.
5. Trên Canvas, chọn đường chuyển động và thay đổi kích thước hoặc vị trí của nó nếu muốn.
6. Xem trước hiệu ứng bằng cách nhấn phím **SPACE BAR** hoặc nhấp vào nút **Xem trước** ➤ trong khung **Biểu diễn thời gian**.

Khóa đường chuyển động

Theo mặc định, một đường chuyển động sẽ đi cùng với đối tượng khi bạn di chuyển đối tượng đó. Điều đó nhờ vào trạng thái mở khóa để đường chuyển động và đối tượng di chuyển cùng nhau. Bạn có thể chọn khóa đường chuyển động để nó vẫn giữ nguyên vị trí khi bạn di chuyển đối tượng.

Để khóa hoặc mở khóa một đường chuyển động, chọn đường chuyển động > **Tùy chọn hiệu ứng** > **Khóa**.

Mở và đóng đường chuyển động

Đối với các đường chuyển động khép kín như Hình dạng, Lặp và Ngôi sao, nhấp chuột phải vào đường chuyển động > **Mở đường chuyển động** để phân tách điểm bắt đầu và điểm kết thúc.

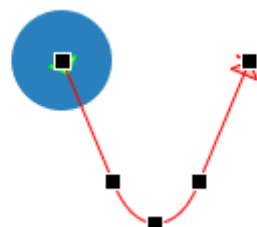


Đối với các đường dẫn mở như Hình cung và Hình đường quay, nhấp chuột phải vào đường dẫn > **Đóng đường chuyển động** để làm cho đối tượng trở về điểm bắt đầu. Một đường dẫn tuyến tính được thêm từ điểm cuối đến điểm bắt đầu.



Thay đổi hình dạng đường chuyển động

Để thay đổi hình dạng của một đường chuyển động, nhấp đúp chuột vào đường chuyển động hoặc nhấp chuột phải vào nó > **Chỉnh sửa điểm** để vào chế độ chỉnh sửa. Trong chế độ này, bạn có thể chỉnh sửa hình dạng của đường chuyển động bằng cách di chuyển, thêm, hoặc xóa các điểm neo (hình vuông màu đen). Để biết thêm chi tiết, xem **Chỉnh sửa hình tự do**.



Đảo lại hướng đường chuyển động

Để thay đổi vị trí điểm đầu và điểm cuối của một đường chuyển động, nhấp chuột phải vào đường chuyển động > **Đảo hướng đường chuyển động**.



Sắp xếp các đối tượng

Sắp xếp vị trí các đối tượng

Một slide có thể có nhiều đối tượng, chẳng hạn như hình dạng, chú thích văn bản, hình ảnh, video. Khi được chèn vào một slide, các đối tượng mới được đặt trước các đối tượng được

thêm vào trước đó và có thể che một phần hoặc toàn bộ chúng. Thứ tự ngăn xếp này của các đối tượng được gọi là **sắp xếp theo cấp**.

ActivePresenter cung cấp cho bạn khả năng sắp xếp các đối tượng theo cấp. Bạn có thể di chuyển một đối tượng ra phía trước hoặc phía sau của slide ngay cả khi chúng không chồng lên nhau. Làm như sau:

1. Chọn một hay nhiều đối tượng.
2. Nhấp vào tab **Định dạng** > **Cấp** hoặc nhấp vào tab **Trang đầu** > **Sắp xếp** > **Cấp** Hoặc trên Canvas hoặc trong khung **Biểu diễn thời gian**, nhấp chuột phải vào các đối tượng (các thanh thời gian) > **Thứ tự hiển thị**.
3. Chọn thứ tự hiển thị bạn muốn.
4. Bạn cũng có thể mở khung **Chọn** và kéo một đối tượng lên trên hoặc xuống dưới để thay đổi vị trí của nó trong thứ tự ngăn xếp. Di chuyển một đối tượng lên cao hơn cũng đồng nghĩa với việc bạn đưa nó lên phía trước của ngăn xếp.

Biểu tượng	Tên	Phím tắt	Mô tả
	Đưa lên trên cùng	CTRL+HOME	Đặt đối tượng lên trên cùng của ngăn xếp.
	Đưa ra trước	CTRL+PAGE UP	Đưa đối tượng lên một cấp cao hơn trong ngăn xếp.
	Đưa ra sau cùng	CTRL+END	Đặt đối tượng xuống vị trí cuối cùng trong ngăn xếp.
	Đưa ra sau	CTRL+PAGE DOWN	Đưa đối tượng xuống một cấp thấp hơn trong ngăn xếp.

Nhóm các đối tượng

ActivePresenter cho phép bạn nhóm nhiều đối tượng thành một nhóm để bạn có thể chỉnh sửa và quản lý chúng dễ dàng.

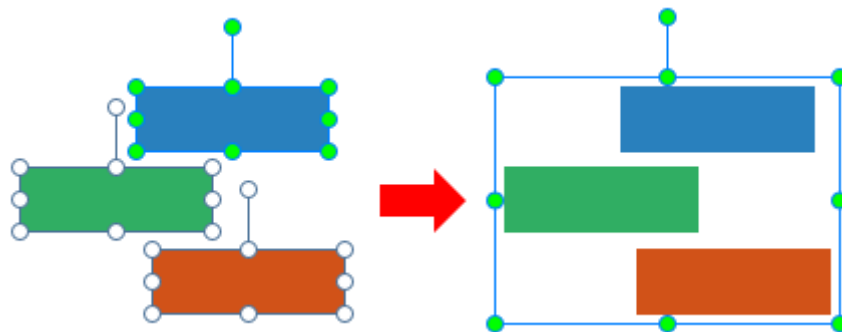
Nhóm các đối tượng

ActivePresenter cho phép bạn nhóm các đối tượng cùng loại thành một nhóm và có thể áp dụng với nhiều loại đối tượng như: hình dạng, hình ảnh, chú thích văn bản, âm thanh, video, câu hỏi... Lưu ý rằng tính năng nhóm đối tượng không áp dụng cho một số loại đối tượng như phụ đề, vùng sáng, và zoom-n-pan.

Để nhóm các đối tượng:

1. Giữ phím **CTRL** trong khi chọn để chọn các đối tượng bạn muốn nhóm lại thành một nhóm.
2. Nhấp chuột phải lên các đối tượng > **Nhóm** > **Nhóm** Ngoài ra, bạn có thể nhấp chuột vào tab **Định dạng** > **Nhóm** > **Nhóm** hoặc tab **Trang đầu** > **Sắp xếp** > **Nhóm**.

Các đối tượng được chọn sẽ được nhóm lại với nhau. Một khung đơn có nút điều chỉnh kích thước xuất hiện xung quanh toàn bộ nhóm.



Đồng thời, trong khung **Biểu diễn thời gian**, tất cả các thanh thời gian của đối tượng con được hợp nhất thành một thanh thời gian duy nhất của nhóm. Khung **Chọn** sẽ liệt kê tất cả các đối tượng con ở bên dưới và thụt vào một mức so với nhóm của chúng. Nhấp vào nút +/- để mở rộng hoặc thu gọn các đối tượng con này.

3. Đặt lại tên nhóm để dễ dàng tìm và làm việc hơn. Nhấp vào khung **Thuộc tính > Tương tác > Thông tin chung** hoặc mở khung **Chọn**.

Chú ý:

- Một cách khác để chọn nhiều đối tượng là kéo chuột trên chúng. Nói cách khác, nhấp vào một slide và di chuột qua các đối tượng cần chọn.
- Nếu bạn đã chọn một số đối tượng và muốn chọn thêm, hãy giữ **CTRL** và nhấp vào chúng. Nếu có một vài đối tượng mà bạn không muốn, hãy nhấn **CTRL** và nhấp vào các đối tượng muốn bỏ để bỏ chọn.
- Sau khi bạn tạo một nhóm, bạn vẫn có thể làm việc với các đối tượng con trong nhóm đó. Chọn nhóm, sau đó nhấp vào một đối tượng con để chọn nó.
- Một nhóm và các đối tượng con của nó *là loại trừ lẫn nhau* khi chuyển đổi các đối tượng thành các mục tiêu kéo/thả nguồn. Nghĩa là, bạn chỉ có thể chuyển đổi một nhóm hoặc các đối tượng con của nó thành các mục tiêu kéo/thả.
- Một số tính năng không khả dụng cho các đối tượng con, cụ thể là **Đính kèm âm thanh**, **Hiển thị cho đến hết slide** và **Tạm dừng bài trình chiếu để chờ tương tác người dùng**.

Thêm các đối tượng vào một nhóm

ActivePresenter cho phép bạn thêm các đối tượng vào nhóm hiện có. Làm như sau:

1. Chọn một nhóm và một hoặc nhiều đối tượng cần thêm vào nhóm đó.
2. Nhấp chuột phải > **Nhóm > Thêm vào nhóm** Hoặc, nhấp vào tab **Định dạng > Nhóm > Thêm vào nhóm** hoặc nhấp vào tab **Trang đầu > Sắp xếp > Thêm vào nhóm**.

Trong khung **Biểu diễn thời gian**, các thanh thời gian của các đối tượng đó được hợp nhất vào thanh thời gian của nhóm. Trong khung **Chọn**, các đối tượng bổ sung được liệt kê là đối tượng con của nhóm.

Lưu ý: Bạn có thể lồng nhóm này vào trong nhóm khác. Nói một cách đơn giản, các nhóm có thể chứa các nhóm con là các thành viên. Để lồng một nhóm trong một nhóm khác, sử dụng các kỹ thuật tương tự như là nhóm các đối tượng. Chỉ cần chọn tất cả các đối tượng/nhóm bạn muốn, nhấp chuột phải > **Nhóm > Nhóm**. Một nhóm mới được tạo có chứa tất cả các đối tượng/nhóm được chọn làm thành viên.

Loại bỏ các đối tượng khỏi một nhóm

ActivePresenter cho phép bạn loại bỏ một hoặc một vài đối tượng ra khỏi một nhóm mà không cần hủy bỏ nhóm đó. Làm như sau:

1. Chọn đối tượng mà bạn muốn loại ra khỏi nhóm.
2. Nhấp chuột phải > **Nhóm** > **Bỏ khỏi nhóm** Hoặc, nhấp vào tab **Định dạng** > **Nhóm** > **Bỏ khỏi nhóm** hoặc nhấp vào tab **Trang đầu** > **Sắp xếp** > **Bỏ khỏi nhóm**.

Trong khung **Biểu diễn thời gian**, các thanh thời gian của các đối tượng bị loại bỏ sẽ được đặt ở các dòng thời gian riêng biệt.

Hủy nhóm các đối tượng

Đôi khi, bạn không còn cần một nhóm nữa. Bạn muốn tách nó ra để bạn có thể dễ dàng lựa chọn và định dạng cho từng đối tượng riêng lẻ. Để hủy nhóm, trước tiên hãy chọn nhóm. Sau đó, nhấp chuột phải vào nhóm đó > **Nhóm** > **Hủy nhóm** Hoặc, nhấp vào tab **Định dạng** > **Nhóm** > **Hủy nhóm** hoặc tab **Trang đầu** > **Sắp xếp** > **Hủy nhóm**.

Thay đổi bố cục nhóm

ActivePresenter cũng hỗ trợ **bố cục flex** và **bố cục grid** cho một nhóm. Để thay đổi bố cục của nhóm, hãy làm như sau:

1. Chọn nhóm đó.
2. Mở khung **Thuộc tính** > **Kích thước & Thuộc tính** > **Bố cục khung chứa** > chọn một bố cục.

Lưu ý: Sau khi thay đổi bố cục khung chứa sang **Grid** hoặc **Flex**, nếu khung chứa có ít hơn hai phần tử con thì bạn không thể xóa bố cục nhóm đó. Nói cách khác, bạn không thể chuyển đổi lại bố cục khung chứa sang **Không có**. Trong trường hợp đó sẽ có một hộp thoại cảnh báo hiện ra.

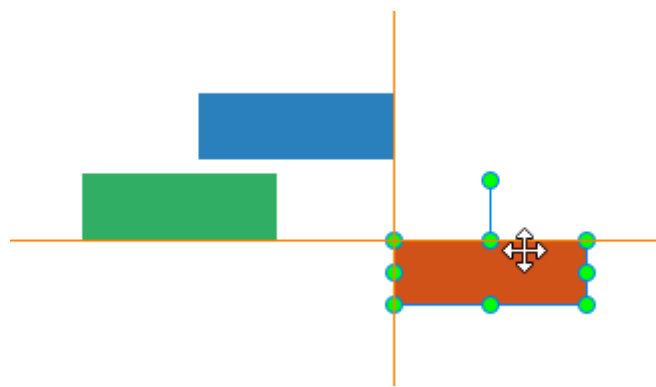
Căn chỉnh các đối tượng

ActivePresenter có thể tự động căn chỉnh các đối tượng một cách hoàn hảo cho bạn.

Căn chỉnh các đối tượng sử dụng bắt dính Canvas

Bạn có thể sử dụng kỹ thuật bắt dính Canvas để căn chỉnh các đối tượng vào giữa/cạnh của Canvas hoặc của các đối tượng khác.

Đường bắt dính màu cam sẽ xuất hiện khi bạn kéo hoặc định hình lại các đối tượng. Chúng là các đường thẳng đứng hoặc nằm ngang qua cạnh/trung tâm của một đối tượng hoặc Canvas. Sử dụng các đường bắt dính để căn chỉnh một đối tượng so với đối tượng khác. Hoặc, bạn có thể căn chỉnh một đối tượng tương đối với trung tâm/cạnh của một slide.

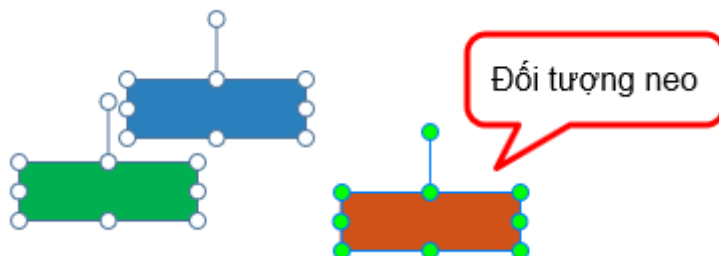


Bắt dính Canvas sẽ được bật mặc định. Để tắt tính năng này đi, nhấp vào tab **Khung nhìn > Bắt dính Canvas**. Chức năng này sẽ tạm thời bị ẩn đi bằng cách giữ phím **ALT** khi thay đổi kích thước hoặc di chuyển đối tượng.

Căn chỉnh các đối tượng với các đối tượng neo

Đôi khi, bạn có một vị trí đối tượng được đặt hoàn hảo và bạn muốn căn chỉnh các đối tượng khác với đối tượng cụ thể đó. Để làm điều đó, sử dụng các tùy chọn Căn chỉnh và một đối tượng neo.

Đối tượng neo (cũng là đối tượng tham chiếu) là đối tượng mà tất cả các đối tượng khác căn chỉnh theo nó. Đó là đối tượng cuối cùng bạn chọn với nút điều chỉnh kích thước màu xanh lá cây thay vì các nút điều chỉnh màu trắng của các đối tượng khác. Để xác định một đối tượng neo khác, nhấp vào bất kỳ đối tượng nào được chọn khi không giữ phím **CTRL**.



Bạn có nhiều tùy chọn để căn chỉnh các đối tượng theo cả chiều dọc và chiều ngang. Để làm điều đó:

- Giữ phím **CTRL** trong khi chọn tất cả các đối tượng mà bạn muốn căn chỉnh.
- Xác định đối tượng neo.
- Nhấp chuột phải > **Căn chỉnh**. Hoặc, nhấp vào tab **Định dạng > Căn chỉnh** hoặc nhấp vào tab **Trang đầu > Sắp xếp > Căn chỉnh**.

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Căn trái	Căn bên trái của tất cả các đối tượng được chọn với bên trái của đối tượng neo.
	Căn giữa ngang	Căn giữa tất cả các đối tượng được chọn với trục dọc của đối tượng neo.
	Căn phải	Căn bên phải của tất cả các đối tượng được chọn với bên phải của đối tượng neo.

	Căn trên Căn giữa dọc Căn dưới	Căn bên trên của tất cả các đối tượng được chọn với bên trên của đối tượng neo. Căn dọc tất cả các đối tượng được chọn với trục ngang của đối tượng neo. Căn bên dưới của tất cả các đối tượng được chọn với bên dưới của đối tượng neo.
--	--------------------------------------	--

Căn chỉnh các đối tượng so với Canvas

Bạn có thể căn chỉnh một hoặc nhiều đối tượng vào giữa Canvas. Các bước thực hiện tương tự như để căn chỉnh các đối tượng như đã đề cập ở trên, nhưng chọn một trong các cách sau:

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Đặt giữa theo chiều ngang	Di chuyển tất cả các đối tượng được chọn tới chính giữa theo chiều ngang của Canvas.
	Đặt giữa theo chiều dọc	Di chuyển tất cả các đối tượng được chọn tới chính giữa theo chiều dọc của Canvas.

Phân phối các đối tượng

Nếu bạn sắp xếp các đối tượng trong cùng một hàng hoặc cột, bạn có thể muốn chúng có khoảng cách bằng nhau giữa các đối tượng. Làm điều đó bằng cách phân phối các đối tượng theo chiều ngang hoặc chiều dọc. Các bước thực hiện tương tự như để căn chỉnh các đối tượng như đã đề cập ở trên, nhưng chọn một trong các cách sau:

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Phân bố theo chiều ngang	Khoảng cách theo chiều ngang giữa các đối tượng được chọn bằng nhau.
	Phân bố theo chiều dọc	Khoảng cách theo chiều dọc giữa các đối tượng được chọn bằng nhau.

Chú ý: Các lệnh này chỉ làm việc khi bạn chọn nhiều đối tượng.

Thay đổi kích thước các đối tượng theo đối tượng neo

Nếu bạn muốn các đối tượng có kích thước bằng nhau, hãy sử dụng các tùy chọn căn chỉnh sau:

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Cùng chiều rộng	Tất cả các đối tượng được chọn có cùng chiều rộng với đối tượng neo.

	Cùng chiều cao	Tất cả các đối tượng được chọn có cùng chiều cao với đối tượng neo.
	Cùng kích thước	Tất cả các đối tượng được chọn có cùng kích thước với đối tượng neo.

Sử dụng các trạng thái của đối tượng

Các trạng thái của đối tượng cho phép bạn thay đổi diện mạo của một đối tượng để đáp ứng với sự tương tác của người dùng. Một trạng thái là tập hợp các yếu tố trực quan xác định diện mạo của một đối tượng. Bạn có thể thêm trạng thái cho nhiều loại đối tượng chẳng hạn như hình dạng, chú thích văn bản, hình ảnh hoặc các nút. Cùng với việc sử dụng các hành động, bạn có thể làm một ảnh động khi di chuột qua và làm cho nó bị vô hiệu hóa sau khi được nhấp.

Bên cạnh việc thêm các trạng thái tùy chỉnh mới, bạn có thể áp dụng các trạng thái được thiết kế sẵn cho các đối tượng. Theo mặc định, ActivePresenter cũng thêm các trạng thái tích hợp vào một số loại đối tượng, chẳng hạn như nút, ô đánh dấu và nút radio để bạn có thể sử dụng các đối tượng đa trạng thái này ngay lập tức.

Có bốn loại trạng thái, bao gồm:

- **Trạng thái thường:** Mỗi đối tượng luôn luôn có một trạng thái mà không thể xóa hay đặt lại tên được. Theo mặc định, đó là trạng thái ban đầu (trạng thái mặc định) của đối tượng.
- **Trạng thái mặc định:** Đây là trạng thái ban đầu của đối tượng, nói cách khác, đây là cách hình dạng của một đối tượng khi nó xuất hiện lần đầu tiên. Theo mặc định, trạng thái thường là trạng thái mặc định của một đối tượng, nhưng bạn có thể thay đổi trạng thái mặc định thành bất kỳ trạng thái nào khác.
- **Trạng thái tùy chỉnh:** Bạn có thể tạo nhiều trạng thái cho một đối tượng.
- **Trạng thái tạo sẵn:** ActivePresenter cung cấp một số trạng thái trong hệ thống để bạn có thể áp dụng cho các đối tượng. Trạng thái thường thực chất là một trạng thái tích hợp.

Các trạng thái tích hợp

Các trạng thái tích hợp của đối tượng bao gồm:

- **Thông thường:** Đây là trạng thái chính của một đối tượng. Theo mặc định, trạng thái này sẽ xuất hiện khi đối tượng hiển thị lần đầu tiên.
- **Di chuột qua:** Trạng thái này sẽ được hiển thị khi đối tượng được di chuột qua. Trạng thái này có sẵn cho các nút, ô đánh dấu, nút radio và được thêm bởi mặc định. Bạn không cần phải sử dụng bất kỳ hành động nào để kích hoạt nó.
- **Ấn xuống:** Trạng thái này sẽ được hiển thị khi đối tượng được nhấp vào. Trạng thái này có sẵn cho các nút, ô đánh dấu, nút radio và được thêm bởi mặc định. Bạn không cần phải sử dụng bất kỳ hành động nào để kích hoạt nó.
- **Vô hiệu hóa:** Trạng thái này được sử dụng khi bạn muốn vô hiệu hóa một đối tượng. Một đối tượng vô hiệu hóa được hiện nhưng không thể phản hồi lại bất kỳ hành động nào của người dùng. Trừ khi trạng thái này được thêm vào một đối tượng theo mặc định, bạn cần sử dụng một hành động để kích hoạt nó.

- Thông thường/di chuột qua/ấn xuống/vô hiệu hóa Đánh dấu:** Đây là các trạng thái của ô đánh dấu hoặc nút radio khi được chọn. Chúng được thêm vào ô đánh dấu hoặc nút radio theo mặc định, vì vậy bạn không cần phải kích hoạt chúng bằng các hành động.

Có một vài trạng thái kéo-thả được tích hợp sẵn mà bạn có thể áp dụng cho nguồn kéo và khu vực thả. Khi bạn thêm các trạng thái đó vào một nguồn kéo hoặc khu vực thả, chúng sẽ tự động được hiển thị khi các sự kiện tương ứng xảy ra, hay nói cách khác, khi bạn tương tác với nguồn kéo hoặc khu vực thả.

- Bắt đầu kéo:** Hiển thị trạng thái của nguồn kéo khi nó được kéo từ vị trí của mình.
- Kết thúc kéo:** Hiển thị trạng thái của nguồn kéo khi bạn thả chuột ra trong khi đang kéo.
- Kéo vào:** Hiển thị trạng thái của khu vực kéo khi một nguồn kéo được kéo vào nó.
- Kéo ra:** Hiển thị trạng thái của khu vực kéo khi một nguồn kéo được kéo ra khỏi nó.
- Thả đúng:** Hiển thị trạng thái của nguồn kéo hoặc khu vực kéo khi một nguồn kéo được thả vào đúng khu vực kéo.
- Thả sai:** Hiển thị trạng thái của nguồn kéo hoặc khu vực kéo khi một nguồn kéo được thả vào sai khu vực kéo.
- Chấp nhận thả:** Hiển thị trạng thái của khu vực kéo khi một nguồn kéo được chấp nhận được thả vào nó.
- Từ chối thả:** Hiển thị trạng thái của khu vực kéo khi một nguồn kéo bị từ chối được thả vào nó.

Mở khung trạng thái đối tượng

Bạn sử dụng khung **Trạng thái đối tượng** để quản lý các trạng thái. Để mở khung này, nhấp vào tab **Khung nhìn > Trạng thái đối tượng**.

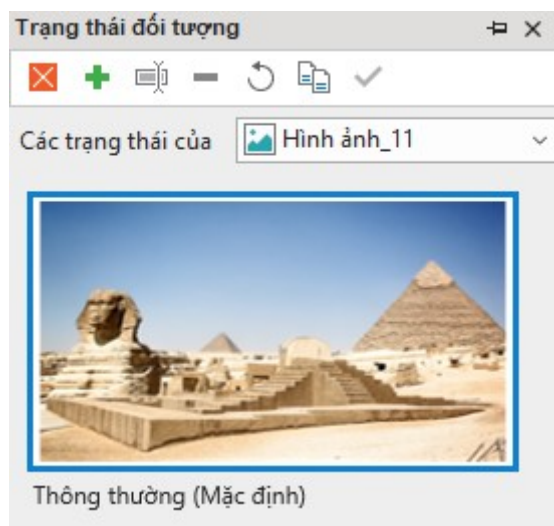
Ngoài ra, bạn có thể chọn một đối tượng mà bạn muốn quản lý trạng thái của nó và nhấp vào khung **Thuộc tính > Tương tác > Thông tin chung > Chế độ trạng thái đối tượng**, hoặc nhấp chuột phải vào đối tượng > **Trạng thái đối tượng**.



Thêm trạng thái

Theo mặc định, một đối tượng có thể có một hoặc một vài trạng thái. Tuy nhiên, bạn có thể thêm nhiều trạng thái vào đối tượng đó theo các bước sau:

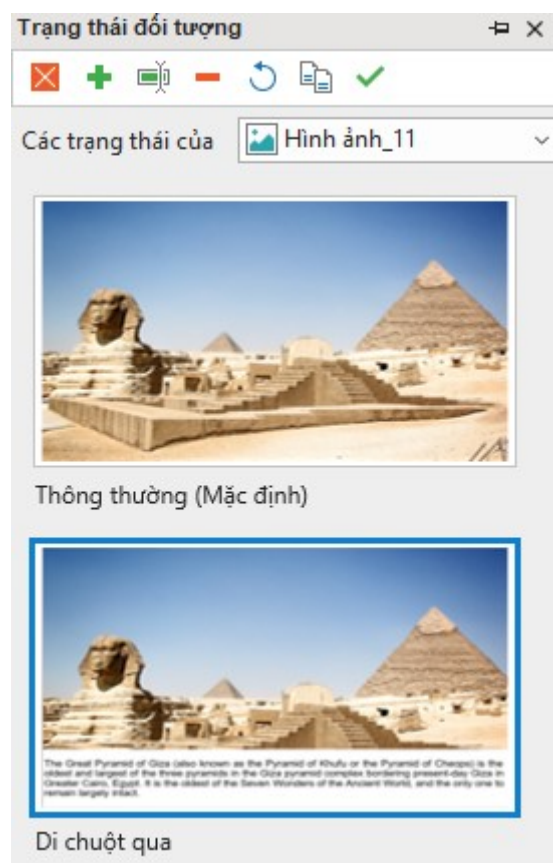
- Chọn một đối tượng.
- Trong khung **Trạng thái đối tượng**, nhấp vào nút **Chỉnh sửa trạng thái**. Thao tác này sẽ chuyển sang chế độ chỉnh sửa trạng thái trong khi tất cả các đối tượng khác ngoại trừ đối tượng được chọn có màu xám và không thể tương tác được.



3. Nhấp vào nút **Thêm trạng thái** hoặc nhấp chuột phải vào khung > **Thêm trạng thái** để thêm một trạng thái tạo sẵn hoặc trạng thái tùy chỉnh. Trạng thái tùy chọn sẽ kế thừa tất cả các thuộc tính của trạng thái thông thường.
4. Đặt tên cho trạng thái mới và nhấp vào nút **OK**.
5. Nếu bạn muốn thay đổi giao diện của trạng thái mới được thêm vào, hãy làm theo các bước trong phần tiếp theo.
6. Nếu bạn muốn thêm các trạng thái vào một đối tượng khác trong một slide, hãy chuyển sang đối tượng đó bằng cách sử dụng hộp **Các trạng thái của**.
7. Khi bạn đã hoàn thành việc thêm và chỉnh sửa trạng thái, hãy nhấp vào nút **Hoàn thành chỉnh sửa trạng thái** để thoát chế độ chỉnh sửa trạng thái.

Chỉnh sửa các trạng thái

Bạn có thể thay đổi giao diện của bất kỳ trạng thái nào, bao gồm kích thước, vị trí, loại hình dạng, văn bản, màu sắc, đường viền.... Chỉ cần vào chế độ chỉnh sửa trạng thái, chọn trạng thái và chỉnh sửa.



- Để thay đổi trạng thái của một hình ảnh, truy cập khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Hình ảnh** > chọn một hình ảnh từ bài giảng hiện tại hoặc từ máy tính của bạn.
- Để thay đổi ảnh nền của một trạng thái, truy cập khung **Thuộc tính > Kiểu & Hiệu ứng > Tô > Tô ảnh**.
- Để thay đổi kiểu tô, đánh dấu và đường viền của Ô đánh dấu và Nút radio, mở tab **Định dạng**.

Tất cả các thay đổi của bạn sẽ được lưu khi bạn nhấp vào nút **Hoàn thành chỉnh sửa trạng thái** ✕.

Như đã đề cập ở trên, nếu bạn muốn chỉnh sửa trạng thái của nhiều đối tượng trong một slide, hãy sử dụng hộp **Các trạng thái của** để chuyển đổi giữa các đối tượng. Hãy lưu ý những điều sau:

Thuộc tính	Chế độ chỉnh sửa trạng thái	Chế độ thường
Kích thước, vị trí và góc quay	Các thay đổi của bạn sẽ được áp dụng cho tất cả các trạng thái khác mà được kế thừa từ trạng thái thường nếu trạng thái hoạt động là trạng thái thường.	Những thay đổi của bạn sẽ được áp dụng cho tất cả các trạng thái khác có cùng ma trận biến đổi.
Các thuộc tính khác	Trái lại, các thay đổi của thuộc tính sẽ không còn được kế thừa từ trạng thái thường nữa.	Nếu trạng thái mặc định là trạng thái bình thường hoặc kế thừa từ trạng thái bình thường, những thay đổi của bạn sẽ được áp dụng cho tất cả các trạng thái khác kế thừa từ trạng thái bình thường. Nếu không, các

		thay đổi của bạn sẽ chỉ được áp dụng cho trạng thái mặc định.
--	--	---

Quản lý các trạng thái

Để quản lý các trạng thái, trước tiên hãy vào chế độ chỉnh sửa trạng thái bằng cách nhấp vào nút **Chỉnh sửa trạng thái**. Sau đó, sử dụng các nút trong thanh công cụ của khung **Trạng thái đối tượng** hoặc nhấp chuột phải vào một trạng thái và chọn một tùy chọn trong menu ngữ cảnh. Xin lưu ý rằng bạn không thể đổi tên, xóa hoặc đặt lại trạng thái thông thường.

- **Đổi tên trạng thái** : Đổi tên trạng thái đang được chọn.
- **Xóa trạng thái** : Xóa trạng thái.
- **Thiết lập lại trạng thái** : Khôi phục giao diện ban đầu của trạng thái đang được chọn. Sử dụng tùy chọn này khi bạn không hài lòng sau khi chỉnh sửa trạng thái.
- **Nhân đôi trạng thái** : Tạo một bản sao của trạng thái đang được chọn.
- **Đặt thành trạng thái mặc định** : Đặt trạng thái đang được chọn thành trạng thái mặc định, nói cách khác, trạng thái ban đầu của một đối tượng.

Kích hoạt các trạng thái thông qua các hành động

Sử dụng các hành động để hiển thị trạng thái dựa trên tương tác của người dùng với nội dung. Trong khi sự kiện phụ thuộc, bạn sẽ sử dụng hành động **Thay đổi trạng thái đối tượng** để kích hoạt trạng thái. Để biết thêm chi tiết, xem **Thêm Sự kiện - Hành động**.

Sử dụng mẫu đối tượng

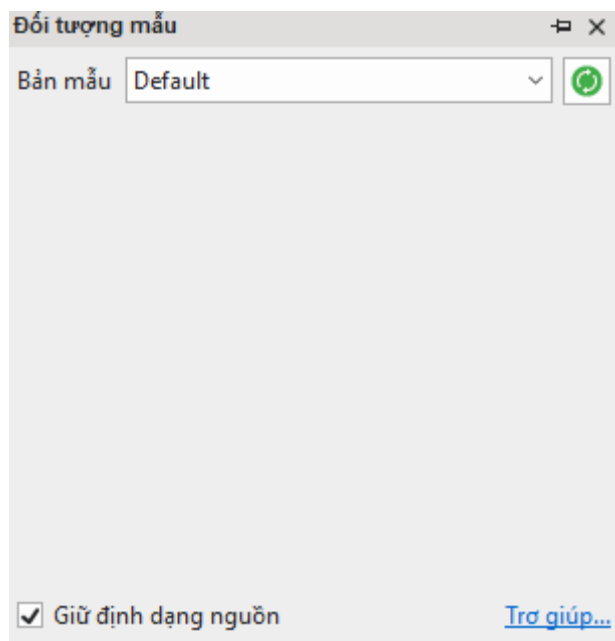
Mẫu đối tượng là một cách hữu dụng để sử dụng lại các đối tượng trên các slide trong cùng một bài giảng hoặc trên các bài giảng khác nhau. Bằng cách thêm các đối tượng vào một mẫu đối tượng, bạn không chỉ lưu các đối tượng mà còn cả các hình động và hành động sự kiện được đính kèm với chúng.

ActivePresenter sử dụng thư mục **ActivePresenter Templates** và khung **Đối tượng mẫu** để quản lý các mẫu đối tượng. Các mẫu đối tượng của bạn (*.apobject) được lưu trữ trong thư mục **ActivePresenter Templates** (**đối với Windows** hoặc **/Users/<user_name>/Documents/ActivePresenter Templates** (**đối với macOS**)). Bất kỳ đối tượng mẫu nào lưu trữ trong thư mục sẽ xuất trong khung **Đối tượng mẫu**. Đó là khung mà bạn thêm và quản lý các mục mẫu trong một mẫu đối tượng.

Mở khung Đối tượng mẫu

Khung **Đối tượng mẫu** chứa tất cả các mẫu đối tượng. Mỗi mẫu đối tượng bao gồm một hay nhiều mục mẫu đối tượng. Các mục này có thể là các đối tượng chú thích hoặc đối tượng tương tác. Theo mặc định, ActivePresenter cung cấp cho bạn một mẫu đối tượng Default. Bạn có thể thêm các đối tượng vào mẫu này hoặc tạo các mẫu đối tượng khác để sử dụng.

Khung **Đối tượng mẫu** tự động mở ra khi bạn thêm các đối tượng vào mẫu. Nếu bạn muốn tự mở khung này, nhấp vào tab **Khung nhìn > Đối tượng mẫu**.

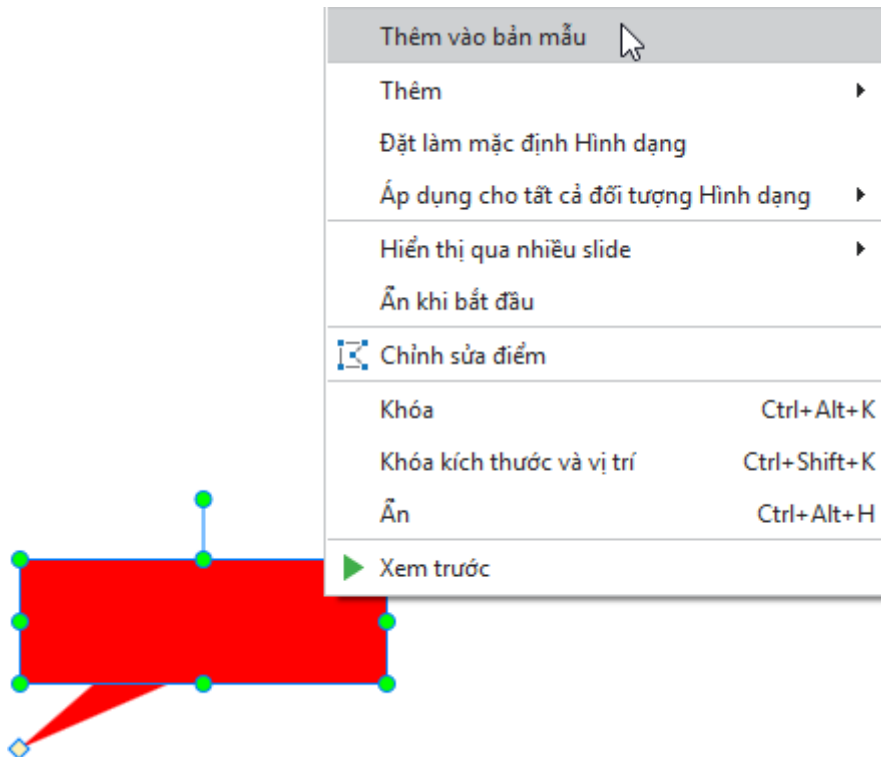


Thêm các đối tượng vào đối tượng mẫu

Bạn có thể thêm bất kỳ đối tượng nào vào đối tượng mẫu, ngoại trừ đường di con trỏ chuột, zoom-n-pan, và phụ đề.

Để thêm một đối tượng vào đối tượng mẫu, hãy làm như sau:

- Nhấp chuột phải vào đối tượng > **Thêm vào bản mẫu**. Sau đó, đối tượng sẽ xuất hiện như một mục mẫu trong mẫu đối tượng hiện tại.



- Nhấp chuột phải vào mục mẫu đối tượng đó > **Đổi tên** để đặt lại tên cho nó.

3. Nếu bạn không muốn một mục mẫu nữa, nhấp chuột vào nó và nhấn phím **DELETE** hoặc nhấp chuột phải vào nó > **Xóa** .

Chú ý:

- Khi bạn thêm nhiều đối tượng tới mẫu đối tượng cùng một lúc, tất cả các đối tượng sẽ được coi như là một mục mẫu. Điều đó có nghĩa là nó không nhóm các đối tượng được chọn hoặc biến chúng thành một đối tượng. Khi bạn chèn mục mẫu đó vào một slide, các đối tượng vẫn là các đối tượng riêng biệt.
- Một mục mẫu đối tượng có thể giữ các sự kiện, hành động đính kèm nó. Tuy nhiên, nếu hành động đó có liên quan tới các đối tượng khác và bạn không thêm các đối tượng đó vào cùng một mẫu, hành động đó sẽ bị xóa. Ngược lại, nếu bạn thêm tất cả các đối tượng đó vào cùng một mẫu, các hành động sẽ được giữ nguyên. Ví dụ, nếu bạn có đối tượng A với hành động hiển thị B khi được nhấp. Nếu bạn đồng thời thêm các đối tượng tới mẫu đối tượng, hành động sẽ được giữ nguyên. Trái lại, nếu bạn chỉ thêm đối tượng A vào mẫu đối tượng, hành động đó sẽ bị xóa.

Sử dụng các mục mẫu đối tượng

Để thêm một mục mẫu đối tượng vào trong một slide, trong khung **Đối tượng mẫu**, hãy thực hiện một trong các thao tác sau:

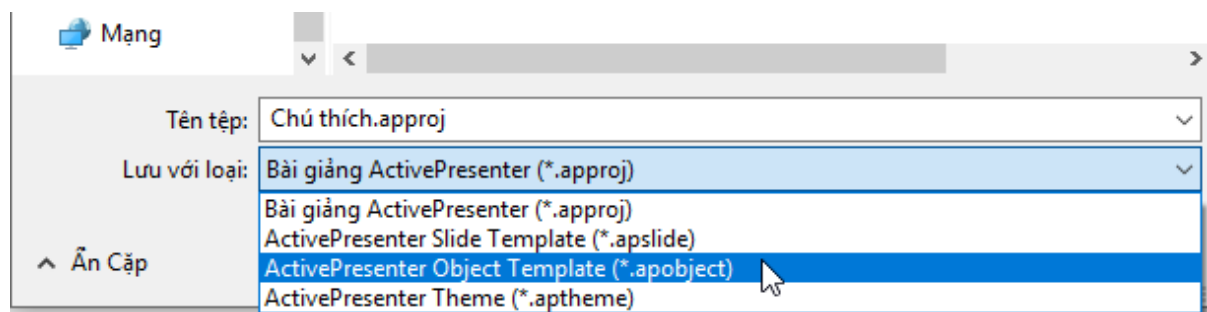
- Nhấp đúp chuột vào một mục mẫu.
- Kéo và thả một mục mẫu vào trong Canvas.
- Nhấp chuột phải vào một mục mẫu > **Thêm**.

Theo mặc định, các mục mẫu đối tượng được thêm vào các slide sẽ giữ nguyên chủ đề gốc của chúng nhờ vào ô đánh dấu **Giữ định dạng nguồn** ở dưới cùng của khung. Nếu bạn muốn các mục mẫu đó phù hợp với chủ đề của slide được thêm, hãy bỏ đánh dấu ô này.

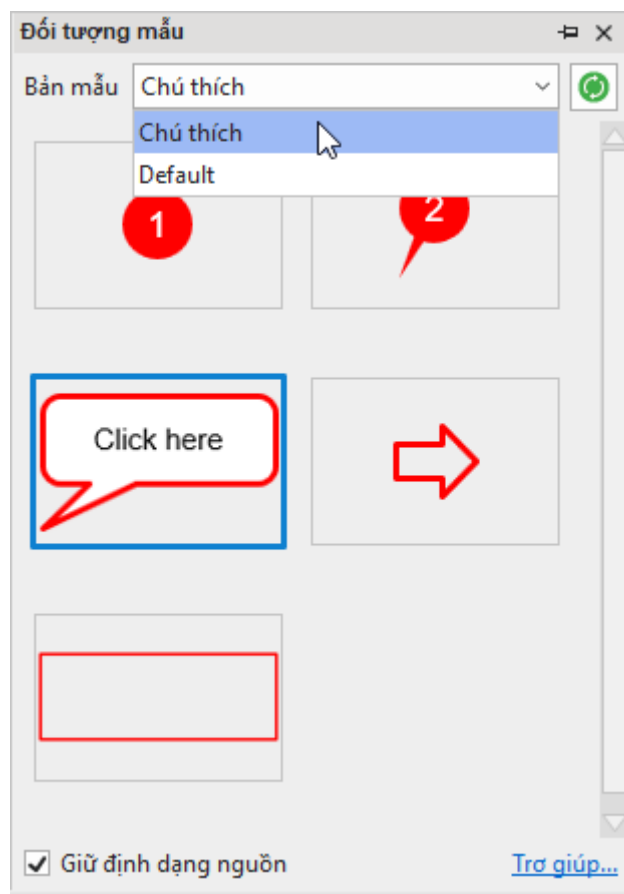
Lưu và chia sẻ các mẫu đối tượng

Bạn có thể lưu một bài giảng như là một mẫu đối tượng và tái sử dụng nó trong các bài giảng khác.

Để lưu một bài giảng như là một mẫu đối tượng, nhấp vào nút **ActivePresenter > Lưu > Lưu dưới dạng....** Kế tiếp, chọn ActivePresenter Object Template (*.apobject) từ danh sách định dạng.



Sau đó, lưu tệp trong *C:\Users\<user_name>\Documents\ActivePresenter Templates (đối với Windows)* hoặc */Users/<user_name>/Documents/ActivePresenter Templates* (đối với macOS). Bằng cách này, mẫu đối tượng sẽ xuất hiện trong khung **Đối tượng mẫu**.



Lưu ý: Nếu bạn lưu bài giảng tại một thư mục khác trên máy tính của bạn, mẫu đổi tượng sẽ không xuất hiện trong khung **Đổi tượng mẫu**.

Sau đó, bạn có thể đặt lại tên hoặc xóa tệp mẫu đổi tượng theo cách thông thường. Bạn cũng có thể chia sẻ tệp mẫu đó với các bài giảng khác.

Nếu bạn có bất kỳ tệp nào *.apobject và muốn nhập nó vào trong ActivePresenter như một mẫu đổi tượng, chỉ cần sao chép tệp đó và dán nó vào trong thư mục ActivePresenter Templates. Sau đó, trong khung **Đổi tượng mẫu**, nhấp vào **Tải lại** để tải lại thư mục Mẫu, làm cho mẫu đổi tượng mới xuất hiện trong khung.

Cài đặt các đổi tượng mặc định

Bạn có thể định dạng một đổi tượng nhất định và đặt nó làm mặc định. Sau đó, các thuộc tính của nó sẽ được áp dụng cho tất cả các đổi tượng mới cùng loại trong cùng một bài giảng. Thực hiện việc này bằng một trong những cách sau:

- Nhấp chuột phải vào đổi tượng > **Đặt làm mặc định**.
- Truy cập tab **Khung nhìn** > **Cài đặt đổi tượng**. Tất cả thay đổi của các đổi tượng trong chế độ Cài đặt đổi tượng này sẽ được áp dụng vào đổi tượng và trở thành cài đặt mặc định của tất cả các đổi tượng cùng loại được thêm mới vào bài giảng hiện tại.

Bạn cũng có thể xuất ra và tái sử dụng các cài đặt đổi tượng giữa các bài giảng. Để làm được điều đó, hãy thực hiện các bước sau:

1. Lưu bài giảng hiện tại như là một slide mẫu (*.apslide) hoặc chủ đề (*.aptheme).
2. Mở thư mục mà bạn muốn lưu > **Lưu**.

Nếu bạn muốn lưu các tệp trong *C:\Users\<user_name>\Documents\ActivePresenter Templates* (đối với Windows) hoặc */Users/<user_name>/Documents/ActivePresenter Templates* (đối với macOS), mẫu hoặc chủ đề sẽ xuất hiện trên màn hình khởi động. Sau đó, sử dụng mẫu hoặc chủ đề đó để **bắt đầu một bài giảng mới**.

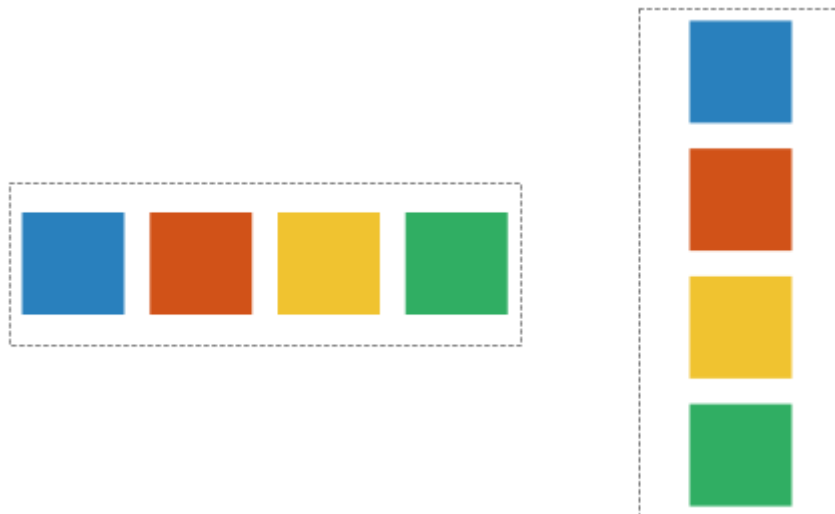
Khung chứa

Trong các bài giảng responsive, bạn có thể làm cho các đối tượng hiển thị tốt trên mọi khung nhìn bằng cách chỉnh sửa các thuộc tính của chúng trong khung **Thuộc tính > Kích thước và Thuộc tính > Biến đổi**. Tuy nhiên, phương pháp này đòi hỏi nhiều thời gian và công sức vì bạn phải cẩn chỉnh một cách thủ công.

ActivePresenter 8 giúp việc này trở nên dễ dàng hơn bằng việc sử dụng khung chứa (Flex Box hoặc Grid Box). Các đối tượng được thêm vào một khung chứa có thể được cẩn chỉnh tự động để hiển thị tốt trên các khung nhìn khác nhau. Nhờ đó, bạn không cần phải chỉnh sửa vị trí và kích thước của các đối tượng một cách thủ công như trước.

Tổng quan về Flex Box

Flex Box là một khung chứa linh hoạt (flex container) mà nó sẽ tự cân đối kích thước của các đối tượng bên trong để hiển thị phù hợp trên mọi thiết bị. Một Flex Box bao gồm hai trục: trục chính (main axis) và trục vuông góc với trục chính (cross axis), trong đó, các đối tượng trong một Flex Box sẽ được tự động hiển thị theo chiều ngang (main axis) hoặc theo chiều dọc (cross axis):



Flex Box cung cấp một cách hiệu quả hơn việc bố trí, sắp xếp, và cân đối không gian giữa các đối tượng trong một khung chứa. Cụ thể là, các đối tượng trong một khung chứa sẽ tự mở rộng để lấp đầy không gian còn trống hoặc tự co lại để không bị tràn ra ngoài khung chứa.

Sử dụng Flex Box/ Grid Box

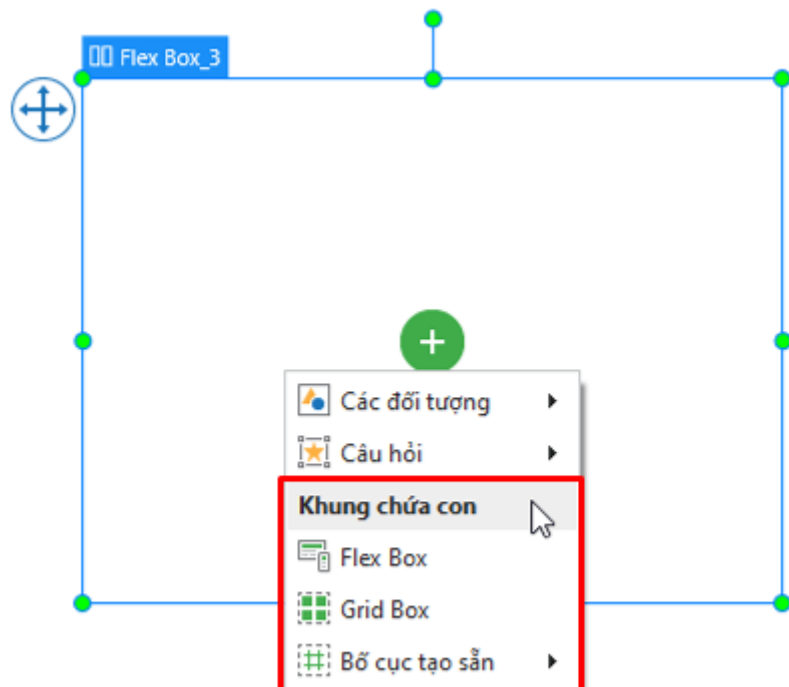
Thêm Flex Box/ Grid Box vào slide

Để thêm một Flex Box hoặc Grid Box, mở tab **Trang đầu** hoặc tab **Thêm > Khung chứa** > **Flex Box** hoặc **Grid Box** .

Hoặc bạn có thể **nhóm các đối tượng thành một nhóm**, sau đó trong khung **Thuộc tính > Kích thước và Thuộc tính > Bố cục khung chứa > Flex/ Grid**.

Thêm các khung chứa con vào Flex Box/ Grid Box

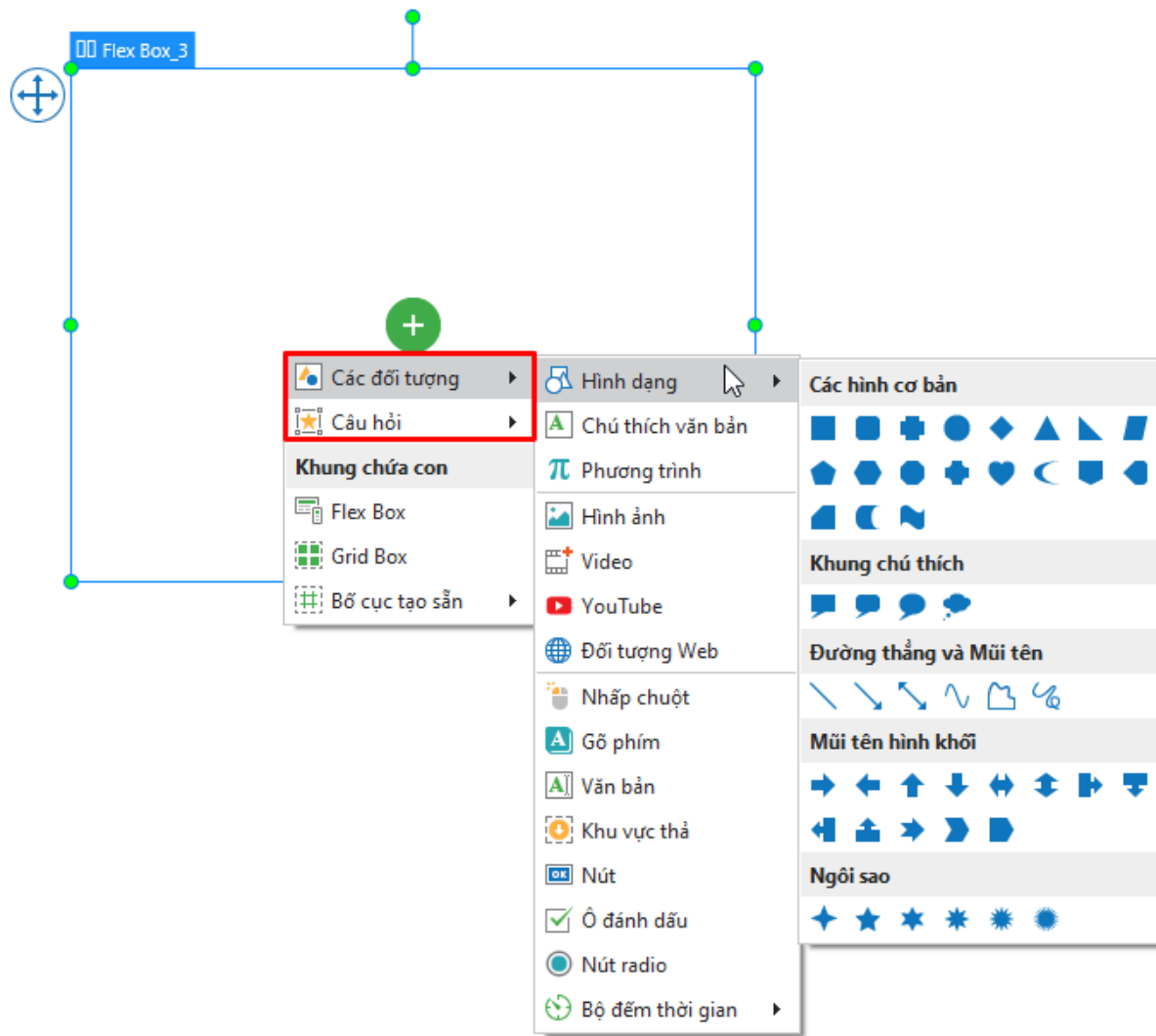
Một khung chứa Flex Box/ Grid Box có thể bao gồm nhiều khung chứa con. Để thêm khung chứa con, nhấp chuột chọn Flex Box hoặc Grid Box > nhấp chuột vào dấu cộng màu xanh > chọn **Flex Box/ Grid Box/ Bố cục tạo sẵn** từ danh sách:



Thêm các đối tượng vào Flex Box/ Grid Box

Sử dụng một trong hai cách sau đây để thêm các đối tượng vào Flex Box/ Grid Box:

- Nhấp chuột để chọn khung chứa > nhấp vào dấu cộng màu xanh > **Các đối tượng/ Câu hỏi** > chọn một đối tượng hoặc loại câu hỏi bất kỳ từ danh sách.



- Kéo bất kì đối tượng nào trên Canvas và thả vào Flex Box/ Grid Box.

Lưu ý rằng khi bạn thêm một đối tượng vào Flex Box hoặc Grid Box, theo mặc định, chiều cao của đối tượng đó sẽ được tự động điều chỉnh để bằng với chiều cao của khung chứa.

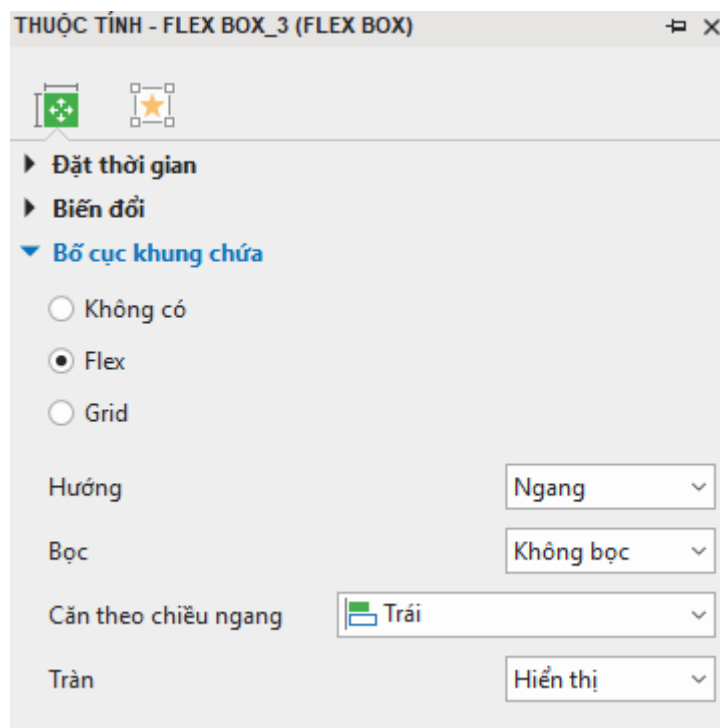
Sử dụng bố cục linh hoạt (Flex Layout)

Bố cục linh hoạt hay bố cục khung chứa Flex (flex layout) là một trong ba loại bố cục khung chứa (**Không có**, **Flex**, **Grid**) trong ActivePresenter. Bố cục này có thể áp dụng cho một slide, một nhóm đối tượng, hoặc một Flex Box.

Các thuộc tính của bố cục linh hoạt có thể được thiết lập khác nhau cho mỗi bố cục khác nhau của bài giảng responsive. Theo mặc định, các thuộc tính này có tính kế thừa, bố cục nhỏ hơn kế thừa các thuộc tính của bố cục lớn hơn trong cùng một bài giảng responsive.

Tuy nhiên, sau khi bạn thay đổi các thuộc tính này ở những bố cục nhỏ hơn, tính kế thừa này sẽ bị mất đi. Để thiết lập lại tính kế thừa này, nhấp chuột chọn khung chứa, sau đó nhấp chuột phải chọn **Thiết lập lại kế thừa bố cục**.

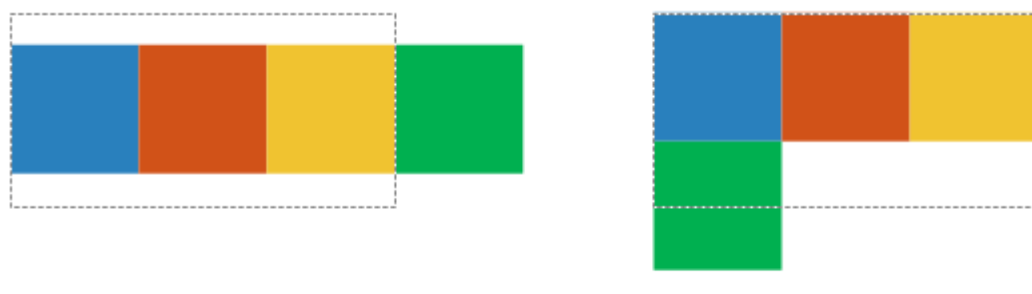
Hình ảnh dưới đây minh họa các thuộc tính của một bố cục linh hoạt:



- **Hướng:** Như đã đề cập đến ở trên, bố cục linh hoạt sẽ hiển thị các đối tượng nằm trong bố cục đó theo hàng (chiều ngang) hoặc theo cột (chiều dọc). Vì thế, với thuộc tính này, hãy chọn hướng (**Ngang** hoặc **Dọc**) để các đối tượng được hiển thị theo hướng mà bạn muốn.
- **Bọc:** Với thuộc tính này, chọn **Bọc** hoặc **Không Bọc** để thiết lập việc các đối tượng sẽ được hiển thị trong một dòng hay nhiều dòng.

Lưu ý rằng hành vi bọc này sẽ chỉ xảy ra khi kích thước của các đối tượng quá lớn để hiển thị trong một khung chứa linh hoạt. Khi đó, nếu chọn **Không Bọc**, các đối tượng sẽ được hiển thị trong một dòng duy nhất, nếu chọn **Bọc**, các đối tượng sẽ được hiển thị trong nhiều dòng.

Hãy nhìn vào ví dụ trong ảnh dưới đây:



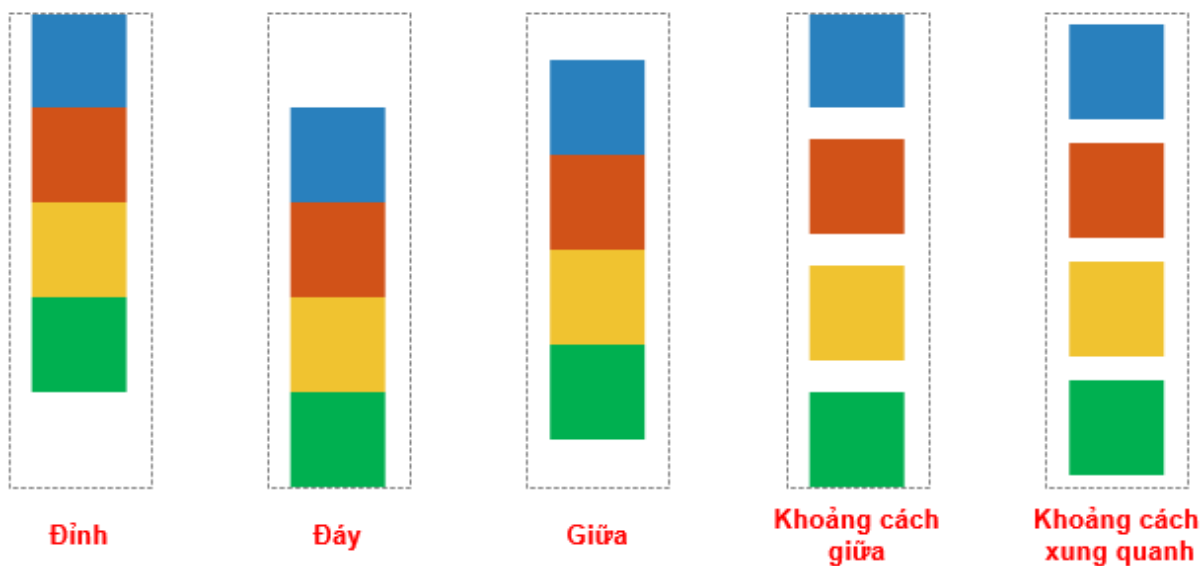
Ở ví dụ này, khung chứa linh hoạt bao gồm 4 hình vuông. Chiều rộng của mỗi hình vuông là 100 pixel, tổng chiều rộng của 4 hình vuông là 400 pixel. Trong khi đó, chiều rộng của khung chứa chỉ là 300 pixel. Trong trường hợp này, vì chiều rộng của các đối tượng (4 hình vuông) lớn hơn chiều rộng của khung chứa, nếu bạn chọn **Không Bọc**, 4 hình vuông sẽ được hiển thị thành 1 dòng nhưng hình vuông cuối cùng bị tràn ra ngoài khung chứa. Nếu bạn chọn **Bọc**, 4 hình vuông sẽ được hiển thị thành 2 dòng như hình ảnh trên.

- **Căn theo chiều dọc/ căn theo chiều ngang:** Tùy vào **Hướng** (**Dọc** hoặc **Ngang**) bạn chọn mà thuộc tính **Căn theo chiều dọc/ Căn theo chiều ngang** sẽ xuất hiện ở mục này.

Ví dụ, nếu bạn chọn hướng **Ngang**, thuộc tính **Căn theo chiều ngang** sẽ xuất hiện như hình minh họa ở trên.

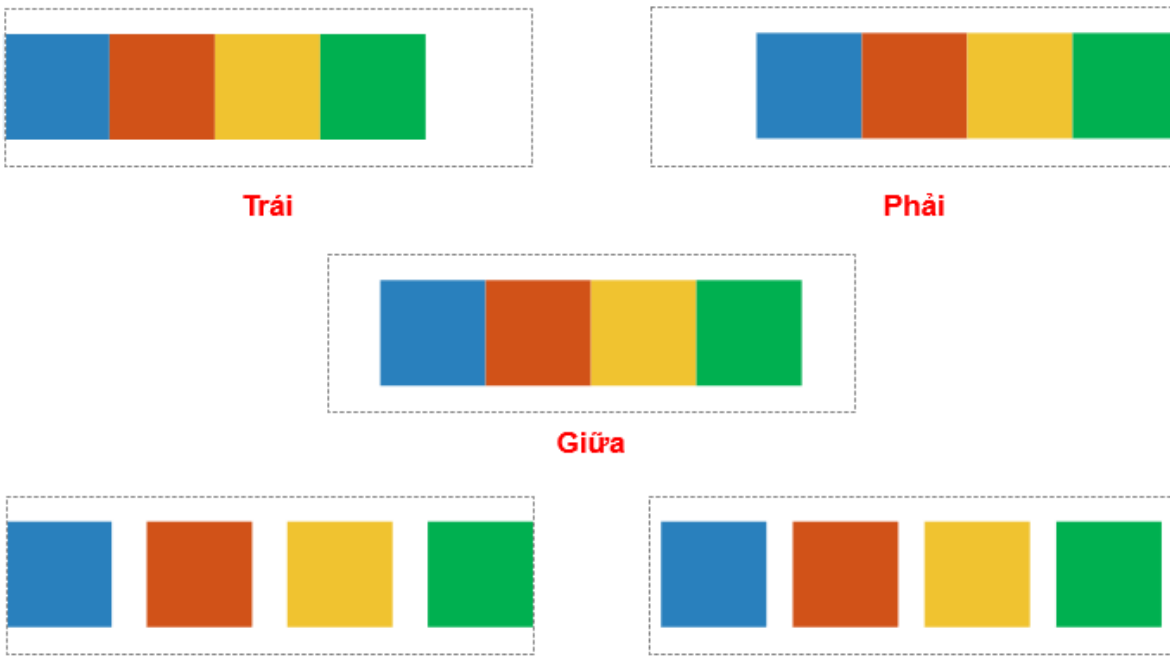
Chọn một trong các lựa chọn sau để căn chỉnh các đối tượng theo chiều dọc hoặc ngang của khung chứa:

Căn theo chiều dọc	Mô tả
Đỉnh	Căn chỉnh tất cả các đối tượng về phía đỉnh của khung chứa.
Giữa	Căn chỉnh tất cả các đối tượng chính giữa khung chứa.
Đáy	Căn chỉnh tất cả các đối tượng về phía đáy của khung chứa.
Khoảng cách giữa	Căn chỉnh khoảng cách bằng nhau giữa tất cả các đối tượng trong khung chứa. Đối tượng đầu tiên nằm sát đỉnh, đối tượng cuối cùng nằm sát đáy của khung chứa.
Khoảng cách xung quanh	Căn chỉnh khoảng cách bằng nhau giữa tất cả các đối tượng trong khung chứa. Khoảng cách giữa đối tượng đầu tiên với đỉnh bằng khoảng cách giữa đối tượng cuối cùng với đáy và bằng một nửa khoảng cách giữa các đối tượng trong khung chứa.

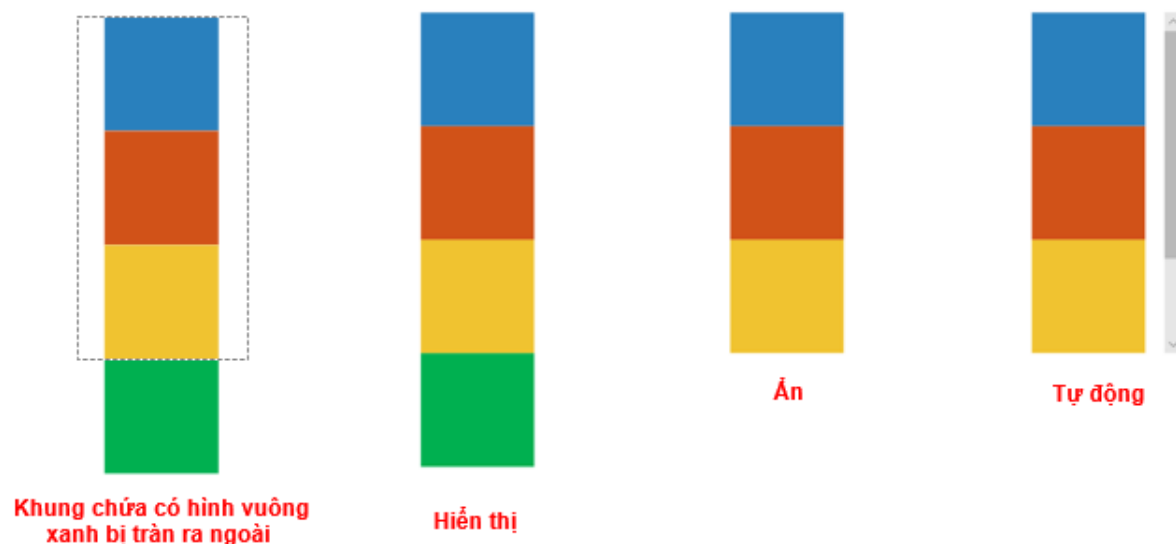


Căn theo chiều ngang	Mô tả
Trái	Căn chỉnh tất cả các đối tượng về phía bên trái của khung chứa.
Giữa	Căn chỉnh tất cả các đối tượng vào chính giữa khung chứa.
Phải	Căn chỉnh tất cả các đối tượng về phía bên phải của khung chứa.
Khoảng cách giữa	Căn chỉnh khoảng cách bằng nhau giữa tất cả các đối tượng trong khung chứa. Đối tượng đầu tiên nằm sát mép bên trái, đối tượng cuối cùng nằm sát mép bên phải của khung chứa.

Khoảng cách xung quanh	Căn chỉnh khoảng cách bằng nhau giữa tất cả các đối tượng trong khung chứa. Khoảng cách giữa đối tượng đầu tiên với mép bên trái bằng khoảng cách giữa đối tượng cuối cùng với mép bên phải và bằng một nửa khoảng cách giữa các đối tượng trong khung chứa.
-------------------------------	--



- **Tràn:** Thuộc tính này giúp bạn thiết lập việc các đối tượng bị tràn ra ngoài khung chứa có được hiển thị hay không. Cụ thể là:
 - **Hiển thị:** Lựa chọn này giúp hiển thị phần nội dung bị tràn ra ngoài khung chứa. Đây là cài đặt mặc định.
 - **Ẩn:** Lựa chọn này giúp ẩn nội dung bị tràn ra ngoài khung chứa.
 - **Tự động:** Với lựa chọn này, một thanh cuộn sẽ xuất hiện giúp bạn xem được nội dung bị tràn khỏi khung chứa bằng cách kéo thanh cuộn từ trên xuống dưới hoặc từ trái qua phải.
 Lưu ý rằng bạn chỉ có thể kéo thanh cuộn từ trên xuống dưới và từ trái sang phải. Vì vậy, nếu phần nội dung bị tràn nằm ở bên trái hoặc phía trên của khung chứa, bạn sẽ không thể kéo thanh cuộn sang trái hoặc lên trên để xem phần này.



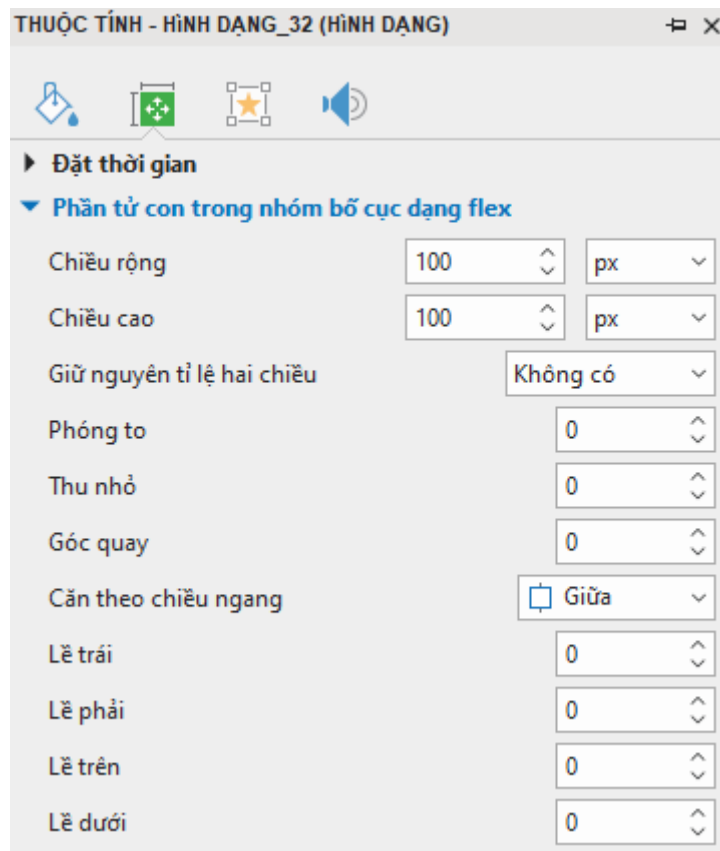
Tùy chỉnh các đối tượng con trong khung chứa linh hoạt

Một đối tượng được thêm vào khung chứa linh hoạt được gọi là đối tượng linh hoạt (flex child) hoặc đối tượng con. Như tên gọi của nó, các đối tượng này có thể tự căn chỉnh một cách linh hoạt để hiển thị phù hợp với kích thước khung chứa. Cụ thể là, chúng có thể tự mở rộng để lấp đầy không gian trống của khung chứa hoặc tự co lại để ngăn việc tràn ra khỏi khung chứa.

Các thuộc tính của đối tượng linh hoạt có thể được thiết lập khác nhau cho mỗi bố cục khác nhau của bài giảng responsive. Theo mặc định, các thuộc tính này có tính kế thừa, bố cục nhỏ hơn thừa kế các thuộc tính của bố cục lớn hơn trong cùng một bài giảng responsive. Tuy nhiên, sau khi bạn thay đổi các thuộc tính này ở những bố cục nhỏ hơn, tính kế thừa này sẽ bị mất đi. Để thiết lập lại tính kế thừa này, nhấp chuột chọn khung chứa, sau đó nhấp chuột phải chọn **Thiết lập lại kế thừa bố cục**.

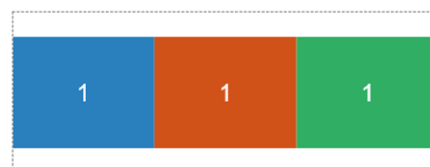
Để thiết lập các thuộc tính của một đối tượng linh hoạt, nhấp chuột chọn đối tượng đó, sau đó trong khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Phần tử con trong nhóm bố cục dạng flex**, bạn có thể nhìn thấy các thuộc tính của đối tượng này như hình dưới đây:

(Lưu ý rằng các thuộc tính dưới đây chỉ có sẵn cho bố cục khung chứa linh hoạt. **Bố cục khung chứa lưới** không có các thuộc tính này).



- **Chiều rộng:** Thiết lập chiều rộng của đối tượng theo đơn vị phần trăm (%), pixel (px), hoặc **Tự động**.
- **Chiều cao:** Thiết lập chiều cao của đối tượng theo đơn vị phần trăm (%), pixel (px), hoặc **Tự động**.
- **Giữ nguyên tỉ lệ hai chiều:** Chọn **Chiều rộng** hoặc **Chiều cao** để giữ nguyên tỉ lệ hai chiều của đối tượng theo chiều rộng hoặc chiều cao của chúng. Nếu bạn chọn **Không có**, bạn có thể tự do chỉnh sửa cả chiều rộng và chiều dài của đối tượng theo ý mình. Điều này có nghĩa là tỉ lệ hai chiều của đối tượng sẽ không được giữ nguyên.
- **Phóng to:** Phân phối không gian của khung chứa cho các đối tượng nằm bên trong nó. Nếu bạn thiết lập giá trị này bằng 0, đối tượng sẽ giữ nguyên kích thước. Nếu giá trị này lớn hơn 0, đối tượng sẽ tăng kích thước chiều dài hoặc chiều rộng tùy theo **Hướng** mà bạn chọn. Giá trị của thuộc tính này càng cao, đối tượng càng chiếm nhiều không gian hơn trong khung chứa.

Hãy nhìn vào ví dụ dưới đây:



Ở hình đầu tiên, giá trị của thuộc tính **Phóng to** của ba hình vuông đều bằng nhau và bằng 1, vì thế, ba hình vuông này chiếm lượng không gian bằng nhau. Trong khi đó, ở hình thứ hai, giá trị của thuộc tính **Phóng to** của hình vuông màu cam bằng 2, các hình còn lại bằng 1. Do đó, hình vuông màu cam chiếm không gian gấp đôi so với hai hình vuông còn lại trong khung chứa.

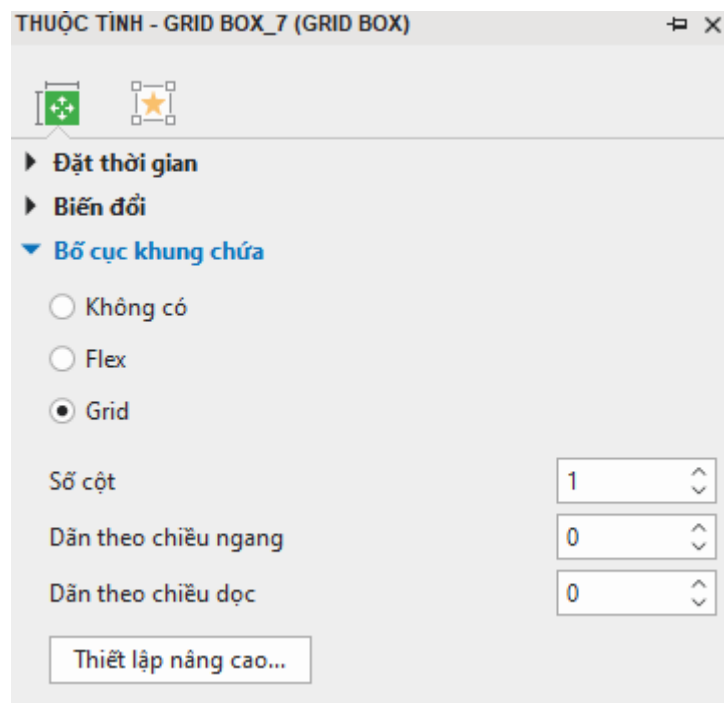
- **Thu nhỏ:** Khi kích thước của các đối tượng lớn hơn kích thước của khung chứa, các đối tượng sẽ được thu nhỏ lại để phù hợp với kích thước của khung chứa đó. Nếu bạn thiết lập giá trị này bằng 0, đối tượng sẽ giữ nguyên kích thước. Nếu giá trị này lớn hơn 0, đối tượng sẽ giảm kích thước chiều dài hoặc chiều rộng tùy theo **Hướng** mà bạn chọn. Giá trị của thuộc tính này càng cao, đối tượng càng chiếm ít không gian trong khung chứa.
- **Góc quay:** Nhập giá trị của góc quay để xoay đối tượng như mong muốn.
- **Căn theo chiều ngang:** Nếu bạn thiết lập **Hướng** cho khung chứa là hướng **Dọc**, thì thuộc tính **Căn theo chiều ngang** sẽ xuất hiện trong phần này. Hãy chọn một trong bốn lựa chọn (**Trái**, **Giữa**, **Phải**, **Kéo dãn**) để căn chỉnh đối tượng theo chiều ngang.
- **Căn theo chiều dọc:** Nếu bạn thiết lập **Hướng** cho khung chứa là hướng **Ngang**, thì thuộc tính **Căn theo chiều dọc** sẽ xuất hiện trong phần này. Hãy chọn một trong bốn lựa chọn (**Định**, **Giữa**, **Đáy**, **Kéo dãn**) để căn chỉnh đối tượng theo chiều dọc.
- **Lề trái:** Căn chỉnh lề trái.
- **Lề phải:** Căn chỉnh lề phải.
- **Lề trên:** Căn chỉnh lề trên.
- **Lề dưới:** Căn chỉnh lề dưới.

Một số tips khi sử dụng Flex Box:

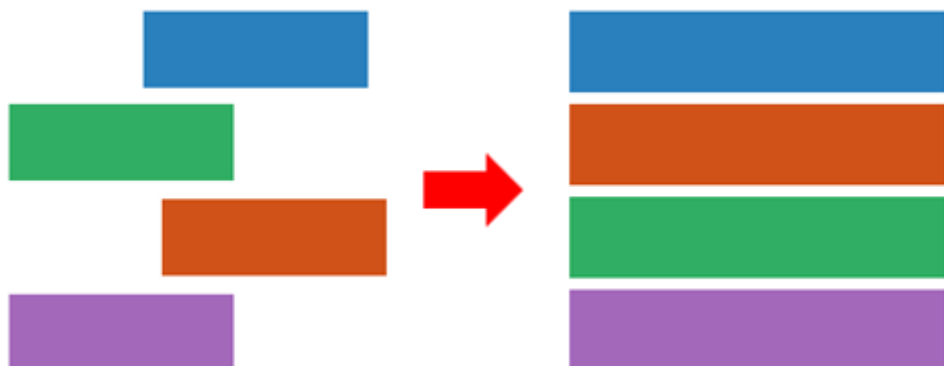
- Ở một số trình duyệt như Safari, chiều cao theo đơn vị phần trăm hoạt động không được tốt lắm, vì thế hãy sử dụng thuộc tính **Phóng to** hoặc **Thu nhỏ** để căn chỉnh.
- Như đã đề cập ở trên, Flex Box là dạng bố cục một chiều. Vì thế, nếu bạn muốn tạo bố cục hai chiều, bạn có thể thêm một khung chứa linh hoạt vào Flex Box đó.
- Trong khi căn chỉnh các đối tượng trong Flex Box, việc sử dụng đơn vị **Tự động** có thể khiến cho chiều cao hoặc chiều rộng của đối tượng bằng 0. Trong trường hợp này, bạn nên căn chỉnh kích thước của đối tượng theo đơn vị pixel (**px**) trước, sau đó thay đổi từ đơn vị **px** sang đơn vị **Tự động**.
- Nếu bạn muốn chia khung chứa thành các phần bằng nhau, đầu tiên, hãy thay đổi kích thước chiều rộng hoặc chiều cao của đối tượng nằm trong chúng bằng 0%, sau đó điều chỉnh thuộc tính **Phóng to** như bạn muốn.

Sử dụng bố cục lưới (Grid Layout)

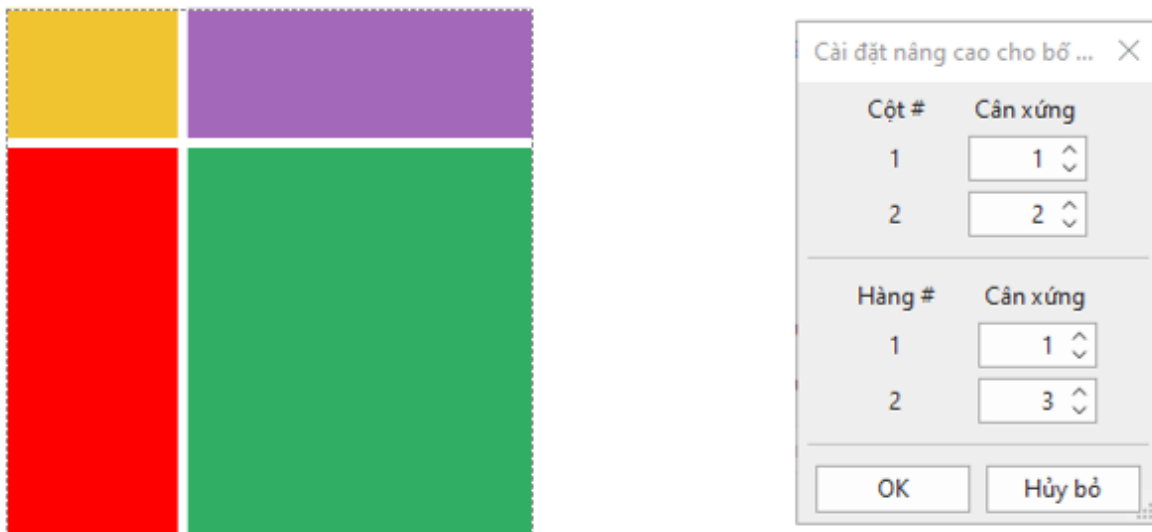
Bố cục lưới hay bố cục khung chứa Grid (grid layout) là loại bố cục có thể áp dụng cho một slide, một nhóm các đối tượng, hoặc một Grid Box. Nếu bạn thiết lập bố cục khung chứa ở dạng Grid, các đối tượng nằm trong khung chứa sẽ được căn chỉnh theo dạng lưới. Bố cục lưới sẽ bù qua kích thước ban đầu của các đối tượng và gán cho chúng một kích thước cố định.



Kích thước của các đối tượng trong bố cục lưới phụ thuộc vào các thuộc tính như **Số cột**, **Dẫn theo chiều ngang**, và **Dẫn theo chiều dọc**. Bạn có thể thay đổi giá trị của các thuộc tính này nếu cần thiết. Số hàng sẽ được tự động điều chỉnh dựa trên số lượng các đối tượng trong khung chứa và số cột.



Nhấp chuột chọn **Thiết lập nâng cao** nếu bạn muốn thực hiện các cài đặt nâng cao cho loại bố cục này. Khi đó một hộp thoại **Cài đặt nâng cao cho bố cục khung chứa** sẽ xuất hiện. Hộp thoại này cho phép bạn cài đặt tỷ lệ chiều rộng giữa các cột và tỉ lệ chiều cao giữa các hàng của khung chứa. Nếu giá trị này bằng 0, kích thước tối thiểu của đối tượng sẽ được áp dụng.



Ví dụ, trong bức ảnh trên, khung chứa này có 2 cột được chia theo tỉ lệ 1:2 và 2 hàng được chia theo tỉ lệ 1:3. Như bạn có thể thấy, chiều rộng của hình chữ nhật màu vàng bằng một nửa chiều rộng của hình chữ nhật màu tím (tỉ lệ cột 1:2). Trong khi đó, chiều cao của hình chữ nhật màu vàng bằng một phần ba chiều cao của hình chữ nhật màu đỏ (tỉ lệ hàng 1:3).

Các đối tượng chú thích

Các đối tượng chú thích thường được sử dụng để thêm thông tin cho bài giảng, khiến bài giảng trở nên chi tiết và dễ hiểu hơn.

Các đối tượng này bao gồm các hình dạng, chú thích văn bản, hình ảnh, âm thanh, video, và nhiều đối tượng khác được liệt kê trong bảng dưới đây:

Đối tượng chú thích	Biểu tượng	Mô tả
Hình dạng		Thêm một hình dạng vào slide.
Chú thích văn bản		Thêm một chú thích văn bản vào slide để giải thích nội dung.
Vùng sáng		Che phủ khu vực hiển thị bằng màn hình tối, chỉ cho phép một vùng sáng nhất định được hiển thị.
Phương trình		Thêm các phương trình toán học phổ biến vào slide hoặc xây dựng các phương trình của riêng bạn bằng cách sử dụng một thư viện bao gồm các ký hiệu và cấu trúc toán học.
Biểu tượng		Thêm một biểu tượng vào slide.
Hiệu ứng cử chỉ (Gesture)		Thêm một hiệu ứng cử chỉ vào slide mô phỏng cách người dùng tương tác với một đối tượng trên màn hình cảm ứng.
Chân trang		Thêm ngày tháng, số trang, và văn bản vào phía dưới cùng của slide.
Hình ảnh		Thêm ảnh vào slide.
Âm thanh		Thêm âm thanh vào slide.
Video		Thêm video hoặc video được ghi từ webcam vào slide.
YouTube		Nhúng một video trên YouTube vào slide.
Đối tượng Web		Nhúng một đối tượng Web vào slide.
Đường di con trỏ chuột		Điều khiển đường chuyển động của chuột và nhấp chuột để mô phỏng các hành động của người dùng.

Zoom-n-Pan		Phóng to một vùng nhất định của khu vực hiển thị để hiển thị chi tiết hơn nội dung của vùng đó.
Phụ đề		Thêm phụ đề vào một slide. Người dùng có thể kiểm soát việc hiển thị hoặc ẩn phụ đề trên màn hình.

Hình dạng

ActivePresenter cung cấp năm nhóm hình dạng có sẵn, bao gồm **Các hình cơ bản**, **Khung chú thích**, **Đường thẳng và Mũi tên**, **Mũi tên hình khối**, và **Ngôi sao**:



Thêm các hình dạng có sẵn

Để thêm một hình dạng có sẵn, nhấp vào tab **Thêm** hoặc tab **Trang đầu** > **Hình dạng** > chọn một hình từ danh sách. Ngay khi bạn nhấp chuột chọn một hình, con trỏ chuột sẽ chuyển thành hình dấu cộng +. Nhấp chuột vào bất kỳ vị trí nào trong slide để thêm hình dạng đó. Hoặc bạn cũng có thể di chuyển chuột để vẽ hình đó theo ý muốn.

Định dạng ban đầu của hình dạng mà bạn thêm được xác định bởi **chủ đề** bạn đang sử dụng cho bài giảng của mình. Tuy nhiên, bạn có thể thay đổi những thuộc tính này trong tab **Định dạng**, tab **Trang đầu**, hoặc tab **Kiểu & Hiệu ứng** trong khung **Thuộc tính**. Để biết thêm chi tiết, xem **Thay đổi thuộc tính đối tượng**.

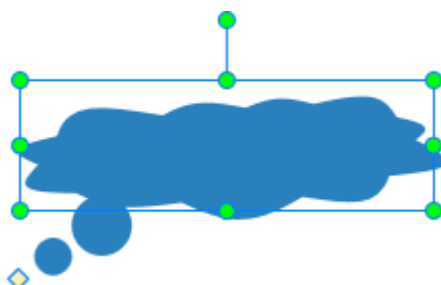
Bên cạnh đó, bạn cũng có thể tùy chỉnh hình dạng theo ý muốn của mình. Ví dụ, bạn có thể thay đổi vị trí, thay đổi kích thước, chỉnh sửa hình dạng, thêm và chỉnh sửa văn bản trong hình dạng, hoặc thay đổi sang một hình dạng khác. Hãy làm theo hướng dẫn dưới đây:

- Thay đổi vị trí**: Giữ chuột để kéo hình vào vị trí mới. Hoặc, trong khung **Thuộc tính** > **Kích thước & Thuộc tính** > **Biến đổi** > nhập giá trị vào hộp **Trái** và **Định** để căn chỉnh vị trí.
- Thay đổi kích thước**: Nhấp chuột vào hình dạng, sau đó giữ chuột và kéo các điểm màu xanh cho đến khi đạt được kích thước mà bạn mong muốn:



Hoặc, nhấp vào **khung Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Biến đổi** > nhập giá trị vào hộp **Chiều rộng** và **Chiều cao** để cǎn chỉnh kích thước.

Nếu một hình dạng có chứa một hình thoi ◊ như hình dưới đây, bạn có thể làm cho hình thoi này chỉ vào bất cứ vị trí nào bằng cách giữ chuột và kéo nó đến vị trí mong muốn:



Một lưu ý nhỏ khác là nếu bạn thu nhỏ hình dạng quá nhiều, văn bản trong hình dạng đó có thể bị ẩn đi, vì vậy hãy lưu ý điểm này khi thay đổi kích thước của hình dạng.

- **Chỉnh sửa hình dạng:** Nhấp chuột phải vào hình dạng > **Chỉnh sửa điểm**. Sau đó, bạn có thể chỉnh sửa nó giống như cách bạn **chỉnh sửa hình tự do**.
- **Thêm văn bản:** Nhấp đúp chuột vào hình dạng để thêm văn bản. Ngoài ra, bạn cũng có thể nhấp chuột phải vào hình dạng > **Chỉnh sửa văn bản** hoặc nhấn F2 trên bàn phím. Sau khi thêm văn bản, bạn có thể sử dụng các lệnh trong tab **Trang đầu** để định dạng văn bản.
- **Thay đổi sang một hình dạng khác:** Nhấp chuột chọn hình dạng > mở tab **Định dạng** > **Thay đổi hình dạng** > chọn một hình mới mà bạn muốn từ danh sách.

Sau khi bạn tùy chỉnh một hình dạng, nếu bạn muốn sử dụng định dạng của hình dạng này cho tất cả các hình dạng mới trong bài giảng hiện tại, hãy nhấp chuột phải vào hình dạng > **Đặt làm mặc định Hình dạng**. Bằng cách này, mỗi khi bạn thêm một hình dạng mới vào bài giảng hiện tại, hình dạng mới sẽ kế thừa định dạng từ hình dạng mặc định này.

Vẽ hình tự do

Thay vì sử dụng các hình dạng có sẵn như ở phần trên, bạn cũng có thể tự do vẽ những hình dạng mà mình mong muốn bằng cách sử dụng các công cụ vẽ trong **Đường thẳng và Mũi tên**. Các công cụ này bao gồm: **Đường**, **Nét cong**, **Dạng tự do: Hình dạng**, **Dạng tự do: Đường tự do**.



Đường thẳng

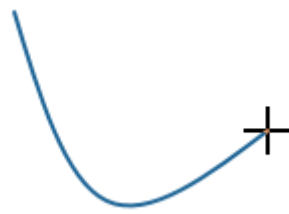
Để vẽ một đường thẳng, nhấp vào tab **Thêm** hoặc tab **Trang đầu > Hình dạng > Đường thẳng và Mũi tên > Đường**. Ngay sau khi bạn chọn công cụ này, con trỏ chuột sẽ chuyển thành hình dấu cộng $+$. Nhấp chuột vào bất kỳ vị trí nào trong slide để tạo điểm bắt đầu cho đường thẳng. Sau đó, liên tục giữ và di chuyển chuột để vẽ đường thẳng như ý muốn. Cuối cùng, chỉ cần nhả chuột ra để tạo điểm kết thúc của đường thẳng đó.

Bạn có thể vẽ đường thẳng nghiêng theo các góc 30, 45, 60, 90, 120, 135, 150 và 180 độ. Để làm được điều đó, ngay từ khi bắt đầu vẽ, bạn phải giữ phím **SHIFT** và giữ chuột và trong khi di chuyển chuột để vẽ được một đường thẳng nghiêng theo góc mong muốn.

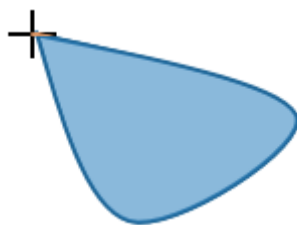


Nét cong

Để vẽ một nét cong, nhấp vào tab **Thêm** hoặc tab **Trang đầu > Hình dạng > Đường thẳng và Mũi tên > Nét cong**. Ngay sau khi bạn chọn công cụ này, con trỏ chuột sẽ chuyển thành hình dấu cộng $+$. Nhấp chuột vào bất kỳ vị trí nào trong slide để tạo điểm bắt đầu cho nét cong. Tiếp đó, di chuyển chuột tới một vị trí khác để tạo một đường. Nhấp chuột tại bất kỳ vị trí nào sau đó tiếp tục di chuyển chuột để chuyển hướng (tạo nét cong). Lưu ý mỗi lần nhấp chuột là một lần chuyển hướng mới cho nét cong. Sau cùng, nhấp đúp chuột để tạo điểm kết thúc của nét cong đó.



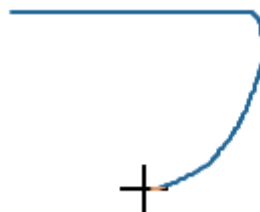
Một nét cong có thể mở hoặc đóng. Nếu bạn muốn một nét cong đóng, lúc tạo điểm kết thúc cho nét cong, di chuyển chuột tới điểm bắt đầu của nét cong để điểm kết thúc và điểm bắt đầu trùng nhau, sau đó nhấp chuột.



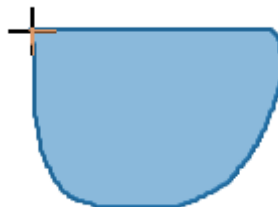
Dạng tự do

Công cụ này rất hữu ích vì bạn có thể sử dụng nó để vẽ cả đường thẳng và các hình dạng tự do theo ý muốn. Nhấp vào tab **Thêm** hoặc tab **Trang đầu > Hình dạng > Đường thẳng và Mũi tên > Dạng tự do: Hình dạng**. Ngay sau khi bạn chọn công cụ này, con trỏ sẽ chuyển thành hình dấu cộng $+$. Nhấp chuột vào bất kì vị trí nào trong slide để tạo điểm bắt đầu.

Với công cụ này, hãy nhả chuột trong khi di chuyển, sau đó nhấp chuột tại bất kì vị trí nào để tạo một đường thẳng. Trong trường hợp bạn muốn vẽ một dạng tự do, hãy giữ chuột trong khi di chuyển, sau đó nhấp chuột tại bất kì vị trí nào. Liên tục nhả và giữ chuột trong khi di chuyển, bạn sẽ vẽ được các đường thẳng và dạng tự do xen kẽ nhau như mong muốn.



Một hình dạng tự do có thể mở hoặc đóng. Nếu bạn muốn một hình đóng, lúc tạo điểm kết thúc cho hình, di chuyển chuột tới điểm bắt đầu của nó để điểm kết thúc và điểm bắt đầu trùng nhau, sau đó nhấp chuột.



Đường tự do

Cách hoạt động của công cụ này gần giống với công cụ **Dạng tự do** ở phần trên. Điểm khác biệt lớn nhất giữa hai công cụ này đó là khi bạn bắt đầu vẽ một đường tự do, bạn phải giữ chuột liên tục cho đến khi hoàn thành hình vẽ. Vị trí mà bạn nhả chuột cũng chính là điểm kết thúc của đường tự do này.

Nhấp vào tab **Thêm** hoặc tab **Trang đầu > Hình dạng > Đường thẳng và Mũi tên > Dạng tự do: Đường tự do**. Ngay sau khi bạn chọn công cụ này, con trỏ chuột sẽ chuyển thành hình dấu cộng $+$. Nhấp chuột vào bất kỳ vị trí nào trong slide để tạo điểm bắt đầu. Giữ chuột liên tục trong khi di chuyển để vẽ. Chỉ nhả chuột khi hoàn thành hình vẽ.

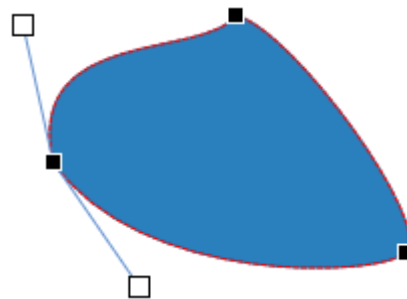


Một đường tự do có thể mở hoặc đóng. Nếu bạn muốn một đường mở, hãy thả chuột tại bất cứ vị trí nào. Nếu bạn muốn một đường đóng, di chuyển chuột đến điểm bắt đầu để điểm kết thúc và điểm bắt đầu trùng nhau, sau đó nhả chuột.

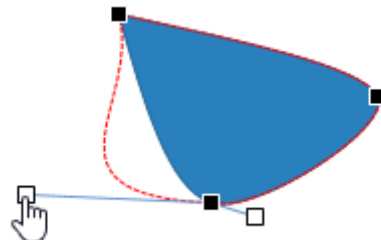


Chỉnh sửa hình tự do

Để chỉnh sửa một hình vẽ tự do, nhấp chuột vào nó > **Chỉnh sửa điểm** để bước vào chế độ chỉnh sửa. Trong chế độ chỉnh sửa, hình tự do được bao quanh bằng một đường viền đứt đoạn màu đỏ với nhiều hình vuông nhỏ màu đen. Các hình vuông màu đen này là **các điểm neo** cho biết điểm bắt đầu và kết thúc của từng đoạn. Khi bạn nhấp chuột chọn một điểm neo, hai đường điều chỉnh màu xanh xuất hiện với hai **điểm điều khiển** (hai hình vuông nhỏ màu trắng) ở mỗi đầu:



Bạn có thể nhấp chuột vào một điểm neo hoặc một điểm điều khiển, sau đó kéo chúng để làm thay đổi hình dạng theo ý mình. Khi đó, đường viền đứt đoạn màu đỏ xuất hiện biểu thị sự thay đổi:

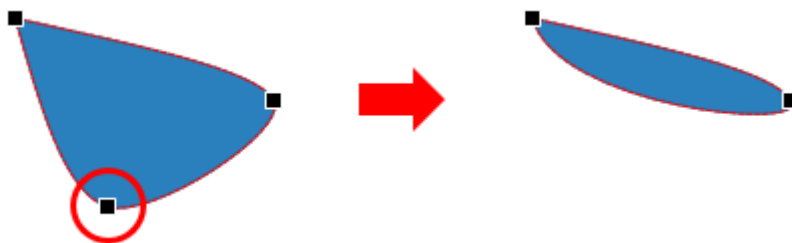


Sau khi hoàn thành việc chỉnh sửa hình tự do, nhấp chuột vào bất kỳ vị trí nào khác bên ngoài hình để thoát khỏi chế độ chỉnh sửa. Hoặc, nhấp chuột phải tại đường viền, điểm neo, hay các điểm điều khiển, chọn **Đóng chỉnh sửa điểm**.

Thêm và xóa các điểm neo

Nhấp chuột phải vào một hình tự do > **Chỉnh Sửa điểm** để vào chế độ chỉnh sửa.

- Để thêm một điểm neo, nhấp chuột vào bất kỳ vị trí nào trên đường viền đứt đoạn màu đỏ và kéo nó đến vị trí mong muốn. Hoặc nhấp chuột phải vào một vị trí trên đường viền > **Thêm điểm**.
- Để xóa một điểm neo, giữ phím **CTRL** và nhấp chuột vào nó. Hoặc nhấp chuột phải vào điểm đó > **Xóa điểm**. Điểm được chọn sẽ bị xóa và làm cho hình dạng thay đổi tương ứng.

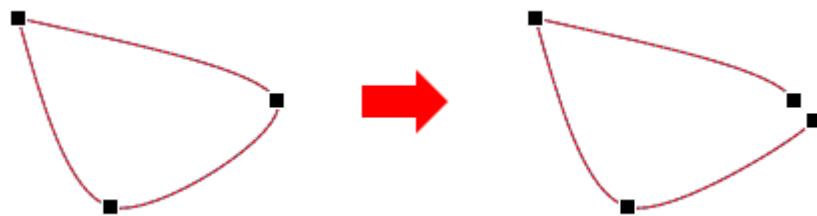


Mở và đóng đường dẫn

Trong chế độ chỉnh sửa của một hình dạng mở, nhấp chuột phải vào một điểm neo > **Đường đóng** để đóng hình đó lại. Một đường dẫn tuyến tính sẽ được thêm từ điểm kết thúc đến điểm bắt đầu của hình đó.



Ngược lại, chọn **Đường mở** để mở một hình dạng đóng tại điểm được chọn.



Thay đổi kiểu điểm neo

Trong chế độ chỉnh sửa điểm, nhấp chuột phải vào một điểm neo và chọn một trong ba kiểu: **Điểm góc**, **Điểm thẳng**, hoặc **Điểm tròn**:



- **Điểm góc**: Với điểm góc, hai đường điều chỉnh màu xanh đi theo các hướng khác nhau. Đây là chế độ mặc định.
- **Điểm thẳng**: Với điểm thẳng, hai đường điều chỉnh màu xanh nằm đối diện nhau (theo hướng ngược lại nhau). Khoảng cách từ hai điểm điều khiển đến điểm neo không bằng nhau.
- **Điểm tròn**: Với điểm tròn, hai đường điều chỉnh màu xanh sẽ nằm đối diện nhau (theo hướng ngược lại nhau). Khoảng cách từ hai điểm điều khiển đến điểm neo bằng nhau.

Chuyển từ nét cong thành nét thẳng

Trong một hình dạng, nếu bạn muốn chuyển một nét cong thành nét thẳng, ở chế độ chỉnh sửa, nhấp chuột phải vào nét cong đó > **Đoạn thẳng**.

Chú thích văn bản

Chú thích văn bản là một hộp văn bản hình chữ nhật. Bạn có thể sử dụng chú thích văn bản để cung cấp thêm thông tin hoặc giải thích các khái niệm quan trọng trong bài giảng.

Để thêm một chú thích văn bản, nhấp vào tab **Trang đầu** hoặc tab **Thêm > Chú thích văn bản** . Để nhập văn bản vào đây, nhấp chuột vào văn bản mặc định. Bên cạnh đó, bạn cũng có thể nhấp chuột phải > **Chỉnh sửa văn bản** hoặc sử dụng phím tắt F2.

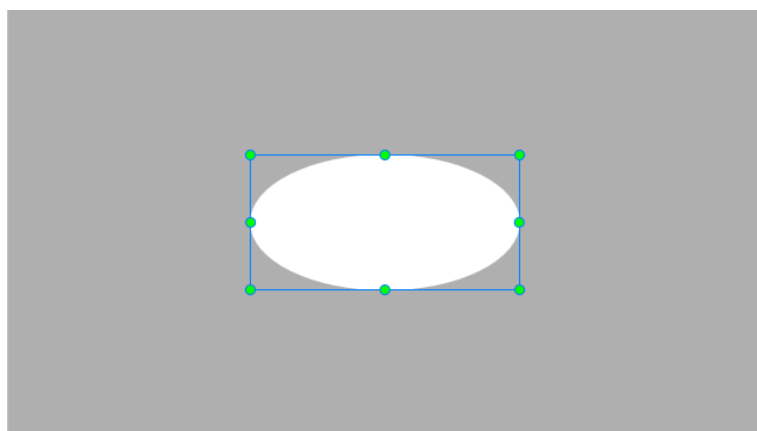


Lưu ý rằng chú thích văn bản cũng là một **hình dạng**, trong đó chỉ có văn bản được hiển thị, các thuộc tính khác như đường viền được thiết lập sẵn theo mặc định. Do đó, bạn có thể tùy chỉnh các thuộc tính của chú thích văn bản tương tự như cách bạn làm với một hình dạng thông thường.

Vùng sáng

Khi sử dụng vùng sáng, khu vực hiển thị sẽ bị che phủ bằng một màn hình tối và chỉ cho phép một vùng sáng nhất định trên màn hình được hiển thị. Do đó, bạn có thể thêm một vùng sáng vào slide trong bài giảng nếu muốn thu hút sự chú ý của người học đến nội dung của một vùng nhất định trên màn hình.

Để thêm một vùng sáng, nhấp vào tab **Thêm > Vùng sáng**. Sau khi thêm vùng sáng, theo mặc định, chỉ có khu vực bên trong hình bầu dục duy trì độ sáng ban đầu, phần còn lại trong slide sẽ bị che phủ bởi một màn hình tối.



Lưu ý rằng vùng sáng cũng là một **hình dạng**. Do đó, bạn có thể tùy chỉnh các thuộc tính của vùng sáng tương tự như cách bạn làm với một hình dạng thông thường. Tuy nhiên, có hai sự khác biệt nhỏ sau đây:

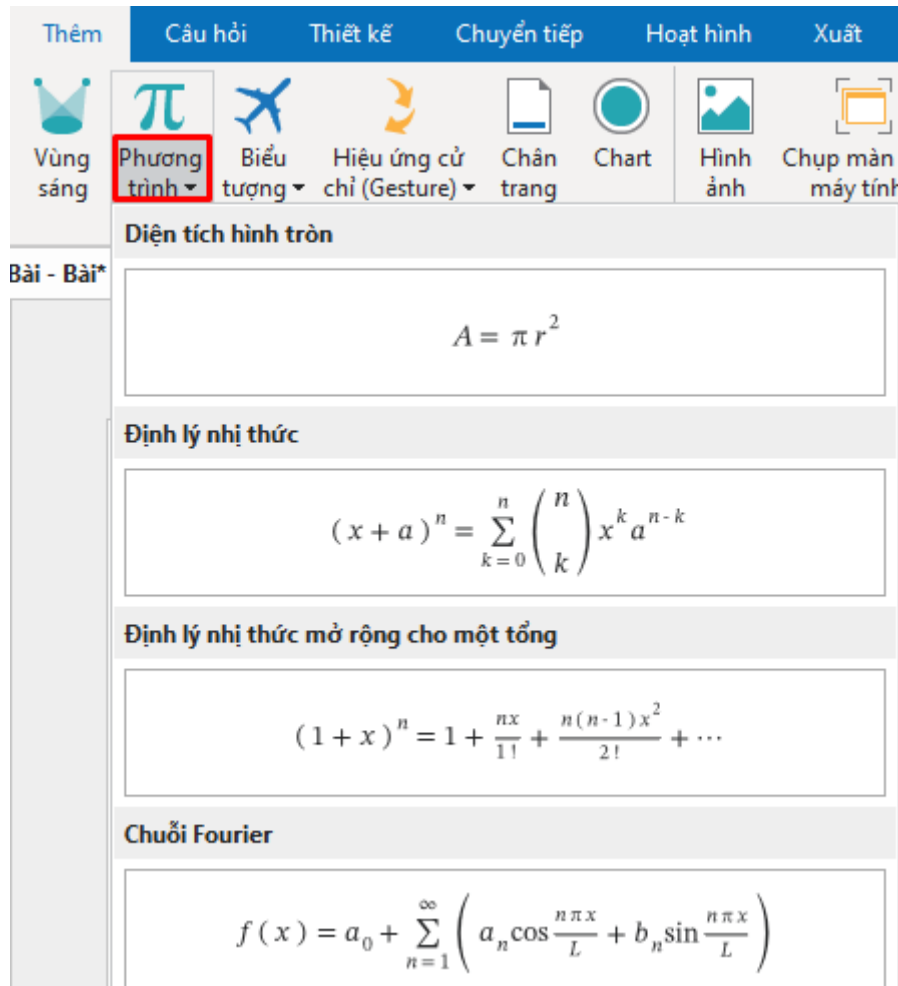
- Khi bạn chỉnh sửa các thuộc tính trong tab **Kiểu & Hiệu ứng** của khung **Thuộc tính**, chỉnh sửa này sẽ áp dụng đối với các thuộc tính của khu vực nằm bên ngoài hình bầu dục
- Vùng sáng không có thuộc tính **Góc quay**.

Phương trình

Bạn có thể thêm các phương trình tạo sẵn vào slide một cách nhanh chóng. Bên cạnh đó, với một thư viện bao gồm các ký hiệu phong phú và các cấu trúc đa dạng, bạn cũng có thể nhanh chóng xây dựng các phương trình của riêng mình. Ngoài ra, ActivePresenter cũng cho phép bạn sao chép các phương trình từ Microsoft Office và dán vào slide bài giảng của bạn trong ActivePresenter một cách tiện lợi.

Thêm các phương trình tạo sẵn

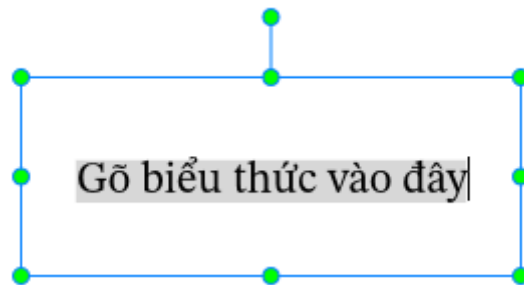
Để thêm một phương trình tạo sẵn vào slide, trong tab **Trang đầu** hoặc tab **Thêm**, nhấp chuột vào nút mũi tên của biểu tượng **Phương trình**, sau đó nhấp chuột chọn một phương trình tạo sẵn từ danh sách:



Khi đó, phương trình tạo sẵn sẽ được thêm vào slide của bạn, đồng thời trên thanh công cụ, tab **Phương trình** xuất hiện. Tab này bao gồm các ký hiệu và các cấu trúc mà bạn có thể sử dụng để tùy chỉnh phương trình tạo sẵn nếu muốn.

Xây dựng và chỉnh sửa phương trình

Như đã đề cập ở trên, bên cạnh việc thêm một phương trình tạo sẵn vào slide, bạn cũng có thể tự xây dựng một phương trình cho riêng mình. Để làm điều đó, trong tab **Trang đầu** hoặc tab **Thêm**, nhấp vào nút **Phương trình** π . Khi đó, một hộp văn bản sẽ xuất hiện cho phép bạn gõ phương trình của mình vào đây, đồng thời trên thanh công cụ, tab **Phương trình** xuất hiện.



Sử dụng một trong các cách sau để xây dựng một phương trình của riêng mình:

- Thêm một phương trình tạo sẵn, sau đó tùy chỉnh chúng. Để làm được điều đó, ở tab **Phương trình**, nhấp vào nút **Phương trình π** . Khi đó, một danh sách các phương trình tạo sẵn sẽ xuất hiện. Hãy lựa chọn một phương trình từ danh sách, sau đó tùy chỉnh chúng theo ý muốn sử dụng các ký hiệu và cấu trúc.
 - Tự xây dựng một phương trình của mình từ đầu bằng cách sử dụng các ký hiệu trong tab **Phương trình**.



Để làm được điều đó, nhấp chuột chọn bất kì ký hiệu nào trong danh sách, ký hiệu đó sẽ được thêm vào hộp văn bản.

Nhấp chuột vào nút mũi tên dưới cùng ở góc phải danh sách để hiện thị tất cả các ký hiệu có trong danh sách.

- Tự xây dựng một phương trình của mình từ đầu bằng cách sử dụng các cấu trúc trong tab **Phương trình**.



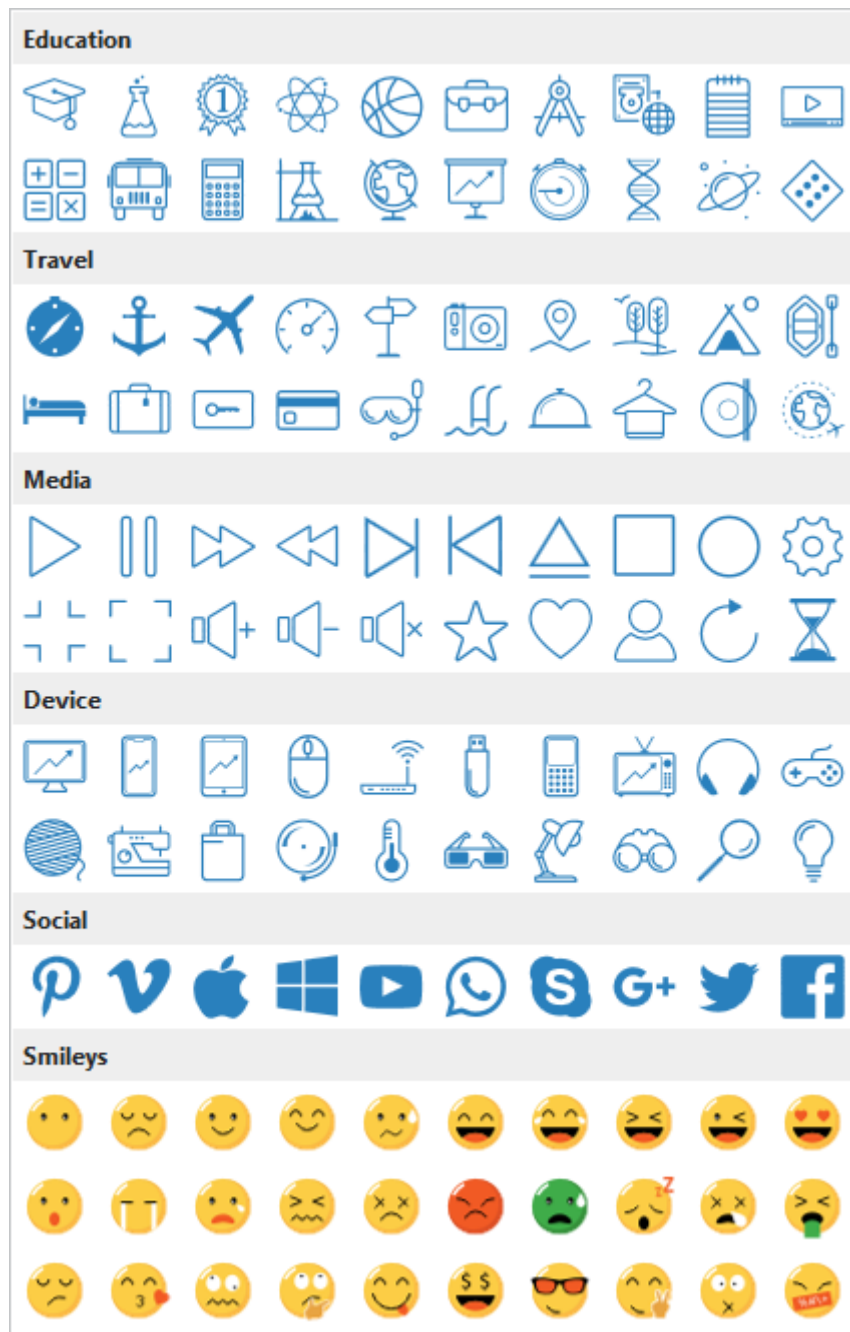
Để làm được điều đó, nhấp chuột chọn bất kì cấu trúc nào trong danh sách, cấu trúc đó sẽ được thêm vào hộp văn bản. Sau đó, nhấp chuột vào các ô vuông đứt đoạn để thay thế chúng với ký hiệu hoặc giá trị mong muốn.

Để chỉnh sửa một phương trình, nhấp chuột chọn phương trình đó để mở tab **Phương trình**, sau đó tùy chỉnh phương trình theo ý bạn.

Biểu tượng

Các biểu tượng là các tệp vector minh họa có thể thay đổi kích thước mà không cần chuyển sang pixel. Sử dụng các biểu tượng có thể giúp bài giảng của bạn trở nên sinh động và bắt mắt hơn. Sau khi bạn thêm một biểu tượng vào slide, bạn có thể tùy ý di chuyển, thay đổi kích thước, góc quay, hoặc kiểu của nó.

Để thêm một biểu tượng, nhấp vào tab **Thêm > Biểu tượng**  > chọn một biểu tượng từ danh sách:

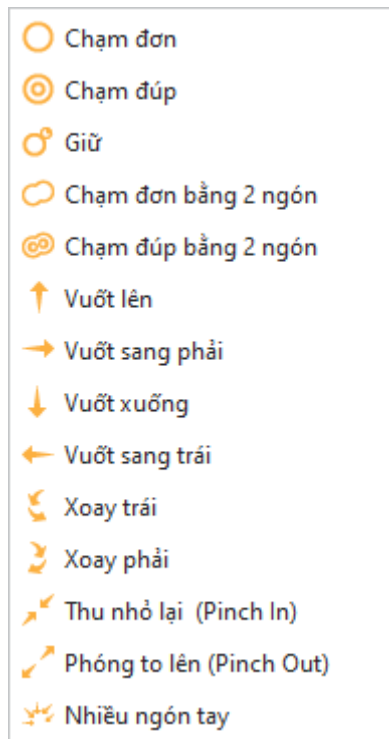


Lưu ý rằng một số biểu tượng thực chất là một nhóm các hình dạng tự do, vì vậy bạn có thể tùy chỉnh chúng tương tự như cách bạn chỉnh sửa **các nhóm**. Bên cạnh đó, biểu tượng cũng là một biến thể của **hình dạng**. Do đó, bạn có thể tùy chỉnh các thuộc tính của các biểu tượng tương tự như cách bạn làm với hình dạng một thông thường

Hiệu ứng cử chỉ (Gesture)

Các hiệu ứng cử chỉ được sử dụng nhiều nhất trong chế độ Minh họa để mô phỏng cách người dùng tương tác với một đối tượng trên màn hình cảm ứng.

Để thêm một hiệu ứng cử chỉ, nhấp vào tab **Thêm > Hiệu ứng cử chỉ (Gesture)** > chọn một hiệu ứng từ danh sách:



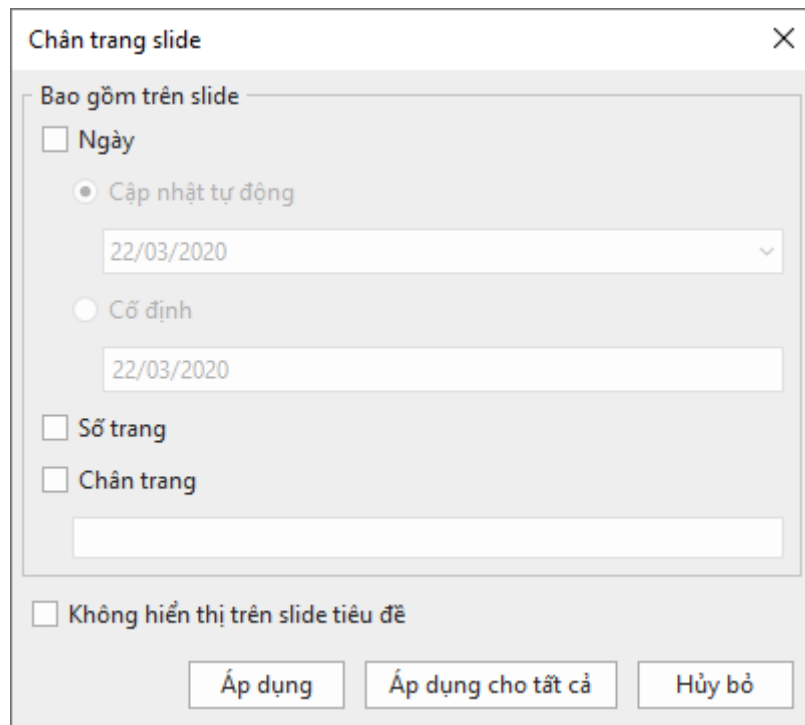
Để thay đổi một hiệu ứng, trong khung Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Hiệu ứng cử chỉ > Loại > chọn một hiệu ứng cử chỉ mới.

Lưu ý rằng hiệu ứng cử chỉ không có thuộc tính Góc quay.

Chân trang

Chân trang cho phép bạn thêm ngày tháng, số trang, và văn bản vào góc dưới cùng của một slide.

Để thêm một chân trang, nhấp vào tab **Thêm > Chân trang**. Hộp thoại **Chân trang slide** sẽ xuất hiện:



- **Ngày:** Thêm ngày tháng vào góc dưới cùng bên trái của một slide
 - **Cập nhật tự động:** Tự động cập nhật ngày tháng mà bạn mở hoặc in bài giảng.
 - **Cố định:** Thêm ngày tháng cố định.
- **Số trang:** Thêm số trang vào góc dưới cùng bên phải của một slide.
- **Chân trang:** Thêm văn bản vào chính giữa ở cuối slide.
- **Không hiển thị trên slide tiêu đề:** Không hiển thị chân trang ở slide tiêu đề.
- **Áp dụng:** Thêm chân trang cho slide hiện tại.
- **Áp dụng cho tất cả:** Thêm chân trang cho tất cả các slide trong bài giảng.

Hình Ảnh

Hình ảnh là một trong những công cụ trực quan hiệu quả giúp nội dung bài giảng trở nên sinh động và phong phú hơn. Tùy thuộc vào nội dung của bài giảng, bạn có thể sử dụng các loại hình ảnh khác nhau như bản vẽ kỹ thuật, tranh phong cảnh, ảnh chụp màn hình...

ActivePresenter 8 hỗ trợ năm loại định dạng ảnh, bao gồm PNG, JPG, JPEG, BMP, và GIF.

Thêm ảnh

Để thêm ảnh, thực hiện một trong các cách sau:

- Nhấp vào tab **Thêm > Hình ảnh** > chọn một hoặc nhiều ảnh. Ngoài ra, bạn cũng có thể kéo ảnh trực tiếp từ máy tính vào Canvas.
- Nhấp vào tab **Thêm > Chụp màn hình máy tính** để chụp màn hình.

Chụp màn hình máy tính

Mỗi ứng dụng thường có một cửa sổ cấp cao nhất có thể bao gồm nhiều cửa sổ con. Mỗi cửa sổ con này lại bao gồm nhiều đối tượng như các menu, khung, thanh công cụ, nút điều khiển...

Nếu bạn muốn chụp lại màn hình của bất kỳ cửa sổ hoặc đối tượng nào của một ứng dụng một cách hoàn hảo mà không cần phải căn chỉnh nhiều, tính năng chụp màn hình của ActivePresenter sẽ giúp bạn thực hiện này một cách nhanh chóng và hiệu quả.

Để chụp màn hình, nhấp vào tab **Thêm > Chụp màn hình máy tính**  > chọn một chế độ chụp từ danh sách:



Cửa sổ

Chọn chế độ chụp **Cửa sổ**  để chụp màn hình của một cửa sổ mục tiêu hoặc bất kỳ đối tượng nào trong đó. Với chế độ chụp này, bạn có thể chụp màn hình của cửa sổ ở mọi cấp độ của ứng dụng. Hãy làm theo các bước sau:

1. Di chuyển chuột để chọn cửa sổ hoặc đối tượng (các thanh công cụ, các khung, menu...). Khi bạn di chuột qua các phần khác nhau của ứng dụng, một đường viền đứt nét màu đỏ  xuất hiện hiển thị khu vực có thể được chụp. (Lưu ý rằng trong quá trình di chuyển chuột để lựa chọn cửa sổ hoặc đối tượng của ứng dụng, bạn vẫn có thể nhấp chuột để tương tác với ứng dụng một cách bình thường. Điều này sẽ không kích hoạt chụp màn hình).
2. Khi tìm thấy cửa sổ hoặc đối tượng cần chụp, nhấn phím **PRINT SCREEN** trên bàn phím hoặc giữ phím **CTRL** đồng thời nhấp chuột. Một ảnh chụp màn hình của cửa sổ hoặc đối tượng đó sẽ được thêm vào slide hiện tại.

Chú ý: ActivePresenter có thể sẽ không phát hiện ra một vài đối tượng trong các ứng dụng nhất định. Lý do là bởi vì các ứng dụng đó không cung cấp **giao diện MSAA** cho các trình điều khiển. Trong trường hợp này, ActivePresenter sẽ chụp màn hình của toàn bộ thanh công cụ vì nó thường là cửa sổ con cấp thấp nhất.

Đối tượng

Chọn chế độ chụp **Đối tượng**  để chụp màn hình của bất kỳ đối tượng nào trong một cửa sổ. Để chụp các đối tượng, làm theo 2 bước như đã được đề cập đến ở phần trên:

1. Di chuyển chuột để chọn đối tượng.
2. Khi tìm thấy chính xác đối tượng cần chụp, nhấn phím **PRINT SCREEN** giữ phím **CTRL** đồng thời nhấp chuột.

Chú ý: ActivePresenter có thể sẽ không phát hiện ra một vài đối tượng trong các ứng dụng nhất định. Lý do là bởi vì các ứng dụng đó không cung cấp **giao diện MSAA** cho các trình điều khiển. Thông thường, ActivePresenter có thể chụp từng công cụ riêng lẻ trong bất kỳ thanh công cụ nào, phụ thuộc vào mức hỗ trợ xử lý của ứng dụng mục tiêu.

Toàn màn hình

Chọn chế độ chụp **Toàn màn hình**  để chụp toàn bộ màn hình máy tính của bạn. Ngay khi bạn chọn chế độ này, ActivePresenter sẽ tự động thu nhỏ cửa sổ của chính nó, và chụp một ảnh toàn màn hình máy tính của bạn. Ảnh này sẽ được thêm vào trong slide hiện tại.

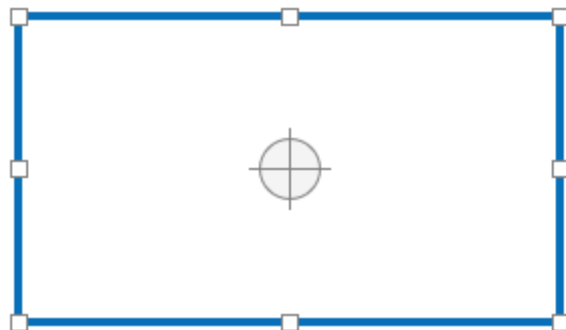
Hãy lưu ý kích thước ảnh chụp toàn màn hình rất có thể lớn hơn kích thước slide của bạn. Nếu bạn thay đổi kích thước của ảnh để phù hợp với kích thước slide, các chi tiết trong hình ảnh có thể bị mờ và người dùng có thể không đọc được chi tiết cụ thể trong ảnh đó.

Ứng dụng hoặc Vùng màn hình

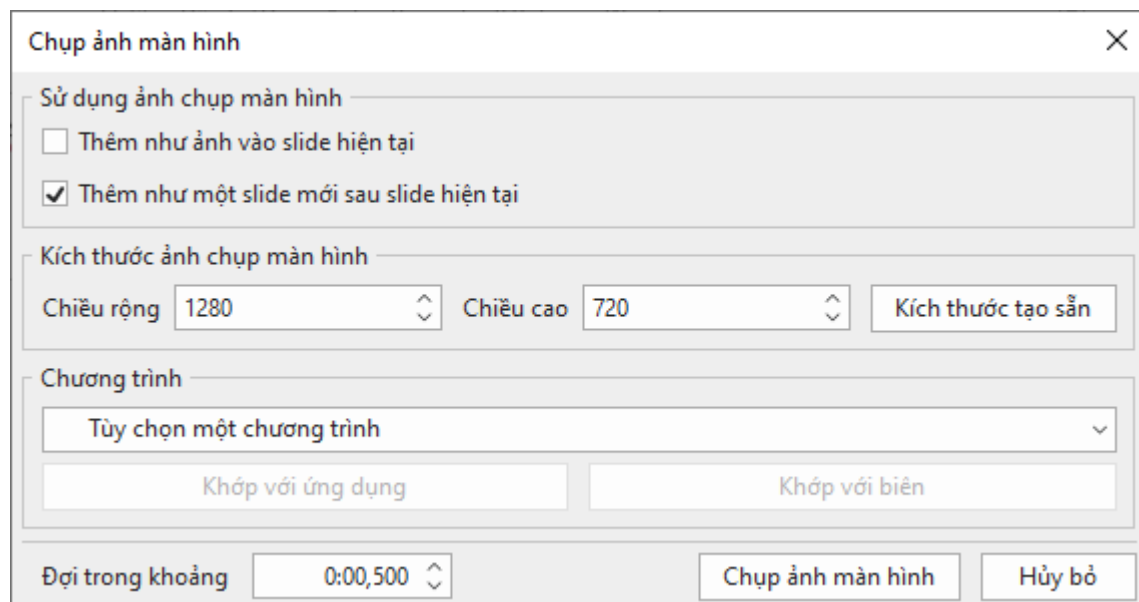
Chọn chế độ chụp **Ứng dụng hoặc Vùng màn hình**  để chụp ảnh màn hình của cửa sổ cấp cao nhất của ứng dụng hoặc chụp tất cả những gì hiển thị trong hình chữ nhật màu xanh.

Khi chọn chế độ này, ngay lập tức, một hình chữ nhật màu xanh và hộp thoại **Chụp ảnh màn hình xuất hiện**.

Bạn có thể thay đổi kích thước của hình chữ nhật màu xanh và/hoặc kéo nó đến vị trí mà bạn mong muốn:



Bên cạnh đó, hãy thiết lập các thuộc tính của hộp thoại **Chụp ảnh màn hình**:

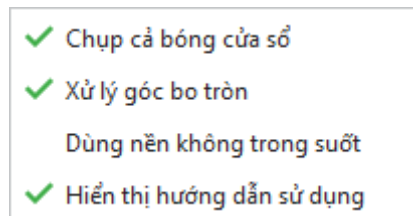


1. Sử dụng ảnh chụp màn hình:

- **Thêm như ảnh vào slide hiện tại:** Thêm ảnh chụp màn hình như là một hình ảnh vào slide hiện tại.
- **Thêm như một slide mới sau slide hiện tại:** Thêm ảnh chụp màn hình như là **ảnh nền** của slide mới. Slide mới này sẽ xuất hiện sau slide hiện tại.
- 2. **Kích thước ảnh chụp màn hình:** Thiết lập kích thước cho ảnh bằng cách nhập giá trị vào ô **Chiều rộng** và **Chiều cao**. Hoặc, nhấp chuột vào nút **Kích thước tạo sẵn** để chọn một kích thước từ danh sách.
- 3. **Chương trình:** Nhấp chuột vào nút mũi tên để hiển thị một danh sách bao gồm tất cả các ứng dụng hiện tại đang chạy mà có cửa sổ hiển thị. Sau đó, chọn ứng dụng mà bạn cần chụp ảnh màn hình.
 - **Khớp với ứng dụng:** Thay đổi kích thước của hình chữ nhật màu xanh bằng với kích thước của cửa sổ ứng dụng.
 - **Khớp với biên:** Thay đổi kích thước của cửa sổ ứng dụng bằng với kích thước của hình chữ nhật màu xanh.
- 4. **Đợi trong khoảng:** Thiết lập một khoảng thời gian chờ đợi (tính bằng giây) trước khi thao tác chụp diễn ra.
- 5. **Chụp ảnh màn hình:** Nhấp chuột vào nút này để kích hoạt chụp ảnh màn hình.

Các tùy chọn chụp ảnh màn hình

Để thay đổi các cài đặt khi chụp màn hình, nhấp vào tab **Thêm > Chụp màn hình máy tính > Tùy chọn**.



- **Chụp cả bóng cửa sổ:** Khi một cửa sổ ứng dụng không được mở ở trạng thái to nhất, hệ điều hành Windows sẽ tạo hiệu ứng đổ bóng xung quanh viền cửa sổ. Tùy chọn này giúp bạn chụp cả hiệu ứng đổ bóng vào trong bức ảnh.
Lưu ý rằng hiệu ứng đổ bóng này được coi là một phần của ảnh chứ không phải là **thuộc tính đổ bóng** của ảnh đó. Điều này có nghĩa là, bạn có thể thêm thuộc tính đổ bóng vào ảnh vừa được chụp với các tham số khác nhau (màu sắc, khoảng cách, góc...).
- **Xử lý góc bo tròn:** Khi một cửa sổ ứng dụng không được mở ở trạng thái to nhất, hệ điều hành Windows sẽ đưa ra một tùy chọn để hiển thị các góc bo tròn. Tùy chọn này để chụp các góc bo tròn đó. Nếu bạn bỏ tùy chọn này, ảnh được chụp sẽ có các góc sắc nét.
- **Dùng nền không trong suốt:** Hệ điều hành Windows 7 trở lên có tùy chọn sử dụng chủ đề Aero, trong đó đường viền của các cửa sổ xuất hiện bán trong suốt. Điều này có thể làm ảnh chụp màn hình trông rối mắt vì các văn bản/ hình ảnh nào trong nền cũng sẽ hiển thị qua đường viền. Tùy chọn này giúp khắc phục điều này bằng cách thay thế độ trong suốt này trong ảnh chụp màn hình bằng đường viền mờ.

- **Hiển thị hướng dẫn sử dụng:** Khi chọn tùy chọn này, một hộp văn bản màu vàng sẽ xuất hiện, hiển thị các hướng dẫn sử dụng như cách sử dụng các phím tắt hay cách sử dụng chuột trong khi bạn đang chụp. Nếu bạn hay quên các phím tắt, tùy chọn này sẽ giúp bạn nhớ lại.

Lưu ý rằng ba tùy chọn đầu tiên chỉ hoạt động khi bạn chụp một cửa sổ ở mọi cấp độ. Ba tùy chọn này sẽ không hoạt động khi bạn chụp một vùng hoặc một đối tượng.

Chỉnh sửa ảnh

Sau khi thêm ảnh vào trong bài giảng, bạn có thể tùy chỉnh hình ảnh như hướng dẫn dưới đây:

- **Thay đổi kích thước:** Nhấp chuột chọn hình ảnh, sau đó giữ chuột và kéo các điểm màu xanh cho đến khi đạt được kích thước mong muốn. Hoặc, trong khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Biến đổi** > nhập giá trị và cột **Chiều rộng** và **Chiều cao**.
- **Khôi phục kích thước gốc:** Sau khi thay đổi kích thước hình ảnh, nếu bạn muốn khôi phục kích thước gốc của ảnh, nhấp chuột phải vào ảnh > **Khôi phục kích thước gốc**.
- **Làm cho hình ảnh trong suốt:** Nhấp chuột chọn hình ảnh, sau đó trong khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Hình ảnh > Độ mờ đục** > kéo thanh trượt để thay đổi mức độ trong suốt của ảnh.
- **Thay thế ảnh:** Nhấp chuột chọn hình ảnh, sau đó trong khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Hình ảnh** > nhấp chuột chọn nút **Từ bài giảng...** hoặc **Từ tập tin...** để chọn một ảnh khác từ bài giảng hiện tại hoặc từ máy tính của bạn. Lưu ý rằng nếu ảnh mới có kích thước hoặc tỉ lệ khác với ảnh hiện tại, ảnh mới sẽ được điều chỉnh để kích thước và tỉ lệ giống với hình ảnh hiện tại.
- **Chỉnh sửa ảnh nâng cao:** Nhấp chuột phải > **Chỉnh sửa ảnh....** Thao tác này sẽ mở tab **Vẽ** giúp bạn chỉnh sửa hình ảnh theo ý muốn. Trong khi chỉnh sửa hình ảnh, nếu bạn nhấp vào **Lưu** trong thanh công cụ truy cập nhanh, tất cả các thay đổi mà bạn vừa thực hiện sẽ được áp dụng cho hình ảnh đó trên slide. Khi bạn đã hoàn tất, hãy đóng trình chỉnh sửa hình ảnh và quay lại chỉnh sửa slide.

Xuất ảnh

ActivePresenter hỗ trợ xuất ảnh theo 3 định dạng, bao gồm: PNG, JPG, và BMP.

Để xuất ảnh, hãy làm theo các bước sau:

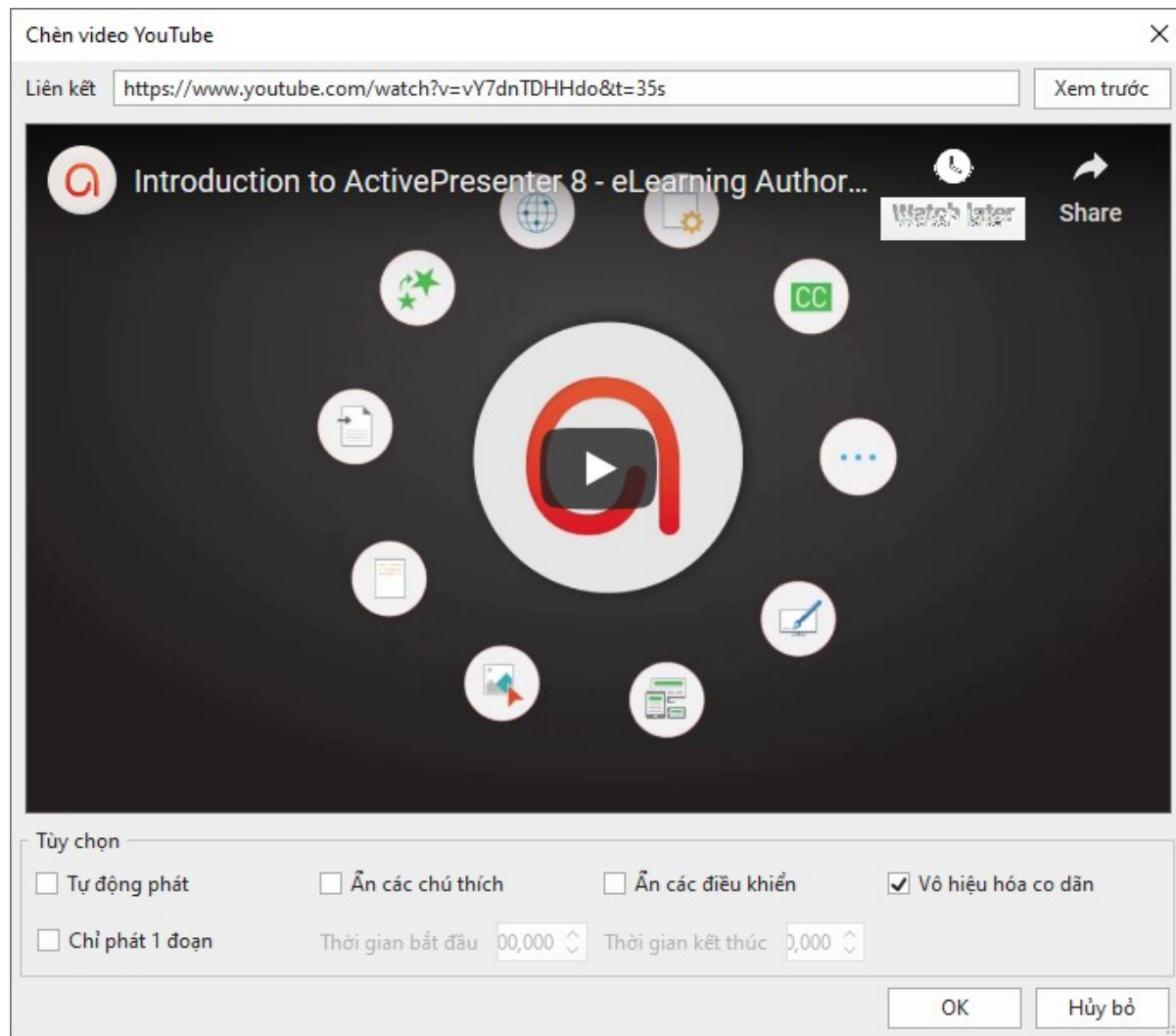
1. Chọn ảnh.
2. Nhấp chuột phải vào ảnh > **Xuất ra tập tin....**
3. Đặt tên ảnh, lựa chọn định dạng ảnh và vị trí lưu ảnh, rồi nhấp vào **Save** để xuất ảnh.

YouTube

Các video trên YouTube có thể được sử dụng như là một công cụ trực quan hiệu quả để làm cho bài giảng của bạn trở nên lôi cuốn và sinh động hơn.

Thực hiện các bước sau để nhúng video trên YouTube vào slide:

1. Nhấp vào tab **Thêm > YouTube** . Hộp thoại **Chèn video Youtube** xuất hiện:



2. Sao chép và dán địa chỉ URL của video YouTube đó vào hộp **Liên kết**.
3. Nhấp nút **Xem trước** hoặc nhấn phím **ENTER** để tải và xem trước video trong hộp thoại
4. Thiết lập các **Tùy chọn** để phát video theo ý muốn:
 - **Tự động phát:** Tự động phát ngay khi dòng thời gian của slide chạy đến điểm bắt đầu của video đó.
 - **Ẩn các chú thích:** Ẩn các chú thích trong video như ghi chú, nhãn, tiêu đề...
 - **Ẩn các điều khiển:** Ẩn các nút điều khiển của trình phát video. Lưu ý rằng khi ẩn các nút điều khiển đó, bạn vẫn có thể tiếp tục phát hoặc tạm dừng video bằng cách nhấp chuột vào video đó.
 - **Vô hiệu hóa co dãn:** Giữ nguyên nội dung được nhúng trong khi thay đổi kích thước của một slide. Tùy chọn này được bật theo mặc định.
 - **Chỉ phát 1 đoạn:** Nhúng một phần của video. Khi chọn tùy chọn này, bạn cần nhập giá trị (tính bằng giây) vào ô **Thời gian bắt đầu** và **Thời gian kết thúc**. Ví dụ, nếu một video trên Youtube dài 2 phút nhưng bạn chỉ muốn video được bắt đầu phát ở giây thứ 20 và dừng ở giây thứ 60, hãy nhập 20 và 60 vào trong 2 hộp thời gian tương ứng.
5. Nhấp chuột vào **OK** để hoàn thành việc nhúng video vào slide.

Sau khi nhúng một video trên YouTube vào trong slide, bạn có thể thay đổi kích thước của video đó.

Để khôi phục kích thước ban đầu của video, nhấp chuột phải vào video > **Khôi phục kích thước gốc**.

Bạn cũng có thể cập nhật ảnh thu nhỏ của video bằng cách nhấp chuột phải vào đối tượng > **Cập nhật hình thu nhỏ**.

Để thay đổi một video YouTube, nhấp vào **khung Thuộc tính** > **Kích thước & Thuộc tính** > **YouTube** > **Chỉnh sửa**.

Chú ý:

- Video YouTube chỉ phát trong đầu ra HTML5. Đối với các đầu ra khác, nó được xuất dưới dạng hình ảnh.
- Do các hạn chế về kỹ thuật nên sẽ không có sự đảm bảo rằng việc phát lại video YouTube sẽ luôn đồng bộ hóa với phát lại bài giảng.
- Trên các thiết bị di động, video chỉ phát khi người dùng chọn. Vì vậy, người dùng cần nhấp vào video YouTube để phát video ngay cả khi tùy chọn **Tự động phát** bật. Vì lý do này, bạn không nên bật tùy chọn **Ấn các điều khiển** khi tạo nội dung cho thiết bị di động.

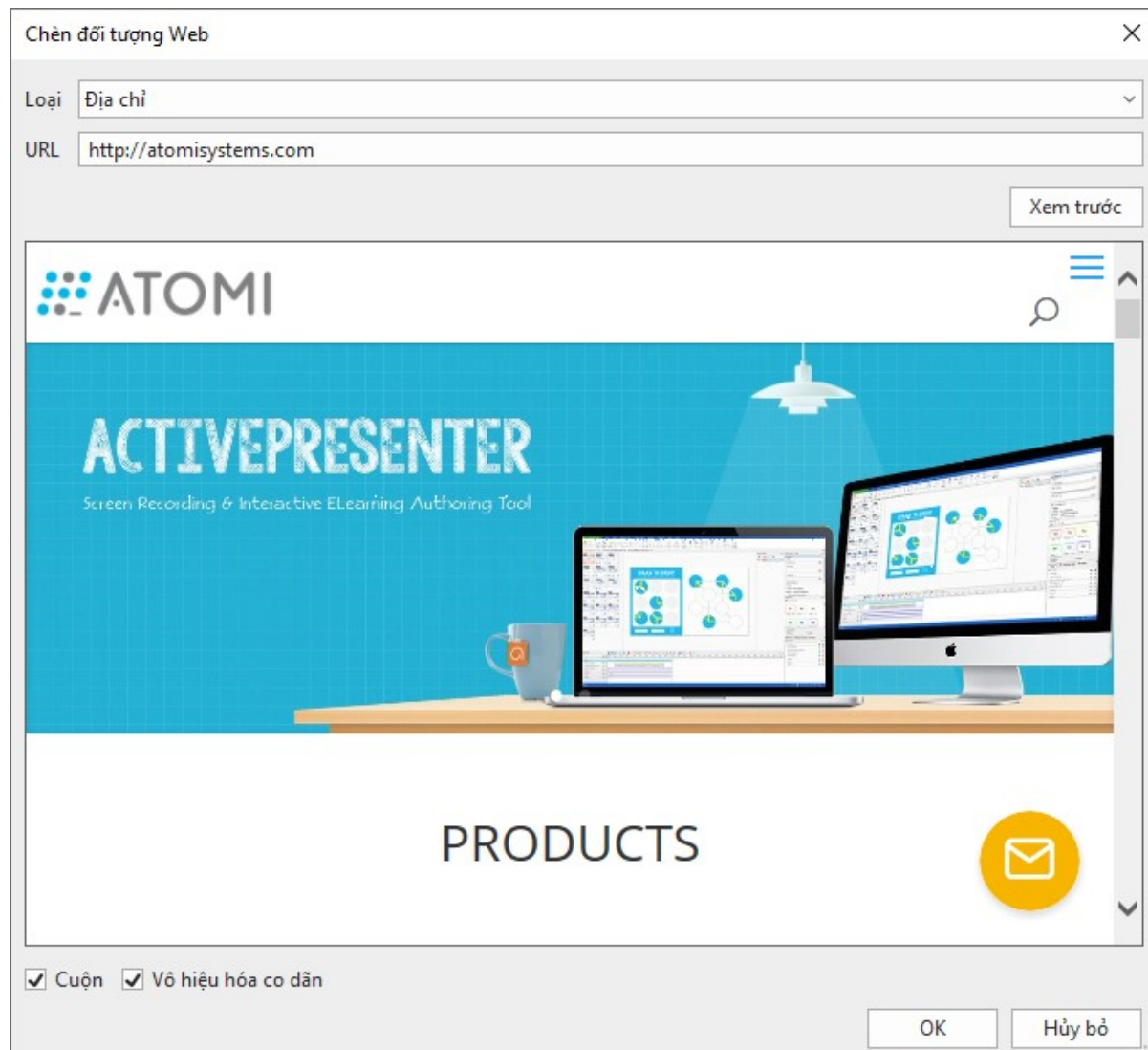
Đối tượng Web

Các đối tượng web cho phép bạn nhúng một trang web, một đoạn mã, hoặc một gói HTML vào slide. Việc nhúng các đối tượng web vào một bài giảng giúp gia tăng mức độ tương tác cho bài giảng đó. Ví dụ, khi bạn nhúng một trang web vào bài giảng, người học có thể tương tác với nó tương tự như khi họ truy cập vào trang web theo cách thông thường.

Địa chỉ hoặc mã nhúng

Để nhúng một địa chỉ trang web hoặc một đoạn mã, làm theo các bước sau:

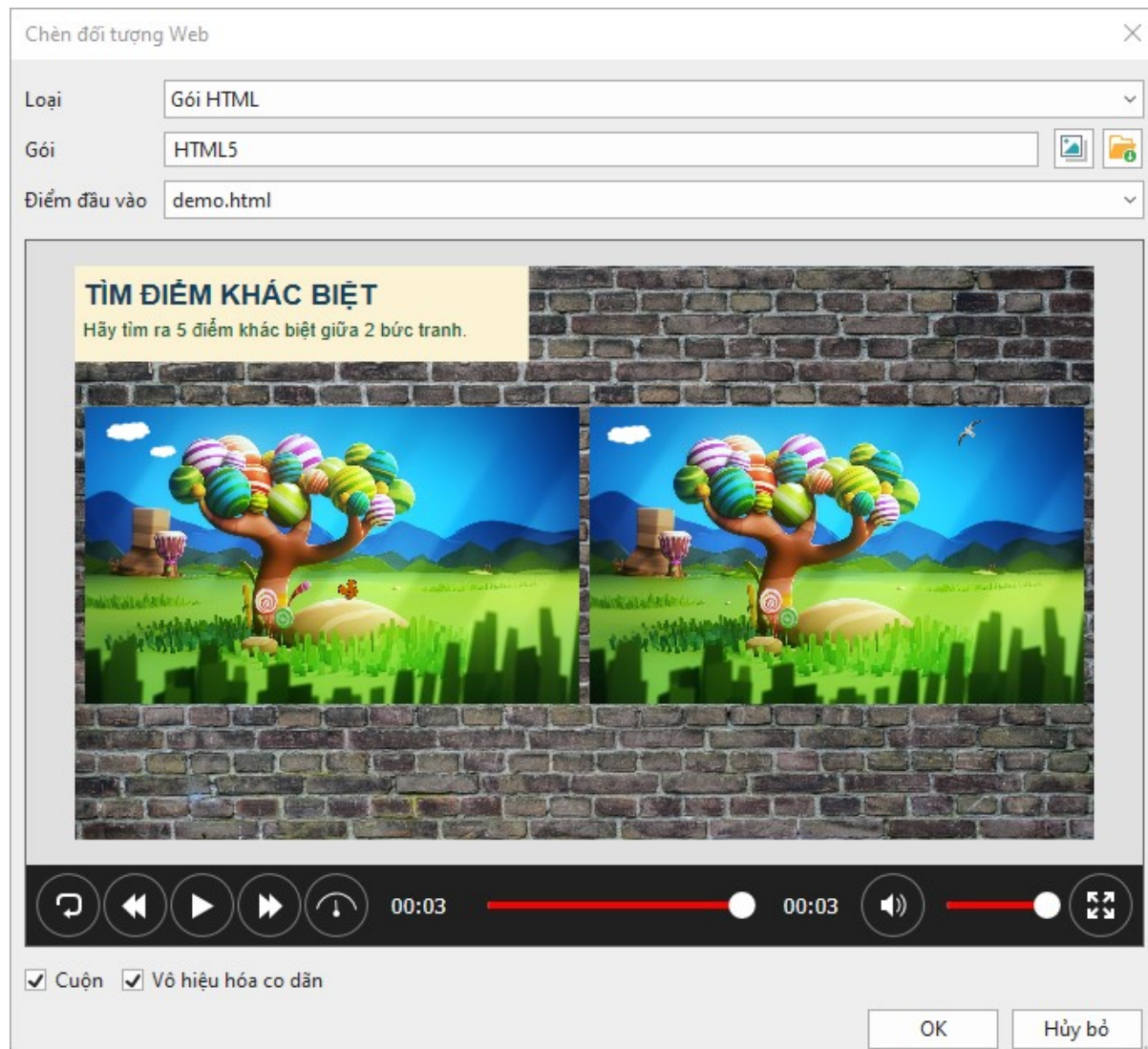
1. Nhấp vào tab **Thêm** > **Đối tượng Web** . Hộp thoại **Chèn đối tượng Web** xuất hiện.
2. Lựa chọn **Địa chỉ** hoặc **Mã Nhúng** từ danh sách **Loại** để nhúng một trang web hay một đoạn mã.
3. Sao chép và dán địa chỉ URL của trang web vào trong hộp **URL** (nếu bạn lựa chọn **Địa chỉ** ở bước 2). Hoặc, gõ (hoặc sao chép và dán) đoạn mã nhúng vào hộp **Mã** (nếu bạn lựa chọn **Mã Nhúng** ở bước 2).
4. Nhấp vào **Xem trước** hoặc nhấn phím **ENTER** để tải và xem trước đối tượng web trong hộp thoại.
5. Nhấp chuột vào **OK** để hoàn thành việc nhúng.



Gói HTML

Để nhúng một gói HTML, làm theo các bước sau:

1. Nhấp vào tab **Thêm > Đối tượng Web**.
2. Chọn **Gói HTML** từ danh sách **Loại**.
3. Nhấp chuột vào nút để chọn gói HTML từ bài giảng hoặc nút để chọn gói HTML từ máy tính.
4. Chọn **Điểm đầu vào** từ danh sách.
5. Nhấp chuột vào **OK** để hoàn thành việc nhúng.



Bạn có thể thiết lập hành vi cuộn và co dãn cho đối tượng web như sau:

- **Cuộn:** Cho phép hiển thị thanh cuộn nếu nội dung quá dài.
- **Vô hiệu hóa co giãn:** Giữ nguyên nội dung được nhúng khi thay đổi kích thước một slide (ví dụ: trong chế độ **AutoFit** của bản trình bày, khi phóng to và xoay).

Sau khi nhúng một đối tượng web vào trong slide, bạn có thể thay đổi kích thước của đối tượng web đó. Bạn cũng có thể khôi phục kích thước ban đầu của đối tượng web sau khi thực hiện những thay đổi bằng cách nhấp chuột phải vào đối tượng > **Khôi phục kích thước gốc.**

Để cập nhật ảnh thu nhỏ của đối tượng web, nhấp chuột phải vào đối tượng > **Cập nhật ảnh nhỏ.**

Để thay đổi một đối tượng web, nhấp vào **khung Thuộc tính** > **Kích thước & Thuộc tính** > **Đối tượng Web** > **Chỉnh sửa**.

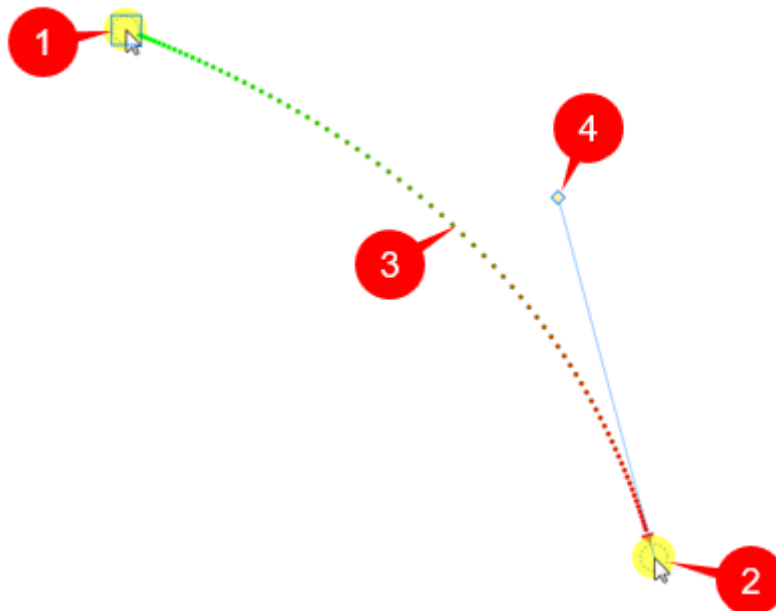
Sau khi đã nhúng một đối tượng web vào slide, bạn có thể tùy chỉnh các thuộc tính của nó trong khung **Thuộc tính** > **Kích thước & Thuộc tính** > **Đối tượng Web**.

Chú ý: Đối tượng web chỉ làm việc trong đầu ra là HTML5. Đối với các đầu ra khác, nó được xuất dưới dạng ảnh.

Đường di con trỏ chuột

Đường di con trỏ chuột giúp bạn mô phỏng các chuyển động của chuột và các hành động nhấp chuột. Tính năng này cực kỳ hữu ích trong đào tạo phần mềm.

Một đường di con trỏ chuột bao gồm *điểm đầu* (1), *điểm cuối* (2), *đường dẫn* (3) (mô tả đường di chuyển của con trỏ giữa điểm đầu và điểm cuối), *điểm kiểm soát* (4) (kéo điểm này để thay đổi hình dạng của đường dẫn)



- Một nửa đường dẫn về điểm đầu có màu xanh lá cây, trong khi nửa còn lại về điểm cuối có màu đỏ.
- Mũi tên màu đỏ trên đường dẫn biểu thị hướng di chuyển của con trỏ.
- Khoảng cách giữa các dấu chấm trên đường dẫn minh họa tốc độ di chuyển của con trỏ. Nếu các chấm cách nhau càng xa, con trỏ di chuyển càng nhanh. Ngược lại, các chấm càng gần nhau, con trỏ di chuyển càng chậm.
- Khi bạn nhấp chuột vào điểm bắt đầu hoặc điểm kết thúc, một hình vuông xuất hiện để biểu thị rằng điểm bắt đầu hoặc điểm kết thúc hiện đang được chọn.

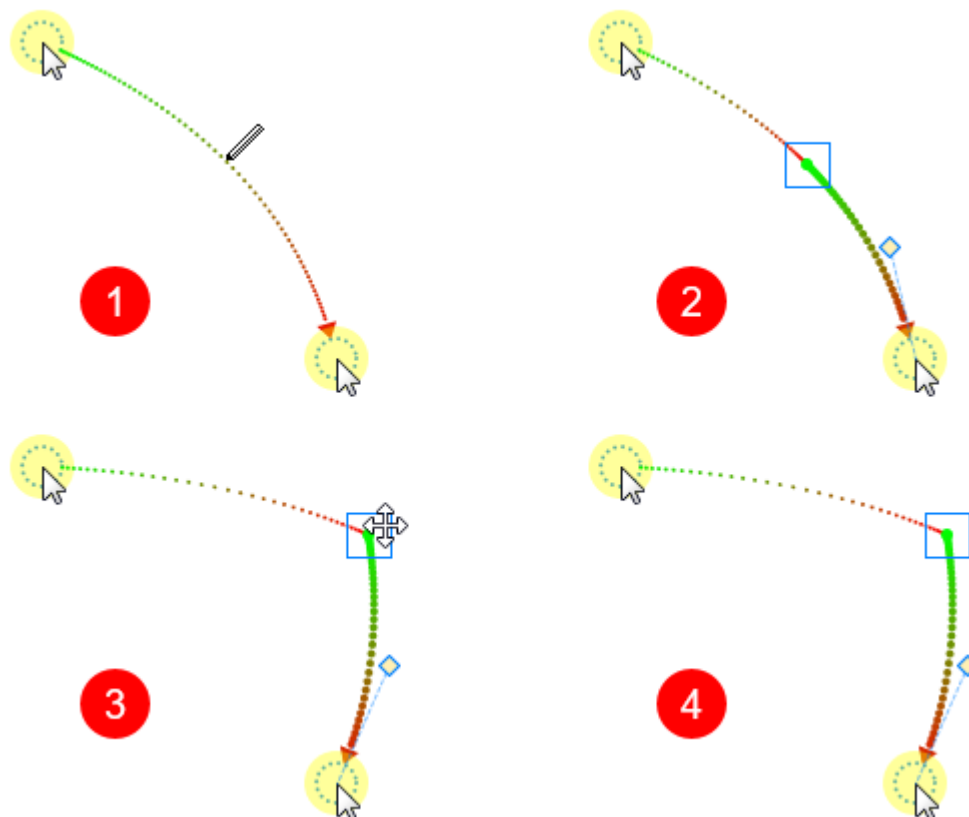
Trong phần mềm ActivePresenter, đường di con trỏ chuột được tạo theo một trong hai cách dưới đây:

- Trong suốt quá trình ghi màn hình, ActivePresenter sẽ ghi lại các thao tác di chuyển chuột của bạn và chuyển đổi chúng thành đường di con trỏ chuột. Sau khi kết thúc quá trình ghi màn hình và chuyển sang giai đoạn chỉnh sửa, bạn có thể thêm âm thanh và hiệu ứng nhấp chuột cho các đường di con trỏ chuột này.
- Trong quá trình chỉnh sửa, bạn có thể thêm một đường di con trỏ chuột vào một slide và chỉnh sửa chúng theo ý muốn. Cụ thể là, trước tiên hãy thêm một đường di con trỏ chuột vào slide, sau đó thêm các điểm trên đường dẫn, và khớp chúng với các nút hoặc các đối tượng mà bạn muốn nhấp chuột vào. Bạn cũng có thể thêm các điểm nhấp chuột mà tại đó ActivePresenter sẽ tạo ra âm thanh nhấp chuột trong bài giảng được kết xuất.

Thêm các đường di con trỏ chuột

Lưu ý rằng bạn chỉ có thể thêm một đường di con trỏ vào một slide. Hãy làm theo các bước sau:

1. Để thêm một đường di con trỏ chuột vào slide hiện tại, nhấp vào tab **Thêm > Đường di con trỏ chuột**.
2. Thêm các điểm trên đường dẫn để thay đổi hình dạng của đường di con trỏ chuột:
 - Di chuột qua bất kỳ vị trí nào trên đường dẫn, khi đó con trỏ sẽ chuyển thành bút chì (ảnh 1).
 - Nhấp vào một điểm trên đường dẫn, một hình vuông sẽ xuất hiện biểu thị rằng điểm đó đang được chọn (ảnh 2)
 - Kéo điểm đó tới vị trí bạn muốn (ảnh 3 và 4).



Thực hiện lại các bước trên nếu bạn muốn thêm nhiều điểm trên đường dẫn.

3. Chuyển đổi bất kỳ một đoạn nào trên đường dẫn thành nét cong hay nét thẳng bằng cách nhấp chuột phải chọn điểm bắt đầu của đoạn đó > **Đường di con trỏ chuột thẳng/ Đường di con trỏ chuột cong**.

Ngoài ra, còn có một cách khác để thay đổi đường dẫn đó là di chuyển điểm kiểm soát như đã được đề cập ở đầu.

Mẹo:

- Bạn có thể đánh dấu con trỏ chuột để người dùng có thể theo dõi đường chuyển động của nó một cách dễ dàng hơn. Để làm điều đó, chọn một điểm trên đường dẫn >

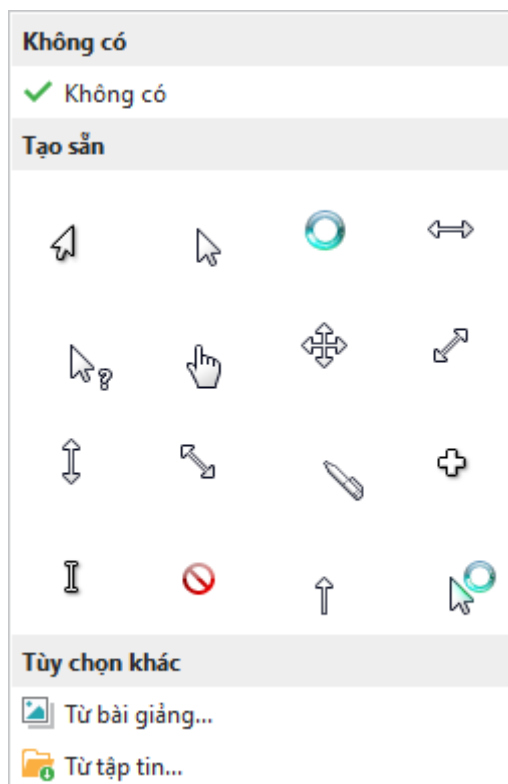
Khung Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Đường di con trỏ > Đánh dấu con trỏ chuột > chọn **Loại** từ danh sách và thiết lập các thuộc tính khác như Kích thước, màu sắc, độ mờ đục...

- Trong phần **Đường di con trỏ chuột**, chọn **Hiển thị đến hết** để hiển thị đường dẫn cho đến khi kết thúc slide.

Thay đổi kiểu con trỏ chuột

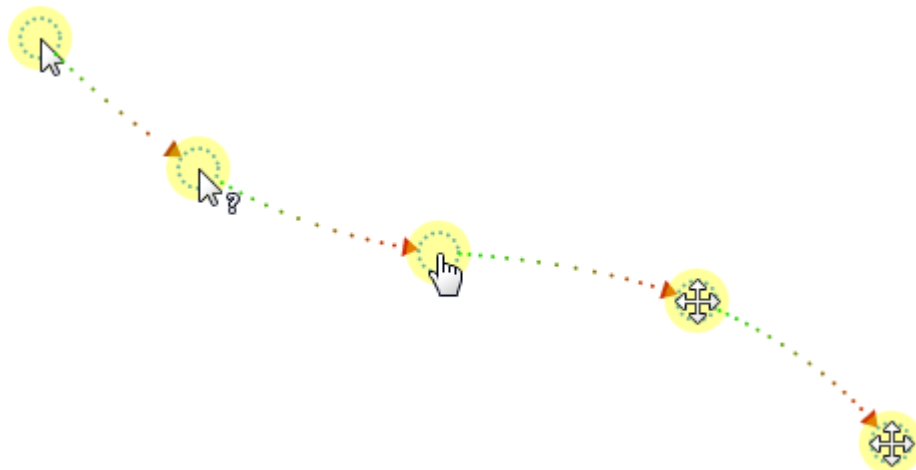
Để thêm một hình ảnh của con trỏ chuột vào một điểm hoặc thay thế hình ảnh ban đầu của nó bằng một hình khác, làm theo các bước sau

- Chọn một điểm.
- Trong khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Con trỏ chuột > Ảnh con trỏ chuột** > chọn ảnh con trỏ chuột mà bạn muốn từ danh sách:



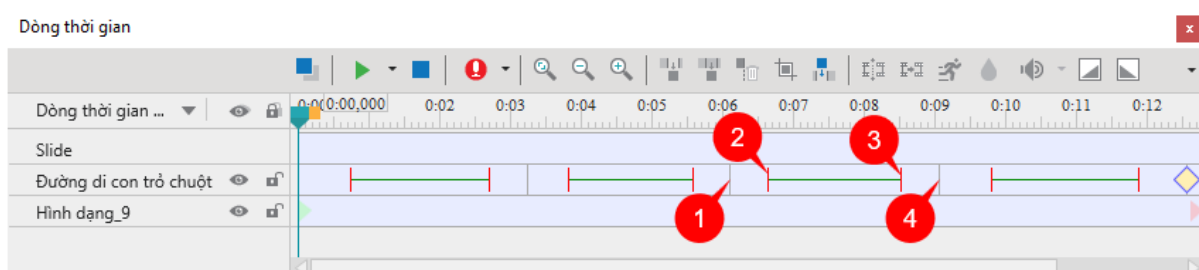
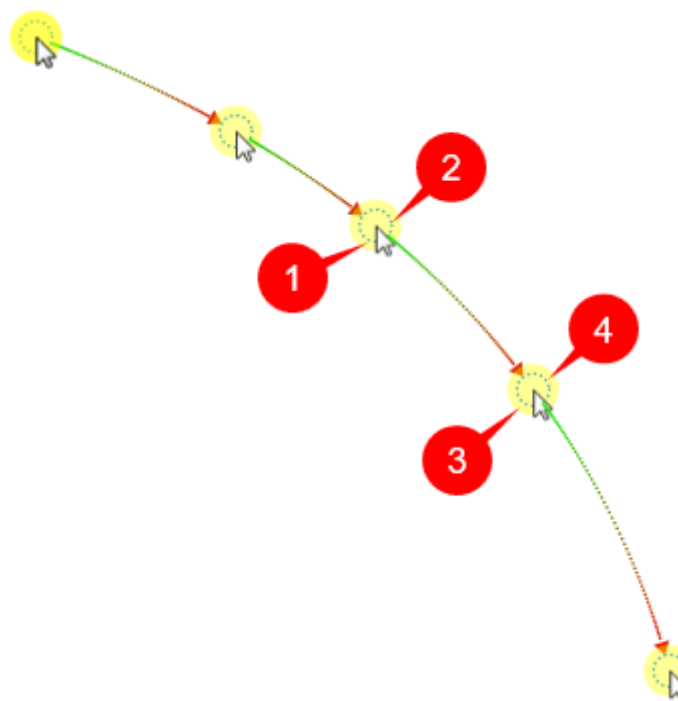
Ngoài những lựa chọn có sẵn trong danh sách trên, bạn cũng có thể sử dụng ảnh của riêng mình bằng cách nhấp chuột vào nút **Từ bài giảng...** hoặc **Từ tập tin...**

Trong ví dụ sau, một số điểm đã được thêm vào đường dẫn. Hình dạng con trỏ cho mỗi điểm cũng được thay đổi. Ở trong đầu ra, đường dẫn này sẽ liên tục thay đổi hình dạng con trỏ tại mỗi điểm:



Thay đổi thời gian và tốc độ di chuyển của con trỏ chuột

Hãy nhìn vào đường di con trỏ chuột dưới đây. Như bạn có thể thấy, đường di con trỏ chuột này bao gồm 4 đoạn (4 phân khúc).



Hãy cùng phân tích những thành phần của đoạn thứ 3 xuất hiện trên dòng thời gian:

- (1) Đường thẳng đứng màu xám biểu thị sự bắt đầu vòng đời của một đoạn.

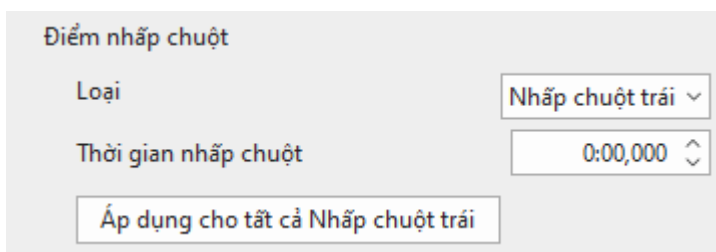
- (2) Đường thẳng đứng màu đỏ biểu thị điểm bắt đầu di chuyển của con trỏ. Khoảng thời gian giữa (1) và (2), con trỏ ở trạng thái tĩnh (không có chuyển động).
- (3) Đường thẳng đứng màu đỏ biểu thị điểm kết thúc di chuyển của con trỏ. Khoảng thời gian giữa (2) và (3), đường ngang màu xanh lá cây biểu thị thời gian di chuyển của con trỏ trên màn hình.
- (4) Đường thẳng đứng màu xám thứ ba biểu thị sự kết thúc vòng đời của một đoạn. Khoảng thời gian giữa (3) và (4), con trỏ ở trạng thái tĩnh (không có chuyển động).
- Hình thoi màu vàng ◆ đại diện cho một điểm nhấp chuột. Đây là nơi mà ActivePresenter mô phỏng một cú nhấp chuột bằng cách tạo hiệu ứng và âm thanh nhấp chuột.

Để thay đổi thời gian và tốc độ di chuyển của con trỏ chuột, kéo các đường trên ((1), (2), (3), (4)) đến một vị trí khác trên dòng thời gian. Hoặc, trong **khung Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Con trỏ chuột > Đặt thời gian** > điều chỉnh các thuộc tính để thay đổi thời gian và tốc độ di chuyển của con trỏ chuột.

Thêm các điểm nhấp chuột và hiệu ứng

Bạn có thể chuyển đổi bất kỳ điểm nào trên đường dẫn thành một điểm nhấp chuột. Hãy làm theo các bước sau:

1. Chọn một điểm.
2. Trong **khung Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Con trỏ chuột > Điểm nhấp chuột**:



3. Chọn kiểu nhấp chuột từ danh sách **Loại**. Nếu bạn chọn **Không có**, sẽ không có điểm nhấp chuột nào được thêm.
4. Thiết lập **Thời gian nhấp chuột** để cài đặt khoảng thời gian từ lúc con trỏ chuột xuất hiện cho đến lúc nó bắt đầu di chuyển.
5. Nhấp **Áp dụng cho tất cả** để áp dụng các thay đổi cho tất cả các điểm cùng loại.

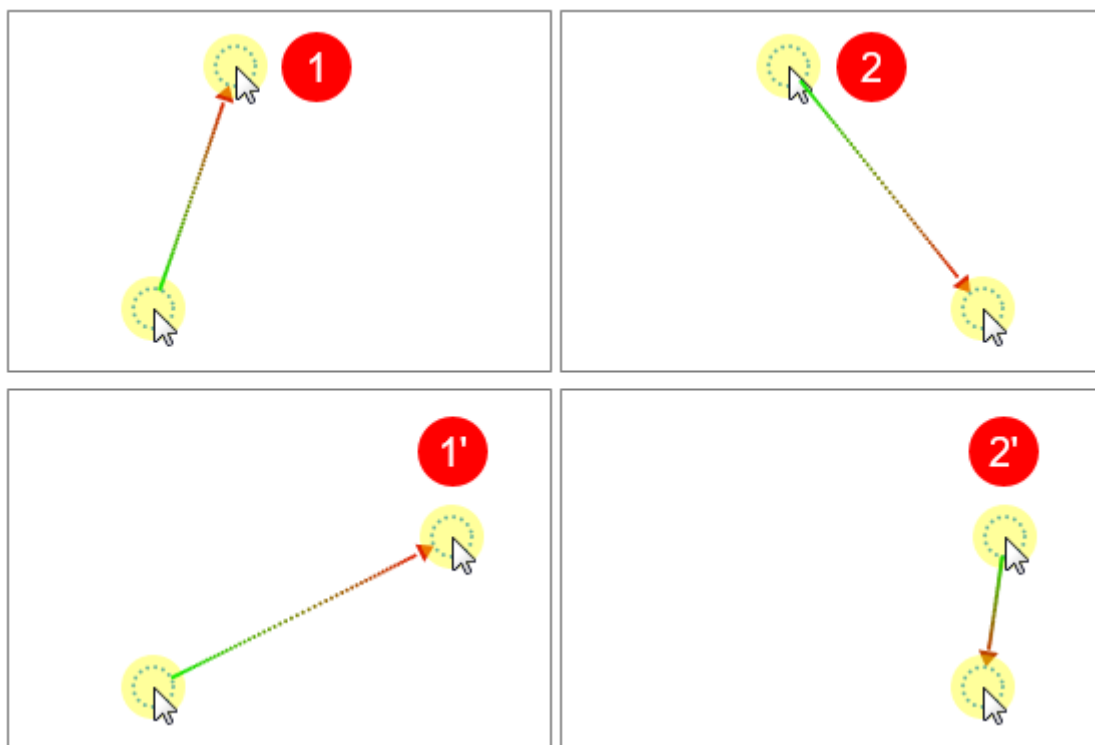
Sau khi thêm các điểm nhấp chuột, bạn có thể chỉnh sửa hiệu ứng của đường di con trỏ chuột trong **khung Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Đường di con trỏ chuột**.

Tiếp tục các đường di con trỏ giữa các slide

Thông thường, khi bạn kéo điểm bắt đầu và điểm kết thúc của một đường di con trỏ chuột, ActivePresenter sẽ di chuyển điểm tương ứng trong slide trước đó hoặc slide kế tiếp để đảm bảo đường di chuyển chuột được mượt. Để làm được điều đó, sử dụng công cụ **Bắt đính con trỏ chuột** trong tab **Khung nhìn**.

Nếu bạn không muốn đường di con trỏ di chuyển liên tục giữa các slide, nhấp vào tab **Khung nhìn** và tắt chức năng **Bắt đính con trỏ chuột**.

Hãy cùng xem ví dụ minh họa dưới đây. Điểm cuối của đường di con trỏ chuột trong một slide (1) có cùng tọa độ với điểm bắt đầu của đường di con trỏ chuột trong slide tiếp theo (2). Kết quả là, khi bản kết xuất chuyển từ slide đầu tiên sang slide tiếp theo, chuyển động của con trỏ đường như là liên tục (không có bất kỳ cú giật nào). Nếu bạn di chuyển điểm cuối (hoặc điểm bắt đầu) trong bất kỳ slide nào, ActivePresenter sẽ tự động di chuyển điểm tương ứng trong slide khác để khớp tọa độ của chúng.



Trong những trường hợp hiếm hoi, đường di con trỏ có thể không đồng bộ. Ví dụ khi bạn xóa một slide nằm ở giữa hoặc xóa đường dẫn con trỏ trong slide đó. Điều này dẫn đến một chuyển động đột ngột của con trỏ chuột trong bản kết xuất khi slide thay đổi. Để tránh điều này, bạn có thể nối các đầu của các đường dẫn con trỏ của các slide liền kề lại với nhau. Làm như sau:

- Nhấp chuột phải vào điểm bắt đầu > **Nối với slide trước**.
- Nhấp chuột phải vào điểm kết thúc > **Nối với slide tiếp theo**.

Mẹo để chỉnh sửa các đường dẫn con trỏ

Dưới đây là một vài mẹo để chỉnh sửa đường di con trỏ chuột cho giống như thật:

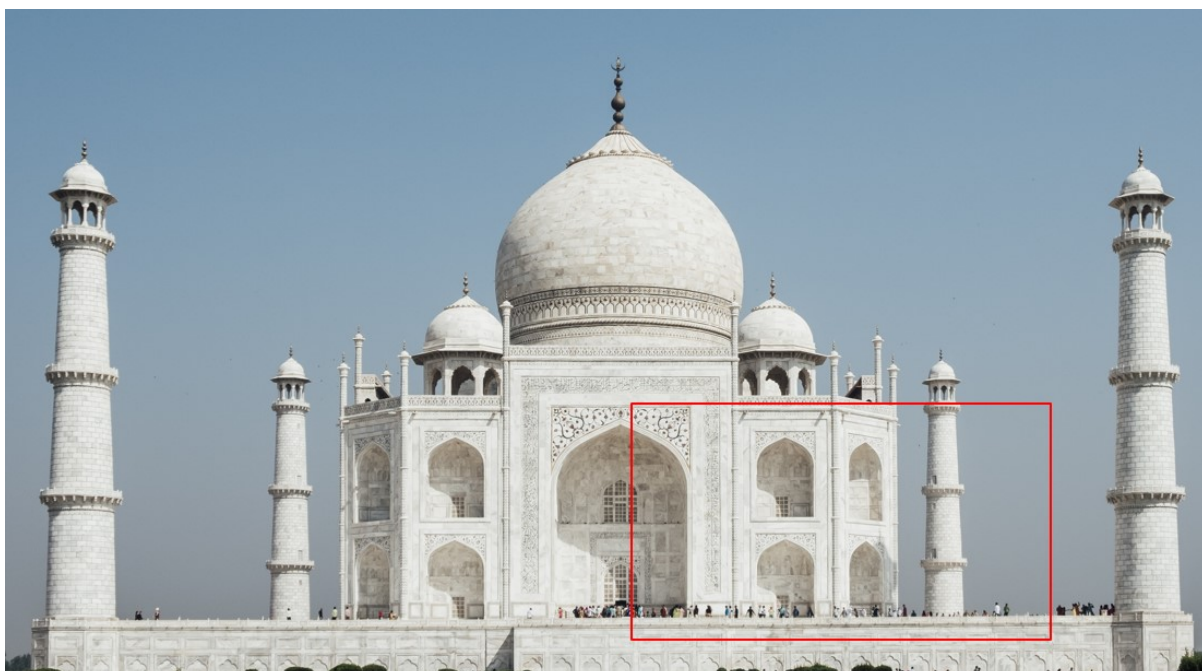
- Tránh hiển thị chuột mọi thời gian. Sẽ không có vấn đề gì nếu con chuột biến mất khỏi ngũ cẩm trong một lúc.
- Loại bỏ những đường di chuột dư thừa để tránh mất tập trung.
- Tránh sử dụng chuột làm con trỏ trình bày. Thay vào đó, hãy sử dụng hình dạng, hiệu ứng zoom-n-pan, vùng sáng, hoặc các loại chú thích khác.
- Thời gian nghỉ ngơi là vô cùng quan trọng trong việc mô tả thực tế về chuyển động của chuột. Trên thực tế, chúng chứa các điểm nhấp chuột (bạn không thể nhấp trong khi chuột đang di chuyển).
- Khi bạn đang tường thuật một cái gì đó, hãy giữ chuột nghỉ ngơi.

- Trước khi nhấp vào bất kỳ điểm quan trọng nào, hãy chuẩn bị cho người dùng bằng cách (a) mô tả điểm nào bạn sẽ nhấp và (b) điều gì sẽ xảy ra khi thực hiện hành động đó. Bằng cách đó, người dùng sẽ có thể quan sát hành động một cách chặt chẽ và tương quan với các diễn biến trên màn hình. Nếu không trong khi người dùng cố gắng để hiểu ý của bạn, họ sẽ không theo kịp những gì bạn sẽ nói tiếp theo.

Zoom-n-Pan

Zoom-n-pan cho phép bạn phóng to một vùng nhất định của slide. Tính năng này thực sự hữu ích khi bạn muốn người xem tập trung vào nội dung của một vùng cụ thể thay vì toàn bộ màn hình.

Hãy xem hình ảnh minh họa dưới đây:



Bây giờ hãy tưởng tượng rằng bạn đang đứng trong dòng người ở phía dưới chân tháp Tajmahal và bạn muốn phóng to khu vực hình vuông màu đỏ để tìm hình ảnh của mình trong dòng người.

Tạo các hiệu ứng phóng to

Để thêm một đối tượng zoom-n-pan:

- Trong dòng thời gian, đặt Playhead tại vị trí bạn muốn hiệu ứng bắt đầu.
- Nhấp vào tab **Thêm > Zoom-n-Pan**. Một hình chữ nhật xuất hiện biểu thị khu vực được phóng to trong slide.
- Kéo hình chữ nhật để thay đổi kích thước và vị trí của khu vực được phóng to. Hoặc trong **khung Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Vị trí & Thu phóng**, nhập giá trị vào ô **Trái** và **Định** thay đổi vị trí, nhập giá trị vào ô **Tỉ lệ thu/ phóng** để thay đổi kích thước.

(Lưu ý rằng kích thước của hình chữ nhật này phải luôn có cùng tỷ lệ khung hình với slide đang chứa nó).

4. Thay đổi thời gian và điều chỉnh tốc độ của hiệu ứng trên dòng thời gian hoặc trong **khung Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Đặt thời gian**.
5. Theo mặc định, các đối tượng zoom-n-pan chỉ xuất hiện trong chế độ Minh họa và chế độ Hướng dẫn. Để thay đổi chế độ hiển thị của chúng, trong **khung Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Chế độ hiển thị** > chọn hoặc bỏ chọn chế độ.

Tạo các hiệu ứng lia bằng nhiều vùng thu phóng

Bạn có thể tạo hiệu ứng lia liên tục từ vùng này sang vùng khác trong một slide bằng cách tạo nhiều vùng thu phóng trong slide đó. Để làm được điều đó, hãy tiến hành làm theo các bước trên để thêm nhiều đối tượng zoom-n-pan vào các vị trí khác nhau trên dòng thời gian.

Trở lại chế độ xem thông thường

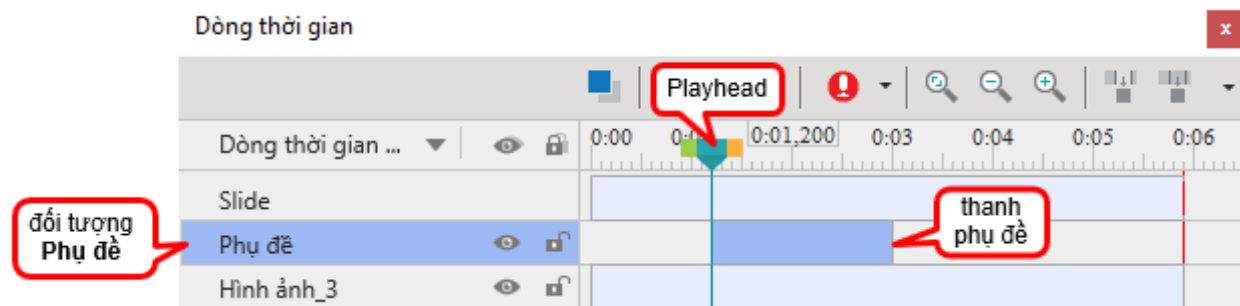
Zoom-n-pan là hiệu ứng một chiều. Điều này có nghĩa là, khi hiệu ứng này kết thúc, nó không quay trở lại chế độ xem thông thường. Để quay lại chế độ xem bình thường, bạn cần phải thêm một đối tượng zoom-n-pan khác vào slide, sau đó thay đổi kích thước khu vực thu phóng để nó bao phủ toàn bộ slide.

Phụ đề

Phụ đề (Closed Caption) là dòng chữ ghi lại lời thoại của các video hoặc bản trình bày, thường được hiển thị ở phía dưới cùng của màn hình. Người dùng có thể chọn hiển thị hoặc ẩn các dòng phụ đề.

Một đối tượng phụ đề trong ActivePresenter có nhiều sự khác biệt so với các loại đối tượng khác, cụ thể là:

- Mỗi khi bạn thêm một dòng phụ đề mới, một thanh phụ đề sẽ được tự động thêm vào đối tượng phụ đề trên dòng thời gian. Thanh phụ đề này biểu thị thời gian mà một dòng phụ đề xuất hiện trên slide.



- Một đối tượng phụ đề trên dòng thời gian có thể bao gồm một hoặc nhiều thanh phụ đề. Do đó, khi bạn nhấp chuột vào một trong các biểu tượng sau , tất cả các thanh phụ đề trong đối tượng phụ đề sẽ cùng chuyển trạng thái: khóa/ không khóa hoặc hiển thị/ ẩn.
- Bạn không thể thay đổi vị trí thứ tự của các thanh phụ đề.
- Khi được chuyển đổi sang âm thanh, tất cả các thanh phụ đề của một đối tượng phụ đề trên dòng thời gian sẽ tạo ra một đối tượng **âm thanh**.

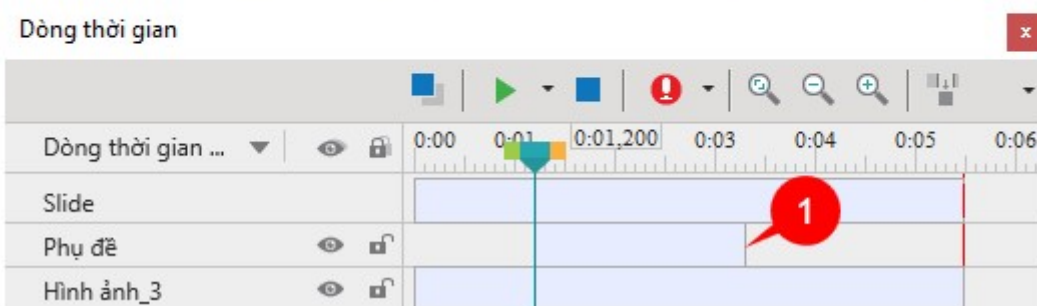
Thêm và nhập các phụ đề

Bạn có thể tự tạo phụ đề hoặc nhập phụ đề từ các tệp đuôi *.srt.

Để thêm một dòng phụ đề, làm theo các bước sau:

1. Trong dòng thời gian, đặt Playhead tại vị trí bạn muốn thêm phụ đề.
2. Nhấp vào tab **Thêm > Phụ đề** hoặc nhấp vào nút **Thêm phụ đề** trên dòng thời gian.

Ngay lập tức, một thanh phụ đề (1) sẽ được tự động thêm vào đối tượng phụ đề. Trong khi đó, trên Canvas, một trình soạn thảo phụ đề (2) xuất hiện, cho phép bạn gõ phụ đề vào đây:



3. Gõ phụ đề vào trong trình soạn thảo.
4. Kéo 2 cạnh của thanh phụ đề trên dòng thời gian để thay đổi thời gian bắt đầu và thời gian kết thúc của phụ đề đó.
5. Lặp lại các bước trên nếu muốn thêm nhiều phụ đề.

Để xóa một thanh phụ đề, trong dòng thời gian, chọn thanh phụ đề cần xóa và nhấn phím **DELETE**. Để xóa tất cả các thanh phụ đề trong cùng một slide, nhấp chuột vào đối tượng phụ đề và nhấn phím **DELETE**.

Mặt khác, nếu bạn có sẵn một tệp phụ đề đuôi * .srt, bạn có thể nhập tệp đó vào bài giảng của mình theo các bước sau:

1. Trong tab **Thêm**, nhấp vào mũi tên trên nút **Phụ đề > Từ tập tin... > Nhập vào một slide/ Nhập vào nhiều slide** > chọn một tệp phụ đề.

2. Các thanh phụ đề sẽ được thêm vào dòng thời gian từ điểm bắt đầu. Nhấp nút **Xem trước** để xem các phụ đề trong slide.

Định dạng phụ đề

Để định dạng một dòng phụ đề, làm theo các bước sau:

1. Trong dòng thời gian, đặt Playhead tại vị trí mà thanh phụ đề đó xuất hiện để hiển thị trình soạn thảo phụ đề trên Canvas.
2. Nhấp vào thanh phụ đề trên dòng thời gian (1) hoặc nhấp vào trình soạn thảo phụ đề trên Canvas (2) để mở trình soạn thảo.
3. Sử dụng các tùy chọn có sẵn trong tab **Trang đầu**, tab **Định dạng**, hoặc **khung Thuộc tính** để định dạng lại phụ đề theo mong muốn của bạn.

Điều chỉnh phụ đề trên dòng thời gian

Khi bạn thêm vào slide các đối tượng chú thích như **hình dạng** hoặc **zoom-n-pan**, lưu ý rằng các phụ đề và âm thanh được chuyển từ văn bản thành giọng nói (TTS) sẽ cần phải khớp với nội dung đang được xuất hiện tại thời điểm cụ thể đó. Tuy nhiên, điều này có thể không tự động xảy ra do một số vấn đề về đồng bộ hóa như:

- Phụ đề có thể nhảy vào cảnh tiếp theo mà cảnh này không liên quan gì đến nội dung mà phụ đề đang đề cập đến.
- Âm thanh được chuyển đổi có thể can thiệp vào âm thanh được nhúng trong slide trong quá trình ghi hình.
- Âm thanh được chuyển đổi có thể trùng với âm thanh TTS của các đối tượng khác.
- Âm thanh được chuyển đổi có thể trùng lặp với các đối tượng âm thanh/video độc lập khác.

Trong những trường hợp này, bạn cần phải kiểm tra lại bài giảng và tìm ra nguyên nhân của vấn đề để khắc phục nó.

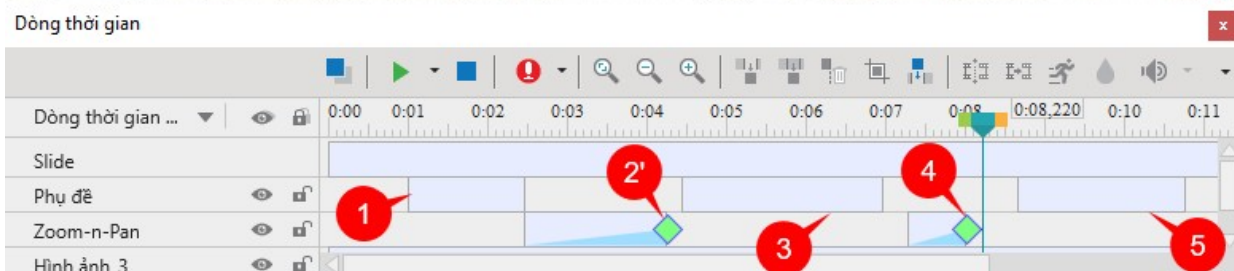
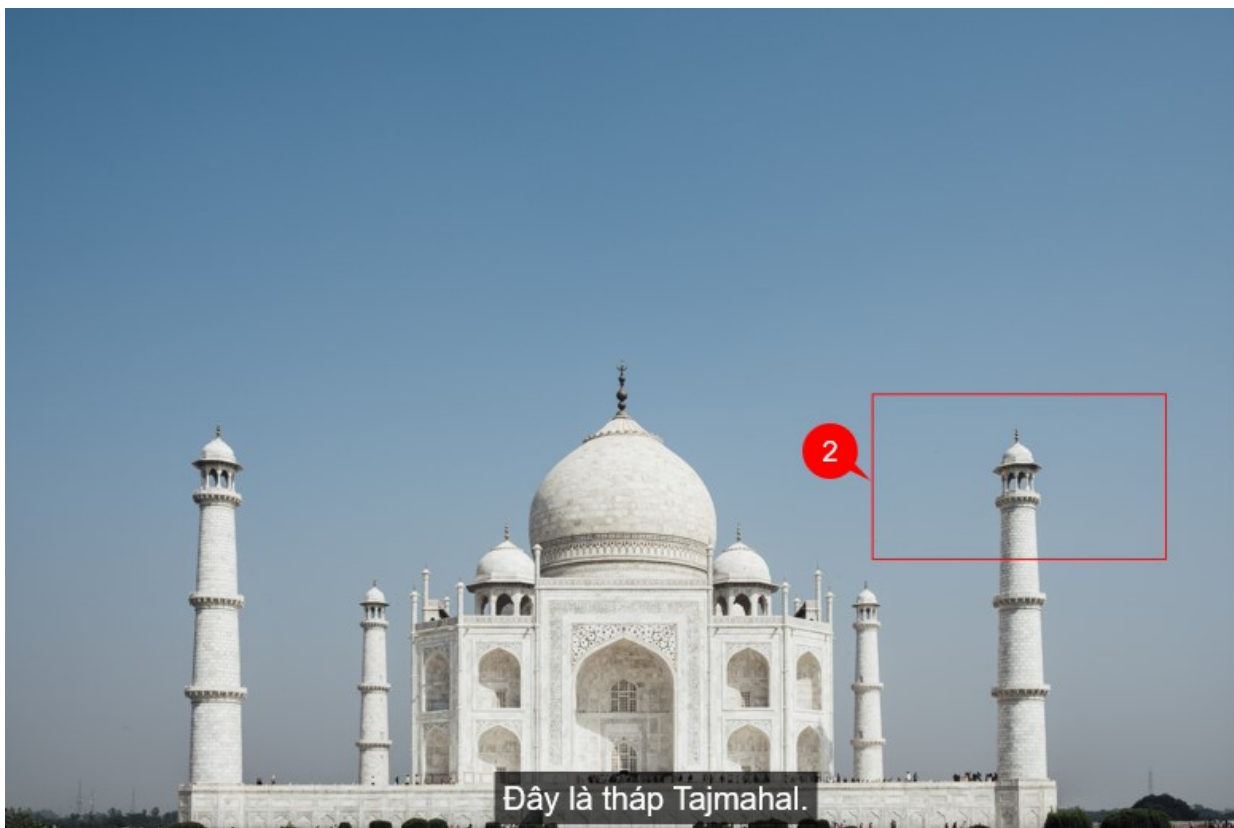
Để đồng bộ hóa phụ đề với các chú thích như hình dạng hoặc hiệu ứng zoom-n-pan trong bài giảng, hãy xem xét lại slide và dòng thời gian. Xem xét mối quan hệ của chúng với các đối tượng khác và điều chỉnh các thanh phụ đề cho phù hợp. Ví dụ:

- Hiển thị từng phụ đề với lượng thời gian thích hợp để khán giả có thể đọc phụ đề một cách thoải mái. Phụ đề càng dài thì càng cần nhiều thời gian để hiển thị.
- Nếu bạn sử dụng TTS, kiểm tra lại xem âm thanh phát ra có khớp với nội dung đang được hiển thị hay không.
- Trong trường hợp đối tượng là video, bạn có thể **đóng băng khung hình** trong một khoảng thời gian phù hợp cho đến khi tường thuật và phụ đề kết thúc.

Khi bạn điều chỉnh các thanh phụ đề trong dòng thời gian, các thay đổi sẽ được hiển thị trong trình chỉnh sửa phụ đề trên Canvas.

Để hiểu hơn về những điều đã được đề cập ở trên, hãy xem ví dụ minh họa sau:

Trong hình ảnh dưới đây, bạn có thể nhìn thấy 3 thanh phụ đề trên dòng thời gian được đánh số (1), (3), (5). Điều đó có nghĩa là sẽ có 3 dòng phụ đề xuất hiện trên Canvas tại các thời điểm khác nhau:



Mỗi thanh phụ đề trong dòng thời gian được điều chỉnh như sau:

- Phụ đề đầu tiên (1) giới thiệu về tháp Tajmahal. Phụ đề này sẽ xuất hiện trên slide sau khi slide bắt đầu một giây. Vì dòng phụ đề này khá ngắn nên thanh phụ đề của nó ở dòng thời gian cũng được điều chỉnh ngắn tương ứng.
- Với mục đích là phóng to một ngọn tháp (2) để người đọc có thể nhìn rõ hơn và chi tiết hơn ngọn tháp này, một đối tượng zoom-n-pan (2') được thêm vào dòng thời gian.
- Khi chế độ xem được phóng to, phụ đề thứ hai (3) được hiển thị. Vì phụ đề này dài hơn phụ đề đầu tiên nên thanh phụ đề của nó được điều chỉnh dài hơn để người đọc có thể đọc một cách thoải mái.
- Sau đó, một zoom-n-pan khác (4) được thêm vào đưa chế độ xem trở lại bình thường. Như bạn có thể thấy, trên dòng thời gian, hiệu ứng zoom-n-pan này diễn ra ngắn hơn so với hiệu ứng (2'). Lý do là vì muốn nhanh chóng đem người xem trở lại với chế độ xem thông thường.

Có một khoảng trống nhỏ ở giữa hiệu ứng zoom-n-pan (4) và thanh phụ đề thứ 3 (5) trên dòng thời gian. Mục đích là để giúp người xem có một khoảng thời gian nhỏ thích nghi với việc xem ở chế độ thông thường trước khi phụ đề thứ ba xuất hiện.

- Cuối cùng, phụ đề thứ ba (5) bắt đầu. Thời gian của phụ đề được điều chỉnh một cách phù hợp để khán giả có thể đọc nó thoải mái.

Dưới đây là một số mẹo để giúp bạn căn chỉnh vị trí của các thanh phụ đề trên dòng thời gian một cách chính xác hơn:

- Bạn có thể chọn nhiều thanh phụ đề bằng cách nhấn **SHIFT** đồng thời nhấp chuột để chọn tất cả các thanh phụ đề liền kề nhau hoặc **CTRL** đồng thời nhấp chuột để chọn tất cả các thanh phụ đề không liền kề.
- Bạn có thể di chuyển nhiều thanh phụ đề đã chọn bằng cách kéo chuột.

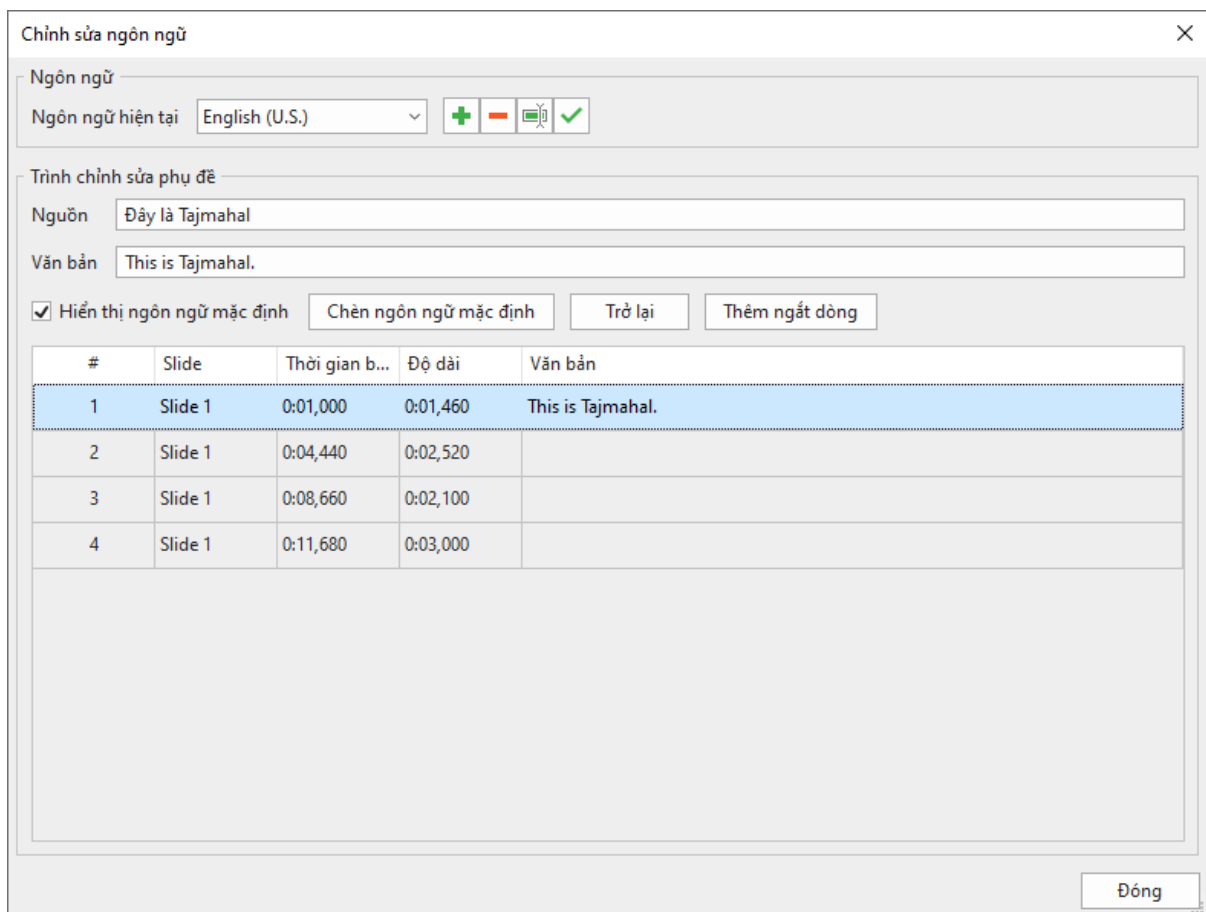
Thêm nhiều ngôn ngữ cho phụ đề

ActivePresenter 8 hỗ trợ bạn thêm nhiều ngôn ngữ khác nhau cho phụ đề một cách nhanh chóng. Tính năng này vô cùng hữu ích nếu bạn muốn nội dung bài giảng của mình được dịch sang các ngôn ngữ khác nhau.

Sau khi thêm phụ đề, bạn có thể thêm ngôn ngữ cho phụ đề bằng cách thực hiện các bước sau:

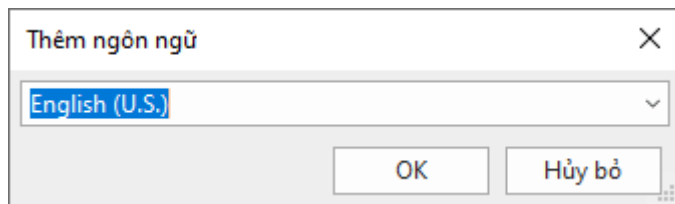
1. Mở tab **Thêm** > nhấp chuột vào mũi tên của nút **Thêm phụ đề > Nhiều ngôn ngữ**. Ngoài ra, bạn cũng có thể nhấp chuột vào phụ đề > trong khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Thông tin chung** > nhấp vào nút **Chỉnh sửa ngôn ngữ**.

Hộp thoại **Chỉnh sửa ngôn ngữ** xuất hiện:



2. Trong phần **Ngôn ngữ hiện tại**:

- Nhấp chuột vào **+** để thêm một ngôn ngữ mới. Trong hộp thoại **Thêm ngôn ngữ**, chọn một ngôn ngữ trong danh sách, sau đó nhấp chuột vào nút **OK**:



- Nhấp chuột vào để xóa ngôn ngữ hiện tại.
 - Nhấp chuột vào để đổi tên ngôn ngữ hiện tại.
 - Nhấp chuột vào để thiết lập ngôn ngữ hiện tại thành ngôn ngữ mặc định.
3. Trong phần **Trình chỉnh sửa phụ đề**, gõ phụ đề bằng ngôn ngữ mới vào hộp **Văn bản**. Trong phần này có các tùy chọn sau:
- **Hiển thị ngôn ngữ mặc định**: Chọn để hiển thị ngôn ngữ mặc định.
 - **Chèn ngôn ngữ mặc định**: Nhấp chuột vào nút này để thêm ngôn ngữ mặc định vào ngôn ngữ mới. Khi đó, cả hai ngôn ngữ sẽ cùng được hiển thị ở phụ đề trong slide.
 - **Trở lại**: Chuyển ngôn ngữ mới thành ngôn ngữ mặc định.
 - **Thêm ngắt dòng**: Thêm ký hiệu
 giúp ngắt phụ đề thành các dòng khác nhau.

Xuất phụ đề thành tập tin

Bạn có thể dễ dàng và nhanh chóng xuất riêng phụ đề ra các tập tin định dạng *.srt mà không cần phải xuất toàn bộ video. Để làm điều đó, bạn chỉ cần nhấp đúp chuột vào một thanh phụ đề trên dòng thời gian và chọn **Xuất phụ đề thành tập tin**. Theo đó, tất cả phụ đề trong bài giảng hiện tại sẽ được xuất ra tập tin *.srt. Bạn có thể tùy ý chỉnh sửa tập tin này nếu muốn.

Chuyển đổi phụ đề thành âm thanh

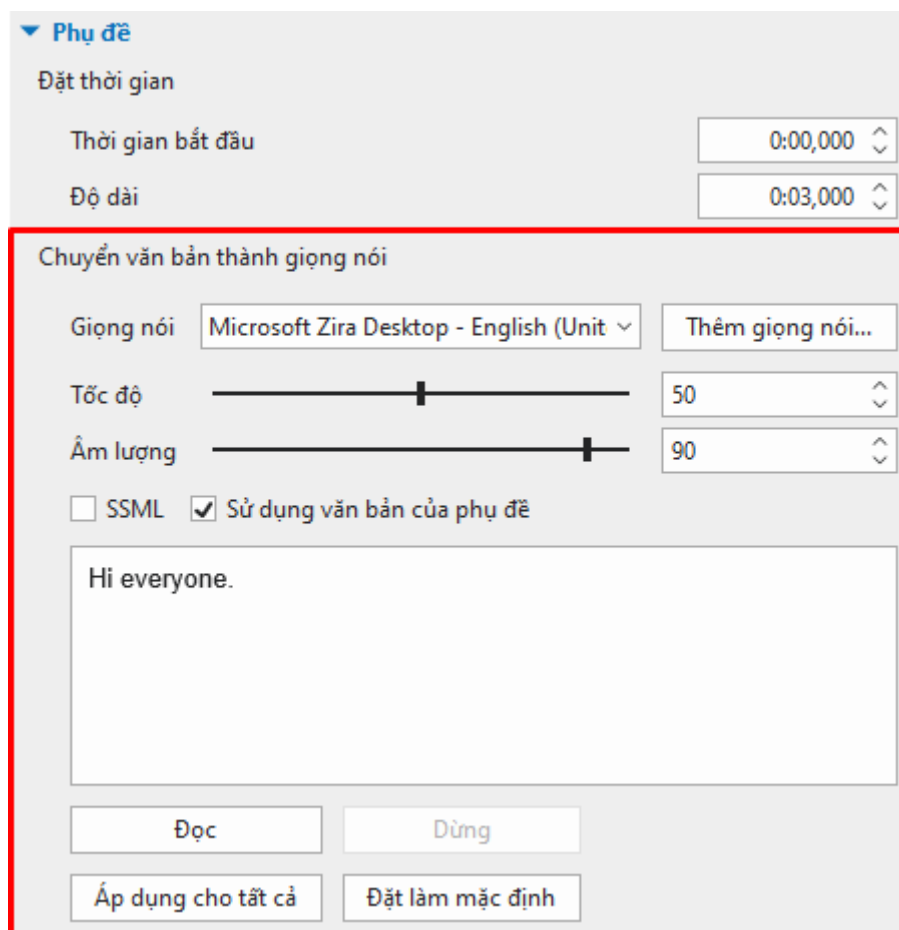
ActivePresenter cho phép bạn chuyển đổi phụ đề thành âm thanh bằng cách sử dụng tính năng Chuyển đổi văn bản thành giọng nói (TTS). Khi chuyển đổi, tất cả các dòng phụ đề trong một slide sẽ tạo ra một đối tượng âm thanh. Đối tượng âm thanh này làm việc giống như các đối tượng âm thanh khác, nghĩa là bạn có thể sử dụng các công cụ âm thanh có sẵn để chỉnh sửa nó.

ActivePresenter cũng cho phép bạn sử dụng **các giọng nói khác nhau**, tốc độ và âm lượng khác nhau cho mỗi dòng phụ đề. Điều này thực sự hữu ích khi bạn muốn tạo các đoạn hội thoại. Bên cạnh đó, bạn có thể tạo âm thanh từ các phụ đề trong những slide được chỉ định hoặc trong tất cả các slide có trong bài giảng của bạn cùng một lúc.

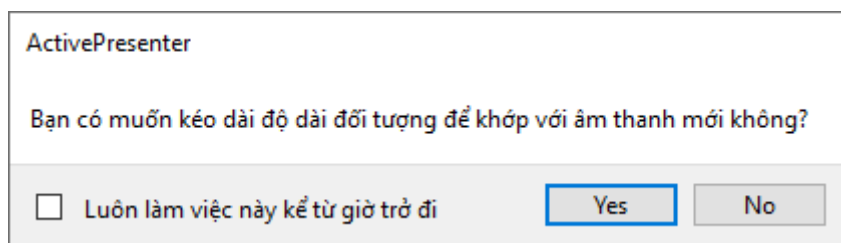
Chuyển đổi các phụ đề trong một slide

Bạn có thể áp dụng các cài đặt khác nhau cho mỗi dòng phụ đề trong một slide, sau đó chuyển tất cả thành âm thanh. Để làm điều đó, chọn một dòng phụ đề và làm các bước sau:

1. Nhấp vào khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Phụ đề**.



2. Trong phần **Chuyển văn bản thành giọng nói**, chọn một giọng từ danh sách **Giọng nói**, kéo thanh trượt để điều chỉnh **Tốc độ** và **Âm lượng** cho dòng phụ đề đó. ActivePresenter 8 còn có thể giúp bạn truy cập để có thêm nhiều giọng nói hơn. Để làm được điều đó, nhấp vào nút **Thêm giọng nói...**. Tuy nhiên, bạn phải thực hiện một số cài đặt nâng cao khác. Xem **Thêm nhiều lựa chọn giọng nói** để biết thêm thông tin chi tiết.
3. Nhấp vào **Đọc** để nghe lại. Nhấp vào **Dừng** để dừng nghe.
4. Bạn có thể tùy chọn nhấp vào **Áp dụng cho tất cả** để áp dụng cùng một cài đặt cho tất cả các phụ đề đang có trong bài giảng hiện tại.
Bên cạnh đó, bạn cũng có thể nhấp vào **Đặt làm mặc định** để áp dụng các cài đặt mới cho tất cả các phụ đề được thêm mới vào bài giảng.
5. Sau khi thực hiện bước 2, trên dòng thời gian, nhấp chuột phải vào một thanh phụ đề > **Chuyển phụ đề thành âm thanh**. Hoặc bạn có thể nhấp vào mũi tên trên nút **Phụ đề** trong tab **Thêm** > **Chuyển phụ đề thành âm thanh**. Khi đó, tất cả các phụ đề trên slide sẽ được chuyển đổi thành âm thanh.
6. Sau khi chuyển đổi, bạn sẽ được yêu cầu có muốn kéo dài độ dài đối tượng để khớp với âm thanh mới không. Nếu bạn chọn Luôn làm việc này kể từ giờ trở đi, ActivePresenter sẽ ghi nhớ tùy chọn của bạn.



(Bạn có thể thay đổi cài đặt mặc định cho việc hiển thị hộp thoại này hay không bằng cách nhấp vào nút **ActivePresenter > Tùy chọn > Khác > Tăng thời lượng đối tượng để phù hợp với thời lượng âm thanh**).

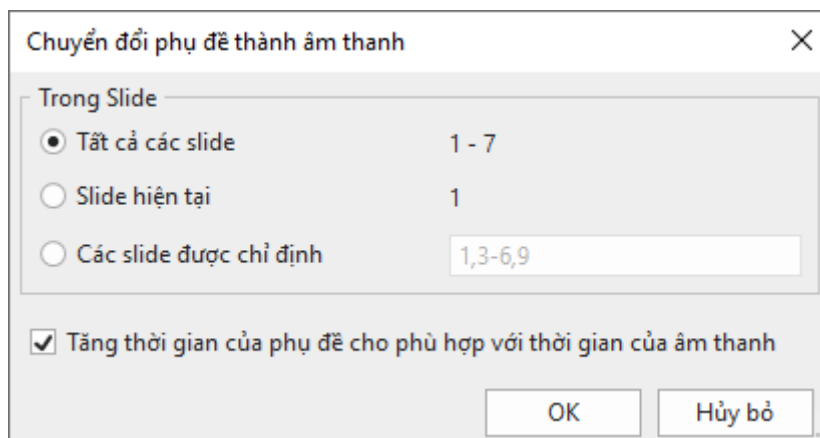
Sau đó, trong dòng thời gian, âm thanh được chuyển đổi từ phụ đề sẽ được tạo và đặt ngay bên dưới đối tượng phụ đề.

Chú ý: Để điều chỉnh tốc độ/ âm lượng của một dòng phụ đề và áp dụng cài đặt đó cho các dòng phụ đề khác, bấm chuột phải vào phụ đề > **Áp dụng tốc độ tất cả các phụ đề/ Áp dụng âm lượng cho tất cả các phụ đề**.

Chuyển đổi các phụ đề trong nhiều slide

Bên cạnh việc chuyển đổi phụ đề thành âm thanh trong một slide, ActivePresenter còn hỗ trợ bạn để chuyển đổi trong một số slide được chỉ định hoặc trong tất cả các slide của bài giảng.

Để làm điều đó, nhấp chuột vào nút **ActivePresenter > Bài giảng > Thao tác theo lô > Chuyển đổi phụ đề thành âm thanh**. Khi đó, một đoạn hội thoại sẽ xuất hiện:



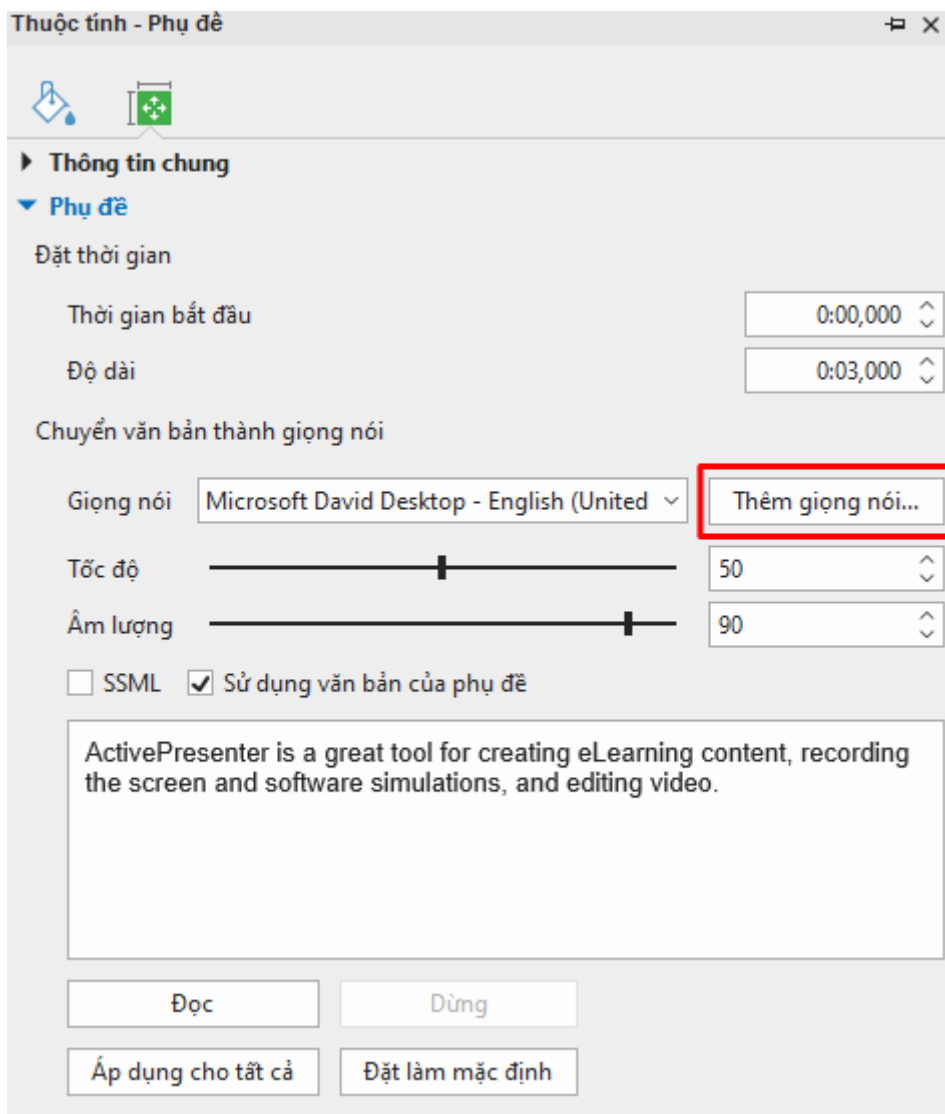
- Nhấp chuột chọn **Tất cả các slide** nếu bạn muốn chuyển đổi phụ đề trong tất cả các slide của bài giảng cùng lúc. Hoặc, nhấp chọn **Các slide được chỉ định**, sau đó gõ số thứ tự của các slide mà bạn muốn (phân tách số thứ tự của các slide bằng dấu phẩy, sử dụng dấu gạch nối để chỉ phạm vi). Ví dụ, khoảng 3-6 có nghĩa là các slide thứ 3, 4, 5, 6.
- Nhấp chuột chọn **Tăng thời gian của phụ đề cho phù hợp với thời gian của âm thanh** nếu cần. Tuy nhiên, tùy chọn này có thể gây ra các vấn đề về đồng bộ, vì thế bạn cần kiểm tra bài giảng một cách cẩn thận.

Chú ý: Ngay cả khi bạn đã chuyển đổi nhiều đối tượng phụ đề thành âm thanh, bạn vẫn có thể áp dụng các bước trên để chuyển đổi phụ đề trong nhiều slide.

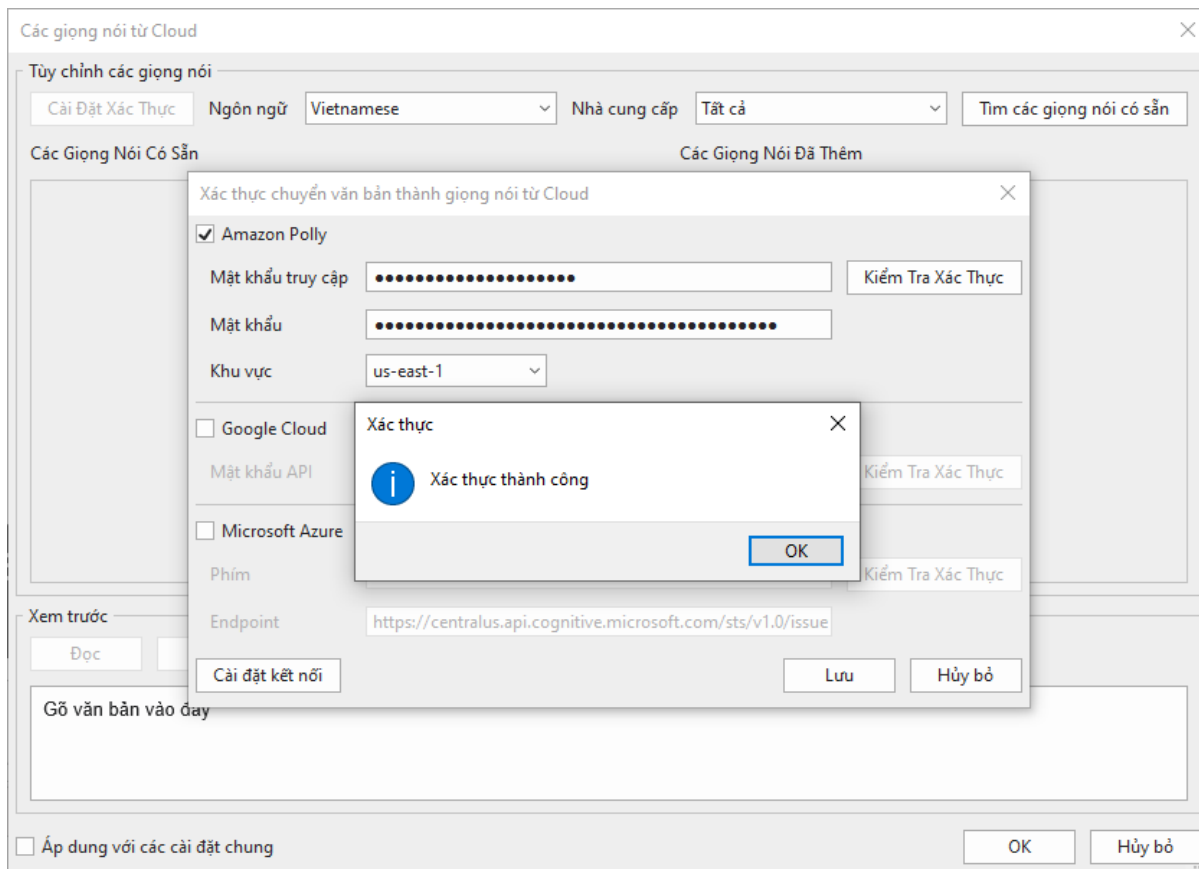
Thêm nhiều lựa chọn giọng nói

Như đã đề cập đến trong phần trên, bằng việc nhấp chuột vào nút **Thêm giọng nói** và thực hiện một số cài đặt (như được hướng dẫn trong phần dưới đây), bạn có thể truy cập và lựa

chọn các giọng nói khác nhau từ các nhà cung cấp giọng nói như Amazon Polly, Google Cloud, và Microsoft Azure. (Lưu ý rằng để truy cập và sử dụng các giọng nói này, bạn cần tạo tài khoản để nhận mật khẩu truy cập trên trang web của các nhà cung cấp giọng nói tương ứng.)

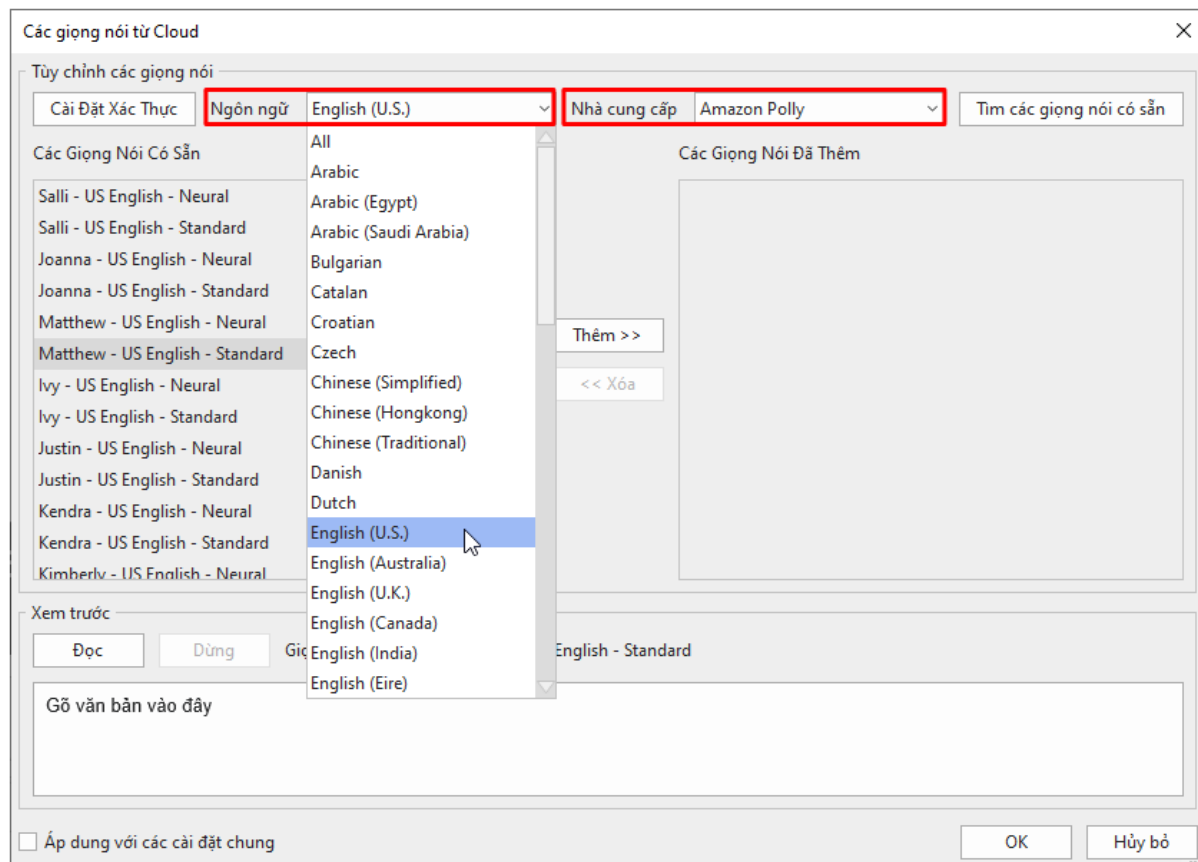


Để truy cập và lựa chọn các giọng nói từ các nhà cung cấp này, sau khi nhấp chuột vào nút **Thêm giọng nói...**, hộp thoại **Các giọng nói từ Cloud** sẽ xuất hiện. Nhấp vào nút **Cài Đặt Xác Thực** để thực hiện một số cài đặt cần thiết trong hộp thoại **Xác thực chuyển văn bản thành giọng nói từ Cloud**:

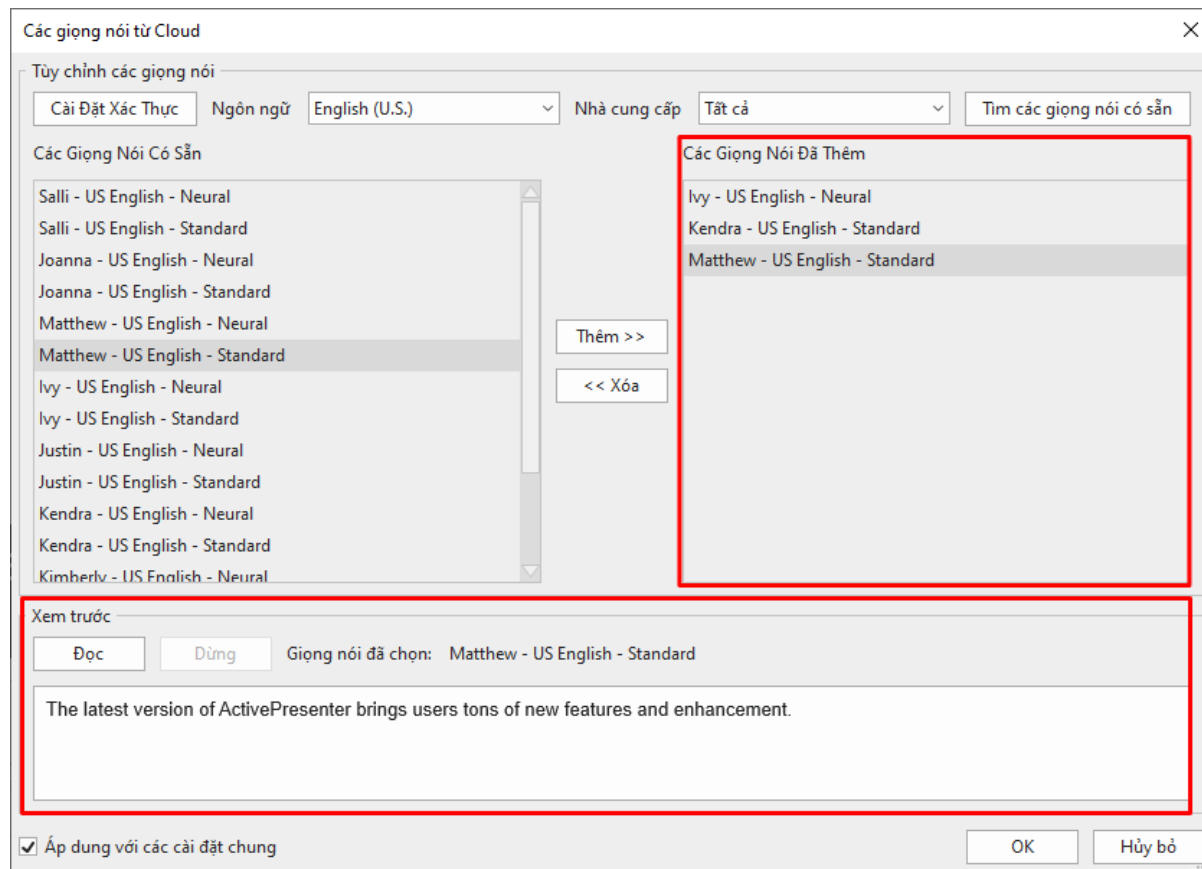


Trong hộp thoại này, nhấp chuột để chọn một hay nhiều nhà cung cấp mà bạn muốn, sau đó, nhập các thông tin cần xác thực như mật khẩu, khu vực, endpoint... và nhấp vào nút **Kiểm Tra Xác Thực**. Nếu các thông tin mà bạn nhập chính xác, hệ thống sẽ thông báo xác thực thành công. Nhấp chuột chọn **OK** và **Lưu** để hoàn tất việc xác thực tài khoản và tải các giọng nói từ nhà cung cấp.

Sau khi quá trình này hoàn tất, bạn có thể lựa chọn một hoặc tất cả các nhà cung cấp và lựa chọn ngôn ngữ mà bạn muốn:



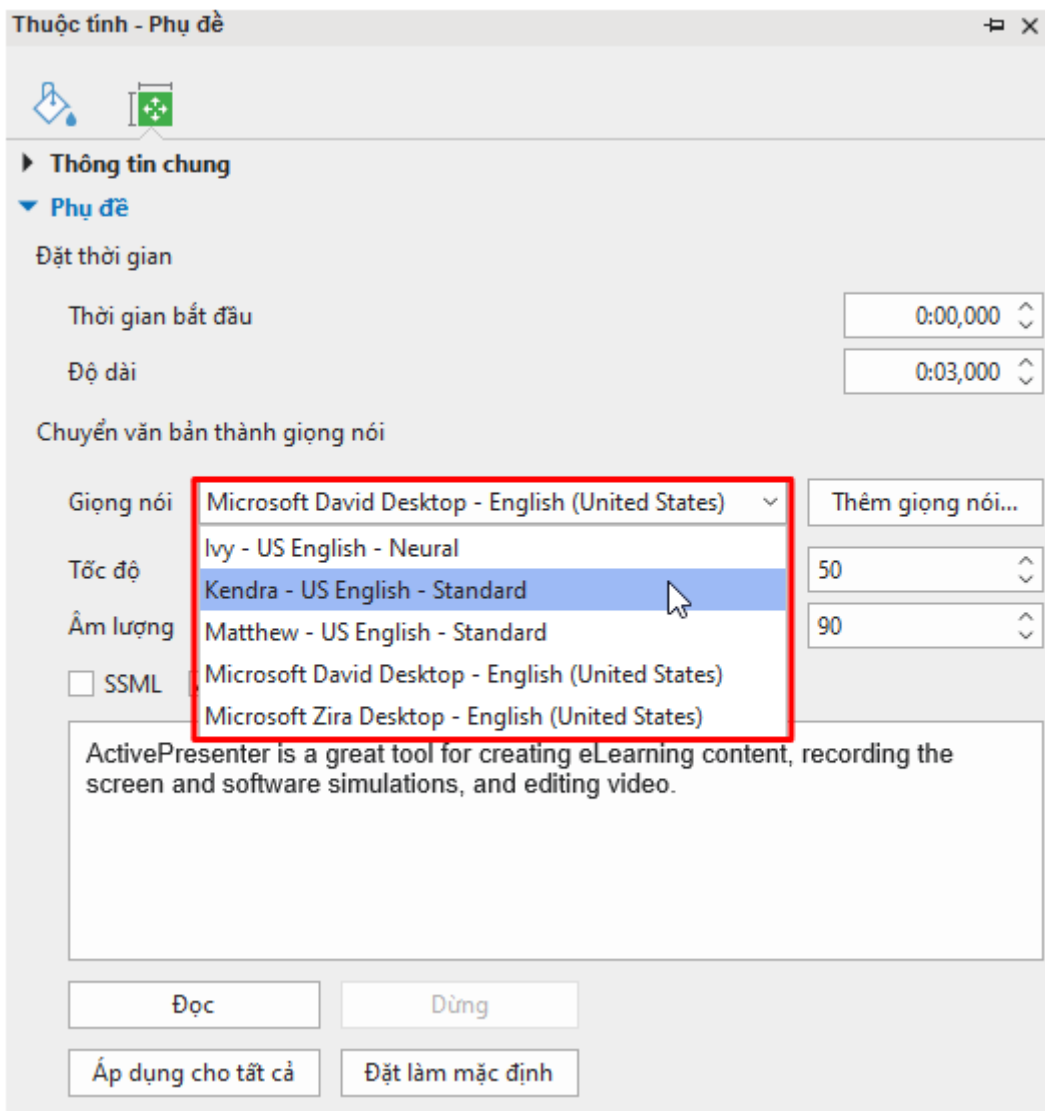
Bạn có thể nghe trước giọng nói bằng cách gõ văn bản vào hộp văn bản **Xem trước** và nhấp chuột vào **Đọc** để nghe thử:



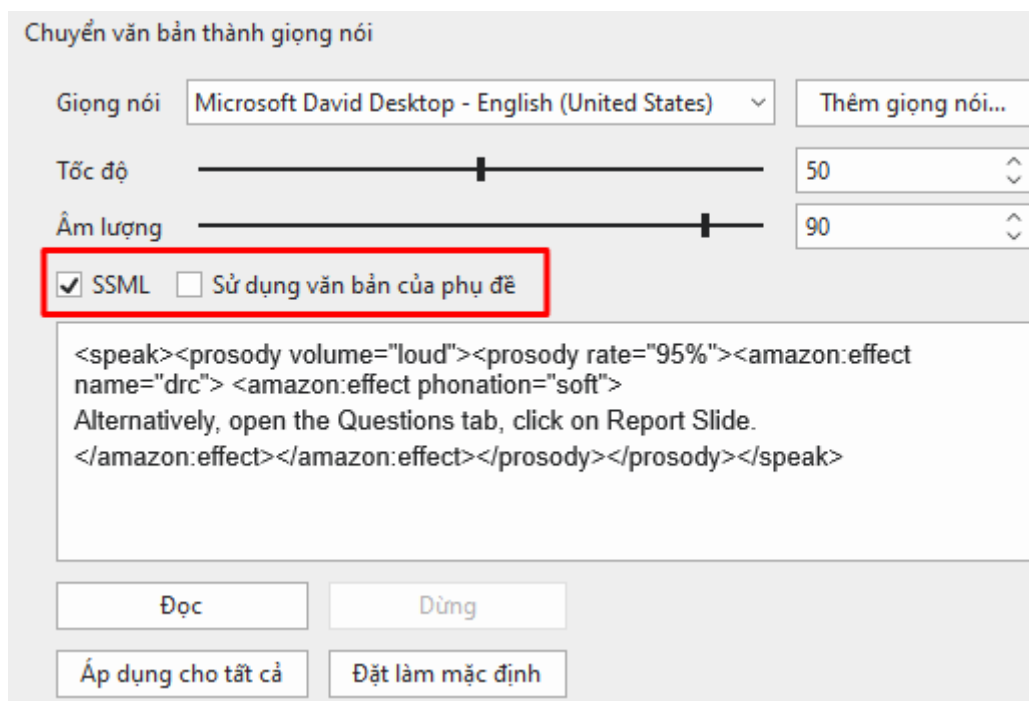
Nếu bạn muốn sử dụng giọng nói này, nhấp nút **Thêm** để thêm giọng nói vào danh sách **Các Giọng Nói Đã Thêm**.

Lưu ý rằng nếu bạn muốn áp dụng các cài đặt hiện tại cho các bài giảng trong tương lai, nhấp chuột chọn **Áp dụng với các cài đặt chung**.

Sau đó, nhấp vào **OK** để hoàn tất việc cài đặt giọng nói, giọng nói mà bạn vừa thêm sẽ xuất hiện trong danh sách **Giọng nói** như hình dưới đây:



Lưu ý rằng sau khi chọn một giọng nói từ danh sách này, bạn có thể chọn **Sử dụng văn bản của phụ đề** (đối với các đối tượng phụ đề)/ **Sử dụng văn bản của đối tượng** (đối với các đối tượng khác) hoặc chọn **SSML** để tùy chỉnh giọng nói. Nếu bạn chọn **Sử dụng văn bản của phụ đề/ Sử dụng văn bản của đối tượng**, bạn có thể chuyển đổi phụ đề hoặc văn bản của đối tượng thành giọng nói theo cách thông thường. Trong khi đó, nếu bạn chọn **SSML**, bạn có thể sử dụng các thẻ SSML cho phụ đề hoặc văn bản để điều chỉnh giọng nói theo ý muốn. Ví dụ, bạn có thể tăng hoặc giảm tốc độ của giọng nói, điều chỉnh âm lượng, cao độ...của giọng nói theo ý muốn.



Để biết thêm thông tin về cách sử dụng các thẻ SSML, hãy truy cập đường [link](#) này.

Âm thanh và Video

Thêm âm thanh và video

Bạn có thể thêm các đoạn âm thanh và video vào một slide để thu hút sự chú ý của người học. ActivePresenter hiện đang hỗ trợ các định dạng âm thanh và video như sau:

- **Âm thanh (audio):** MP3, OGG, WMA, và WAV.
- **Video:** MP4, MKV, WMV, FLV, AVI, WebM, M4V, và MOV.

Thêm âm thanh

Một đối tượng âm thanh trong ActivePresenter sẽ được hiển thị trên Canvas dưới dạng biểu tượng . Đồng thời, thanh thời gian của nó được hiển thị trên dòng thời gian. Biểu tượng giúp nhắc nhở bạn rằng có một đối tượng âm thanh trong slide hiện tại. Biểu tượng này sẽ chỉ xuất hiện trên Canvas và không được hiển thị ở đầu ra cuối cùng.

Nhấp chuột phải vào biểu tượng này > **Thuộc tính âm thanh** để mở phần **Âm thanh** trong khung **Thuộc tính** nơi bạn có thể tùy ý chỉnh sửa âm thanh.

Trong bài giảng được quay, các đối tượng âm thanh được tạo ra khi bạn sử dụng tính năng tường thuật và ghi lại âm thanh hệ thống.

Ngoài ra, trong suốt quá trình chỉnh sửa, bạn có thể thêm các đối tượng âm thanh vào trong slide theo nhiều cách khác nhau: thêm âm thanh từ tập tin, thêm âm thanh được tạo sẵn trong ActivePresenter, ghi âm, hoặc chuyển đổi văn bản thành giọng nói. Tùy thuộc vào cách mà đối tượng âm thanh được tạo ra, chúng sẽ được hiển thị theo ba cách sau:

- Khi một đối tượng âm thanh được thêm vào trong slide, nó sẽ được hiển thị trên Canvas dưới dạng biểu tượng . Đồng thời, thanh thời gian của nó được hiển thị trên dòng thời gian.
- Khi một đoạn âm thanh được gắn vào một đối tượng (ví dụ âm thanh được gắn vào một hình dạng), dòng thời gian hiển thị một thanh thời gian có dạng sóng của đối tượng đó. Không có biểu tượng trên Canvas.
- Khi một phụ đề được chuyển đổi thành âm thanh, một đối tượng âm thanh riêng biệt sẽ được tạo. Dòng thời gian sẽ hiển thị thanh thời gian riêng của đối tượng âm thanh đó.

Trong mọi trường hợp, thanh thời gian của đối tượng âm thanh trong dòng thời gian hiển thị dạng sóng âm thực tế, tạo điều kiện cho việc chỉnh sửa.

Thêm âm thanh từ tập tin

Để thêm một đối tượng âm thanh vào trong slide, nhấp tab **Thêm > Âm thanh** > **Từ tập tin...** > chọn một tệp âm thanh từ máy tính. Bạn cũng có thể kéo một tệp âm thanh từ máy tính vào Canvas.

Thêm âm thanh tạo sẵn trong ActivePresenter

ActivePresenter cung cấp một danh sách âm thanh tạo sẵn cho các hành động nhấp chuột và các phản hồi của câu hỏi. Để thêm một đối tượng âm thanh tạo sẵn, mở tab **Thêm > Âm thanh > Tạo sẵn** > chọn một tệp âm thanh từ danh sách.

Ghi âm

Có hai cách để ghi âm:

- Cách thứ nhất là sử dụng nút **Ghi âm lời giảng**  trên dòng thời gian để ghi lại và tạo một đối tượng âm thanh mới. Hãy làm theo các bước sau:
 1. Nhấp vào nút mũi tên cạnh nút **Ghi âm lời giảng** > **Tùy chọn ghi**.
 2. Trong hộp thoại xuất hiện, chọn thiết bị đầu vào, điều chỉnh âm lượng đầu vào, và **hiệu chỉnh đầu vào**.
 3. Đặt Playhead tại vị trí bạn muốn ghi âm.
 4. Nhấp **Ghi âm lời giảng** để bắt đầu ghi giọng nói của bạn.
 5. Nhấp **Tạm dừng**  /**Tiếp tục**  để tạm dừng/tiếp tục quá trình ghi âm.
 6. Nhấp **Dừng**  để dừng ghi âm. Lời tường thuật của bạn sẽ được ghi lại và một đối tượng âm thanh mới sẽ được thêm vào dòng thời gian.

Chú ý: Sau khi kết thúc quá trình ghi âm, bạn nên **giảm tiếng ồn** cho đối tượng âm thanh đó.

- Cách thứ hai để ghi âm là thêm một đối tượng âm thanh rỗng để sử dụng cho việc ghi âm hoặc chuyển đổi văn bản thành giọng nói. Hãy làm theo các bước sau:
 1. Nhấp vào tab **Thêm > Âm thanh > Tạo mới** để tạo một đối tượng âm thanh rỗng.
 2. Nhấp vào **khung Thuộc tính > Phương tiện > Âm thanh**. Tại đây, bạn có thể ghi âm giọng nói của mình bằng cách sử dụng tính năng ghi âm hoặc bạn có thể sử dụng tính năng chuyển văn bản thành giọng nói.

Chuyển đổi văn bản thành giọng nói

Bạn có thể chuyển đổi văn bản thành giọng nói cho các đối tượng âm thanh thông thường và cả các đối tượng đính kèm âm thanh (ví dụ, hình dạng đính kèm âm thanh). Đối với các đối tượng âm thanh thông thường, nhấp vào tab **Thuộc tính > Phương tiện > Âm thanh** để sử dụng tính năng này. Đối với các đối tượng đính kèm âm thanh, nhấp vào **khung Thuộc tính > tab Âm thanh**. Để biết thêm chi tiết, xem **Âm thanh**.

Thêm video

Có ba cách để thêm một đối tượng video vào bài giảng, đó là: thêm video từ tệp tin, thêm video bằng cách quay màn hình, hoặc thêm video bằng cách ghi webcam. Khi một đối tượng video được thêm vào bài giảng, thanh thời gian của đối tượng video sẽ được hiển thị trên dòng thời gian.

Thêm video từ tập tin

Để thêm một đối tượng video từ tập tin vào trong slide, nhấp tab **Thêm > Video** > **Từ tập tin...** > chọn một tệp video. Ngoài ra, bạn cũng có thể kéo một tệp video từ máy tính vào Canvas.

Sau đó, bạn có thể thay đổi kích thước video theo ý mình. Nếu bạn muốn khôi phục lại kích thước ban đầu của video đó, nhấp chuột phải vào video > **Khôi phục Kích thước gốc**.

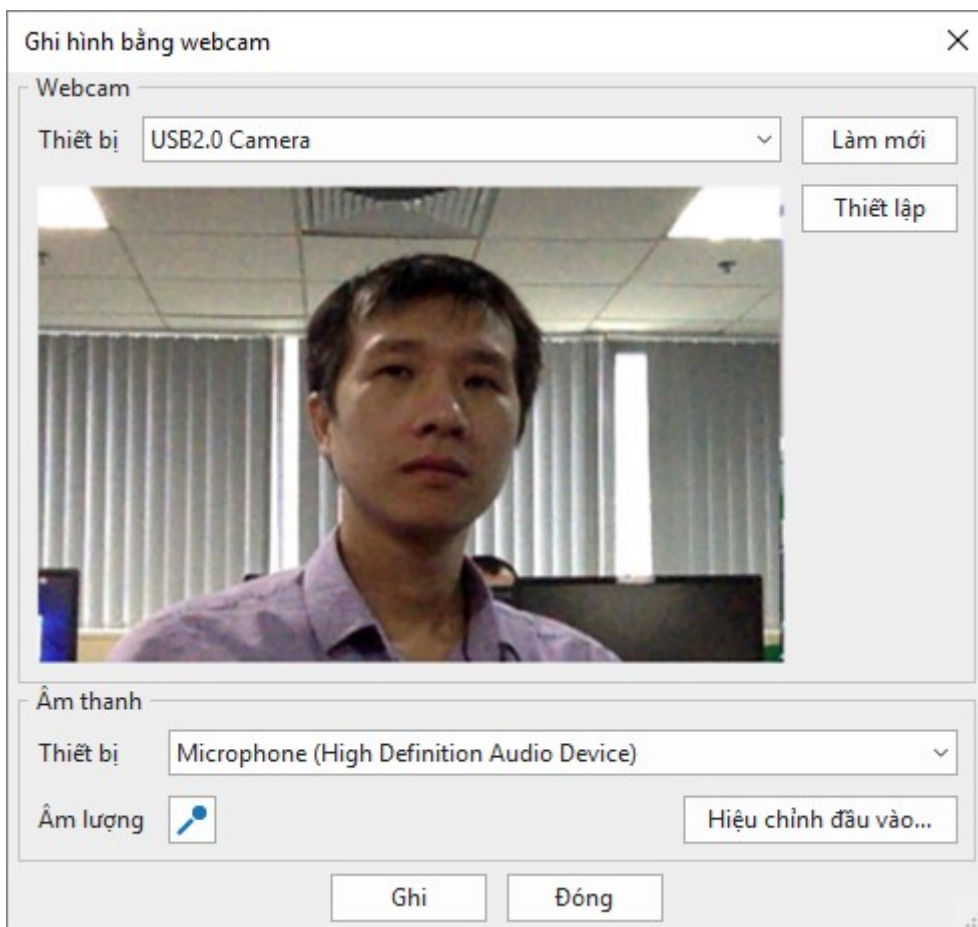
Thêm video bằng cách quay màn hình

Bạn có thể thêm video bằng cách quay màn hình. Để làm điều đó, hãy mở tab **Trang đầu > Quay màn hình > Quay video màn hình**.

Để biết thêm chi tiết, xem [Quay video màn hình](#).

Thêm video bằng cách ghi webcam

Để thêm một video bằng cách ghi webcam, nhấp vào tab **Thêm > Video** > **Ghi hình bằng webcam**. Một hộp thoại xuất hiện cho phép bạn ghi webcam:

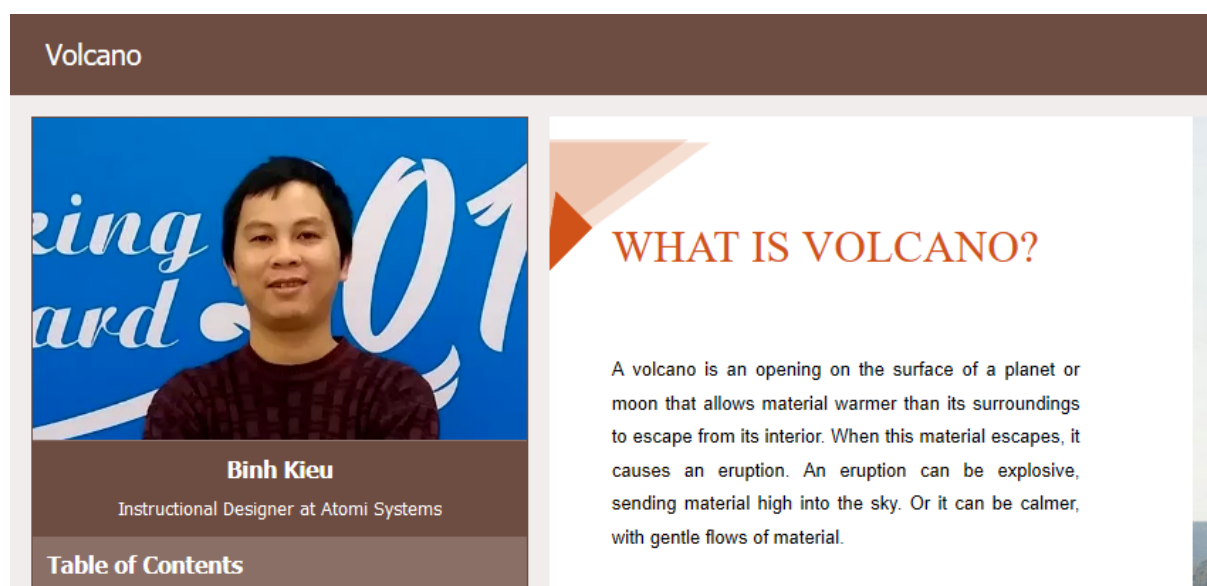


- Chọn một thiết bị webcam từ danh sách **Thiết bị**. Bạn có thể nhấp vào **Làm mới** để tìm các thiết bị webcam mới. Bên cạnh đó, nhấp vào **Thiết lập** để tinh chỉnh định dạng và nén video.

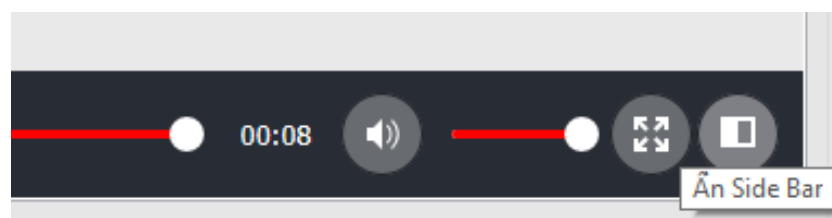
5. Chọn một thiết bị ghi âm từ danh sách **Thiết bị**. Bạn có thể nhấp vào **Âm lượng** để điều chỉnh âm lượng đầu vào, nhấp vào **Hiệu chỉnh đầu vào...** để thay đổi mức độ nhạy của bản ghi.
6. Nhấp **Ghi** để bắt đầu ghi.
7. Nhấp **Dừng** để dừng ghi.

Chuyển đổi video sang video tác giả

Để tạo một video phục vụ cho mục đích hướng dẫn sử dụng hoặc thuyết trình, bạn có thể vừa đồng thời **quay lại video màn hình và webcam** cùng một lúc. Nhờ đó, khi người xem xem video này, họ có thể vừa xem video quay lại các thao tác trên màn hình vừa thấy được video webcam ghi lại hình ảnh của bạn. Lưu ý rằng video webcam này sẽ xuất hiện ở một góc của màn hình và che mất một phần của video quay màn hình. Mặc dù tính năng này có thể hữu ích trong việc tạo những video kiểu ngày, nhưng nó cũng tiềm ẩn một số bất lợi. Ví dụ như video webcam có thể che mất phần thông tin quan trọng trong video quay màn hình. Hoặc, có thể người xem thấy video webcam là không cần thiết hoặc gây mất tập trung nhưng họ không có cách nào để ẩn nó đi.



Trong các trường hợp kể trên, bạn có thể sử dụng tính năng chuyển đổi video sang video tác giả. Khi bạn sử dụng tính năng này, video webcam sẽ xuất hiện ở thanh bên cạnh của trình phát thay vì che mất một phần nội dung trên màn hình. Nhờ đó, người dùng có thể lựa chọn giữa việc xem video webcam và nội dung đồng thời hoặc ẩn video webcam đi bằng cách ẩn thanh bên cạnh của trình phát. Nút **Ẩn/Hiện Thanh bên** được bật theo mặc định và xuất hiện ở góc dưới bên phải của thanh công cụ trình phát.



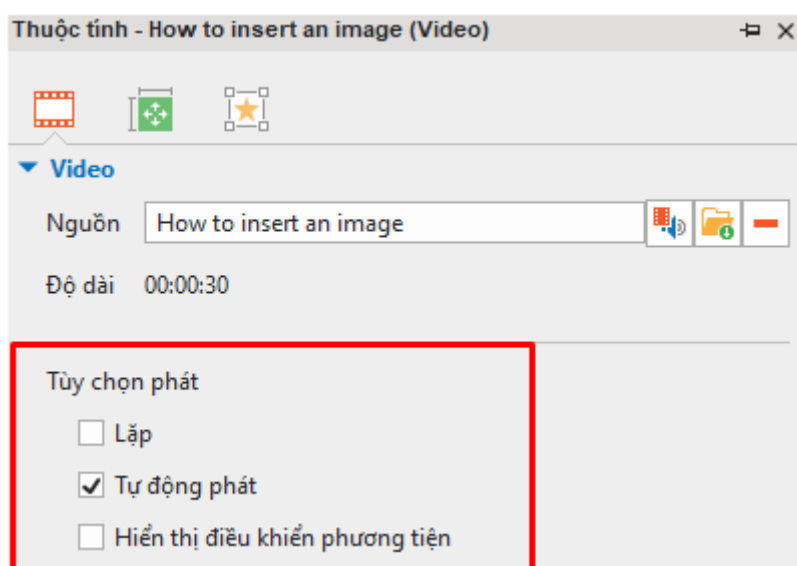
Để chuyển một video thành video tác giả, trên Canvas, nhấp chuột phải vào video đó > **Chuyển đổi thành video tác giả**. Khi đó, video sẽ được chạy trên nhiều slide của bài giảng và được đặt tại vị trí thanh bên của trình phát.

Chú ý:

- Một bài giảng có thể có nhiều video tác giả. Để điều chỉnh thời lượng của video tác giả, trong dòng thời gian, nhấp vào nút **Tắt cả các slide** để xem các đối tượng, sau đó, kéo thanh thời gian của các video tác giả để điều chỉnh thời lượng của chúng theo ý muốn.
- Nếu bạn không muốn dùng một video tác giả nữa, trên Canvas, nhấp chuột phải vào nó > **Xóa video tác giả**.
- Để hiển thị video tác giả trong thanh bên của trình phát, nhấp vào tab **Xuất > Cài đặt trình phát > Thông tin chung > Tham số chung > Thanh bên > Video tác giả**.

Thay đổi các tùy chọn phát

ActivePresenter cho phép bạn kiểm soát cách mà một âm thanh hoặc một video được phát bằng một số tùy chọn phát. Trên Canvas, nhấp chuột phải vào một đối tượng âm thanh hoặc video > **Thuộc tính âm thanh/ Thuộc tính video** để mở phần **Âm thanh** hoặc **Video** trong khung **Thuộc tính**. Trong phần này có 3 tùy chọn phát, bao gồm:



- Lặp:** Nếu chọn tùy chọn này, âm thanh hoặc video sẽ tự động được phát lại khi kết thúc.
- Tự động phát:** Nếu chọn tùy chọn này, âm thanh hoặc video sẽ được tự động phát ngay sau khi đối tượng bắt đầu xuất hiện.
- Hiển thị điều khiển phương tiện:** Nếu chọn tùy chọn này, trình phát phương tiện sẽ được hiển thị cho phép người dùng điều chỉnh âm thanh hoặc video trong HTML5.

Đối với các đối tượng âm thanh, có thêm một tùy chọn đặc biệt gọi là **Nhạc nền**. Tùy chọn này sẽ thiết lập một đối tượng âm thanh thành nhạc nền của bài giảng. Xem **Nhạc nền** để biết thêm chi tiết.

Xuất Âm thanh và Video

Bạn có thể xuất âm thanh/video mà bạn tạo trong bài giảng của mình hoặc nhập âm thanh/video từ các tập tin. Dưới đây là các định dạng âm thanh/video mà ActivePresenter hỗ trợ:

- Audio:** MP3, OGG, và WAV.
- Video:** MP4, MKV, WMV, FLV, AVI, và WebM.

Để xuất các đối tượng âm thanh/video, làm như sau:

1. Chọn một đối tượng âm thanh/video.
2. Nhấp chuột phải vào đối tượng được chọn > **Xuất ra tập tin....**
3. Nhập tên, chọn định dạng và vị trí của tập tin, rồi nhấp vào nút **Save** để xuất.

Chỉnh sửa âm thanh và video cơ bản

Chỉnh sửa một đoạn

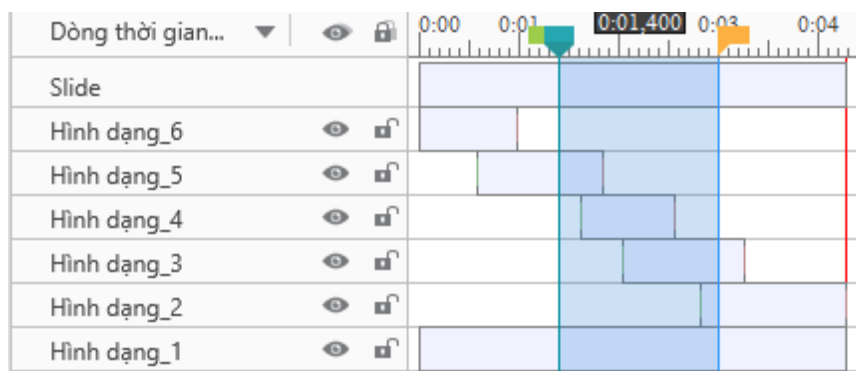
Trên dòng thời gian có bốn lệnh để chỉnh sửa một đoạn âm thanh/video . Để thực hiện các lệnh này, trước tiên bạn cần phải xác định đoạn cần chỉnh sửa.

Hãy xem xét các ví dụ minh họa dưới đây để hiểu thêm về cách sử dụng và chức năng của bốn lệnh này. Mỗi ví dụ bao gồm các hình sau: hình minh họa các đối tượng ban đầu, hình minh họa kết quả của lệnh khi không có đối tượng nào được chọn, và hình minh họa kết quả của lệnh khi có một số đối tượng được chọn.

Cắt đoạn

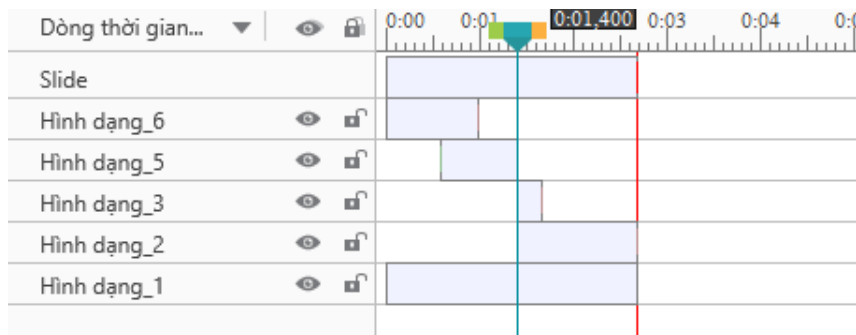
Nhấp vào nút **Cắt đoạn** để cắt đoạn đó khỏi vị trí hiện tại trên dòng thời gian. Sau đó, bạn có thể dán đoạn này vào vị trí mới trên dòng thời gian ở slide hiện tại hoặc slide mới.

Các hình ảnh dưới đây minh họa các đối tượng ban đầu khi chưa sử dụng lệnh cắt, kết quả của lệnh cắt khi bạn không chọn bất kỳ đối tượng nào, và kết quả của lệnh cắt khi có một số đối tượng được chọn:



Các đối tượng ban đầu

Như bạn có thể thấy trong hình này, có 7 đối tượng trên dòng thời gian, bao gồm slide và 6 hình dạng 1 – 6. Đoạn cần cắt đã được xác định.



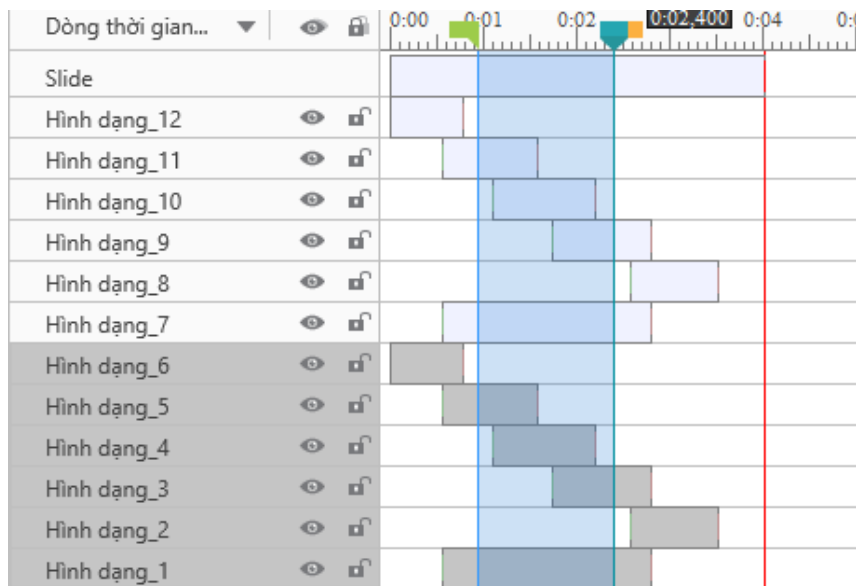
Khi không đổi tượng nào được chọn

Khi bạn không chọn bất cứ đối tượng nào trên dòng thời gian mà nhấp vào nút **Cắt đoạn** , ActivePresenter tự động hiểu rằng lệnh cắt này sẽ được thực hiện cho tất cả các đối tượng. Điều này có nghĩa là slide và các hình dạng 1 - 6 sẽ bị cắt đi. Do đó, thời lượng giảm đi của slide và của các hình dạng đúng bằng với thời lượng của đoạn đã bị cắt.

Nếu một đối tượng kéo dài về cả hai phía của đoạn được chọn (Hình dạng 1), sau khi cắt, các phần còn lại của nó sẽ được nối lại với nhau.

Nếu một đối tượng nằm trọn trong đoạn bị cắt (Hình dạng 4), đối tượng đó sẽ bị xóa bỏ hoàn toàn.

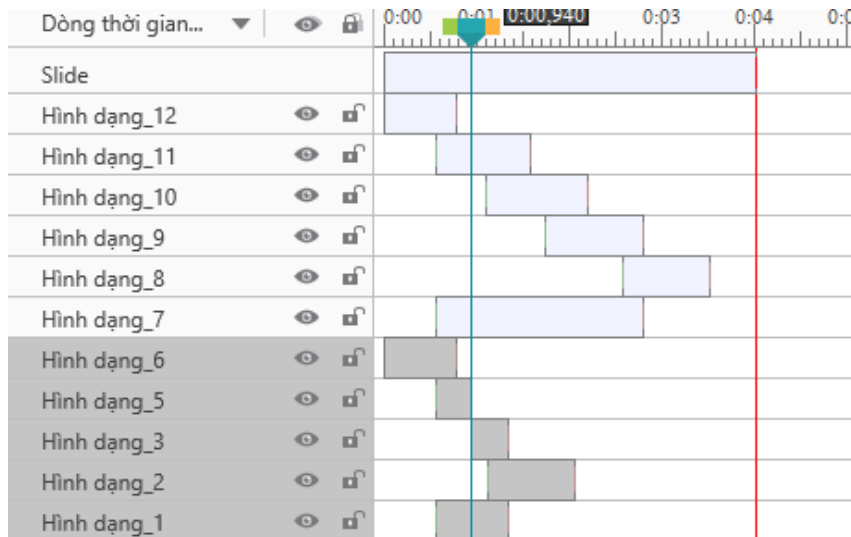
Nếu bạn chọn một vài đối tượng để cắt, kết quả của lệnh **Cắt đoạn** sẽ khác đi. Hãy xem hai hình minh họa dưới đây:



Các đối tượng ban đầu

Trong hình này có hai nhóm đối tượng giống hệt nhau, bao gồm nhóm các hình dạng 1 - 6 và nhóm các hình dạng 7 - 12.

Đoạn cần cắt đã được xác định. Nhóm các hình dạng 1 - 6 được chọn, trong khi nhóm các hình dạng 7 - 12 không được chọn.



Khi một số đối tượng được chọn

Khi thực hiện lệnh cắt, chỉ các đối tượng trong nhóm 1 - 6 mới bị cắt đi. Slide và và các đối tượng trong nhóm 7 - 12 không hề bị ảnh hưởng bởi lệnh cắt.

Đối với các đối tượng được chọn: Bất kỳ phần nào của đối tượng nằm trong đoạn đó đều bị cắt (Hình dạng 3 & 5). Hình dạng 4 bị xóa bỏ bởi vì nó nằm hoàn toàn bên trong đoạn được chọn.

Sau khi bị cắt, các phần còn lại của các đối tượng bị cắt được dịch chuyển sang trái theo thời lượng của đoạn (Hình dạng 1, 2 & 3).

Nếu một đối tượng được chọn kéo dài về cả hai phía của đoạn được chọn (Hình dạng 1), sau khi cắt, các phần còn lại của nó sẽ được nối lại với nhau.

Sao chép các đoạn

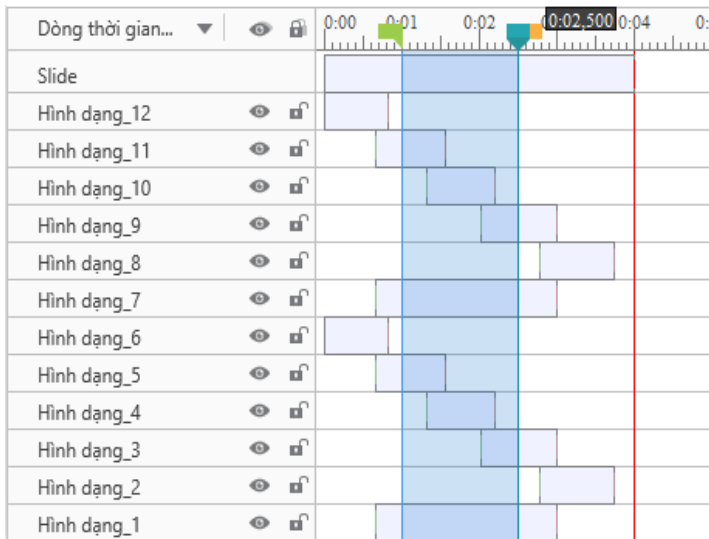
Khi thực hiện lệnh **Chép đoạn** :

- Nếu không có đối tượng nào được chọn, ActivePresenter tự động hiểu rằng lệnh này sẽ được thực hiện cho tất cả các đối tượng trong slide.
- Nếu có ít nhất một đối tượng được chọn, lệnh này sẽ chỉ sao chép các đối tượng được chọn.
- Nếu một đối tượng không có phần nào nằm trong đoạn được chọn, nó sẽ không được sao chép.

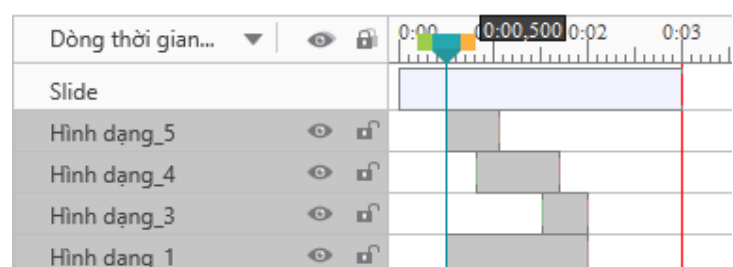
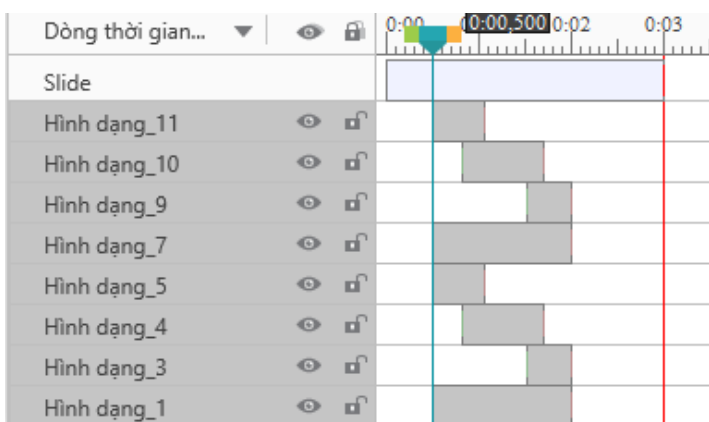
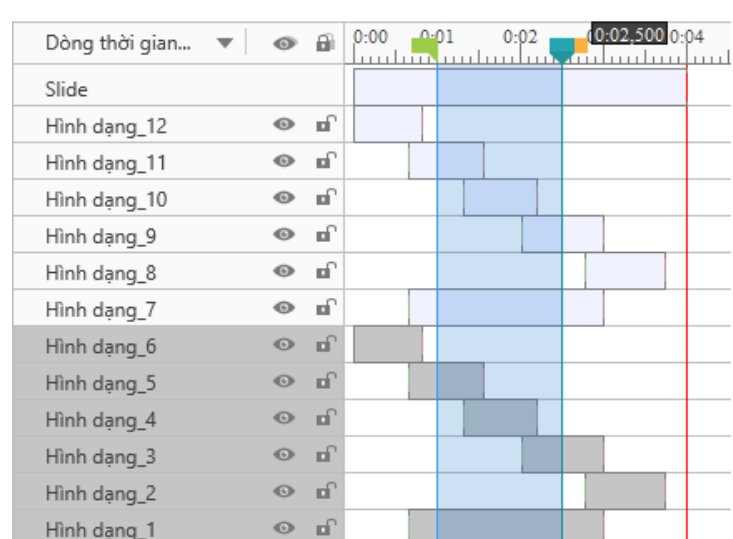
Các hình ảnh dưới đây sẽ minh họa cho cả 3 trường hợp trên:

Lưu ý: Trong 4 hình dưới đây, hai hình ở phía trên minh họa cho các đối tượng ban đầu khi chưa thực hiện lệnh chép đoạn. Hai hình phía dưới minh họa cho các đối tượng sau khi đã thực hiện lệnh chép đoạn. Đoạn được sao chép sẽ được dán vào vị trí mới trên dòng thời gian của slide hiện tại hoặc slide khác.

Khi không đối tượng nào được chọn



Khi một số đối tượng được chọn



Khi không có đối tượng nào được chọn, lệnh **Chép đoạn** sẽ được áp dụng cho tất cả các đối tượng nằm trong đoạn được chọn. Riêng hình dạng 2, 6, 8, và 12 không được sao chép vì nó không nằm trong đoạn được chọn.

Khi chọn một số đối tượng để thực hiện lệnh **Chép đoạn** (hình dạng 1 – 6 được chọn), chỉ các phần của các đối tượng được chọn nằm trong đoạn được chọn mới được sao chép. Các hình 7 – 12 không được sao chép vì chúng không phải là đối tượng được chọn. Riêng hình dạng 2 & 6 không được sao chép vì nó không nằm trong đoạn được chọn.

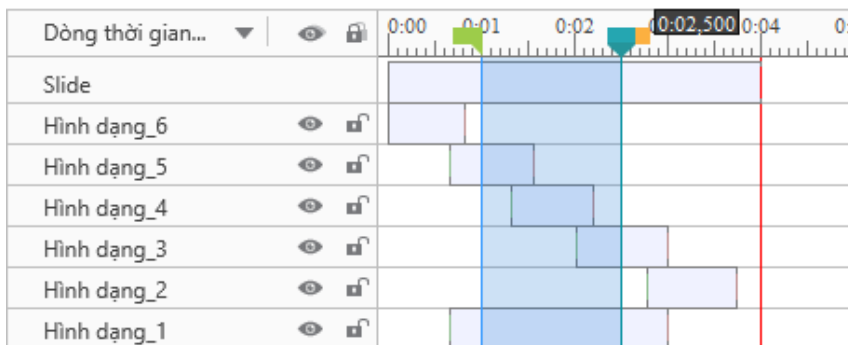
Xóa các đoạn

Nút **Xóa đoạn** có chức năng tương tự như nút **Cắt đoạn** ngoại trừ một điểm khác biệt duy nhất đó là nút **Xóa đoạn** được sử dụng để xóa hoàn toàn đoạn được chọn ra khỏi slide. Trong khi đó, nút **Cắt đoạn** sẽ giúp hệ thống tự động lưu trữ đoạn được cắt vào bộ nhớ tạm. Sau đó, bạn có thể dán đoạn này vào một vị trí mới trên dòng thời gian của slide hiện tại hoặc slide khác mà bạn muốn.

Lưu ý: Bạn cũng có thể nhấn phím **CTRL + DELETE** để xóa một đoạn.

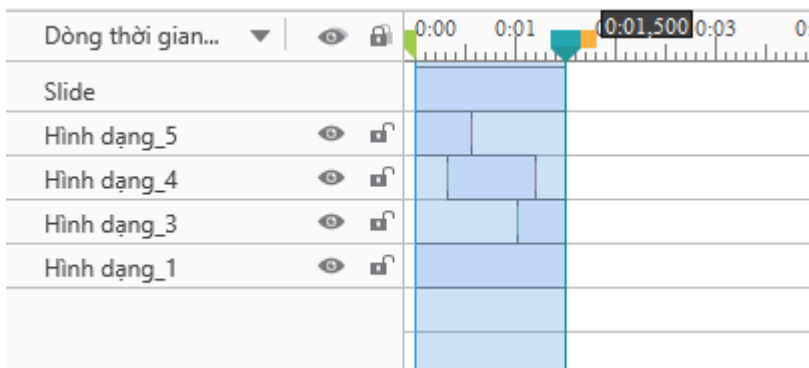
Xén đoạn

Lệnh xén đoạn  giúp xóa bỏ mọi thứ bên ngoài đoạn được chọn. Hãy xem các hình minh họa dưới đây:



Các đối tượng ban đầu

Như bạn có thể thấy trong hình này, có 7 đối tượng trên dòng thời gian, bao gồm slide và 6 hình dạng 1 – 6. Đoạn cần xén đã được xác định.

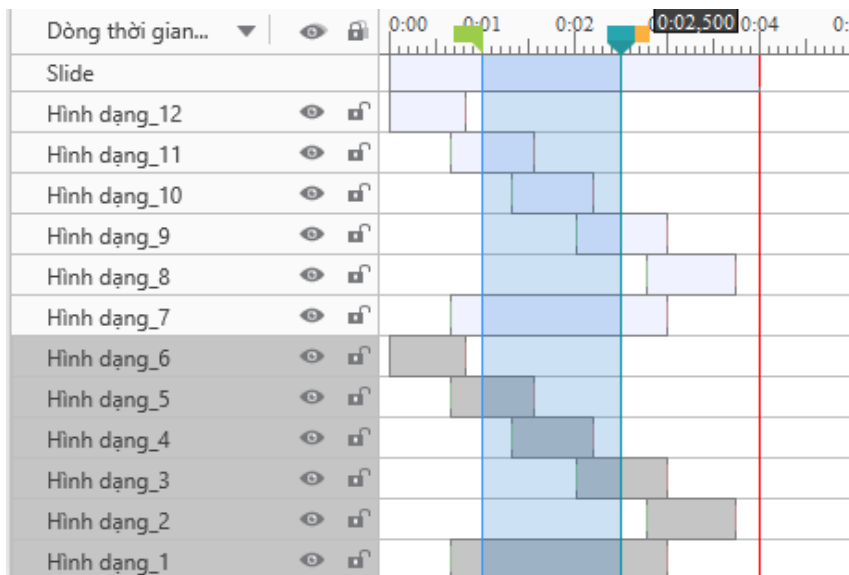


Khi không đối tượng nào được chọn

Khi bạn không chọn bất cứ đối tượng nào trên dòng thời gian mà nhấp vào nút **Xén đoạn** , ActivePresenter tự động hiểu rằng lệnh xén này sẽ được thực hiện cho tất cả các đối tượng. Những phần nằm trong đoạn được chọn của các đối tượng được giữ nguyên trong khi phần bên ngoài bị xóa. Do đó, thời lượng của slide sẽ giảm xuống và bằng thời lượng của đoạn được xén.

Nếu một đối tượng không có bất kỳ phần nào nằm trong đoạn được chọn (Hình dạng 2 & 6), nó sẽ bị xóa đi.

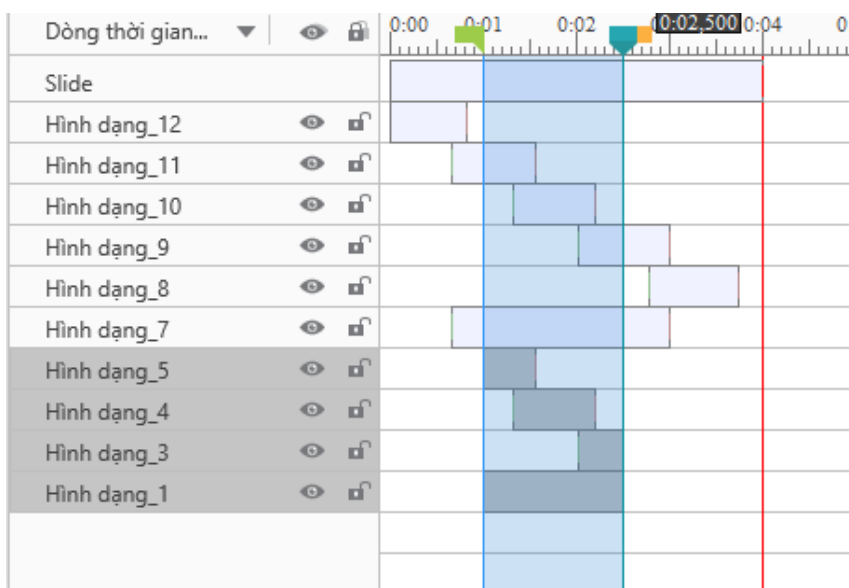
Khi có vài đối tượng được chọn, kết quả của lệnh **Xén đoạn** sẽ khác đi. Hãy xem các hình minh họa dưới đây:



Các đối tượng ban đầu

Trong hình này có hai nhóm đối tượng giống hệt nhau, bao gồm nhóm các hình dạng 1 - 6 và nhóm các hình dạng 7 - 12.

Đoạn cần xén đã được xác định.
Nhóm các hình dạng 1 - 6 được
chọn, trong khi nhóm các hình
dạng 7 - 12 không được chọn.



Khi một số đối tượng được chọn

Khi thực hiện lệnh xén, chỉ nhóm các đối tượng được chọn (1 - 6) mới bị xén. Nhóm còn lại bao gồm slide và các hình dạng 7 - 12 không hề bị ảnh hưởng bởi lệnh xén.

Các phần của các đối tượng
được chọn nằm trong đoạn được
chọn được giữ lại (Hình dạng 1,
3, 4, 5).

Nếu đối tượng được chọn không có bất kỳ phần nào nằm trong đoạn được chọn ((Hình dạng 2 & 6), nó sẽ bị xóa hoàn toàn khỏi slide.

Chèn khoảng thời gian

Đôi khi một video có thể chứa một cảnh quan trọng, nhưng cảnh này chỉ kéo dài trong vài giây và kết thúc trước khi người học có đủ thời gian để tiếp nhận những thông tin quan trọng. Nếu bạn đang giảng dạy trực tiếp trên lớp, bạn sẽ ấn nút tạm dừng video, sau đó thoải mái đưa thêm thông tin để người học tiếp nhận được những phần quan trọng trong phân cảnh này. Tuy nhiên, nếu người học học trực tuyến, việc bạn dừng video để giải thích thêm cho một phần cảnh là điều không thể.

Trong trường hợp này, tính năng chèn khoảng thời gian thực sự có ích. Tính năng này giúp bạn tam dừng một video trong một thời gian nhất định bằng cách kéo dài thời gian cho phần

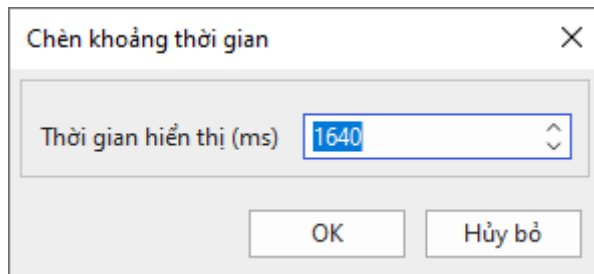
cảnh đó. Bên cạnh đó, bạn cũng có thể thêm một đoạn bình luận hoặc chú thích để phân tích phân cảnh được kéo dài này.

Bạn có thể sử dụng tính năng chèn khoảng thời gian này đối với cả các đối tượng âm thanh. Tuy nhiên, thông thường, tính năng này sẽ được sử dụng cho các đối tượng âm thanh trong trường hợp bạn muốn đoạn âm thanh được phát sao cho khớp với phần hình ảnh của bài giảng.

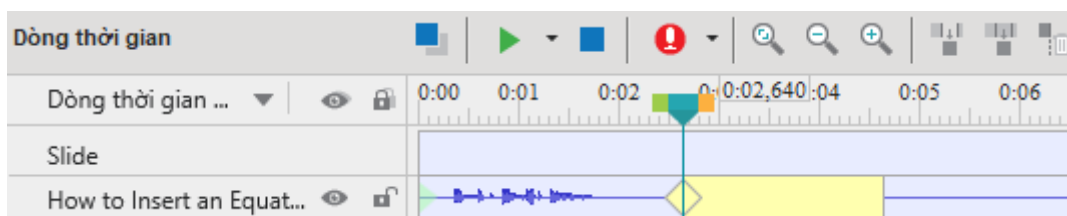
Thêm khoảng thời gian

Để thêm một khoảng thời gian vào một đối tượng âm thanh/ video, làm theo các bước sau:

- Chọn một hay nhiều đối tượng âm thanh/video trên dòng thời gian.
- Đặt Playhead tại vị trí bạn muốn thêm khoảng thời gian.
- Nhấp vào nút **Chèn khoảng thời gian**.
- Trong hộp thoại xuất hiện, nhập lượng thời gian bạn muốn kéo dài phân cảnh này (ví dụ, 1640 mili giây) và nhấp **OK** để hoàn thành:



Sau khi thực hiện các bước trên, một hình thoi màu vàng và một thanh thời gian màu vàng sẽ được thêm vào đối tượng âm thanh/video tại vị trí mà bạn đặt Playhead trên dòng thời gian:



Hình thoi màu vàng xác định điểm mà âm thanh/video dừng. Trong khi đó, thanh thời gian màu vàng biểu thị khoảng thời gian tạm dừng mà bạn đã thêm cho phân cảnh đó.

Lưu ý:

- Khi bạn thực hiện bước thứ 4, nếu bạn muốn điều chỉnh lại vị trí và thời lượng của thanh màu vàng này, hãy kéo hình thoi và cạnh phải của thanh màu vàng để thay đổi thời gian bắt đầu và thời lượng như mong muốn.
- Mỗi khoảng thời gian tạm dừng sẽ làm tăng thời lượng của âm thanh/video gốc bằng đúng thời lượng của khoảng thời gian tạm dừng đó. Nói cách khác, nếu bạn chèn thời lượng tạm dừng là n giây cho một phân cảnh trong đoạn âm thanh/video, tổng thời lượng của đoạn âm thanh/ video đó sẽ tăng thêm n giây.
- Bạn có thể chèn thêm nhiều khoảng thời gian tạm dừng trong bất kỳ bản nhạc được chọn. Điều kiện duy nhất là hai đoạn tạm dừng đó không trùng nhau.

- Chèn khoảng thời gian cũng hoạt động trên các loại đối tượng khác. Về cơ bản, nó chèn một khoảng thời gian vào đối tượng được chọn ở vị trí của Playhead. Ví dụ: nếu thời lượng của một đối tượng như hình dạng là 3 giây (3000 ms) và bạn chèn 2 giây (2000 ms) vào, thì tổng thời lượng của hình dạng đó sẽ là 5 giây (5000 ms).
- Nếu không có đối tượng được chọn trong một slide, chương trình sẽ chèn một khoảng im lặng vào toàn bộ slide và tất cả các đối tượng xuất hiện ở vị trí Playhead. Các đối tượng khác không giao nhau với Playhead sẽ không bị ảnh hưởng.

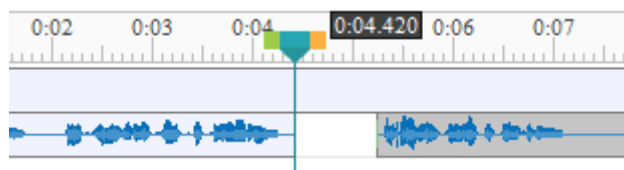
Xóa các khoảng thời gian

Để xóa một khoảng thời gian từ bản âm thanh/video được chèn, trong dòng thời gian, nhấp vào thanh màu vàng và kéo nó xuống cho tới khi nó chuyển màu xám, rồi nhả chuột. Hoặc, kéo cạnh bên phải của thanh màu vàng về phía hình thoi cho đến khi thanh màu vàng biến mất. Sau đó, thời lượng của bản nhạc sẽ được giảm theo thời lượng của thanh màu vàng.

Phân chia và Nối âm thanh/video

Phân chia âm thanh và video

Đôi khi cần chia một video thành nhiều phần, ví dụ, để lưu từng video thành một tệp duy nhất và sử dụng cho các mục đích khác nhau. Trong trường hợp đó, chỉ cần chọn đối tượng âm thanh/video và nhấp vào nút **Phân chia Âm thanh/video**  trong dòng thời gian để phân tách đối tượng ở vị trí Playhead.



- Dòng thời gian hiển thị đoạn sau như là một đối tượng mới, nhưng vẫn đặt nó trên cùng dòng với các đối tượng khác. Nếu bạn muốn chuyển phần sau tới một dòng đối tượng mới, nhấp chuột phải vào nó > **Di chuyển lên phía trên/xuống phía dưới thành một hàng mới**.
- Các phần được chia sẽ được coi như là các nguồn tài nguyên mới của bài giảng (xuất hiện trong cửa sổ **Tài nguyên**) và có thể được sử dụng thêm trong bất kỳ slide nào trong bài giảng.
- Trong trường hợp các đối tượng âm thanh, mỗi phần tách được hiển thị dưới một biểu tượng  riêng trên Canvas. Tuy nhiên, tất cả các biểu tượng này được xếp chồng lên nhau, vì vậy bạn chỉ có thể phân biệt giữa chúng khi bạn kéo chúng ra xa nhau.

Nối các tệp Âm thanh và Video

Để nối nhiều đối tượng âm thanh hoặc video, nhấp vào nút **Nối Audio/Video**  trong cửa sổ **Biểu diễn thời gian**. Bạn có thể nối một đối tượng âm thanh với các đối tượng âm thanh khác; một đối tượng video với các đối tượng video khác, nhưng không thể nối một đối tượng âm thanh với một đối tượng video.

Khi bạn nối âm thanh/video, tất cả các đối tượng âm thanh/video sẽ được nối với nhau dựa trên thứ tự tăng dần thời gian bắt đầu của chúng. Nó có nghĩa là đối tượng có thời gian bắt đầu nhỏ hơn sẽ phát trước trong đối tượng kết hợp. Một dấu đỏ xuất hiện tại vị trí các đối tượng được nối trên thanh thời gian.

Một số trường hợp bạn có thể gặp phải:

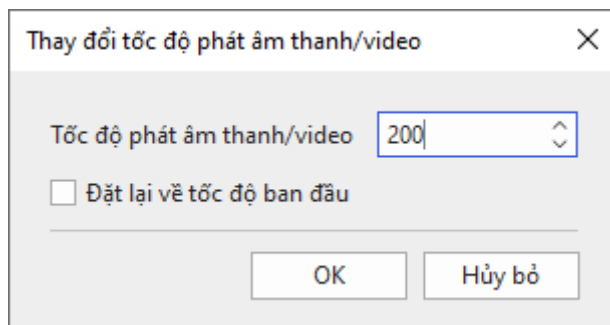
- Nếu các đối tượng âm thanh/video có cùng thời gian bắt đầu, ActivePresenter sẽ sắp xếp chúng theo thứ tự tăng dần. Đối tượng có thứ tự ngắn xếp thấp hơn sẽ xuất hiện trước đối tượng có thứ tự ngắn xếp lớn hơn.
- Nếu các đối tượng âm thanh/video không có các thuộc tính giống nhau như chiều rộng, chiều cao hoặc độ phân giải, đối tượng kết hợp sẽ sử dụng tất cả các thuộc tính của đối tượng đầu tiên phát. Nói cách khác, đối tượng đầu ra sẽ áp dụng tất cả các thuộc tính của đối tượng có thời gian bắt đầu nhỏ nhất.

Thay đổi tốc độ âm thanh/video

Việc thay đổi tốc độ của video hoặc âm thanh có thể được sử dụng hữu ích trong nhiều tình huống khác nhau. Ví dụ, bạn đang tạo một bài hướng dẫn về việc xuất các video trong ActivePresenter. Thời gian đợi cho quá trình xử lý xuất video nên được rút ngắn trong bài giảng của bạn.

Trong trường hợp này, bạn có thể thay đổi tốc độ phát để phần đó của video chạy nhanh hơn. Bằng cách đó, bạn sẽ tiết kiệm được thời lượng và kích thước tệp tin của video và cung cấp trải nghiệm người dùng tốt hơn.

Lệnh này chỉ hoạt động khi bạn chọn toàn bộ đối tượng âm thanh/video hoặc một phần của nó. Trong cửa sổ **Biểu diễn thời gian**, nhấp vào nút **Thay đổi tốc độ audio/video**  và hộp thoại dưới đây xuất hiện:

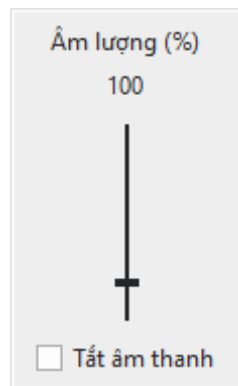


Đầu vào là một giá trị tương đối trong phạm vi 10-1000%. ActivePresenter sẽ chia tỷ lệ tốc độ hiện tại của phạm vi đã chọn bằng giá trị này. Trong trường hợp bạn muốn nhanh chóng đặt lại về tốc độ ban đầu của phạm vi đã chọn, hãy chọn **Đặt lại về tốc độ ban đầu**.

Điều chỉnh âm lượng

Nếu một slide có nhiều bản âm thanh đồng thời, bạn sẽ phải đảm bảo rằng chỉ một trong số các bản nhạc đó chiếm ưu thế tại một thời điểm và các bản nhạc khác bị tắt tiếng hoặc giảm âm lượng. Sự cân bằng này tiếp tục thay đổi. Trong các phần khác của slide, các bản nhạc khác có thể lại chiếm ưu thế. Do đó, việc điều chỉnh âm lượng trong cửa sổ **Biểu diễn thời gian** trở nên có ích.

Bạn có thể điều chỉnh âm lượng của toàn bộ âm thanh hoặc chỉ là một phần của âm thanh. Chỉ cần chọn đối tượng/đoạn âm thanh và nhấp vào nút **Điều chỉnh âm lượng**  . Thao tác này sẽ mở hộp thoại chứa tỷ lệ âm lượng tương đối với giá trị mặc định là 100% (so với giá trị gốc). Sử dụng thang đo này để điều chỉnh âm lượng từ 0 (tắt tiếng) thành 500% (âm lượng gốc x 5). Bạn cũng có thể chọn hộp **Tắt âm thanh** để nhanh chóng tắt bài hát.



Chú ý:

- Khi bạn điều chỉnh âm lượng của một đoạn, các điểm bắt đầu và kết thúc của đoạn đó được đánh dấu bằng các đường dọc màu đỏ. Các điểm đánh dấu này không thể di chuyển được trong thanh thời gian bởi vì chúng thực sự chỉ là biểu thị đoạn mà âm lượng bị thay đổi.
- Khi bạn điều chỉnh âm lượng, toàn bộ âm thanh gốc không bị ảnh hưởng. Bạn có thể quay về âm lượng gốc bất kỳ lúc nào. Chỉ cần chọn đối tượng/đoạn âm thanh và nhấp vào mũi tên bên cạnh nút **Điều chỉnh âm lượng > Khôi phục âm lượng gốc**.
- Nếu điều chỉnh này được sử dụng để tắt tiếng một bản nhạc, thì nó không ảnh hưởng đến thời lượng ban đầu của bản nhạc, bởi vì không giống như điều chỉnh chèn khoảng thời gian, điều chỉnh này không chèn thêm một khoảng thời gian im lặng.

Các hiệu ứng âm thanh nâng cao

Các hiệu ứng âm thanh nâng cao cho phép bạn cải tiến chất lượng âm thanh của mình nói chung và chất lượng âm thanh được ghi nói riêng. Các hiệu ứng âm thanh nâng cao bao gồm tăng dần âm thanh , giảm dần âm thanh , giảm nhiễu cho âm thanh  và chuẩn hóa âm thanh . Tất cả đều có thể xử lý trên cửa sổ **Biểu diễn thời gian**.

Tăng dần/Giảm dần âm thanh

Khi bạn thêm âm thanh vào một slide, kết quả bạn nhận được có thể thường xuyên là những âm thanh thô ráp với việc bắt đầu hoặc kết thúc âm thanh một cách đột ngột. Việc tăng dần và giảm dần âm thanh rất có ích trong việc làm mượt phần đầu và phần cuối của đoạn âm thanh. Tăng dần (1) bắt đầu bằng im lặng và dần dần trở nên to hơn cho đến khi âm lượng đầy đủ trong khi giảm dần (2) làm cho âm thanh nhỏ dần cho đến khi không thể nghe được nữa.



Bạn có thể áp dụng các hiệu ứng tăng dần và giảm dần âm thanh vài lần để tăng thêm hiệu ứng. Thực hiện như sau để áp dụng tăng dần hoặc giảm dần âm thanh:

- Chọn đoạn âm thanh bạn muốn áp dụng hiệu ứng.

2. Trong cửa sổ **Biểu diễn thời gian**, nhấp vào **Tăng dần âm thanh** hoặc **Giảm dần âm thanh** . Áp dụng các hiệu ứng này vài lần nếu cần.
3. Để xóa hiệu ứng, chọn đoạn được làm mờ và nhấp vào mũi tên cạnh nút **Điều chỉnh âm lượng** > **Khôi phục âm lượng gốc**.

Giảm nhiễu cho âm thanh

Bản ghi âm của bạn thường có một số tạp âm, bất kể chất lượng micro. Tính năng giảm nhiễu cho âm thanh có thể được dùng để làm giảm tiếng ồn liên tục như tiếng rít băng, quạt điện.... Hiệu ứng này không hoạt động tốt với tiếng ồn bất thường như nói chuyện hoặc âm nhạc và thường được thực hiện tốt nhất bằng thử nghiệm và lỗi. Bạn có thể phải thử hiệu ứng nhiều lần cho đến khi có kết quả tốt nhất.

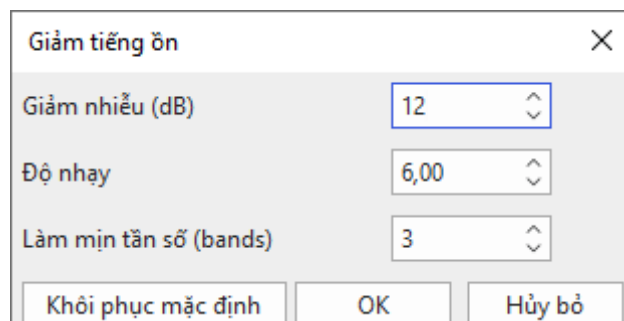
Để áp dụng giảm nhiễu âm thanh, hãy làm như sau:

Bước 1. Lấy thông tin nhiễu

1. Chọn đoạn chỉ chứa tiếng ồn.
2. Trong cửa sổ **Biểu diễn thời gian**, nhấp vào mũi tên bên cạnh nút **Giảm nhiễu cho âm thanh** > **Lấy thông tin nhiễu**.

Bước 2. Giảm nhiễu: Sau khi lấy thông tin nhiễu, bạn có thể áp dụng giảm nhiễu cho một đoạn cố định trong một bản âm thanh hoặc toàn bộ âm thanh. Thậm chí bạn có thể áp dụng hiệu ứng này cho nhiều âm thanh cùng một lúc.

1. Chọn các đoạn hoặc toàn bộ âm thanh mà bạn muốn áp dụng hiệu ứng.
2. Trong cửa sổ **Biểu diễn thời gian**, nhấp vào nút **Giảm nhiễu cho âm thanh** . Một hộp thoại xuất hiện cung cấp những tùy chỉnh cần thiết để giảm độ nhiễu:



- **Giảm nhiễu (dB)**: điều chỉnh mức độ âm lượng bị giảm cho đoạn nhiễu. Bạn nên lựa chọn giá trị nhỏ nhất có thể để giảm nhiễu đến một mức có thể chấp nhận được. Giá trị càng cao thì nhiễu càng giảm, tuy vậy có thể ảnh hưởng đến âm thanh gốc.
- **Độ nhạy**: Kiểm soát mức độ âm thanh sẽ được coi là tiếng ồn, từ 0 (tắt) đến 24 (tối đa). Độ nhạy càng cao càng giảm được nhiều nhiễu, nhưng cũng có thể loại bỏ một số âm thanh hữu ích. Độ nhạy thấp có thể gây ra những âm thanh không mong muốn.
- **Làm mịn tần số (bands)**: Giá trị lớn hơn hoặc bằng 1, sử dụng để điều chỉnh độ rộng của việc giảm nhiễu tới những tần số xung quanh nó. Điều này có thể ảnh hưởng đến những âm thanh bạn muốn giữ lại, nhưng nếu việc làm giảm nhiễu gây ra những âm thanh không cần thiết thì làm mịn tần số giúp những âm thanh này nghe có thể chấp nhận được. Trong nhiều trường hợp chức năng này làm cho âm thanh không được rõ, vì vậy khi âm thanh lớn, dải tần số rộng trong khi tiếng ồn nhỏ, các bạn có thể để giá trị 0.

Step 3. Nhấp **Đồng ý** để áp dụng hiệu ứng cho đoạn/dối tượng âm thanh được chọn.

Step 4. Nếu hiệu ứng này làm việc không như bạn mong đợi, nhấp **Mặc định** và cố gắng thực hiện hiệu ứng một lần nữa với các tham số khác.

Mẹo:

- Thông tin nhiễu mà bạn có sẽ được lưu trữ trong ứng dụng. Nó sẽ bị mất đi nếu bạn đóng ứng dụng hoặc thay thế bởi một thông tin nhiễu khác khi bạn lấy thông tin nhiễu một lần nữa. Vì thế, nếu có các loại tiếng ồn khác nhau tại các vị trí khác nhau trong bản âm thanh, bạn nên lặp lại quá trình xử lý giảm độ nhiễu này vài lần. Nhận thông tin của độ ồn thứ nhất, giảm nhiễu cho nó, rồi nhận thông tin của loại tiếp theo và giảm nhiễu cho đến khi bạn nhận được kết quả mong muốn.
- Khi nhận một thông tin nhiễu, bạn không nên chọn đoạn quá ngắn bởi vì chọn đoạn dài hơn sẽ tốt hơn để có được hình ảnh chính xác hơn về nhiễu. Khuyến cáo là nên chọn một đoạn từ 2 – 4 giây. Bạn phải chọn được ít nhất là 2048 mẫu hoặc 0.05 giây với tốc độ mẫu 44100 Hz.
- Đôi khi bản ghi không có mẫu nhiễu có sẵn vì không có phần nào chỉ chứa nhiễu. Trong trường hợp đó, bạn có thể tạo một bản ghi được tạo trong các điều kiện giống hệt nhau chỉ chứa khoảng im lặng, sau đó sử dụng mẫu nhiễu từ đó để giảm nhiễu từ bản ghi mục tiêu.

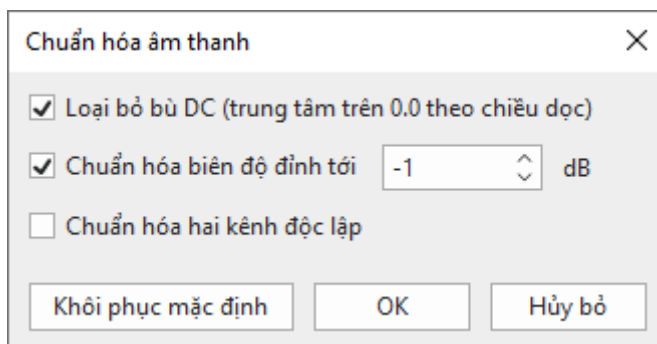
Chuẩn hóa âm thanh

Chuẩn hóa âm thanh áp dụng một mức tăng nhất định cho âm thanh để đưa biên độ đến mức mục tiêu (định mức). Điều này hữu ích khi bạn có một nhóm các đối tượng âm thanh ở các âm lượng khác nhau và muốn chúng có mức âm lượng phù hợp. Điều này cũng hữu ích khi bạn không thể nói ở cùng mức âm lượng trong phiên ghi âm.

Trong ActivePresenter, bạn có thể chuẩn hóa mọi âm thanh trong bài giảng của mình, bao gồm tường thuật, âm thanh hệ thống được ghi lại và âm thanh được nhập, để có âm lượng nhất quán trên các slide. Bạn có thể áp dụng hiệu ứng cho toàn bộ đối tượng hoặc chỉ một phần của nó hoặc cho nhiều đối tượng cùng một lúc.

Làm như sau:

- Chọn một hay nhiều đoạn/dối tượng âm thanh.
- Trong cửa sổ **Biểu diễn thời gian**, nhấp vào nút **Chuẩn hóa âm thanh**  . Hộp thoại dưới đây được mở. Điều chỉnh các cài đặt và nhấp **Đồng ý** để chuẩn hóa âm thanh được chọn



- Loại bỏ DC bù đắp:** DC bù đắp là độ lệch của tín hiệu từ 0. Vấn đề có thể được nhìn thấy ngay trên sóng âm thanh khi nó xuất hiện ở trên hoặc dưới đường ngang 0,0. DC bù đắp chủ yếu là sự cố phần cứng có thể gây ra nhấp chuột, méo hoặc mất âm lượng âm thanh, có thể hạn chế độ ồn có thể. Do đó, loại bỏ DC bù đắp là

cần thiết khi chuẩn hóa âm thanh vì nó tập trung vào dạng sóng ở mức biên độ 0,0. Lưu ý rằng nếu bạn chắc chắn rằng âm thanh của bạn không có bù đắp, bạn nên xóa tùy chọn này để tăng tốc độ chuẩn hóa.

- **Chuẩn hóa đỉnh cao độ biên độ thành:** Chuẩn hóa đỉnh mang lại đỉnh cao nhất cho định mức. Mức -1 dB (cài đặt mặc định ban đầu) ngay dưới biên độ tối đa (0 dB) có thể mà không bị cắt, nhưng cung cấp một khoảng trống nhỏ cho các hiệu ứng và phát lại không bị méo trên tất cả các thiết bị. Đối với tùy chọn này, nhập số không hoặc giá trị âm cho biên độ tối đa bạn muốn có âm thanh đã chọn. Giá trị âm hơn có nghĩa là bạn chuẩn hóa âm thanh đã chọn thành biên độ thấp hơn.
- **Chuẩn hóa hai kênh độc lập:** Chuẩn hóa có thể hoạt động trên các kênh trái và phải của bản nhạc stereo dưới dạng cặp hoặc độc lập. Khi bạn chọn tùy chọn này, chuẩn hóa sẽ điều chỉnh biên độ của các kênh riêng biệt đến khi có cùng mức đỉnh. Điều này rất hữu ích để sửa sự mất cân bằng cho âm thanh nói. Mặt khác, khi bạn không chọn tùy chọn này, chuẩn hóa sẽ điều chỉnh mức của cả hai kênh theo cùng một mức, điều này rất thiết thực nếu âm thanh của bạn đã được cân bằng.

Nếu bạn muốn hủy bỏ tất cả các thay đổi, nhập **Mặc định** để quay trở về các cài đặt ban đầu.

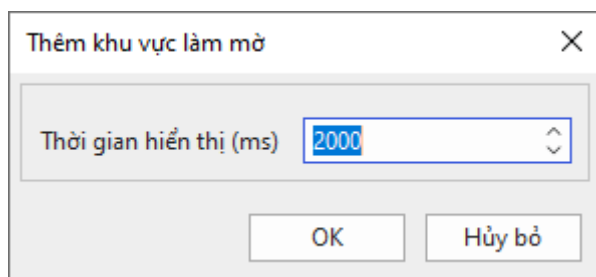
Các hiệu ứng làm mờ video

Hiệu ứng làm mờ được sử dụng để cho thông tin nhạy cảm chẵng hạn như thông tin nhận dạng hoặc thông tin cá nhân. Bạn có thể áp dụng các hiệu ứng làm mờ cho một video được quay lại hoặc được nhập từ tập tin để mờ cả đối tượng động cũng như tĩnh.

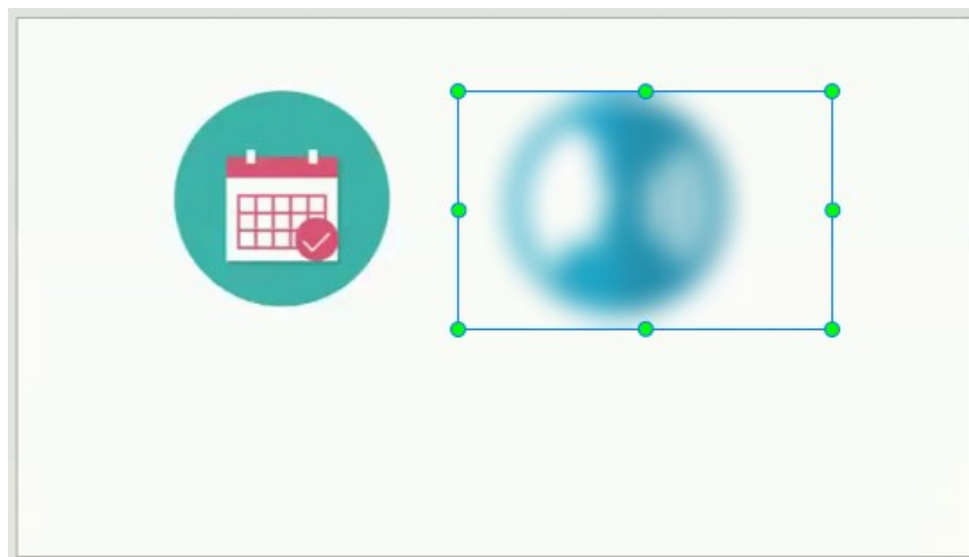
Áp dụng các hiệu ứng làm mờ

Để áp dụng một hiệu ứng làm mờ, chọn một đối tượng video và làm các bước sau:

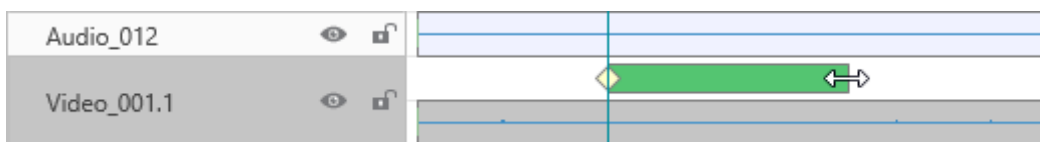
1. Trong dòng biểu diễn thời gian, chọn đoạn bạn muốn áp dụng hiệu ứng.
2. Nhấp vào nút **Thêm vùng mờ**  Trong hộp thoại xuất hiện, chỉ định thời gian hiển thị của hiệu ứng và nhấp nút **Đồng ý**.



3. Trên Canvas, thay đổi kích thước và vị trí của vùng làm mờ để nó che những gì bạn muốn ẩn.



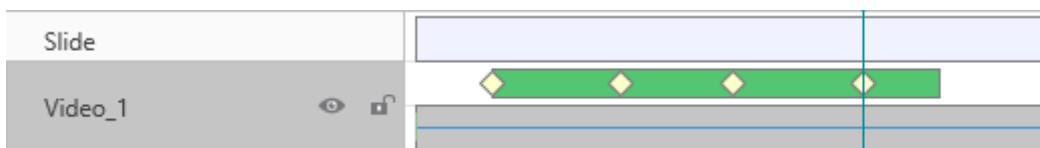
4. Nhấp khung Thuộc tính > Phương tiện > Hiệu ứng mờ để điều chỉnh thêm cho khu vực được làm mờ. Sau đó, nếu bạn muốn thay đổi các thuộc tính này, chọn khu vực làm mờ trên Canvas hoặc thanh thời gian của hiệu ứng mờ trên dòng biểu diễn thời gian để mở phần này.
 - o **Độ mờ:** Xác định mức độ mờ. Giá trị càng cao, độ mờ càng nhiều.
 - o **Hướng làm mờ:** Chỉ định hướng làm mờ (ngang và dọc, ngang, hoặc dọc).
 - o **Kiểu mặt nạ:** Chỉ định hình dạng của khu vực làm mờ (chữ nhật hoặc bầu dục).
5. Thay đổi thời gian hiển thị của hiệu ứng bằng cách kéo thanh thời gian của vùng mờ trên dòng biểu diễn thời gian.



Làm mờ các đối tượng di chuyển

Các bước trên là đủ nếu khu vực bạn muốn làm mờ duy trì cùng kích thước và vị trí. Tuy nhiên, trong trường hợp khu vực mục tiêu đang di chuyển, bạn cần thực hiện các bước tiếp theo để bao quát chính xác.

Hiệu ứng làm mờ sử dụng khung hình chính để đánh dấu các khu vực cụ thể trong video. Kích thước và vị trí của vùng mờ tại bất kỳ thời điểm nào được nội suy từ các giá trị của các khung hình chính gần nhất ở bên trái và bên phải của thời điểm đó. Bạn càng chèn nhiều khung hình chính, vùng mờ đó càng bao phủ chính xác đối tượng chuyển động hơn.



Để thêm nhiều khung chính, làm như sau:

1. Trong dòng biểu diễn thời gian, chọn thanh thời gian làm mờ. Điều này cho phép bạn thay đổi vùng mờ trên Canvas.

2. Kéo Playhead dọc theo dòng thời gian, sau đó thay đổi kích thước và/hoặc vị trí của khu vực mờ trên Canvas. ActivePresenter sẽ tự động chèn một khung chính mới mỗi khi bạn thực hiện thay đổi. Bạn cũng có thể thêm các khung chính mới bằng cách nhấp vào nút **Thêm/Xóa khung chính**  trong cửa sổ **Biểu diễn thời gian**, sau đó chỉnh sửa vùng mờ trên Canvas.
3. Từ vị trí của Playhead, để điều hướng giữa các khung chính, nhấp vào nút **Đến khung chính phía sau**  hoặc nút **Đến khung chính phía trước** .
4. Để xóa một khung chính mà bạn không muốn, hãy kéo nó xuống dưới cho đến khi nó có màu xám và nhả chuột ra. Hoặc, đặt Playhead tại khung chính đó > **Thêm/Xóa khung chính** .

Xóa các hiệu ứng làm mờ

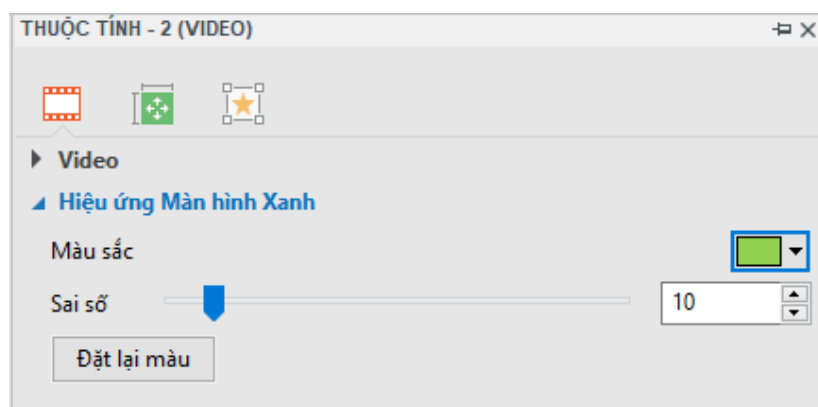
Để xóa hiệu ứng làm mờ, trong dòng thời gian, kéo thanh thời gian làm mờ xuống dưới cho đến khi nó có màu xám và nhả chuột ra. Chú ý rằng nếu bạn chọn vùng làm mờ đó trên Canvas và xóa nó bằng cách nhấn phím **DELETE**, bạn sẽ xóa luôn cả video đó.

Hiệu ứng màn hình xanh của video

Màn hình màu xanh, về mặt kỹ thuật được gọi là sắc độ, là kỹ thuật che giấu video bằng cách khóa nền có màu nhất quán, do đó bạn có thể đặt một video lên trên một video khác. Bạn thường thấy kỹ thuật này trong các pha nguy hiểm trong phim hoặc trong dự báo thời tiết nơi người dẫn chương trình đứng trước bản đồ thời tiết đang di chuyển.

Về cơ bản, màn hình xanh hoạt động khi công cụ của bạn chọn một màu cụ thể và làm cho nó trong suốt - tất cả các pixel có màu đó trở nên trong suốt. Mặc dù nó được gọi là màn hình xanh, nhưng bạn không phải lúc nào cũng phải sử dụng màn hình xanh. Trên thực tế, bất kỳ màu nào cũng có thể được sử dụng trên lý thuyết, nhưng màu xanh lá cây được sử dụng phổ biến nhất vì nó cung cấp độ tương phản và phát quang tốt và hiếm khi xảy ra trên cơ thể con người.

Để áp dụng hiệu ứng màn hình xanh, làm như sau:

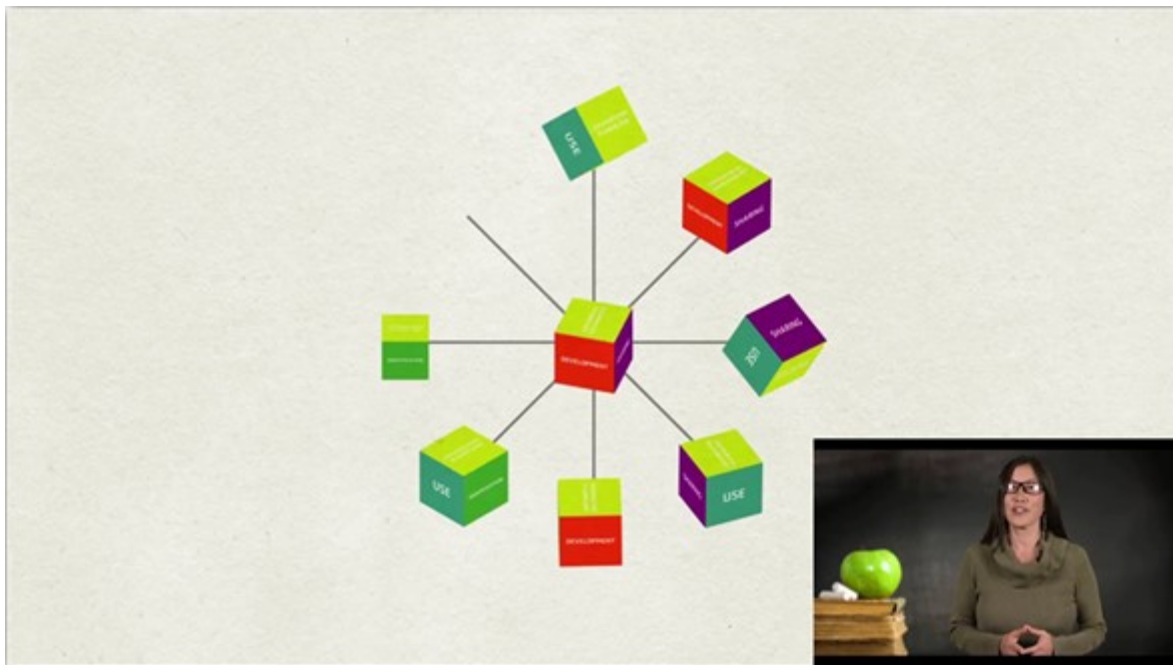


1. Chọn một đối tượng video
2. Nhấp **Khung Thuộc tính** > **Phương tiện** > **Hiệu ứng Màn hình xanh**.
3. Chọn màu bạn muốn để áp dụng.
4. Di chuyển thanh trượt **Sai số** để điều chỉnh dải màu cần khóa. Các giá trị càng cao thì dải màu càng gần với màu khóa hơn.

5. Nếu bạn không hài lòng với kết quả đó, nhấp vào nút **Đặt lại màu** để hủy bỏ tất cả các thay đổi.

Hiệu ứng Ảnh trong ảnh

Hiệu ứng ảnh trong ảnh (còn được gọi là video chồng lên nhau) cho phép bạn đặt một clip video trong một khung nhỏ lên trên một khung hình khác để chúng phát cùng lúc. Bạn thường thấy hiệu ứng này trong các video hướng dẫn trong đó các video webcam được đặt ở góc của các video hướng dẫn.



ActivePresenter cho phép bạn sử dụng hiệu ứng ảnh trong ảnh trong quá trình chỉnh sửa video. Làm như sau:

1. **T**) (đặt clip video nhỏ lên trên một video khác) trong slide.
2. Thay đổi kích thước và vị trí của video cũng như thời lượng của nó. Bạn cũng có thể thêm **các hiệu ứng động** cho video để khiến nó trở nên thu hút hơn.
3. Ngoài ra, tạo hiệu ứng **zoom-n-pan** để phóng to/thu nhỏ video PIP. Bằng cách đó, khán giả có thể tập trung vào video PIP thay vì toàn bộ màn hình.

Chú ý:

- ActivePresenter cho phép bạn **quay màn hình và webcam** cùng một lúc. Khi đó, slide bạn nhận được sẽ chứa cả video màn hình và webcam dưới dạng hai video riêng biệt. Video webcam nhỏ hơn và được đặt ở góc phải dưới của video màn hình, tạo một hiệu ứng PIP.
- Ngoài ra, bạn có thể **quay webcam riêng** và thêm nó vào trong slide.
- Trên thực tế thường kết hợp hiệu ứng chồng video với **hiệu ứng màn hình xanh**. Sử dụng hiệu ứng màn hình xanh để khóa nền của video được chồng lên để kết hợp hai video.

Hiệu ứng con trỏ trong video được quay

Khi bạn ghi lại hình ảnh màn hình, bạn có thể ghi lại con trỏ chuột và chỉnh sửa hiệu ứng con trỏ trong video đã được quay ngay sau đó. Để sử dụng tính năng này, chọn hai tùy chọn Ghi con trỏ chuột và Cho phép chỉnh sửa con trỏ khi quay chuyển động đầy đủ trong tab **Con trỏ chuột** của hộp thoại **Cài đặt quay Video**.

Để thay đổi hiệu ứng của video được ghi, chọn video và nhấp vào **khung Thuộc tính > Phương tiện > Hiệu ứng con trỏ chuột**. Hiệu ứng con trỏ chuột có các tùy chọn sau:

- **Hiển thị con trỏ chuột:** Con trỏ chuột, hiệu ứng làm đậm, các hiệu ứng nhấp chuột và âm thanh sẽ được hiển thị khi nhấp chuột trong khi chạy video. Nếu bạn không chọn tùy chọn này, con trỏ chuột sẽ không xuất hiện trong video được ghi.
- **Độ đậm của con trỏ chuột:** Làm đậm con trỏ chuột.
 - **Kiểu:** Kiểu của hiệu ứng độ đậm (không có, vòng tròn, hình vuông).
 - **Kích thước:** Kích thước của hiệu ứng độ đậm. Đó là bán kính của hình tròn trong độ đậm vòng tròn hoặc một nửa chiều rộng của hình vuông trong độ đậm hình vuông.
 - **Màu sắc:** Màu sắc của độ đậm.
 - **Độ mờ đục:** Độ mờ đục của độ đậm.
- **Hiệu ứng kích chuột trái/chuột phải và nhấp đúp chuột trái:** Phát âm thanh và hiển thị hình động khi chuột nhấp chuột trái, nhấp chuột phải hoặc nhấp đúp chuột trái.
 - **Nhấp vào âm thanh:** Âm thanh được phát ra khi kích chuột.
 - **Hiệu ứng kích chuột:** Hiệu ứng động được hiển thị khi nhấn nút chuột (không có, vòng tròn, vòng tròn đồng tâm, hình vuông).
 - **Kích thước, Màu sắc, Độ mờ đục:** Cũng giống như trong độ đậm của con trỏ chuột.

Nhạc nền

ActivePresenter có thể làm cả nhạc nền. Nhạc nền được phát trên các slide trong khi trình chiếu. Bạn có thể **chèn âm thanh** từ máy tính của bạn hoặc **ghi lại một bản nhạc** và biến nó thành nhạc nền của bài giảng của bạn.

Để đặt bản nhạc âm thanh làm nhạc nền, hãy làm như sau:

1. Nhấp chuột phải vào đối tượng âm thanh > **Chơi qua nhiều slide > Lớp trên cùng/dưới cùng** để làm cho nhạc nền phát liên tục trong tất cả các slide. Cả hai tùy chọn đều tạo ra hiệu ứng giống nhau khi bạn không hiển thị các điều khiển trình phát cho âm thanh. Tuy nhiên, việc đặt đối tượng âm thanh ở lớp nào sẽ ảnh hưởng đến thứ tự ngăn xếp của các đối tượng trong một slide.
2. Nhấp vào **khung Thuộc tính > Phương tiện > Âm thanh > Tùy chọn phát > Lặp** để âm thanh tự động phát lại khi nó kết thúc. Sau đó, bạn có thể kéo điểm cuối của thanh thời gian âm thanh để thay đổi thời lượng âm thanh theo ý muốn. Bạn cũng có thể nhấp chuột phải vào thanh thời gian âm thanh > **Hiển thị cho đến hết Slide** để thời lượng của âm thanh bằng thời lượng của slide.



Về đầu ra HTML5, hãy xem xét hai tùy chọn phát trong **khung Thuộc tính > Phương tiện > Âm thanh > Tùy chọn phát**:

- **Nhạc nền:** Làm cho bản nhạc tiếp tục phát khi bài thuyết trình bị tạm dừng. Nói cách khác, trong bản trình bày tương tác, trong khi bản trình bày tạm dừng để chờ người dùng nhập vào, nhạc nền vẫn phát.
- **Tự động chạy:** Âm thanh tự động chạy ngay sau khi slide hiển thị.

Các đối tượng tương tác

Người dùng có thể tương tác với một đối tượng tương tác bằng cách sử dụng bàn phím (gõ một phím hoặc tổ hợp phím) hoặc sử dụng chuột (nhấp chuột trái, nhấp chuột phải, nhấp đúp chuột...).

Khi người dùng tương tác với các đối tượng này, chúng sẽ phản hồi lại các tương tác của người dùng theo một cách được xác định trước. Ví dụ, sau khi người dùng hoàn thành việc gõ một phím hoặc tổ hợp phím vào một đối tượng **gõ phím**, người dùng sẽ nhận được phản hồi như: “Chúc mừng, câu trả lời của bạn chính xác” hoặc “Rất tiếc, câu trả lời của bạn chưa chính xác.”

Các đối tượng tương tác không chỉ giúp thay đổi tiến trình của bài giảng dựa trên tương tác của người dùng mà còn giúp theo dõi các hoạt động của họ, ví dụ, tính tổng điểm mà người dùng đạt được trong một bài kiểm tra.

Các đối tượng tương tác trong ActivePresenter được liệt kê trong bảng dưới đây:

Đối tượng tương tác	Biểu tượng	Mô tả
Nhấp chuột		Phản hồi lại khi người dùng nhấp chuột vào một khu vực. Ngoài thao tác nhấp chuột, người dùng cũng có thể sử dụng các phím hỗ trợ như ALT, CTRL, SHIFT .
Gõ phím		Phản hồi lại khi người dùng gõ phím hoặc tổ hợp phím (chẳng hạn như CTRL+SHIFT+P).
Văn bản		Phản hồi lại khi người dùng nhập văn bản (dạng chuỗi).
Khu vực thả		Phản hồi lại khi người dùng thả nguồn kéo vào khu vực thả.
Nút		Phản hồi lại khi người dùng nhấp chuột vào nút.
Ô đánh dấu		Phản hồi lại khi người dùng nhấp chuột vào ô đánh dấu.
Nút radio		Phản hồi lại khi người dùng nhấp chuột vào nút radio.
Bộ đếm thời gian		Đếm thời gian đã trôi qua hoặc đếm ngược thời gian còn lại.
Các câu hỏi		Có 11 loại câu hỏi: Đúng/Sai, Nhiều lựa chọn, Nhiều đáp án, Điền vào chỗ trống, Điền vào nhiều chỗ trống, Điền vào đoạn văn, Tuần tự, Kéo thả, Điểm ảnh, Bài luận, và Đánh giá (Thăm dò ý kiến) .

Nhấp chuột

Đặt một đối tượng nhấp chuột tại một khu vực trong slide mà người dùng cần phải nhấp chuột vào khu vực này để kích hoạt hành động tiếp theo. Ví dụ, đặt một đối tượng nhấp chuột vào các nút hoặc menu nơi người dùng phải thực hiện hành động nhấp chuột.

Khi **quay mô phỏng phần mềm**, ActivePresenter sẽ tự động thêm đối tượng này vào bất cứ vị trí nào và bắt cứ khi nào bạn thực hiện hành động nhấp chuột.

Thêm một đối tượng nhấp chuột

Để thêm một đối tượng nhấp chuột, mở tab **Thêm > Nhấp chuột** . Ngoài ra, bạn cũng có thể mở tab **Trang đầu > Tương tác** > **Nhấp chuột** .

Theo mặc định, một đối tượng nhấp chuột gồm có 3 thành phần: (1) khu vực mục tiêu, (2) thông báo đúng, và (3) thông báo sai.



Khi bạn xem trước đầu ra ở dạng HTML5 (mở tab **Xuất > Xem trước HTML5** > chọn một trong bốn chế độ để xem trước), nếu bạn thực hiện thao tác nhấp chuột vào đúng khu vực mục tiêu (1), ngay sau đó thông báo đúng sẽ xuất hiện. Trong trường hợp bạn thực hiện thao tác nhấp chuột ngoài khu vực mục tiêu, thông báo sai (3) sẽ xuất hiện để phản hồi lại thao tác của người dùng.

Bạn có thể gợi ý người dùng nhấp chuột vào đúng khu vực mục tiêu (1) bằng cách thêm một **đối tượng chú thích** với hướng dẫn cụ thể.

Lưu ý:

- Ngoài thông báo đúng và thông báo sai như trên ảnh, bạn có thể thêm thông báo hết thời gian và gợi ý cho một đối tượng nhấp chuột bằng cách nhấp vào vùng mục tiêu > mở tab **Câu hỏi > Thông báo > Thông báo hết thời gian/ Gợi ý**.
- Để xóa bỏ thông báo không cần thiết, chọn thông báo đó và nhấn phím **DELETE**.
- Để thiết lập điểm số và cài đặt báo cáo, xem **Điểm & Báo cáo**.
- Để thêm **hành động sự kiện**, nhấp vào khung Thuộc tính > Tương tác > **Sự kiện - Hành động**. Theo mặc định, đối tượng nhấp chuột có bốn sự kiện: **Khi nhấp chuột**, **Khi thực hiện đúng**, **Khi thực hiện sai**, và **Khi hết thời gian**. Ngoài ra, bạn có thể thêm hai sự kiện khác, đó là **Khi di chuột vào đối tượng** và **Khi di chuột ra ngoài đối tượng**. Những sự kiện này rất hữu ích khi bạn muốn tạo hiệu ứng di chuột cho một đối tượng nhấp chuột.
- Bạn có thể hiển thị hoặc ẩn khu vực mục tiêu (1) để người dùng có thể hoặc không thể nhìn thấy khu vực nhấp chuột bằng một trong hai cách sau:

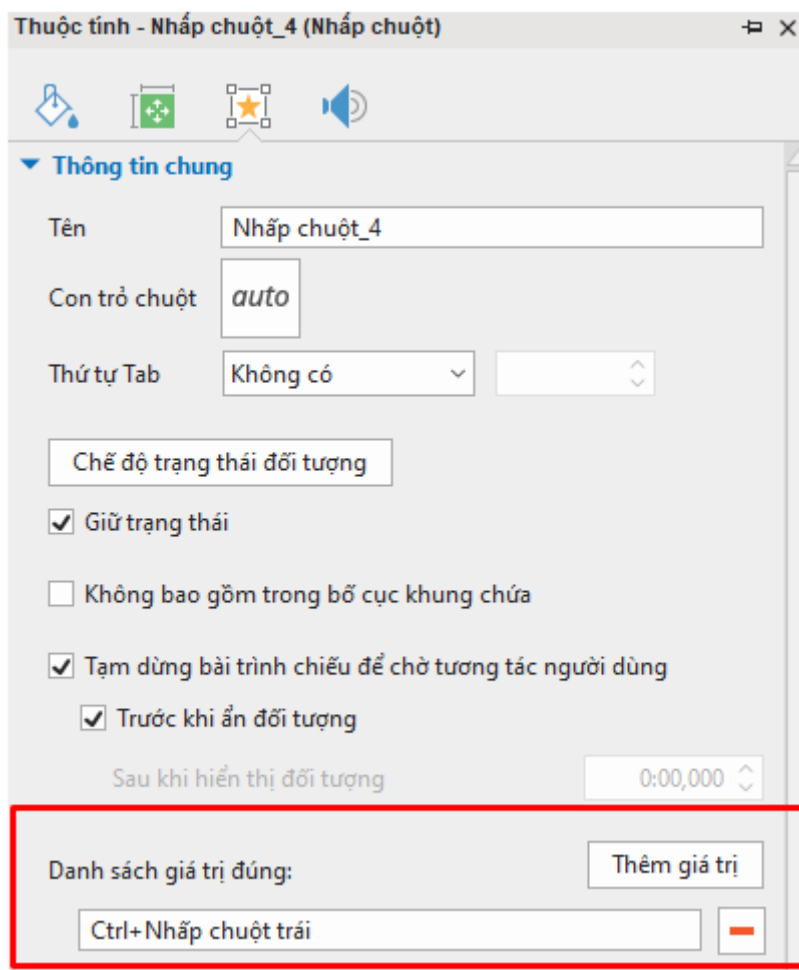
- Nhấp chọn khu vực mục tiêu, sau đó trong **khung Thuộc tính > Kiểu & Hiệu ứng > Đường** > chọn **Không có đường viền** để ẩn khu vực mục tiêu, hoặc chọn **Đường liền** và tùy chỉnh các thuộc tính của nó để hiển thị khu vực mục tiêu.
- Nhấp chọn khu vực mục tiêu, sau đó trong **khung Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Chế độ hiển thị** > nhấp chuột chọn các chế độ mà bạn muốn hiển thị và bỏ chọn các chế độ mà bạn không muốn hiển thị khu vực mục tiêu.

Thiết lập các giá trị đúng

Các giá trị đúng mà bạn có thể thiết lập cho một đối tượng nhấp chuột bao gồm: nhấp chuột trái, nhấp chuột phải, và nhấp đúp chuột trái. Ngoài ra, bạn có thể sử dụng các phím hỗ trợ bao gồm **SHIFT**, **CTRL** và **ALT**.

Để thiết lập các giá trị đúng cho một đối tượng nhấp chuột, hãy làm như sau:

1. Nhấp chọn khu vực mục tiêu (1).
2. Trong **khung Thuộc tính > Tương tác > Thông tin chung > Danh sách giá trị đúng > Thêm giá trị**.



3. Đặt con trỏ chuột trong hộp giá trị và nhấp chuột trái/ nhấp chuột phải/ nhấp đúp chuột trái đồng thời nhấn các phím hỗ trợ **SHIFT**, **CTRL** và **ALT** nếu muốn.

Ví dụ, bạn muốn thiết lập giá trị đúng là **CTRL + Nhấp chuột trái**, đặt con trỏ chuột trong hộp giá trị, sau đó đồng thời nhấp chuột trái và nhấn phím **CTRL** trên bàn phím.

Khi đó, ActivePresenter sẽ tự động hiển thị giá trị đúng là Ctrl + Nhấp chuột trái vào trong hộp giá trị như ảnh trên.

4. Nhấp vào nút **Thêm giá trị** và thực hiện lại bước số 3 để thêm nhiều giá trị đúng nếu muốn.
5. Nhấp vào nút **Xóa**  để xóa giá trị mà bạn không muốn.

Lưu ý: Bạn có thể giúp người dùng nhận dạng khu vực mục tiêu bằng cách thay đổi hình dạng của con trỏ chuột. Để làm điều này, nhấp chọn khu vực mục tiêu, trong **khung Thuộc tính > Tương tác > Thông tin chung > Con trỏ chuột** > chọn con trỏ chuột hình bàn tay trong danh sách. Bằng cách này, khi người dùng di chuyển chuột đến đúng khu vực mục tiêu, con trỏ chuột sẽ chuyển sang hình bàn tay, nhờ đó, người dùng biết được đây là khu vực mục tiêu có thể nhấp chuột.

Gõ phím

Các đối tượng gõ phím được sử dụng để mô phỏng các hành động nhấn phím hoặc một tổ hợp phím để tương tác với phần mềm mục tiêu.

Khi **quay mô phỏng phần mềm**, ActivePresenter sẽ tự động thêm các đối tượng gõ phím bắt cứ khi nào bạn thực hiện thao tác nhấn phím hoặc tổ hợp phím.

Thêm một đối tượng gõ phím

Để thêm một đối tượng gõ phím, nhấp vào tab **Thêm > Gõ phím**  A. Hoặc, mở tab **Trang đầu > Tương tác**  > **Gõ phím**  A.

Theo mặc định, một đối tượng gõ phím gồm có 3 thành phần: (1) khu vực mục tiêu, (2) thông báo đúng, và (3) thông báo sai.



Khi bạn xem trước đầu ra ở dạng HTML5, đối tượng gõ phím không hiển thị khu vực mục tiêu như đối tượng nhấp chuột. Nó sẽ đợi người dùng nhấn một phím hoặc tổ hợp phím bất kỳ (ví dụ **CTRL+SHIFT+P**) và bỏ qua bất kỳ chuỗi văn bản nào. Nếu phím hoặc một tổ hợp phím được nhập vào phù hợp với giá trị tham chiếu, thông báo đúng (2) sẽ xuất hiện. Nếu không, thông báo sai (3) xuất hiện.

Ví dụ, nếu giá trị đúng mà bạn thiết lập cho một đối tượng gõ phím là **CTRL+SHIFT+P**, nhưng người dùng nhấn tổ hợp phím **CTRL+P** mà không giữ phím **SHIFT**, tức là người dùng đang thực hiện sai thao tác. Khi đó, thông báo sai (3) sẽ xuất hiện để phản hồi lại thao tác của người dùng.

Chú ý:

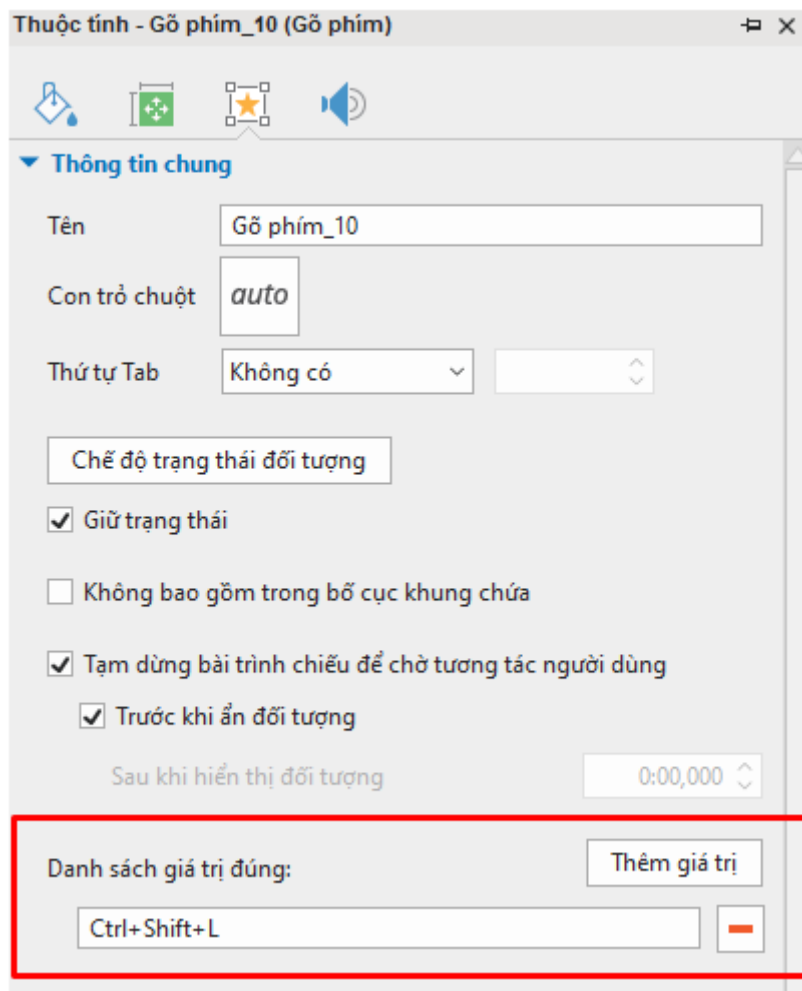
- Bạn có thể thêm các thông báo hết thời gian và gợi ý cho đối tượng gõ phím bằng cách chọn vùng mục tiêu > tab **Câu hỏi** > **Thông báo** > **Thông báo hết thời gian/Gợi ý**.
- Để xóa bỏ thông báo không cần thiết, chọn thông báo đó và nhấn phím **DELETE**.
- Để thiết lập điểm số và cài đặt báo cáo, xem **Điểm & Báo cáo**.
- Để thêm **hành động sự kiện**, nhập vào khung **Thuộc tính** > **Tương tác** > **Sự kiện - Hành động**. Theo mặc định, đối tượng gõ phím có ba sự kiện: **Khi thực hiện đúng**, **Khi thực hiện sai** và **Khi hết thời gian**. Bạn có thể thêm ba sự kiện khác, đó là **Khi nhấn phím** (xảy ra khi mỗi phím hoặc các tổ hợp phím được nhấn), **Khi di chuột vào đối tượng**, và **Khi di chuột ra ngoài đối tượng**.

Thiết lập các giá trị đúng

Các giá trị đúng mà bạn có thể thiết lập cho đối tượng gõ phím bao gồm tất cả các phím hoặc các tổ hợp phím trên bàn phím (ngoại trừ phím **WINDOWS**). Khi thiết lập giá trị đúng, lưu ý tránh sử dụng các phím hoặc tổ hợp phím phổ biến trong trình duyệt như CTRL+F, ALT+D... để tránh mọi thao tác không mong muốn nếu bị trùng những tổ hợp phím này.

Để thiết lập các giá trị đúng cho một đối tượng gõ phím, làm theo các bước sau:

1. Nhấp chọn khu vực mục tiêu (1).
2. Trong khung **Thuộc tính** > **Tương tác** > **Thông tin chung** > **Danh sách giá trị đúng** > **Thêm giá trị**.



3. Đặt con trỏ chuột trong hộp giá trị và nhấn một phím kèm các phím hỗ trợ (**SHIFT**, **CTRL**, **ALT**) nếu muốn.
4. Nhấp vào nút **Thêm giá trị** và thực hiện lại bước số 3 để thêm nhiều giá trị đúng.
5. Nhấp vào nút **Xóa** - để xóa giá trị mà bạn không muốn.

Văn bản

Văn bản là một đối tượng tương tác cho phép người dùng có thể nhập văn bản vào đây. Bạn có thể sử dụng đối tượng tương tác này để kiểm tra kiến thức người dùng và thu thập thông tin từ họ.

Khi **quay mô phỏng phần mềm**, ActivePresenter sẽ tự động thêm các văn bản bất cứ khi nào bạn nhập chuỗi văn bản.

Thêm một đối tượng văn bản

Để thêm một đối tượng văn bản, nhấp vào tab **Thêm > Văn bản** . Hoặc, mở tab **Trang đầu > Tương tác**  > **Văn bản** .

Theo mặc định, một đối tượng văn bản gồm có 3 thành phần: (1) khu vực mục tiêu, (2) thông báo đúng, và (3) thông báo sai.



Khi bạn xem trước đầu ra ở dạng HTML5, đối tượng văn bản sẽ hiển thị khu vực mục tiêu (1) và đợi người dùng nhập các chuỗi văn bản vào trong khu vực này. Nếu đoạn văn bản được nhập vào phù hợp với giá trị tham chiếu, thông báo đúng (2) sẽ xuất hiện. Nếu không, thông báo sai (3) xuất hiện để phản hồi lại thao tác của người dùng.

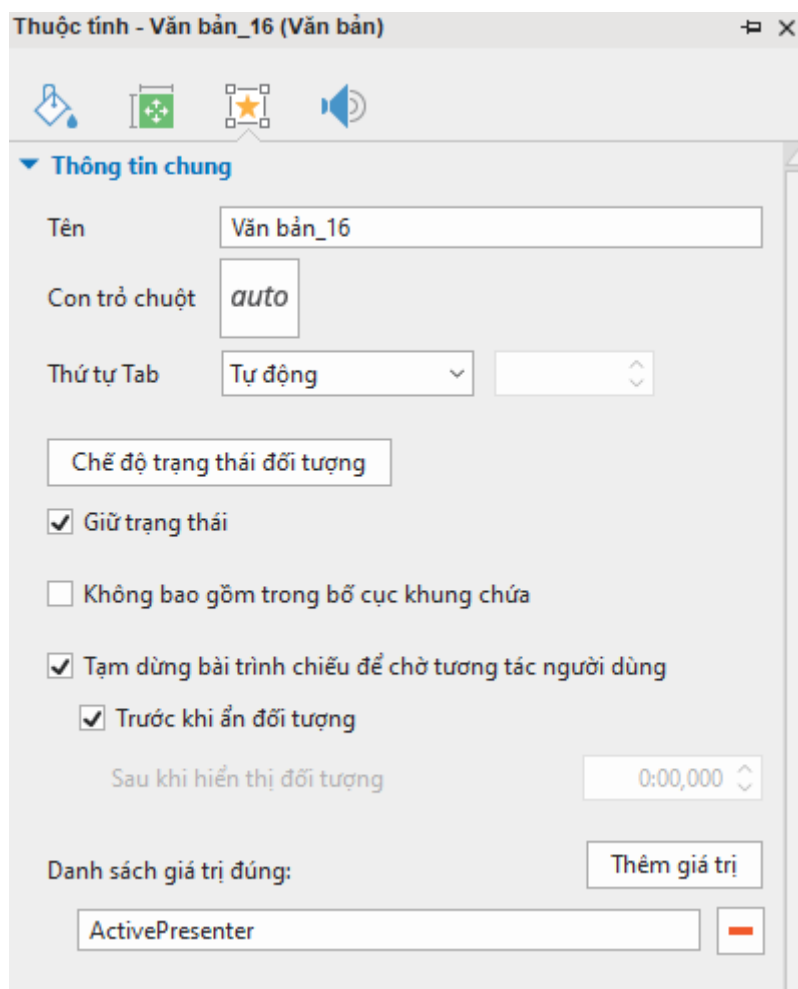
Lưu ý:

- Khi người dùng nhập một chuỗi văn bản vào khu vực mục tiêu (1), các ký tự sẽ lần lượt xuất hiện. Trong trường hợp chuỗi văn bản đã nhập dài hơn kích thước của khu vực mục tiêu, những ký tự trước sẽ được ẩn đi trong khi những ký tự mới được nhập sẽ được hiển thị. Trong trường hợp này, bạn nên thay đổi kích thước khu vực mục tiêu cho phù hợp để có thể hiển thị tất cả các ký tự được nhập vào.
- Các đối tượng văn bản được cài đặt chế độ **chấm điểm** theo mặc định. Chế độ này giúp xác nhận văn bản mà người dùng nhập vào là đúng hay sai. Bạn có thể chuyển sang chế độ thăm dò ý kiến nếu muốn thu thập thông tin của người dùng (trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Điểm & Báo cáo > Chế độ > Thăm dò ý kiến**).
- ActivePresenter cho phép bạn thiết lập cách người dùng gửi văn bản đã nhập theo **Nhấn phím** hoặc **Tự động**. Với cách đầu tiên (**Nhấn phím**), chỉ sau khi người dùng nhấn phím gửi thì văn bản họ nhập mới được xác nhận. Trong khi đó, cách thứ hai (**Tự động**) sẽ xác nhận văn bản được nhập vào ngay khi người dùng nhấn bất kỳ phím nào. Nếu người dùng liên tục nhập những ký tự phù hợp một phần với giá trị tham chiếu, hệ thống sẽ tiếp tục đợi người dùng nhập thêm. Nếu ký tự tiếp theo được nhập khác với giá trị tham chiếu, toàn bộ các ký tự mà người dùng nhập từ trước sẽ được coi là câu trả lời không chính xác. (Lưu ý rằng, chế độ thu thập ý kiến chỉ chấp nhận cách thứ nhất).
- Bạn có thể thêm các thông báo chưa hoàn thành, thông báo hết thời gian, và gợi ý bằng cách chọn vùng mục tiêu > tab **Câu hỏi > Thông báo** > chọn thông báo mà bạn muốn thêm.
- Để xóa bỏ thông báo không cần thiết, chọn thông báo đó và nhấn phím **DELETE**.
- Để thêm **hành động sự kiện**, nhấp vào khung **Thuộc tính > Tương tác > Sự kiện - Hành động**. Theo mặc định, đối tượng văn bản có ba sự kiện: **Khi thực hiện đúng**, **Khi thực hiện sai**, và **Khi hết thời gian**. Bạn có thể thêm bốn sự kiện khác, đó là **Khi nhập chữ**, **Khi chưa hoàn thành**, **Khi di chuột vào đối tượng**, và **Khi di chuột ra ngoài đối tượng**.

Thiết lập các giá trị đúng

Để thiết lập các giá trị đúng cho đối tượng văn bản, làm như sau:

1. Nhấp chọn vùng mục tiêu (1).
2. Trong khung Thuộc tính > Tương tác > Điểm & Báo cáo > Chế độ > Chấm điểm.
3. Trong khung Thuộc tính > Tương tác > Thông tin chung > Danh sách giá trị đúng > Thêm giá trị.



4. Gõ chuỗi văn bản vào trong hộp giá trị.
5. Nhấp vào nút **Thêm giá trị** và thực hiện lại bước số 4 để thêm nhiều giá trị đúng.
6. Nhấp vào nút **Xóa**  để xóa giá trị mà bạn không muốn.

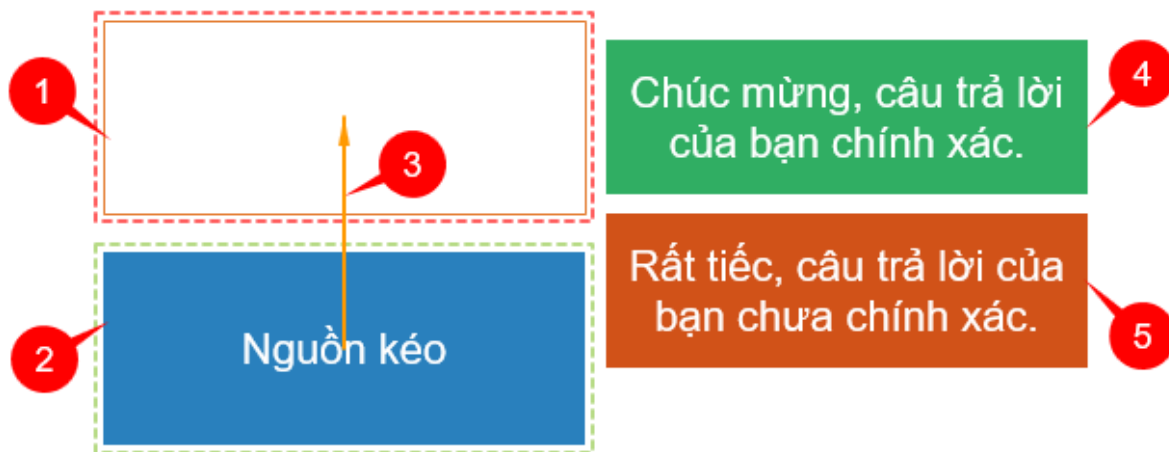
Khu vực thả

Để thực hiện một hành động kéo thả cần một nguồn kéo và một khu vực thả. Tại khu vực thả, bạn có thể kéo nguồn kéo và thả nó vào khu vực này. Khu vực thả có thể giúp bạn đánh giá, chấm điểm, theo dõi các tương tác của người dùng một cách liên tục khi họ kéo các nguồn kéo và thả nó vào khu vực này.

Mỗi khu vực thả có thể chấp nhận nhiều nguồn kéo, đặc biệt nhiều nguồn kéo trong số đó có thể được thiết lập làm giá trị đúng. Tuy nhiên, một khu vực thả chỉ có thể giữ một nguồn kéo duy nhất tại một thời điểm. Điều này có nghĩa là khi bạn thả một nguồn kéo khác vào khu vực thả, nguồn kéo mới này sẽ thay thế nguồn kéo trước, trong khi đó nguồn kéo trước sẽ được đưa trở lại vị trí ban đầu.

Thêm một khu vực thả

Để thêm một khu vực thả, nhấp vào tab **Thêm > Khu vực thả**. Hoặc, nhấp vào tab **Trang đầu > Tương tác** > **Khu vực thả**.



Theo mặc định, một khu vực thả gồm có 5 thành phần:

- (1) Khu vực thả (bao quanh bởi đường đứt nét màu đỏ),
- (2) Nguồn kéo (bao quanh bởi đường đứt nét màu xanh),
- (3) Mũi tên cam kết nối nguồn kéo với khu vực thả. Mũi tên này biểu thị rằng việc kéo một nguồn kéo vào khu vực thả là một hành động chính xác. (Bạn có thể điều chỉnh mũi tên này để thiết lập giá trị đúng cho một khu vực thả. Xem thêm trong phần **Thiết lập các giá trị đúng** để biết thêm thông tin).
- (4) Thông báo đúng,
- (5) Thông báo sai.

Khi bạn xem trước đầu ra ở dạng HTML5, bạn có thể kéo bất kỳ nguồn kéo nào (2) từ vị trí ban đầu của nó vào khu vực thả (1). Khi đó sẽ có bốn trường hợp xảy ra:

- Nếu nguồn kéo bị từ chối, nó sẽ được đưa trở lại đúng vị trí ban đầu.
- Nếu nguồn kéo được chấp nhận nhưng không phải là giá trị đúng, nó sẽ nằm ở trong khu vực thả và thông báo sai (5) xuất hiện để phản hồi lại tương tác của người dùng.
- Nếu nguồn kéo được chấp nhận và là giá trị đúng, nó sẽ nằm ở trong khu vực thả và thông báo đúng (4) xuất hiện để phản hồi lại tương tác của người dùng.
- Nếu người dùng thả một nguồn kéo mới vào khu vực thả và nguồn kéo này được chấp nhận, nó sẽ nằm trong khu vực thả, trong khi đó, nguồn kéo trước sẽ được đưa trở lại vị trí ban đầu. Khi đó, thông báo đúng hoặc sai sẽ xuất hiện phụ thuộc vào nguồn kéo đó là giá trị đúng hay sai.

Chú ý:

- Ngoài thông báo đúng và sai như trên ảnh, bạn có thể thêm các thông báo khác cho khu vực thả, bao gồm: thông báo hết thời gian, gợi ý, thông báo chấp nhận, thông báo từ chối. Để làm điều đó, nhấp chọn khu vực thả (1) > mở tab **Câu hỏi > Thông báo** > chọn một thông báo từ danh sách để thêm.
- Để xóa bỏ thông báo không cần thiết, chọn thông báo đó và nhấn phím **DELETE**.
- Để thiết lập điểm số và cài đặt báo cáo, xem **Điểm & Báo cáo**.

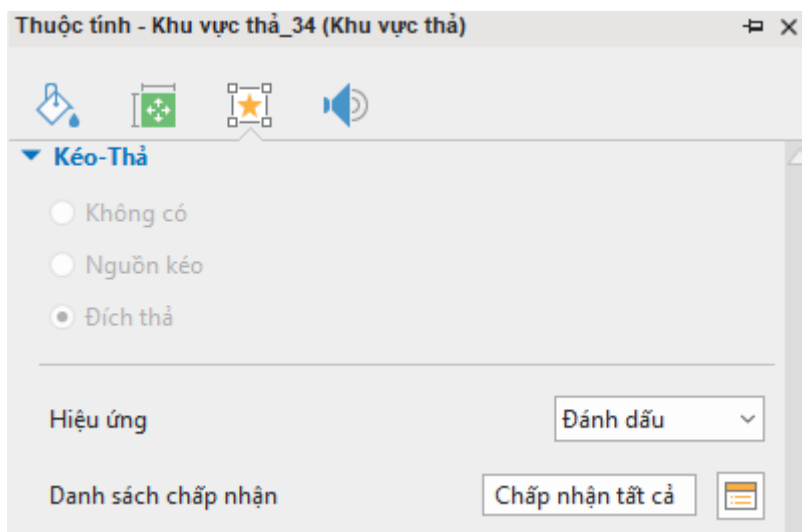
- Để thêm **hành động sự kiện**, nhập vào khung Thuộc tính > Tương tác > **Sự kiện - Hành động**. Theo mặc định, khu vực thả có ba sự kiện: **Khi thực hiện đúng**, **Khi thực hiện sai**, **Khi hết thời gian**. Bạn có thể thêm sáu sự kiện khác bao gồm: **Khi chấp nhận**, **Khi từ chối**, **Khi kéo vào**, **Khi kéo ra**, **Khi di chuột vào đối tượng**, **Khi di chuột ra ngoài đối tượng**.
- Bạn có thể hiển thị hoặc ẩn khu vực thả (1) để người dùng có thể hoặc không thể nhìn thấy khu vực đó bằng một trong hai cách sau:
 - Nhấp chọn khu vực thả, sau đó trong khung Thuộc tính > **Kiểu & Hiệu ứng** > **Đường** > chọn **Không có đường viền** để ẩn khu vực thả, hoặc chọn **Đường liền** và tùy chỉnh các thuộc tính của nó để hiển thị khu vực thả.
 - Nhấp chọn khu vực thả, sau đó trong khung Thuộc tính > **Kích thước & Thuộc tính** > **Chế độ hiển thị** > nhấp chuột chọn các chế độ mà bạn muốn hiển thị và bỏ chọn các chế độ mà bạn không muốn hiển thị khu vực thả.
- Để ẩn mũi tên màu cam và các đường đứt nét bao quanh khu vực thả và nguồn kéo, nhập vào tab **Khung nhìn** > **Kéo thả**.

Thiết lập các giá trị đúng

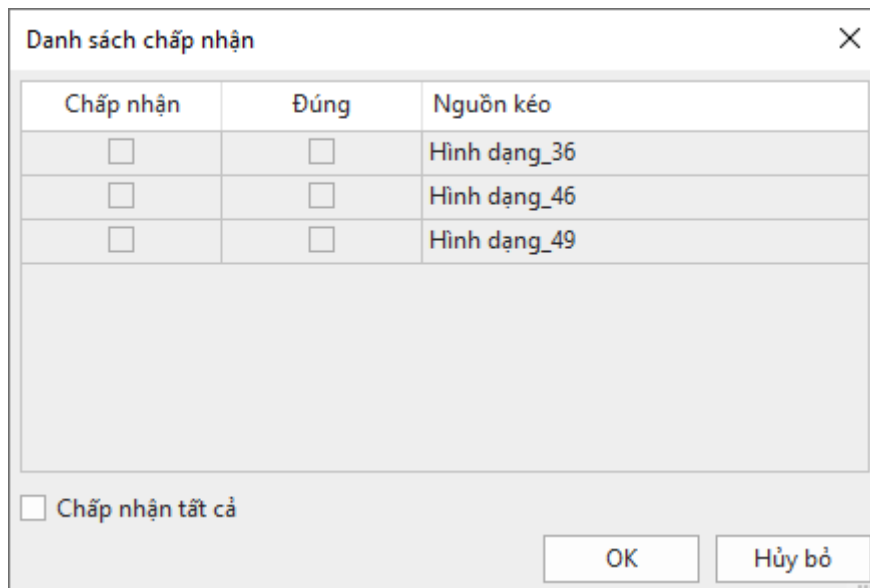
Như đã đề cập ở phần trên, một khu vực thả có thể chấp nhận nhiều nguồn kéo, nhiều trong số nguồn kéo này có thể được thiết lập làm giá trị đúng.

Hãy làm theo các bước sau:

- Nhấp chọn khu vực thả.
- Trong khung Thuộc tính > Tương tác > **Kéo-Thả** > **Danh sách chấp nhận** > nhấp vào nút :



- Trong hộp thoại xuất hiện dưới đây, thiết lập khu vực thả có thể chấp nhận nhiều nguồn kéo bằng cách nhấp chuột chọn các ô đánh dấu trong cột **Chấp nhận**:



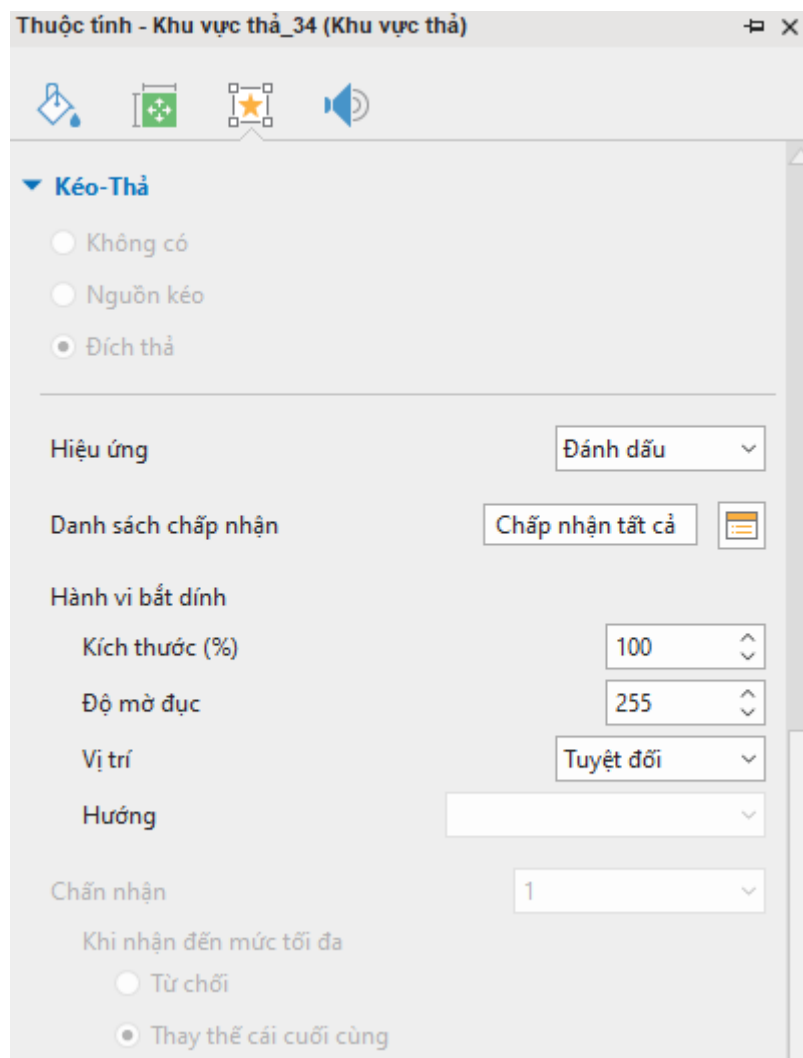
4. Thiết lập các giá trị đúng cho khu vực thả bằng cách nhấp chuột chọn các ô đánh dấu trong cột **Đúng**.
(Lưu ý sự khác nhau giữa cột **Chấp nhận** và cột **Đúng** trong hộp thoại trên. Các nguồn kéo được chấp nhận không đồng nghĩa với việc đó là giá trị đúng).
5. Nhấp **OK** để lưu thay đổi.

Một cách khác để thiết lập giá trị đúng cho khu vực thả đó là sử dụng mũi tên màu cam kết nối nguồn kéo với khu vực thả. Tạo một mũi tên chạy từ nguồn kéo đến khu vực thả bằng cách nhấp chọn một nguồn kéo, sau đó nhấp vào nút dấu cộng ở giữa nguồn kéo, giữ chuột trong khi di chuyển để kéo một đường đến khu vực thả.

Nhấp vào mũi tên màu cam và nhấn **DELETE** trên bàn phím hoặc nhấp chuột phải vào nguồn kéo đó > **Xóa** để xóa giá trị đúng. Bạn cũng có thể nhận được kết quả tương tự bằng cách bỏ chọn các ô đánh dấu trong cột **Đúng** của hộp thoại **Danh sách chấp nhận**.

Cài đặt các thuộc tính khu vực thả

Để cài đặt các thuộc tính cho một khu vực thả, trong khung **Thuộc tính** > **Tương tác** > **Kéo-Thả**:



- Hiệu ứng:** Chọn một trong hai hiệu ứng (**Đánh dấu** hoặc **Thu phóng**) từ danh sách để tạo hiệu ứng cho khu vực thả khi người dùng thả bất kỳ nguồn kéo nào vào khu vực này. Nếu chọn **Không có**, sẽ không có hiệu ứng nào xuất hiện khi một nguồn kéo được thả vào khu vực thả.
- Hành vi bắt dính:** Cài đặt các thuộc tính của một nguồn kéo sau khi nó được thả vào khu vực thả.
 - Kích thước (%):** Nhập giá trị vào hộp này để thay đổi kích thước của nguồn kéo sau khi nó được thả vào khu vực thả.
 - Độ mờ đục:** Nhập giá trị vào hộp này để thay đổi độ mờ đục của nguồn kéo sau khi nó được thả vào khu vực thả.
 - Vị trí:** Căn chỉnh vị trí của nguồn kéo trong khu vực thả sau khi nó được thả vào khu vực thả.
 - Tuyệt đối:** Giữ nguồn kéo tại đúng vị trí mà người dùng thả nó.
 - Neo:** Sau khi chọn **Neo**, chọn một trong 9 lựa chọn trong danh sách **Hướng** để căn chỉnh vị trí của nguồn kéo trong khu vực thả.
- Ví dụ, bạn chọn hướng **Giữa - Giữa**, sau khi nguồn kéo được thả vào khu vực thả, nguồn kéo sẽ được tự động căn chỉnh để nằm chính giữa khu vực thả.
- Gạch:** Sau khi chọn **Gạch**, chọn một trong 9 lựa chọn trong danh sách **Hướng** để căn chỉnh vị trí của nguồn kéo trong khu vực thả.

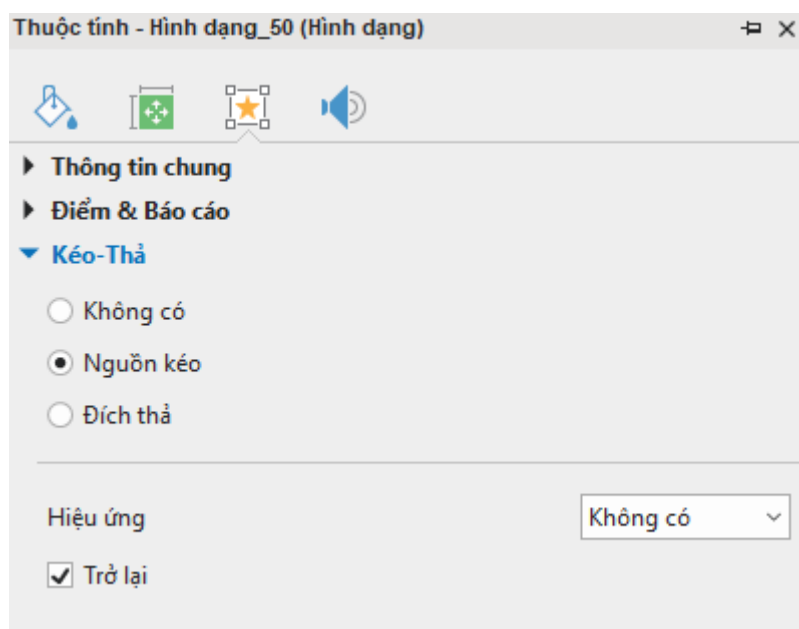
Ví dụ, bạn chọn hướng **Từ trái, trên xuống dưới**, sau khi nguồn kéo được thả vào khu vực thả, nguồn kéo tự động được căn chỉnh để nằm từ phía bên trái sang và từ trên xuống trong khu vực thả.

Chuyển đổi các đối tượng thành nguồn kéo

Bạn có thể chuyển đổi các đối tượng trong một slide, chẳng hạn như ảnh và hình dạng, thành các nguồn kéo để bạn có thể kéo và thả chúng trong khu vực thả.

Hãy làm như sau:

1. Chọn một đối tượng.
2. Trong khung Thuộc tính > Tương tác > Kéo-Thả > chọn Nguồn kéo.



3. Thiết lập thuộc tính cho nguồn kéo.

- **Hiệu ứng:** Chọn một trong hai hiệu ứng (**Đánh dấu** hoặc **Thu phóng**) từ danh sách để tạo hiệu ứng cho nguồn kéo khi nó được kéo vào khu vực thả. Nếu chọn **Không có**, sẽ không có hiệu ứng nào xuất hiện khi một nguồn kéo được kéo vào khu vực thả.
- **Trở lại:** Nếu bạn chọn ô đánh dấu này, nguồn kéo sẽ được đưa trở lại vị trí ban đầu nếu bạn không kéo nó vào đúng khu vực thả. Nếu bỏ chọn, nguồn kéo sẽ nằm tại vị trí mà bạn đã kéo nó đến đó.

Nút

Nút là một đối tượng tương tác cho phép thực hiện một số tác vụ nhất định khi người dùng tương tác với nó. Ví dụ, khi người dùng nhấp vào nút *Tiếp theo*, họ sẽ được chuyển hướng đến slide tiếp theo trong bài giảng.

Thêm nút

Để thêm một nút, nhấp tab **Thêm > Nút** Hoặc nhấp tab **Trang đầu > Tương tác** > Nút .

Nút

Một nút xuất hiện trên Canvas với văn bản mặc định. Nhấp vào văn bản mặc định của nút để đổi tên theo mong muốn của bạn. Bạn có thể chỉnh sửa các thuộc tính của văn bản trong nút giống như cách bạn làm với các **chú thích văn bản**.

Chú ý:

- Bạn có thể chỉnh sửa định dạng của một nút giống như cách bạn làm với các **hình dạng** thông thường. Sử dụng các lệnh và các tùy chọn trong tab **Định dạng** hoặc trong khung **Thuộc tính > Kiểu & Hiệu ứng**.
- Sau khi chỉnh sửa định dạng của nút, bạn có thể cài đặt nó thành định dạng mặc định cho tất cả các nút mới trong cùng một bài giảng. Để làm điều đó, nhấp chuột phải vào nút > **Đặt làm mặc định Nút**.
- Trong trường hợp bạn muốn áp dụng định dạng này cho tất cả các nút hiện có trong bài giảng, nhấp chuột vào nút đó > **Áp dụng cho tất cả đối tượng Nút > Kiểu**.
- Không giống như các đối tượng tương tác khác (nhấp chuột, gõ phím, văn bản, khu vực thả), đối tượng nút không có thông báo đúng hoặc sai. Bạn có thể thêm thông báo hết thời gian hoặc gợi ý cho nút bằng cách nhấp chuột chọn nút, sau đó mở tab **Câu hỏi > Thông báo > Thông báo hết thời gian/ Gợi ý**.
- Các nút không có thuộc tính **Report ID** và cài đặt điểm và báo cáo nên chúng không xuất hiện trong báo cáo.

Làm việc với các trạng thái của nút

Một nút bao gồm bốn trạng thái tạo sẵn như ảnh dưới đây:



- Thông thường (Mặc định):** Đây là trạng thái trung gian của một nút. Theo mặc định, trạng thái này sẽ được hiển thị khi nút đó lần đầu tiên xuất hiện.
- Di chuột qua:** Trạng thái này được hiển thị khi người dùng di chuột qua nút.
- Ấn xuống:** Trạng thái này được hiển thị khi người dùng nhấp chuột vào nút.
- Vô hiệu hóa:** Trạng thái này được hiển thị khi bạn muốn vô hiệu hóa một nút. Khi bị vô hiệu hóa, nút này vẫn được hiển thị nhưng không thể phản hồi lại bất kỳ hành động nào của người dùng.

Bạn có thể chỉnh sửa các trạng thái tạo sẵn này và tạo thêm các trạng thái khác nếu cần. Để biết thêm chi tiết, xem **Sử dụng các trạng thái**.

Thêm sự kiện-hành động cho nút

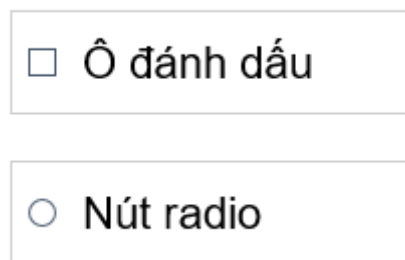
Để thêm các sự kiện hành động, nhấp **khung Thuộc tính** > **Tương tác** > **Sự kiện – Hành động**. Sau đó, thêm các sự kiện và hành động mà bạn muốn. Thông thường, bạn sẽ muốn thêm sự kiện **Khi nhấp chuột** để thiết lập các phản hồi mặc định khi người dùng nhấp chuột vào nút. Ngoài sự kiện này, bạn có thể thêm rất nhiều sự kiện khác như: **Khi hết thời gian**, **Khi di chuột vào đối tượng**, **Khi di chuột ra ngoài đối tượng**...

Ô đánh dấu và nút radio

Các ô đánh dấu và nút radio được tạo sẵn trong ActivePresenter cũng là những đối tượng giúp bạn tạo thêm nhiều tương tác cho bài giảng của mình.

Thêm các ô đánh dấu và nút radio

Để thêm một ô đánh dấu hoặc nút radio, nhấp tab **Thêm** > **Ô đánh dấu** hoặc **Nút radio** Hoặc, nhấp tab **Trang đầu** > **Tương tác** > **Ô đánh dấu** hoặc **Nút radio** .

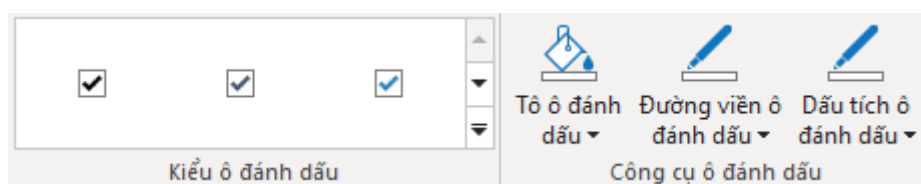


Ô đánh dấu/nút radio xuất hiện trên Canvas với văn bản mặc định. Nhấp vào văn bản mặc định của chúng để đổi tên theo mong muốn của bạn. Bạn có thể chỉnh sửa các thuộc tính của văn bản tương tự cách bạn làm với các **chú thích văn bản**.

Định dạng ô đánh dấu và nút radio

Sau khi đã thêm một ô đánh dấu hoặc nút radio vào slide, bạn có thể di chuyển hoặc căn chỉnh kích thước của chúng. Bạn cũng có thể tùy chỉnh định dạng của chúng sử dụng các lệnh và tùy chọn trong tab **Định dạng** hoặc trong **khung Thuộc tính** > **Kiểu & Hiệu ứng**:

Trong tab **Định dạng**, hãy làm như sau:



- Thay đổi kiểu:** Nhấp vào nút mũi tên cuối cùng ở góc bên phải để hiện thị toàn bộ các kiểu của ô đánh dấu hoặc nút radio, sau đó chọn một kiểu tạo sẵn từ danh sách.
- Thay đổi màu:** Khi thêm một ô đánh dấu/nút radio vào slide, chúng xuất hiện trên slide với định dạng mặc định, trong đó màu của chúng được thừa kế từ màu chủ đề của bài

giảng. Tuy nhiên, bạn luôn có thể tùy chỉnh màu sắc theo ý muốn bằng cách thiết lập các thuộc tính dưới đây:

- **Tô:** Nhấp vào nút này và chọn một màu từ danh sách để tô màu nền của ô đánh dấu/nút radio.
- **Đường viền:** Nhấp vào nút này và chọn một màu từ danh sách để tô màu đường viền của ô đánh dấu/nút radio. Bạn có thể chọn **Không viền** nếu không muốn thiết lập đường viền hoặc chọn **Chiều rộng** để thay đổi chiều rộng của đường viền.
- **Dấu tích:** Nhấp vào nút này và chọn một màu từ danh sách để tô màu của dấu tích khi ô đánh dấu/nút radio được chọn.

Sau khi tùy chỉnh, bạn có thể cài đặt định dạng mới này làm định dạng mặc định cho tất cả các ô đánh dấu/nút radio mới trong cùng bài giảng. Để làm điều đó, nhấp chuột phải vào ô đánh dấu/nút radio > **Đặt làm mặc định Ô đánh dấu/Đặt làm mặc định Nút radio**.

Trong trường hợp bạn muốn áp dụng định dạng này cho tất cả các ô đánh dấu/nút radio hiện có trong bài giảng, nhấp chuột phải vào ô đánh dấu/nút radio > **Áp dụng cho tất cả đối tượng Ô đánh dấu/ Áp dụng cho tất cả đối tượng Nút radio**.

Làm việc với các trạng thái của ô đánh dấu/nút radio

Các ô đánh dấu và nút radio bao gồm 8 trạng thái tạo sẵn, bao gồm:

- **Thông thường (Mặc định):** Đây là trạng thái trung gian của một ô đánh dấu/nút radio. Theo mặc định, trạng thái này sẽ được hiển thị khi ô đánh dấu/nút radio đó lần đầu tiên xuất hiện.
- **Di chuột qua:** Trạng thái này được hiển thị khi người dùng di chuột qua ô đánh dấu/nút radio.
- **Ấn xuống:** Trạng thái này được hiển thị khi người dùng nhấp chuột vào ô đánh dấu/nút radio.
- **Vô hiệu hóa:** Trạng thái này được hiển thị khi bạn muôn vô hiệu hóa một ô đánh dấu/nút radio. Khi bị vô hiệu hóa, các đối tượng này vẫn được hiển thị nhưng không thể phản hồi lại bất kỳ hành động nào của người dùng.
- **Thông thường Đánh dấu/Di chuột qua Đánh dấu/Ấn xuống Đánh dấu /Vô hiệu hóa Đánh dấu:** Đây là các trạng thái khi mà ô đánh dấu hoặc nút radio được chọn.

Bạn có thể chỉnh sửa các trạng thái có sẵn này và tạo thêm các trạng thái khác nếu cần. Để biết thêm chi tiết, xem **Sử dụng các trạng thái**.

Thêm sự kiện-hành động cho các ô đánh dấu và nút radio

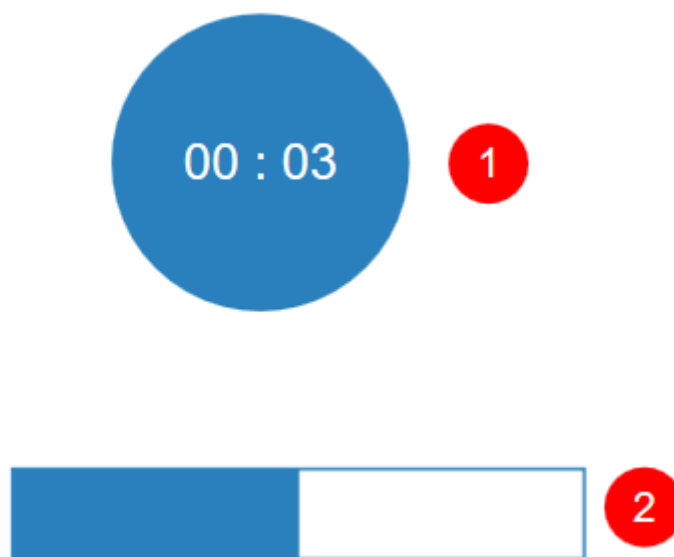
Để thêm **các sự kiện hành động**, nhấp **khung Thuộc tính** > **Tương tác** > **Sự kiện – Hành động**. Sau đó, thêm các sự kiện và hành động mà bạn muốn. Các ô đánh dấu/nút radio có thể phản hồi lại với bốn sự kiện.

- **Khi đánh dấu:** Xảy ra khi một ô đánh dấu/nút radio được chọn.
- **Khi bỏ đánh dấu:** Xảy ra khi một ô đánh dấu/nút radio không được chọn.
- **Hết thời gian:** Xảy ra khi người dùng không phản hồi trong thời gian quy định.
- **Khi di chuột vào đối tượng:** Xảy ra khi di chuột vào trong ô đánh dấu/nút radio.
- **Khi di chuột ra ngoài đối tượng:** Xảy ra khi di chuột ra ngoài ô đánh dấu/nút radio.

Bộ đếm thời gian

Bộ đếm thời gian là một đối tượng tương tác giúp bạn đếm tiến lên lượng thời gian đang trôi qua hoặc đếm ngược lượng thời gian còn lại trong các bài kiểm tra, trò chơi, hoặc bài thuyết trình.

Có hai loại bộ đếm thời gian trong ActivePresenter, đó là **Đếm giờ** (1) và **Tiến trình** (2). Trong khi **Đếm giờ** (1) sẽ hiển thị lượng thời gian trôi qua với số giờ, phút, giây cụ thể (giống như màn hình của một chiếc đồng hồ kỹ thuật số), **Tiến trình** (2) chỉ minh họa một cách trực quan lượng thời gian trôi qua (không có các con số số giờ, phút, giây cụ thể):

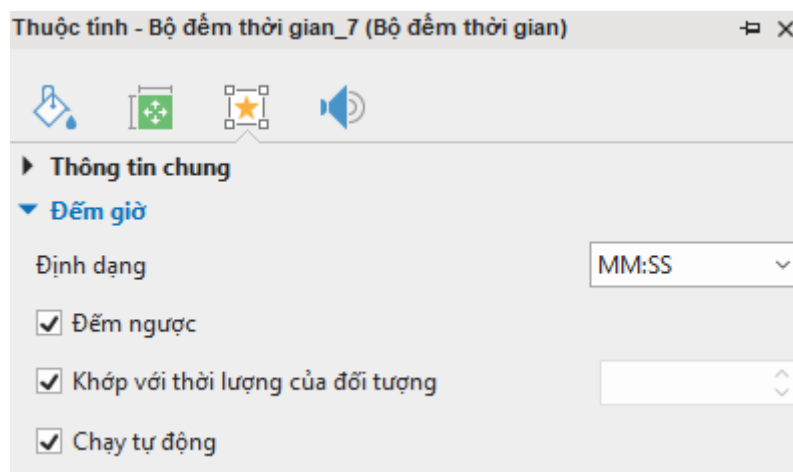


Bạn có thể sử dụng bộ đếm thời gian để kích hoạt một hành động sau khi nó hoàn thành việc đếm giờ. Ví dụ, khi người học không trả lời câu hỏi trong một khoảng thời gian được quy định trước, lúc này sau khi bộ đếm thời gian hoàn thành việc đếm ngược thời gian còn lại, một thông báo xuất hiện thông báo cho người học biết đã hết thời gian để trả lời câu hỏi.

Thêm bộ đếm thời gian

Để thêm một bộ đếm thời gian, nhấp tab **Thêm > Bộ đếm thời gian** > chọn **Đếm giờ** hoặc **Tiến trình**. Hoặc nhấp tab **Trang đầu > Tương tác** > **Bộ đếm thời gian** .

Sau khi thêm một bộ đếm thời gian vào slide, nhấp chuột chọn bộ đếm thời gian đó, sau đó trong **Khung Thuộc tính > Tương tác > Đếm giờ** > tùy chỉnh các thuộc tính có trong phần này:



- **Định dạng:** Nhấp chuột vào nút mũi tên để chọn một trong bốn định dạng từ danh sách, bao gồm:
 - **HH:MM:SS:** giờ - phút - giây
 - **HH:MM:** giờ - phút
 - **MM:SS:** phút - giây
 - **SS:MS:** giây - mili giây
 Lưu ý rằng thuộc tính này chỉ xuất hiện nếu bạn sử dụng bộ đếm thời gian **Đếm giờ** (1) (**Tiền trình** (2) sẽ không có thuộc tính này).
- **Đếm ngược:** Nhấp chuột chọn ô đánh dấu này nếu bạn muốn bộ đếm thời gian đếm ngược lượng thời gian còn lại. Nếu bỏ chọn, bộ đếm thời gian sẽ đếm tiến lên lượng thời gian đang trôi qua.
- **Khớp với thời lượng của đối tượng:** Khi bạn thêm một bộ đếm thời gian vào slide, ô đánh dấu này sẽ tự động được chọn theo mặc định. Điều này có nghĩa là, ActivePresenter sẽ tự động điều chỉnh thời lượng của bộ đếm thời gian bằng với thời lượng của đối tượng có thời gian dài nhất trên dòng thời gian.
- Để thiết lập giá trị khác, hãy bỏ chọn ô này, sau đó nhập thời gian bạn muốn. Lưu ý là nếu đối tượng bộ đếm thời gian bị ẩn và thuộc tính này được chọn, thời lượng của bộ đếm sẽ chính là thời lượng của slide.
- **Chạy tự động:** Nếu chọn ô này, bộ đếm thời gian sẽ bắt đầu đếm ngay khi đối tượng đếm thời gian bắt đầu hiển thị trên dòng gian chính.

Bạn có thể thay đổi kiểu của một bộ đếm thời gian như các hình dạng thông thường sử dụng các thuộc tính **tô**, **đường viền** hoặc **đỗ bóng**.

Thêm các sự kiện hành động cho bộ đếm thời gian

Để tạo tương tác cho các bộ đếm thời gian, thêm **các sự kiện hành động** trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Sự kiện – Hành động**. Như ở trong ví dụ ở phần trên, hãy thêm sự kiện **Khi bộ đếm thời gian kết thúc** để kích hoạt hành động.

Bạn cũng có thể điều khiển bộ đếm thời gian bằng cách sử dụng ba hành động sau:

- **Bắt đầu dòng thời gian:** Làm cho bộ đếm thời gian bắt đầu đếm. Nếu bộ đếm thời gian kết thúc, hành động này sẽ được khởi động lại.
- **Tạm dừng dòng thời gian:** Tạm dừng bộ đếm thời gian nhưng giữ nguyên giá trị hiện tại.

- **Dừng dòng thời gian:** Dừng bộ đếm thời gian và đặt lại giá trị của nó.

Bên cạnh đó, bạn có thể sử dụng Javascript API để thực hiện các hành động trên. Sử dụng các hàm sau:

```
presz.object("TimerA").startTimer();
presz.object("TimerA").pauseTimer();
presz.object("TimerA").stopTimer();
```

Câu hỏi

ActivePresenter hỗ trợ tạo 11 loại câu hỏi khác nhau cho bài giảng một cách nhanh chóng và thuận tiện. Các câu hỏi có thể được sử dụng để đánh giá năng lực người học (chế độ **Chấm điểm**) hoặc thu thập thông tin, ý kiến phản hồi của người học (chế độ **Thăm dò ý kiến**).

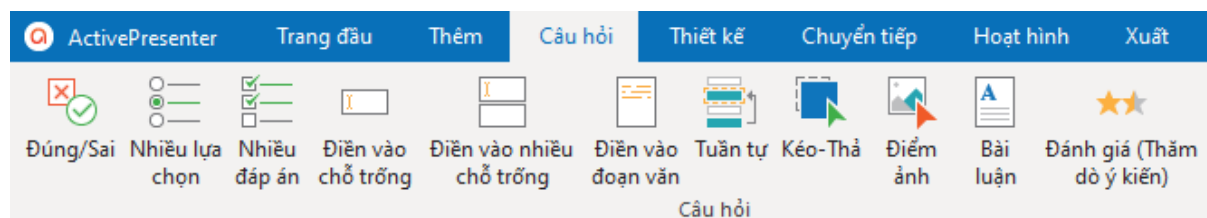
Dưới đây là 11 loại câu hỏi mặc định được hỗ trợ bởi ActivePresenter:

- **Đúng/Sai**
- **Nhiều lựa chọn**
- **Nhiều đáp án**
- **Điền vào chỗ trống**
- **Điền vào nhiều chỗ trống**
- **Điền vào đoạn văn**
- **Tuần tự**
- **Kéo-Thả**
- **Điểm ảnh**
- **Bài luận**
- **Đánh giá (Thăm dò ý kiến)**

Tạo câu hỏi

Các thuộc tính chung của câu hỏi

Để tạo một câu hỏi, mở tab **Câu hỏi** và chọn bất kỳ câu hỏi nào trong danh sách:



Khi đó, một slide câu hỏi mới được thêm vào bài giảng của bạn.

Các thành phần của một slide câu hỏi

Một slide câu hỏi trong ActivePresenter bao gồm ba phần chính: (1) tiêu đề câu hỏi, (2) phần đáp án, và (3) nút **Gửi**.

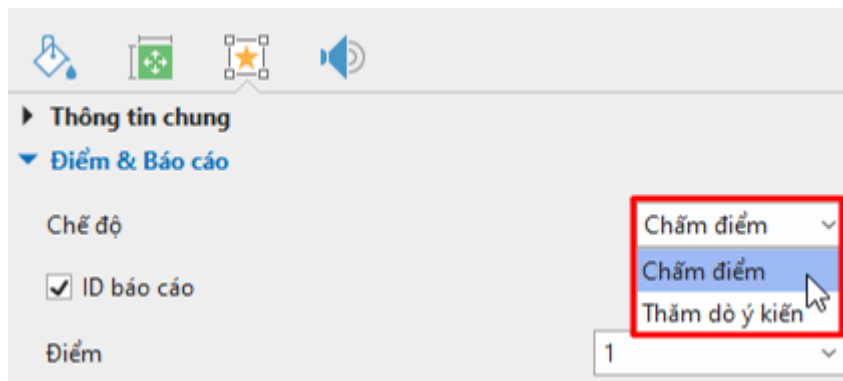


- **(1) Tiêu đề câu hỏi:** Bạn hãy gõ tiêu đề/ nội dung câu hỏi vào hộp văn bản này.
- **(2) Phần đáp án:** Nhìn chung, đây là nơi bạn có thể tạo và tùy chỉnh các câu trả lời. Tùy theo loại câu hỏi mà phần đáp án có thể có các định dạng khác nhau. Ví dụ, với câu hỏi Đúng/ Sai, phần đáp án sẽ bao gồm 2 câu trả lời mặc định là Đúng và Sai. Trong khi đó, với câu hỏi Bài Luận, phần đáp án là một hộp văn bản gồm nhiều dòng cho phép người học gõ câu trả lời của mình.
- **(3) Nút Gửi:** Sau khi hoàn thành câu trả lời, người học bấm vào nút **Gửi** để gửi câu trả lời. Lưu ý rằng, bạn có thể tạo **thêm nút** và tùy chỉnh chúng, sau đó thêm các **Sự kiện – Hành động** cho chúng tùy theo mục đích của bạn.

Các chế độ câu hỏi: Chấm điểm và Thăm dò ý kiến

Ngoại trừ câu hỏi Đánh giá (Thăm dò ý kiến), các loại câu hỏi khác trên ActivePresenter đều có 2 chế độ cho bạn lựa chọn: chế độ **Chấm điểm** và chế độ **Thăm dò ý kiến**.

Bạn có thể lựa chọn một trong hai chế độ này trong **khung Thuộc tính > Tương tác > Điểm & Báo cáo > Chế độ > Chấm điểm/ Thăm dò ý kiến**.



Với chế độ **Chấm điểm**, bạn có thể đánh giá năng lực của người học thông qua việc thiết lập điểm số cho mỗi câu hỏi. Trong khi đó, chế độ **Thăm dò ý kiến** cho phép bạn thu thập thông tin hoặc ý kiến phản hồi của người học.

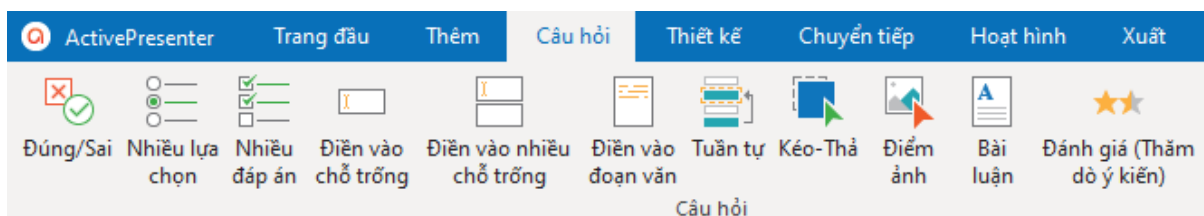
Bảng dưới đây minh họa sự khác nhau giữa chế độ **Chấm điểm** và **Thăm dò ý kiến**.

Chế độ	Chấm điểm	Thăm dò ý kiến
Mục đích	Đánh giá năng lực	Thu thập thông tin
Thiết lập điểm số cho câu hỏi	Có	Không
Xác nhận người dùng	Đúng/Sai/ Chưa hoàn thành	Hoàn thành/ Chưa hoàn thành
Sự kiện	Thực hiện đúng Thực hiện sai Chưa hoàn thành Hết thời gian	Hoàn thành Chưa hoàn thành Hết thời gian

Tạo câu hỏi

Câu hỏi là yếu tố không thể thiếu trong một bài kiểm tra. Thông qua các câu hỏi, bạn có thể theo dõi tiến trình học tập, đánh giá năng lực của người học, thu thập thông tin hoặc ý kiến phản hồi của họ và nhiều hơn thế nữa.

Có 11 loại câu hỏi khác nhau trong ActivePresenter 8, bao gồm: Đúng/Sai, Nhiều lựa chọn, Nhiều đáp án, Điền vào chỗ trống, Điền vào nhiều chỗ trống, Điền vào đoạn văn, Tuần tự, Kéo-Thả, Điểm ảnh, Bài luận, và Đánh giá (Thăm dò ý kiến).



Để tạo một câu hỏi, nhấp vào tab **Câu hỏi** và chọn loại câu hỏi bạn cần. Hoặc bạn có thể nhấp vào tab **Trang đầu** > **Tương tác** > chọn một câu hỏi. Sau đó, một slide mới có chứa câu hỏi đó sẽ được thêm vào bài giảng của bạn.

Đúng/Sai

Câu hỏi Đúng/Sai cho phép người học lựa chọn một đáp án đúng duy nhất: đúng hoặc sai.

Để tạo câu hỏi Đúng/Sai, nhấp vào tab **Câu hỏi > Đúng/Sai** . Hoặc nhấp vào tab **Trang đầu > Tương tác** > **Đúng/Sai** .

Slide câu hỏi Đúng/Sai sẽ được thêm vào bài giảng của bạn như dưới đây:



Mỗi câu hỏi Đúng/Sai luôn có 2 câu trả lời mặc định là Đúng và Sai, bạn không thể xóa hay thêm bất kỳ câu trả lời nào nữa. Tuy nhiên, bạn có thể tùy chỉnh tên của chúng theo ý muốn. Ví dụ, thay đổi tên mặc định từ Đúng/ Sai thành Đóng ý/ Không đóng ý, Đúng/ Không đúng...

Để thay đổi bố cục cho phần đáp án, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Bố cục khung chứa** > chọn bố cục khung chứa mà bạn muốn và tùy chỉnh các thuộc tính của bố cục đó.

Để thiết lập đáp án đúng cho loại câu hỏi này, nhấp đúp vào nút radio tương ứng với câu trả lời đúng.

Để thiết lập chế độ câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Điom & Báo cáo** > lựa chọn **chế độ câu hỏi** và thiết lập thuộc tính cho chế độ đó.

Để thêm các sự kiện và hành động cho câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Sự kiện - Hành động** > thêm sự kiện - hành động mới hoặc tùy chỉnh sự kiện - hành động có sẵn theo ý muốn của bạn.

Sau khi tạo và chỉnh sửa câu hỏi, bạn có thể đặt câu hỏi đã được tùy chỉnh này thành câu hỏi mặc định để sử dụng cho các lần kế tiếp. Hãy nhấp chuột phải vào phần đáp án, chọn **Đặt làm mặc định Câu hỏi đúng sai**.

Nhiều lựa chọn

Với loại câu hỏi Nhiều lựa chọn, người học chỉ được phép lựa chọn một đáp án đúng duy nhất.

Để tạo câu hỏi Nhiều lựa chọn, nhấp vào tab **Câu hỏi > Nhiều lựa chọn**. Hoặc nhấp vào tab **Trang đầu > Tương tác** > **Nhiều lựa chọn**.

Slide câu hỏi Nhiều lựa chọn sẽ được thêm vào trong bài giảng của bạn như dưới đây:

Nhập để thêm tiêu đề

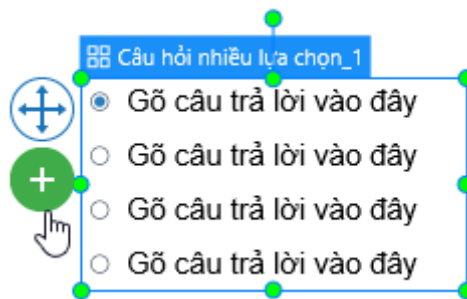
- Gõ câu trả lời vào đây

Gửi

Mỗi câu hỏi Nhiều lựa chọn luôn có sẵn 4 câu trả lời mặc định cho phép bạn gõ văn bản vào đó.

Khác với câu hỏi Đúng/ Sai, câu hỏi Nhiều lựa chọn cho phép bạn thêm hoặc xóa bớt câu trả lời.

Nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó nhấp vào nút dấu cộng màu xanh để thêm câu trả lời:



Để xóa một câu trả lời không mong muốn, chọn nó và nhấn phím **DELETE** trên bàn phím. Nếu bạn muốn xóa nhiều câu trả lời cùng lúc, giữ phím **CTRL** trong khi chọn chúng, rồi nhấn phím **DELETE**.

Để thay đổi bố cục cho phần đáp án, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Bố cục khung chứa** > chọn bố cục khung chứa mà bạn muốn và tùy chỉnh các thuộc tính của bố cục đó.

Để thiết lập đáp án đúng cho loại câu hỏi này, nhấp đúp vào nút radio tương ứng với câu trả lời đúng. Lưu ý rằng bạn chỉ có thể chọn một câu trả lời duy nhất làm đáp án đúng cho loại câu hỏi này.

Để thiết lập chế độ câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính** > **Tương tác** > **Điểm & Báo cáo** > lựa chọn **chế độ câu hỏi** và thiết lập thuộc tính cho chế độ đó.

Để thêm các sự kiện và hành động cho câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, trong khung **Thuộc tính** > **Tương tác** > **Sự kiện - Hành động** > thêm sự kiện - hành động mới hoặc tùy chỉnh sự kiện - hành động có sẵn theo ý muốn của bạn.

Sau khi tạo và chỉnh sửa câu hỏi, bạn có thể đặt câu hỏi đã được tùy chỉnh này thành câu hỏi mặc định để sử dụng cho các lần kế tiếp. Hãy nhấp chuột phải vào phần đáp án, chọn **Đặt làm mặc định Câu hỏi nhiều lựa chọn**.

Nhiều đáp án

Khác với loại câu hỏi Nhiều lựa chọn, câu hỏi Nhiều đáp án cho phép người học lựa chọn nhiều hơn một đáp án đúng.

Để tạo câu hỏi Nhiều đáp án, nhấp vào tab **Câu hỏi** > **Nhiều đáp án**. Hoặc nhấp vào tab **Trang đầu** > **Tương tác** > **Nhiều đáp án**.

Slide câu hỏi Nhiều đáp án sẽ được thêm vào bài giảng của bạn như dưới đây:

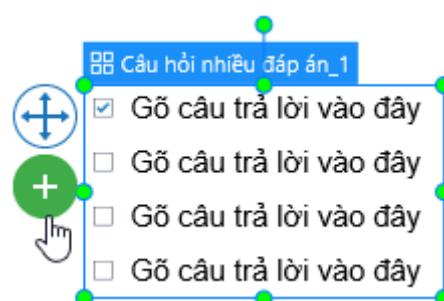
Nhập để thêm tiêu đề

- Gõ câu trả lời vào đây

Gửi

Mỗi câu hỏi Nhiều lựa đáp án luôn có sẵn 4 câu trả lời mặc định cho phép bạn gõ văn bản vào đó.

Bạn có thể thêm nhiều câu trả lời cho loại câu hỏi này bằng cách nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó nhấp vào nút dấu cộng màu xanh để thêm:



Để xóa một câu trả lời không mong muốn, chọn nó và nhấn phím **DELETE** trên bàn phím. Nếu bạn muốn xóa nhiều câu trả lời cùng lúc, giữ phím **CTRL** trong khi chọn chúng, rồi nhấn phím **DELETE**.

Để thay đổi bố cục cho phần đáp án, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Bố cục khung chứa** > chọn bố cục khung chứa mà bạn muốn và tùy chỉnh các thuộc tính của bố cục đó.

Để thiết lập đáp án đúng cho loại câu hỏi này, nhấp đúp vào các ô đánh dấu tương ứng với các đáp án đúng. Không giống như câu hỏi Nhiều lựa chọn, bạn có thể thiết lập nhiều đáp án đúng cho loại câu hỏi này.

Để thiết lập chế độ câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Điểm & Báo cáo** > lựa chọn **chế độ câu hỏi** và thiết lập thuộc tính cho chế độ đó.

Để thêm các sự kiện và hành động cho câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Sự kiện - Hành động** > thêm sự kiện - hành động mới hoặc tùy chỉnh sự kiện - hành động có sẵn theo ý muốn của bạn.

Sau khi tạo và chỉnh sửa câu hỏi, bạn có thể đặt câu hỏi đã được tùy chỉnh này thành câu hỏi mặc định để sử dụng cho các lần kế tiếp. Hãy nhấp chuột phải vào phần đáp án, chọn **Đặt làm mặc định Câu hỏi nhiều đáp án**.

Điền vào chỗ trống

Câu hỏi Điền vào chỗ bao gồm một hộp văn bản ở phần đáp án. Người học sẽ cần gõ câu trả lời của họ vào hộp văn bản này.

Để tạo câu hỏi điền vào chỗ trống, nhấp vào tab **Câu hỏi > Điền vào chỗ trống**. Hoặc nhấp vào tab **Trang đầu > Tương tác** > **Điền vào chỗ trống**.

Slide câu hỏi Điền vào chỗ trống sẽ được thêm vào trong bài giảng của bạn như dưới đây:



Như đã đề cập ở trên, dạng câu hỏi Điền vào chỗ trống chỉ yêu cầu người học điền câu trả lời vào một chỗ trống (một hộp văn bản) duy nhất. Bạn không thể thêm hoặc xóa hộp văn bản này. Nếu bạn muốn có thêm nhiều chỗ trống (nhiều hộp văn bản), hãy sử dụng câu hỏi Điền vào nhiều chỗ trống.

Để thiết lập đáp án đúng cho câu hỏi này, nhấp chuột chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Thông tin chung > Danh sách giá trị đúng: > Thêm giá trị** > nhập đáp án đúng vào hộp văn bản. Bạn có thể thiết lập nhiều hơn một đáp án đúng bằng cách nhấp chuột vào **Thêm giá trị** nhiều lần và gõ đáp án đúng vào hộp văn bản. Để biết thêm chi tiết, hãy xem phần Danh sách giá trị đúng trong **Thông tin chung**.

Để thiết lập chế độ câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Điểm & Báo cáo** > lựa chọn **chế độ câu hỏi** và thiết lập thuộc tính cho chế độ đó.

Để thêm các sự kiện và hành động cho câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Sự kiện - Hành động** > thêm sự kiện - hành động mới hoặc tùy chỉnh sự kiện - hành động có sẵn theo ý muốn của bạn.

Điền vào nhiều chỗ trống

Trong khi câu hỏi Điền vào chỗ trống chỉ có một chỗ trống (một hộp văn bản) duy nhất, câu hỏi Điền vào nhiều chỗ trống yêu cầu người học nhập câu trả lời vào nhiều chỗ trống (nhiều hộp văn bản).

Để tạo câu hỏi Điền vào nhiều chỗ trống, nhấp vào tab **Câu hỏi > Điền vào nhiều chỗ trống** . Hoặc nhấp vào tab **Trang đầu > Tương tác** > **Điền vào nhiều chỗ trống** .

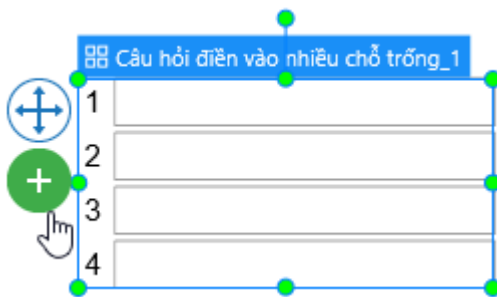
Slide câu hỏi Điền vào nhiều chỗ trống sẽ được thêm vào trong bài giảng của bạn như dưới đây:

Nhập để thêm tiêu đề

1
2
3
4

Gửi

Bạn có thể thêm nhiều hộp văn bản cho loại câu hỏi này bằng cách nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó nhấp vào nút dấu cộng màu xanh để thêm:



Để xóa một hộp văn bản không mong muốn, chọn nó và nhấn phím **DELETE** trên bàn phím. Nếu bạn muốn xóa nhiều hộp văn bản cùng lúc, giữ phím **CTRL** trong khi chọn chúng, rồi nhấn phím **DELETE**.

Để thay đổi bố cục cho phần đáp án, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Bố cục khung chứa** > chọn bố cục khung chứa mà bạn muốn và tùy chỉnh các thuộc tính của bố cục đó.

Để thiết lập đáp án đúng cho mỗi hộp văn bản, hãy nhấp chuột để chọn một hộp văn bản đó. Sau đó, trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Thông tin chung > Danh sách giá trị đúng: > Thêm giá trị** > nhập đáp án đúng. Làm tương tự như vậy với các hộp văn bản còn lại. Bạn có thể thiết lập nhiều hơn một đáp án đúng bằng cách nhấp chuột vào **Thêm giá trị** nhiều lần và gõ đáp án đúng vào hộp văn bản. Để biết thêm chi tiết, hãy xem phần **Danh sách giá trị đúng** trong **Thông tin chung**.

Để thiết lập chế độ câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Điểm & Báo cáo** > lựa chọn **chế độ câu hỏi** và thiết lập thuộc tính cho chế độ đó.

Để thêm các sự kiện và hành động cho câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Sự kiện - Hành động** > thêm sự kiện - hành động mới hoặc tùy chỉnh sự kiện - hành động có sẵn theo ý muốn của bạn.

Sau khi tạo và chỉnh sửa câu hỏi, bạn có thể đặt câu hỏi đã được tùy chỉnh này thành câu hỏi mặc định để sử dụng cho các lần kế tiếp. Hãy nhấp chuột phải vào phần đáp án, chọn **Đặt làm mặc định Câu hỏi điền vào nhiều chỗ trống**.

Điền vào đoạn văn

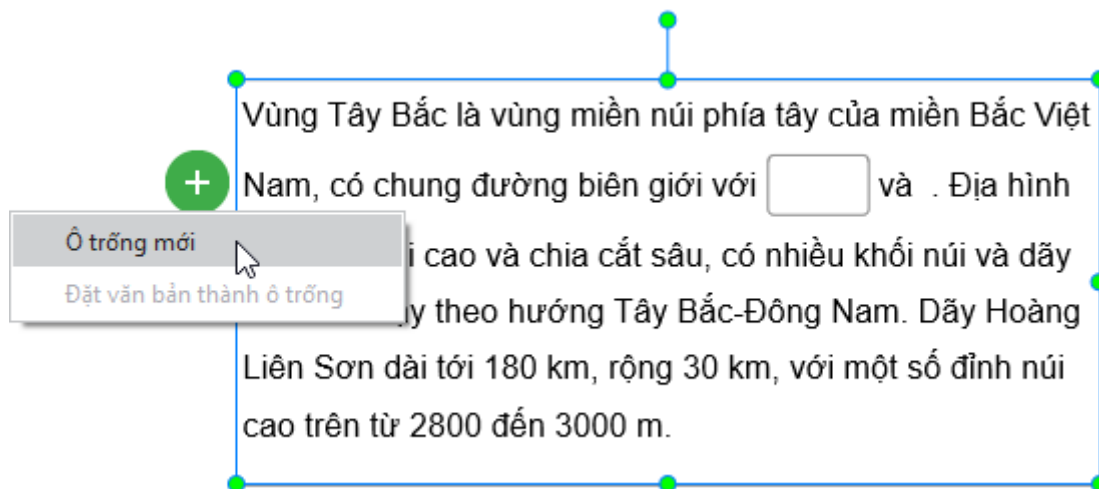
Câu hỏi Điền vào đoạn văn yêu cầu người học điền vào nhiều chỗ trống trong một đoạn văn.

Để tạo câu hỏi Điền vào đoạn văn, nhấp vào tab **Câu hỏi > Điền vào đoạn văn** . Hoặc nhấp vào tab **Trang đầu > Tương tác** > **Điền vào đoạn văn** .

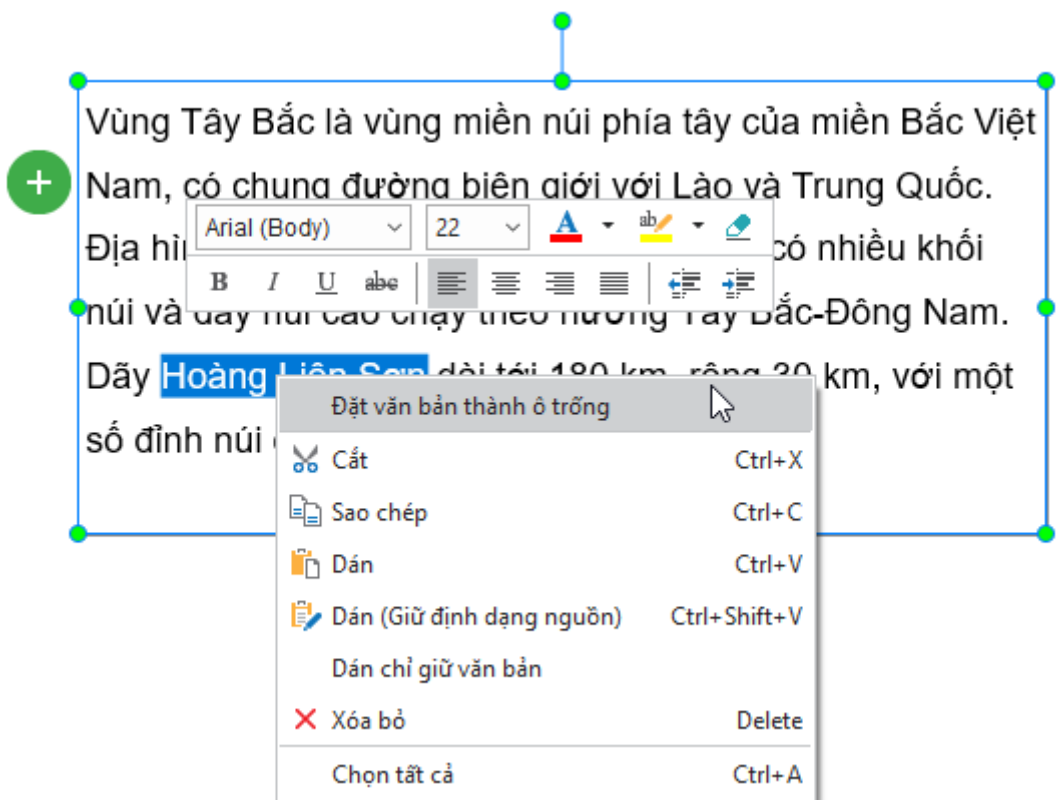
Slide câu hỏi Điền vào đoạn văn sẽ được thêm vào bài giảng của bạn như dưới đây:



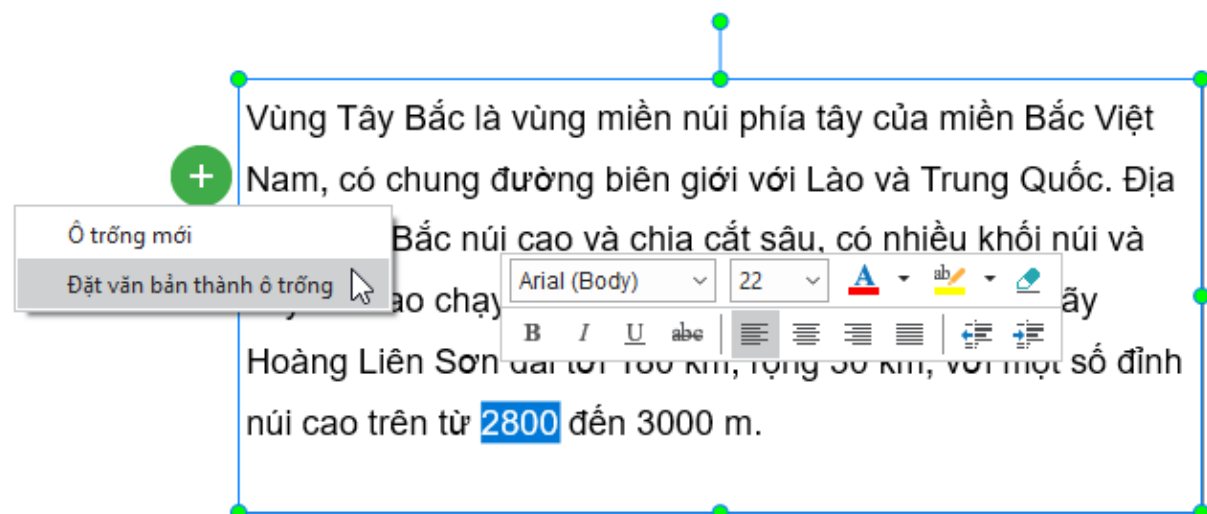
Đầu tiên, bạn nên sao chép và dán đoạn văn vào phần đáp án của câu hỏi. Sau đó, để thêm một ô trống mới, nhấp chuột vào bất kì vị trí nào trong đoạn văn, nhấp vào nút dấu cộng màu xanh và chọn **Ô trống mới**:



Ngoài ra, bạn cũng có thể chuyển một từ hoặc cụm từ trong đoạn văn thành ô trống. Đầu tiên, hãy chọn từ hoặc cụm từ mà bạn muốn chuyển thành ô trống. Sau đó, nhấp chuột phải và chọn **Đặt văn bản thành ô trống**:



Hoặc, nhấp chuột vào dấu cộng màu xanh và chọn **Đặt văn bản thành ô trống**:

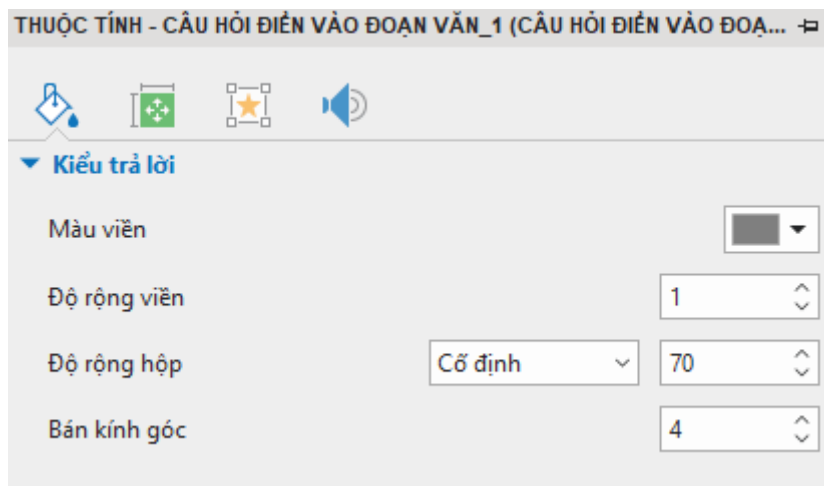


Để xóa một ô trống không mong muốn, chọn ô trống đó và nhấn phím **DELETE** trên bàn phím. Hoặc nhấp chuột phải và chọn **Xóa bỏ**.

Sau khi bạn thêm ô trống mới, để thiết lập đáp án đúng cho ô trống này, hãy nhấp chuột vào ô trống. Sau đó, trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Điểm và Báo cáo > Danh sách giá trị đúng > Thêm giá trị** > nhập đáp án đúng. Bạn có thể thiết lập nhiều hơn một đáp án đúng bằng cách nhấp chuột vào **Thêm giá trị** nhiều lần và gõ đáp án đúng vào hộp văn bản. Làm tương tự như vậy với các ô trống còn lại để thiết lập các đáp án đúng cho các ô trống đó. Để biết thêm chi tiết, hãy xem phần **Danh sách giá trị đúng** trong **Thông tin chung**.

Nếu bạn chuyển từ một từ hoặc cụm từ trong đoạn văn thành ô trống, từ hoặc cụm từ đó mặc định được coi là đáp án đúng. Bạn có thể thêm các giá trị đúng cho các ô trống này bằng cách làm theo các bước trên.

Lưu ý rằng, ActivePresenter cho phép bạn tùy chỉnh **Màu viền**, **Độ rộng viền**, **Độ rộng hộp**, và **Bán kính góc** của các ô trống. Bạn có thể tùy chỉnh các thuộc tính này trong khung **Thuộc tính > Kiểu và Hiệu ứng > Kiểu trả lời**:



Để thiết lập chế độ câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Điểm & Báo cáo** > lựa chọn **chế độ câu hỏi** và thiết lập thuộc tính cho chế độ đó.

Để thêm các sự kiện và hành động cho câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Sự kiện - Hành động** > thêm sự kiện - hành động mới hoặc tùy chỉnh sự kiện - hành động có sẵn theo ý muốn của bạn.

Sau khi tạo và chỉnh sửa câu hỏi, bạn có thể đặt câu hỏi đã được tùy chỉnh này thành câu hỏi mặc định để sử dụng cho các lần kế tiếp. Hãy nhấp chuột phải vào phần đáp án, chọn **Đặt làm mặc định Câu hỏi điện vào đoạn văn**.

Tuần tự

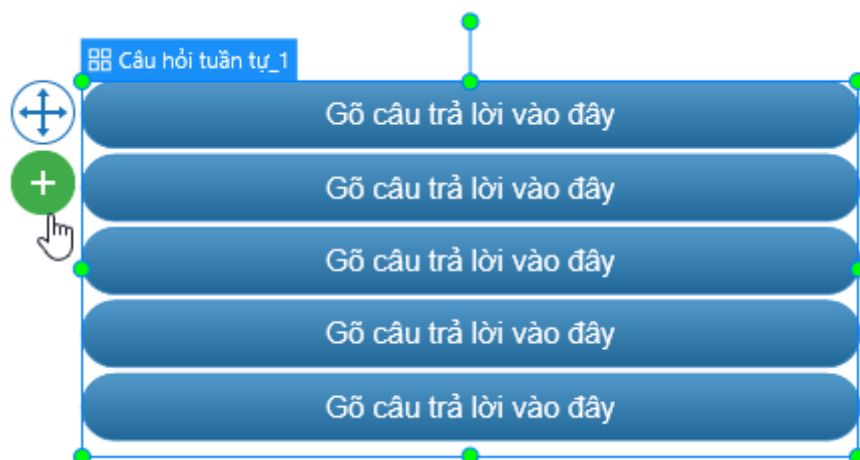
Câu hỏi Tuần tự yêu cầu người học sắp xếp lại các câu trả lời có sẵn theo một thứ tự đúng.

Để thêm một câu hỏi tuần tự, nhấp chuột vào tab **Câu hỏi > Tuần tự** . Hoặc nhấp vào tab **Trang đầu > Tương tác** > **Tuần tự** .

Slide câu hỏi Tuần tự sẽ được thêm vào bài giảng của bạn như dưới đây:



Bạn có thể thêm nhiều câu trả lời cho loại câu hỏi này bằng cách nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó nhấp vào nút dấu cộng màu xanh để thêm:



Để xóa một câu trả lời không mong muốn, chọn câu trả lời đó và nhấn phím **DELETE** trên bàn phím. Nếu bạn muốn xóa nhiều câu trả lời cùng lúc, giữ phím **CTRL** trong khi chọn chúng, rồi nhấn phím **DELETE**.

Để thay đổi bố cục cho phần đáp án, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Bố cục khung chứa** > chọn bố cục khung chứa mà bạn muốn và tùy chỉnh các thuộc tính của bố cục đó.

Để thiết lập đáp án đúng cho loại câu hỏi này, nhấp và kéo các hộp văn bản vào vị trí đúng. Tuy nhiên, trước khi kéo, hãy đảm bảo rằng bạn đã chọn chế độ **Không có** trong **phản Bố cục khung chứa**. Nếu không, bạn không thể thay đổi vị trí hộp văn bản. Thứ tự câu trả lời bạn thiết lập cho các hộp văn bản được xác định là đáp án đúng cho câu hỏi đó.

Để thiết lập chế độ câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Điểm & Báo cáo** > lựa chọn **chế độ câu hỏi** và thiết lập thuộc tính cho chế độ đó.

Để thêm các sự kiện và hành động cho câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Sự kiện - Hành động** > thêm sự kiện - hành động mới hoặc tùy chỉnh sự kiện - hành động có sẵn theo ý muốn của bạn.

Sau khi tạo và chỉnh sửa câu hỏi, bạn có thể đặt câu hỏi đã được tùy chỉnh này thành câu hỏi mặc định để sử dụng cho các lần kế tiếp. Hãy nhấp chuột phải vào phần đáp án, chọn **Đặt làm mặc định Câu hỏi tuần tự**.

Kéo-Thả

Trước khi tạo một câu hỏi Kéo-Thả, bạn nên xem qua **Khu vực thả** để hiểu nguồn kéo và đích thả là gì.

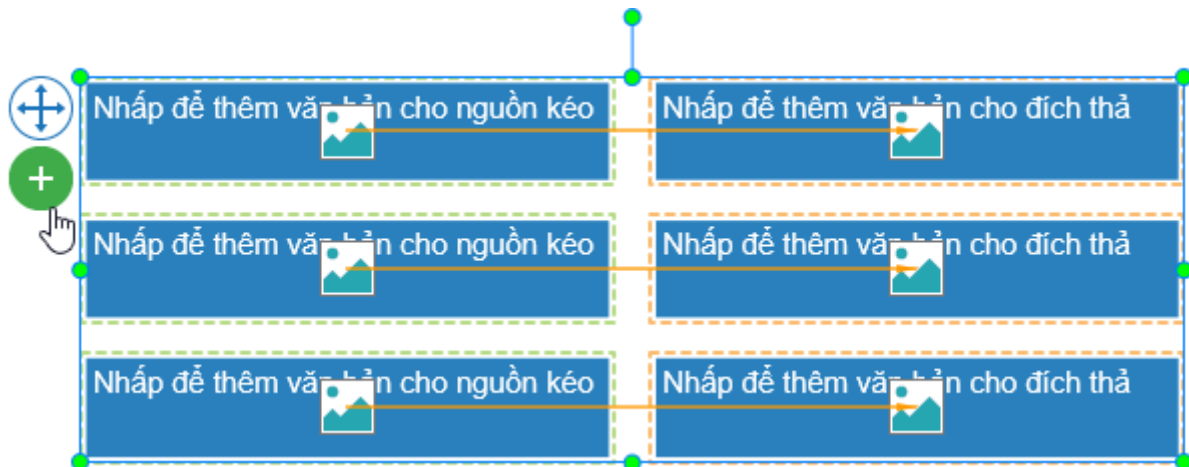
Câu hỏi Kéo-Thả là một loại câu hỏi bao gồm nhiều nguồn kéo và đích thả. Dạng câu hỏi này yêu cầu người học thực hiện thao tác kéo các nguồn kéo và thả chúng vào đích thả tương ứng.

Để thêm câu hỏi Kéo-Thả, nhấp vào tab **Câu hỏi > Kéo-Thả**. Hoặc nhấp vào tab **Trang đầu > Tương tác** > **Kéo-Thả**.

Slide câu hỏi Kéo-Thả sẽ được thêm vào trong bài giảng của bạn như dưới đây:

Tại mỗi nguồn kéo hoặc đích thả, bạn có thể thêm ảnh bằng cách nhấp chuột vào nút ảnh để tải ảnh lên từ tập tin hoặc từ bài giảng. Bên cạnh đó, bạn cũng có thể nhấp chuột để thêm văn bản cho các nguồn kéo hoặc các đích thả này.

Để thêm nhiều nguồn kéo và đích thả, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó nhấp vào nút dấu cộng màu xanh để thêm:

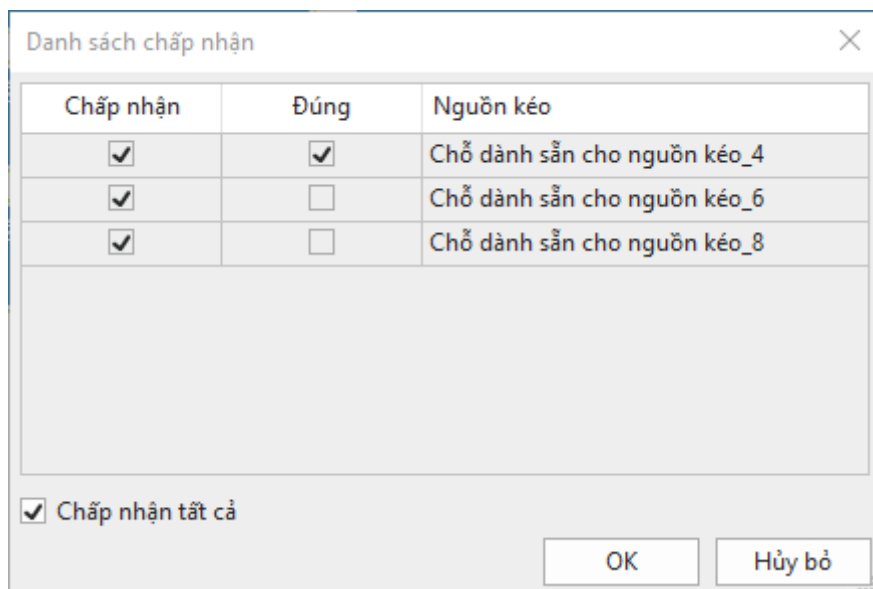


Để xóa một nguồn kéo hoặc đích thả không mong muốn, chọn nó và nhấn phím **DELETE** trên bàn phím. Nếu bạn muốn xóa nhiều nguồn kéo và đích thả cùng lúc, giữ phím **CTRL** trong khi chọn chúng, rồi nhấn phím **DELETE**.

Để thay đổi bối cảnh cho phần đáp án, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Kích thước & Thuộc tính > Bối cảnh khung chứa** > chọn bối cảnh khung chứa mà bạn muốn và tùy chỉnh các thuộc tính của bối cảnh đó.

Có 2 cách để thiết lập đáp án đúng cho loại câu hỏi này:

- Cách 1:** Sử dụng mũi tên màu cam để kết nối nguồn kéo với đích thả mong muốn.
Các mũi tên này xuất hiện một cách tự động khi bạn tạo một câu hỏi Kéo-Thả. Để thay đổi vị trí mặc định của mũi tên này, hãy nhấp chuột để chọn mũi tên đó, sau đó kéo đầu mũi tên về đích thả mong muốn.
- Cách 2:** Chọn một đích thả, sau đó trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Kéo-Thả > Danh sách chấp nhận** > nhấp chuột vào nút > hộp thoại **Danh sách chấp nhận** hiện ra như sau:



Tại cột **Chấp nhận**, chọn các ô đánh dấu tương ứng với các nguồn kéo mà đích thả này có thể chấp nhận. Nếu bạn muốn đích thả này chấp nhận tất cả các nguồn kéo, chọn ô đánh dấu **Chấp nhận tất cả**. Điều này có nghĩa là, đích thả này sẽ chấp nhận tất cả các nguồn kéo được người học kéo vào dù cho nguồn kéo đó là đáp án đúng hay sai.

Tại cột **Đúng**, chọn các ô đánh dấu tương ứng với các nguồn kéo được xác định là đáp án đúng.

Để thiết lập chế độ câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Điểm & Báo cáo** > lựa chọn **chế độ câu hỏi** và thiết lập thuộc tính cho chế độ đó.

Để thêm các sự kiện và hành động cho câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Sự kiện - Hành động** > thêm sự kiện - hành động mới hoặc tùy chỉnh sự kiện - hành động có sẵn theo ý muốn của bạn.

Sau khi tạo và chỉnh sửa câu hỏi, bạn có thể đặt câu hỏi đã được tùy chỉnh này thành câu hỏi mặc định để sử dụng cho các lần kế tiếp. Hãy nhấp chuột phải vào phần đáp án, chọn **Đặt làm mặc định Câu hỏi kéo thả**.

Điểm ảnh

Câu hỏi Điểm ảnh là dạng câu hỏi cho phép người học tương tác với hình ảnh. Loại câu hỏi này yêu cầu người học đưa ra câu trả lời của mình bằng cách nhấp chuột để chọn một hoặc nhiều điểm trong một bức tranh.

Sử dụng câu hỏi Điểm ảnh, bạn có thể tạo ra những trò chơi thú vị như: tìm điểm khác biệt giữa hai bức tranh, tìm đồ vật bị ẩn trong một bức tranh, hoặc tìm vị trí của một hoặc nhiều khu vực trên bản đồ...

Để tạo câu hỏi Điểm ảnh, nhấp vào tab **Câu hỏi > Điểm ảnh** . Hoặc nhấp vào tab **Trang đầu > Tương tác** > **Điểm ảnh** .

Slide câu hỏi Điểm ảnh sẽ được thêm vào trong bài giảng của bạn như dưới đây:



Tại phần đáp án, nhấp chuột vào nút để thêm một hình ảnh từ tập tin hoặc từ bài giảng.

Để thêm một điểm ảnh vào hình ảnh, nhấp chuột để chọn phần đáp án > nhấp vào nút dấu cộng màu xanh > chọn **Hình bầu dục** hoặc **Hình chữ nhật**:



Sau khi chọn xong, con trỏ chuột sẽ chuyển thành hình dấu cộng $+$, hãy nhấp chuột vào bất kì vị trí nào trên hình ảnh để đặt điểm ảnh, sau đó kéo điểm ảnh đến vị trí mong muốn của bức ảnh và tùy chỉnh kích thước, màu sắc của nó:



Lưu ý rằng mỗi khi bạn thêm một điểm ảnh, điểm ảnh này sẽ mặc định được coi là đáp án đúng của câu hỏi. Tuy nhiên, bạn có thể thiết lập điểm ảnh thành đáp án sai bằng cách nhấp chuột để chọn điểm ảnh, sau đó trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Thông tin chung > bỏ chọn ô đánh dấu Đúng**.

Theo mặc định, người học có thể đưa ra nhiều đáp án cho câu hỏi Điểm ảnh bằng cách nhấp chuột vào nhiều điểm trong một hình ảnh. Bạn có thể xem thiết lập mặc định này bằng cách chọn phần đáp án, mở khung **Thuộc tính > Tương tác > Thông tin chung**, tại đây ô đánh dấu **Nhiều đáp án** đang được chọn. Nếu bạn bỏ chọn ô đánh dấu này, ActivePresenter sẽ chỉ chấp nhận một đáp án duy nhất là lần nhấp chuột cuối cùng của người học.

Bạn có thể tùy chỉnh điểm ảnh bằng cách nhấp chuột chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Kiểu & Hiệu ứng > Điểm ảnh** > thay đổi màu sắc, độ mờ đục, bán kính của điểm ảnh theo ý muốn.

Để thiết lập chế độ câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, sau đó trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Điểm & Báo cáo > lựa chọn chế độ câu hỏi** và thiết lập thuộc tính cho chế độ đó.

Để thêm các sự kiện và hành động cho câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Sự kiện - Hành động** > thêm sự kiện - hành động mới hoặc tùy chỉnh sự kiện - hành động có sẵn theo ý muốn của bạn.

Sau khi tạo và chỉnh sửa câu hỏi, bạn có thể đặt câu hỏi đã được tùy chỉnh này thành câu hỏi mặc định để sử dụng cho các lần kế tiếp. Hãy nhấp chuột phải vào phần đáp án, chọn **Đặt làm mặc định Câu hỏi Điểm ảnh**.

Bài luận

Câu hỏi Bài luận bao gồm một hộp văn bản nhiều dòng ở phần đáp án cho phép người học nhập câu trả lời của mình vào đây.

Để thêm câu hỏi bài luận, nhấp vào tab **Câu hỏi > Bài luận**. Hoặc nhấp vào tab **Trang đầu > Tương tác** > **Bài luận** .

Slide câu hỏi Bài luận sẽ được thêm vào trong bài giảng của bạn như dưới đây:



Đối với dạng câu hỏi Bài luận, rất khó để người học có thể đưa ra câu trả lời trùng khớp hoàn toàn với đáp án đúng được đưa ra. Do đó, theo mặc định, dạng câu hỏi này được cài đặt ở **chế độ câu hỏi Thăm dò ý kiến**. Điều này có nghĩa là, câu hỏi được sử dụng để thu thập câu trả lời của người học, thay vì để đánh giá năng lực của người học thông qua điểm số.

Tuy nhiên, nếu bạn muốn đánh giá năng lực của người học thông qua việc thiết lập điểm số cho câu hỏi này, hãy chuyển sang chế độ **Chấm điểm** bằng cách nhấp chuột chọn phần đáp án, trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Điểm & Báo cáo** > chọn chế độ **Chấm điểm**.

Sau đó, trong phần **Thông tin chung** (nằm trên phần **Điểm & Báo cáo**), nhập **danh sách câu trả lời đúng** cho câu hỏi bằng cách nhấp chuột vào nút **Thêm giá trị** và nhập câu trả lời đúng vào hộp văn bản.

Để thêm các sự kiện và hành động cho câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Sự kiện - Hành động** > thêm sự kiện - hành động mới hoặc tùy chỉnh sự kiện - hành động có sẵn theo ý muốn của bạn.

Đánh giá (Thăm dò ý kiến)

Câu hỏi Đánh giá (Thăm dò ý kiến) thường được sử dụng trong các cuộc khảo sát nhằm thu thập ý kiến phản hồi, quan điểm, thông tin của người tham gia làm khảo sát.

Để thêm câu hỏi đánh giá, nhấp vào tab **Câu hỏi > Đánh giá (Thăm dò ý kiến)** ★★. Hoặc nhấp vào tab **Trang đầu > Tương tác** ★★ > **Đánh giá (Thăm dò ý kiến)** ★★.

Slide câu hỏi Đánh giá (Thăm dò ý kiến) sẽ được thêm vào trong bài giảng của bạn như dưới đây:

Nhập để thêm tiêu đề

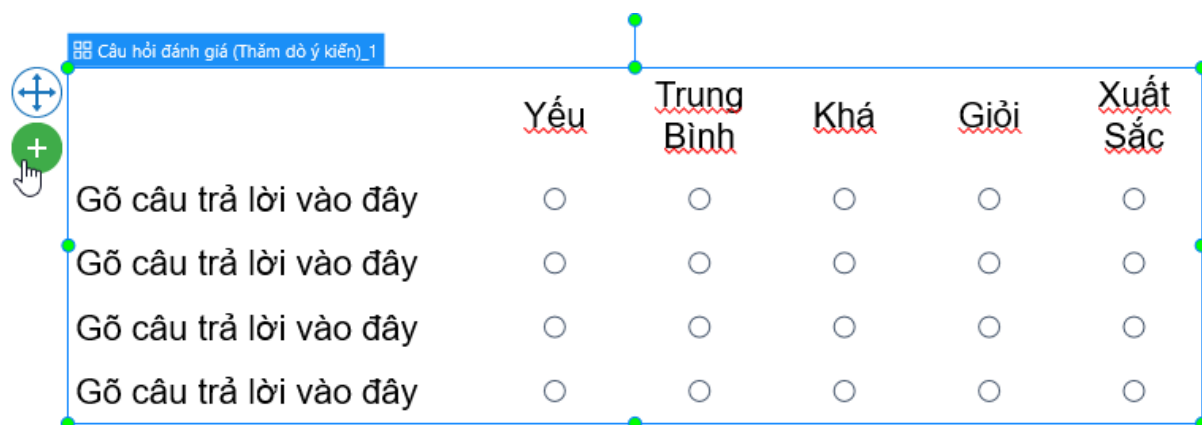
	1	2	3	4	5
Gõ câu trả lời vào đây	<input type="radio"/>				
Gõ câu trả lời vào đây	<input type="radio"/>				
Gõ câu trả lời vào đây	<input type="radio"/>				
Gõ câu trả lời vào đây	<input type="radio"/>				

Gửi

Theo mặc định, phần đáp án của câu hỏi Đánh giá (Thăm dò ý kiến) có năm thang đánh giá (giá trị đánh giá) và bốn hộp văn bản.

Bạn có thể thêm hoặc xóa bớt thang đánh giá bằng cách nhấp chuột để chọn phần đáp án, trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Điểm & Báo cáo** > nhập số (từ 2 đến 10) vào **Giá trị đánh giá**.

Bên cạnh đó, bạn cũng có thể đổi tên các thang đánh giá. Theo mặc định, năm thang đánh giá được đánh số từ 1 đến 5. Nhấp chuột vào từng số này để thay đổi tên cho thang đánh giá. Ví dụ, thay đổi tên thang giá trị mặc định từ 1 đến 5 thành Yếu, Trung Bình, Khá, Giỏi, Xuất Sắc:



Theo mặc định, mỗi thang đánh giá đi kèm một với bốn hộp văn bản và bốn nút radio. Bạn có thể thêm các hộp văn bản và nút radio cho thang đánh giá bằng cách nhấp chuột chọn phần đáp án sau đó nhấp vào nút dấu cộng màu xanh để thêm.

Để xóa một hộp văn bản, chọn nó và nhấn phím **DELETE** trên bàn phím. Nếu bạn muốn xóa nhiều hộp văn bản cùng lúc, giữ phím **CTRL** trong khi chọn chúng, rồi nhấn phím **DELETE**.

Như đã đề cập đến ở trên, câu hỏi Đánh giá (Thăm dò ý kiến) được sử dụng để khảo sát ý kiến người dùng nên nó chỉ có duy nhất một **chế độ câu hỏi**, đó là chế độ **Thăm dò ý kiến**. Chế độ **Chấm điểm** không có sẵn cho loại câu hỏi này.

Để thêm các sự kiện và hành động cho câu hỏi, nhấp chuột để chọn phần đáp án, trong khung **Thuộc tính > Tương tác > Sự kiện - Hành động** > thêm sự kiện - hành động mới hoặc tùy chỉnh sự kiện - hành động có sẵn theo ý muốn của bạn.

Sau khi tạo và chỉnh sửa câu hỏi, bạn có thể đặt câu hỏi đã được tùy chỉnh này thành câu hỏi mặc định để sử dụng cho các lần kế tiếp. Hãy nhấp chuột phải vào phần đáp án, chọn **Đặt làm mặc định Câu hỏi Đánh giá (Thăm dò ý kiến)**.

Nhập câu hỏi từ tập tin

Bên cạnh việc tạo 11 loại câu hỏi trực tiếp trong phần mềm, ActivePresenter 8 cho phép bạn nhập câu hỏi từ tệp GIFT hoặc CSV chỉ với một vài thao tác nhấp chuột. Tính năng nhập câu hỏi từ tệp GIFT hoặc CSV rất hữu ích trong trường hợp bạn cần tạo một số lượng lớn các câu hỏi (một ngân hàng câu hỏi) trong một thời gian ngắn.

Tuy nhiên, để làm được điều này, bạn cần có các tệp GIFT hoặc CSV đã bao gồm các câu hỏi. Trong trường hợp không có sẵn, bạn cũng có thể học cách tự tạo các tập tin này theo hướng dẫn dưới đây.

Tạo tập tin GIFT

GIFT là viết tắt của từ General Import Format Template (tạm dịch là Mẫu Định Dạng Nhập Chung). Tệp GIFT là các tệp văn bản cho phép bạn soạn thảo những loại câu hỏi khác nhau (bao gồm câu hỏi Nhiều lựa chọn, Điền vào chỗ trống, Đúng/Sai, Bài luận, Kéo-Thả, và Nhiều đáp áp) sử dụng các công cụ soạn thảo phổ biến như Microsoft Word hay Notepad.

Nhìn chung, để soạn thảo các câu hỏi theo cú pháp chung của định dạng tệp GIFT, hãy nhập câu hỏi trước và sau đó để các câu trả lời giữa hai dấu ngoặc nhọn:

Câu hỏi {Câu trả lời}

Đầu tiên, bạn hãy mở công cụ soạn thảo như Microsoft Word hoặc Notepad.

Tiếp đó, hãy bắt đầu soạn thảo các loại câu hỏi khác nhau tuân theo cú pháp của từng loại câu hỏi theo định dạng của tệp GIFT:

- **Câu hỏi Nhiều lựa chọn:** Trong phần câu trả lời, sử dụng dấu bằng (=) trước câu trả lời đúng để biểu thị rằng đây là đáp án đúng của câu hỏi. Sử dụng dấu ngã (~) trước các câu trả lời không đúng để biểu thị rằng đây là đáp án sai của câu hỏi:

Ai là tổng thống đầu tiên của nước Mỹ? {=George Washington ~John Adams ~Thomas Jefferson ~James Madison}

- **Câu hỏi Điền vào chỗ trống:** Trong phần câu trả lời, sử dụng dấu bằng (=) trước mỗi câu trả lời đúng để biểu thị rằng đây là các đáp án đúng của câu hỏi:

2 cộng 4 bằng {=6 =sáu}

- Câu hỏi Đúng/Sai:** Trong phần câu trả lời, đặt chữ T giữa hai dấu ngoặc nhọn {T} để biểu thị rằng câu này đúng. Đặt chữ F giữa hai dấu ngoặc nhọn {F} để biểu thị rằng câu này sai:

Hà Nội là thủ đô của Việt Nam. {T}

- Câu hỏi Bài luận:** Trong phần câu trả lời, nhập 2 dấu ngoặc nhọn {}:

Hãy kể tên 5 loại ô nhiễm chính hiện nay. {}

- Câu hỏi Kéo-Thả:** Trong phần câu trả lời, sử dụng dấu bằng (=) trước mỗi câu trả lời. Tiếp đó, nhập tên nguồn kéo (ví dụ, thỏ), nhập 2 ký tự -> mô phỏng mũi tên. Sau đó nhập tên đích thả (ví dụ, cà rốt). Để khoảng trống và tiếp tục làm tương tự với các cặp nguồn kéo – đích thả khác:

Hãy nói tên của mỗi loại động vật với thức ăn ưa thích của chúng. {=thỏ->cà rốt =khi->chuối =mèo->cá}

- Câu hỏi Nhiều đáp án:** Trong phần câu trả lời, sử dụng chuỗi ký tự ~%100% trước mỗi câu trả lời sai để biểu thị rằng đây là đáp án sai của câu hỏi. Sử dụng chuỗi ký tự ~%50% trước mỗi câu trả lời đúng để biểu thị rằng đây là đáp án đúng của câu hỏi:

Sông Mê Không chảy qua những nước nào? {

~%-100% Singapore

~%50% Trung Quốc

~%-100% Ấn Độ

~%50% Thái Lan

~%50% Việt Nam

}

Cuối cùng, sau khi hoàn thành việc soạn thảo các câu hỏi, hãy lưu tệp tin dưới định dạng (*.txt) (nhớ lựa chọn **Unicode (UTF-8)**).

Tạo tập tin CSV

CSV là viết tắt của từ Comma-Separated Values (tạm dịch là Các Giá Trị Được Phân Tách Bởi Dấu Phẩy). Giống như tệp GIFT, tệp CSV là các tệp văn bản cho phép bạn soạn thảo các loại câu hỏi khác nhau (bao gồm Đúng/Sai, Nhiều lựa chọn, Nhiều đáp án, Điền vào đoạn văn, Kéo-Thả, và Điền vào chỗ trống) sử dụng công cụ soạn thảo như Microsoft Excel hoặc Notepad.

Đầu tiên, bạn hãy mở công cụ soạn thảo như Microsoft Excel.

Tiếp đó, hãy bắt đầu soạn thảo các loại câu hỏi khác nhau tuân theo cú pháp của từng loại câu hỏi theo định dạng của tệp CSV.

Bảng dưới đây minh họa cú pháp chung của định dạng CSV mà bạn cần tuân theo:

Trường	Mô tả
Loại câu hỏi	<p>Sử dụng các ký tự sau để nhập vào trường này:</p> <ul style="list-style-type: none"> TF cho câu hỏi Đúng/ Sai; MC cho câu hỏi Nhiều lựa chọn hoặc Nhiều đáp án; FIB cho câu hỏi Điền vào đoạn văn;

	<ul style="list-style-type: none"> • MAT cho câu hỏi Kéo-Thả; • FIT cho câu hỏi Điene vào chỗ trống.
Điểm số	Nhập điểm số cho câu hỏi vào trường này.
Tiêu đề câu hỏi	Nhập tiêu đề câu hỏi vào trường này.
Các câu trả lời	Nhập các câu trả lời vào các trường này.

Lưu ý:

- Bạn phải nhập đúng thứ tự của các trường vào file Excel: bắt đầu với loại câu hỏi > điểm số > tiêu đề câu hỏi > các câu trả lời. Nếu không đúng thứ tự này, bạn sẽ không thể nhập câu hỏi từ tệp CSV vào bài giảng trong ActivePresenter.

Loại câu hỏi	Điểm số	Tiêu đề câu hỏi	Câu trả lời 1	Câu trả lời 2	Câu trả lời 3	Câu trả lời 4	Câu trả lời 5
TF	3	Hà Nội là thủ đô của Việt Nam.	*Đúng	Sai			
MC	2	Ai là tổng thống đầu tiên của nước Mỹ?	*George Washington	John Adams	Thomas Jefferson	James Madison	
MC	1	Sông Mê Kông chảy qua những nước nào?	Singapore	*Trung Quốc	Ấn Độ	*Thái Lan	*Việt Nam
FIB	2	Mặt trời mọc đằng và lặn đằng	Đông	Tây			
MAT	1	Hãy nối tên của mỗi loại động vật với thức ăn ưa thích của chúng.	thò cà rốt	khí chuối	mèo cá		
FIT	1	2 công 4 bằng	6	sáu			

- Khi bạn nhập các câu trả lời cho từng loại câu hỏi, hãy lưu ý các thông tin sau:
 - Câu hỏi Đúng/Sai và Câu hỏi Nhiều lựa chọn:** Sử dụng dấu hoa thị (*) trước câu trả lời đúng để biểu thị rằng đây là đáp án đúng của câu hỏi.
 - Câu hỏi Nhiều đáp án:** Vì loại câu hỏi này có nhiều hơn một đáp án đúng, sử dụng dấu hoa thị (*) trước các câu trả lời đúng để biểu thị rằng đây là các đáp án đúng của câu hỏi.
 - Câu hỏi Điene vào đoạn văn và Câu hỏi Kéo-Thả:** Đối với hai loại câu hỏi này, bạn không cần sử dụng dấu hoa thị (*) trước mỗi câu trả lời đúng. Thay vì đó:
 - + Với dạng **câu hỏi Điene vào đoạn văn**, trong phần tiêu đề câu hỏi, dùng dấu (|) trước mỗi chỗ trống cần điền trong đoạn văn. Mỗi dấu này biểu thị cho một chỗ trống. Bạn có thể tạo ra số lượng chỗ trống mà bạn mong muốn bằng cách sử dụng số lượng dấu (|) tương đương.
 - + Với dạng **câu hỏi Kéo-Thả**, trong phần câu trả lời, hãy tách nguồn kéo với đích thả bằng dấu (|).
 - Câu hỏi Điene vào chỗ trống:** Chỉ cần nhập đáp án đúng vào phần câu trả lời.

Cuối cùng, sau khi hoàn thành việc soạn thảo các câu hỏi trong Microsoft Excel, hãy lưu tệp tin dưới dạng **CSV UTF-8 (Comma delimited)** (*.csv).

Nhập câu hỏi từ tập tin GIFT hoặc CSV vào bài giảng

Sau khi tạo tập tin GIFT hoặc CSV, làm theo các bước sau để nhập câu hỏi từ các tập tin này vào bài giảng trong ActivePresenter:

- Mở tab **Câu hỏi > Từ tập tin**.
- Chọn một tập tin định dạng GIFT (*.txt) hoặc CSV (*.csv) > click Open.

Hãy nói tên của mỗi loại động vật với thức ăn ưa thích của chúng.

thỏ	cà rốt
khỉ	chuối
mèo	cá

Gửi

Tất cả các câu hỏi từ tập tin GIFT hoặc CSV sẽ được nhập vào bài giảng của bạn nếu bạn tuân theo các cú pháp của câu hỏi một cách chính xác.

Sau đó, bạn có thể tùy chỉnh câu hỏi, ví dụ, thay đổi bố cục, chế độ câu hỏi, thiết lập đán án đúng và điểm số, và tạo sự kiện – hành động cho mỗi loại câu hỏi.

Câu hỏi ngẫu nhiên

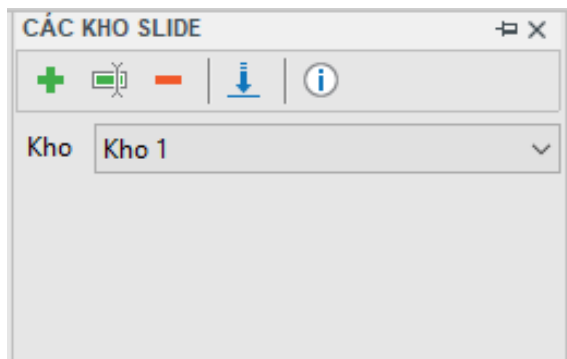
Trong khi thiết kế các câu đố, bạn thường muốn tạo các phiên bản khác nhau của cùng một bài kiểm tra để tránh đoán trước bài kiểm tra. ActivePresenter cho phép bạn làm điều đó bằng cách sử dụng các kho slide và các slide ngẫu nhiên.

Một kho slide chứa một nhóm các slide mà chúng xuất hiện trực tiếp trong đầu ra. Bạn phải tạo các slide đó trong một kho slide vào trong danh sách các slide chính bằng cách sử dụng các slide ngẫu nhiên. Nói cách khác, các slide ngẫu nhiên hiển thị các slide được chọn ngẫu nhiên từ một kho slide được liên kết. Bạn có thể chọn để hiển thị ngẫu nhiên các slide trong một kho hoặc chỉ là một tập hợp con.

Nếu bạn muốn tái sử dụng các slide trong một kho, chỉ cần nhập kho đó vào trong một bài giảng khác.

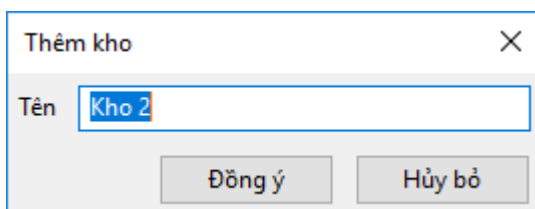
Tạo các kho slide

Sử dụng cửa sổ **Kho Slide** để tạo và quản lý các kho slide. Để mở cửa sổ này, nhấp vào tab **Khung nhìn > Các kho slide**. Theo mặc định, ActivePresenter cung cấp kho slide tên là Kho 1 nhưng không chứa bất kỳ slide nào. Bạn có thể thêm các slide vào kho này hoặc tạo các kho mới mà bạn muốn.



Để tạo một kho slide mới, trong cửa sổ **Các kho Slide**, làm như sau:

1. Kích vào **Thêm kho mới**
2. Trong hộp thoại xuất hiện, nhập tên cho kho mới. Sau đó, nhấp **Đồng ý** để tạo.



Để quản lý các kho slide, bạn có thể:

- **Đổi tên kho** : Đặt lại tên cho kho hiện tại.
- **Xóa kho** : Xóa kho hiện tại và tất cả các slide có trong kho.
- **Thông tin thêm về kho** : Thông tin về số lượng slide trong kho hiện tại và số lượng các slide ngẫu nhiên đang liên kết với nó.

Thêm slide vào kho slide

Có hai cách để thêm một slide vào một kho slide. Cách thứ nhất, tạo các slide mới trong cửa sổ **Các kho Slide**. Cách thứ hai, di chuyển các slide từ danh sách các slide chính sang cửa sổ đó. Ngoài ra, bạn có thể di chuyển các slide từ một kho sang kho khác nếu bạn muốn.

Thêm các slide mới vào kho slide

Để thêm một slide mới vào một kho, chỉ cần nhấp chuột phải trong cửa sổ **Các kho Slide** > **Slide mới**. Trên thực tế, điều này tương tự với việc **tạo các slide mới** trong bài giảng của bạn.

Chuyển các slide từ Danh sách các slide chính vào một kho

Bạn có thể di chuyển các slide từ danh sách các slide chính vào một kho. Để làm điều đó, trong cửa sổ **Slide**, nhấp chuột phải vào một hoặc nhiều slide > **Chuyển slide tới** > chọn kho. Khi các slide được di chuyển tới kho, chúng sẽ không xuất hiện trong cửa sổ **Slide** nữa.

Chuyển các slide từ một kho sang kho khác

Trong cửa sổ **Các kho Slide**, chọn một kho. Sau đó, nhấp chuột phải vào một hoặc nhiều slide > **Chuyển slide tới** > chọn một kho khác. Bạn cũng có thể sao chép các slide giữa các kho.

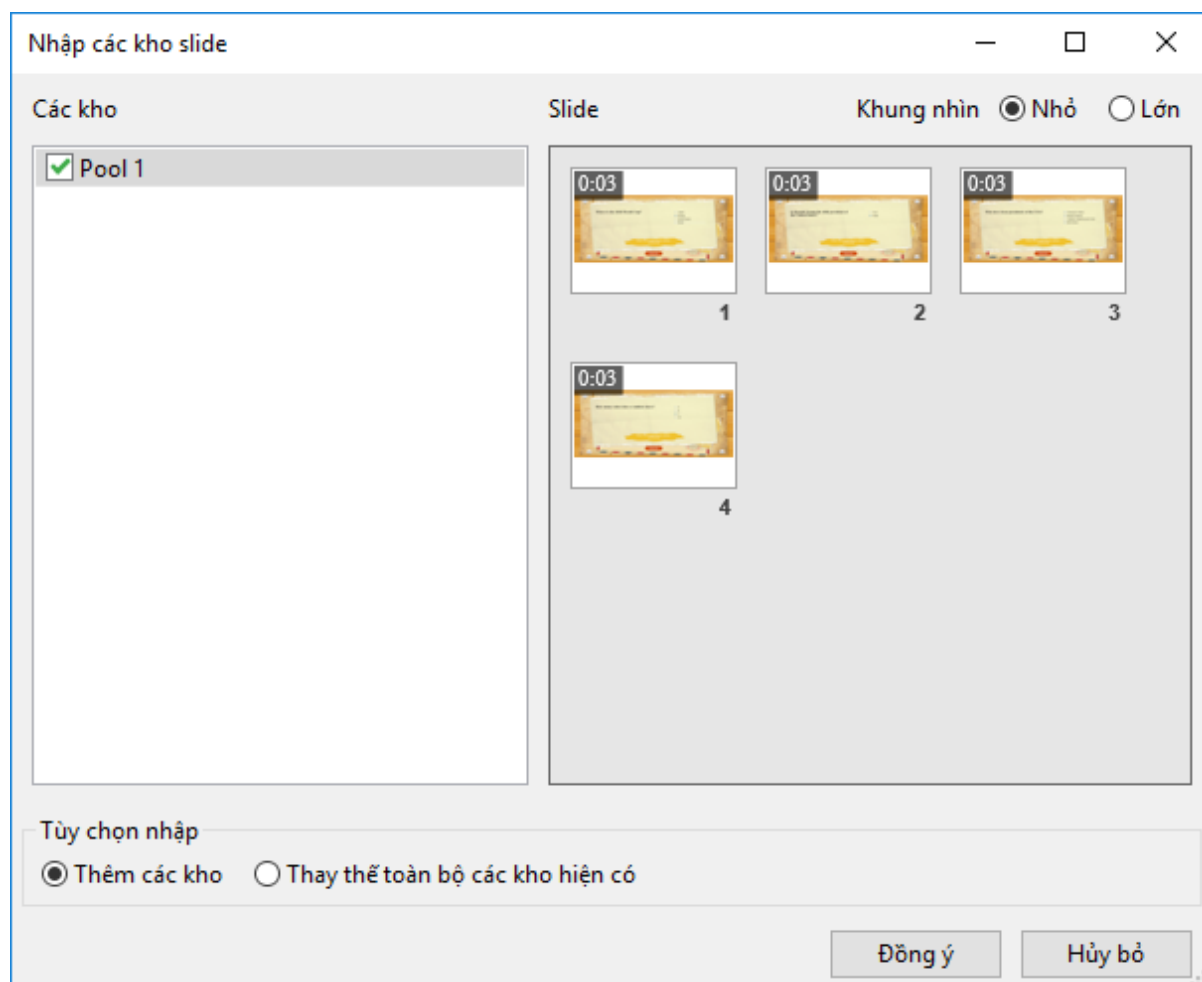
Xóa các slide từ các kho slide và đưa vào danh sách các slide chính

Trong cửa sổ **Các kho Slide**, chọn một kho. Sau đó, nhấp chuột phải vào một hoặc nhiều slide > **Chuyển slide tới** > **Slide**. Bạn cũng có thể sao chép các slide trong một kho và dán chúng vào trong cửa sổ **Slide**.

Nhập các kho slide

Bạn có thể tái sử dụng các kho slide cho các bài giảng khác nhau. Để làm được điều đó:

1. Nhấp cửa sổ **Các kho Slide** > **Nhập các kho Slides từ bài giảng khác** .
2. Chọn bài giảng (*.approj) bao gồm các kho slide mà bạn muốn tái sử dụng. Cửa sổ dưới đây xuất hiện gồm hai phần. Phần **Các kho** hiển thị các kho slide trong bài giảng được chọn. Phần **Slide** hiển thị tất cả các slide trong mỗi kho. Để thay đổi chế độ xem, nhấp nút **Nhỏ** hoặc **Lớn**.



3. Chọn một kho để nhập.
4. Chọn một tùy chọn để nhập:

- **Thêm các kho:** Nhập một kho như là kho mới và giữ nguyên tất cả các kho đã được tạo trước đó trong bài giảng hiện tại.
- **Thay thế toàn bộ các kho hiện có:** Nhập một kho như là kho mới và thay thế tất cả các kho đã được tạo trước đó trong bài giảng hiện tại.

5. Nhấp **Đồng ý** để áp dụng các thay đổi.

Sử dụng các slide ngẫu nhiên để lấy slide từ các kho slide

Bạn có thể lấy các slide từ một kho slide và đưa vào cửa sổ **Slide** bằng cách sử dụng các slide ngẫu nhiên. Các slides ngẫu nhiên hiển thị các slide được lựa chọn ngẫu nhiên từ một kho slide mà chúng được liên kết. Ví dụ, một slide ngẫu nhiên liên kết với một kho gồm năm slide. Trong thời gian chạy, slide ngẫu nhiên hiển thị ngẫu nhiên một trong năm slide trong nhóm, do đó tạo ra các phiên bản khác nhau của cùng một bài kiểm tra.

So với các slide thông thường, các slide ngẫu nhiên có vài điểm khác biệt sau:

- Trong đầu ra HTML5, các slide ngẫu nhiên được thay thế bởi các slide trong kho mà chúng được liên kết.
- Bạn không chèn bất cứ thứ gì vào các slide ngẫu nhiên cũng như không chèn các slide ngẫu nhiên vào các **bản cái slides**.

Thêm các slide ngẫu nhiên

Để thêm một slide ngẫu nhiên, nhấp vào tab **Slide > Slide ngẫu nhiên**. Một slide ngẫu nhiên sẽ được thêm ở dưới slide hiện tại. Như bạn có thể thấy, slide ngẫu nhiên có nền màu xám và được dán nhãn là “Slide ngẫu nhiên”. Theo mặc định, nó được liên kết với kho đầu tiên trong bài giảng của bạn.



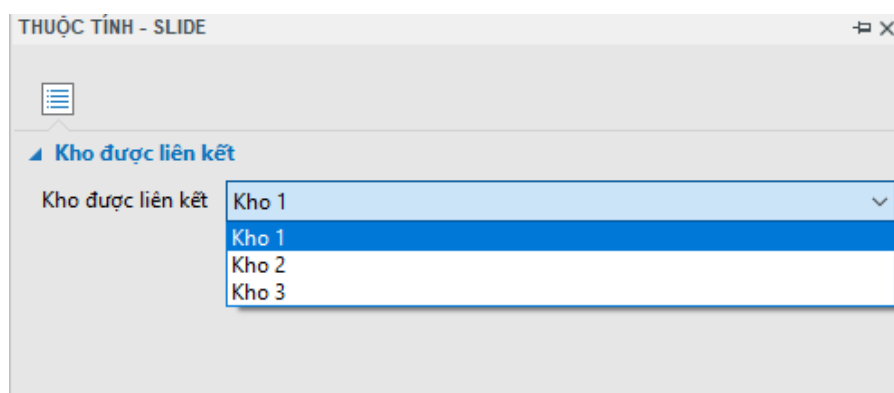
Nếu bạn không còn cần một slide ngẫu nhiên, chỉ cần loại bỏ nó. Nhấp vào nó và nhấn **DELETE** hoặc nhấp chuột phải vào nó > **Xóa**.

Lấy các slide từ các kho slide

Kho slide bao gồm một nhóm các slide không được hiển thị trực tiếp trong đầu ra. Bạn có thể lấy các slide từ một kho slide và đưa vào cửa sổ **Slide** bằng cách sử dụng các slide ngẫu nhiên. Bạn có thể chọn để hiển thị ngẫu nhiên tất cả các slide trong một kho hoặc chỉ một tập hợp con. Ví dụ, một slide ngẫu nhiên liên kết với một kho gồm năm slide. Bạn có thể sử dụng năm slide ngẫu nhiên để hiển thị tất cả năm slide trong kho đó một cách ngẫu nhiên. Mặt khác, bạn có thể sử dụng, ví dụ, ba slide ngẫu nhiên để chỉ hiển thị ba slide ngẫu nhiên.

Để lấy các slide từ một kho slide, làm như sau:

1. Trong cửa sổ **Slide**, chọn một hoặc nhiều slide ngẫu nhiên.
2. Nhấp **Khung Thuộc tính > Kho được liên kết** > chọn kho.



Khi chọn ngẫu nhiên các câu hỏi, tốt nhất là nên đảm bảo mỗi người học có được một bài kiểm tra khó như nhau. Để làm điều đó, đặt mức độ khó cho mỗi câu hỏi. Sau đó, sắp xếp các câu hỏi dựa trên mức độ khó của chúng vào các kho riêng biệt. Bằng cách đó, bạn có thể có các kho riêng cho từng cấp độ khó với một số câu hỏi nhất định, chẳng hạn như 10 câu hỏi khó, 10 câu hỏi vừa phải và 10 câu hỏi dễ.

Thêm slide báo cáo

Tại cuối khóa học hoặc bài thuyết trình, bạn có thể thêm một slide báo cáo để tóm tắt hiệu suất của người dùng. Slide báo cáo cho phép bạn theo dõi và xem xét tất cả các câu hỏi được xếp loại trong một khóa học.

Để thêm một slide báo cáo, nhấp vào tab **Slide > Slide báo cáo**. Theo mặc định, một slide báo cáo được thêm sẽ có vài tham số và nút **Review Course**.

Nhập để thêm tiêu đề

Bài trình chiếu: %apProjectName%
Mô tả: %apDescription%
Ngày: %apProjectLocaleDate%
Tổng thời gian: %apElapsedTime%
Đã trình chiếu: %apTakenSlides%
Số tương tác đã làm: %apQuizTakenInteractions%
Đúng: %apQuizCorrectInteractions%
Điểm: %apQuizScore%
Phần trăm: %apQuizScorePercentage%
Kết quả: %apQuizPassed%

%apDetailedResult%

[Review Course](#)

Bạn có thể ẩn hoặc hiện các tham số mặc định bằng cách sử dụng **khung Thuộc tính > Tương tác > Hiển thị báo cáo**. Bạn cũng có thể thêm các tham số bằng cách sử dụng **các chủ thích và các biến tham chiếu**.

Nút **Review Course** cho phép bạn xem lại câu hỏi trong chế độ xem lại. Để biết thêm chi tiết, xem [Xem lại khóa học](#).

Chú ý:

- Có một cách khác để thêm một slide báo cáo. Trong tab **Trang đầu** hoặc tab **Slide**, bấm vào mũi tên trên nút **Slide mới > Slide báo cáo**. Một slide mới có một giũ chỗ báo cáo. Chỉ cần nhấp vào biểu tượng trong chỗ dành sẵn để thêm báo cáo.
- Để sửa đổi giao diện của slide báo cáo, hãy mở chế độ xem bản cái slide và thay đổi bố cục trang báo cáo. Để biết thêm chi tiết, xem [Sử dụng bản cái slides](#).

Xem lại các khóa học

Tại cuối khóa học hoặc bài thuyết trình, bạn có thể thêm một **slide báo cáo** để tóm tắt hiệu suất của người dùng. Bên cạnh hiển thị một số thông tin liên quan đến báo cáo, slide báo cáo cho phép người dùng xem lại toàn bộ khóa học bằng cách sử dụng nút **Review Course**. Bằng cách nhấp vào nút này, người dùng sẽ chuyển sang chế độ xem lại để có thể xem các câu trả lời đúng hoặc sai, các giá trị đúng, và toàn bộ kết quả của mỗi tương tác và slide.



Dưới đây là cách thức ActivePresenter tạo và xử lý chế độ xem lại. Khi bắt đầu một slide, ActivePresenter kiểm tra xem một khóa học có ở chế độ xem lại hay không bằng cách sử dụng biến `apReviewMode`. Nếu khóa học ở chế độ xem lại (giá trị biến là đúng),

ActivePresenter sẽ hiển thị tất cả phản hồi đúng/sai cho các tương tác được phân loại trên lớp phản hồi đánh giá.

Slide 1

- ◆ Khi Tài

Hiển thị phản hồi: [Tất cả các thao tác đang hiển thị](#)

Nếu apReviewMode bằng với true

Hiển thị lớp phản hồi: [Phản hồi xem lại](#)

Nếu apReviewMode bằng với true

Bạn có thể:

- Thay đổi các tham số của hành động Hiển thị phản hồi. Theo mặc định, tất cả các tương tác đánh giá được hiển thị.

Slide 1

- ◆ Khi Tài

Hiển thị phản hồi: [Tất cả các thao tác đang hiển thị](#) X +

Nếu apReviewMode bằng với true

Hiển thị lớp phản hồi: [Phản hồi xem lại](#)

Nếu apReviewMode bằng với true

Hình dạng_24

Hình dạng_23

Hình ảnh_28

Highlight_27

Highlight_26

Tất cả các thao tác đang hiển thị

Hiển thị trả lời đúng/sai

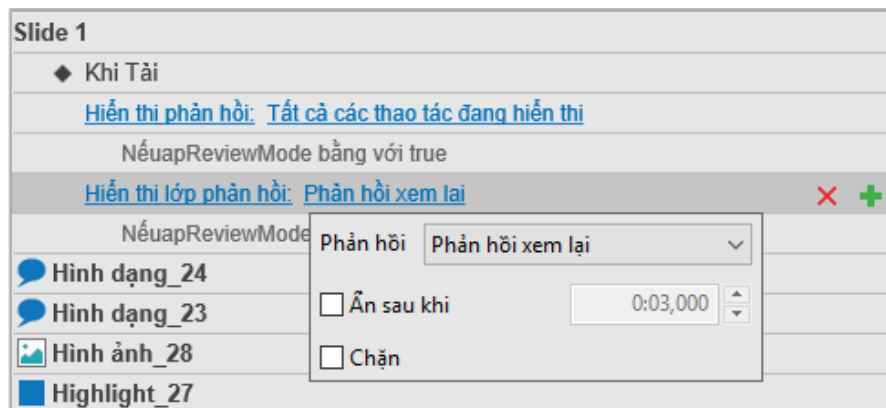
Đánh dấu đúng

Đánh dấu sai

Các giá trị đúng

Các kết quả

- **Đối tượng tương tác:** Xác định đối tượng sẽ hiển thị phản hồi.
- **Đánh dấu đúng/sai:** Hiển thị các dấu đúng/sai cạnh các câu trả lời đúng/sai.
- **Các giá trị đúng:** Hiển thị các giá trị đúng cạnh các đối tượng tương tác bao gồm nhấp chuột, đối tượng gõ phím, hộp văn bản, các câu hỏi như điền vào chỗ trống, điền vào các chỗ trống và bài luận.
- **Các kết quả:** Hiển thị toàn bộ kết quả của tương tác đánh giá ở phía dưới cùng slide. Nếu slide có nhiều hơn một tương tác đánh giá, tất cả các kết quả sẽ bị đè lên nhau, vì thế chỉ kết quả của tương tác cuối cùng mới được nhìn thấy. Tuy nhiên, bạn có thể xác định kết quả mình muốn hiển thị. Thông thường, chỉ có một tương tác đánh giá trong một slide, vì thế kết quả của nó được coi như là kết quả chung của slide.
- Thay đổi lớp phản hồi để hiển thị. Theo mặc định, ActivePresenter hiển thị lớp phản hồi xem lại. Bạn có thể thay đổi lớp này để hiển thị bất kỳ lớp nào khác. Nhấp vào hộp **Phản hồi** và chọn lớp bạn muốn.



- Khi Tải
 - ◆ Hiển thị phản hồi: Tất cả các thao tác đang hiển thị
Nếu apReviewMode bằng với true
 - ◆ Hiển thị lớp phản hồi: Phản hồi xem lại
- **Hiển thị lớp phản hồi: Phản hồi xem lại**
- Nếu apReviewMode
 - ◆ **Hình dạng_24**
 - ◆ **Hình dạng_23**
 - ◆ **Hình ảnh_28**
 - ◆ **Highlight_27**
- **Phản hồi** **Phản hồi xem lại**
- **Ẩn sau khi** **0:03,000**
- **Chặn**

Thêm tương tác

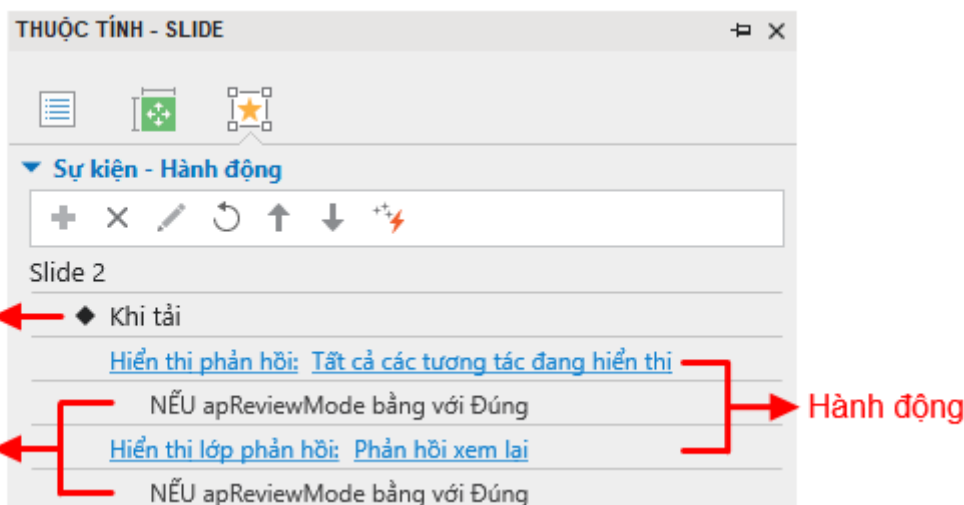
Thêm Sự kiện – Hành động

Sự kiện – Hành động giúp bạn tạo các hành động cho một sự kiện nào đó của đối tượng hoặc slide trong bài giảng.

Để mở phần này, chọn câu hỏi/dối tượng tương tác/slide > tab Câu hỏi > **Sự kiện** .

Ngoài ra, bạn có thể chọn slide có chứa câu hỏi hoặc đối tượng tương tác > khung Thuộc tính > **Tương tác** > **Sự kiện – Hành động**.

Ảnh dưới đây minh họa về Sự kiện – Hành động của một slide:



Có nhiều loại **sự kiện** trong ActivePresenter (Khi nhấp chuột, Khi thực hiện đúng, Khi thực hiện sai, Khi chấp nhận, Khi di chuột vào đối tượng, v.v....). Tùy thuộc vào loại câu hỏi, đối tượng mà các sự kiện có thể khác nhau. Mặt khác, một sự kiện có thể có nhiều **hành động**.

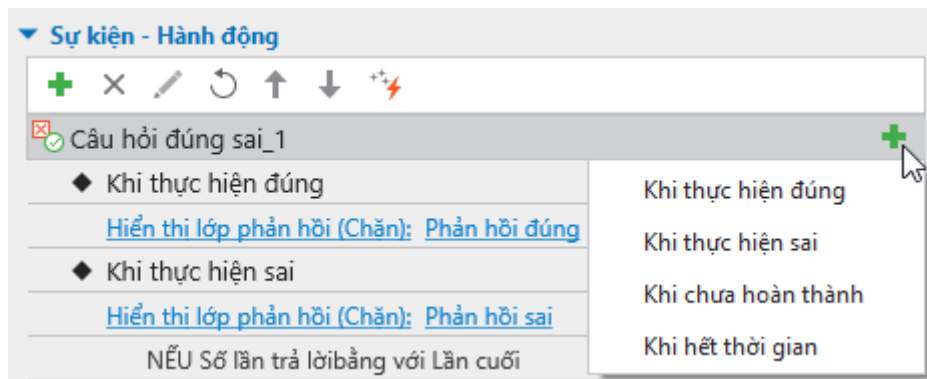
Cách thêm và xóa hành động, sự kiện sẽ được mô tả chi tiết trong các phần tiếp theo.

Do cấu trúc của sự kiện, hành động và điều kiện trong các đối tượng là giống nhau nên phần tiếp theo sẽ mô tả cách thêm và xóa sự kiện/hành động/điều kiện của một câu hỏi để làm ví dụ cụ thể. Đối với các đối tượng khác, bạn cũng làm tương tự.

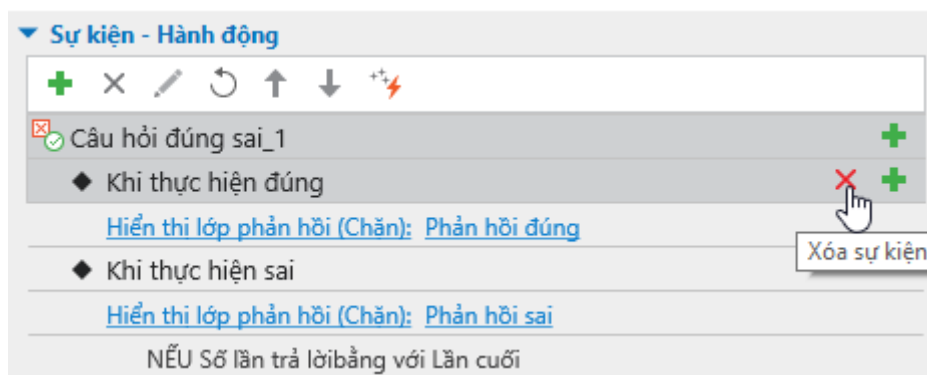
Thêm và xóa các sự kiện

Mỗi câu hỏi, đối tượng hoặc slide có thể có nhiều hơn một sự kiện.

Để thêm một sự kiện cho một đối tượng/slide, chọn đối tượng/slide đó > khung Thuộc tính > tab **Tương tác** > **Sự kiện – Hành động** > trỏ chuột vào câu hỏi/dối tượng/tiêu đề slide > **Thêm sự kiện**  > chọn một sự kiện trong danh sách.



Bên cạnh đó, để xóa một sự kiện, chọn sự kiện cần xóa > **Xóa sự kiện** ✕.



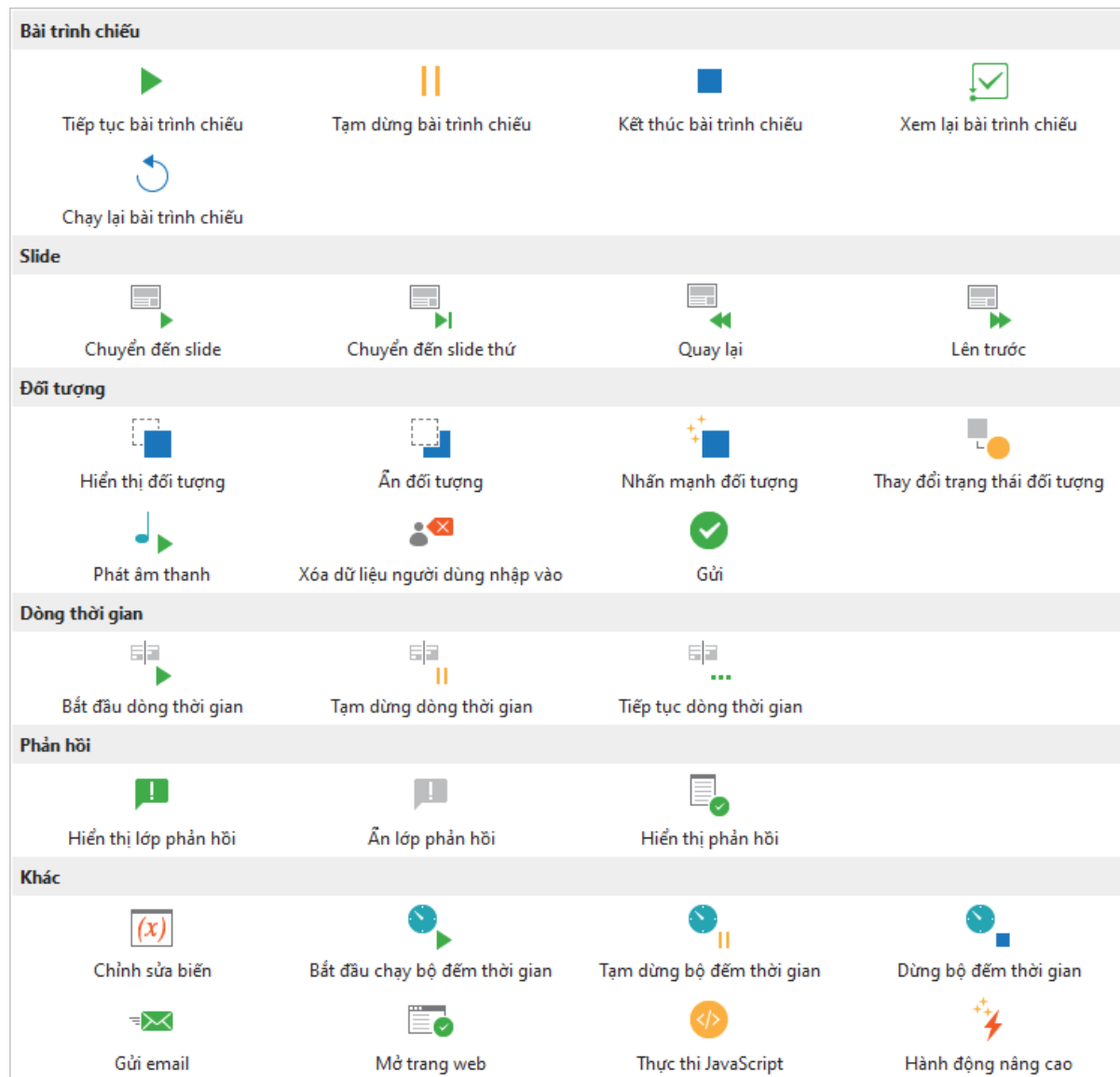
Thêm và xóa các hành động của sự kiện

Để thêm các hành động cho một sự kiện, chọn sự kiện đó > **Thêm hành động** +.

Lặp lại các bước này để thêm nhiều hành động nếu cần. Mỗi một sự kiện có thể có nhiều hành động. Khi đó, các hành động sẽ thực hiện theo thứ tự mà bạn thêm. Để thay đổi thứ tự của một hành động, chọn hành động đó và nhấp vào nút **Di chuyển hành động lên trên** ↑ hoặc nút **Di chuyển hành động xuống dưới** ↓ để di chuyển hành động đó lên trên hoặc xuống dưới một bậc.

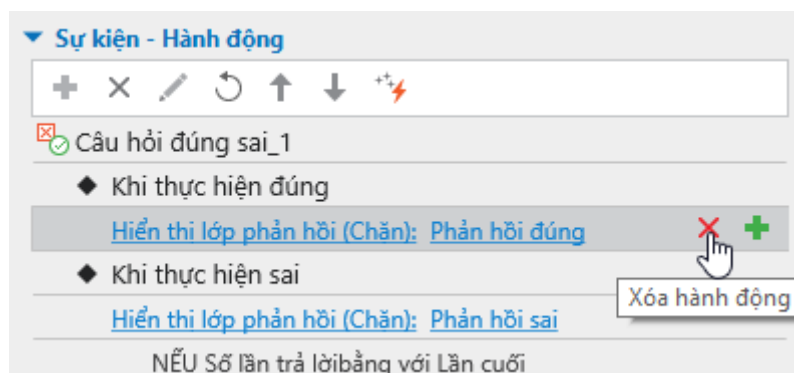


ActivePresenter sẽ hiển thị thư viện hành động dưới đây:



Để thay đổi hành động, bạn chỉ cần nhấp chuột vào hành động đó (ví dụ: *Tiếp tục bài trình chiếu*), khi đó thư viện hành động sẽ xuất hiện, cho phép bạn chọn một hành động khác từ thư viện để thay thế cho hành động đang được chọn.

Để xóa một hành động, nhấp/di chuột qua hành động đó, và chọn nút **Xóa hành động** .



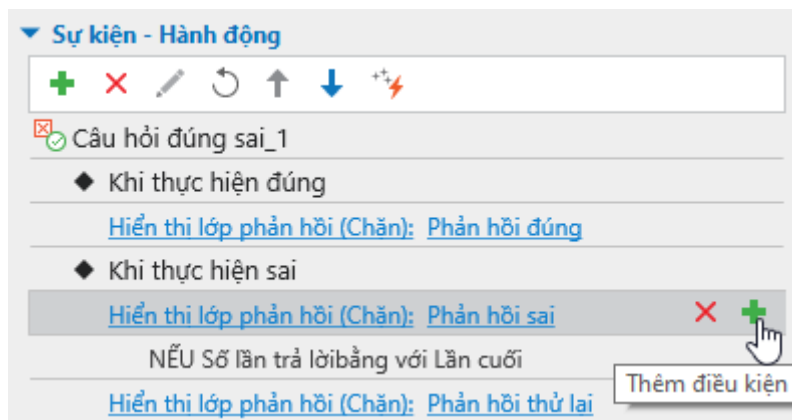
Chú ý: Nếu bạn nhập vào tên, sự kiện, hành động hay điều kiện của một đối tượng trong danh sách phần **Sự kiện – Hành động** trong khung **Thuộc tính**, thì đối tượng đó sẽ có một

đường viền đỏ bao quanh trên Canvas. Đường viền này giúp bạn nhận biết được đối tượng nào đang được chọn nếu trên slide có nhiều đối tượng.

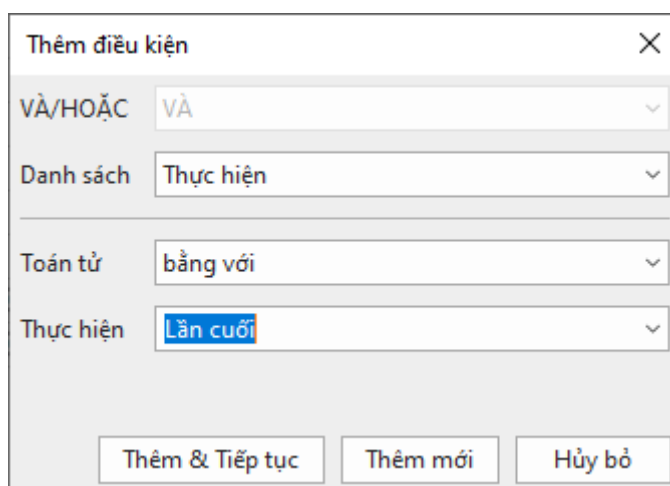
Thêm và xóa các điều kiện của hành động

Mỗi một hành động có thể có các điều kiện cụ thể. Điều này có nghĩa là hành động chỉ có thể thực thi nếu đáp ứng được một số điều kiện nhất định.

Để thêm điều kiện cho một hành động, chọn hành động đó và nhấp vào **Thêm điều kiện** .



Hộp thoại dưới đây sẽ xuất hiện:



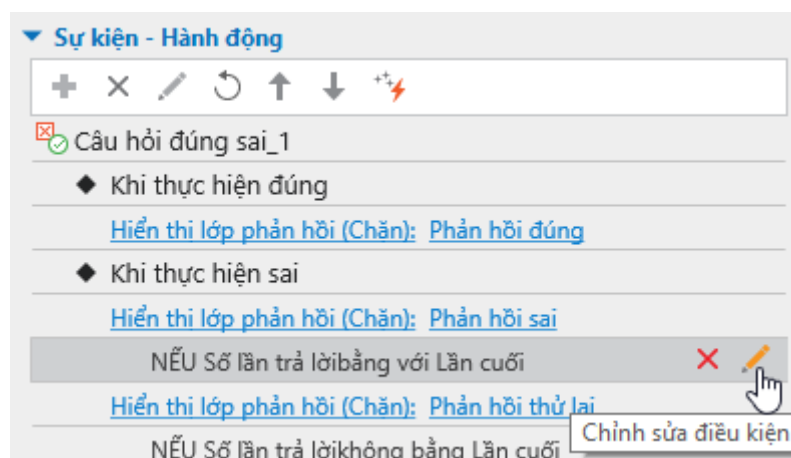
Sau khi thiết lập các điều kiện trong hộp thoại **Thêm điều kiện**, nhấp vào nút **Thêm** để thêm điều kiện đó hoặc nhấp vào nút **Thêm & Tiếp tục** để thêm điều kiện đó và tiếp tục thêm các điều kiện khác. Sau thao tác này, một điều kiện sẽ được thêm ngay phía dưới của hành động.

Chú ý: Phụ thuộc vào loại đối tượng bạn đang làm việc mà các tham số của hộp thoại **Thêm điều kiện** sẽ khác nhau.

Tham số	Chức năng
Và/Hoặc	Kết hợp nhiều điều kiện trong một hành động.
Và	Thực hiện một hành động nếu tất cả các điều kiện của hành động đó được đáp ứng.

Hoặc	Thực hiện một hành động nếu có ít nhất một điều kiện của hành động đó được đáp ứng.
Danh sách	Kiểu đối tượng để so sánh trong một điều kiện.
Biến	So sánh biến với một giá trị hoặc biến khác.
Trạng thái đối tượng	So sánh trạng thái hiện tại với trạng thái xác định của một đối tượng.
Bật/Tắt điều khiển	So sánh trạng thái bật/tắt hiện tại với trạng thái bật/tắt xác định của đối tượng. Tham số này chỉ có trong Ô đánh dấu và Nút radio.
Thực hiện	So sánh số lượng hành động mà người dùng đã thử.
Chuột	So sánh giá trị của sự kiện nhấp chuột với một giá trị khác. Tham số này chỉ có trong sự kiện Nhấp chuột.
Phím	So sánh giá trị của sự kiện gõ phím với một giá trị khác. Tham số này chỉ có sẵn trong sự kiện Nhấn phím.
Nếu	Chỉ định biến, hình dạng để so sánh.
Toán tử	Toán tử logic được sử dụng để so sánh.
Trạng thái	Trạng thái của hình dạng mà trạng thái hiện tại của hình được so sánh với.
Kiểu	Chọn kiểu để so sánh biến với một biến hoặc giá trị khác.
Giá trị	Thiết lập giá trị để so sánh biến.

Để chỉnh sửa điều kiện mà bạn đã thêm, chọn điều kiện đó và nhấp nút **Chỉnh sửa điều kiện** . Hộp thoại **Chỉnh sửa điều kiện** được mở có cùng cấu trúc và nội dung với hộp thoại **Thêm điều kiện** được mô tả ở trên.

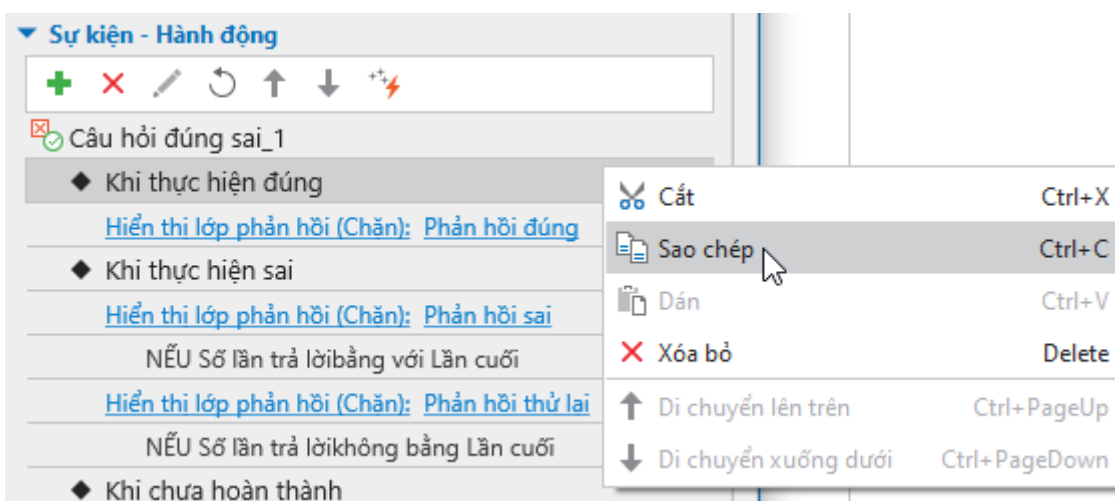


Bên cạnh đó, để xóa một điều kiện, chọn điều kiện cần xóa và nhấp nút **Xóa điều kiện** .



Sao chép các sự kiện, hành động và điều kiện

ActivePresenter cho phép bạn sao chép các sự kiện, hành động và điều kiện một cách dễ dàng. Để làm điều đó, nhấp chuột phải vào sự kiện/hành động/điều kiện cần sao chép > **Sao chép** . Sau đó, nhấp chuột phải vào đối tượng/sự kiện/hành động cần dán > **Dán** .



Sự kiện – Hành động

Các sự kiện - hành động có thể được gắn vào cả đối tượng chú thích và tương tác. Bạn có thể tạo các sự kiện (ví dụ, “khi di chuột vào hình này”) và những hành động nào nên được thực hiện để đáp ứng với những sự kiện đó (ví dụ, “hiển thị thông báo gợi ý”).

Trong các bản ActivePresenter trước, các tương tác nằm trong hộp thoại **Chỉnh sửa sự kiện**. Kể từ bản 7, hộp thoại đó không còn nữa. Thay vào đó, bạn có thể cài đặt và quản lý các tương tác trong khung **Thuộc tính** > **Tương tác** > **Sự kiện – Hành động**.

Sự kiện

Các sự kiện được sử dụng để gọi các hành động – nói cách khác, khi thực hiện một sự kiện, một hay nhiều hành động được cung cấp sẽ phản hồi.

Các sự kiện có sẵn cho các đối tượng và slide được giải thích như sau:

Sự kiện	Mô tả

Khi nhấp chuột	Xảy ra khi người dùng kích một đối tượng. Sự kiện này có trong các đối tượng nhấp chuột, nút, nguồn kéo, đích thả (không bao gồm khu vực thả), bộ đếm thời gian, câu hỏi điểm ảnh, hình dạng (bao gồm tất cả các loại thông báo), ảnh, chú thích văn bản, khung chứa, phương trình và video.
Khi nhấn phím	Xảy ra khi người dùng nhấn phím hoặc tổ hợp phím. Sự kiện này chỉ có trong đối tượng đối tượng gõ phím. Tất cả các phím ngoại trừ phím WINDOWS đều được hỗ trợ. Bạn có thể tạo các hành động cho mỗi giá trị đối tượng gõ phím bằng cách sử dụng các hành động điều kiện . Chú ý là có các bàn phím khác nhau cho các ngôn ngữ khác nhau.
Khi nhập chữ	Xảy ra khi người dùng nhập một chuỗi văn bản. Sự kiện này chỉ có trong hộp văn bản, điền vào chỗ trống và câu hỏi bài luận. Bạn có thể tạo các hành động cho từng giá trị được nhập vào bằng cách sử dụng các hành động điều kiện .
Khi đánh dấu	Xảy ra khi người dùng đánh dấu một ô đánh dấu hoặc nút radio. Sự kiện này chỉ có trong các ô đánh dấu hoặc nút radio.
Khi bỏ đánh dấu	Xảy ra khi người dùng bỏ đánh dấu một ô đánh dấu hoặc nút radio. Sự kiện này chỉ có trong các ô đánh dấu hoặc nút radio.
Khi bắt đầu kéo	Xảy ra khi kéo một nguồn kéo ra khỏi vị trí của nó. Sự kiện này chỉ có trong các nguồn kéo.
Khi kết thúc kéo	Xảy ra khi người dùng thả chuột (kết thúc kéo) trong khi kéo một nguồn kéo. Sự kiện này chỉ có trong các nguồn kéo.
Khi kéo vào	Xảy ra khi một nguồn kéo được kéo vào một ô hoặc đích thả. Sự kiện này chỉ có trong các ô thả hoặc đích thả.
Khi kéo ra	Xảy ra khi một nguồn kéo ra khỏi ô thả hoặc đích thả. Sự kiện này chỉ có trong các ô thả hoặc đích thả.
Khi chấp nhận	Xảy ra khi bắt kỳ nguồn kéo được chấp nhận được thả vào khu vực thả, hoặc đích thả. Sự kiện này chỉ có trong các ô thả hoặc đích thả.
Khi từ chối	Xảy ra khi bắt kỳ nguồn kéo bị từ chối được thả vào khu vực thả, hoặc đích thả. Sự kiện này chỉ có trong các ô thả hoặc đích thả.
Khi bộ đếm thời gian kết thúc	Xảy ra khi một bộ đếm thời gian hoàn thành hay hết thời gian. Sự kiện này chỉ có trong các bộ đếm thời gian.
Khi thực hiện đúng	Xảy ra khi người dùng đưa ra phản hồi đúng. Sự kiện này có trong tất cả các tương tác đánh giá.
Khi thực hiện sai	Xảy ra khi người dùng đưa ra phản hồi sai. Sự kiện này có trong tất cả các tương tác đánh giá.

Khi hoàn thành	Xảy ra khi người dùng trả lời một câu hỏi hoặc điền vào một hộp văn bản. Sự kiện này chỉ có trong chế độ thăm dò ý kiến của câu hỏi hoặc hộp văn bản.
Khi chưa hoàn thành	Xảy ra khi chưa hoàn thành câu trả lời, ví dụ: <ul style="list-style-type: none"> Người dùng để trống một trường trong đối tượng văn bản hoặc trong một câu hỏi có chứa một hộp văn bản (điền vào chỗ trống, điền vào nhiều chỗ trống, điền vào đoạn văn và bài luận). Người dùng không đánh dấu các ô đánh dấu hoặc chọn nút radio nào trong câu hỏi đúng/sai, nhiều lựa chọn và nhiều đáp án. Người dùng để trống tất cả các đích thả (không chứa nguồn kéo) trong câu hỏi kéo-thả.
Khi hết thời gian	Xảy ra khi người dùng không phản hồi trong khoảng thời gian cho phép. Sự kiện này có trong tất cả các tương tác đánh giá.
Khi di chuột vào đối tượng	Xảy ra khi người dùng di chuột vào hình dạng của một đối tượng (vào bên trong đường viền của hình dạng đó). Sự kiện này có trong các đối tượng nhấp chuột, gõ phím, hộp văn bản, nút, ô đánh dấu, nút radio, nguồn kéo, đích thả, khu vực thả, bộ đếm thời gian, chú thích văn bản, hình dạng (bao gồm tất cả các loại thông báo), khung chứa, phương trình và ảnh.
Khi di chuột ra ngoài đối tượng	Xảy ra khi người dùng di chuột ra khỏi hình dạng của một đối tượng (ra ngoài đường viền của hình dạng đó). Sự kiện này có trong các đối tượng nhấp chuột, gõ phím, hộp văn bản, nút, ô đánh dấu, nút radio, nguồn kéo, đích thả, khu vực thả, bộ đếm thời gian, chú thích văn bản, hình dạng (bao gồm tất cả các loại thông báo), khung chứa, phương trình và ảnh.
Khi vuốt sang trái/phải/lên trên/xuống dưới	Xảy ra khi người dùng vuốt qua một đối tượng sang trái/phải/trên/dưới trên màn hình cảm ứng. Sự kiện này có trong các đối tượng nút, đích thả (không bao gồm các khu vực thả), bộ đếm thời gian, chú thích văn bản, hình dạng (bao gồm tất cả các loại thông báo), khung chứa, phương trình và ảnh.
Khi Tải	Xảy ra khi slide bắt đầu hiển thị. Sự kiện này chỉ có trong slide.
Khi Thoát	Xảy ra ngay trước khi một slide hoàn thành. Sự kiện này chỉ có trong slide.
Khi kết thúc	Xảy ra khi đối tượng âm thanh, video hoặc Youtube kết thúc.

Hành động

Hành động luôn luôn được gắn với sự kiện, nghĩa là, chúng xảy ra khi phản hồi tới các sự kiện. Ví dụ, khi bạn nhấp vào một liên kết trong slide, một trình duyệt hoặc cửa sổ sẽ mở ra.

Tất cả các hành động được liệt kê trong bảng dưới đây:

Hành động	Mô tả
Bài trình chiếu	
Tiếp tục bài trình chiếu	<p>Phụ thuộc vào trạng thái hiện tại của bài trình chiếu:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nếu bài trình chiếu đang chạy thì hành động này không thay đổi gì. Nếu bài trình chiếu đang tạm dừng thì hành động này sẽ tiếp tục chạy bài trình chiếu từ thời điểm tạm dừng của nó. <p>Bạn có thể tạm dừng một bài trình chiếu theo hai cách sau:</p> <ul style="list-style-type: none"> Nhấp khung Thuộc tính > Tương tác > Thông tin chung > Tạm dừng bài trình chiếu để chờ tương tác người dùng cho bất kỳ đối tượng tương tác nào. Khi đối tượng được chạy, bài trình chiếu sẽ tạm dừng. Bạn có thể chọn giữa tạm dừng bài trình chiếu trước khi ẩn đối tượng hoặc tạm dừng nó sau một khoảng thời gian hiển thị đối tượng. <div style="border: 1px solid #ccc; padding: 10px; margin-top: 10px;"> <input checked="" type="checkbox"/> Tạm dừng bài trình chiếu để chờ tương tác người dùng <input checked="" type="checkbox"/> Trước khi ẩn đối tượng Sau khi hiển thị đối tượng 0:00,000 ▾ </div> <ul style="list-style-type: none"> Thực hiện hành động Tạm dừng bài trình chiếu (xem dưới đây).
Tạm dừng bài trình chiếu	<p>Tất cả các đối tượng sẽ tạm dừng chạy. Người dùng vẫn có thể tương tác với các đối tượng tương tác.</p> <p>Bài thuyết trình bị tạm dừng vô thời hạn cho đến khi một trong các hành động sau được thực hiện: Tiếp tục bài trình chiếu, Kết thúc bài trình chiếu, Chuyển đến Slide, Chuyển đến Slide thứ, Lùi lại hoặc Lên trước.</p>
Kết thúc bài trình chiếu	<p>Khi thực hiện hành động này, bất kỳ hành động nào xảy ra sau đó ảnh hưởng đến kết quả của người học (ví dụ như nhấp nút gửi) sẽ bị khóa. Hành động này thông báo cho LMS rằng bài học đã hoàn thành hoặc gửi báo cáo đến địa chỉ HTTP nếu bạn sử dụng LMS hoặc HTTP. Chú ý là hành động này không đóng trình duyệt.</p>
Xem lại bài trình chiếu	Vào chế độ xem lại để người dùng có thể xem các câu trả lời đúng và sai, các giá trị đúng, và toàn bộ kết quả của mỗi tương tác và slide.
Chạy lại bài trình chiếu	Đặt lại bài trình chiếu về trạng thái ban đầu và bắt đầu chạy lại từ đầu.
Slide	
Chuyển đến slide	Đi đến một slide cụ thể. Liên kết được nối tới một slide cụ thể, vì vậy nếu bạn di chuyển slide đó sang một vị trí mới, liên kết sẽ theo nó và nhảy đến vị trí mới. Nếu slide mục tiêu bị xóa, liên kết sẽ tự động bị hủy bỏ.

Chuyển đến slide thứ	Đi đến một slide tại một chỉ mục cụ thể. Khi bạn thêm, xóa hoặc sắp xếp lại các slide, thứ tự các slide có thể thay đổi. Bất kể điều gì xảy ra, hành động này sẽ nhảy đến slide thứ n theo thứ tự.
Quay lại	Quay lại slide trước bởi số slide được chỉ định. Mục tiêu không phải là một slide cụ thể, thay vào đó, sẽ nhảy đến slide thứ n tính từ slide hiện tại.
Lên trước	Chuyển đến slide tiếp theo bởi số slide được chỉ định. Mục tiêu không phải là một slide cụ thể, thay vào đó, sẽ nhảy đến slide thứ n tính từ slide hiện tại.
Đối tượng	
Hiển thị đối tượng	<p>Hiển thị hình dạng, hình ảnh, âm thanh hoặc đối tượng video bị ẩn khi bắt đầu. Các đối tượng có thể được hiển thị tự động với hình ảnh động và ẩn với hình ảnh động sau một khoảng thời gian. Nếu bạn muốn cho phép người dùng ẩn đối tượng theo cách thủ công, hãy thực hiện hành động Ẩn đối tượng.</p> <p>Các hành động tiếp theo có thể bị chặn cho đến khi hành động này được hoàn thành. Mặt khác, các hành động tiếp theo được thực hiện ngay sau khi đối tượng được hiển thị.</p>
Ẩn đối tượng	Ẩn bất kỳ đối tượng nào được hiển thị bằng hành động Hiển thị đối tượng trước khi nó tự động biến mất. Các đối tượng có thể được ẩn với các hiệu ứng thoát.
Nhấn mạnh đối tượng	Nhấn mạnh một đối tượng bằng cách sử dụng hiệu ứng nhấn mạnh.
Thay đổi trạng thái đối tượng	Thay đổi trạng thái hiển thị của đối tượng đa trạng thái.
Phát âm thanh	<p>Phát tài nguyên âm thanh hoặc âm thanh tích hợp trong bài giảng của bạn. Hành động này nên được sử dụng để phát đoạn âm thanh ngắn. Đối với các bản âm thanh dài, bạn nên thêm chúng vào các slide, làm cho chúng bị ẩn khi bắt đầu và thực hiện hành động Hiển thị đối tượng. Sau đó, sử dụng tùy chọn Ẩn sau khi trong hành động Hiển thị đối tượng để tự động dừng âm thanh hoặc thực hiện hành động Ẩn đối tượng để cho phép người dùng dừng âm thanh theo cách thủ công.</p> <p>Trong thực tế, hành động Phát âm thanh tương tự như hành động Hiển thị đối tượng với các đối tượng âm thanh, ngoại trừ nó không yêu cầu một đối tượng âm thanh được chèn vào một slide.</p>
Xóa dữ liệu người dùng nhập vào	<p>Xóa tất cả những gì người dùng nhập vào một đối tượng tương tác được chỉ định, ví dụ:</p> <ul style="list-style-type: none"> Xóa văn bản trong tất cả các trường văn bản của hộp văn bản và câu hỏi có chứa các hộp văn bản. Bỏ chọn các hộp đánh dấu và các nút radio của câu hỏi. Đưa các nguồn kéo thả về vị trí ban đầu của chúng.

Gửi	Gửi bất cứ điều gì người dùng nhập vào một đối tượng tương tác cụ thể đến bản trình bày để đánh giá.
Biểu diễn thời gian	
Bắt đầu dòng thời gian	Bắt đầu phát dòng thời gian được chọn.
Tạm dừng dòng thời gian	Tạm dừng phát dòng thời gian được chọn.
Tiếp tục dòng thời gian	Phát tiếp dòng thời gian được chọn.
Phản hồi	
Hiển thị lớp phản hồi	Hiển thị một lớp phản hồi. Bạn có thể chọn ẩn lớp phản hồi sau một khoảng thời gian.
Ẩn lớp phản hồi	Ẩn một lớp phản hồi.
Hiển thị phản hồi	Hiển thị các phản hồi cho tất cả các tương tác được chấm điểm. Bạn có thể xác định đối tượng nào sẽ hiển thị phản hồi cũng như loại phản hồi nào sẽ được hiển thị.
Khác	
Chỉnh sửa biến	Thay đổi giá trị của một biến . Bạn có thể gán giá trị (hoặc một biến khác) vào biến mục tiêu, chuyển đổi giá trị của các biến đúng/sai, và làm các phép toán cơ bản với các biến kiểu số.
Bắt đầu chạy bộ đếm thời gian	Làm cho bộ đếm thời gian bắt đầu đếm. Hành động này sẽ không có tác dụng nếu bộ đếm thời gian đang chạy. Trong trường hợp đó, nó sẽ đợi đến khi bộ đếm thời gian kết thúc để chạy lại lần nữa.
Tạm dừng bộ đếm thời gian	Tạm dừng bộ đếm thời gian nhưng giữ nguyên giá trị hiện tại, không làm gì nếu nó đang tạm dừng.
Dừng bộ đếm thời gian	Dừng bộ đếm thời gian và đặt lại giá trị ban đầu của nó.
Gửi email	Khởi chạy chương trình ứng dụng email mặc định được cài đặt trên PC người dùng và tải các nội dung được cấu hình trước đó trong thư (bao gồm địa chỉ người nhận và dòng tiêu đề). Lưu ý rằng email <i>không</i> được gửi âm thầm hoặc tự động, thay vào đó người dùng phải nhấn nút gửi. Người dùng cũng có thể sửa đổi nội dung email trước khi gửi.
Mở trang web	Mở địa chỉ URL được chỉ định. Chọn để mở nó trong cửa sổ hiện tại, cửa sổ mới, cửa sổ cha, cửa sổ trên cùng hay đặt tên cho cửa sổ.

Thực thi JavaScript	Thực hiện đoạn mã JavaScript được chỉ định. Đoạn mã đó sẽ được viết trong cửa sổ xuất hiện.
Hành động nâng cao	Thực hiện một hành động nâng cao .

Cài đặt các tương tác

Biểu đồ dưới đây hiển thị các sự kiện cho từng loại tương tác:

Đối tượng	Sự kiện				
	Khi kết thúc	Khi vuốt	Khi di chuột vào/ ra ngoài đối tượng	Khi hết thời gian	Khi chưa hoàn thành
Khung chứa	✓		✓	✓	✓
Hình dạng	✓		✓	✓	✓
Chú thích văn bản	✓		✓	✓	✓
Phương trình		✓	✓	✓	✓
Ảnh		✓		✓	✓
Video		✓			✓
Âm thanh					✓
YouTube					✓
Nhấp chuột	✓			✓	✓
Gõ phím		✓		✓	✓
Hộp văn bản			✓		✓

Nguồn kéo	✓		✓					✓	
Khu vực thả			✓	✓	✓			✓	✓
Đích thả	✓		✓	✓				✓	✓
Nút	✓							✓	✓
Ô đánh dấu		✓						✓	✓
Nút radio		✓						✓	✓
Bộ đếm thời gian	✓			✓				✓	✓
Câu hỏi - Đúng/Sai					✓	✓	✓	✓	
Câu hỏi - Nhiều lựa chọn					✓	✓	✓	✓	
Câu hỏi - Nhiều đáp án					✓	✓	✓	✓	
Câu hỏi – Bài luận		✓			✓	✓	✓	✓	✓
Câu hỏi – Điền vào chỗ trống		✓			✓	✓	✓	✓	✓
Câu hỏi – Điền vào nhiều chỗ trống					✓	✓	✓	✓	
Câu hỏi – Điền vào đoạn văn					✓	✓	✓	✓	✓
Câu hỏi – Tuần tự					✓	✓		✓	
Câu hỏi – Kéo-Thả					✓	✓	✓	✓	
Câu hỏi – Điểm ảnh	✓				✓	✓	✓	✓	✓
Câu hỏi – Đánh giá					✓	✓	✓		

(Thăm dò ý kiến)													
---------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

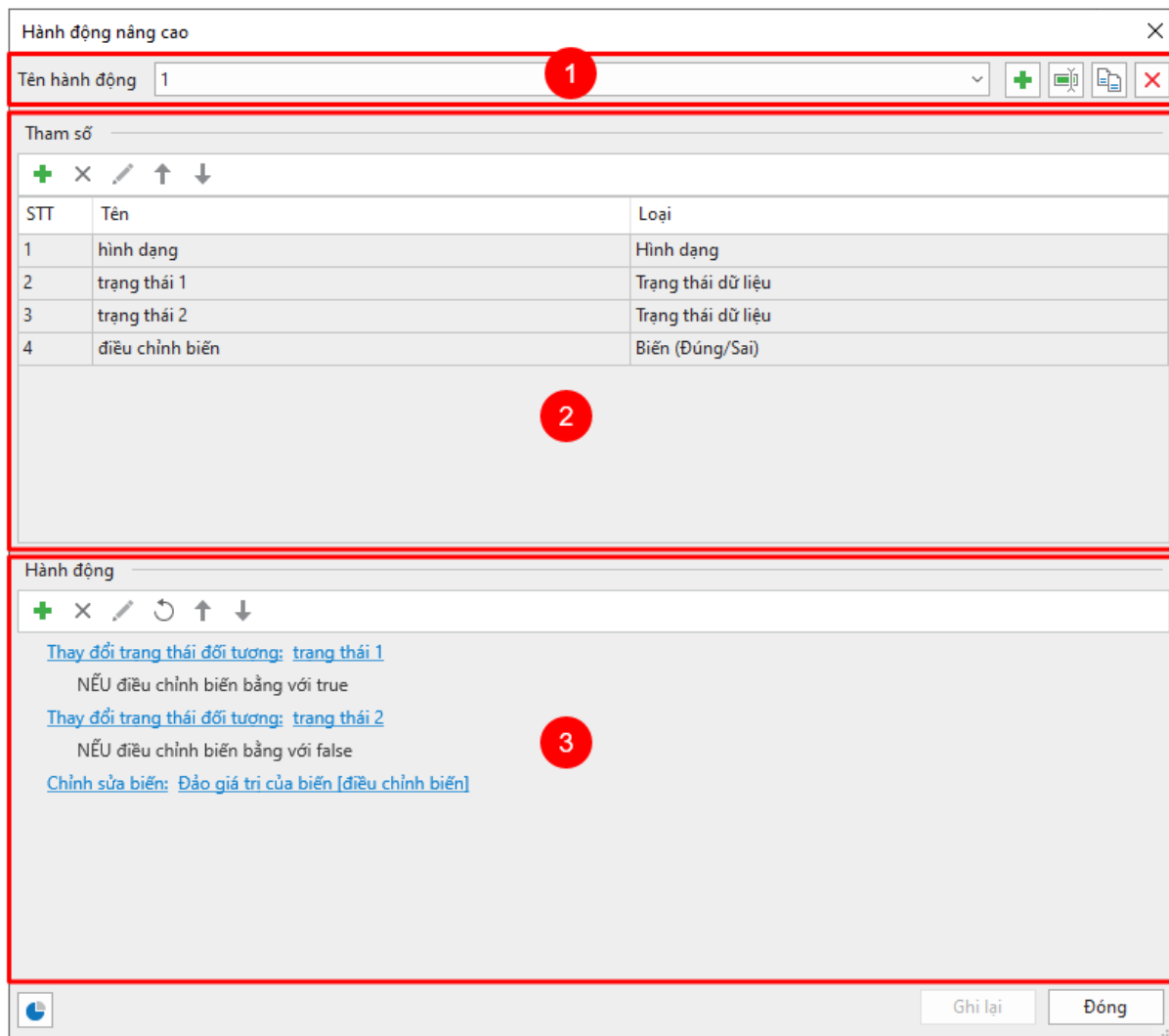
Thêm các hành động nâng cao

Tính năng Hành động nâng cao cho phép bạn tạo các hành động phức tạp và tái sử dụng chúng một cách dễ dàng. Một hành động nâng cao có thể gồm các hành động và tham số thông thường, và được chia thành ba phần: tên hành động nâng cao, tham số và danh sách các hành động. Danh sách các hành động có thể bao gồm cả hai loại hành động sử dụng và không sử dụng các tham số của hành động nâng cao. Bạn có thể sử dụng lại các hành động nâng cao ở nhiều nơi bằng cách thay đổi hoặc điều chỉnh các tham số của nó.

Để tạo và sử dụng các hành động nâng cao, nhấp tab **Thuộc tính > Tương tác > Sự kiện – Hành động > Hành động nâng cao** . Hoặc, nhấp vào tab **Câu hỏi > Hành động nâng cao** .



Sau đó, hộp thoại **Hành động nâng cao** xuất hiện, cho phép bạn xem và chỉnh sửa các tham số và hành động.



Chú ý: Bạn có thể nhấp vào nút để xem các slide đang sử dụng hành động nâng cao đó.
Thực hiện các bước sau để tạo các hành động nâng cao:

Tạo các hành động nâng cao mới

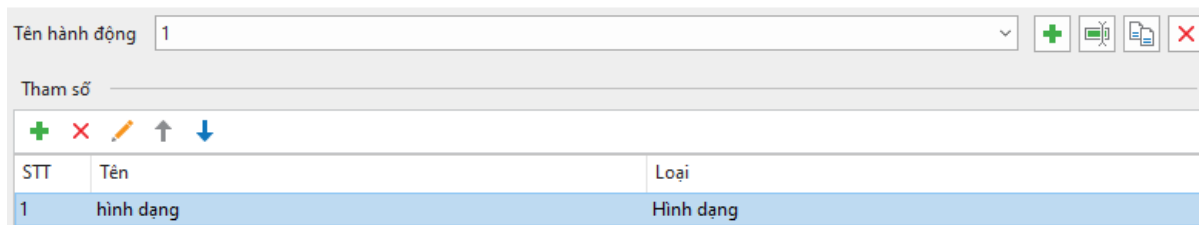
Trong phần **Tên hành động**, nhấp vào nút **Thêm mới** để tạo một hành động mới.

Để đặt lại tên cho hành động nâng cao, chọn hành động đó từ danh sách **Tên hành động** và nhấp vào **Đổi tên** . Bên cạnh đó, để xóa một hành động, chọn hành động cần xóa và nhấp **Xóa bỏ** . Để nhân đôi một hành động nâng cao, chọn hành động đó và nhấp vào **Nhân đôi** .

Tạo tham số

Các tham số mà bạn tạo ở đây sẽ được sử dụng để tham chiếu cho các hành động trong phần kế tiếp.

Để tạo tham số mới, trong phần **Tham số**, nhấp nút **Thêm mới** . Sau đó, nhập tên tham số trong hộp **Tên** và chọn loại tham số tương ứng trong danh sách **Loại**. Ví dụ, nếu bạn đang tạo tham số cho hình dạng, Loại sẽ là **Hình dạng**.

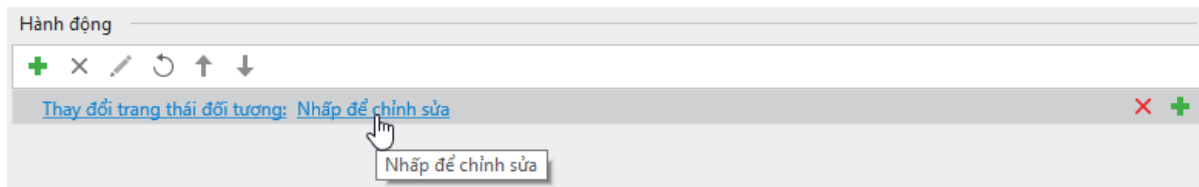


Sau khi thêm tham số, bạn có thể đổi tên cho nó bằng cách nhấp vào nút **Chỉnh sửa** . Bên cạnh đó, để xóa tham số, chọn tham số cần xóa và nhấp vào **Xóa** .

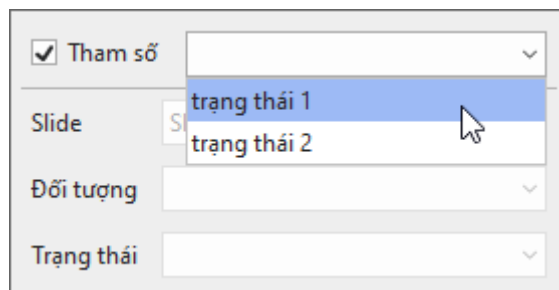
Thêm các hành động

Nhấp vào **Thêm mới** để chọn một hành động từ thư viện. Thư viện này giống với thư viện bạn có khi bạn thêm hành động vào các sự kiện.

Sau đó, bạn có thể di chuột qua hành động vừa được thêm và nhấp vào *Nhấp để chỉnh sửa* để chỉnh sửa hành động.



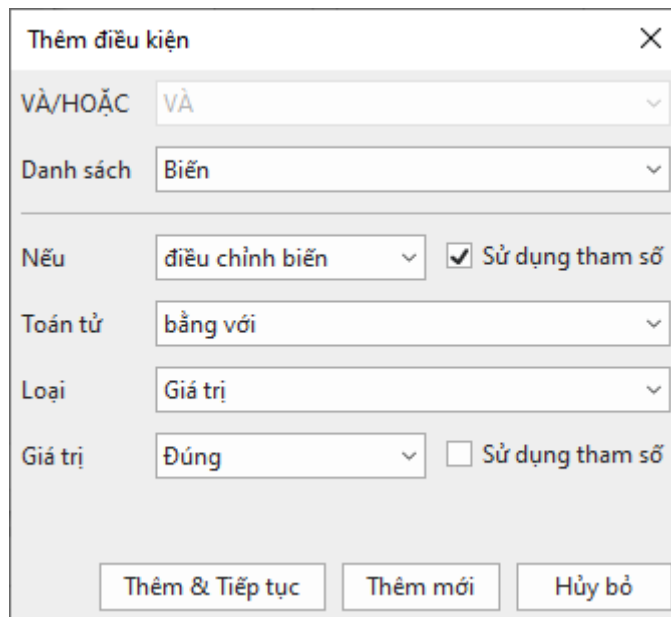
Sau đó, hộp thoại dưới đây sẽ xuất hiện:



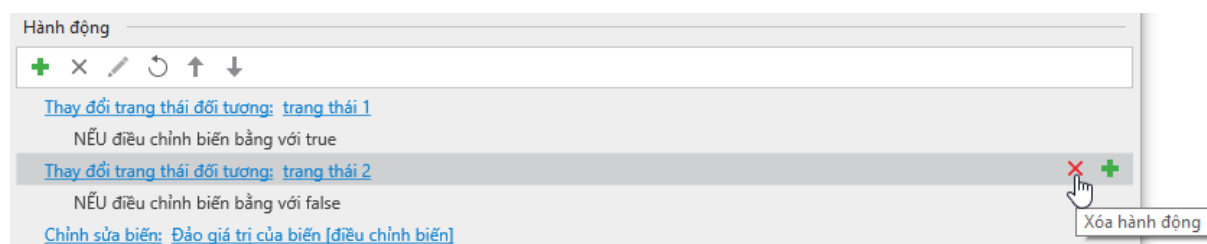
Trước tiên, nhấp vào hộp **Tham số** để cho phép chọn tham số từ danh sách bạn đã tạo trước đó.

Thêm điều kiện cho các hành động

Để thêm điều kiện cho các hành động nâng cao, chọn hành động cần thêm điều kiện và nhấp **Thêm điều kiện** . Hộp thoại **Thêm điều kiện** được mở ra. Hộp thoại này tương tự như khi bạn thêm điều kiện cho các hành động thông thường. Tuy nhiên, nó có thêm chọn lựa là sử dụng tham số. Chọn tùy chọn này và chọn tham số tương ứng.



Khi bạn thêm nhiều hành động, chúng sẽ thực thi theo thứ tự bạn thêm. Nếu muốn thay đổi thứ tự các hành động này, bạn nhấp vào **Di chuyển hành động lên trên** hoặc **Di chuyển hành động xuống dưới** . Để xóa một hành động, chọn hành động đó và nhấp **Xóa** .

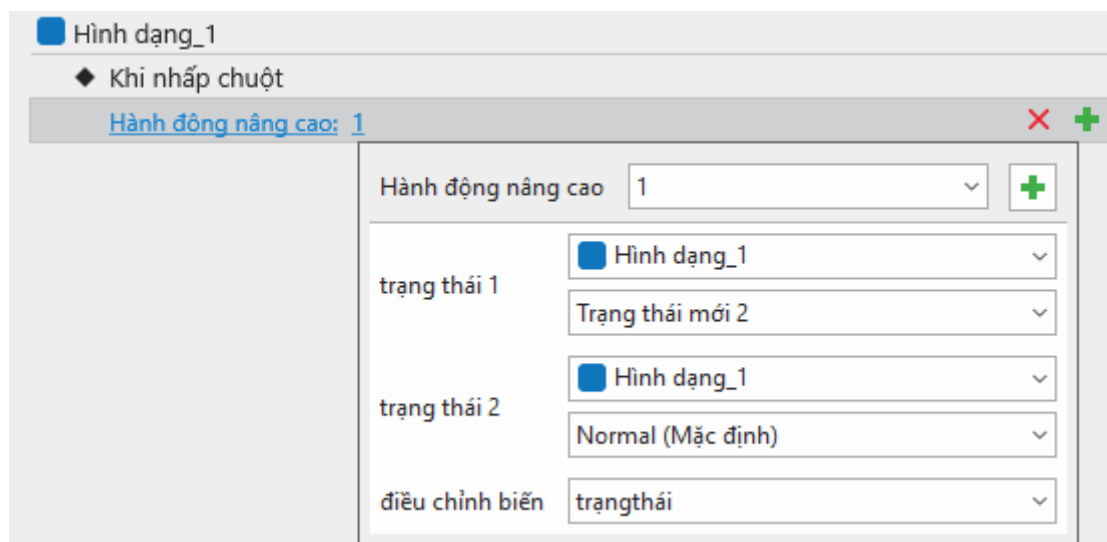


Thêm hành động nâng cao cho các sự kiện

Bạn có thể thêm các hành động nâng cao cho các sự kiện của một đối tượng giống như cách bạn làm với các hành động thông thường.

Để làm điều đó, nhấp vào khung **Thuộc tính** > **Tương tác** > **Sự kiện – Hành động** > chọn **sự kiện** > **Thêm hành động** > **Hành động nâng cao**.

Sau đó, trên dòng **Hành động nâng cao**, nhấp vào **Nhập để chỉnh sửa** và chọn một hành động nâng cao trong danh sách. Trong hộp thoại xuất hiện, thiết lập giá trị cho mỗi tham số.



Sử dụng biến

Biến là một cách tuyệt vời để thu thập, lưu trữ và truy xuất thông tin động trong suốt bài giảng. Biến đóng vai trò quan trọng trong việc tạo tương tác có điều kiện với **các hành động có điều kiện** chỉ xảy ra khi đáp ứng một số điều kiện nhất định.

ActivePresenter sử dụng ba kiểu biến: đúng/sai, văn bản và số. Các biến này được chia thành hai loại: biến hệ thống và biến người dùng.

- **Biến hệ thống** được tạo sẵn. Bạn không thể chỉnh sửa và xóa các biến này. Để tìm các biến hệ thống, nhấp vào tab **Trang đầu > Biến** > tab **Hệ thống**.
- **Biến người dùng** là các biến cụ thể của từng bài giảng được tạo bởi người dùng. Bạn hoàn toàn có thể tự tạo, chỉnh sửa và xóa các biến này.

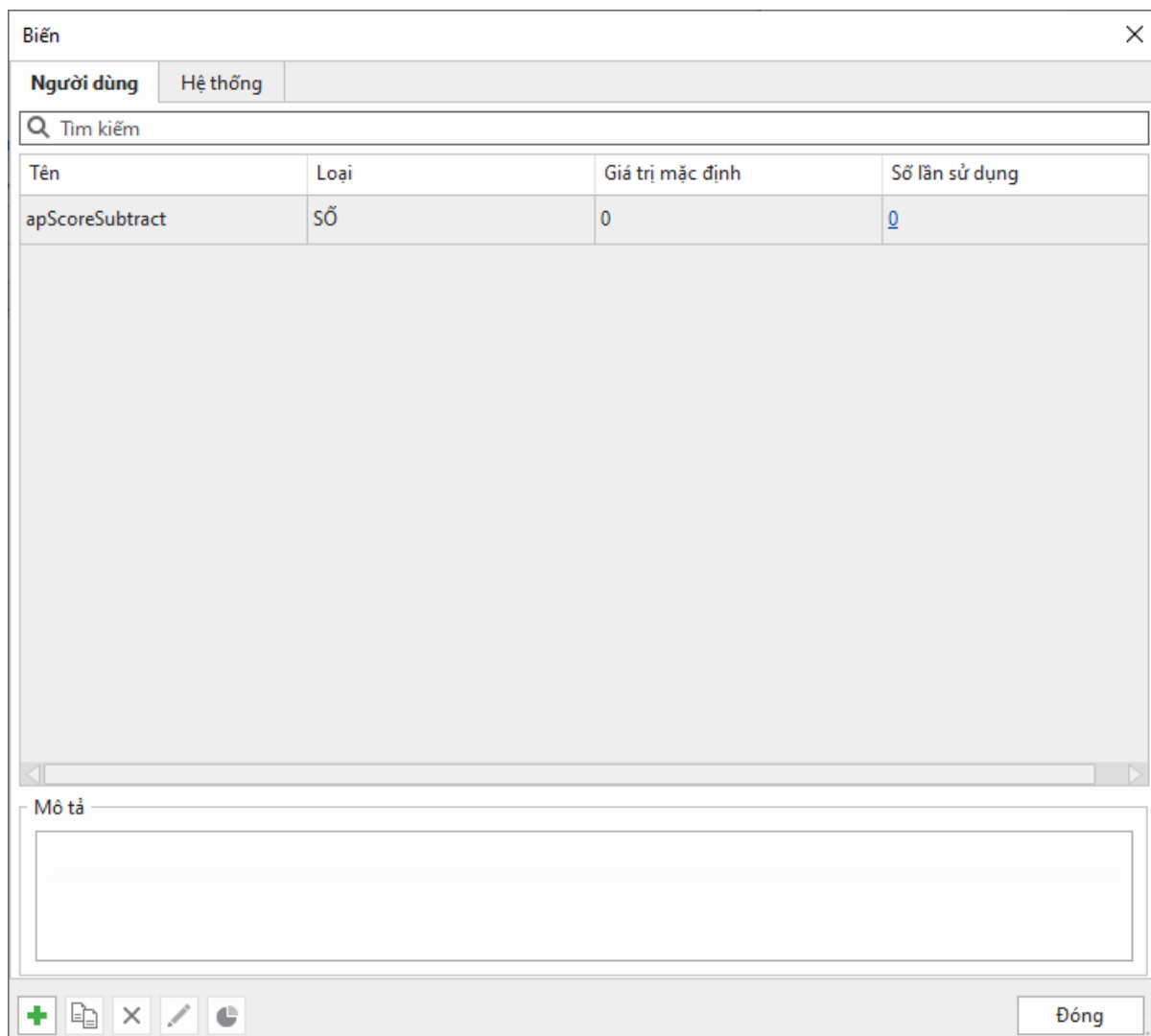
Một biến có thể được chia thành ba loại:

- **Các biến Đúng/Sai** (biến logic) chỉ có hai giá trị: đúng và sai. Bản chất đúng hoặc sai này làm cho các biến này trở thành một cách tối ưu để theo dõi những hành động có tính chất: đúng/sai, bật/tắt, nhấp/không nhấp chuột, truy cập/không truy cập và các hành động tương tự. Các biến đúng/sai cho phép bạn đưa ra quyết định và do đó kiểm soát tiến trình của bạn tốt hơn. Ví dụ: bạn có thể sử dụng các biến đúng/sai để hoàn thành slide, nghĩa là để theo dõi nếu người học truy cập một slide và tương tác với nội dung của nó.
- **Các biến văn bản** (biến dạng chuỗi) giữ các giá trị dựa trên văn bản (chuỗi). Chúng giúp lưu trữ thông tin như tên, mật khẩu... Ví dụ: bạn có thể sử dụng các biến văn bản để ghi nhớ tên người học, sau đó hiển thị nó trong suốt khóa học để cá nhân hóa việc đào tạo của bạn.
- **Các biến số** (biến số nguyên) giữ các giá trị số. Chúng lưu trữ thông tin dạng số như điểm số, số lần thử/lần nhấp chuột, đếm câu hỏi, số/chỉ số slide hiện tại và bất kỳ giá trị số nào khác. Ví dụ: bạn có thể sử dụng các biến số cho một số hàm tính toán đơn giản như cộng và trừ. Hoặc, sử dụng các biến này để tạo bộ đếm hiển thị, đếm lên hoặc xuống để theo dõi số lần nhấp chuột.

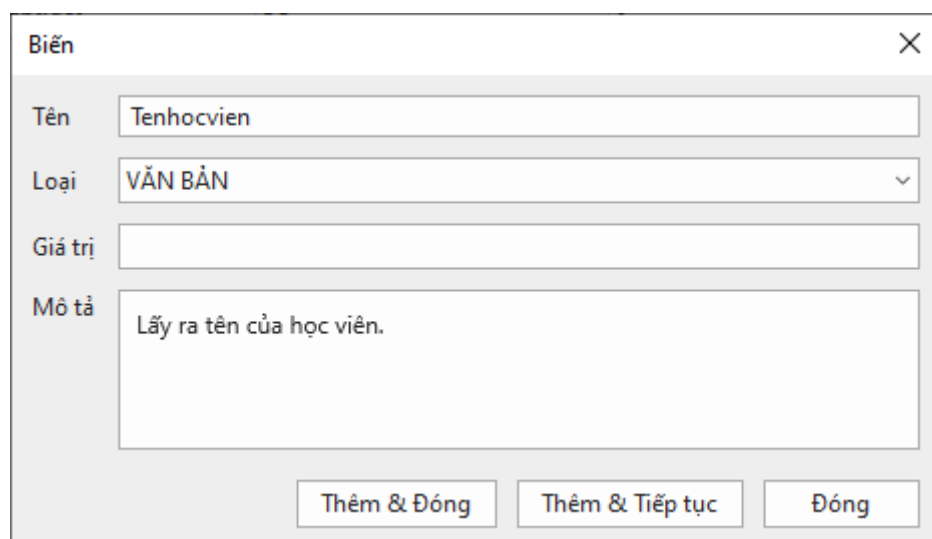
Tạo các biến

Để tạo một biến mới, làm như sau:

- Nhấp tab **Trang đầu > Biến** để mở hộp thoại **Biến**.



- Trong tab **Người dùng**, nhấp vào **Thêm mới** (+) ở góc trái dưới cùng của hộp thoại. Hộp thoại **Biến** được mở ra cho phép người dùng nhập tên biến, kiểu, giá trị ban đầu và mô tả (nếu có).



- **Tên:** Gõ tên biến vào hộp này, lưu ý tên của mỗi biến là duy nhất và không được trùng với các biến khác. Tên biến cần phải phản ánh được nội dung, đủ trực quan, và được liên kết với dữ liệu được lưu trữ. Ví dụ, bạn có thể đặt tên cho biến lưu trữ tên của người học là “Tenhocvien”.
 - **Loại:** Kiểu biến là loại dữ liệu được lưu trữ với biến. Có 3 kiểu biến là biến đúng/ sai, biến văn bản, và biến số.
 - **Giá trị:** Dữ liệu lưu trữ trong một biến được gọi là một giá trị và nó có thể là một trong nhiều loại được đề cập ở trên. Thông thường, khi bạn tạo thêm một biến mới, bạn phải nhập tên biến ở hộp **Tên** và chọn loại biến trong hộp **Loại**. Đối với hộp **Giá trị**, bạn có thể không chọn giá trị, trong trường hợp này ActivePresenter sẽ tự động gán các giá trị mặc định cho các biến đúng/ sai, biến văn bản, và biến số lần lượt là true, chuỗi rỗng và 0 tương ứng.
 - **Mô tả:** Bạn có thể bỏ qua hộp này hoặc nhập mô tả cho biến vào trong hộp để mô tả cách sử dụng hoặc mục đích sử dụng của biến.
3. Nhấp **Thêm & Đóng** để lưu biến. Biến mới sẽ xuất hiện trong danh sách biến của tab **Người dùng**.
 4. Nhấp **Thêm & Tiếp tục** để lưu biến và tiếp tục thêm biến khác.

Thêm tham chiếu tới các biến

Các biến lưu trữ dữ liệu. Tham chiếu biến lấy và hiển thị dữ liệu được lưu trữ trong các biến. Bạn cũng có thể sử dụng tham chiếu để xác minh xem biến có hoạt động chính xác hay không.

Ví dụ, bạn sử dụng một biến để nhận tên người học, sau đó sử dụng tên đó trong suốt khóa học để cá nhân hóa việc đào tạo của bạn. Trên slide mở đầu, chỉ cần yêu cầu người học nhập tên của họ vào một trường (hộp văn bản) và lưu trữ trong một biến. Sau đó, thêm tham chiếu đến biến đó để hiển thị tên trong các slide trong khóa học của mình.

Tên của bạn: %Tenhocvien%

Bạn có thể thêm một tham chiếu tới bất kỳ chú thích, hình dạng, hoặc đối tượng văn bản nào khác bằng cách:

1. Nhấp vào vùng văn bản của đối tượng để mở trình soạn thảo văn bản bên trong đối tượng.
2. Nhấp vào tab **Trang đầu** > **Tham chiếu** để mở hộp thoại **Biến** có chứa tất cả các biến trong hệ thống và biến do người dùng tự tạo trong bài giảng của bạn.
3. Chọn một biến. Cả biến hệ thống lẫn biến người dùng đều có thể thêm tham chiếu.
4. Nhấp **Đồng ý** để hoàn thành. Sau đó, một biến tham chiếu sẽ xuất hiện trong văn bản của bạn dưới dạng một chỗ dành sẵn bao gồm tên biến được đặt trong hai dấu %.

Khi bạn xem trước hoặc xuất bài giảng ra HTML5, ActivePresenter sẽ thay thế tên của biến với các giá trị thực của biến tham chiếu.

5. Tùy chọn, điều chỉnh định dạng của tham chiếu như bình thường.

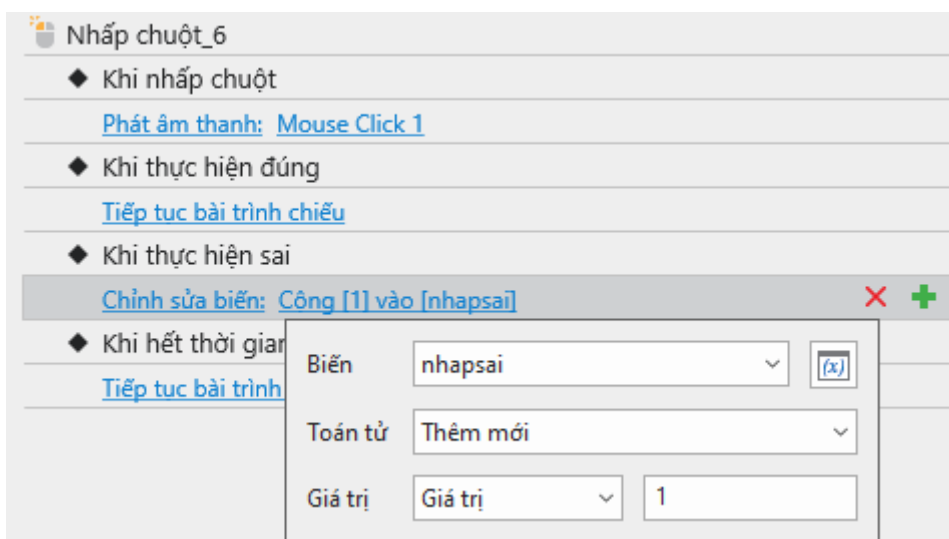
Chú ý: Nếu bạn nhớ chính xác tên của biến, bạn có thể gõ tên và đặt nó ở giữa các ký hiệu % để tham chiếu tới biến đó.

Sử dụng hành động để điều chỉnh biến

Giá trị của biến thay đổi phụ thuộc dữ liệu người dùng nhập vào. Ví dụ, trong ví dụ về biến learnerName ở trên, mỗi lần người dùng nhập tên của mình, giá trị biến sẽ cập nhật theo tên mới.

Ngoài ra, bạn có thể sử dụng hành động **Chỉnh sửa biến** để chỉnh sửa giá trị của biến. Giả sử bạn muốn đếm số lần người dùng nhấp chuột vào màn hình trước khi họ nhấp vào đúng khu vực. Làm như sau:

1. Xóa hai thông báo phản hồi, sau đó thêm hành động **Chỉnh sửa biến** vào sự kiện **Khi thực hiện sai** của đối tượng **Nhấp chuột**.
2. Nhấp chuột vào **Nhấp** để **chỉnh sửa** để mở hộp thoại cho phép bạn thay đổi biến.
3. Nhấp vào danh sách **Biến** và chọn một biến. Hoặc nhấp vào nút **Thêm biến** để tạo một biến mới và chọn nó.



4. Chọn một toán tử từ hộp **Toán tử**. Ví dụ, toán tử Gán sẽ gán một giá trị tới biến mục tiêu. Trong khi đó, toán tử Thêm sẽ thêm một giá trị tới biến mục tiêu.
 - o **Các biến True/false**: Gán, Đảo trạng thái.
 - o **Các biến văn bản**: Gán.
 - o **Các biến số**: Gán, Thêm, Trừ, Nhân, Chia. Điều đó có nghĩa là bạn có thể làm các phép toán cơ bản với các biến số.
5. Chỉ định **Giá trị** để toán tử sẽ được thực hiện. Nó có thể là một giá trị cụ thể (do chính bạn chỉ định) hoặc một giá trị được lưu trữ bởi một biến khác.

Chú ý: Để không giới hạn số lượt nhấp chuột, trong tab **Tương tác** bên khung **Thuộc tính**, mục **Điểm & Báo cáo**, bạn chọn **Số lần thực hiện** là **Vô hạn** cho đối tượng **Nhấp chuột**.

Bạn có thể thêm một tham chiếu cho hình dạng để thể hiện số lần nhấp chuột sai bằng cách chèn thêm hình dạng, sau đó nhấp chuột vào bên trong hình dạng để mở phần chỉnh sửa văn bản. Trong tab **Trang đầu**, chọn **Tham chiếu** và chọn biến mà bạn vừa tạo. Nhấn **OK** để hoàn thành.

Quản lý các biến

Nhân đôi biến

Để nhân đôi biến người dùng, trong hộp thoại **Biến** > tab **Người dùng**, làm như sau:

1. Chọn biến bạn muốn nhân đôi.
2. Nhấp **Nhân đôi**  trong thanh công cụ ở cuối hộp thoại để tạo một bản sao chính xác của biến.
3. Trong danh sách biến người dùng, nhấp đúp vào biến mới để thay đổi các thông số của nó
4. Nhấp nút **Cập nhật** để lưu các thay đổi.
5. Nhấp **Đóng** để hoàn thành.

Xóa biến

Bạn chỉ có thể xóa biến người dùng. Khi xóa một biến, bất kỳ tham chiếu nào tới biến này và các hành động liên quan tới biến đó vẫn còn. Vì vậy, bạn cần chỉnh sửa hoặc xóa các tham chiếu và hành động đó một cách thủ công.

Để xóa một biến người dùng, chọn biến đó > **Xóa**  ở phía dưới hộp thoại.

Chỉnh sửa biến

Bạn có thể chỉnh sửa tên, giá trị ban đầu và mô tả của một biến người dùng ở bất kỳ thời điểm nào. Riêng loại biến không thể thay đổi được. Nếu bạn đổi tên một biến, tất cả các tham chiếu tới biến đó và các hành động liên quan sẽ tự động được cập nhật.

Để chỉnh sửa một biến người dùng, nhấp đúp vào nó hoặc chọn biến đó > **Chỉnh sửa**  ở cuối hộp thoại. Sau đó, nhấp **Cập nhật** để lưu thay đổi và nhấp **Đóng** để hoàn thành.

Tìm biến

ActivePresenter giúp bạn dễ dàng biết được số lần cũng như nơi biến đang được sử dụng. Bạn có thể bấm đúp vào số liên kết trong cột **Số lần sử dụng** của biến bạn muốn tìm. Mỗi lần nó được tham chiếu bởi văn bản trong slide hoặc tham gia vào một hành động sẽ được tính. Bạn cũng có thể chọn biến mong muốn và nhấp vào **Sử dụng**  trong thanh công cụ dưới cùng.

Danh sách các biến hệ thống

Tất cả các biến hệ thống được hiển thị trong tab **Trang đầu** > **Biến** > tab **Hệ thống** như trong bảng dưới đây. Bên cạnh tên biến, loại, và giá trị mặc định, danh sách cũng hiển thị số lần biến được sử dụng.

Dưới đây là danh sách các biến hệ thống trong ActivePresenter. Chú ý là các biến hệ thống có bốn loại tất cả, đó là đúng/sai, văn bản, số và lệnh. Các biến lệnh là các biến hệ thống đặc biệt dùng để điều khiển trình phát.

Tên	Loại	Mô tả
apVersion	VĂN BẢN	Trả về phiên bản của phần mềm.

<i>apAuthor</i>	VĂN BẢN	Trả về tên của tác giả bài giảng.
<i>apHomepage</i>	VĂN BẢN	Trả về trang chủ của bài giảng.
<i>apCopyright</i>	VĂN BẢN	Trả về thông tin bản quyền của bài giảng.
<i>apProjectName</i>	VĂN BẢN	Trả về tên của bài giảng.
<i>apMô tả</i>	VĂN BẢN	Trả về mô tả của bài giảng.
<i>apPlayMode</i>	VĂN BẢN	Trả về chế độ hoạt động hiện tại của bản trình chiếu.
<i>apCurrentSlideLabel</i>	VĂN BẢN	Trả về tên của slide hiện tại.
<i>apElapsed Time</i>	VĂN BẢN	Trả về thời gian đã qua theo định dạng hh:mm:ss kể từ khi bản trình chiếu bắt đầu thực hiện.
<i>apElapsed TimeMs</i>	SỐ	Trả về thời gian trôi qua theo mili giây kể từ khi bản trình chiếu bắt đầu phát.
<i>apRemainingTime</i>	VĂN BẢN	Trả về thời gian còn lại theo định dạng hh:mm:ss.
<i>apRemainingTimeMs</i>	SỐ	Trả về thời gian còn lại theo mili giây.
<i>apTotalSlides</i>	SỐ	Trả về tổng số slide của bài giảng.
<i>apTakenSlides</i>	SỐ	Trả về số lượng slide đã thực hiện của bài giảng.
<i>apReviewMode</i>	TRUE/FALSE	Trả lại giá trị đúng khi bài giảng trong chế độ xem lại.
<i>apQuizScore</i>	SỐ	Trả về tổng điểm.
<i>apQuizScorePercentage</i>	SỐ	Trả về tổng điểm theo phần trăm.
<i>apQuizMaxScore</i>	SỐ	Trả về số điểm cao nhất.
<i>apScoreSubtract</i>	SỐ	Trừ điểm khi người học thực hiện sai. Người dùng có thể điều chỉnh giá trị của biến này theo cách thông thường.
<i>apQuizPassed</i>	VĂN BẢN	Trả về kết quả của bài kiểm tra là đỗ hay trượt.
<i>apQuizPassedBool</i>	TRUE/FALSE	Trả về kết quả của bài kiểm tra là đúng (đỗ) hay sai (trượt).
<i>apQuizTotalInteractions</i>	SỐ	Trả về tổng số câu hỏi trong bài giảng.

<i>apQuizTakenInteractions</i>	SỐ	Trả về số lượng câu hỏi đã thực hiện trong bài giảng.
<i>apQuizUnTakenInteractions</i>	SỐ	Trả về số lượng câu hỏi chưa được trả lời trong bài giảng.
<i>apQuizCorrectInteractions</i>	SỐ	Trả về số lượng câu hỏi đúng trong bài giảng.
<i>apQuizIncorrectInteractions</i>	SỐ	Trả về số lượng câu hỏi sai trong bài giảng.
<i>apDetailedResult</i>	VĂN BẢN	Trả về báo cáo chi tiết.
<i>apDetailedResult2</i>	VĂN BẢN	Trả về báo cáo chi tiết với những câu trả lời đúng.
<i>apCurrentTime</i>	VĂN BẢN	Trả về thời gian hiện tại dưới định dạng hh:mm:ss.
<i>apCurrentDay</i>	SỐ	Trả về ngày hiện tại trong tuần. Trong khoảng từ 1 (Chủ Nhật) đến 7 (Thứ Bảy).
<i>apCurrentHour</i>	VĂN BẢN	Trả về giờ hiện tại theo định dạng 24-giờ.
<i>apCurrentMinutes</i>	VĂN BẢN	Trả về phút hiện tại theo định dạng mm.
<i>apCurrentMonth</i>	VĂN BẢN	Trả về tháng hiện tại theo định dạng mm.
<i>apCurrentYear</i>	VĂN BẢN	Trả về năm hiện tại theo định dạng yyyy.
<i>apCurrentLocaleDate</i>	VĂN BẢN	Trả về ngày hiện tại theo định dạng phụ thuộc vào khu vực của người sử dụng.
<i>apProjectLocaleDate</i>	VĂN BẢN	Trả về ngày hiện tại theo định dạng phụ thuộc vào ngôn ngữ của bài giảng.
<i>apDateMMDDYYYY</i>	VĂN BẢN	Trả về ngày hiện tại theo định dạng dd/mm/yyyy.
<i>apDateMMDDYY</i>	VĂN BẢN	Trả về ngày hiện tại theo định dạng mm/dd/yy.
<i>apDateDDMMYYYY</i>	VĂN BẢN	Trả về ngày hiện tại theo định dạng dd/mm/yyyy.
<i>apDateDDMMYY</i>	VĂN BẢN	Trả về ngày hiện tại theo định dạng dd/mm/yy.
<i>apDateYYYYMMDD</i>	VĂN BẢN	Trả về ngày hiện tại theo định dạng yyyy/mm/dd.
<i>apDateYYMMDD</i>	VĂN BẢN	Trả về ngày hiện tại theo định dạng yy/mm/dd.

<code>apCurrentSlideIndex</code>	SỐ	Trả về hoặc thiết lập slide hiện tại theo số thứ tự, bắt đầu từ 1. Đi đến một slide bất kỳ bằng cách thiết lập giá trị bằng số thứ tự của trang đó.
<code>apPause</code>	TRUE/FALSE	Thiết lập hoặc kiểm tra bản trình chiếu đã tạm dừng hay chưa. Thiết lập giá trị là "true" để tạm dừng bản trình chiếu.
<code>apResume</code>	TRUE/FALSE	Thiết lập hoặc kiểm tra bản trình chiếu đang chạy hay không. Thiết lập giá trị là "true" để tiếp tục bản trình chiếu.
<code>apProgress</code>	SỐ	Trả về hoặc thiết lập tiến trình hiện tại của bản trình chiếu bằng mili giây. Thiết lập một số để đi tới thời gian cụ thể của bản trình chiếu.
<code>apSpeed</code>	SỐ	Lấy hoặc đặt tốc độ hiển thị. Các giá trị có thể dùng là 50%, 100%, 150%, và 200%.
<code>apMute</code>	TRUE/FALSE	Bật hoặc tắt âm thanh. Thiết lập giá trị là "true" để tắt âm thanh.
<code>apVolume</code>	SỐ	Trả về hoặc thiết lập âm lượng. Giá trị trong khoảng từ 0 (tắt) tới 100 (lớn nhất).
<code>apCCVisible</code>	TRUE/FALSE	Hiện hoặc ẩn phụ đề. Thiết lập giá trị là "true" để bật phụ đề.
<code>apToolbarVisible</code>	TRUE/FALSE	Hiện hoặc ẩn thanh công cụ trên trình phát. Thiết lập giá trị là "true" để hiển thị thanh công cụ.
<code>apTOCVisible</code>	TRUE/FALSE	Hiện hoặc ẩn mục lục. Thiết lập giá trị là "true" để hiển thị mục lục.
<code>apSidebarVisible</code>	TRUE/FALSE	Hiện hoặc ẩn thanh bên. Thiết lập giá trị "true" để hiện thanh bên.
<code>apSidebarVisible</code>	TRUE/FALSE	Hiện hoặc ẩn thanh bên. Thiết lập giá trị là "true" để hiển thị mục lục
<code>apCmdNextSlide</code>	LỆNH	Thiết lập giá trị là "true" để đi tới slide tiếp theo.
<code>apCmdPreviousSlide</code>	LỆNH	Thiết lập giá trị là "true" để trở về slide trước đó.
<code>apCmdFirstSlide</code>	LỆNH	Thiết lập giá trị là "true" để trở về slide đầu tiên.
<code>apCmdLastSlide</code>	LỆNH	Thiết lập giá trị là "true" để đi tới slide cuối cùng.

<i>apCmdHistoryBack</i>	LỆNH	Thiết lập giá trị là "true" để đi tới slide đã truy cập trước đó trong lịch sử điều hướng.
<i>apCmdHistoryForward</i>	LỆNH	Thiết lập giá trị là "true" để đi tới slide kế tiếp trong lịch sử điều hướng.
<i>apCmdEnd</i>	LỆNH	Thiết lập giá trị là "true" để kết thúc bản trình chiếu.
<i>apCmdRestart</i>	LỆNH	Thiết lập giá trị là "true" để bắt đầu lại bản trình chiếu.
<i>apCmdShowAbout</i>	LỆNH	Thiết lập giá trị là "true" để hiển thị hộp thoại thông tin.

Tùy chỉnh JavaScript trong đầu ra HTML5

ActivePresenter cho phép truy xuất các yếu tố của bài trình chiếu trong đầu ra HTML5 bằng cách hiển thị JavaScript API. Bạn có thể viết tập lệnh tùy chỉnh trong các mục sau:

- Tab **Sự kiện** của một bài giảng (nút **ActivePresenter > Bài giảng > Thuộc tính > Sự kiện**).
- Hành động Thực thi đoạn mã JavaScript trong phần **Sự kiện – Hành động** của khung **Thuộc tính**.

Bạn có thể truy cập vào bài trình chiếu trong hai lĩnh vực trên bằng cách sử dụng đối tượng *prez*. Đối tượng *prez* có các phương thức sau:

Phương thức	Mô tả
<i>object(name)</i>	Lấy đối tượng trong slide hiện tại từ tên. Nếu không tìm thấy thì sẽ tìm kiếm đối tượng hiển thị trên nhiều slide trong lớp dưới cùng, sau đó là lớp trên cùng.
<i>slideCount()</i>	Trả về số slide trong bài trình chiếu.
<i>showSlideAt(index, time)</i>	Trả về <i>sai</i> nếu chỉ mục nằm ngoài khoảng cho phép. <ul style="list-style-type: none"> • <i>index</i>: Chỉ mục slide index, bắt đầu từ 1. • <i>time</i>: Nhảy tới dấu thời gian được chỉ định (trong milisecond) trong slide. Thời gian có thể được bỏ qua. Khi đó, <i>thời gian</i> bằng 0.
<i>showSlideAt(index, options)</i>	Hiển thị slide với các tùy chọn. Tùy chọn là đối tượng có các thuộc tính sau: <ul style="list-style-type: none"> • <i>transition</i>: tùy chỉnh hiệu ứng chuyển tiếp của slide, nó sẽ thay thế hiệu ứng chuyển tiếp của slide khi chỉnh sửa. Sử dụng bất kì giá trị nào dưới đây. (Bạn cần thêm <i>AP.TransitionType</i>. vào trước các giá trị này.) <ul style="list-style-type: none"> • NONE • CUT • FADE • PUSH • WIPE • ZOOM • COVER • UNCOVER

	<ul style="list-style-type: none"> • REVEAL • FLY_THROUGH • <i>duration</i>: thời lượng chuyển tiếp, đơn vị mili giây. • <i>direction</i>: sử dụng bất kì giá trị nào dưới đây. (Bạn cần thêm <i>AP.EffectDirection</i>. vào trước các giá trị này.) • BOTTOM • LEFT • RIGHT • TOP • BOTTOM_LEFT • BOTTOM_RIGHT • TOP_LEFT <p>• <i>slideTime</i>: tìm tới thời điểm này trên slide, mặc định bằng 0.</p> <p>Ví dụ:</p> <pre>showSlideAt(2, { transition: AP.TransitionType.PUSH, duration: 500, direction: AP.EffectDirection.LEFT });</pre>
<i>currentSlideIndex()</i>	Trả về chỉ mục hiện tại của slide, bắt đầu từ 1.
<i>nextSlide()</i>	Chuyển tới slide kế tiếp. Kết thúc bài trình chiếu và trả về <i>false</i> nếu slide hiện tại là slide cuối cùng.
<i>nextSlide(options)</i>	Chuyển tới slide kế tiếp với tùy chọn. Vui lòng xem phần <i>showSlideAt(index, options)</i> bên trên để hiểu hơn về các tùy chọn này.
<i>previousSlide()</i>	Quay lại slide ngay trước đó. Trả về <i>false</i> nếu slide hiện tại là slide đầu tiên.
<i>previousSlide(options)</i>	Quay lại slide ngay trước đó với tùy chọn. Vui lòng xem phần <i>showSlideAt(index, options)</i> bên trên để hiểu hơn về các tùy chọn này.
<i>firstSlide()</i>	Chuyển tới slide đầu tiên. Nếu slide hiện tại là slide đầu tiên, nó sẽ được chạy lại từ đầu.

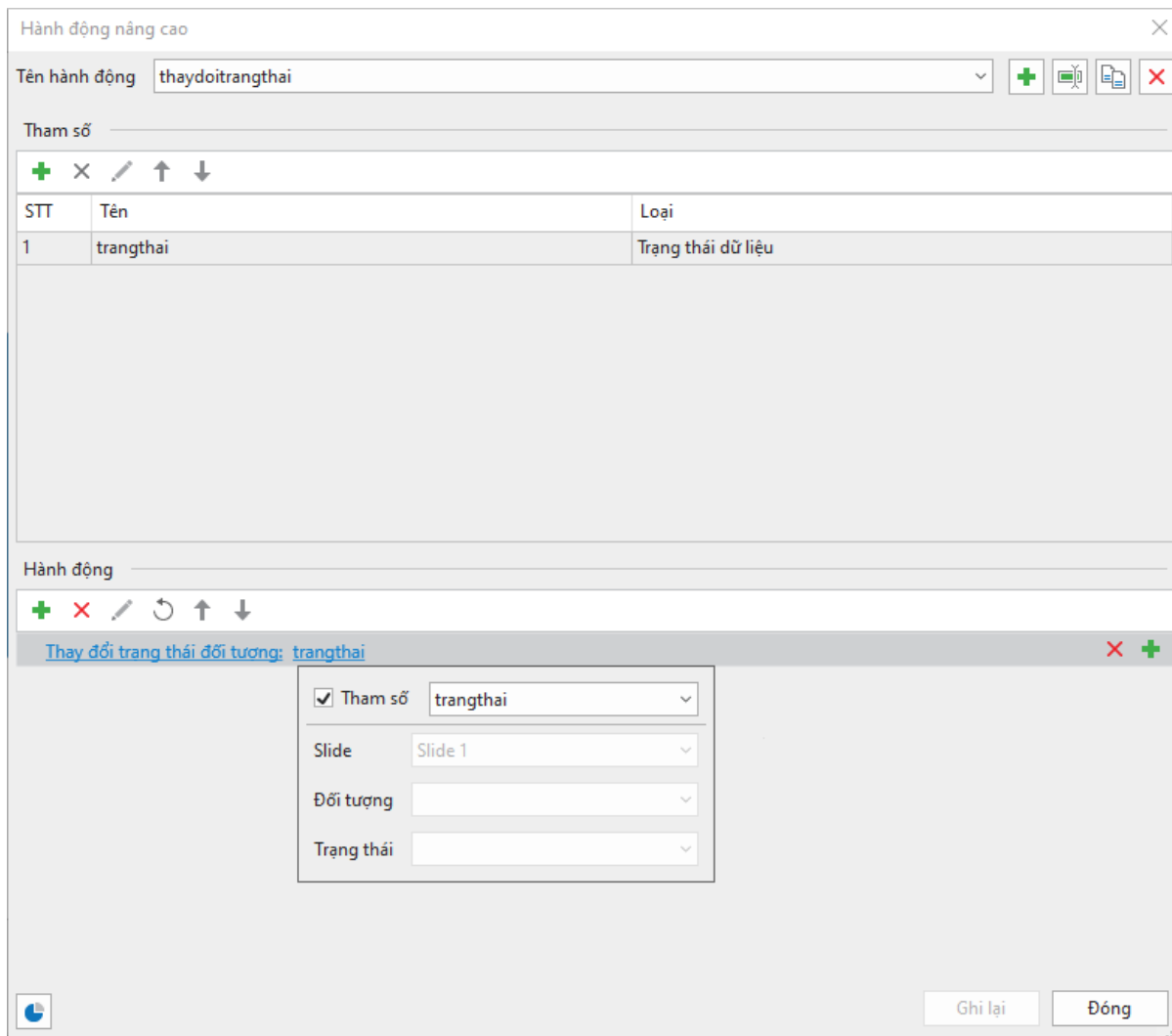
<code>firstSlide(options)</code>	Chuyển tới slide đầu tiên với tùy chọn. Vui lòng xem phần <code>showSlideAt(index, options)</code> bên trên để hiểu hơn về các tùy chọn này.
<code>lastSlide()</code>	Chuyển tới slide cuối cùng. Nếu slide hiện tại là slide cuối cùng, nó sẽ được chạy lại từ đầu.
<code>lastSlide(options)</code>	Chuyển tới slide cuối cùng với tùy chọn. Vui lòng xem phần <code>showSlideAt(index, options)</code> bên trên để hiểu hơn về các tùy chọn này.
<code>historyBack()</code>	Chuyển tới slide trước đó trong lịch sử điều hướng slide.
<code>historyBack(options)</code>	Chuyển tới slide trước đó trong lịch sử điều hướng slide với tùy chọn. Vui lòng xem phần <code>showSlideAt(index, options)</code> bên trên để hiểu hơn về các tùy chọn này.
<code>historyForward()</code>	Chuyển tới slide sau đó trong lịch sử điều hướng slide.
<code>historyForward(options)</code>	Chuyển tới slide sau đó trong lịch sử điều hướng slide với tùy chọn. Vui lòng xem phần <code>showSlideAt(index, options)</code> bên trên để hiểu hơn về các tùy chọn này.
<code>time()</code>	Trả về dấu thời gian hiện tại của bài trình chiếu tính bằng mili giây.
<code>time(time)</code>	Nhảy tới dấu thời gian được chỉ định (tính bằng mili giây) của bài trình chiếu.
<code>slideTime()</code>	Trả về dấu thời gian hiện tại của slide trong mili giây.
<code>slideTime(time)</code>	Chuyển tới dấu thời gian được chỉ định (tính bằng mili giây) của slide hiện tại.
<code>duration()</code>	Trả về tổng thời gian (tính bằng mili giây) của bài trình chiếu.
<code>restart(slideIndex, time)</code>	Khởi động lại bài trình chiếu từ chỉ mục slide (bắt đầu từ 1), tại vị trí thời gian được chỉ định (tính bằng mili giây). Tất cả các kết quả trước đó bị xóa.
<code>end()</code>	Kết thúc bài trình chiếu.
<code>startTimeline(name, callback)</code>	Bắt đầu dòng thời gian tương tác với tên được chỉ định và thực hiện lại (nếu được chỉ định) khi dòng thời gian hoàn thành. Không sử dụng phương pháp này cho dòng thời gian chính.
<code>pauseTimeline(name, paused)</code>	Tạm dừng hoặc tiếp tục dòng thời gian tương tác với tên được chỉ định. Không sử dụng phương pháp này cho dòng thời gian chính.
<code>paused()</code>	Trả về <code>true</code> nếu dòng thời gian chính bị tạm dừng, trái lại, trả về <code>false</code> .

<code>pause(paused)</code>	Tạm dừng hoặc tiếp tục dòng thời gian chính của bài trình chiếu.
<code>speed()</code>	Trả về tốc độ phát bài trình chiếu hiện tại (giá trị của tốc độ bình thường là 1)
<code>speed(speed)</code>	Thiết lập tốc độ phát bài trình chiếu. Các giá trị có thể là 0.5, 1, 1.5, 2.
<code>volume()</code>	Trả về mức âm lượng hiện tại.
<code>volume(volume)</code>	Điều chỉnh mức âm lượng của trình phát (giá trị âm lượng từ 0 tới 1).
<code>muted()</code>	Trả về <code>true</code> nếu tiếng của bài trình chiếu bị tắt, trái lại, trả về <code>false</code> .
<code>mute(muted)</code>	Tắt hoặc không tắt bài trình chiếu.
<code>closedCaptionVisible()</code>	Trả về <code>true</code> nếu phụ đề được hiện, trái lại, trả về <code>false</code> .
<code>showClosedCaption(show)</code>	Hiển thị phụ đề. Nếu <code>show</code> bằng <code>true</code> , phụ đề sẽ được hiển thị, trái lại, phụ đề bị ẩn.
<code>tocVisible()</code>	Trả về <code>true</code> nếu mục lục được hiện, trái lại, trả về <code>false</code> .
<code>showToc(isShow)</code>	Hiển thị mục lục nếu <code>isShow</code> bằng <code>true</code> , trái lại ẩn mục lục.
<code>toolbarVisible()</code>	Trả về <code>true</code> nếu thanh trình phát được hiện, trái lại, trả về <code>false</code> .
<code>showToolbar(show)</code>	Hiển thị thanh trình phát. Nếu <code>show</code> bằng <code>true</code> , thanh trình phát được hiển thị, trái lại ẩn thanh trình phát.
<code>showAbout()</code>	Hiển thị thông tin hộp thoại.
<code>submit()</code>	Gửi tất cả các tương tác của slide hiện tại.
<code>clear()</code>	Xóa tất cả dữ liệu người dùng nhập vào trong slide hiện tại.
<code>interactionCount()</code>	Trả về số lượng tương tác.
<code>takenInteractionCount()</code>	Trả về số lượng tương tác đã thực hiện.
<code>takenSlideCount()</code>	Trả về số lượng slide đã thực hiện trong bài giảng.
<code>score()</code>	Trả về tổng số điểm.
<code>percentageScore()</code>	Trả về số điểm tính bằng phần trăm (0-100).
<code>maxScore()</code>	Trả về số điểm cao nhất có thể của bài trình chiếu.
<code>result()</code>	Trả về kết quả của câu hỏi dưới dạng đỗ hay trượt (<code>true</code> bằng đúng, và <code>false</code> bằng trượt).

<code>reportData()</code>	Trả về đối tượng báo cáo (xem phần Báo cáo theo định dạng JSON cho các thuộc tính của nó).
<code>elapsedTime()</code>	Trả về thời gian ước lượng trong mili giây kể từ lúc bài trình chiếu bắt đầu chạy.
<code>remainingTime()</code>	Nếu chế độ Hướng dẫn, Luyện tập, hoặc Kiểm tra và Tổng thời gian tối đa được xác định, sẽ trả về thời gian còn lại tính bằng mili giây cho đến khi hết thời gian tối đa. Mặt khác, trả về <code>thời lượng()</code> – thời gian () .
<code>variable(name)</code>	Get variable value. Lấy giá trị của biến. <ul style="list-style-type: none">• <code>name</code>: Tên chuỗi của biến được xác định ("apVersion", "apAuthor", ...). Ví dụ, để có được phiên bản của bài trình chiếu, bạn có thể sử dụng biến script ("apVersion").
<code>variable(name, value)</code>	Thiết lập giá trị của biến. <ul style="list-style-type: none">• <code>name</code>: Tên chuỗi của biến được xác định.• <code>value</code>: Giá trị của biến, có thể là dạng chuỗi hoặc số.
<code>version()</code>	Trả về phiên bản của ứng dụng.
<code>author()</code>	Trả về tên của tác giả bài giảng.
<code>homePage()</code>	Trả về trang chủ của bài giảng.
<code>copyright()</code>	Trả về thông tin bản quyền của bài giảng.
<code>name()</code>	Trả về tên bài giảng.
<code>Mô tả()</code>	Trả về mô tả bài giảng.
<code>playMode()</code>	Trả về chế độ hiển thị hiện tại của bài trình chiếu ('Minh họa', 'Hướng dẫn', 'Luyện tập' hoặc 'Kiểm tra').
<code>runAction (name, paramsData, e)</code>	Dùng JavaScript để khởi tạo hành động nâng cao. <ul style="list-style-type: none">• <code>name</code>: tên hành động nâng cao.• <code>paramsData</code>: Dữ liệu Json của tham số trong hành động nâng cao.• <code>e</code>: sự kiện hành động.

Ví dụ:

Phương pháp `runAction` cho phép bạn thực thi hành động nâng cao thông qua JavaScript. Trong ví dụ dưới đây, nếu bạn muốn thay đổi trạng thái của đối tượng có tên là "**Hình dạng_1**", đầu tiên bạn cần **tạo một trạng thái mới** cho hình này, đặt tên là "**Trạng thái mới 1**", sau đó tạo một **hành động nâng cao** mới như sau:



Sau đó, bạn thực hiện hành động “Thực thi JavaScript” khi nhấp chuột vào đối tượng đó và viết dòng code sau:

```
presz.runAction('thaydoitrangthai', {'trangthai': ['Hình dạng_1', Trạng thái mới 1]}, e);
```

Đối tượng Object có các phương thức sau. Lưu ý rằng đối với hộp văn bản, cả html và phương thức văn bản đều lấy/nhận giá trị hộp văn bản dưới dạng văn bản thuần túy.

Phương thức	Mô tả
<code>name()</code>	Trả về tên của đối tượng.
<code>visible()</code>	Trả về trạng thái hiển thị hiện tại của đối tượng. Chú ý là đối tượng con thực sự có thể nhìn thấy nếu nó là <code>visible()</code> và tất cả đối tượng cha là <code>visible()</code> .
<code>show()</code>	Hiển thị đối tượng.
<code>show(effectType, duration, options)</code>	Hiển thị đối tượng với hiệu ứng. <ul style="list-style-type: none"> <code>effectType</code>: Sử dụng các giá trị dưới đây (Bạn cần thêm tiền tố AP.EffectType. cho việc xử lý các giá trị).

	<ul style="list-style-type: none"> ○ FADE_IN ○ FLY_IN ○ PEEK_IN ○ FLOAT_IN ○ WIPE_IN ○ ZOOM_IN ○ GROW_TURN_IN ○ SHAPE_IN ○ SWIVEL_IN ○ BOUNCE_IN ○ EXPAND_IN ○ SPINNER_IN ○ STRETCH_IN ○ COMPRESS_IN <ul style="list-style-type: none"> • <i>duration</i>: trong mili giây. • <i>options</i>: AP.EffectDirection or { <ul style="list-style-type: none"> <i>direction</i>: AP.EffectDirection, <i>callback</i>: Tùy chọn chạy lại được gọi khi hiệu ứng hoàn thành, chạy lại bị ràng buộc với đối tượng ('this' là đối tượng). } <p>AP.EffectDirection: Sử dụng bất kỳ giá trị nào dưới đây (Bạn cần thêm tiền tố AP.EffectDirection. cho việc xử lý các giá trị).</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ BOTTOM ○ LEFT ○ RIGHT ○ TOP ○ BOTTOM_LEFT ○ BOTTOM_RIGHT ○ TOP_LEFT ○ TOP_RIGHT ○ IN ○ OUT ○ CLOCKWISE ○ COUNTER_CLOCKWISE
<i>hide()</i>	Ẩn đối tượng.

<p><code>hide(effectType, duration, options)</code></p>	<p>Ẩn đối tượng với hiệu ứng.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>effectType</code>: Sử dụng các giá trị dưới đây (Bạn cần thêm tiền tố AP.EffectType. cho việc xử lý các giá trị). <ul style="list-style-type: none"> ◦ FADE_OUT ◦ FLY_OUT ◦ PEEK_OUT ◦ FLOAT_OUT ◦ WIPE_OUT ◦ ZOOM_OUT ◦ GROW_TURN_OUT ◦ SHAPE_OUT ◦ SWIVEL_OUT ◦ BOUNCE_OUT ◦ CONTRACT_OUT ◦ SPINNER_OUT ◦ STRETCH_OUT ◦ COLLAPSE_OUT • <code>duration</code>: trong mili giây. • <code>options</code>: AP.EffectDirection hoặc { <ul style="list-style-type: none"> <code>direction</code>: AP.EffectDirection, <code>callback</code>: Tùy chọn chạy lại được gọi khi hiệu ứng hoàn thành, chạy lại bị ràng buộc với đối tượng ('this' là đối tượng). } Xem các giá trị của AP.EffectDirection trong mô tả của chức năng <code>show</code>.
<p><code>animate(effectType, duration, options)</code></p>	<p>Làm sinh động đối tượng.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <code>effectType</code>: Sử dụng các giá trị dưới đây (Bạn cần thêm tiền tố AP.EffectType. cho việc xử lý các giá trị). <ul style="list-style-type: none"> ◦ PULSE ◦ TEEETER ◦ SPIN • <code>duration</code>: trong mili giây. • <code>options</code>: AP.EffectDirection or { <ul style="list-style-type: none"> <code>direction</code>: AP.EffectDirection, }

	<p><i>callback</i>: Tùy chọn chạy lại được gọi khi hiệu ứng hoàn thành, chạy lại bị ràng buộc với đối tượng ('this' là đối tượng).</p> <p>}</p> <p>Xem các giá trị của AP.EffectDirection trong mô tả của chức năng <i>show</i>.</p>
<i>html()</i>	Trả lại văn bản html (tất cả các biến được thay thế bởi giá trị thực của chúng trước khi trả về).
<i>html(htmlText)</i>	<p>Gán văn bản html, trả về cho đối tượng.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>htmlText</i>: Chuỗi HTML .
<i>text()</i>	Trả về văn bản thuần túy (tất cả các biến được thay thế bằng giá trị thực của chúng trước khi trả về).
<i>text(plainText)</i>	<p>Gán văn bản thuần túy, trả về cho đối tượng.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>plainText</i>: Chuỗi văn bản thuần túy.
<i>cursor(strCursor)</i>	Thiết lập con trỏ chuột cho đối tượng, <i>strCursor</i> là con trỏ CSS ("busy", "crosshair", "help",...).
<i>left()</i>	Trả về vị trí trái của đối tượng trong pixel.
<i>left(value)</i>	Thiết lập vị trí trái cho đối tượng. Giá trị có thể là số pixel (ví dụ 100), hoặc chuỗi (ví dụ '20%').
<i>top()</i>	Trả về vị trí trên cùng của đối tượng trong pixel.
<i>top(value)</i>	Thiết lập vị trí trên cùng cho đối tượng, giá trị như bên trái. Giá trị có thể là số pixel (ví dụ 100), hoặc chuỗi (ví dụ '20%').
<i>right()</i>	Trả về vị trí phải của đối tượng trong pixel.
<i>right(value)</i>	Thiết lập vị trí phải cho đối tượng, giá trị như bên trái. Giá trị có thể là số pixel (ví dụ 100), hoặc chuỗi (ví dụ '20%').
<i>bottom()</i>	Trả về vị trí dưới cùng của đối tượng trong pixel.
<i>bottom(value)</i>	Thiết lập vị trí dưới cùng cho đối tượng, giá trị như bên trái. Giá trị có thể là số pixel (ví dụ 100), hoặc chuỗi (ví dụ '20%').
<i>width()</i>	Trả về chiều rộng của đối tượng trong pixel.
<i>width(w)</i>	Thiết lập chiều rộng cho đối tượng, giá trị như bên trái. Giá trị có thể là số pixel (ví dụ 100), hoặc chuỗi (ví dụ '20%').
<i>height()</i>	Trả về chiều cao của đối tượng trong pixel.

<code>height(h)</code>	Thiết lập chiều cao cho đối tượng, giá trị như bên trái. Giá trị có thể là số pixel (ví dụ 100), hoặc chuỗi (ví dụ '20%').
<code>size()</code>	Trả về kích thước của đối tượng trong pixel{ <code>width</code> , <code>height</code> }.
<code>size(w, h)</code>	Thiết lập kích thước cho đối tượng. w,h có thể là số pixel (ví dụ 100), hoặc chuỗi (ví dụ '20%').
<code>state()</code>	Trả về tên của trạng thái hiện tại.
<code>state(stateName)</code>	Thay đổi trạng thái đối tượng tới trạng thái tên <code>stateName</code> .
<code>fillSolid(color)</code>	Thay đổi màu nền của đối tượng. <ul style="list-style-type: none"> <code>color</code>: màu CSS (e.g. 'red', '#FF0000', 'rgb(255, 0, 0)', 'rgba(255, 0, 0, 0.5)'.
<code>rotate()</code>	Trả về góc quay hiện tại được tính bằng độ.
<code>rotate(degree)</code>	Xác định góc quay của đối tượng (tính bằng độ).
<code>rotateBy(deltaDegree)</code>	Xoay đối tượng một góc tính bằng độ. Ví dụ, nếu hiện tại, đối tượng đang được xoay một góc 30 độ, <code>rotateBy(40)</code> sẽ làm cho đối tượng xoay một góc 70 độ. <ul style="list-style-type: none"> <code>deltaDegree</code>: Số tính bằng độ.
<code>translate()</code>	Trả về giá trị biến đổi hiện tại { <code>translateX</code> , <code>translateY</code> }.
<code>translate(translateX, translateY)</code>	Sử dụng để di chuyển đối tượng từ vị trí gốc sang vị trí mới <code>translateX</code> , <code>translateY</code> theo trục X, Y tương ứng. <ul style="list-style-type: none"> <code>translateX</code>, <code>translateY</code> là các số được tính bằng pixel. Chú ý là vị trí đối tượng được trả về bởi <code>left()</code>, <code>top()</code>, <code>right()</code>, <code>bottom()</code> không đổi.
<code>translateBy(deltaX, deltaY)</code>	Sử dụng để di chuyển đối tượng từ vị trí gốc sang vị trí mới một khoảng <code>deltaX</code> , <code>deltaY</code> theo trục X, Y tương ứng. <ul style="list-style-type: none"> <code>deltaX</code>, <code>deltaY</code> là các số được tính bằng pixel. Chú ý là vị trí đối tượng được trả về bởi <code>left()</code>, <code>top()</code>, <code>right()</code>, <code>bottom()</code> không đổi.
<code>scale()</code>	Trả về tỷ lệ hiện tại { <code>scaleX</code> , <code>scaleY</code> }.
<code>scale(scaleX, scaleY)</code>	Tỷ lệ đối tượng. Nếu không gán giá trị cho <code>scaleY</code> thì <code>scaleY</code> sẽ bằng <code>scaleX</code> . <ul style="list-style-type: none"> <code>scaleX</code>, <code>scaleY</code>: Giá trị tỷ lệ theo trục x, y.
<code>scaleBy(multiplierX, multiplierY)</code>	Tỷ lệ đối tượng theo cấp số nhân. Nếu không gán giá trị cho <code>multiplierY</code> thì <code>multiplierY</code> sẽ bằng <code>multiplierX</code> . Ví dụ,

	nếu tỷ lệ hiện tại là 2, <code>scaleBy(3)</code> đồng nghĩa tỷ lệ sẽ là 2 x 3 = 6.
<code>transform()</code>	Trả về biến đổi hiện tại{ <code>translateX</code> , <code>translateY</code> , <code>scaleX</code> , <code>scaleY</code> , <code>rotate</code> }.
<code>transform(translalteX, translalteY, rotate, scaleX, scaleY)</code>	Biến đổi đối tượng bằng các giá trị ma trận. <ul style="list-style-type: none">• <code>translalteX</code>, <code>translalteY</code> là các số trong pixel. Chú ý là vị trí đối tượng được trả về bởi <code>left()</code>, <code>top()</code>, <code>right()</code>, <code>bottom()</code> không đổi.• <code>rotate</code>: đơn vị tính bằng độ.• <code>scaleX</code>, <code>scaleY</code>: Giá trị tỷ lệ theo các trục x, y.
<code>disabled()</code>	Trả về <code>true</code> nếu đối tượng bị ẩn, trái lại <code>false</code> .
<code>disable(disabled)</code>	Ẩn hoặc hiện đối tượng. Đối tượng bị ẩn không thể nhận sự kiện. Các nút, nút radio và các ô đánh dấu bị ẩn sẽ hiển thị trạng thái ẩn. <ul style="list-style-type: none">• <code>disabled</code>: Nếu bằng <code>true</code>, đối tượng sẽ bị ẩn. Trái lại, hiện đối tượng.
<code>submit()</code>	Gửi đối tượng tương tác.
<code>clear()</code>	Xóa dữ liệu người dùng nhập vào.
<code>score()</code>	Trả về điểm của đối tượng.
<code>attempts()</code>	Trả về số lần thực hiện hiện tại.
<code>maxAttempts()</code>	Trả về số lần thực hiện lớn nhất cho phép.
<code>mediaPlayer()</code>	Trả về trình phát đa phương tiện của đối tượng. Trình phát bao gồm các phương thức sau: <ul style="list-style-type: none"><code>nativePlayer()</code>: Trả về <code>HTMLMediaElement</code> nếu đối tượng là video hoặc âm thanh, trả về <code>YT.Player</code> nếu đối tượng đó là Youtube.<code>state()</code>: Trả về 'playing' hoặc 'stopped' phụ thuộc vào trạng thái hoạt động của đối tượng. Đối với trạng thái trình phát thực tế, bạn cần lấy từ trình phát ban đầu.<code>pause(time)</code>: Tạm dừng các đối tượng đa phương tiện tại một mốc thời gian cụ thể (mili giây). Nếu không xác định mốc thời gian, các đối tượng này sẽ tạm dừng tại vị trí hiện tại.<code>play(time)</code>: Phát các đối tượng đa phương tiện tại một mốc thời gian cụ thể (mili giây). Nếu không xác định mốc thời gian, các đối tượng này sẽ phát tại vị trí hiện tại.

	<p><i>position():</i> Trả về vị trí hiện tại của playback, tính bằng mili giây.</p> <p><i>seek(time):</i> Tìm đến mốc thời gian cụ thể, tính bằng mili giây.</p> <p><i>volume(vol):</i> Cài đặt âm lượng cho các đối tượng đa phương tiện, giá trị nằm trong khoảng [0..1].</p> <p><i>muted(muted):</i> Tắt tiếng hoặc bật tiếng cho đối tượng đa phương tiện.</p>
--	--

Đối tượng Player (AtomAP) là một đối tượng chung có các phương thức sau:

Phương thức	Mô tả
<i>open(prezUrl, containerId, options)</i>	<p>Trả về đối tượng trình chiếu mới hoặc <i>null</i> nếu trình duyệt không được hỗ trợ.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>prezUrl:</i> URL của bài giảng. • <i>containerId:</i> ID của nơi lưu trữ bài giảng. • <i>options:</i> Có thể được bỏ qua. Các tùy chọn là các chế độ hiển thị: 'Minh họa', 'Hướng dẫn', 'Luyện tập' hoặc 'Kiểm tra'.
<i>close(prez)</i>	<p>Đóng đối tượng của bài giảng</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>prez:</i> Bài giảng đóng.
<i>find(containerId)</i>	<p>Tìm đối tượng của bài giảng từ id của nơi chứa bài giảng đó.</p> <ul style="list-style-type: none"> • <i>containerId:</i> ID của nơi lưu trữ bài giảng.

Ví dụ:

Nếu bạn muốn gán văn bản cho một đối tượng có tên là "object1", bạn có thể thêm hành động "Thực thi đoạn mã JavaScript" với đoạn mã dưới đây:

```
var obj = prez.object("object1");
if (obj) {
    obj.text("the text you want to set");
}
```

Chú ý: Khi bạn cần truy cập đối tượng Player trong một bài giảng, bạn nên sử dụng đối tượng AP (có cùng phạm vi với prez) thay vì AtomAP.

Khác biệt APIs giữa bản 6 và bản 7 và bản 8:

Đối tượng	Bản 6	Bản 7 và 8
Prez	<i>Prez:</i> đối tượng trình chiếu.	<i>prez:</i> đối tượng trình chiếu.
	<i>ShowSlide(index)</i>	<i>showSlideAt(index)</i>

	<i>ShowNextSlide()</i>	<i>nextSlide()</i>
	<i>ShowPreviousSlide()</i>	<i>previousSlide()</i>
	<i>ShowPreviousVisitedSlide()</i>	<i>historyBack()</i>
	<i>ShowNextVisitedSlide()</i>	<i>historyForward()</i>
	<i>GetSlide()</i>	<i>currentSlide()</i>
	<i>GetObject(objectName)</i>	<i>object(objectName)</i>
Slide	<i>GetObject(objectName)</i>	Truy cập từ đối tượng <i>prez</i> thay thế.
Object	<i>SetText(htmlText)</i>	<i>html(htmlText)</i>
	<i>GetText(plaintext)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>plaintext</i> bằng true: <i>text()</i> • <i>plaintext</i> bằng false: <i>html()</i>
	<i>Show(show)</i>	<ul style="list-style-type: none"> • <i>show</i> bằng true: <i>show()</i> • <i>show</i> bằng false: <i>hide()</i>
	<i>IsShown()</i>	<i>visible()</i>
	<i>GetPosition()</i>	Sử dụng hai chức năng để thay thế: <ul style="list-style-type: none"> • <i>top()</i> • <i>left()</i>
	<i>SetPosition(x, y)</i>	Sử dụng hai chức năng để thay thế: <ul style="list-style-type: none"> • <i>top(x)</i> • <i>left(y)</i>

Xuất bài giảng

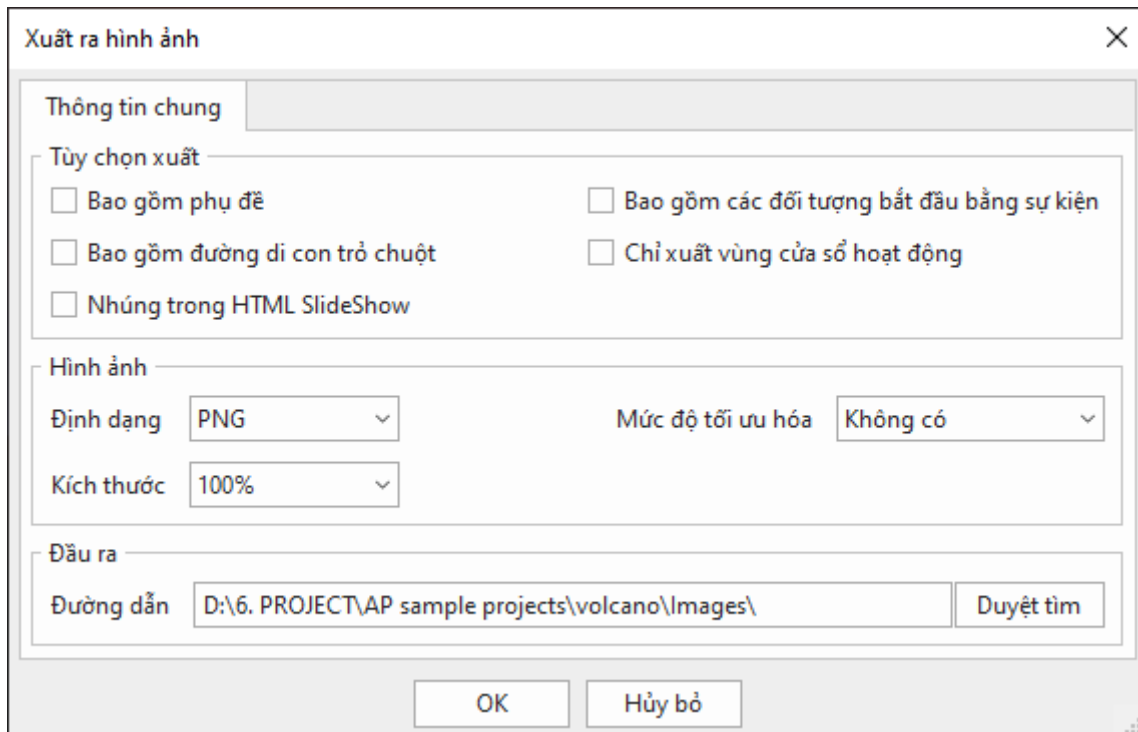
ActivePresenter cho phép bạn xuất bài giảng thành nhiều định dạng khác nhau, như mô tả dưới đây:

Định dạng	Mô tả
Hình ảnh	Xuất các slide dưới dạng hình ảnh có thể được sử dụng cho các mục đích liên quan đến các khóa thuyết trình/đào tạo. Mỗi slide sẽ được xuất thành một ảnh.
Video	Xuất bài giảng thành video. Bạn có thể sử dụng định dạng video khi muốn người học chỉ xem mà không cần tương tác với bài giảng.
Tài liệu PDF	Xuất các slide dưới dạng hình ảnh và nhúng chúng trong định dạng PDF.
Microsoft Word	Xuất các slide thành các hình dạng, văn bản và ảnh, rồi thêm chúng vào trong một tệp *.doc/docx. Sau đó, tệp này có thể được chỉnh sửa thêm trong Microsoft Word (hoặc LibreOffice Writer).
Microsoft Excel	Xuất các slide thành các hình dạng, văn bản và ảnh, rồi thêm chúng vào trong một tệp *.xls/xlsx. Sau đó, tệp này có thể được chỉnh sửa thêm trong Microsoft Excel (hoặc LibreOffice Calc).
Microsoft PowerPoint	Chuyển đổi các slide thành các slide PowerPoint. Sau đó, tệp này có thể được chỉnh sửa thêm trong Microsoft PowerPoint (hoặc LibreOffice Impress).
HTML5	Xuất bài trình chiếu thành một tập hợp các tệp (HTML, CSS, JavaScript...) sử dụng chuẩn HTML5 để nó có thể chạy trên các trình duyệt hiện đại (Internet Explorer 9 trở lên, Google Chrome, Mozilla Firefox, Safari), và các thiết bị và nền tảng khác nhau (Windows, macOS, Linux, iOS, Android).
SCORM	Xuất bài giảng ra gói SCORM (SCORM 1.2 hoặc SCORM 2004) để đăng tải lên hệ thống quản lý học tập hỗ trợ chuẩn này.
Experience API	Xuất bài giảng ra gói xAPI để đăng tải lên hệ thống quản lý học tập hỗ trợ chuẩn này.
LMS	Đăng tải khóa học với chuẩn SCORM 2004 trực tiếp lên hệ thống quản lý học tập (LMS), nơi bạn có thể theo dõi kết quả của người học dễ dàng.

Xuất ra hình ảnh

Khi bạn chọn xuất bài giảng thành các ảnh, mỗi slide trong bài giảng sẽ được xuất dưới dạng hình ảnh, rất phù hợp để tạo tài liệu quảng cáo, tờ rơi, và áp phích cho đào tạo.

Để xuất bài giảng thành hình ảnh, nhấp vào tab **Xuất > Hình ảnh** Sau đó, ActivePresenter sẽ hiển thị hộp thoại dưới đây:



Tùy chọn	Mô tả
Tùy chọn xuất	
Bao gồm phụ đề	Xuất các hình ảnh cùng với phụ đề (nếu có).
Bao gồm đường di con trỏ chuột	Xuất các hình ảnh cùng với đường di con trỏ (nếu có).
Nhúng trong HTML SlideShow	Slide sẽ được xuất ra và nhúng vào HTML SlideShow.
Bao gồm các đối tượng bắt đầu bằng sự kiện	Xuất các hình ảnh cùng với các đối tượng được gọi bởi các sự kiện .
Chỉ xuất vùng cửa sổ hoạt động	Các hình ảnh được xuất chỉ bao gồm cửa sổ hoạt động và các đối tượng slide được chọn để xuất.
Hình ảnh	
Định dạng	Chọn PNG hoặc JPEG. Chất lượng ảnh JPEG sau khi nén sẽ bị giảm nhiều hơn là PNG. PNG vẫn giữ được chất lượng rõ nét, nhưng nó không nén tốt với hình ảnh có sẵn (kích thước rất lớn) và quá trình giải mã của nó (khi xem) chậm hơn JPEG.

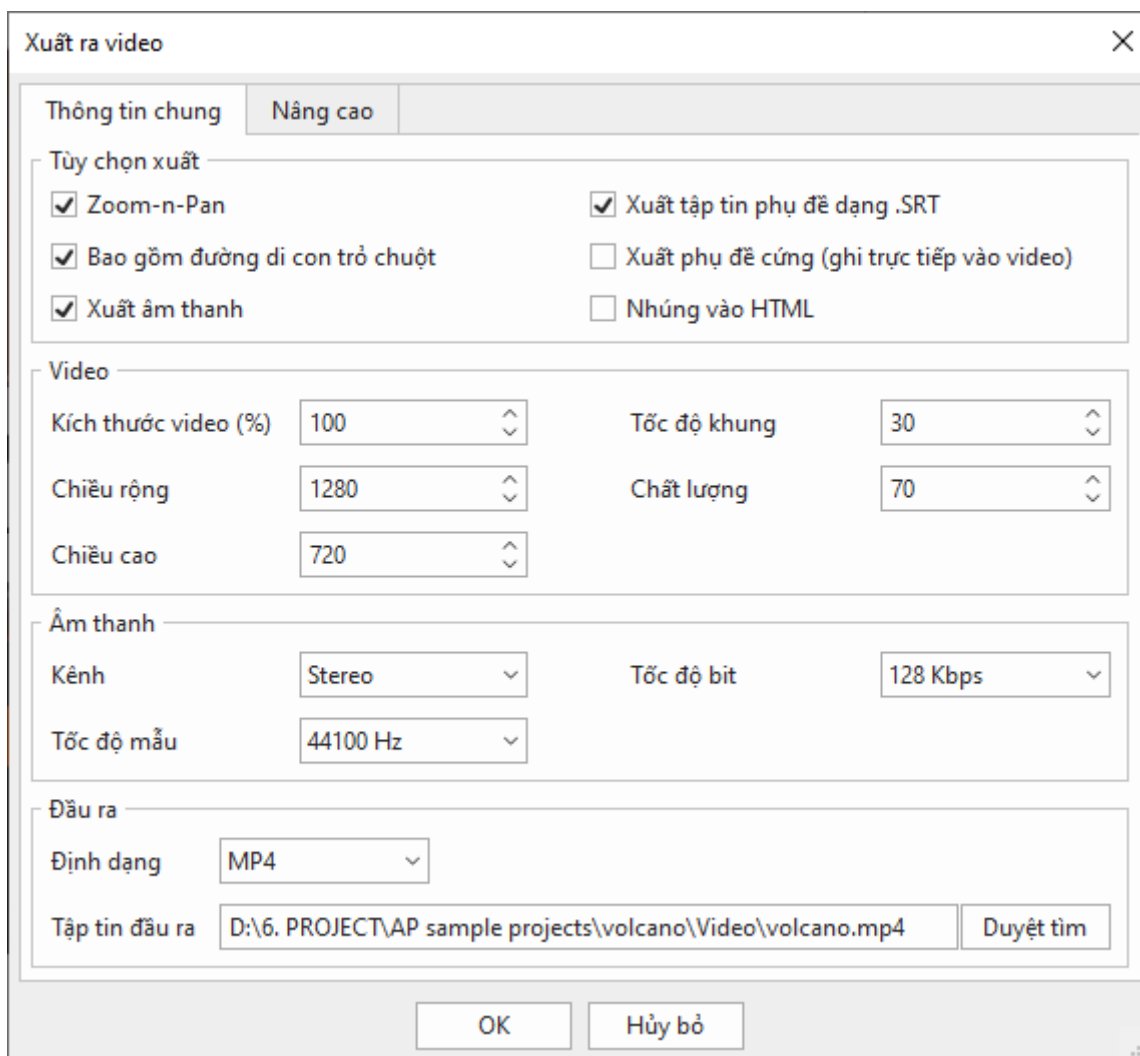
	Do đó, JPEG phù hợp nhất cho hình ảnh trong khi PNG phù hợp nhất với hình ảnh do máy tính tạo ra (ảnh chụp màn hình, hình vẽ,...).
Kích thước	Kích thước hình ảnh liên quan tới Kích thước slide .
Mức độ tối ưu hóa	Chỉ áp dụng cho định dạng PNG. Tùy chọn này chỉ định mức độ tối ưu hóa tương đối (không có, thấp, thường, cao, rất cao). Mức độ tối ưu hóa càng cao, kích thước của tệp đầu ra càng nhỏ, và thời gian xuất càng dài.
Đầu ra	
Đường dẫn	Chỉ định vị trí các ảnh xuất ra sẽ được lưu.

Xuất ra Video

Định dạng video phù hợp khi người dùng không cần phải tương tác với bài trình chiếu. Các video đã xuất có thể chứa tất cả hình động, phụ đề và tệp âm thanh... mà bạn đã chèn vào.

Để xuất bài giảng thành video, nhấp vào tab **Xuất > Video**. Hộp thoại dưới đây sẽ xuất hiện, cho phép bạn chỉ định các tùy chọn để xuất:

Tab thông tin chung



Tùy chọn	Mô tả
Tùy chọn xuất	
Zoom-n-Pan	Video được xuất sẽ bao gồm hiệu ứng zoom-n-pan mà bạn đã thêm vào trong bài giảng.
Bao gồm đường di con trỏ chuột	Video được xuất sẽ bao gồm đường di con trỏ mà bạn đã thêm vào trong bài giảng.
Xuất âm thanh	Theo mặc định, tùy chọn này sẽ được chọn. Bỏ chọn nếu bạn muốn xóa âm thanh ra khỏi đầu ra.
Xuất phụ đề dạng (.SRT)	Chọn để xuất phụ đề dưới dạng tệp phụ đề riêng biệt (*.srt). Điều này cho phép bạn thay đổi phông chữ, kích thước và màu sắc của phụ đề tại thời điểm phát. Bạn cũng có thể thay đổi tệp *.srt để hiển thị phụ đề bằng ngôn ngữ khác.

Xuất phụ đề cứng (ghi trực tiếp vào video)	Chọn để tạo phụ đề cố định trong video. Bất kỳ trình phát video nào cũng có thể hiển thị CC. Tuy nhiên, các thuộc tính của phụ đề không thể thay đổi tại thời điểm phát.
Nhúng vào HTML	Bài giảng sẽ được xuất và nhúng trong HTML.
Video	
Kích thước video (%)	Kích thước video liên quan tới Kích thước slide . Nếu bạn thay đổi kích thước video, nó sẽ bị chia tỉ lệ theo phép nội suy bicubic.
Chiều rộng	Chiều rộng của video được xuất. Khi bạn chỉ định kích thước video hoặc chiều cao, chiều rộng sẽ tự động được tính dựa trên kích thước gốc của bài giảng. Chú ý là tỷ lệ khung hình không thay đổi.
Chiều cao	Chiều cao của video được xuất. Khi bạn chỉ định kích thước video hoặc chiều rộng, chiều cao sẽ tự động được tính dựa trên kích thước gốc của bài giảng. Chú ý là tỷ lệ khung hình không thay đổi.
Tốc độ khung	Trong khoảng từ 1 đến 60 fps (số khung hình trên mỗi giây).
Chất lượng	Chọn trong khoảng từ 1 đến 100. Số càng cao thì chất lượng càng tốt và kích thước tệp càng lớn.
Âm thanh	
Kênh	Chọn giữa stereo và mono.
Tốc độ mẫu	Chọn từ 11025, 22050, 44100, và 48000 Hz.
Tốc độ bit	Áp dụng cho các định dạng MP4, AVI, và WMV. Chọn từ 64, 96, 128, 192, 256, 320 Kbps.
Đầu ra	
Định dạng	Chọn một trong các định dạng MP4, AVI, WMV, WebM, và MKV. Các mã video và âm thanh dưới đây được sử dụng cho từng loại định dạng: <ul style="list-style-type: none"> • MP4: H264 High Profile, ACC. • AVI: MS MPEG4 v2, WMA v2. • WMV: WMV v2, WMA v2. • WebM: VP8, Vorbis. • MKV: Flash Screen Video, PCM 16-bit (codec âm thanh và video lossless để có thể sử dụng để chỉnh sửa thêm trong các chương trình khác mà không giảm chất lượng).
Tập tin đầu ra	Chỉ định đường dẫn và tên của video được xuất.

Tab nâng cao

Tab này cho phép bạn cài đặt hình đại diện cho video được xuất khi bạn chọn nhúng nó trong HTML.

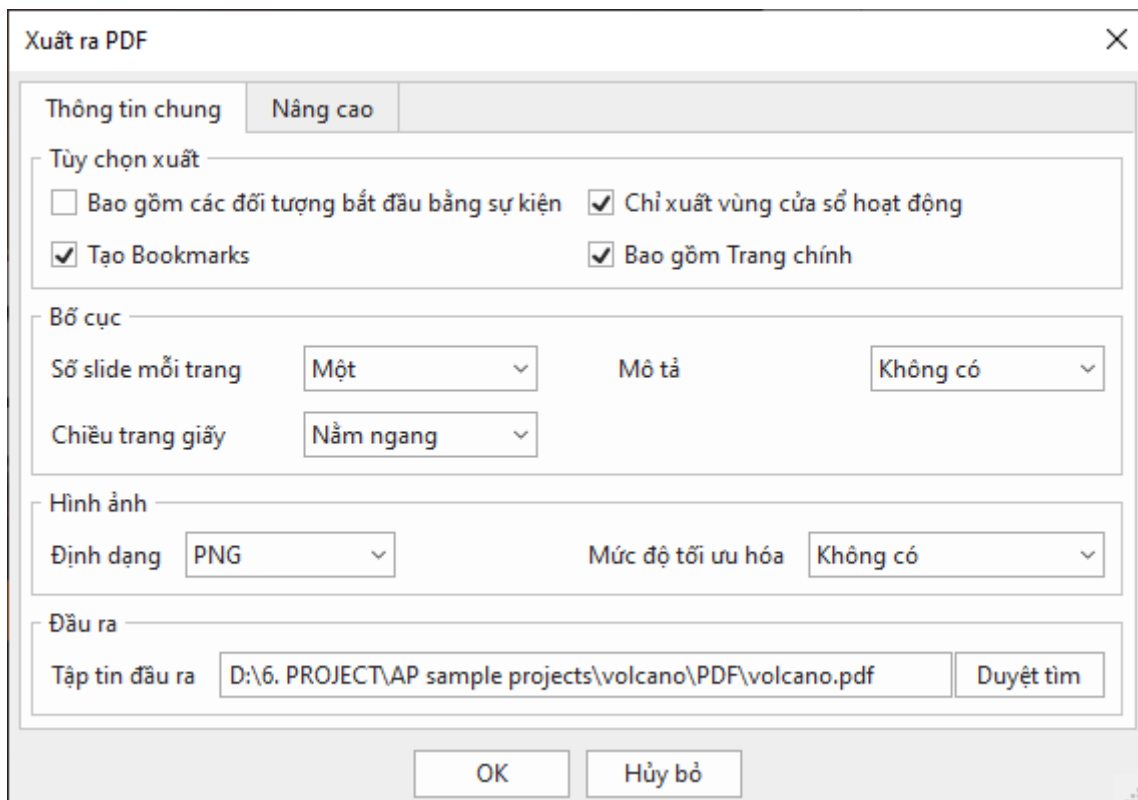
Tùy chọn	Mô tả
Không có	Video được xuất không có hình đại diện.
Chọn ảnh slide trong bài giảng	Chọn một slide trong bài giảng để làm ảnh đại diện cho video được xuất.
Chọn ảnh trong máy tính	Chọn một ảnh từ máy tính của bạn để làm ảnh đại diện cho video được xuất.

Xuất ra tài liệu PDF

Khi xuất bài giảng ra tài liệu PDF, ActivePresenter sẽ xuất các slides dưới dạng hình ảnh sau đó nhúng vào file PDF. Vì vậy, bạn không thể chỉnh sửa các đối tượng trong slide được nữa.

Để xuất bài giảng thành tài liệu PDF, nhấp vào tab **Xuất > Tài liệu PDF**. Trong hộp thoại xuất hiện, có ba tab được mô tả chi tiết trong các phần tiếp theo:

Tab thông tin chung



Tùy chọn	Mô tả
----------	-------

Tùy chọn xuất	
Bao gồm các đối tượng bắt đầu bằng sự kiện	Tệp được xuất sẽ bao gồm các đối tượng được gọi bởi các sự kiện .
Tạo Bookmarks	Các Bookmark được tạo từ tên slide và mỗi bookmark được liên kết tới một ảnh slide tương ứng. Nói cách khác, ActivePresenter tạo các link bookmark cho mỗi slide.
Chỉ xuất vùng cửa sổ hoạt động	Vùng được xuất chỉ bao gồm cửa sổ hoạt động và các đối tượng slide được chọn để xuất.
Bao gồm Trang chính	File sau khi xuất ra sẽ bao gồm một trang chứa mô tả ngắn gọn thông tin của bài giảng, ví dụ như tên bài giảng và tác giả.
Bố cục	
Số slide mỗi trang	Chỉ định số slide trên một trang: một (một slide trên một trang), hai (hai slide trên một trang (trên, dưới), hoặc liên tiếp (các slide được hiện liên tiếp trong một trang cho đến khi không có đủ chỗ hiển thị, sau đó nó sẽ được chuyển sang trang tiếp theo).
Chiều trang giấy	Chọn chiều nằm ngang hoặc chiều thẳng đứng. Kích thước trang giấy được cố định (A4). ActivePresenter sử dụng lề cố định là 1" (2.54 cm) trên tất cả các slide.
Mô tả	Xuất mô tả slide và chỉ định cạnh của slide để đặt nó (đỉnh, trái, phải và đáy). Chọn Không để ẩn tùy chọn này.
Hình ảnh	
Định dạng	Chọn PNG hoặc JPEG. Chất lượng ảnh JPEG sau khi nén sẽ bị giảm nhiều hơn là PNG. PNG vẫn giữ được chất lượng rõ nét, nhưng nó không nén tốt với hình ảnh có sẵn (kích thước rất lớn) và quá trình giải mã của nó (khi xem) chậm hơn JPEG. Do đó, JPEG phù hợp nhất cho hình ảnh trong khi PNG phù hợp nhất với hình ảnh do máy tính tạo ra (ảnh chụp màn hình, hình vẽ...).
Mức độ tối ưu hóa	Chỉ áp dụng cho định dạng PNG. Tùy chọn này chỉ định mức độ tối ưu hóa tương đối (không có, thấp, thường, cao, rất cao). Mức độ tối ưu hóa càng cao, kích thước của tệp đầu ra càng nhỏ, và thời gian xuất càng dài.
Đầu ra	
Tập tin đầu ra	Chỉ định đường dẫn tệp và tên của tài liệu được xuất.

Tab nâng cao

Tùy chọn	Mô tả
----------	-------

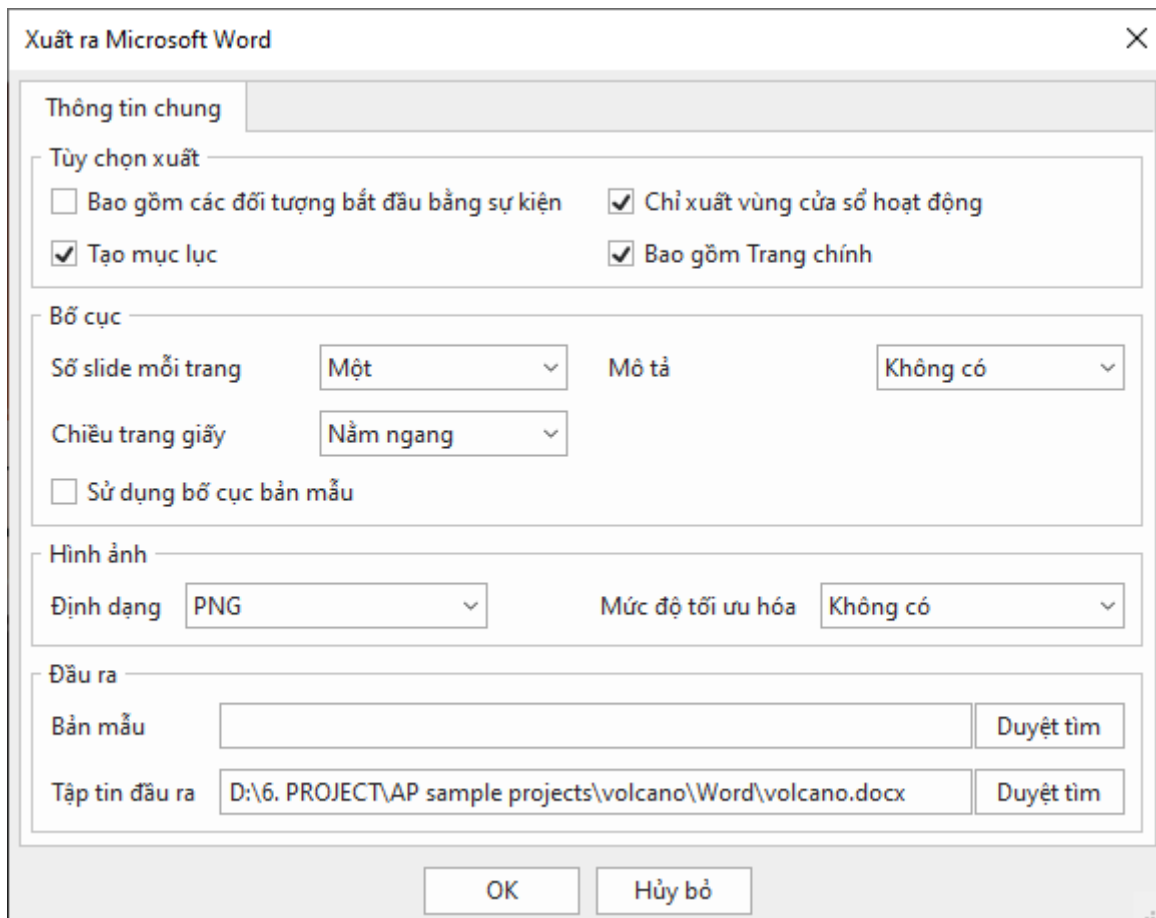
Mô tả: Tài liệu PDF – các tùy chọn hiển thị	
Tiêu đề	Tiêu đề của tài liệu PDF. Khi bạn mở PDF trong chế độ xem, tiêu đề sẽ xuất hiện trong thanh cửa sổ (hoặc trê tab trong trường hợp trình đọc PDF được gắn thẻ).
Chủ đề	Chủ đề của tài liệu. Đây là một trong những thuộc tính của tài liệu PDF mà có thể nhìn thấy thuộc tính của tài liệu trong bất kỳ chế độ xem PDF nào.
Từ khóa	Từ khóa định nghĩa trong tài liệu PDF.
Bảo vệ: Mật khẩu bảo vệ để mở tài liệu PDF.	
Đang mở mật khẩu	Bạn có thể cài đặt mật khẩu để mở tài liệu PDF này.
Xác nhận mật khẩu	Nhập lại mật khẩu theo cách thủ công (không sao chép từ ô Mật khẩu).
Tên slide: Tên của slide được nhập vào trong khung Thuộc tính > Thuộc tính của Slide > Thông tin chung > Tên.	
Cỡ chữ	Cỡ chữ của tên slide.
Độ dãn dòng	Khoảng cách giữa các dòng trong tên slide.
Màu chữ	Màu chữ của tên slide.
Mô tả slide: Mô tả của slide được nhập vào trong khung Thuộc tính > Thuộc tính của Slide > Thông tin chung > Mô tả.	
Cỡ chữ	Cỡ chữ của mô tả slide.
Độ dãn dòng	Khoảng cách giữa các dòng trong mô tả slide.
Màu chữ	Màu chữ của mô tả slide.

Xuất ra tài liệu Microsoft Word

Xuất ra tài liệu Microsoft Word cho phép bạn chuyển slides thành các trang word. Chú ý tính năng này chỉ chuyển đổi các đối tượng tĩnh, các hiệu ứng sẽ không được chuyển đổi, ví dụ như video sẽ chuyển sang dạng hình ảnh.

Để xuất bài giảng thành tài liệu Word, nhấp vào tab **Xuất > Microsoft Word Document** .

Chú ý: Khi bạn xuất bài giảng thành các định dạng tài liệu (Microsoft Excel, Microsoft Word, và Microsoft PowerPoint), tên và mô tả slide được bao gồm trong đầu ra với kiểu văn bản mặc định (phông chữ, kích thước, màu sắc...). Tuy nhiên, nếu bạn định dạng văn bản trước khi xuất, ActivePresenter sẽ xuất chúng với các chỉnh sửa bạn đã tạo.



Tùy chọn	Mô tả
Tùy chọn xuất	
Bao gồm các đối tượng bắt đầu bằng sự kiện	Bao gồm các đối tượng được gọi bởi các sự kiện .
Tạo mục lục	Tạo mục lục cho tài liệu với các liên kết tới slide.
Chỉ xuất vùng cửa sổ hoạt động	Vùng được xuất chỉ bao gồm cửa sổ hoạt động và các đối tượng slide được chọn để xuất.
Bao gồm Trang chính	File sau khi xuất ra sẽ bao gồm một trang chứa mô tả ngắn gọn thông tin của bài giảng, ví dụ như tên bài giảng và tác giả.
Bố cục	
Số slide mỗi trang	Chỉ định số slide trên một trang: một (một slide trên một trang), hai (hai slide trên một trang (trên, dưới)), hoặc liên tiếp (các slide được hiện liên tiếp trong một trang cho đến khi không có đủ chỗ hiển thị, sau đó nó sẽ được chuyển sang trang tiếp theo).
Chiều trang giấy	Chọn chiều nằm ngang hoặc chiều thẳng đứng. Kích thước trang giấy được cố định (A4). ActivePresenter sử dụng lề cố định là 1" (2.54 cm) trên tất cả các slide.

Mô tả	Xuất mô tả slide và chỉ định cạnh của slide để đặt nó (đỉnh, trái, phải và đáy). Chọn Không để ẩn tùy chọn này.
Sử dụng bố cục bản mẫu	Sử dụng bố cục được chỉ định trong mẫu. Xem phần Tạo giao diện mẫu cho Word để tìm hiểu thêm về cách tạo bố cục tùy chỉnh.
Hình ảnh	
Định dạng	Chọn PNG hoặc JPEG. Chất lượng ảnh JPEG sau khi nén sẽ bị giảm nhiều hơn là PNG. PNG vẫn giữ được chất lượng rõ nét, nhưng nó không nén tốt với hình ảnh có sẵn (kích thước rất lớn) và quá trình giải mã của nó (khi xem) chậm hơn JPEG. Do đó, JPEG phù hợp nhất cho hình ảnh trong khi PNG phù hợp nhất với hình ảnh do máy tính tạo ra (ảnh chụp màn hình, hình vẽ,...).
Mức độ tối ưu hóa	Chỉ áp dụng cho định dạng PNG. Tùy chọn này chỉ định mức độ tối ưu hóa tương đối (không có, thấp, thường, cao, rất cao). Mức độ tối ưu hóa càng cao, kích thước của tệp đầu ra càng nhỏ, và thời gian xuất càng dài.
Đầu ra	
Bản mẫu	Chỉ định vị trí của tệp giao diện mẫu.
Tập tin đầu ra	Chỉ định đường dẫn tệp và tên của tài liệu được xuất.

Tạo giao diện mẫu cho Word

Khi xuất ra tài liệu MS Word, bạn có thể tạo giao diện mẫu cho Word của riêng mình và cho phép ActivePresenter sử dụng nó để tạo tài liệu đầu ra.

Để tạo một giao diện mẫu, bạn phải có Word 2002 (Word XP) trở lên được cài đặt trong máy tính của bạn. Sau đó, làm theo các bước sau:

Bước 1. Đặt các nội dung

Các thẻ dưới đây sẽ được sử dụng để chỉ định vị trí để đặt nội dung được xuất ra:

- \$SlideName1
- \$SlideMô tả1
- \$SlideImage1

Ví dụ, nếu bạn muốn đặt tên slide ở chỗ nào đó trong giao diện mẫu, bạn gõ \$SlideName1 tại vị trí đó.

Chỉ có cách sử dụng \$SlideImage1 là khác nhau. Điều này được sử dụng để chỉ định vị trí của nội dung slide (hình nền, hình dạng, chú thích, văn bản...). Bạn cần chèn một khung vẽ Word và đặt Văn bản thay thế của nó thành \$SlideImage1.

Bước 2. Kiểu nội dung.

Để cài đặt kiểu (phông chữ, kích thước, màu sắc...) cho tên slide, mô tả slide, bạn không thể gán trực tiếp các thuộc tính văn bản vào các thẻ. Bạn cần mở cửa sổ Kiểu và thêm các kiểu

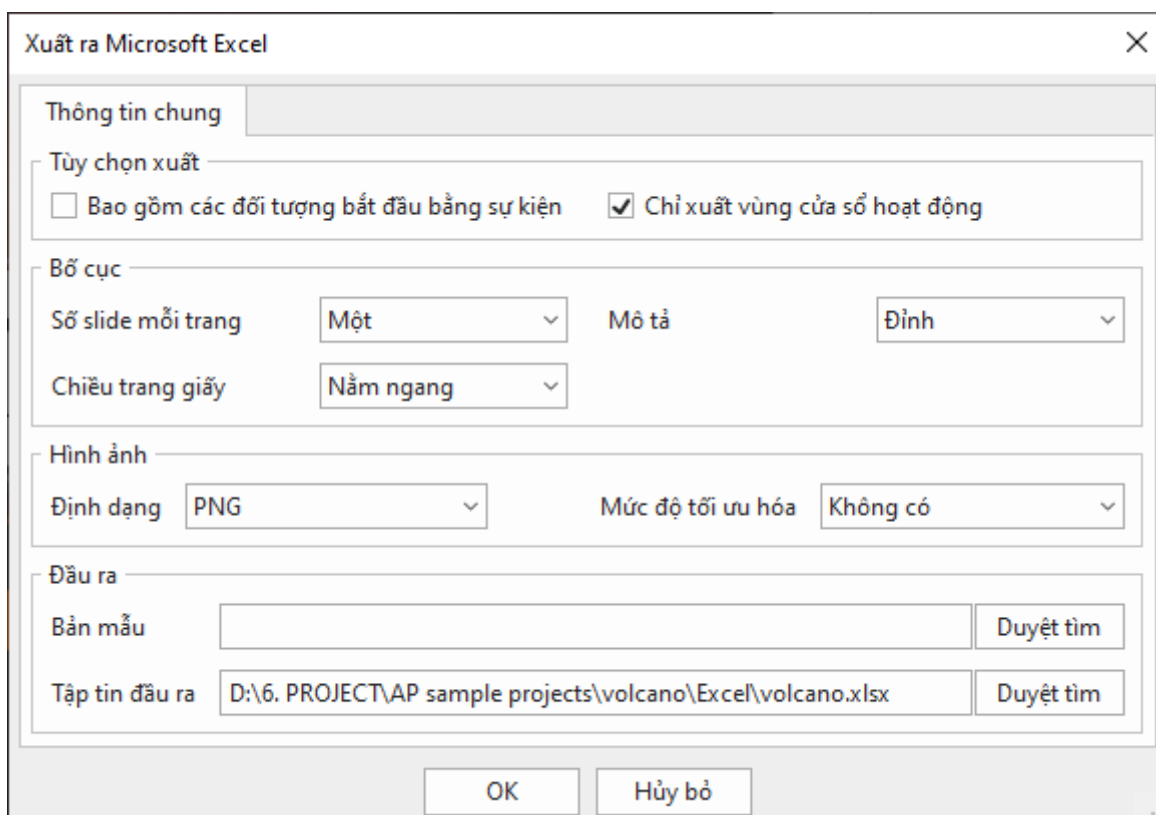
mới và tên của chúng như: *Tên slide* và *mô tả slide*. ActivePresenter sẽ tự động sử dụng các kiểu này khi viết tên slide và mô tả slide.

Sau khi xuất, bạn cũng có thể thay đổi các kiểu này dễ dàng bằng cách mở tài liệu được xuất và thay đổi các kiểu thích hợp.

Xuất ra Microsoft Excel

Tính năng này giúp các bạn xuất slide thành hình dạng, chữ, hình ảnh, và chèn chúng vào file *.xls/xlsx. Sau đó bạn có thể chỉnh sửa trong Microsoft PowerPoint (hoặc LibreOffice Calc).

Để xuất bài giảng thành tài liệu Excel, nhấp vào tab **Xuất > Microsoft Excel**.



Tùy chọn	Mô tả
Tùy chọn xuất	
Bao gồm các đối tượng bắt đầu bằng sự kiện	Bao gồm các đối tượng được gọi bởi các sự kiện .
Chỉ xuất vùng cửa sổ hoạt động	Vùng được xuất chỉ bao gồm cửa sổ hoạt động và các đối tượng slide được chọn để xuất.
Bố cục	
Số slide mỗi trang	Chỉ định số slide trên một trang: một (một slide trên một trang), hai (hai slide trên một trang (trên, dưới)), hoặc liên tiếp (các slide được

	hiện liên tiếp trong một trang cho đến khi không có đủ chỗ hiển thị, sau đó nó sẽ được chuyển sang trang tiếp theo).
Chiều trang giấy	Chọn chiều nằm ngang hoặc chiều thẳng đứng. Kích thước trang giấy được cố định (A4). ActivePresenter sử dụng lề cố định là 1" (2.54 cm) trên tất cả các slide.
Mô tả	Xuất mô tả slide và chỉ định cạnh của slide để đặt nó (đỉnh, trái, phải và đáy). Chọn Không để ẩn tùy chọn này.

Hình ảnh

Định dạng	Chọn PNG hoặc JPEG. Chất lượng ảnh JPEG sau khi nén sẽ bị giảm nhiều hơn là PNG. PNG vẫn giữ được chất lượng rõ nét, nhưng nó không nén tốt với hình ảnh có sẵn (kích thước rất lớn) và quá trình giải mã của nó (khi xem) chậm hơn JPEG. Do đó, JPEG phù hợp nhất cho hình ảnh trong khi PNG phù hợp nhất với hình ảnh do máy tính tạo ra (ảnh chụp màn hình, hình vẽ...).
Mức độ tối ưu hóa	Chỉ áp dụng cho định dạng PNG. Tùy chọn này chỉ định mức độ tối ưu hóa tương đối (không có, thấp, thường, cao, rất cao). Mức độ tối ưu hóa càng cao, kích thước của tệp đầu ra càng nhỏ, và thời gian xuất càng dài.

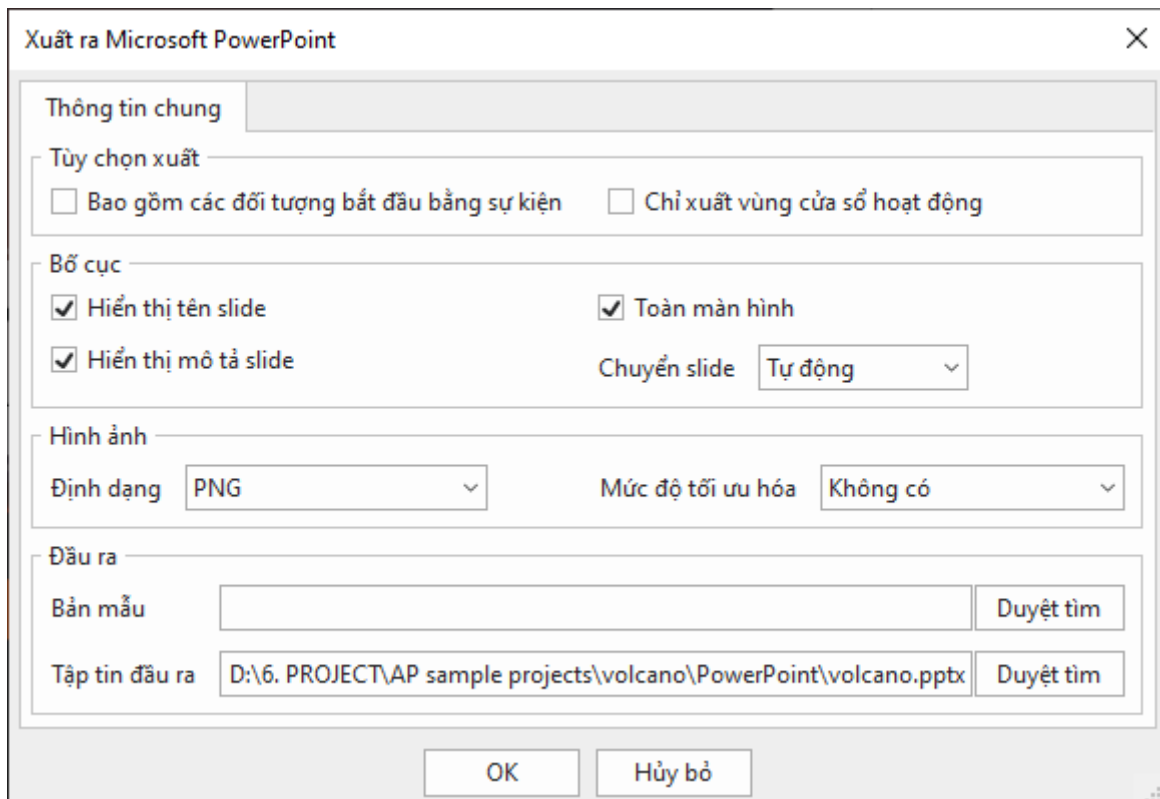
Đầu ra

Bản mẫu	Chỉ định vị trí của tệp giao diện mẫu.
Tập tin đầu ra	Chỉ định đường dẫn tệp và tên của tài liệu được xuất.

Xuất ra Microsoft PowerPoint

Tính năng này cho phép bạn chuyển đổi slide trong ActivePresenter thành slide trong PowerPoint. Sau đó, bạn có thể chỉnh sửa file này trong Microsoft PowerPoint (hoặc LibreOffice Impress). Sau khi chuyển đổi, tất cả các hiệu ứng sẽ bị loại bỏ.

Để xuất bài giảng thành tài liệu PowerPoint, nhấp vào tab **Xuất > Microsoft PowerPoint** .



Tùy chọn	Mô tả
Tùy chọn xuất	
Bao gồm các đối tượng bắt đầu bằng sự kiện	Bao gồm các đối tượng được gọi bởi các sự kiện .
Chỉ xuất vùng cửa sổ hoạt động	Vùng được xuất chỉ bao gồm cửa sổ hoạt động và các đối tượng slide được chọn để xuất.
Bố cục	
Hiển thị tên slide	Hiển thị tên slide .
Hiển thị mô tả slide	Hiển thị mô tả slide.
Toàn màn hình	Mở bài trình chiếu ở chế độ toàn màn hình ngay từ đầu.
Chuyển slide	Chọn chuyển slide kế tiếp sau khi slide hiện tại hoàn thành theo cách tự động hoặc thủ công.
Hình ảnh	
Định dạng	Chọn PNG hoặc JPEG. Chất lượng ảnh JPEG sau khi nén sẽ bị giảm nhiều hơn là PNG. PNG vẫn giữ được chất lượng rõ nét, nhưng nó không nén tốt với hình ảnh có sẵn (kích thước rất lớn) và quá trình giải mã của nó (khi xem) chậm hơn JPEG.

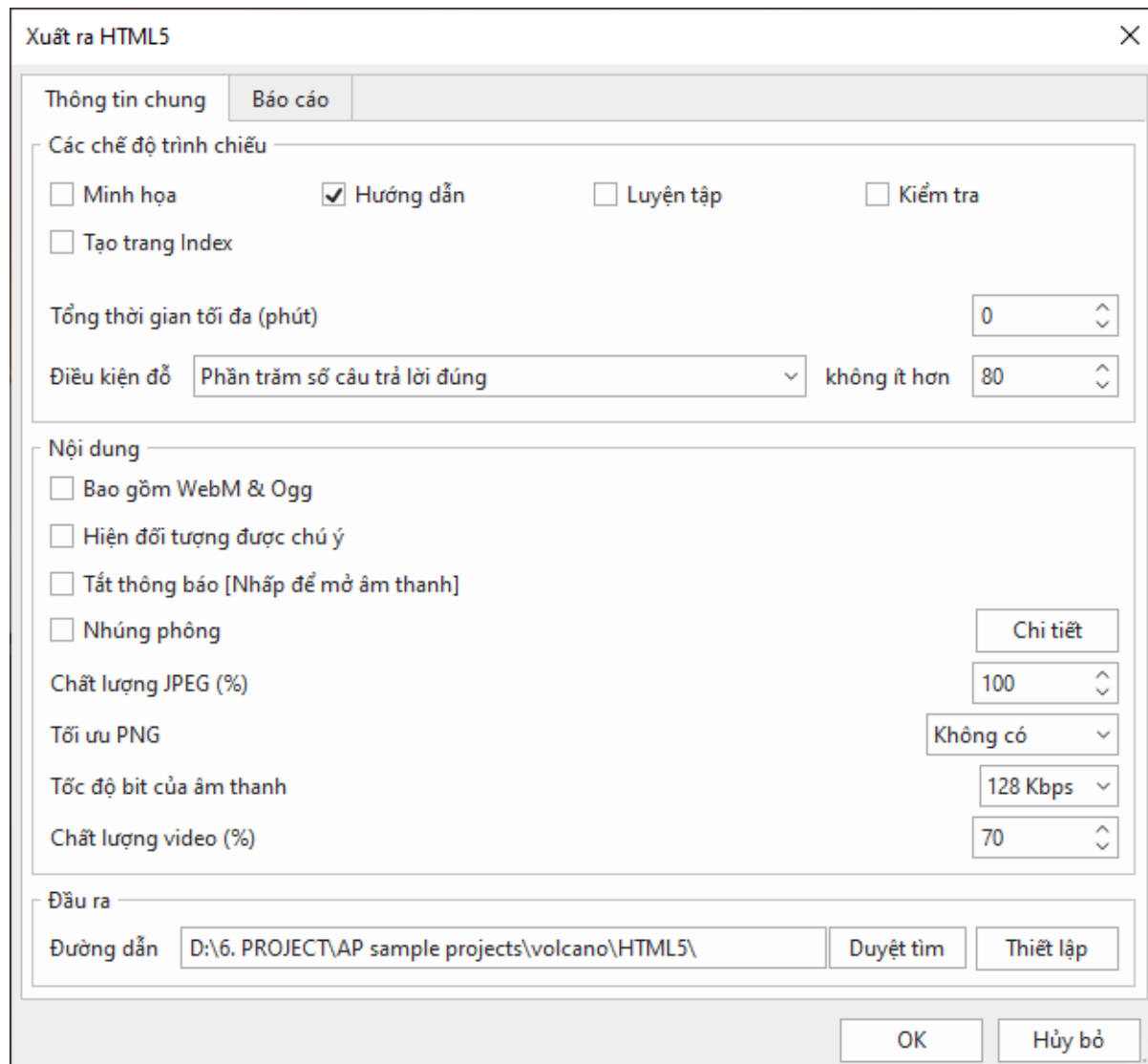
	Do đó, JPEG phù hợp nhất cho hình ảnh trong khi PNG phù hợp nhất với hình ảnh do máy tính tạo ra (ảnh chụp màn hình, hình vẽ...).
Mức độ tối ưu hóa	Chỉ áp dụng cho định dạng PNG. Tùy chọn này chỉ định mức độ tối ưu hóa tương đối (không có, thấp, thường, cao, rất cao). Mức độ tối ưu hóa càng cao, kích thước của tệp đầu ra càng nhỏ, và thời gian xuất càng dài.
Đầu ra	
Bản mẫu	Chỉ định vị trí của tệp giao diện mẫu.
Tập tin đầu ra	Chỉ định đường dẫn tệp và tên của tài liệu được xuất.

Xuất ra HTML5

Xuất ra HTML5 là bước làm sau khi bạn đã chỉnh sửa xong bài giảng của mình. Đầu ra HTML5 sử dụng các tiêu chuẩn HTML5 cho phép người học xem và tương tác được với nội dung bài giảng trên trang web.

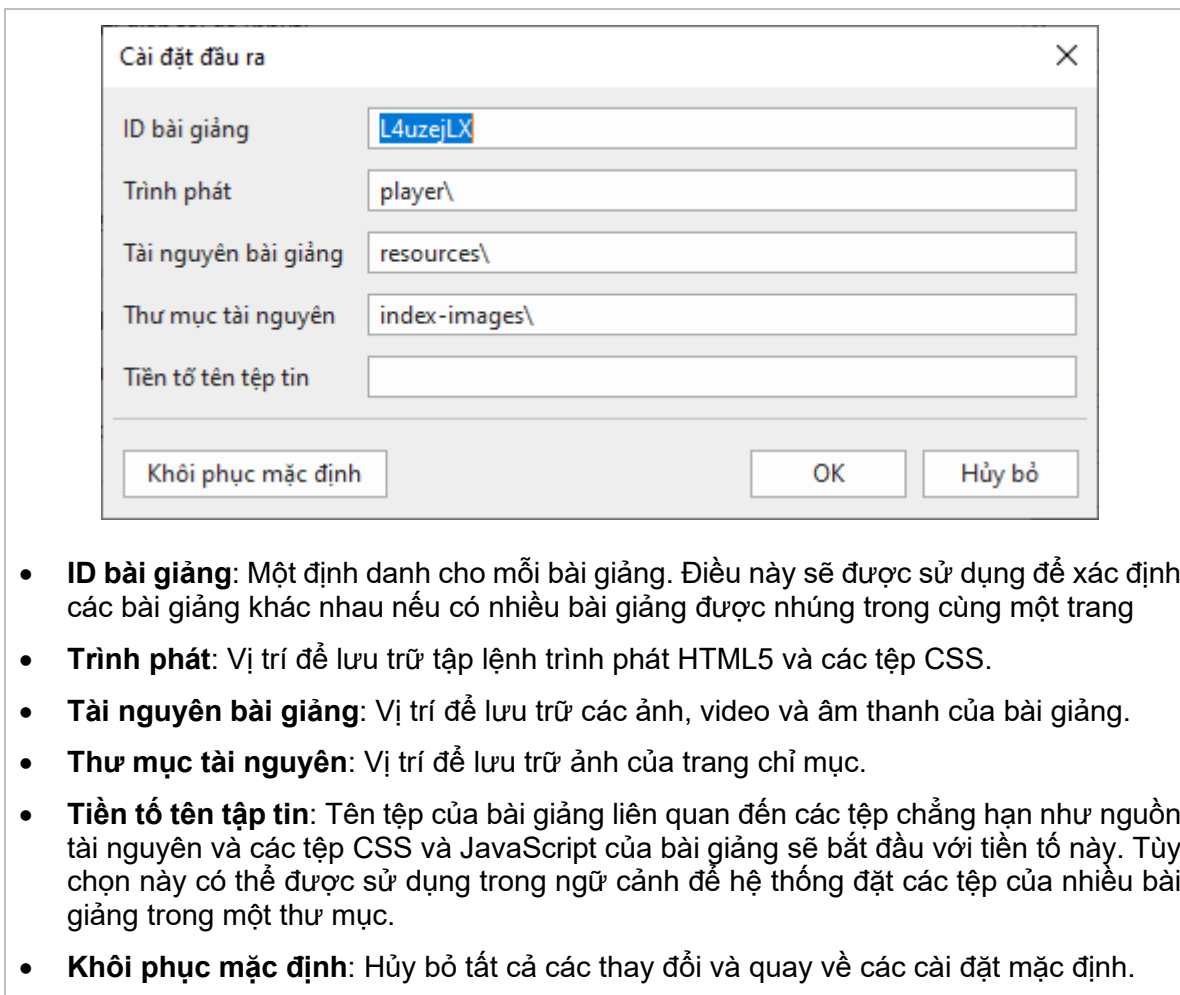
Để xuất bài giảng thành HTML5, nhấp vào tab **Xuất > HTML5**.

Tab thông tin chung



Tùy chọn	Mô tả
Các chế độ trình chiếu	
Các chế độ	Chọn các chế độ hiển thị (Minh họa, Hướng dẫn, Luyện tập, và Kiểm tra) để xuất và hiển thị cho người sử dụng.
Tạo trang Index	Tạo trang HTML index có chứa các mục để mở tất cả các chế độ hiển thị được chọn.
Tổng thời gian tối đa (phút)	Chỉ áp dụng cho chế độ Kiểm tra. Đặt thời gian tối đa (tính bằng phút) cho toàn bộ bài giảng.
Điều kiện đỗ	Xác định kết quả đỗ/trượt chung cho người dùng khi họ làm bài kiểm tra. Chọn một trong các tùy chọn sau: phần trăm số câu trả lời đúng, số điểm đạt được, số lượng câu trả lời đúng, và số slide đã xem.

	<p>Do thông số kỹ thuật SCORM, hãy chú ý những điều sau khi tùy chọn SCORM được chọn:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trong SCORM 1.2, điểm số được gửi tới LMS là giá trị được chuẩn hóa trong phạm vi [0, 100]. Trong SCORM 2004, điểm số được gửi tới LMS là giá trị được chuẩn hóa trong phạm vi [0, 100] nếu điều kiện đầu tiên (phần trăm câu trả lời đúng) được chọn. Mặt khác, nó là một giá trị tuyệt đối.
Nội dung	
<p>Các tùy chọn dưới đây thích hợp với các ảnh nền slide, âm thanh và văn bản. Đối với các đối tượng nhiều trạng thái, trạng thái đối tượng sẽ được duy trì khi người dùng chuyển đổi giữa các slide. Ví dụ, nếu người dùng hoàn thành một slide với nút ở trạng thái Nhấn và chuyển sang slide kế tiếp, khi họ quay lại slide này, nút sẽ ở trạng thái Nhấn.</p>	
Bao gồm WebM & Ogg	Cho phép xem nội dung HTML5 trên các trình duyệt không hỗ trợ MP4 và MP3 nhưng hỗ trợ WebM và Ogg.
Hiện đối tượng được chú ý	Hiển thị đường viền bao quanh đối tượng được focus.
Tắt thông báo (nháy để mở âm thanh)	<p>Một số trình duyệt không cho phép nội dung chứa âm thanh phát tự động mà không có sự tương tác của người dùng. Trong trường hợp đó, trình phát HTML5 sẽ tắt âm thanh để bật tự động phát.</p> <p>Trình phát sẽ tự động hiển thị thông báo để nhắc người dùng nháy vào để mở âm thanh. Chọn ô này để ẩn thông báo.</p>
Nhúng phông	Nhúng các phông chữ được sử dụng trong nội dung của đầu ra bằng cách sử dụng CSS3 Web Fonts Specification. Điều này làm cho nội dung trông nhất quán trên các nền tảng và thiết bị. Bấm nút Chi tiết để chọn phông chữ được nhúng.
Chất lượng JPEG (%)	Chỉ áp dụng cho định dạng JPEG. Tùy chọn này chỉ định chất lượng của ảnh được xuất ra định dạng JPEG. Chất lượng càng cao thì kích thước của tệp đầu ra càng lớn.
Tối ưu PNG	Chỉ áp dụng cho định dạng PNG. Tùy chọn này chỉ định mức độ tối ưu hóa tương đối (không có, thấp, thường, cao, rất cao). Mức độ tối ưu hóa càng cao, kích thước của tệp đầu ra càng nhỏ, và thời gian xuất càng dài.
Tốc độ bit của âm thanh	Chỉ định tốc độ bit của audio trong đầu ra. Giá trị càng cao, chất lượng audio càng tốt và kích thước đầu ra càng lớn.
Chất lượng video (%)	Chỉ định chất lượng của video trong đầu ra. Giá trị càng cao, chất lượng video càng tốt và kích thước đầu ra càng lớn.
Đầu ra	
Đường dẫn	Chỉ định vị trí lưu đầu ra.
Nhấp nút Thiết lập để mở hộp thoại dưới đây và chỉ định thêm cho tùy chọn đầu ra:	



- ID bài giảng:** Một định danh cho mỗi bài giảng. Điều này sẽ được sử dụng để xác định các bài giảng khác nhau nếu có nhiều bài giảng được nhúng trong cùng một trang.
- Trình phát:** Vị trí để lưu trữ tập lệnh trình phát HTML5 và các tệp CSS.
- Tài nguyên bài giảng:** Vị trí để lưu trữ các ảnh, video và âm thanh của bài giảng.
- Thư mục tài nguyên:** Vị trí để lưu trữ ảnh của trang chỉ mục.
- Tiền tố tên tập tin:** Tên tệp của bài giảng liên quan đến các tệp chẵng hạn như nguồn tài nguyên và các tệp CSS và JavaScript của bài giảng sẽ bắt đầu với tiền tố này. Tùy chọn này có thể được sử dụng trong ngữ cảnh để hệ thống đặt các tệp của nhiều bài giảng trong một thư mục.
- Khôi phục mặc định:** Hủy bỏ tất cả các thay đổi và quay về các cài đặt mặc định.

Các chế độ hiển thị

ActivePresenter cho phép chúng bạn chạy các bài trình chiếu tương tác trong bốn chế độ hiển thị: Minh họa, Hướng dẫn, Luyện tập và Kiểm tra. Các chế độ này hữu ích khi bạn tạo nội dung HTML5 như **mô phỏng phần mềm tương tác** và **các câu hỏi**.

- Minh họa:** Trong chế độ này, bài trình chiếu hiển thị dưới dạng video cho người dùng. Người dùng không tương tác được mà chỉ có thể xem nội dung bài trình chiếu.
- Hướng dẫn:** Chế độ này cho phép người dùng thực hiện bài trình chiếu theo các bước, có hướng dẫn hoặc gợi ý đưa ra.
- Luyện tập và Kiểm tra:** Ở cả 2 chế độ này, người học tự mình làm bài xem khả năng hiểu bài đến đâu. Vì vậy, sẽ không có hướng dẫn hay gợi ý đưa ra. Điều khác biệt duy nhất giữa hai chế độ này là các tương tác (Nhấp chuột, Nhấn phím, và Kéo thả) sẽ chỉ xuất hiện ở chế độ Luyện tập nếu người dùng thực hiện sai một hành động nào đó.

Nói chung, chế độ Minh họa khác biệt nhất so với ba chế độ còn lại. Ở chế độ này, nội dung hiển thị dưới dạng video nên người học không thể tương tác được với bài trình chiếu. Trong khi đó, ở ba chế độ còn lại (Hướng dẫn, Luyện tập và Kiểm tra), người học có thể tương tác được với nội dung bài trình chiếu.

Trong ActivePresenter 8, mục **Chế độ hiển thị** được thiết lập hợp lý cho hầu hết tất cả các trường hợp. Ví dụ, đường di chuột chỉ xuất hiện ở chế độ Minh họa bởi mặc định. Trong trường hợp nếu muốn thay đổi, bạn vào phần **Chế độ hiển thị** của từng đối tượng trong khung **Thuộc tính**.

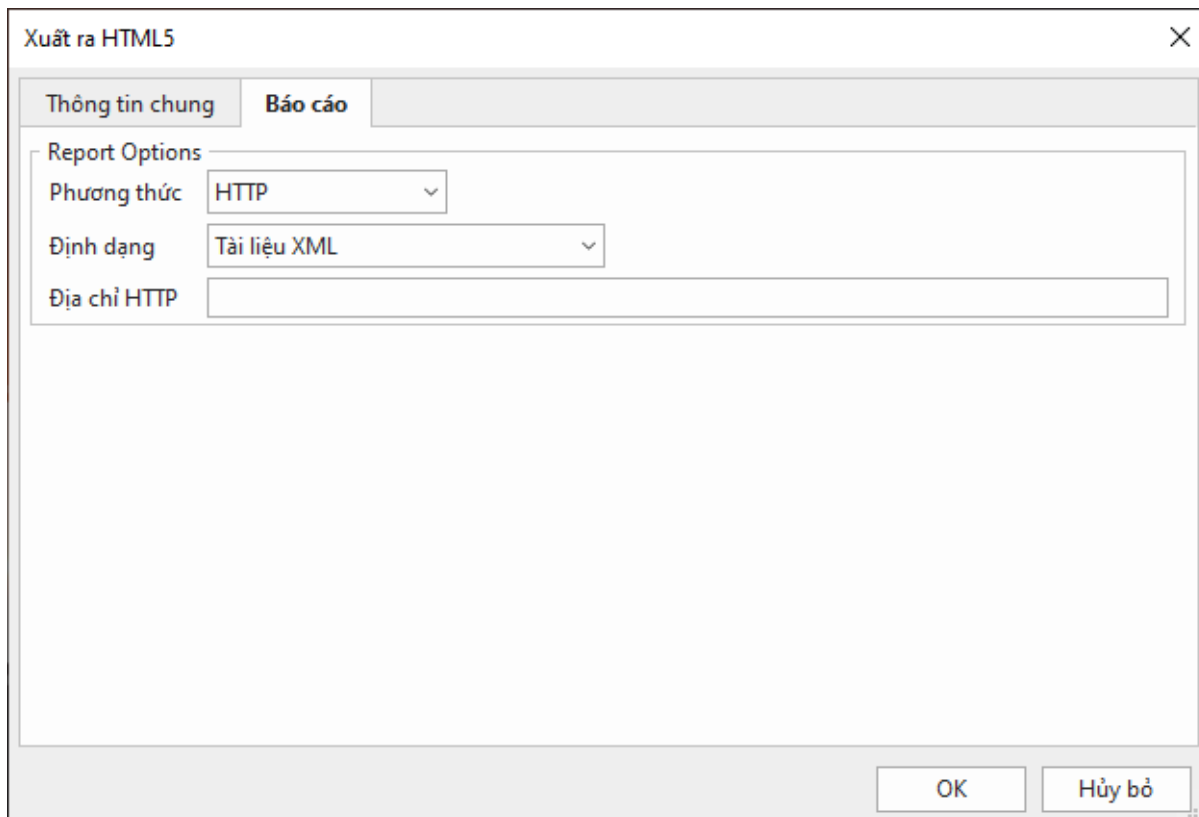
Bảng dưới đây hiển thị sự khác nhau giữa bốn chế độ hiển thị:

Chức năng	Chế độ Minh họa	Chế độ Hướng dẫn	Chế độ Thực hành	Chế độ Kiểm tra
Mô phỏng tự động chạy dựa trên thời gian bạn đã đặt cho đối tượng và slide.	✓	✓	✓	✓
Bài trình chiếu nhảy tới slide kế tiếp khi slide hiện tại kết thúc.	✓	✓	✓	✓
Nếu thanh công cụ có sẵn, người dùng có thể kiểm soát bài giảng chẳng hạn như điều hướng tới slide cố định, tạm dừng/tiếp tục mô phỏng.	✓	✓	✓	✓
Mô phỏng hỗ trợ khả năng tương tác thông qua chuột và bàn phím.	✗	✓	✓	✓
ActivePresenter đánh giá phản hồi của người dùng và thực hiện các hành động liên quan mà bạn đã xác định trước đó.	✗	✓	✓	✓
Có các tùy chọn để tạo báo cáo của kết quả người dùng và gửi nó tới địa chỉ HTTP định sẵn.	✗	✓	✓	✓
Mô phỏng hiển thị các đối tượng tương tác ẩn khi người dùng không thực hiện các hành động liên quan trong thời gian được xác định trước.	N/A	✓	✓	✗
Tác giả có thể hạn chế thời gian tối đa mà người dùng được phép để hoàn thành bài kiểm tra.	✗	✓	✓	✓

Để xem trước nội dung bài trình chiếu ở một trong bốn chế độ, bạn nhấn vào mũi tên chỉ xuống của nút **Xem trước HTML5**, và chọn một trong bốn chế độ trong danh sách hiện ra. Sau đó, bài trình chiếu sẽ chạy trên một trình duyệt web với các **cài đặt HTML5**. Ở mỗi chế độ xem trước, người dùng có thể tương tác với Trình phát bao gồm **Mục lục** và thanh công cụ chứa các nút điều hướng.

Tab báo cáo

Chuyển sang tab Báo cáo trong hộp thoại **Xuất ra HTML5**. Tab báo cáo giúp bạn theo dõi quá trình học tập của người học. Các phương pháp này hữu ích khi bạn sử dụng một số lựa chọn thay thế để phân phối và theo dõi khóa học của mình, chẳng hạn như Bảng tính Google. Báo cáo có định dạng XML hoặc JSON (Ký hiệu đối tượng JavaScript).



Tùy chọn	Mô tả
Phương thức	Chọn một trong các tùy chọn dưới đây: <ul style="list-style-type: none"> Không có báo cáo: Không gửi báo cáo HTTP: Gửi báo cáo thông qua yêu cầu HTTP.
Định dạng	Chọn giữa XML và JSON (JavaScript Object Notation).
Địa chỉ HTTP	Đây là địa chỉ HTTP của tập lệnh phía máy chủ sẽ xử lý dữ liệu báo cáo (dữ liệu ở định dạng XML hoặc JSON).

Nội dung báo cáo

Báo cáo có thể được định dạng theo nhiều cách khác nhau nhưng thường gồm các nội dung sau:

Thuộc tính	Mô tả
Tên	Tên của bài trình chiếu (cũng là tên bài giảng).
Mô tả	Mô tả bài trình chiếu (cũng là mô tả bài giảng).
Ngày	Thời gian khi báo cáo được tạo (dựa trên thời gian và ngày tháng cài đặt trên máy tính của người dùng)
ID người dùng	Danh tính của người dùng thực hành hoặc kiểm tra. Khi người dùng đăng nhập để thực hiện kiểm tra, tập lệnh phía máy chủ sẽ

	lưu trữ một cookie có tên là "userid". Nếu không tìm thấy cookie "userid", người dùng sẽ được nhắc nhập danh tính của anh/cô ấy trước khi gửi báo cáo.
Tổng thời gian	Thời gian người dùng tham gia bài luyện tập hoặc kiểm tra, tính bằng giây.
Số slide	Số lượng slide trong bài trình chiếu.
Đã tham gia	Số slide mà người dùng đã tham gia.
Tổng số tương tác	Số lượng tương tác trong bài trình chiếu.
Số tương tác đã làm	Số tương tác mà người dùng đã làm.
Đúng	Số tương tác người dùng thực hiện chính xác mà không cần bất kỳ trợ giúp nào.
Điểm	Số điểm người dùng đạt được trong bài luyện tập hoặc kiểm tra, chỉ các hành động đúng mới có điểm.
Điểm tối đa	Số điểm tối đa mà người dùng có thể đạt được trong bài luyện tập hoặc kiểm tra (bằng cách lấy chính xác tất cả các slide).
Phần trăm	Điểm đạt được trên điểm tối đa tính theo phần trăm ($\text{Điểm}/\text{Điểm tối đa} * 100$).
Kết quả	Đánh giá bài luyện tập hoặc thực hành dựa trên điều kiện đỗ. <ul style="list-style-type: none">• Đối với con người: Đỗ hoặc trượt• Đối với máy tính: Đúng hoặc sai Người dùng vượt qua bài luyện tập hoặc kiểm tra nếu kết quả của họ lớn hơn hoặc bằng kết quả yêu cầu tối thiểu. Kết quả có thể là điểm mà người dùng đạt được, phần trăm điểm đạt trên điểm tối đa, hoặc số lượng câu trả lời đúng.
Chi tiết	Kết quả chi tiết cho mỗi slide và tương tác được gọi là bản ghi dữ liệu tương tác.

Phần **Chi tiết** của dữ liệu báo cáo bao gồm một mảng của bản ghi dữ liệu tương tác. Mỗi bản ghi dữ liệu tương tác có chứa các thông tin sau:

Thuộc tính	Mô tả
Chỉ số slide	Chỉ số của slide có chứa tương tác (bắt đầu từ 1).
ID	ID của tương tác.
Thực hiện	Số lượng hành động mà người dùng đã thử.
Chấm điểm	Số điểm đạt được khi người dùng thao tác với các tương tác.

Điểm cao nhất	Số điểm cao nhất mà người dùng có thể đạt được khi thao tác với các tương tác.
Kết quả	Một chuỗi đại diện trong ngôn ngữ đầu ra của bản trình bày. Nó có thể là một trong những giá trị sau: <ul style="list-style-type: none"> • Đúng • Sai • Chưa hoàn thành • (Trống)
Loại	Loại tương tác được thể hiện trong ngôn ngữ đầu ra của bản trình bày. Có các loại tương tác sau: <ul style="list-style-type: none"> • Nhấp chuột • Đôi tượng gõ phím • Hộp văn bản • Khu vực thả • Đúng/Sai • Nhiều lựa chọn • Nhiều đáp án • Điene vào chỗ trống • Điene vào nhiều chỗ trống • Điene vào đoạn văn • Tuần tự • Kéo thả • Điểm ảnh • Bài luận • Đánh giá (Thăm dò ý kiến)
Phản hồi của học viên	Các phản hồi của học viên. Một số ví dụ cho từng loại tương tác: <ul style="list-style-type: none"> • Nhấp chuột: <ul style="list-style-type: none"> ◦ Nhấp chuột trái ◦ Nhấp ra bên ngoài ◦ Nhấp chuột phải ◦ Nhấp đúp chuột trái • Đôi tượng gõ phím: <ul style="list-style-type: none"> ◦ A ◦ Ctrl+A ◦ Ctrl+Shift+Alt+A

	<ul style="list-style-type: none"> • Hộp văn bản: <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>This is a sample text</i> • Khu vực thả: <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Drop_area_report_id[.]Draggable_report_id</i> • Đúng - Sai: <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Answer1_report_id</i> • Nhiều lựa chọn: <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Answer1_report_id</i> • Nhiều đáp án: <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Answer1_report_id[,]Answer2_report_id</i> • Điền vào chỗ trống: <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>This is a sample text</i> • Điền vào nhiều chỗ trống: <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Answer1_report_id[,]text_value1[,]Answer2_report_id[,]text_value2[,]Answer3_report_id[,]text_value3</i> • Điền vào đoạn văn: <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Answer1_report_id[,]text_value1[,]Answer2_report_id[,]text_value2[,]Answer3_report_id[,]text_value3</i> • Tuần tự: <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Answer1_report_id[,]Answer2_report_id[,]Answer3_report_id[,]Answer4_report_id</i> • Kéo thả: <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Droppable1_report_id[.]Draggable1_report_id[.]Droppable2_report_id[.]Draggable2_report_id[.]</i> • Điểm ảnh: <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Answer1_report_id[,]Answer2_report_id</i> • Bài luận: <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>This is a sample text</i> • Đánh giá (Thăm dò ý kiến): <ul style="list-style-type: none"> ◦ <i>Answer1_report_id[,]0[,]Answer2_report_id[,]5</i>
Phản hồi đúng	Tập hợp các phản hồi đúng. Định dạng của mỗi phản hồi đúng tương tự như định dạng của phản hồi của học viên.

Báo cáo trong định dạng XML

Báo cáo trong định dạng XML (Ngôn ngữ đánh dấu mở rộng). Dưới đây là một ví dụ:

```
<?xml version="1.0" encoding="UTF-8"?>
<Content>
    <Report>
```

```
<Name>Quiz Sample</Name>
<Mô tả></Mô tả>
<Date>Tue, 10 May 2016 04:15:58 GMT</Date>
<UserID>apteam</UserID>
<TotalTime>96</TotalTime>
<SlideCount>2</SlideCount>
<TakenSlide>2</TakenSlide>
<TotalInteraction>2</TotalInteraction>
<TakenInteraction>2</TakenInteraction>
<Correct>2</Correct>
<Score>2</Score>
<MaxScore>2</MaxScore>
<Percent>100</Percent>
<Result>Passed</Result>
<Details>
    <Interaction>
        <SlideIndex>1</SlideIndex>
        <ReportID>MouseClick1</ReportID>
        <Attempts>2</Attempts>
        <Score>1</Score>
        <MaxScore>1</MaxScore>
        <Result>Correct</Result>
        <Type>Mouse Click</Type>
        <Answers>Left click</Answers>
        <LearnerResponse>Left click</LearnerResponse>
        <CorrectResponses>
            <CorrectResponse>Left click</CorrectResponse>
        </CorrectResponses>
    </Interaction>
    <Interaction>
        <SlideIndex>2</SlideIndex>
        <ReportID>KeyStroke1</ReportID>
        <Attempts>1</Attempts>
        <Points>1</Points>
        <MaxPoints>1</MaxPoints>
        <Result>Correct</Result>
        <Type>Key Stroke</Type>
        <Answers>Space</Answers>
        <LearnerResponse>Space</LearnerResponse>
    </Interaction>
</Details>
```

```
<CorrectResponses>
    <CorrectResponse>Space</CorrectResponse>
</CorrectResponses>
</Interaction>
</Details>
</Report>
</Content>
```

Báo cáo trong định dạng JSON

Báo cáo được định dạng theo định dạng JSON (Ký hiệu đối tượng JavaScript). Đây là một ví dụ:

```
{
    "Name": "Quiz Sample",
    "Mô tả": "",
    "Date": "Tue, 10 May 2016 04:32:36 GMT",
    "UserID": "apteam",
    "TotalTime": 79,
    "SlideCount": 2,
    "TakenSlide": 2,
    "TotalInteraction": 2,
    "TakenInteraction": 2,
    "Correct": 2,
    "Score": 2,
    "MaxScore": 2,
    "Percent": 100,
    "Result": true,
    "Details": [
        {
            "SlideIndex": 1,
            "ReportID": "Question_5",
            "Attempts": 1,
            "Score": 1,
            "MaxScore": 1,
            "Result": "Correct",
            "Type": "Fill Multiple Blank",
            "Answers": "1.quick, 2.jumps, 3.dog",
            "LearnerResponse": "1[.]quick[,]2[.]jumps[,]3[.]dog",
            "CorrectResponses": [
                "1[.]quick[,]2[.]jumps[,]3[.]dog"
            ]
        }
    ]
}
```

```

        ],
        },
        {
        "SlideIndex": 2,
        "ReportID": "Question_6",
        "Attempts": 1,
        "Points": 1,
        "MaxPoints": 1,
        "Result": "Correct",
        "Type": "Sequence",
        "Answers": "1, 2, 3, 4, 5, 6, 7",
        "LearnerResponse": "1[,]2[,]3[,]4[,]5[,]6[,]7",
        "CorrectResponses": [
            "1[,]2[,]3[,]4[,]5[,]6[,]7"
        ]
    }
]
}

```

Gửi báo cáo

Khi báo cáo được gửi thông qua giao thức HTTP thì phương thức POST sẽ được sử dụng. Từ khóa “gửi” và giá trị là nội dung báo cáo với định dạng chỉ định khi xuất bài trình chiếu HTML5.

Máy chủ ở địa chỉ HTTP phải xử lý và tiến hành báo cáo. Ví dụ, giả sử địa chỉ HTTP là

"http://atomisystems.com/reportreceiver.php".

Sau đây là một mã mẫu nhỏ trong tệp *reportreceiver.php* để nhận và xử lý báo cáo:

```

<?php
if (isset($_POST["report"]))
{
    //read report data
    $report = $_POST["report"];
    //process report, e.g. append to a text file here
    $report_file = fopen("report.txt", "a");
    if($report_file)
    {
        fwrite($report_file, $report);
        //separate this report from others
        fwrite($report_file, "\n\n-----\n\n");
    }
}

```

```
fclose($report_file);
}
?>
```

Trong trường hợp bạn muốn gửi báo cáo dữ liệu lên tài liệu các Google Sheets hoặc mail, bạn có thể xem **hướng dẫn này** để biết nên làm thế nào.

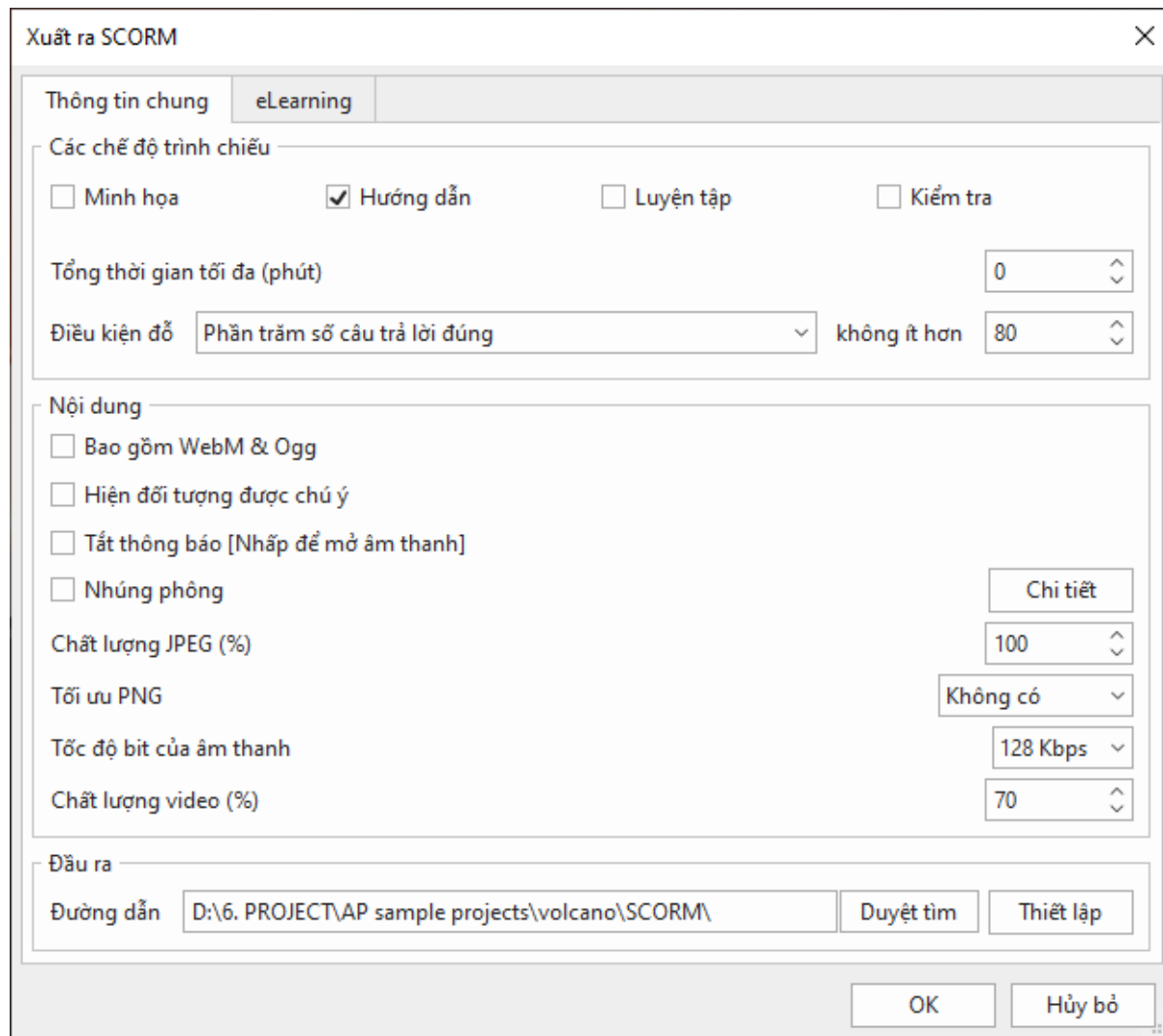
Xuất ra SCORM

Bên cạnh **Xuất ra HTML5**, bạn cũng có thể xuất bài giảng của mình ra gói SCORM, sau đó xuất bản gói SCORM này lên bất kỳ hệ thống quản lý học tập nào hỗ trợ chuẩn này.

Để đóng gói bài giảng theo tiêu chuẩn SCORM, nhấp vào tab **Xuất > SCORM** .

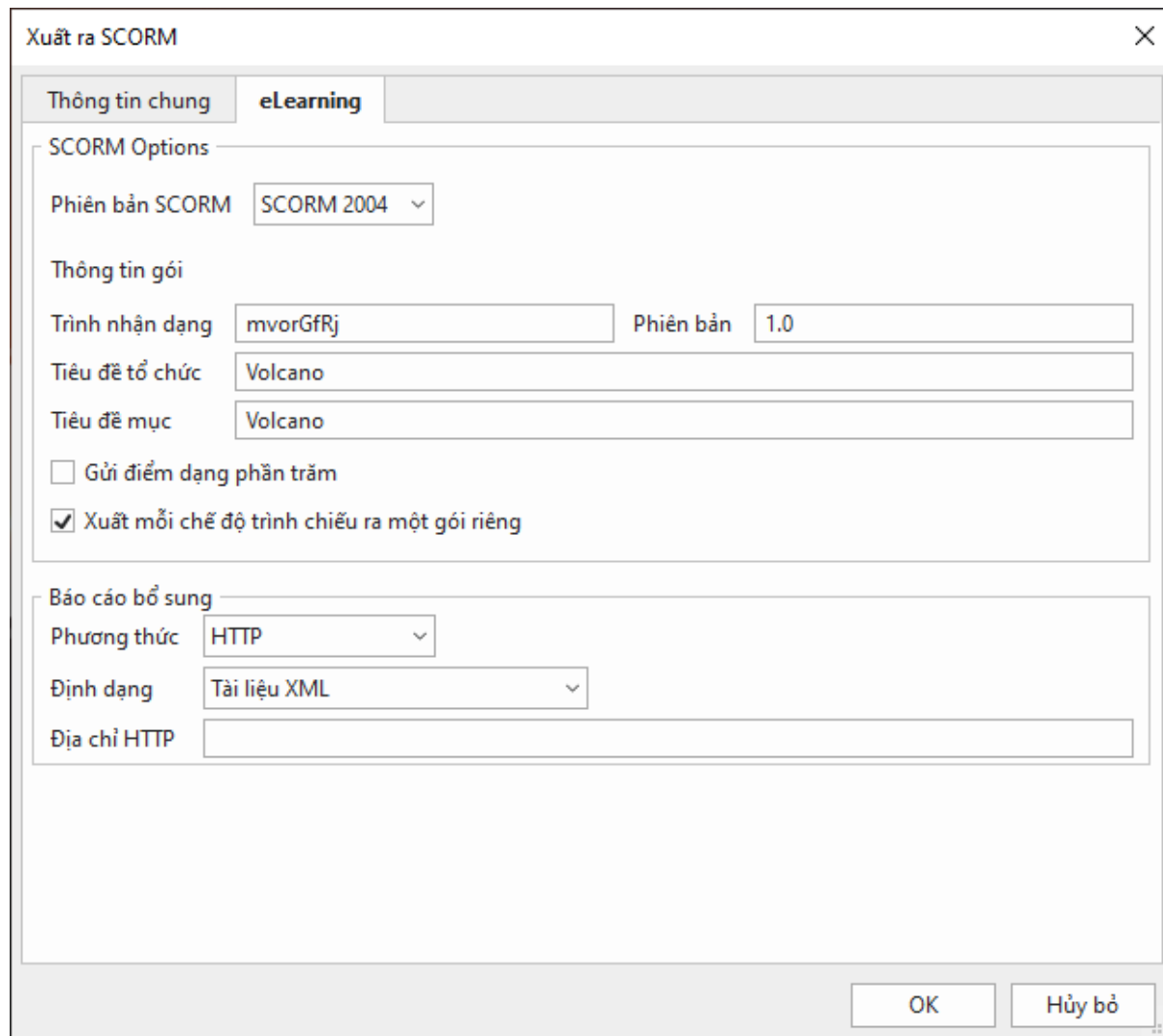
Tab thông tin chung

Tab **Thông tin chung** trong hộp thoại **Xuất ra SCORM** tương tự như trong hộp thoại **Xuất ra HTML5**. Điểm khác biệt là lựa chọn **Tạo trang index** chỉ có ở hộp thoại **Xuất ra HTML5**.



Tab eLearning

Chuyển sang tab **eLearning** của hộp thoại **Xuất ra SCORM**.



Phần **tùy chọn SCORM** cho phép bạn đóng gói nội dung theo một trong hai tiêu chuẩn sau để tải lên LMS: SCORM 1.2 hoặc SCORM 2004.

ActivePresenter lưu giá trị của một biến trong dữ liệu treo trên LMS. LMS sẽ tiếp tục từ điểm người dùng rời đi, cho phép bạn khôi phục các biến khi người dùng khởi chạy lại khóa học trên LMS.

Tùy chọn	Mô tả
SCORM 1.2 và SCORM 2004	
Trình nhận dạng	Chỉ định tên được sử dụng để xác định các bản khác nhau (giá trị này được ActivePresenter tạo tự động nhưng bạn có thể thay đổi tên nếu cần).
Phiên bản	Chỉ định một phiên bản có thể được sử dụng để phân biệt các bản với cùng một mã định danh.
Tiêu đề tổ chức	Chỉ định một tiêu đề cho tổ chức mà mục này thuộc về nó. Mặc dù ActivePresenter tự động tạo giá trị này từ tên bài giảng, bạn có thể thay đổi nó nếu cần.

Tiêu đề mục	Tiêu đề của bài giảng được hiển thị để người dùng xem bài giảng đang sử dụng LMS. Mặc dù ActivePresenter tự động tạo ra giá trị này cho tên bài giảng, bạn vẫn có thể thay đổi nó nếu cần.
Gửi điểm dạng phần trăm	Bình thường hóa điểm số trong phạm vi 1-100 thay vì giá trị tuyệt đối. Tùy chọn này chỉ có sẵn trong SCORM 2004. Điểm trong SCORM 1.2 và xAPI luôn được chuẩn hóa.
Xuất mỗi chế độ trình chiếu ra một gói riêng	Xuất từng chế độ hoạt động sang một gói riêng thay vì xuất tất cả các chế độ hoạt động sang một gói có nhiều lớp.

Báo cáo bổ sung

Ngoài báo cáo SCORM, bạn cũng có thể dùng báo cáo bổ sung để theo dõi hành động của người học. Các phương pháp này hữu ích khi bạn sử dụng một số lựa chọn thay thế để phân phối và theo dõi khóa học của mình, chẳng hạn như Bảng tính Google. Báo cáo có định dạng XML hoặc JSON (Ký hiệu đối tượng JavaScript). Trên thực tế, bạn có thể sử dụng cả báo cáo SCORM và các phương pháp bổ sung này cùng một lúc nếu bạn cần.

Để bật báo cáo bổ sung, trong hộp thoại **Xuất ra SCORM**, hãy chuyển sang tab **eLearning > Báo cáo bổ sung > Phương thức**. Để biết thêm thông tin chi tiết, bạn vui lòng xem tab **Báo cáo** trong phần **Xuất ra HTML5**.

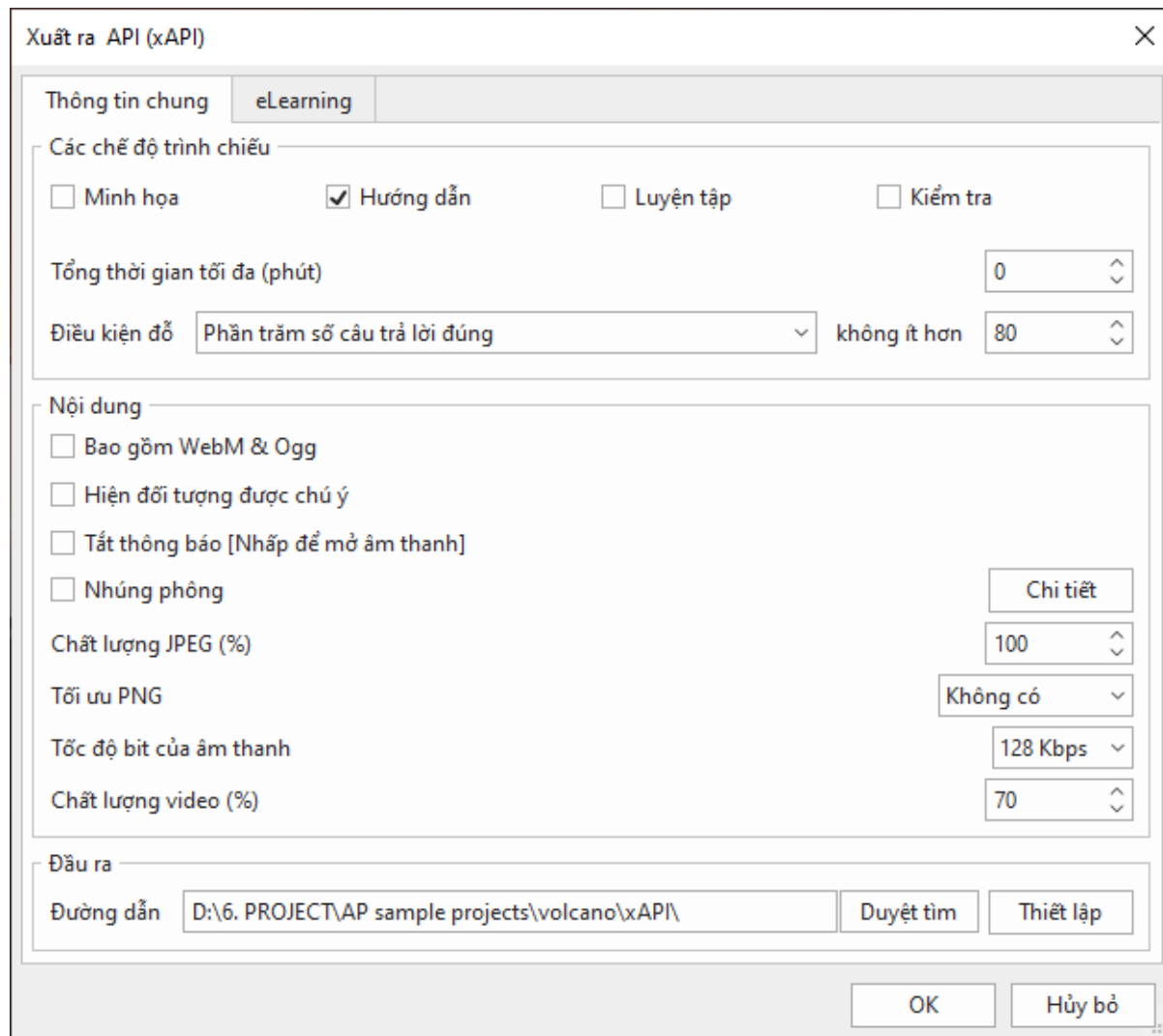
Xuất ra API

Một tiêu chuẩn LMS khác mà bạn có thể chọn để xuất bản bài giảng đó là API (xAPI). Sau đó, bạn có thể xuất bản gói xAPI này lên bất kỳ LMS nào hỗ trợ chuẩn xAPI.

Để đóng gói bài giảng theo tiêu chuẩn xAPI, vào tab **Xuất > Experience API** .

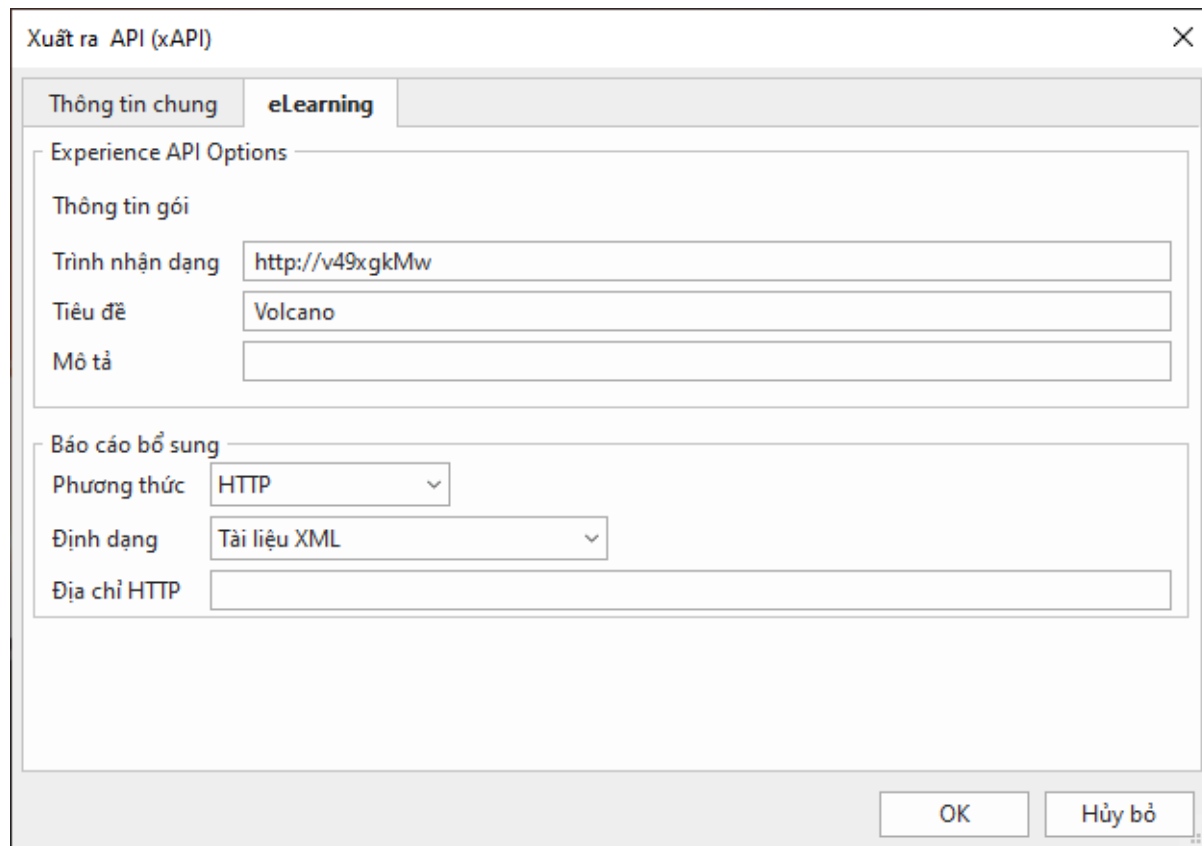
Tab thông tin chung

Tab **Thông tin chung** trong hộp thoại **Xuất ra API** tương tự như trong hộp thoại **Xuất ra HTML5**. Điểm khác biệt là lựa chọn **Tạo trang index** chỉ có ở hộp thoại **Xuất ra HTML5**.



Tab eLearning

Chuyển sang tab **eLearning** của hộp thoại **Xuất ra API**.



Phần **tùy chọn API** cho phép bạn đóng gói nội dung theo tiêu chuẩn API để tải lên LMS.

ActivePresenter lưu giá trị của một biến trong dữ liệu treo trên LMS. LMS sẽ tiếp tục từ điểm người dùng rời đi, cho phép bạn khôi phục các biến khi người dùng khởi chạy lại khóa học trên LMS.

Tùy chọn	Mô tả
Trải nghiệm API (xAPI)	
Trình nhận dạng	Chỉ định tên được sử dụng để xác định các bản khác nhau (giá trị này được ActivePresenter tạo tự động nhưng bạn có thể thay đổi tên nếu cần).
Tiêu đề	Tiêu đề của bài giảng được hiển thị để người dùng xem bài giảng đang sử dụng LMS. Mặc dù ActivePresenter tự động tạo ra giá trị này cho tên bài giảng, bạn vẫn có thể thay đổi nó nếu cần.
Mô tả	Mô tả bài giảng của bạn được hiển thị để người dùng xem bài giảng đang sử dụng LMS. Mặc dù ActivePresenter tự động tạo ra giá trị này cho tên bài giảng, bạn vẫn có thể thay đổi nó nếu cần.

Báo cáo bổ sung

Ngoài báo cáo API, bạn cũng có thể dùng báo cáo bổ sung để theo dõi hành động của người học. Các phương pháp này hữu ích khi bạn sử dụng một số lựa chọn thay thế để phân phối và theo dõi khóa học của mình, chẳng hạn như Bảng tính Google. Báo cáo có định dạng XML

hoặc JSON (Ký hiệu đối tượng JavaScript). Trên thực tế, bạn có thể sử dụng cả báo cáo API và các phương pháp bổ sung này cùng một lúc nếu bạn cần.

Để bật báo cáo bổ sung, trong hộp thoại **Xuất ra API**, hãy chuyển sang tab **eLearning > Báo cáo bổ sung > Phương thức**. Để biết thêm thông tin chi tiết, bạn vui lòng xem tab **Báo cáo** trong phần **Xuất ra HTML5**.

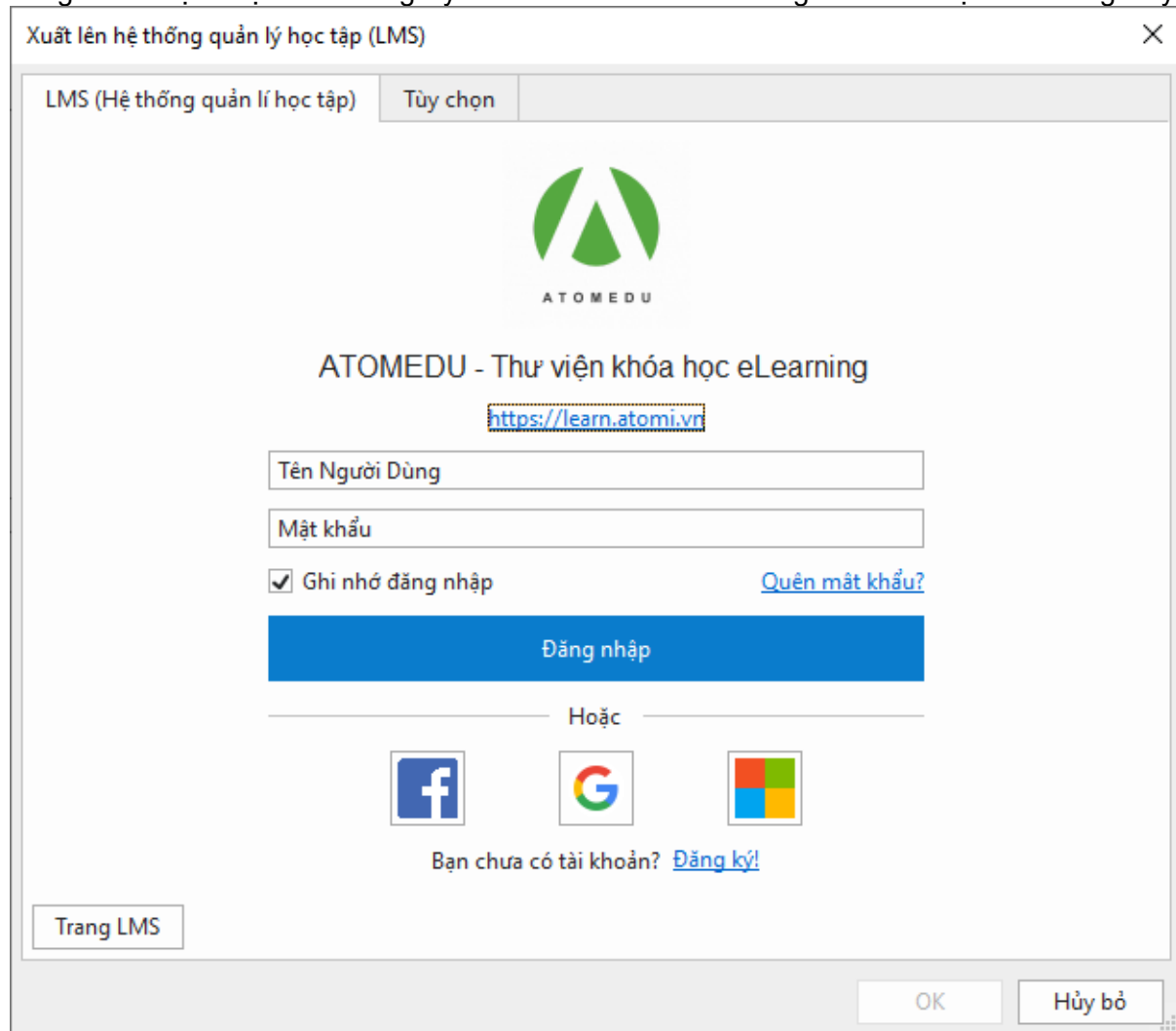
Xuất bản LMS

Với tính năng **Xuất bản LMS**, bạn có thể đăng tải khóa học của mình trực tiếp lên trang **ATOMEDU** (<https://learn.atomi.vn/>). Đây là hệ thống quản lý học tập (LMS) cho phép bạn đăng tải và chia sẻ khóa học có thể tương tác được và theo dõi kết quả của người học.

Để xuất bài giảng lên LMS, nhấp vào tab **Xuất > Xuất bản LMS** .

Tab LMS (Hệ thống quản lý học tập)

Tab LMS cho phép bạn cài đặt thông tin và xuất bản khóa học theo chuẩn SCORM 2004 lên hệ thống quản lý học tập (LMS), nơi người học có thể truy cập và tương tác được với nội dung khóa học. Bạn cần đăng ký tài khoản để có thể đăng tải khóa học lên trang này.



Khi bạn đã đăng nhập thành công vào trang web **ATOMEDU**, hộp thoại thông tin khóa học sẽ hiện ra như sau:

Xuất lên hệ thống quản lý học tập (LMS)

LMS (Hệ thống quản lý học tập) Tùy chọn

 [hang.nguyen](#)
ATOMEDU - Thư viện khóa học eLearning
<https://learn.atomi.vn>

Thông Tin Khóa Học

Hoạt Động	Bài giảng mới
Danh Mục Khóa Học	Toán
Tên đầy đủ của Khóa Học	Hình học 10
Mã Khóa Học	HH
Chủ Đề	Chương I
Tên Bài Học	Hệ trực tọa độ

Tất cả mọi người đều có thể truy cập khóa

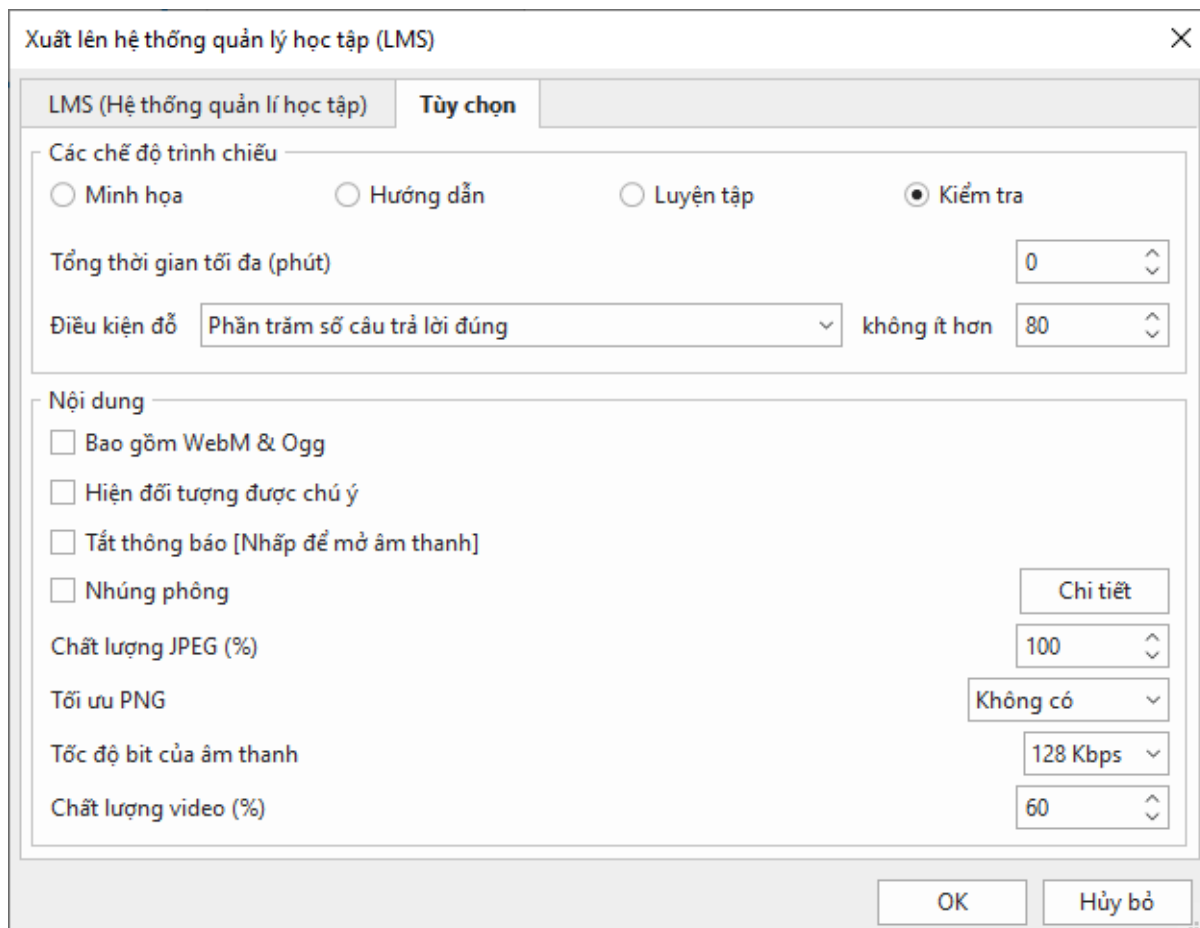
Bộ nhớ lưu trữ: 0 byte của 100MB đã dùng. Kích thước tập tin tải lên tối đa: 100MB.

OK Hủy bỏ

Tùy chọn	Mô tả
Thông tin khóa học	
Hoạt Động	Chọn một trong các hoạt động (Bài giảng mới , Cập nhật bài học trong khóa học hiện tại , Thêm bài học vào khóa học hiện tại).
Danh Mục Khóa Học	Chọn danh mục bộ môn cho khóa học của bạn.
Tên đầy đủ của Khóa Học	Điền tên đầy đủ cho khóa học của bạn. Tên này sẽ hiển thị ở đầu mỗi trang của khóa học và trong danh sách các khóa học.

Mã Khóa Học	Điền tên mã khóa học của bạn vào đây. Tên này sẽ hiển thị ở phần Điều hướng và tên tiêu đề tin nhắn điện tử của khóa học.
Chủ Đề	Điền tên chủ đề của khóa học.
Tên Bài Học	Điền tên bài học.
Tất cả mọi người đều có thể truy cập khóa học	Đánh dấu vào ô này để cho phép mọi người truy cập vào khóa học mà không cần phải đăng nhập. Nếu bạn bỏ đánh dấu ô này, chỉ người học đã đăng ký hoặc được mời vào khóa học mới có thể truy cập được nội dung.

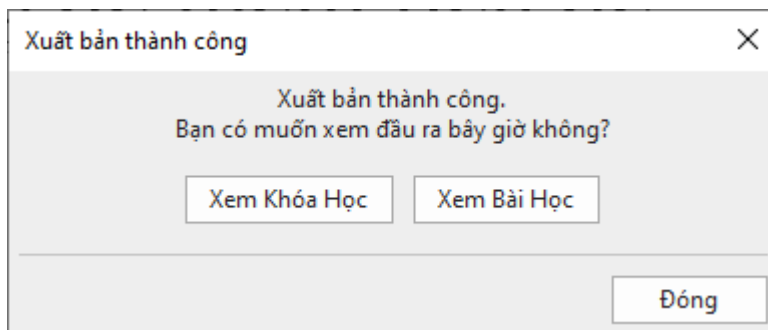
Tab Tùy Chọn



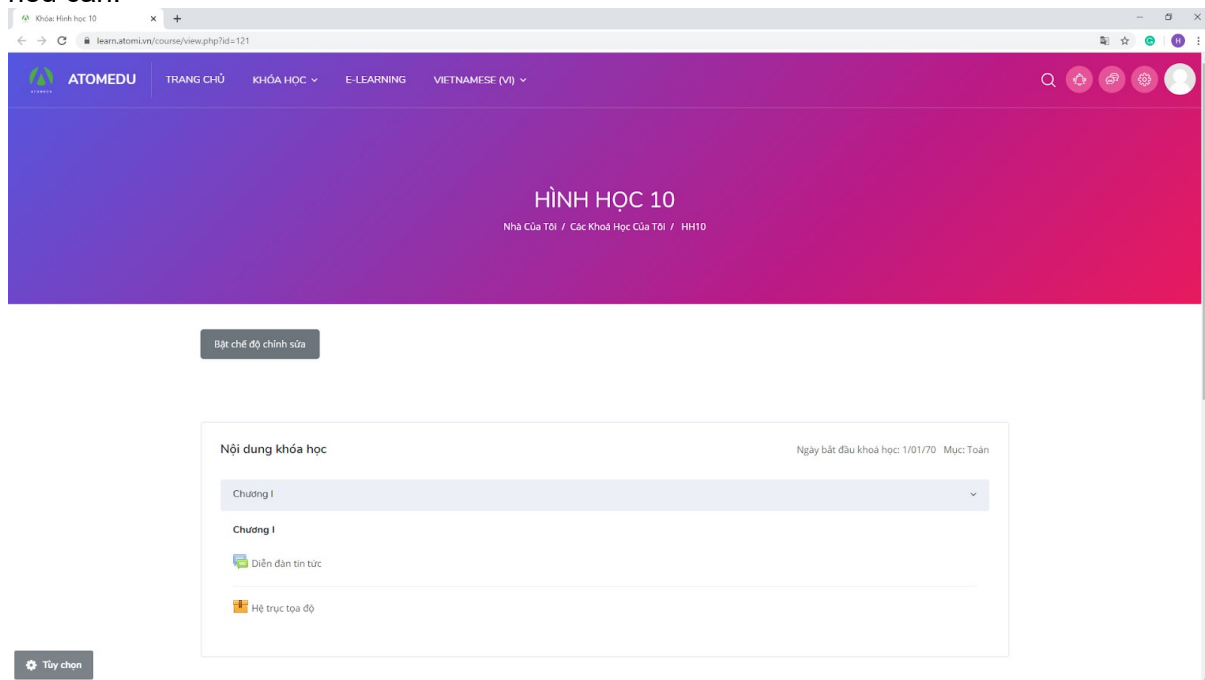
Tùy chọn	Mô tả
Các chế độ trình chiếu	
Các chế độ trình chiếu	Chọn các chế độ trình chiếu (Minh họa, Hướng dẫn, Luyện tập, và Kiểm tra) để xuất và hiển thị cho người sử dụng.
Tổng thời gian tối đa (phút)	Chỉ áp dụng cho chế độ Kiểm tra. Đặt thời gian tối đa (tính bằng phút) cho toàn bộ bài giảng.
Điều kiện đỗ	<p>Xác định kết quả đỗ/trượt chung cho người dùng khi họ làm bài kiểm tra. Chọn một trong các tùy chọn sau: phần trăm số câu trả lời đúng, số điểm đạt được, số lượng câu trả lời đúng, và số slide đã xem.</p> <p>Do thông số kỹ thuật SCORM, hãy chú ý những điều sau khi tùy chọn SCORM được chọn:</p> <ul style="list-style-type: none"> Trong SCORM 1.2, điểm số được gửi tới LMS là giá trị được chuẩn hóa trong phạm vi [0, 100]. Trong SCORM 2004, điểm số được gửi tới LMS là giá trị được chuẩn hóa trong phạm vi [0, 100] nếu điều kiện đầu tiên (phần trăm câu trả lời đúng) được chọn. Mặt khác, nó là một giá trị tuyệt đối.
Nội dung	
<p>Các tùy chọn dưới đây thích hợp với các ảnh nền slide, âm thanh và văn bản. Đối với các đối tượng nhiều trạng thái, trạng thái đối tượng sẽ được duy trì khi người dùng chuyển đổi giữa các slide. Ví dụ, nếu người dùng hoàn thành một slide với nút ở trạng thái Nhấn và chuyển sang slide kế tiếp, khi họ quay lại slide này, nút sẽ ở trạng thái Nhấn.</p>	
Bao gồm WebM & Ogg	Cho phép xem nội dung HTML5 trên các trình duyệt không hỗ trợ MP4 và MP3 nhưng hỗ trợ WebM và Ogg.
Hiển thị đối tượng được chú ý	Hiển thị đường viền bao quanh đối tượng được focus.

Tắt thông báo (nhấp để mở âm thanh)	Một số trình duyệt không cho phép nội dung chứa âm thanh phát tự động mà không có sự tương tác của người dùng. Trong trường hợp đó, trình phát HTML5 sẽ tắt âm thanh để bật tự động phát. Trình phát sẽ tự động hiển thị thông báo để nhắc người dùng nhấp vào để mở âm thanh. Chọn ô này để ẩn thông báo.
Nhúng phông	Nhúng các phông chữ được sử dụng trong nội dung của đầu ra bằng cách sử dụng CSS3 Web Fonts Specification. Điều này làm cho nội dung trông nhất quán trên các nền tảng và thiết bị. Bấm nút Chi tiết để chọn phông chữ được nhúng.
Chất lượng JPEG (%)	Chỉ áp dụng cho định dạng JPEG. Tùy chọn này chỉ định chất lượng của ảnh được xuất ra định dạng JPEG. Chất lượng càng cao thì kích thước của tệp đầu ra càng lớn.
Tối ưu PNG	Chỉ áp dụng cho định dạng PNG. Tùy chọn này chỉ định mức độ tối ưu hóa tương đối (không có, thấp, thường, cao, rất cao). Mức độ tối ưu hóa càng cao, kích thước của tệp đầu ra càng nhỏ, và thời gian xuất càng dài.
Tốc độ bit của âm thanh	Chỉ định tốc độ bit của audio trong đầu ra. Giá trị càng cao, chất lượng audio càng tốt và kích thước đầu ra càng lớn.
Chất lượng video (%)	Chỉ định chất lượng của video trong đầu ra. Giá trị càng cao, chất lượng video càng tốt và kích thước đầu ra càng lớn.

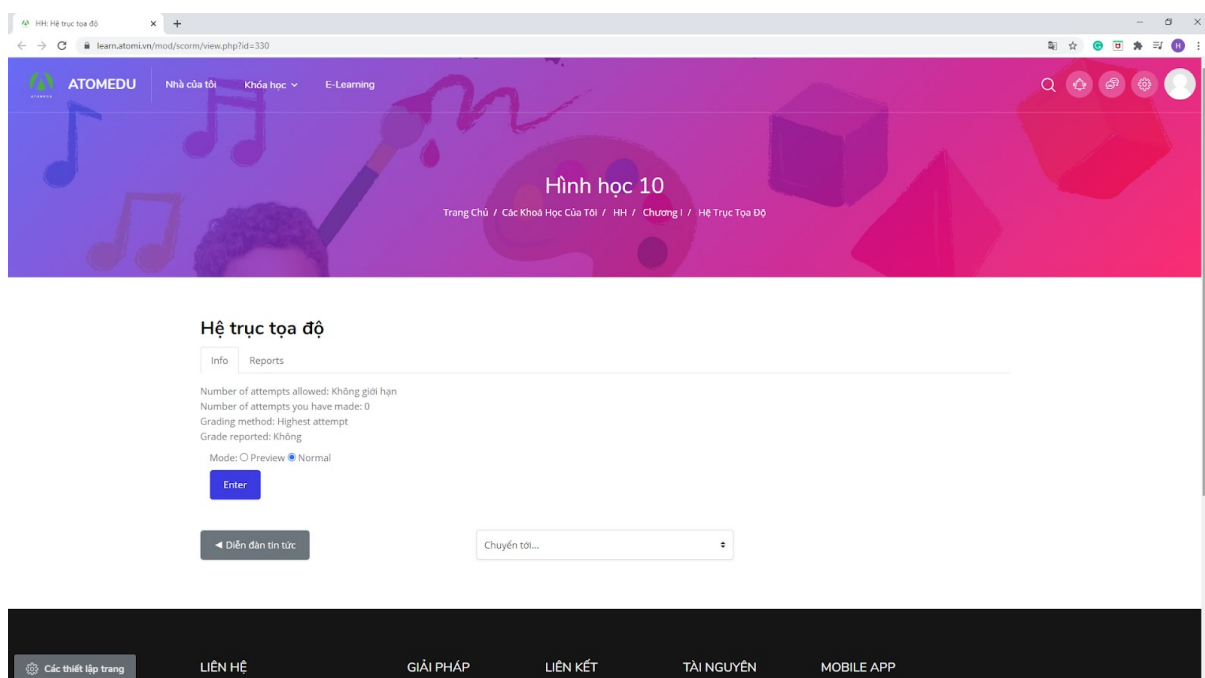
Sau khi điền thông tin khóa học, nhấn **OK**. Lúc này khóa học sẽ được xuất bản lên **ATOMEDU** và hộp thoại sau đây sẽ hiện lên, cho phép bạn **Xem Khóa học** hoặc **Xem Bài Học**.



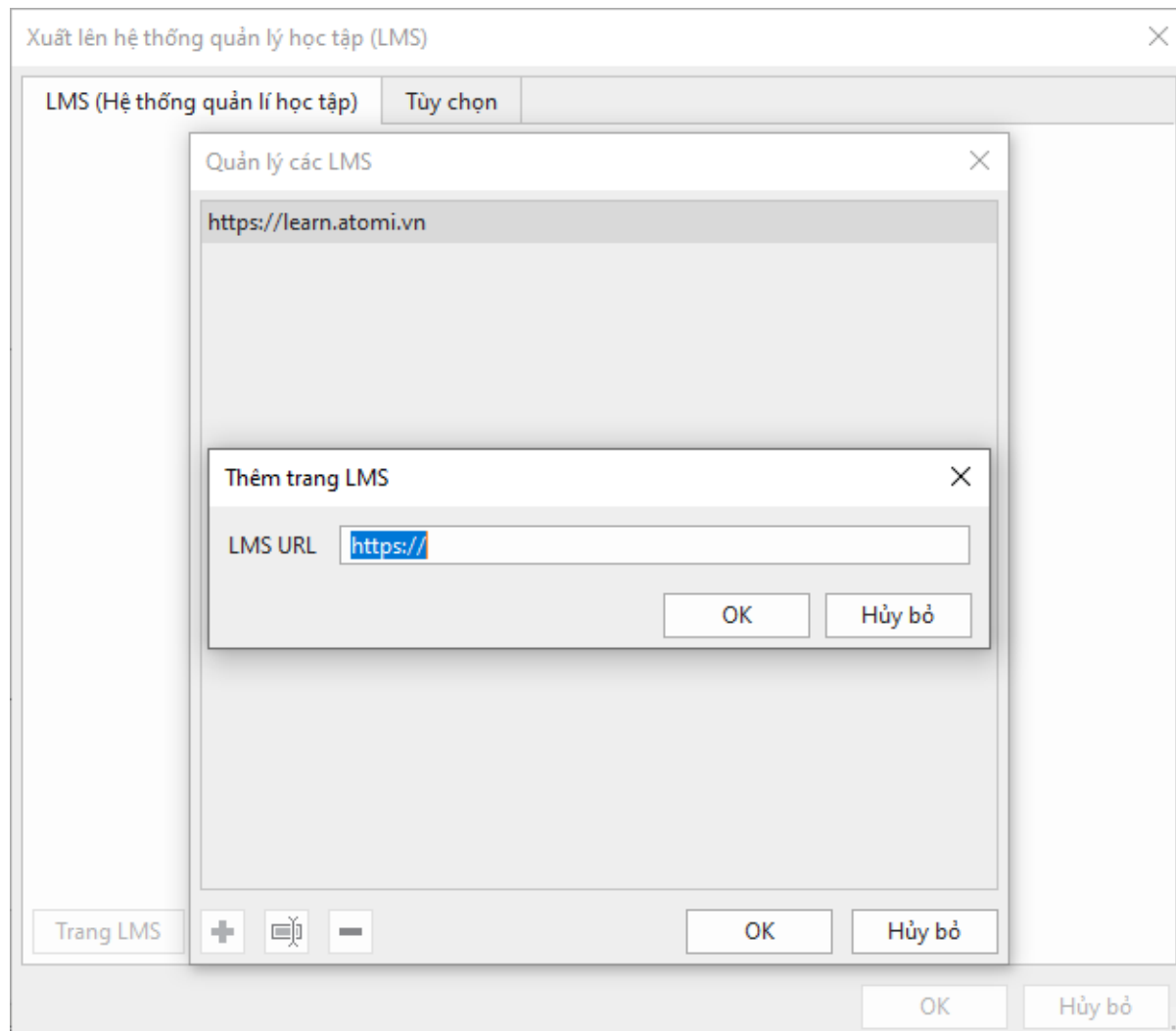
Xem Khóa Học: Nhấp chuột vào nút này nếu bạn muốn đi tới trang mà khóa học được xuất bản. Bạn có thể xem thông tin cơ bản của khóa học như Tên tiêu đề và chỉnh sửa khóa học nếu cần.



Xem Bài Học: Khi nhấp chuột vào nút này, bạn sẽ được điều hướng đến trang của bài học, bao gồm 2 tab chính mà bạn có thể tùy chỉnh theo ý muốn là **Info** và **Reports**.



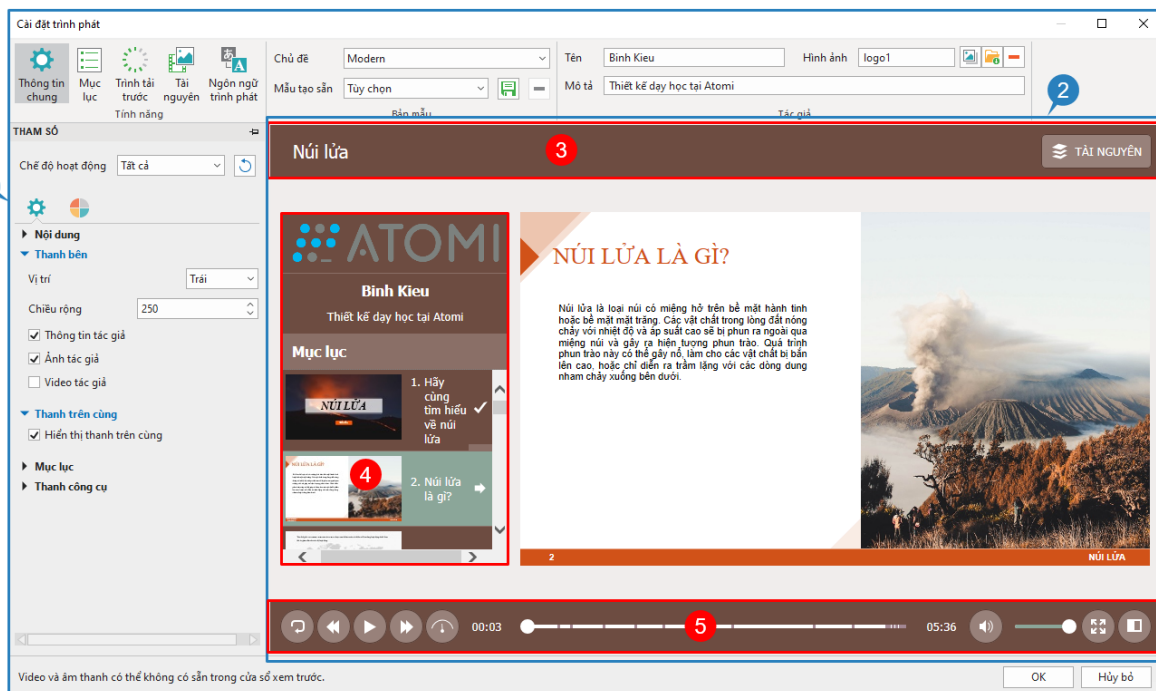
Ngoài **ATOMEDU**, bạn cũng có thể đăng tải khóa học của mình lên trang LMS khác bằng cách nhấp chuột vào nút **Trang LMS**. Xin lưu ý rằng ActivePresenter có thể tích hợp được với LMS sử dụng Moodle và bạn cần liên lạc với chúng tôi để tích hợp nếu muốn xuất bản khóa học lên trang LMS khác.



Chú ý: Vì khóa học xuất bản theo chuẩn SCORM 2004 nên bạn chỉ có thể đăng tải khóa học lên trang LMS hỗ trợ chuẩn này. Trong trường hợp trang LMS không hỗ trợ chuẩn SCORM 2004, bạn có thể tạo gói bài giảng khác mà LMS hỗ trợ như SCORM 1.2 và xAPI bằng cách sử dụng tính năng Xuất ra HTML5 và tải khóa học lên như thông thường.

Cài đặt trình phát

Cài đặt trình phát cho phép bạn thiết lập các tùy chọn để trình phát sau khi đã tạo xong bài giảng, bao gồm: phần cài đặt (1) có nhiều tùy chọn bao quanh trình phát (2) – nơi bạn có thể xem trước các tùy chọn được áp dụng vào bài giảng sẽ xuất hiện như thế nào. Để mở cài đặt trình phát, bạn vào tab **Xuất > Cài đặt trình phát**. Sau đó, một cửa sổ cài đặt trình phát sẽ hiện ra như hình dưới đây:



Trình phát là giao diện xuất hiện xung quanh nội dung slide. Trình phát bao gồm: thanh trên cùng (3) chứa mục Tài nguyên, thanh bên (4) và thanh công cụ (5) chứa nhiều nút điều hướng.

Bạn có thể thay đổi giao diện trình phát nhìn theo ý muốn bằng cách tùy chỉnh các tùy chọn trong từng mục như màu sắc, phông chữ, v.v... Bạn sẽ thấy được những thay đổi này trong khung xem trước nằm phía bên phải cửa sổ cài đặt trình phát.

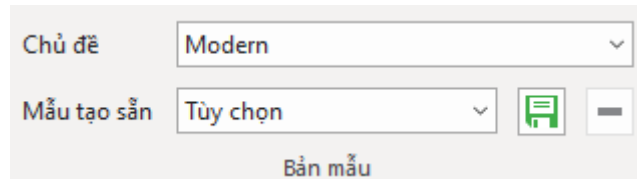
Chú ý: Video hoặc âm thanh có thể không khả dụng trong cửa sổ xem trước này.

Cài đặt thông tin chung

Thông tin chung là tab đầu tiên trong cửa sổ **Cài đặt trình phát**, cho phép bạn chọn và tùy chỉnh **Chủ đề**, thêm thông tin tác giả, thay đổi các tham số của thông tin chung và màu sắc cho trình phát.

a. Tùy chỉnh Chủ đề

ActivePresenter cung cấp một vài Chủ đề có sẵn giúp bạn xây dựng bối cảnh của trình phát. Mỗi chủ đề đi kèm với một loạt các cài đặt trước cho bạn chọn và thực hiện thay đổi nếu muốn. Ngoài ra, bạn có thể tạo cài đặt tùy chỉnh riêng và tái sử dụng nó trên các bài giảng như sau:



- **Chọn Chủ đề:** Nhấp vào hộp **Chủ đề** và chọn một skin trong danh sách.
- **Chọn mẫu tạo sẵn:** Nhấp vào hộp **Mẫu tạo sẵn** và chọn một loại trong danh sách.
- **Chỉnh sửa tạo sẵn:** Chọn một tạo sẵn, sau đó trong cửa sổ **Tham số** > tab **Tham số màu sắc** để chỉnh sửa bất kỳ tham số màu nào bạn muốn.

- **Tạo mới một tạo sẵn:** Sau khi chỉnh sửa một tạo sẵn tích hợp, nhấp nút **Lưu**  cạnh hộp **Tạo sẵn** để lưu tạo sẵn tùy chỉnh của bạn cho việc sử dụng sau đó.
- **Xóa tạo sẵn tự tạo:** Chọn một tạo sẵn tùy chỉnh trong danh sách **Tạo sẵn > Xóa**  . Bạn không thể xóa các tạo sẵn tích hợp.

b. Thêm thông tin tác giả



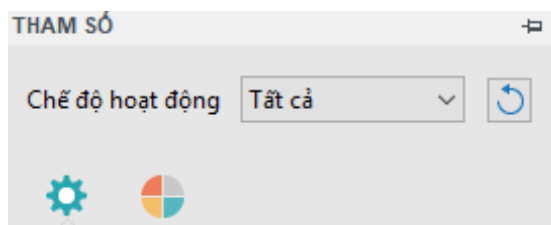
Bạn có thể hiển thị thông tin của tác giả trong thanh bên của trình phát (tab **Thông tin chung** > cửa sổ **Tham số** > **Tham số chung** >  > **Thanh bên**). Tất cả các thông tin, bao gồm tên tác giả, mô tả và ảnh sẽ hiển thị ở trên cùng của thanh bên, trên mục lục (nếu có). Làm như sau:

Tên	Hoa Nguyen	Hình ảnh	thuy			
Mô tả	Trưởng nhóm kiểm thử					
Tác giả						

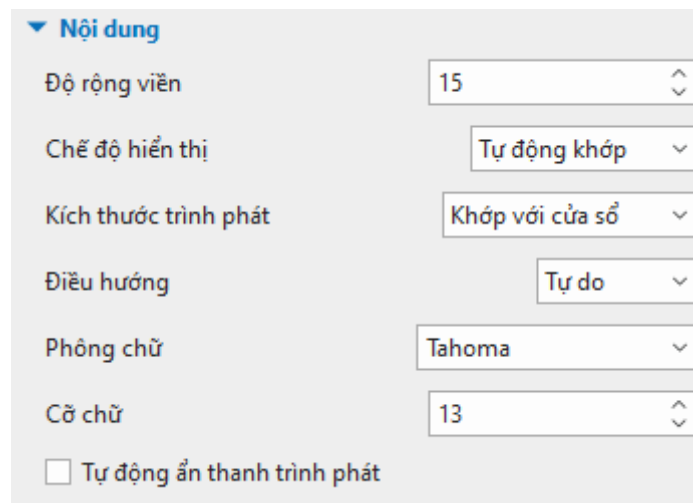
- **Thêm tên tác giả:** Nhập tên tác giả trong hộp **Tên**.
- **Thêm mô tả của tác giả:** Nhập mô tả của tác giả trong hộp **Mô tả**.
- **Thêm ảnh tác giả:** Chọn một ảnh từ bài giảng  hoặc trên máy tính  để làm ảnh tác giả. Nếu bạn không cần ảnh tác giả nữa, hãy xóa nó bằng cách nhấp vào .

c. Thay đổi tham số chung

Bạn có thể tùy chỉnh các tham số cho mỗi **Chế độ hoạt động** riêng biệt hoặc cho tất cả các chế độ cùng một lúc. Chọn chế độ hoạt động bạn muốn bằng cách nhấp và hộp **Chế độ hoạt động**. Sau đó, nếu bạn muốn quay về các cái đặt ban đầu, nhấp nút **Khôi phục mặc định** .



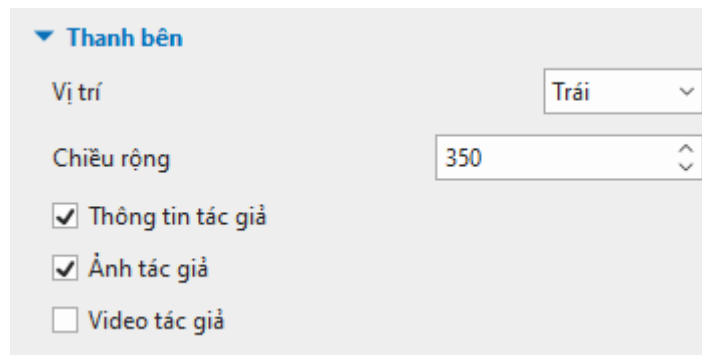
1. Phần **Nội dung** cho phép bạn tùy chỉnh các thuộc tính chung của trình phát.



Tùy chọn	Mô tả
Độ rộng viền	Xác định độ rộng đường viền (tính bằng pixel) cho nội dung và thanh bên.
Chế độ hiển thị	Chọn cách hiển thị nội dung trong đầu ra:
	<ul style="list-style-type: none"> Kích thước thực: Hiển thị nội dung trong kích thước thực. Người dùng có thể sử dụng thanh cuộn để xem các phần của nội dung ở bên ngoài trình phát. Tự động khớp: Tự động chia tỷ lệ của nội dung mà không thay đổi các phần để phù hợp với trình phát.
Kích thước trình phát	Xác định xem trình phát sẽ vừa với nội dung hay cửa sổ trình duyệt. <ul style="list-style-type: none"> Vừa với nội dung: Trình phát sẽ thu lại để phù hợp với kích thước của nội dung. Vừa với cửa sổ: Trình phát sẽ vừa với cửa sổ chứa hoặc trình duyệt. Nếu nội dung nhỏ hơn cửa sổ thì sẽ có thêm không gian được thêm vào khoảng trống giữa trình phát và nội dung.
Điều hướng	Xác định cách chuyển slide cho bài trình chiếu bằng cách sử dụng thanh công cụ và TOC. <ul style="list-style-type: none"> Không có: Vô hiệu hóa điều hướng nội dung để người dùng không thể tự động chuyển slide. Chỉ lùi lại: Cho phép người dùng chuyển đến các slide đã xem.

	<ul style="list-style-type: none"> Tự do: Cho phép người dùng chuyển đến bất kỳ slide nào họ muốn.
Phông chữ	Chỉ định phông chữ cho các phần tử của trình phát, chẳng hạn như tiêu đề bài trình chiếu, thông tin tác giả và mục lục.
Cỡ chữ	Xác định kích thước phông chữ của trình phát.
Tự động ẩn thanh trình phát	Đánh dấu vào ô này nếu bạn muốn ẩn thanh trình phát khi xem bài giảng ở các thiết bị có màn hình nhỏ.

2. Thanh bên hiển thị thông tin của tác giả và **mục lục**.



Tùy chọn	Mô tả
Vị trí	Xác định vị trí của thanh bên ở bên trái hay bên phải của nội dung. Chọn Không có nếu bạn không muốn hiển thị thanh bên.
Chiều rộng	Xác định chiều rộng của thanh bên (tính bằng pixel).
Thông tin tác giả	Hiển thị tên và mô tả của tác giả trong thanh bên.
Ảnh tác giả	Hiển thị ảnh của tác giả trong thanh bên.
Video tác giả	Hiển thị video của tác giả trong thanh bên.

3. Thanh trên cùng ở vị trí trên cùng của trình phát hiển thị tiêu đề bài giảng và tài nguyên.



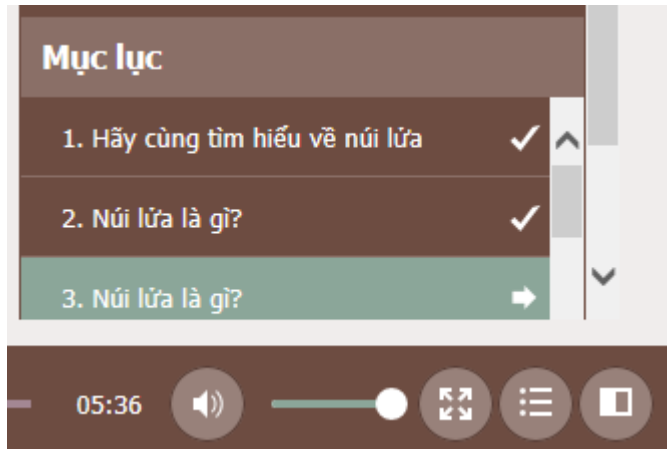
Tùy chọn	Mô tả
Hiển thị thanh trên cùng	Hiển thị thanh trên cùng của trình phát. Thanh trên cùng có thể hiển thị tiêu đề của bài giảng và nút menu Tài nguyên.

4. **Mục lục** hiển thị cấu trúc nội dung của bài giảng và cho phép bạn chuyển qua các slide khác.

Mục lục

Kiểu Thanh bên

Hiển thị thời gian
 Hiển thị hình thu nhỏ
 Hiển thị biểu tượng trạng thái
 Mở rộng các mục khi bắt đầu
 Tự động cuộn đến mục hiện thời

Tùy chọn	Mô tả
Kiểu	<p>Chọn kiểu hiển thị cho mục lục.</p> <ul style="list-style-type: none"> Không có: Ẩn mục lục. Phủ: Cho phép người dùng sử dụng nút TOC trong thanh công cụ để mở TOC trong lớp phủ.  <ul style="list-style-type: none"> Thanh bên: Hiển thị mục lục trong thanh bên. Người dùng có thể sử dụng nút TOC trên thanh công cụ để ẩn/hiện TOC.
Hiển thị thời gian	Hiển thị thời lượng slide trong TOC.
Hiển thị hình thu nhỏ	Hiển thị hình thu nhỏ trong TOC.
Hiển thị biểu tượng trạng thái	Hiển thị biểu tượng trạng thái trong các mục của TOC để cho biết trạng thái của các slide. Slide hiện tại được đánh dấu bằng một mũi tên trong khi các slide đã xem được đánh dấu bởi dấu đã kiểm tra.
Mở rộng các mục khi bắt đầu	Mở rộng tất cả các mức của TOC khi bắt đầu bài trình chiếu. Người dùng có thể sử dụng biểu tượng mũi tên cạnh mỗi mục để đóng/mở rộng các mục con của nó.
Tự động cuộn đến mục hiện thời	Tự động cuộn TOC đến mục được liên kết với slide hiện tại. Điều này đảm bảo mục của slide hiện tại luôn hiển thị cho người dùng mà không cần phải cuộn TOC theo cách thủ công.

5. Thanh công cụ cung cấp cho người dùng nhiều công cụ để điều khiển trình phát.



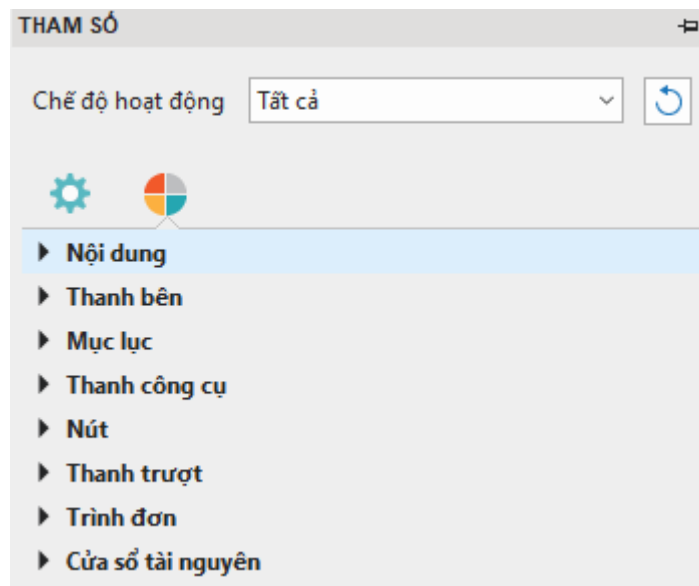
Tùy chọn	Mô tả
Hiển thị thanh công cụ	Hiển thị thanh công cụ ở phía dưới cùng của trình phát.
Nút chạy lại bài trình chiếu	Hiển thị nút chạy lại bài trình chiếu để cho phép người dùng xóa sạch dữ liệu đã chạy trên bài trình chiếu và đưa về trạng thái mới ban đầu, và bắt đầu chạy lại từ đầu.
Nút thoát	Hiển thị nút thoát cho phép người dùng thoát ra khỏi bài trình chiếu.
Nút slide đầu	Hiển thị nút slide đầu cho phép người dùng chuyển đến slide đầu tiên trong bài trình chiếu.
Nút slide trước	Hiển thị nút slide trước cho phép người dùng chuyển đến slide trước đó trong bài trình chiếu.
Nút phát	Hiển thị nút chơi/tạm dừng cho phép người dùng phát/tạm dừng bài trình chiếu.
Nút tốc độ	Hiển thị nút tốc độ cho phép người dùng thay đổi tốc độ phát của bài trình chiếu.
Nút slide sau	Hiển thị nút slide sau cho phép người dùng chuyển đến slide kế tiếp trong bài trình chiếu.
Nút slide cuối	Hiển thị nút slide cuối cho phép người dùng chuyển đến slide cuối cùng trong bài trình chiếu.
Thanh tiến trình	Hiển thị thanh tiến trình cho phép người dùng điều hướng bài trình chiếu khi việc điều hướng được bật.
Thanh âm lượng	Hiển thị thanh âm lượng cho phép người dùng thay đổi âm lượng của âm thanh.
Nút âm lượng	Hiển thị nút Tắt/Bật âm thanh cho phép người dùng tắt/bật âm thanh.
Nút phụ đề	Hiển thị nút Ân/Hiện phụ đề cho phép người dùng ẩn/hiện phụ đề.
Nút chế độ hiển thị	Hiển thị nút chế độ hiển thị cho phép người dùng thay đổi chế độ hiển thị (kích thước thực, tự động khớp và toàn màn hình).
Nút thông tin	Hiển thị nút thông tin cho phép người dùng xem thông tin của bài trình chiếu, chẳng hạn như tiêu đề, tên tác giả, bản quyền và trang chủ.

Nút mục lục	Hiển thị nút Ân/Hiện mục lục cho phép người dùng tắt/bật mục lục khi mục lục được hiện.
Nút thanh bên	Hiển thị nút Ân/Hiện Thanh bên cho phép người dùng tắt/bật thanh bên khi thanh bên được hiện.
Nút tài nguyên	Hiển thị nút menu Tài nguyên ở thanh trên cùng cho phép người dùng truy cập tài nguyên được đính kèm trong bài trình chiếu.
Đánh dấu slide	Hiển thị đánh dấu slide để cho biết thời lượng của slide trong thanh tiến trình.
Vị trí phát	Hiển thị vị trí đang phát trong bài trình chiếu trên thanh công cụ.
Tổng thời gian	Hiển thị tổng thời lượng của bài trình chiếu trên thanh công cụ.

d. Thay đổi các tham số màu sắc

Để thay đổi màu sắc của trình phát, bạn có thể chỉnh các tham số màu sắc cho từng chế độ hiển thị riêng biệt hoặc cho tất cả các chế độ cùng một lúc. Chọn chế độ hoạt động bạn muốn bằng cách nhấp vào hộp **Chế độ hoạt động**. Sau đó, nếu bạn muốn quay về các cài đặt ban đầu, nhấp nút **Khôi phục mặc định**.

Bạn cũng có thể tự chỉnh các tham số màu sắc và lưu chúng lại như là một tạo trước **tùy chỉnh**.



Tùy chọn	Mô tả
Nội dung	Chỉ định màu sắc cho nền của đường viền và trang.
Thanh bên	Chỉ định màu sắc cho nền và văn bản trong thanh bên.
Mục lục	Chỉ định màu sắc cho nền và văn bản trên mục lục.

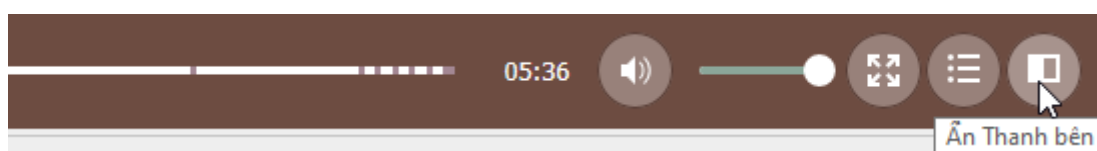
Thanh công cụ	Chỉ định màu sắc cho nền và văn bản trên thanh công cụ.
Nút	Chỉ định màu sắc cho các nút trên thanh công cụ và thanh tròn.
Thanh trượt	Chỉ định màu sắc cho thanh tiến trình và thanh âm lượng trên thanh công cụ.
Trình đơn	Chỉ định màu sắc cho nền và văn bản trong các trình đơn xuất hiện khi người dùng tương tác với các nút và các điều chỉnh trên thanh công cụ.
Cửa sổ tài nguyên	Chỉ định màu sắc cho nền và văn bản trong cửa sổ Tài nguyên.

Mục lục

Mục lục là tab thứ hai trong cửa sổ cài đặt trình phát, bên cạnh tab Thông tin chung. Một bảng mục lục thông tin rất cần thiết cho bài trình chiếu vì nó có thể cung cấp một cái nhìn tổng quan về toàn bộ bài trình chiếu và giúp người dùng dễ dàng điều hướng trong khi xem. Trong thời gian phát, mục được liên kết với slide hiện tại sẽ được tô sáng. Bạn cũng có thể chọn đánh dấu nó bằng một mũi tên để chỉ ra slide tương ứng đang phát. Trong khi đó, một dấu kiểm có thể được hiển thị trong một mục để cho biết slide tương ứng đã được xem. Trong quá trình chỉnh sửa, bạn có thể bật **điều hướng** để người dùng có thể nhấp vào mục lục để chuyển đến slide tương ứng.

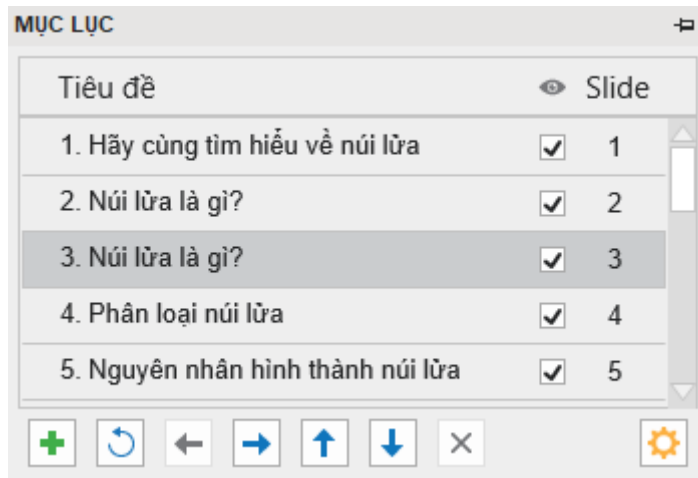


Theo mặc định, ActivePresenter tạo mục lục và hiển thị nó trong thanh bên của trình phát. Khi xem bản xuất, người dùng có thể hiện hoặc ẩn thanh bên để chuyển đổi mục lục. Nút **Ẩn/Hiện Thanh bên** được bật mặc định và xuất hiện ở góc dưới bên phải của thanh công cụ trình phát.



Bên cạnh việc hiển thị mục lục ở thanh bên, bạn có thể bật nút **Ẩn/Hiện mục lục** trên thanh công cụ trình phát và sử dụng nó để **mở mục lục trên lớp phủ**.

Để sắp xếp mục lục, bạn có thể thay đổi thứ bậc của các mục, tạo các mục mới, xóa hoặc ẩn các mục bạn không muốn. Lưu ý rằng việc sắp xếp lại trong mục lục không ảnh hưởng đến thứ tự của các slide. Thực hiện một hoặc nhiều thao tác sau để sắp xếp lại mục lục:

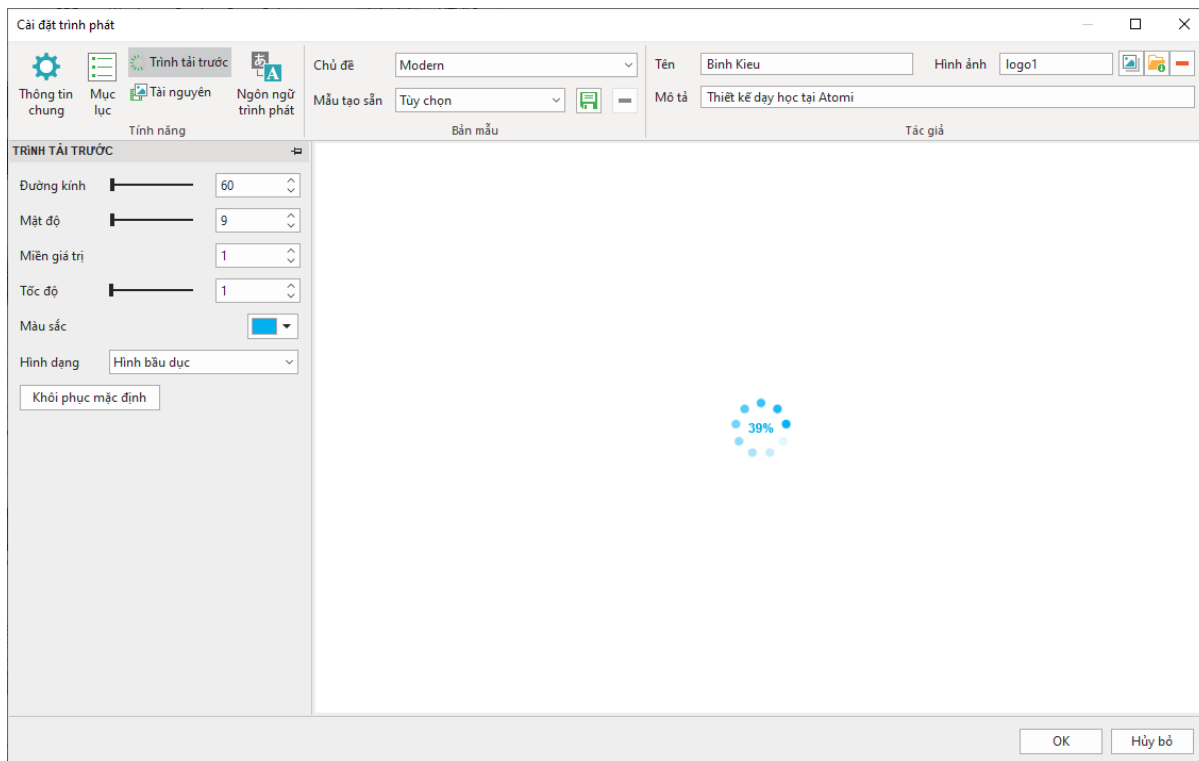


- Thêm đề mục:** Nhấp nút  để thêm một đề mục mới bên trên mục được chọn.
- Xóa mục:** Nhấp nút  để xóa một mục do người dùng tự thêm.
- Ẩn các mục:** Xóa hộp trạng thái để ẩn một mục. Nhấn vào nút  để hiển thị hoặc ẩn tất cả các mục. Lưu ý rằng việc ẩn một mục lục sẽ không xóa slide đó khỏi bài giảng.
- Chuyển các mục lên/xuống một cấp:** Nhấp nút  để chuyển mục xuống một cấp hoặc nút  để chuyển mục đó lên một cấp.
- Chuyển các mục lên/xuống:** Nhấp nút  để chuyển một mục lên trước hoặc nút  để chuyển một mục xuống sau mục kế tiếp. Bạn cũng có thể di chuyển một mục bằng cách kéo nó tới vị trí mới.
- Cài đặt mục lục:** Nhấp nút  và chọn kiểu mục lục.
- Thiết lập lại mục lục:** Nhấp nút  để thiết lập lại mục lục mặc định. Trong trường hợp bạn sắp xếp lại các slide sau khi tạo mục lục, những thay đổi của bạn sẽ không được cập nhật tự động.

Trình tải trước

Theo mặc định, các tài liệu ActivePresenter tải các tài nguyên cần thiết lên trước khi hiển thị slide đầu tiên. Để hiển thị quá trình tải, một dấu báo đang tải gồm một vòng quay và phần trăm xuất hiện ở giữa màn hình. Dấu báo đang tải cũng xuất hiện sau đó nếu bộ đệm mất nhiều thời gian hơn bình thường.

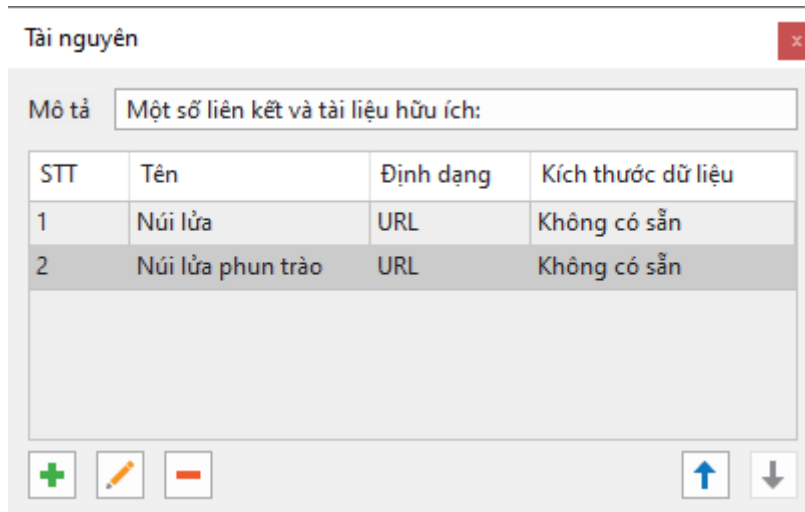
Để chỉnh sửa trình tải trước, nhấp vào tab **Xuất > Cài đặt trình phát > Trình tải trước**. Dấu báo tải có sáu thuộc tính có thể chỉnh sửa được. Để điều chỉnh các giá trị của chúng, bạn có thể kéo nút điều khiển trên thanh trượt, cuộn chuột giữa, hoặc nhập giá trị mới. Tất cả các thay đổi bạn tạo ra sẽ được phản ánh ngay lập tức trong cửa sổ xem trước bên cạnh. Sau khi chỉnh sửa, nếu muốn hủy bỏ tất cả các thay đổi, bạn nhấp **Khôi phục mặc định** để quay về các cài đặt ban đầu.



- Đường kính:** Thiết lập giá trị đường kính của dấu báo tải.
- Mật độ:** Thiết lập số lượng của hình dạng được vẽ trên dấu báo tải.
- Miền giá trị:** Thiết lập số lượng hình dạng được sửa đổi theo phần trăm. Cụ thể, nó đặt phạm vi của các hình nên được thu nhỏ và/hoặc mờ dần. Các hình dạng nằm ngoài phạm vi này sẽ được thu nhỏ và/hoặc mờ dần với số lượng tối thiểu. Nếu phạm vi là 0,1, mọi hình dạng ngoài phạm vi sẽ được chia tỷ lệ và/hoặc mờ dần đến 10% giá trị ban đầu. Giá trị phạm vi trực quan chấp nhận được phải nằm trong khoảng từ 0,4 đến 1,5. Giá trị mặc định là 1,0.
- Tốc độ:** Thiết lập tốc độ của hình động dấu báo tải. Giá trị này cho biết dấu báo tải có bao nhiêu hình dạng để bỏ qua mỗi dấu.
- Màu sắc:** Thiết lập màu sắc của dấu báo tải trong RGB.
- Hình dạng:** Thiết lập kiểu hình dạng của dấu báo tải là hình bầu dục, xoắn ốc, hình vuông, hình chữ nhật hoặc hình chữ nhật góc tròn.

Tài nguyên

- Để cung cấp cho người học quyền truy cập vào tài liệu tham khảo và thông tin hữu ích khác, bạn có thể thêm nội dung bên ngoài vào bản trình bày bằng tab này. Tính năng này cho phép người dùng truy cập vào bản sao có thể in hoặc tải xuống của nội dung khóa học.



- Nhấp nút để thêm tài nguyên từ URL, từ bài giảng hoặc từ máy tính của mình. Nhấp nút để thay thế nội dung bạn thêm và nhấp nút để xóa nội dung được chọn từ tài nguyên. Nhấp nút và để thay đổi thứ tự nội dung.

Ngôn ngữ trình phát

ActivePresenter cung cấp văn bản dịch sẵn sàng cho đầu ra (tên của các thành phần trong thanh công cụ và thông báo) cho tất cả ngôn ngữ được hỗ trợ thông qua trình chỉnh sửa Ngôn ngữ bài giảng. Nếu bạn muốn sửa đổi bản dịch hoặc thêm hỗ trợ cho ngôn ngữ của mình, hãy mở tab Xuất > Cài đặt trình phát > Ngôn ngữ trình phát.

Trình chỉnh sửa cung cấp các thuộc tính sau:

- Ngôn ngữ bài giảng:** Hiển thị ngôn ngữ của bài giảng đang mở. Bạn có thể thay đổi ngôn ngữ bài giảng trong hộp thoại **Thuộc tính bài giảng**.
- Tên:** Hiển thị văn bản trong ngôn ngữ giao diện người dùng hiện tại của ActivePresenter để bạn có thể biết ý nghĩa ban đầu của chúng.
- Giá trị:** Hiển thị văn bản trong ngôn ngữ được thiết lập trong phần **Ngôn ngữ bài giảng** (nếu nó được hỗ trợ). Bạn có thể chỉnh sửa văn bản trong cột này bằng cách nhấp đúp vào dòng cần sửa và gõ vào đó.
- Mặc định:** Khôi phục bản dịch gốc của văn bản.

Xem trước HTML5

Để xem trước đầu ra HTML5 trước khi xuất, nhấp nút **Xem trước HTML5** trong tab **Trang đầu, Câu hỏi, Thiết kế, Chuyển tiếp, Hoạt hình** hoặc tab **Xuất**. Nhấp mũi tên trên nút đó để chọn một trong **bốn chế độ hiển thị** (Minh họa, Hướng dẫn, Luyện tập, Kiểm tra).

Mặc định, khi bạn nhấn nút **Xem trước HTML5**, nội dung bài trình chiếu sẽ được chạy ở chế độ **Luyện tập**. Nút này sau đó sẽ lưu lại chế độ trình chiếu gần nhất để chạy ở các lần tiếp theo. Ví dụ, sau khi xem bài trình chiếu ở chế độ Minh họa, bạn nhấn nút Xem trước HTML5, lúc này bài trình chiếu không chạy ở chế độ Luyện tập như ban đầu nữa mà sẽ chạy ở chế độ Minh họa. Bạn cũng có thể xem bài trình chiếu đang chạy ở mode nào thông qua địa chỉ URL.

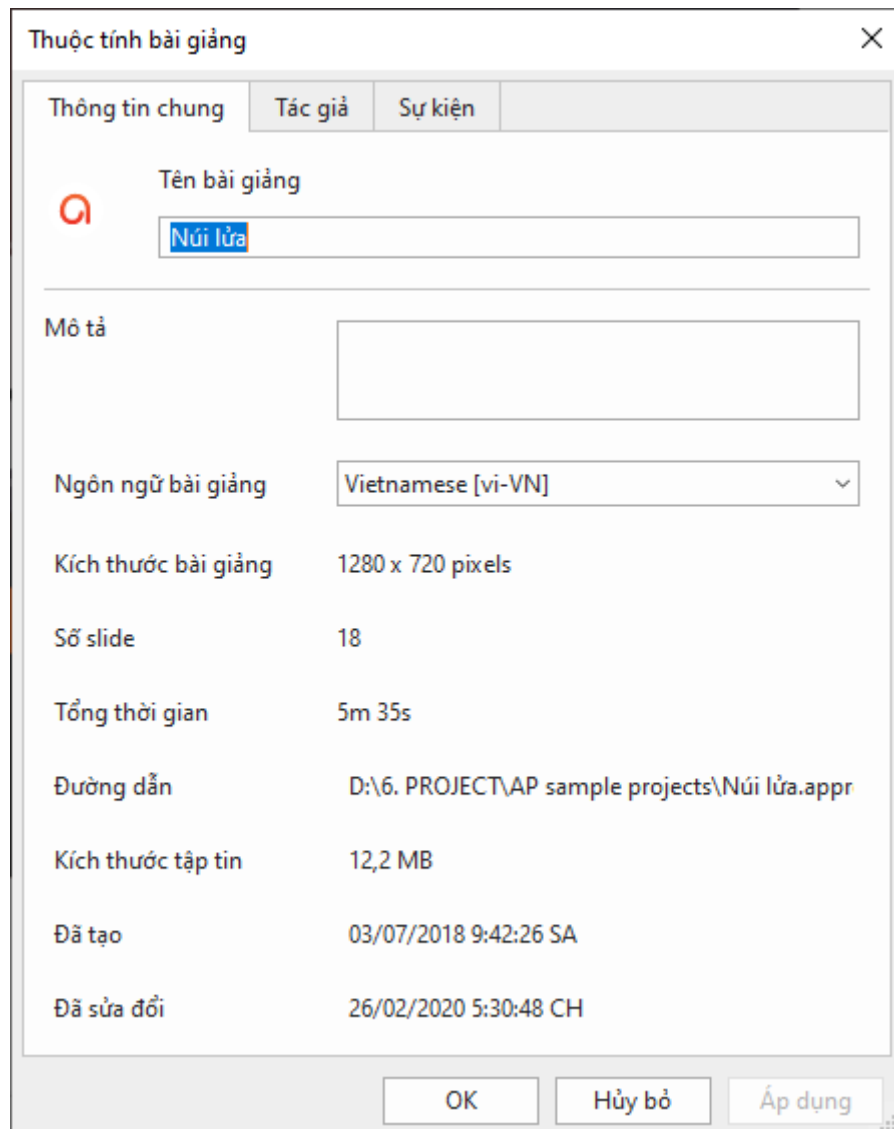
Khác

Chỉnh sửa các thuộc tính của bài giảng

Thuộc tính của một bài giảng được phân làm ba loại:

- Thuộc tính bạn không thể chỉnh sửa được từ cửa sổ **Thuộc tính bài giảng**: Kích thước bài giảng, tổng số lượng slide, tổng thời gian chạy của bài trình chiếu, kích thước tập tin, và ngày tháng trên bài giảng được tạo và sửa đổi lần cuối cùng.
- Thuộc tính bạn có thể chỉnh sửa trong cửa sổ **Thuộc tính bài giảng**: Tên tác giả và bất kỳ chú ý nào bạn muốn đính kèm vào tệp của bài giảng (tên khách hàng, chi tiết bài giảng, loại đầu ra cho bài giảng này...).
- Mã JavaScript: được thực hiện khi tải bài giảng. Bạn có thể sử dụng thuộc tính này trong trường hợp bạn muốn mở rộng khả năng của đầu ra HTML5.

Để xem các thuộc tính của bài giảng, nhấp nút **ActivePresenter > Bài giảng > Thuộc tính**.



Tab thông tin chung

Tab này cung cấp cho bạn các thông tin chung và cài đặt của bài giảng đang được chỉnh sửa. Đó là các cài đặt chung ảnh hưởng tới tất cả các slide trong bài giảng của bạn. Tuy nhiên, nếu một slide có sẵn ảnh nền, nó sẽ không bị ảnh hưởng.

- Tên bài giảng:** Thay đổi tên cho bài giảng.
- Mô tả:** Cung cấp mô tả cho bài giảng.
- Ngôn ngữ bài giảng:** Chỉ định ngôn ngữ cho bài giảng đang chỉnh sửa. ActivePresenter sẽ sử dụng bản dịch tương ứng của ngôn ngữ được chọn để hiển thị trong đầu ra (tên của các thành phần trên thanh công cụ và thông báo trong HTML5) nếu ngôn ngữ được hỗ trợ trong ActivePresenter. Đối với các ngôn ngữ khác, bạn vẫn có thể chỉnh sửa văn bản trong đầu ra bằng cách sử dụng **Ngôn ngữ bài giảng**.
- Kích thước bài giảng:** Kích thước của các slide trong bài giảng.
- Số slide:** Tổng số lượng slide trong bài giảng của bạn.
- Tổng thời gian:** Tổng thời lượng của tất cả các slide trong bài giảng.
- Đường dẫn:** Đường dẫn đến bài giảng trong máy tính của bạn.

- **Kích thước tập tin:** Kích thước của bài giảng.
- **Đã tạo:** Ngày tạo bài giảng.
- **Đã sửa đổi:** Ngày sửa đổi bài giảng lần cuối.

Tab tác giả

Tab này cho phép bạn nhập tất cả các chi tiết về tác giả và bảo mật. Bạn có thể nhập mật khẩu cho bài giảng đang mở trong phần **Bảo mật**. Một khi đã cài đặt mật khẩu, bạn chỉ có thể mở tệp này nếu bạn nhập mật khẩu. Điều này hữu ích nếu bạn để bài giảng trên máy tính chung.

Tab sự kiện

Trên tab **Sự kiện** của cửa sổ này, bạn có thể nhập **mã JavaScript** được thực hiện khi tải bài giảng.

Tạo tiếp cận bài giảng

ActivePresenter cho phép bạn tạo bài giảng có thể tiếp cận được dành cho người khuyết tật. Điều này có nghĩa là bạn có thể chỉnh sửa bài giảng của mình để người dùng khuyết tật có thể hiểu, điều hướng và tương tác với các đầu ra của bài giảng. Có thể xem kết quả **đầu ra HTML5** theo nhiều cách khác nhau mà không phụ thuộc vào một giác quan hoặc khả năng duy nhất. Ví dụ: người dùng có thể điều hướng bằng bàn phím, không chỉ bằng chuột. Ngoài ra, nội dung âm thanh nên đi kèm với phụ đề cho người dùng khiếm thính, nên cung cấp văn bản mô tả cho nội dung trực quan để trình đọc màn hình có thể đọc thành tiếng cho người dùng khiếm thị.

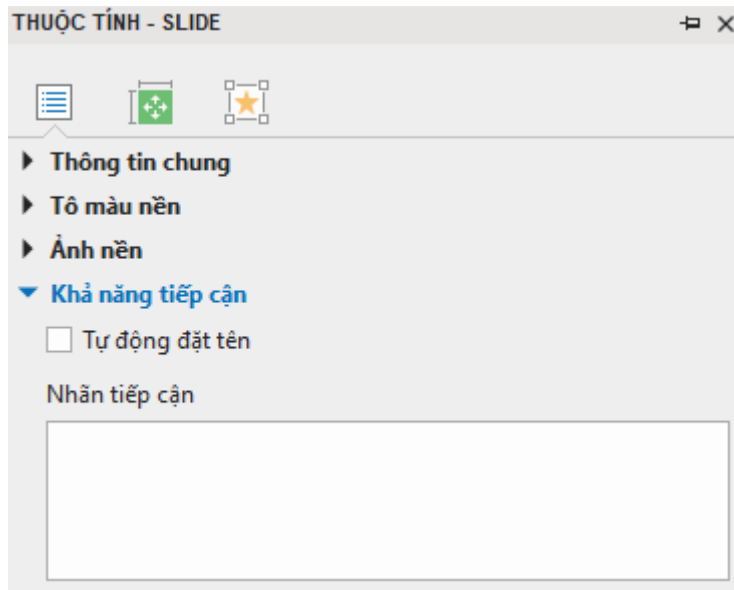
Mẹo tạo tiếp cận bài giảng

Để tạo khả năng tiếp cận bài giảng cho những người khuyết tật, bạn nên sử dụng nhiều cách (như văn bản, hình ảnh, âm thanh) để truyền đạt thông tin.

- Đối với người khiếm thị, thêm văn bản mô tả hoặc âm thanh cho các đối tượng hình ảnh. Ví dụ, cung cấp khả năng truy cập văn bản mô tả cho **video** để bạn có thể gửi thông tin đến người dùng thông qua trình đọc màn hình. Đối với các đối tượng có chứa văn bản như **hình dạng**, **hộp văn bản**, bạn nên bật thuộc tính **Tự động đặt tên**, trình đọc màn hình sẽ đọc văn bản khi đối tượng này được hiển thị. Nếu bạn chọn đính kèm âm thanh vào đối tượng, đừng quên xóa tất cả văn bản giúp tiếp cận, nếu không, giọng nói từ trình đọc màn hình sẽ cản trở âm thanh đính kèm.
- Đối với người khiếm thính, hãy thêm các văn bản tương đương cho các đối tượng âm thanh. Ví dụ, khi cung cấp một âm thanh tường thuật, điều quan trọng là cung cấp đồng thời các phụ đề. Bạn có thể sử dụng **phụ đề** hoặc bất kỳ loại đối tượng nào có thể hiển thị văn bạn, và nhớ rằng đồng bộ văn bản với âm thanh bằng cách sử dụng cửa sổ **Biểu diễn thời gian**.
- Đối với người khiếm thị hoặc khiếm thính, hãy chắc chắn rằng người dùng có thể tương tác với đầu ra bằng cách sử dụng bàn phím. Ví dụ, bật thuộc tính cho đối tượng **nhấp chuột** để người dùng có thể sử dụng phím **TAB** để điều hướng giữa các đối tượng và phím **ENTER** hoặc **SPACE BAR** để kích hoạt nó. Bạn cũng có thể cung cấp đối tượng **gõ phím** để thực hiện như một phím tắt cho mỗi đối tượng nhấp chuột.
- Bật tính năng **Khả năng tiếp cận** khi xuất ra các định dạng đầu ra hỗ trợ khả năng tiếp cận.

Chỉnh sửa nhãn tiếp cận cho các slide

Trong ActivePrsenter, bạn có thể thêm nhãn tiếp cận mô tả mỗi slide để trình đọc màn hình đọc thành tiếng khi slide được hiển thị. Trình đọc màn hình và nhãn tiếp cận rất hữu ích cho những người khiếm thị.



Theo mặc định, ActivePresenter sử dụng tên và mô tả slide làm nhãn tiếp cận slide. Để cung cấp nhãn khác cho trình đọc màn hình, làm như sau:

1. Chọn slide bạn muốn thay đổi nhãn tiếp cận.
2. Trong khung **Thuộc tính**, mở rộng danh sách **Khả năng tiếp cận**.
3. Bỏ chọn trong ô đánh dấu **Tự động đặt tên**, hộp **Nhãn tiếp cận** được bật. Gõ văn bản mô tả slide.
4. Khi slide xuất hiện, trình đọc màn hình sẽ đọc to nhãn tiếp cận trong hộp văn bản. Nếu bạn không muốn trình đọc màn hình đọc, hãy để ô này trống.

Tùy chỉnh nhãn tiếp cận cho các đối tượng

ActivePresenter hỗ trợ nhãn tiếp cận cho từng đối tượng trong một slide. Theo mặc định, nhãn tiếp cận này được tạo tự động từ văn bản mà đối tượng hiển thị, hoặc từ tên đối tượng nếu như nó không chứa bất kỳ văn bản nào. Vì thế, nhãn tiếp cận mặc định thường vô dụng đối với các đối tượng không chứa văn bản chẳng hạn như video và hình ảnh.

Trong trường hợp đó, bạn nên tạo nhãn tiếp cận để cung cấp đủ các thông tin về đối tượng theo từng bước dưới đây:

1. Chọn đối tượng bạn muốn thay đổi nhãn tiếp cận.
2. Nhấp khung **Thuộc tính** > tab **Kích thước & Thuộc tính** > **Khả năng tiếp cận**.
3. Bỏ chọn trong ô đánh dấu **Tự động đặt tên**, hộp **Nhãn tiếp cận** được bật. Gõ văn bản mô tả slide.
4. Khi slide xuất hiện, trình đọc màn hình sẽ đọc to nhãn tiếp cận trong hộp văn bản. Nếu bạn không muốn trình đọc màn hình đọc, hãy để ô này trống.

Bản địa hóa bài giảng

Bản địa hóa là quá trình điều chỉnh một bài giảng để sử dụng ở một quốc gia, khu vực cụ thể với ngôn ngữ, văn hóa cụ thể và giao diện theo mong muốn. Nếu bạn đang tạo một bản minh họa hoặc mô phỏng một ứng dụng nhất định hỗ trợ nhiều ngôn ngữ, bạn có thể cần bản địa hóa bài giảng của mình cho từng ngôn ngữ. Với ActivePresenter, bạn có thể thực hiện điều đó một cách dễ dàng nhờ vào thay thế nền slide và các tính năng dịch văn bản.

Xử lý bản địa hóa

Trước khi thực hiện bản địa hóa, hãy chắc chắn là bạn đã hoàn thành xong việc chỉnh sửa bài giảng gốc (thường là trong tiếng Anh).

Để bản địa hóa bài giảng của bạn, làm như sau:

1. Xuất văn bản trong bài giảng ra định dạng XLIFF.
2. Dịch văn bản trong tệp XLIFF đã xuất bằng cách sử dụng bất kỳ công cụ nào hỗ trợ XLIFF 1.2 (ví dụ Swordfish Translation Editor).
3. Thay thế ảnh nền của các slide bằng các ảnh được chụp trong ngôn ngữ mới.
4. Nhập tệp XLIFF đã dịch trong bài giảng có chứa các ảnh nền được thay thế trong bước 3.
5. Kiểm tra phiên bản địa phương hóa của bài giảng để đảm bảo rằng tất cả các ảnh chụp màn hình được thay thế, và tất cả các văn bản được dịch và hiển thị.

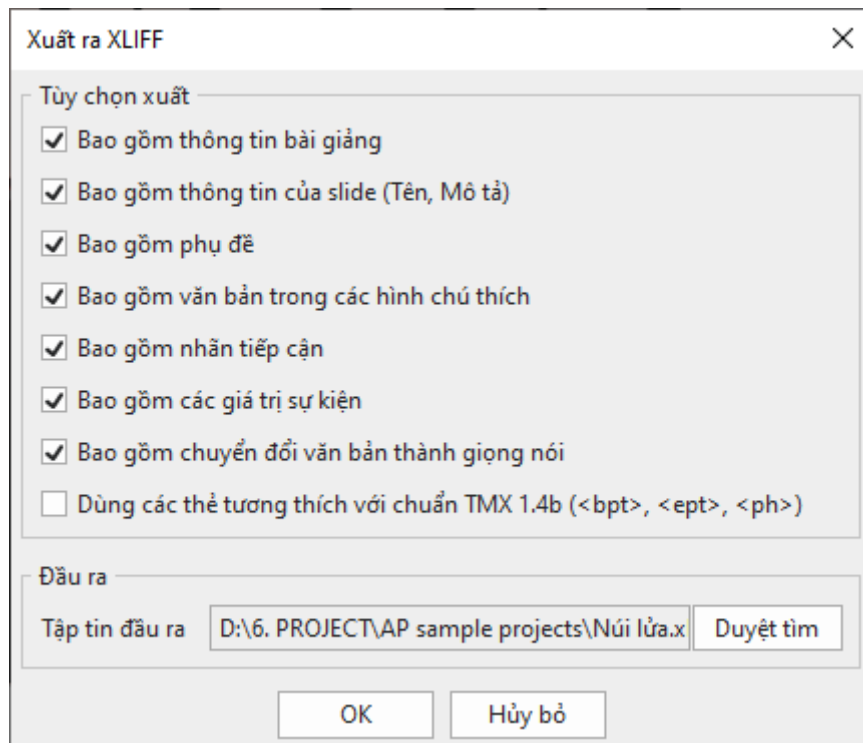
Các phần tiếp theo sẽ mô tả từng bước một cách chi tiết.

Xuất ra XLIFF

XLIFF (Định dạng tệp trao đổi nội địa hóa XML) là một định dạng dựa trên XML được tạo để chuẩn hóa cách truyền dữ liệu có thể định vị giữa các công cụ trong quá trình bản địa hóa.

Để xuất văn bản trong bài giảng của bạn ra định dạng XLIFF, làm như sau:

1. Nhấp nút **ActivePresenter > Bài giảng > Bản địa hóa > Xuất ra XLIFF**.
2. Trong hộp thoại xuất hiện, chọn loại văn bản bạn muốn xuất ra để dịch.



3. Chọn **Dùng các thẻ tương thích với chuẩn TMX 1.4b (<bpt>, <ept>, <ph>)** nếu công cụ dịch của bạn không hỗ trợ thẻ <g> và <x>.
4. Nhập vị trí đầu ra và tên tệp trong hộp **Lưu tại**.
5. Nhấn **OK** để bắt đầu xuất ra XLIFF.

Thay thế ảnh nền của slide

Bạn không nên bản địa hóa trực tiếp trong bài giảng ban đầu của mình mà nên làm trong bản sao của bài giảng. Phần này sẽ mô tả các bước sao chép bài giảng và thay thế các slide.

Bước 1. Tạo bản sao của bài giảng gốc cho ngôn ngữ mới.

1. Sao chép tệp bài giảng trong File Explorer, hoặc sử dụng nút **ActivePresenter > Lưu dưới dạng...**. Nếu bạn sao chép nó trong File Explorer, hãy chắc chắn nó đang không được mở trong ActivePresenter. Bài giảng được sao chép từ một bài giảng đang mở có thể bị hỏng.
2. Đặt cho bài giảng được sao chép một tên có ý nghĩa. Điều này để xuất tên bài giảng có đủ mã ngôn ngữ, chẳng hạn *Skype_es.approj*. Bạn cũng có thể tạo một thư mục cho ngôn ngữ mới và đặt bài giảng được sao chép vào đó.

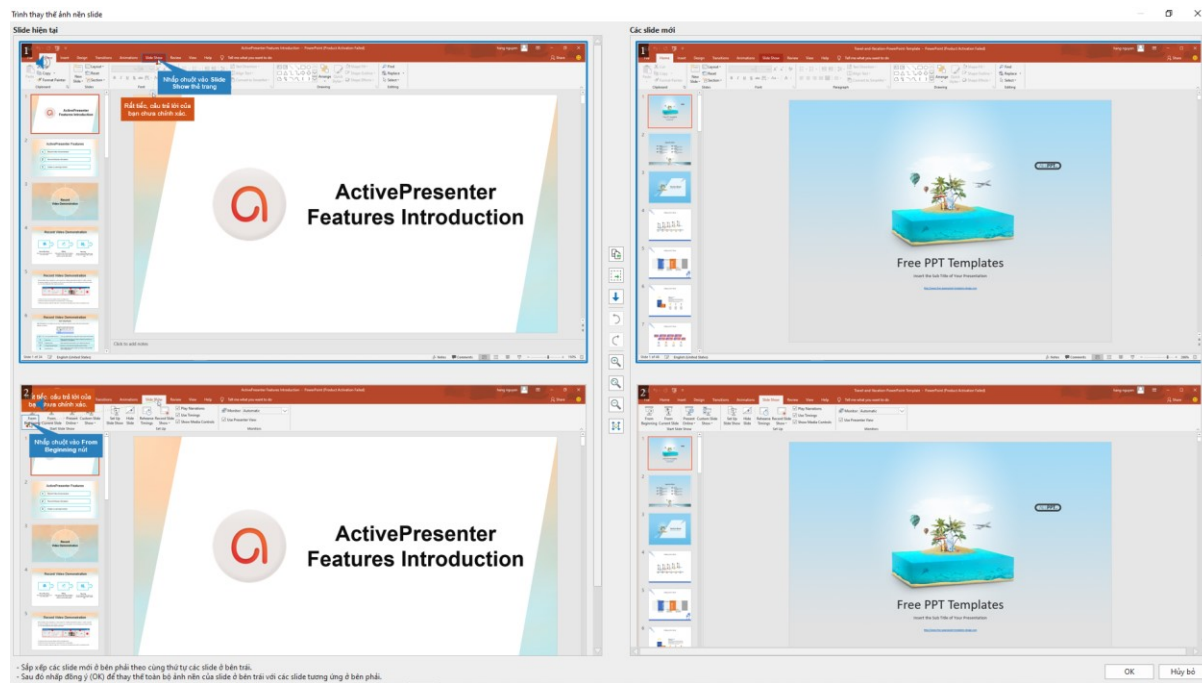
Bước 2. Chụp một bài giảng mới cho ngôn ngữ mới.

1. Thay đổi các tùy chọn và cài đặt ngôn ngữ cho ứng dụng được chụp để hiển thị ngôn ngữ mới, nếu cần.
2. Sử dụng kích thước bài giảng (chiều rộng x chiều cao) giống như kích thước bài giảng gốc.
3. Đặt tên cho bài giảng mới được chụp. Ví dụ, bạn có thể đặt tên là *Skype_es_captured.approj*.

Bước 3. Mở cửa sổ **Thay thế ảnh nền slide** để thay các ảnh nền slide trong bài giảng được sao chép ở bước 1 bằng các slide được chụp trong bước 2, hoặc các slide của bài giảng mới được chụp.

1. Mở bài giảng được sao chép trong bước 1 (*Skype_es.approj*).
2. Nhấp nút **ActivePresenter** > **Bài giảng** > **Bản địa hóa**, và làm tiếp một trong các bước sau:
 - Chọn **Thay đổi nền của tất cả slide** để thay thế ảnh nền của tất cả các slide bằng các slide của bài giảng được chụp mới. Khi tùy chọn này được chọn, khung hình chữ nhật sẽ được mở ra cùng với hộp thoại **Thay nền Slide** để bạn có thể chụp bài giảng mới.
 - Chọn **Thay đổi nền của các slide được chọn** để thay thế ảnh nền của các slide được chọn bằng các slide của bài giảng được chụp mới. Khi tùy chọn này được chọn, khung hình chữ nhật sẽ được mở ra cùng với hộp thoại **Thay nền Slide** để bạn có thể chụp bài giảng mới.
 - Chọn **Thay đổi nền cho tất cả slide từ bài giảng** và duyệt bài giảng được chụp mới trong bước 2 (*Skype_es_captured.approj*) để thay thế hình nền của tất cả các slide trong bài giảng hiện tại.
 - Chọn **Thay đổi nền cho những slide được chọn từ bài giảng** và duyệt bài giảng được chụp mới trong bước 2 (*Skype_es_captured.approj*) để thay thế hình nền của các slide được chọn trong bài giảng hiện tại.

Bước 4. Trong cửa sổ **Trình thay thế ảnh nền slide**, sắp xếp các slide mới bên phải theo thứ tự như các slide hiện tại bên trái.



- Để di chuyển một slide, kéo và thả nó tới vị trí mới. Bạn chỉ có thể kéo các slide trong cùng một bên (trái hoặc phải) để thay đổi vị trí của nó.
- Để sao chép/cắt/xóa một slide, chọn slide và nhấn phím **DELETE**. Bạn cũng có thể nhấp chuột phải vào slide đó > **Xóa**.
- Nếu bạn không chắc chắn rằng một slide mới của bài giảng mới (bên phải) có dư thừa hay không, hãy di chuyển nó xuống phía dưới thay vì xóa nó. Để làm điều đó, chọn slide và nhấp vào nút mũi tên xuống ↓.

- Nếu một slide nhất định được yêu cầu trong ngôn ngữ mới nhưng không có sẵn trong ngôn ngữ gốc, chọn slide đó và nhấp nút **Sao chép sang trái** . Khi đó, slide được chọn sẽ được di chuyển từ phải sang trái.
- Nếu bạn không muốn thay đổi slide nhất định trong khung bên trái (ví dụ như slide giới thiệu), hãy chọn slide đó và nhấp nút **Thêm một chỗ trống mới** . Khi đó, một slide trống sẽ được thêm ở khung bên phải.
- Để hoàn tác, nhấp chuột vào **Phục hồi lại thao tác gần nhất** hoặc ấn **CTRL + Z**. Để làm lại một hành động, nhấp vào **Lặp lại thao tác gần nhất** hoặc ấn **CTRL + Y**.
- Nhấp vào nút Kích thước lớn hơn để phóng to, Kích thước nhỏ hơn để thu nhỏ hoặc Kích thước tự động khớp để khớp slide với màn hình.
- Nếu muốn cuộn chuột ở từng bên slide độc lập, nhấp vào nút **Tắt cuộn đồng bộ** .

Bước 5. Nhấp nút **Đồng ý** trong cửa sổ **Trình thay thế ảnh nền slide** để thay thế ảnh nền của các slide.

Nhập vào từ XLIFF

Sau khi dịch văn bản và thay thế ảnh nền các slide, bạn cần nhập tệp XLIFF vào bài giảng mà các ảnh nền slide được thay thế. ActivePresenter sẽ thay văn bản hiện tại trong bài giảng của bạn với văn bản tương ứng trong tệp XLIFF được dịch.

- Mở bài giảng có các ảnh nền của slide được thay.
- Nhấp nút **ActivePresenter > Bài giảng > Bản địa hóa > Nhập vào từ XLIFF >** duyệt tệp XLIFF được dịch.
- Xác nhận văn bản được nhập trên mỗi slide, điều chỉnh vị trí và kích thước đối tượng nếu cần.

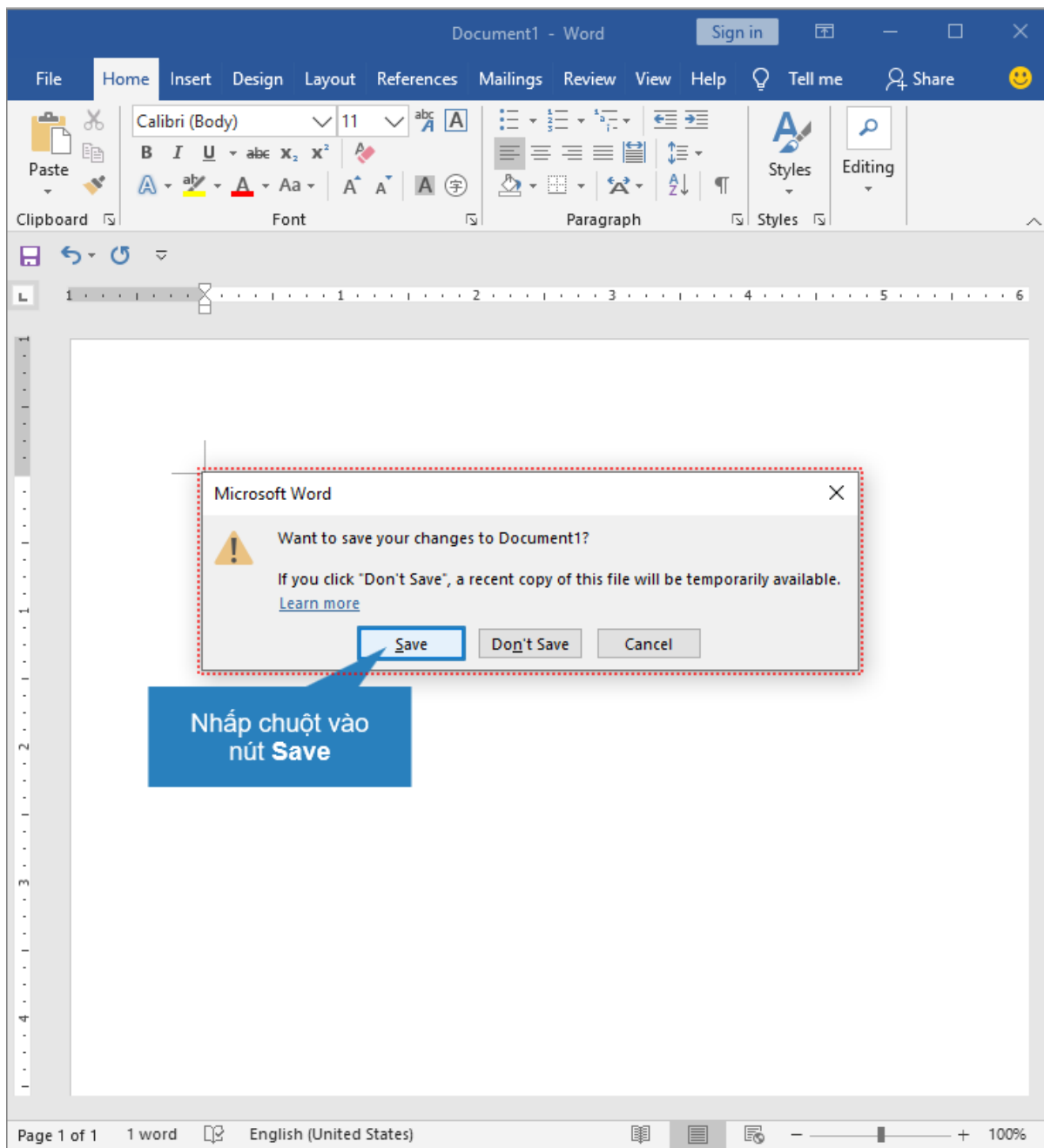
Cửa sổ hoạt động

Khi bạn tạo một video minh họa hoặc mô phỏng để minh họa cách làm việc của một ứng dụng hoặc phần mềm (chẳng hạn như Microsoft), thỉnh thoảng bạn có thể sẽ chỉ muốn chụp một cửa sổ cố định (ví dụ như hộp thoại xác nhận). ActivePresenter có thể tự động phát hiện khu vực mà bạn muốn để chụp và lưu thông tin để chụp các slide thông qua tính năng cửa sổ hoạt động.

Để xem cửa sổ hoạt động, làm một trong các cách sau:

- Nhấp tab **View > Hiển thị cửa sổ hoạt động** .
- Nhấp chuột phải vào slide trên Canvas > **Hiển thị cửa sổ hoạt động**.

Hình dưới đây hiển thị một cửa sổ hoạt động (trong đường viền màu đỏ) trong một slide được chụp:



Trong một số trường hợp nhất định, khu vực cửa sổ đang hoạt động được phát hiện trong khi việc chụp không phù hợp với hộp thoại/cửa sổ. Bạn có thể sửa đổi khu vực này bằng cách mở tab **View > Chỉnh cửa sổ hoạt động** hoặc nhấp chuột phải vào slide trên Canvas và chọn **Chỉnh cửa sổ hoạt động**.

Khi đó công cụ Chỉnh sửa khu vực cửa sổ hoạt động sẽ được bật. Sau đó, bạn có thể thay đổi kích thước cửa sổ đang hoạt động bằng cách kéo đường viền đứt màu đỏ.

Các cửa sổ ActivePresenter

Canvas

Canvas nằm ở khu vực trung tâm của không gian làm việc. Nó hiển thị tất cả nội dung của slide. Đồng thời, nó cũng có thể được gọi là cửa sổ làm việc.

Nếu bài giảng của bạn có nhiều slide, Canvas sẽ hiển thị nội dung của slide được chọn. Tất cả các bài giảng được tạo và chỉnh sửa đều được thực hiện ở đây. Điều đó có nghĩa là bạn có thể xem tất cả các thay đổi của đối tượng mà bạn đã làm từ các cửa sổ khác (như khung **Thuộc tính**, khung **Biểu diễn thời gian**...).

- Với một bài giảng trống, Canvas sẽ hiển thị slide trống.
- Với một bài giảng được quay, Canvas sẽ hiển thị các slide/video được quay cùng với các chú thích được thêm.
- Với một bài giảng được tạo, Canvas sẽ hiển thị slide với tất cả nội dung của nó (câu hỏi, hình dạng, ảnh, video...).

Thu phóng Canvas

Trong khi chỉnh sửa bài giảng, đôi lúc bạn cần phóng to hoặc thu nhỏ Canvas để chỉnh sửa dễ dàng hơn. Bất kể bạn phóng to/thu nhỏ Canvas bao nhiêu, khi bạn xem trước trang chiếu, nội dung sẽ tự động vừa với Canvas. Điều này cho phép bạn xem nội dung của toàn bộ slide. Khi hoàn thành xem trước, ActivePresenter sẽ quay lại tỷ lệ thu phóng trước đó.

Với tính năng này, bạn không cần nhấp nút **Khớp thu/phóng**  mỗi lần bạn xem trước nội dung, giúp bạn tiết kiệm khá nhiều thời gian khi chỉnh sửa bài giảng.

Để phóng to/thu nhỏ Canvas, làm một trong những thao tác sau:

- Kéo thanh trượt Thu phóng ở góc dưới bên phải của cửa sổ ứng dụng. Kéo nó từ phải sang trái để phóng to hoặc thu nhỏ Canvas theo tỷ lệ tương ứng.
- Nhấp tab **Khung nhìn** > **Thu phóng**  > chọn mức thu phóng có sẵn trong hộp thoại **Thu phóng**, hoặc nhập giá trị trong hộp **Phần trăm**.
- Đặt chuột bên trong Canvas > giữ phím **CTRL** trong khi cuộn chuột lên hoặc xuống để phóng to hoặc thu nhỏ Canvas theo tỷ lệ tương ứng.

Để tự động phóng vừa cửa sổ Cavans, hãy làm một trong các cách sau:

- Nhấp nút **Khớp thu/phóng**  cạnh thanh trượt Phóng.
- Nhấp tab **Khung nhìn** > **Khớp thu/phóng** .

Khi đó, mức độ thu phóng sẽ tự động điều chỉnh để vừa với khoảng không của Canvas.

Bắt dính Canvas

Bắt dính Canvas cho phép bạn căn chỉnh các đối tượng và các yếu tố khác dễ dàng và chính xác hơn. Để bật chế độ bắt dính, vào tab **Khung nhìn** và nhấp **Bắt dính Canvas** .

Ngay khi chế độ bắt dính được bật, một đối tượng “có thể bắt dính” di chuyển xuất hiện trong vùng lân cận của một đối tượng “có thể bắt dính” khác, nó sẽ thực hiện một bước nhảy nhỏ

để khớp với các cạnh của nhau. Các đường màu cam dọc hoặc ngang hoặc cả hai sẽ xuất hiện để trực quan hóa sự liên kết.

Bạn có thể tạm thời tắt chế độ bắt dính bằng cách nhấn giữ phím **ALT** khi kéo các đối tượng trên Canvas.

Khung biểu diễn thời gian

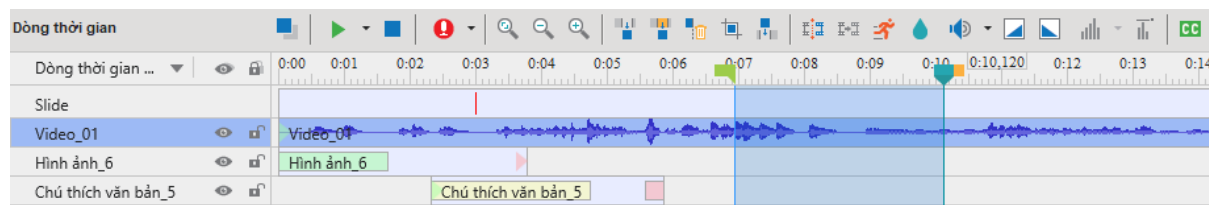
Tổng quan về dòng thời gian

Dòng thời gian xác định cách nhiều đối tượng trong slide hiện hoặc ẩn theo thời gian. Theo mặc định, mỗi slide có một dòng thời gian chính được chạy tự động khi bắt đầu mở slide. Bạn có thể thêm nhiều dòng thời gian vào một slide. Các dòng thời gian được thêm vào này được gọi là các dòng thời gian tương tác vì chúng chỉ có thể được chạy thông qua một hành động. Nếu bạn đang làm việc với một bài giảng video, bạn chỉ cần làm việc với dòng thời gian chính trong khi nếu làm việc với bản trình bày tương tác, bạn có thể cần phải sử dụng các dòng thời gian tương tác.

Nếu khung Biểu diễn thời gian không xuất hiện khi bạn mở bài giảng, vào tab **Khung nhìn > Dòng thời gian** .

Khung **Biểu diễn thời gian** được sử dụng để quản lý các dòng thời gian và chỉnh sửa chúng. Trong khung **Biểu diễn thời gian**, bạn có thể thực hiện các thao tác sau:

- Chỉnh sửa các đối tượng âm thanh/video (chia, ghép, thay đổi tốc độ/âm thanh, thêm thời gian...).
- Chỉnh sửa thời lượng đối tượng và các hiệu ứng.
- Phát các slide và ghi nhận xét của bạn trong thời gian thực.
- Xem trước slide.
- Thêm, xóa hoặc đổi tên các dòng thời gian.



Quản lý các dòng thời gian

Trong ActivePresenter 8, bạn có thể đồng thời tạo và quản lý nhiều dòng thời gian với tính năng nhiều dòng thời gian. Bạn có thể thêm hoặc xóa các dòng thời gian nếu cần.

- Chọn một dòng thời gian:** Nhấp và chọn một dòng thời gian trong danh sách dòng thời gian.
- Thêm một dòng thời gian:** Nhấp vào danh sách dòng thời gian và chọn **Thêm dòng thời gian**. Dòng thời gian mới sẽ được tạo với tên tự động (dòng thời gian N). Dòng thời gian mới tạo sẽ tự động được chọn để chỉnh sửa. Bạn có thể thêm nhiều dòng thời gian.
- Xóa một dòng thời gian:** Nhấp vào danh sách dòng thời gian và chọn dòng thời gian bạn muốn xóa, rồi nhấp **Xóa dòng thời gian**. Bạn không thể xóa dòng thời gian chính.

- **Đổi tên một dòng thời gian:** Nhấp vào danh sách dòng thời gian và chọn dòng thời gian bạn muốn đổi tên, rồi kích vào **Đổi tên dòng thời gian**. Nhập tên mới trong hộp thoại vào nhập **Đồng ý**.

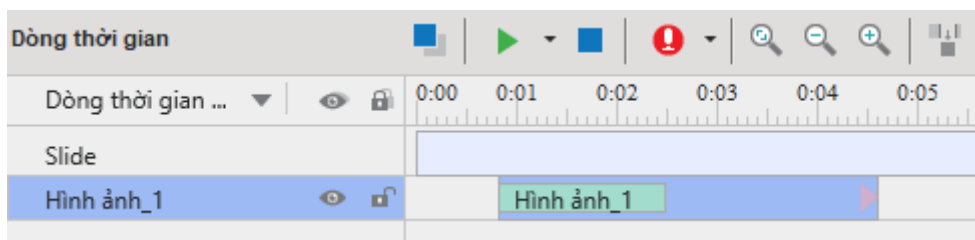
Sử dụng nhiều dòng thời gian

Để sử dụng nhiều dòng thời gian, làm như sau:

1. Thêm các dòng thời gian.
2. Đổi tên các dòng thời gian vừa được thêm bằng tên những tên có ý nghĩa hay dễ nhớ.
3. **Thêm hoạt hình** cho các đối tượng. Để làm điều đó, chọn đối tượng trên Canvas hoặc khung **Chọn**. Sau đó, nhấp tab **Hoạt hình** và chọn các hiệu ứng xuất hiện và hiệu ứng biến mất từ thư viện hiệu ứng.
4. Sử dụng **Sự kiện – Hành động** để bắt đầu/tạm dừng/tiếp tục các dòng thời gian mới thêm.

Thanh thời gian của đối tượng

Thanh thời gian của một đối tượng thể hiện sự tồn tại của nó dọc theo trục thời gian.



Như bạn thấy từ thanh thời gian của Hình dạng_1 trong hình chụp ở trên, Hình dạng_1 sẽ xuất hiện trên Canvas sau 1 giây kể từ lúc slide bắt đầu chạy. Hình dạng này sẽ biến mất sau giây thứ 5 nghĩa là thời gian hiển thị của nó chỉ có 4 giây.

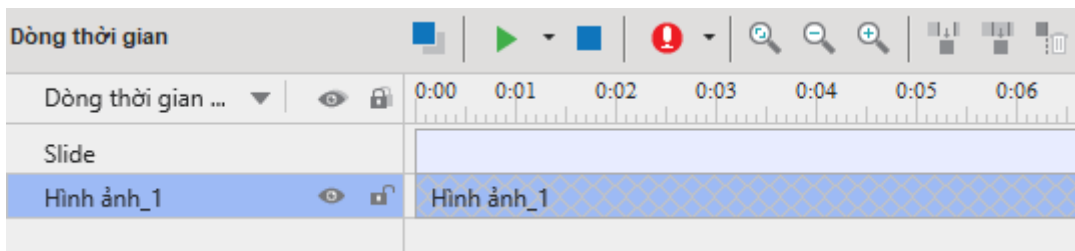
Hình dạng này có các hiệu ứng hoạt hình có thể được nhận ra bởi các thanh màu xanh lá cây và màu đỏ đặt bên trong thanh thời gian của đối tượng. Độ dài của thanh màu xanh lá cây chỉ ra độ dài của **hiệu ứng xuất hiện** trong khi độ dài màu đỏ chỉ ra độ dài của **hiệu ứng biến mất**.

Mặc dù có nhiều loại đối tượng trong ActivePresenter, nhưng không phải tất cả các đối tượng đó đều có thanh thời gian:

- Các đối tượng con trong nhóm không có thanh thời gian. Chúng sử dụng giá trị thời gian từ cấp cao nhất.
- Ảnh nền không có thanh thời gian vì chúng không thay đổi. Bạn không thể thay đổi thuộc tính của chúng theo thời gian.
- Thanh thời gian của đối tượng chỉ có sẵn trong dòng thời gian chính vì nó đóng vai trò cho các chức năng chỉnh sửa âm thanh/video.

Ẩn các đối tượng khi bắt đầu

Chúng bạn có thể đặt trạng thái ban đầu của một đối tượng là ẩn, do đó nó chỉ có thể được hiển thị bằng một hành động hoặc dòng thời gian tương tác. Đối tượng ẩn ban đầu được trình bày trong dòng thời gian như sau:



Bạn không thể thay đổi dòng thời gian của đối tượng bị ẩn. Để thay đổi trạng thái của đối tượng khi bắt đầu, chỉ cần nhấp chuột phải vào đối tượng và chọn **Ẩn khi bắt đầu**. Bạn cũng có thể thay đổi tùy chọn này trong khung **Thuộc tính** > phần **Đặt thời gian**.

Theo mặc định, một số kiểu thông báo chẳng hạn như thông báo Đúng, thông báo Sai là các đối tượng bị ẩn ngay từ đầu.

Thay đổi thời gian bắt đầu và độ dài của đối tượng

Thời gian bắt đầu và độ dài của một đối tượng dễ dàng được điều chỉnh bằng cách sử dụng thanh thời gian của nó. Cạnh trái của thanh thời gian là điểm bắt đầu, và cạnh phải của thanh thời gian là điểm kết thúc của đối tượng.

- Thay đổi thời gian bắt đầu của đối tượng:** Di chuột qua điểm bắt đầu trên thanh thời gian của đối tượng cho đến khi con chuột chuyển thành mũi tên ở hai đầu, kéo thanh thời gian theo chiều ngang để thay đổi thời gian bắt đầu của nó.



- Thay đổi thời gian kết thúc của đối tượng:** Di chuột qua điểm kết thúc trên thanh thời gian của đối tượng cho đến khi con chuột chuyển thành mũi tên ở hai đầu, kéo thanh thời gian theo chiều ngang để thay đổi thời gian kết thúc của nó.



- Di chuyển các đối tượng trong dòng thời gian:** Di chuột qua thanh thời gian của đối tượng cho đến khi con chuột chuyển thành mũi tên bốn chiều, kéo thanh thời gian theo chiều ngang, và thả nó ở bất kỳ chỗ nào bạn muốn.



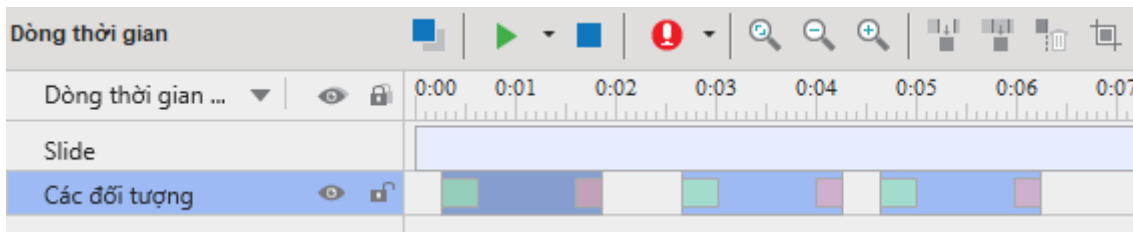
Bạn có thể di chuyển nhiều đối tượng cùng như thay đổi các điểm bắt đầu/kết thúc của chúng cùng một lúc bằng cách chọn nhiều đối tượng, rồi di chuyển chúng. Để chọn nhiều đối tượng, giữ phím **CTRL** hoặc **SHIFT** trong khi nhấp các thanh thời gian của đối tượng hoặc nhấp tên các đối tượng trong dòng thời gian.

Để chọn các đối tượng liền kề, nhấp vào đối tượng đầu tiên, sau đó nhấn **SHIFT** trong khi nhấp vào đối tượng cuối cùng, tất cả các đối tượng giữa hai đối tượng này sẽ được chọn.

Đặt nhiều đối tượng trên cùng một dòng

Mỗi dòng trong dòng thời gian có thể chứa nhiều đối tượng được hiển thị tuần tự. Nhờ vào đó, bạn có thể dễ dàng tổ chức cũng như theo dõi thời gian bắt đầu và độ dài của các đối tượng.

Các đối tượng trong một dòng có thứ tự sắp xếp liên tiếp. Điều đó có nghĩa là đối tượng bên trái có thứ tự thấp hơn so với đối tượng bên phải. Bạn không thể chuyển đổi thứ tự sắp xếp giữa hai đối tượng trên cùng một dòng mà không thay đổi thời gian bắt đầu của chúng.



Để di chuyển một đối tượng dọc theo dòng hiện tại của nó, chọn đối tượng, rồi kéo nó sang một bên và thả nó tới vị trí bạn muốn.

Nếu đối tượng đó nằm giữa hai đối tượng khác, bạn chỉ có thể di chuyển nó ở trong khoảng trống giữa chúng. Nếu đối tượng đó nằm ở cuối dòng, độ dài slide sẽ được mở rộng khi bạn kéo đối tượng về bên phải và đặt đến điểm cuối cùng của độ dài slide.

Để di chuyển một đối tượng tới một dòng mới, hãy làm một trong các cách sau:

- Chọn và kéo đối tượng lên hoặc xuống dòng mới. Bạn chỉ có thể thả đối tượng vào dòng có đủ không gian có sẵn giữa hai đối tượng cho nó. Nếu đối tượng được đặt ở cuối dòng, và độ dài của đối tượng lớn hơn độ dài có sẵn, thì độ dài của slide sẽ tự động được mở rộng để chứa nó.
Bạn có thể di chuyển nhiều đối tượng theo cả hai bên, nhưng bạn không thể đồng thời di chuyển chúng lên/xuống dòng mới.
- Khi có ít nhất hai đối tượng trong một dòng: Nhấp chuột phải vào đối tượng > **Di chuyển lên phía trên/xuống dưới thành một dòng mới**. Trong trường hợp đó, ActivePresenter sẽ tạo một dòng mới chứa đối tượng đó.

Thêm các đối tượng bằng cách sử dụng Playhead

Chú ý rằng mô tả dưới đây không áp dụng cho đường di con trỏ chuột, phụ đề và zoom-n-pan.

Khi bạn thêm một đối tượng với sự hiện diện của Playhead trong dòng biểu diễn thời gian, đối tượng sẽ được đặt tại vị trí của Playhead. Thời điểm bắt đầu của đối tượng là thời gian hiện tại của Playhead.

Khi có sẵn các đối tượng trên cùng một dòng, nếu độ dài của đối tượng mới được thêm nhỏ hơn độ dài tính từ vị trí của Playhead đến 1 đối tượng bất kì trên dòng thì đối tượng mới sẽ được đặt trước đối tượng kia trên chính dòng đó.

Ngược lại, khi có sẵn các đối tượng trên cùng một dòng, nếu độ dài của đối tượng mới được thêm lớn hơn độ dài tính từ vị trí của Playhead đến 1 đối tượng bất kì trên dòng thì đối tượng mới đó sẽ được hiển thị trong dòng mới. Dòng này xuất hiện phía trên dòng chứa các đối tượng cũ. Miễn sao dòng mới không chứa bất kỳ đối tượng nào đặt chồng lên đối tượng mới về mặt thời gian.

Khi bạn thêm một đối tượng mà không có sự hiện diện của Playhead trong dòng biểu diễn thời gian, thời điểm bắt đầu của đối tượng đó sẽ là 0 và độ dài của nó được kéo dài cho tới cuối slide. Đối tượng mới này sẽ được đặt bên trên các đối tượng còn lại trong slide.

Bắt đính Dòng thời gian

Với chế độ bắt đính trong ActivePresenter, bạn có thể căn chỉnh nhiều đối tượng khác nhau một cách chính xác và dễ dàng trong dòng biểu diễn thời gian. Khi chế độ bắt đính được bật,

ngay khi một đối tượng “có thể bắt dính” di chuyển xuất hiện trong vùng lân cận của một đối tượng “có thể bắt dính” khác, nó sẽ thực hiện một bước nhảy nhỏ để khớp với dấu thời gian của đối tượng khác.

Chế độ bắt dính áp dụng cho các phần tử dưới đây:

- **Trong vùng thước:** Playhead, điểm đánh dấu bắt đầu và điểm kết thúc của đoạn.
- **Trong thanh thời gian của các đối tượng:** Điểm bắt đầu và kết thúc, tất cả các điểm đánh dấu bên trong thanh thời gian của đối tượng.
- **Khác:** Điểm bắt đầu và kết thúc của slide.

Để bật chế độ bắt dính, nhấp tab **Khung nhìn > Bắt dính dòng thời gian** .

Dưới đây là một vài chú ý khi sử dụng chế độ bắt dính:

- “Phần tử khác” có thể ở bất kỳ chỗ nào trong dòng thời gian: Trải dài từ đầu thước cho đến thanh thời gian của đối tượng thấp nhất. Sự phân tách theo chiều dọc giữa các phần tử không có vấn đề gì cả.
- Bạn có thể không được kéo chính phần tử “có thể bắt dính” được. Ví dụ: khi chúng bạn kéo thanh thời gian của một đối tượng, tất cả các phần tử “có thể bắt dính” trong thanh này sẽ di chuyển đồng thời. Bất kỳ phần tử nào trong số này có thể gắn vào một phần tử có thể bắt dính được.
- Bạn có thể tạm thời ẩn chức năng bắt dính này bằng cách nhấn **ALT** khi kéo phần tử.

Khi sự bắt dính diễn ra, ActivePresenter hiển thị một đường thẳng đứng màu cam tại thời điểm đó để thu hút sự chú ý của bạn. Điều này giúp bạn đồng bộ hóa chính xác các yếu tố được kéo với các yếu tố khác trong dòng thời gian. Tiếp theo tùy thuộc vào việc bạn có nên thả phần tử được kéo ở đó hay tiếp tục kéo.

Cách sử dụng các công cụ trên dòng thời gian

Biểu tượng	Lệnh	Phím tắt	Chức năng
	Thêm dòng thời gian		Thêm một dòng thời gian. Các dòng thời gian đã thêm sẽ được gọi bằng cách sử dụng các hành động .
	Xóa dòng thời gian		Xóa dòng thời gian hiện tại. Bạn không thể xóa dòng thời gian chính.
	Đổi tên dòng thời gian		Đổi tên dòng thời gian hiện tại. Bạn không thể đổi tên dòng thời gian chính.
	Slide đơn/Tất cả các slide		Xem slide hiện tại hoặc tất cả các slide trong bài giảng của bạn. Chế độ tất cả các slide sẽ hiện tất cả các slide trong dòng thời gian, rất hữu ích để xem các đối tượng trải dài trên nhiều slide.
	Xem trước	SPACE BAR	Chuyển điều khiển sang phát, tạm dừng hoặc tiếp tục xem trước, bắt đầu từ vị trí của Playhead. Bạn cũng có thể nhấp chuột phải trên Canvas > Xem trước . Khi chế độ xem trước kết thúc,

			<p>Playhead sẽ trở về điểm đánh dấu bắt đầu của đoạn được xem.</p> <p>Ngoài ra, nhấp vào mũi tên cạnh nút Xem trước và chọn các tùy chọn dưới đây:</p> <ul style="list-style-type: none"> Xem trước toàn bộ: Xem trước tất cả các slide trong bài giảng, từ slide đầu tiên đến slide cuối cùng. Xem trước từ slide hiện tại: Xem trước từ slide hiện tại và các slide kế tiếp nó.
	Dừng		Dừng xem trước nếu dòng thời gian đang chạy. Nếu không, nhấp nút này để xóa vùng được chọn.
	Ghi âm lời giảng	CTRL+SHIFT+R	Ghi lại âm thanh trong khi đang chạy slide. Để dừng ghi âm, nhấp nút Dừng .
	Thu/ phóng khớp dòng thời gian		Phóng to độ dài của slide cho khớp với không gian của cửa sổ.
	Thu nhỏ dòng thời gian	CTRL+MOUSE DOWN	Giảm tỷ lệ thời gian của dòng thời gian
	Phóng to dòng thời gian	CTRL+MOUSE UP	Tăng tỷ lệ thời gian để xem được chi tiết hơn
	Cắt đoạn	CTRL+SHIFT+X	Cắt đoạn được lựa chọn và đặt nó trong clipboard.
	Chép đoạn	CTRL+SHIFT+C	Sao chép đoạn được lựa chọn và đặt nó trong clipboard.
	Xóa đoạn	CTRL+DELETE	Xóa đoạn được chọn.
	Xén về đoạn	SHIFT+DELETE	Xóa tất cả mọi thứ bên ngoài đoạn được chọn.
	Chèn khoảng thời gian		Thêm một khoảng thời gian im lặng vào trong âm thanh được chọn hoặc đóng băng khung hình của video được chọn tại vị trí của Playhead.
	Phân chia âm thanh và video		Chia âm thanh/video được chọn tại vị trí của Playhead.
	Nối đối tượng âm thanh/Video		Nối các đối tượng âm thanh/video được chọn

	Thay đổi tốc độ phát âm thanh/Video		Tăng hoặc giảm tốc độ của đoạn âm thanh/video được chọn.
	Thêm khu vực làm mờ		Thêm vùng mờ vào trong video được chọn.
	Điều chỉnh âm lượng		Điều chỉnh âm lượng thực tế của vùng âm thanh/video được chọn.
	Tăng dần âm thanh		Thêm hiệu ứng tăng dần cho âm thanh được chọn.
	Giảm dần âm thanh		Thêm hiệu ứng giảm dần cho âm thanh được chọn.
	Giảm nhiễu cho âm thanh		Giảm tiếng ồn cho âm thanh được chọn.
	Chuẩn hóa âm thanh		Chuẩn hóa âm thanh trong suốt bài giảng để có âm lượng phù hợp trên tất cả các slide.
	Thêm phụ đề		Thêm một phụ đề (CC) vào trong slide.
	Phân chia slide		Cắt slide tại vị trí Playhead.
	Đi đến khung chính phía trước		Trong khi chỉnh sửa các hiệu ứng mờ , nhảy đến khung chính phía trước.
	Thêm/Xóa khung chính		Trong khi chỉnh sửa các hiệu ứng mờ , thêm hoặc xóa khung chính.
	Đi đến khung chính phía sau		Trong khi chỉnh sửa các hiệu ứng mờ , nhảy đến khung chính phía sau.

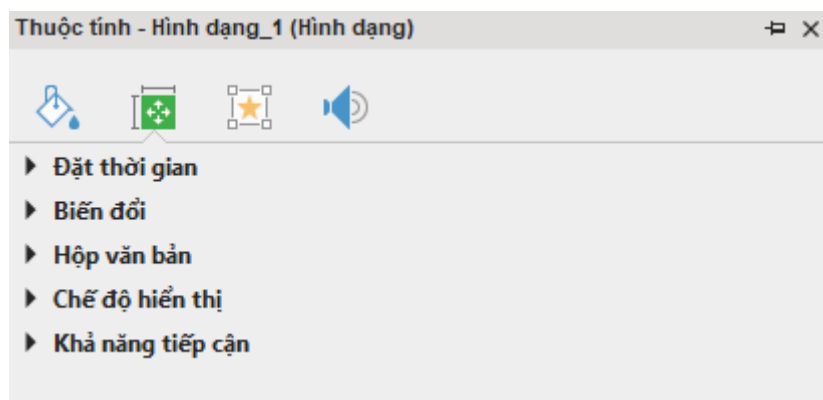
Dưới đây là các phím tắt bạn có thể sử dụng để đẩy nhanh tốc độ làm việc trên dòng thời gian. Chỉ một vài phím có thể chỉnh sửa được bằng cách sử dụng hộp thoại **Tùy chọn > tab Phím tắt**.

Phím tắt	Chức năng
HOME	Di chuyển Playhead tới điểm bắt đầu của dòng thời gian.
END	Di chuyển Playhead tới điểm kết thúc của dòng thời gian.
LEFT ARROW	Nếu không có đối tượng nào được chọn, di chuyển Playhead sang trái. Ngược lại, di chuyển các đối tượng được chọn sang trái.
CTRL+LEFT ARROW	Tương tự như trên nhưng nhanh gấp 10 lần.

RIGHT ARROW	Nếu không có đối tượng nào được chọn, di chuyển Playhead sang phải. Ngược lại, di chuyển các đối tượng được chọn sang phải.
CTRL+RIGHT ARROW	Tương tự như trên nhưng nhanh gấp 10 lần.
[Di chuyển Playhead tới điểm đánh dấu bắt đầu của đoạn được chọn.
]	Di chuyển Playhead tới điểm đánh dấu kết thúc của đoạn được chọn.
SHIFT+[Gán điểm đánh dấu bắt đầu của đoạn được chọn tại vị trí của Playhead.
SHIFT+]	Gán điểm đánh dấu kết thúc của đoạn được chọn tại vị trí của Playhead.
SHIFT+LEFT ARROW	Nếu không có đối tượng nào được chọn, di chuyển điểm bắt đầu của đoạn sang trái. Ngược lại, giảm độ dài của đoạn được chọn.
CTRL+SHIFT+LEFT ARROW	Tương tự như trên nhưng nhanh gấp 10 lần.
SHIFT+RIGHT ARROW	Nếu không có đối tượng nào được chọn, di chuyển điểm bắt đầu của đoạn sang phải. Ngược lại, tăng độ dài của đoạn được chọn.
CTRL+SHIFT+RIGHT ARROW	Tương tự như trên nhưng nhanh gấp 10 lần.
SHIFT+MOUSE UP/DOWN	Cuộn theo chiều ngang của dòng thời gian.
CTRL+SHIFT+X	Cắt đoạn được chọn và đặt nó trong clipboard (tùy chỉnh).
CTRL+SHIFT+C	Sao chép đoạn được chọn và đặt nó trong clipboard (tùy chỉnh).
CTRL+DELETE	Xóa đoạn được chọn (tùy chỉnh).
SHIFT+DELETE	Xóa mọi thứ bên ngoài đoạn được chọn (tùy chỉnh).
CTRL+SHIFT+R	Ghi âm thanh trong khi đang chạy slide (tùy chỉnh).

Khung Thuộc tính

Khung Thuộc tính là nơi bạn có thể xem và thay đổi các thuộc tính chung của các đối tượng được chọn hoặc slide. Nếu **khung Thuộc tính** không xuất hiện khi bạn mở bài giảng, vào tab **Khung nhìn > Thuộc tính**.



Có nhiều tab trong khung Thuộc tính: **Kiểu & Hiệu ứng**, **Kích thước & Thuộc tính**, **Tương tác**, **Âm thanh**, **Phương tiện** và tab **Thuộc tính Slide**.

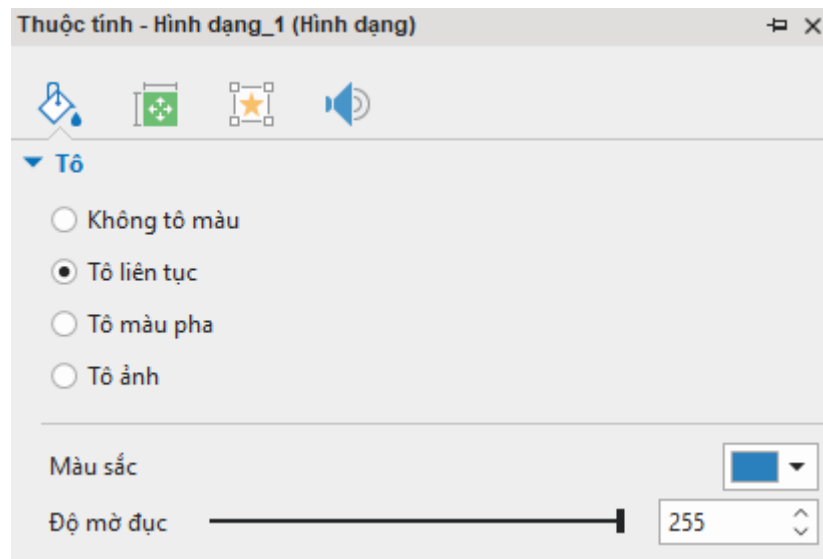
Có nhiều phần trong mỗi tab. Mỗi phần hiển thị một số thuộc tính có liên quan với nhau. Bạn có thể tự do mở rộng hoặc thu gọn bất kỳ phần nào bằng cách nhấp vào tiêu đề của phần. Bạn có thể chọn nhiều đối tượng hoặc slide để thay đổi các thuộc tính của chúng cùng một lúc.

Tab Kiểu & Hiệu ứng

Tab **Kiểu & Hiệu ứng** bao gồm các thuộc tính của đối tượng về mặt nền, đường viền và đổ bóng để bạn có thể chỉnh sửa chúng. Không phải đối tượng nào cũng có tab này. Đối tượng âm thanh là một ví dụ.

Tô

Trong phần này, bạn có thể chỉnh sửa nền của đối tượng và tạo ra kiểu đối tượng riêng cho mình.



a. Không tô màu

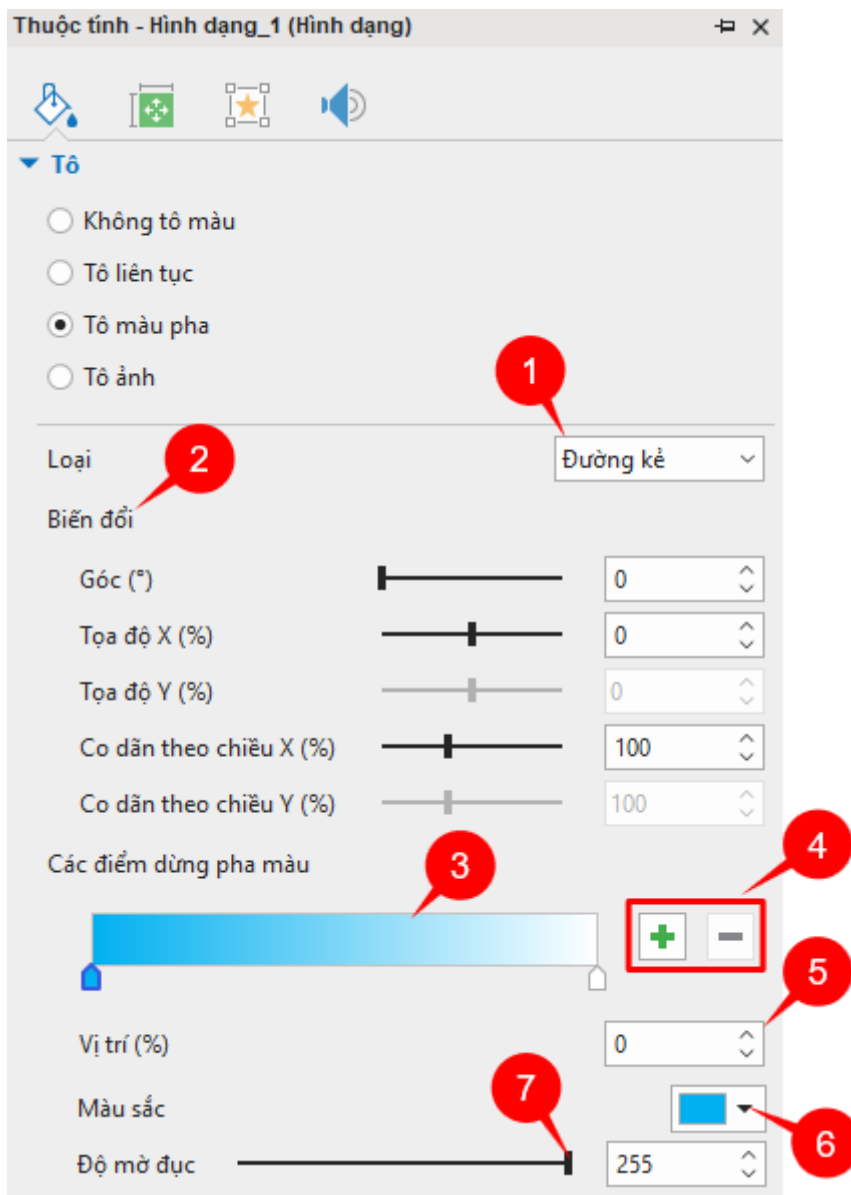
Nền của đối tượng sẽ trong suốt (không tô liên tục hoặc pha màu).

b. Tô liên tục

Nền của đối tượng sẽ là một màu đơn. Để tô nền đối tượng, nhấp vào bảng màu sắc > chọn màu bất kì. Để thay đổi Độ mờ đục, cách kéo thanh trượt hoặc nhập số vào hộp **Độ mờ đục**.

c. Tô pha màu

Nền của đối tượng là màu được pha.



Dải màu (3) là trung tâm của các điều khiển. Nó hiển thị một mẫu trực tiếp của màu và cho phép bạn thay đổi nó một cách trực quan.

Chọn giữa kiểu **Đường kẻ** hoặc **Hướng tâm** trong danh sách **Loại** (1).

- **Đường kẻ**: Các sắc thái khác nhau theo một hướng thẳng
- **Hướng tâm**: Sắc thái là trong vòng tròn đồng tâm.

Xác định **Biến đổi** (2) của dải màu bằng cách sử dụng các hộp hoặc kéo các thanh trượt, như hiển thị bên dưới:

- **Góc**: Góc quay của màu. Tùy chọn này chỉ hiện khi bạn chọn kiểu Đường kẻ.

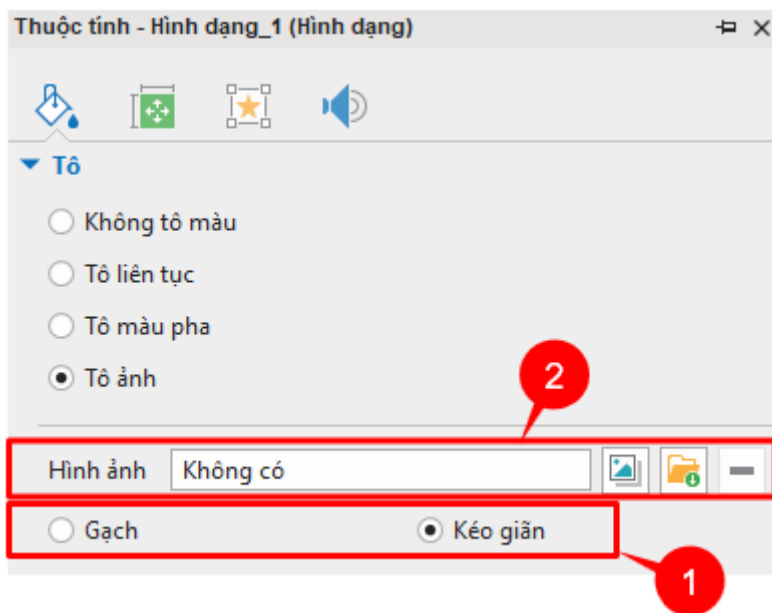
- **Tọa độ X (%)**: Tọa độ X từ góc trên cùng (phạm vi từ -100 đến 100, giá trị mặc định là 0). Khi bạn kéo thanh trượt của tọa độ X sang phải hoặc tăng giá trị trong hộp tọa độ, các điểm dừng sẽ di chuyển sang bên phải của dải màu tương ứng và ngược lại. Giá trị tọa độ dừng càng gần -100, màu càng gần với độ bắt đầu của dải màu. Mặt khác, giá trị tọa độ dừng càng gần với 100, màu càng gần cuối của dải màu.
- **Tọa độ Y (%)**: Tọa độ Y từ góc trên cùng (phạm vi từ -100 đến 100, giá trị mặc định là 0). Chú ý là thanh trượt này chỉ hiển thị khi bạn chọn kiểu Hướng tâm. Khi bạn kéo thanh trượt của tọa độ Y sang phải hoặc tăng giá trị trong hộp tọa độ, các điểm dừng của dải màu sẽ di chuyển xuống dưới và ngược lại. Giá trị tọa độ dừng càng gần -100, màu càng gần với độ bắt đầu của dải màu. Mặt khác, giá trị tọa độ dừng càng gần với 100, màu càng gần cuối của dải màu.
- **Co giãn theo chiều X (%)**: Dải màu tỷ lệ theo chiều ngang (phạm vi từ 10 đến 250, giá trị mặc định là 100). Khi bạn kéo thanh trượt co giãn theo chiều X sang phải hoặc tăng giá trị trong hộp co giãn, bán kính theo chiều ngang của dải màu xuyên tâm (kiểu xuyên tâm) hoặc chiều rộng của dải màu tuyến tính (kiểu đường kẻ) sẽ là tăng tương ứng, và ngược lại.
- **Co giãn theo chiều Y (%)**: Dải màu tỷ lệ theo chiều dọc (phạm vi từ 10 đến 250, giá trị mặc định là 100). Chú ý là thanh trượt này chỉ hiển thị khi bạn chọn kiểu Hướng tâm. Khi bạn kéo thanh trượt co giãn theo chiều Y sang phải hoặc tăng giá trị trong hộp co giãn, bán kính theo chiều dọc của dải màu xuyên tâm sẽ là tăng tương ứng, và ngược lại.

Các “điểm dừng” ở dưới cùng của dải cho thấy có bao nhiêu màu được sử dụng để tạo dải màu. Bạn có thể nhấp vào bất kỳ điểm dừng nào để kích hoạt nó và kéo nó dọc theo dải. Một điểm dừng hoạt động có viền màu xanh nước biển. Sau đó, sử dụng các hộp điều khiển (5), (6), (7) để chỉnh sửa các thuộc tính của điểm dừng hoạt động.

Để thêm nhiều điểm dừng, nhấp bất kỳ chỗ nào trên dải màu (3), điểm dừng mới sẽ được thêm tại điểm bạn kích. Ngoài ra, nhấp nút **Thêm pha màu**  (4) để nhận kết quả tương tự. Sau đó, chọn màu mới của điểm dừng bằng cách nhấp vào bộ chọn màu (6), rồi thay đổi độ mờ đục của nó nếu cần (7).

Để xóa bất kỳ một màu nào, chọn màu cần xóa và nhấp nút **Hủy bỏ điểm dừng pha màu đã chọn**  (4).

d. **Tô ảnh**: Tùy chọn này cho phép bạn chọn ảnh cho hình nền của đối tượng.



Đầu tiên, chọn cách tô đối tượng (1).

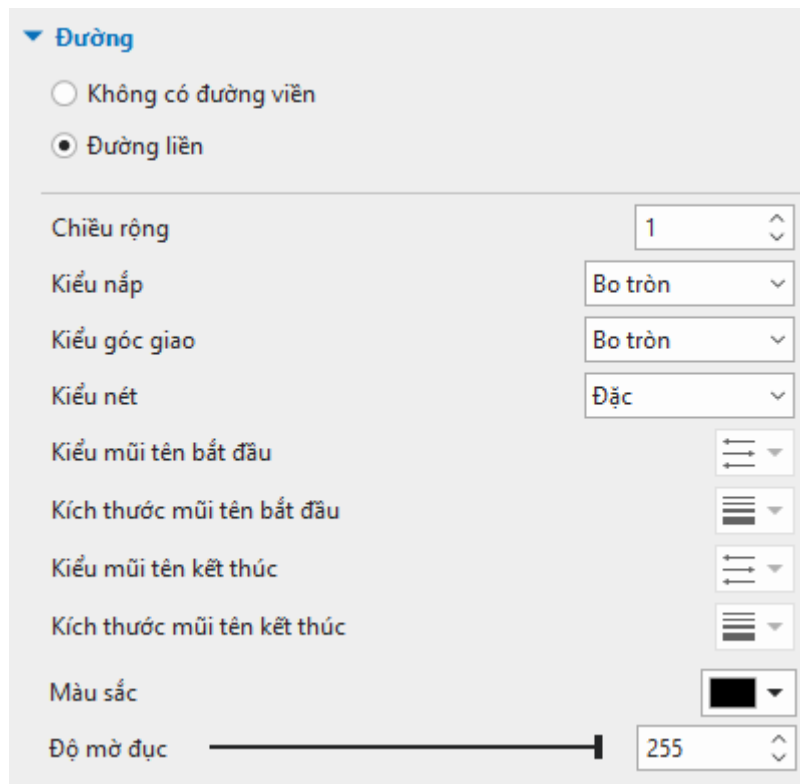
- Gạch:** Hình ảnh sẽ được sao chép theo trục x và y để lấp đầy khoảng trống. Nếu hình ảnh lớn hơn hình dạng, nó sẽ bị cắt bớt.
- Kéo giãn:** Hình ảnh sẽ được kéo dài theo chiều cao và/hoặc chiều rộng để lấp đầy không gian có sẵn. Nếu hình ảnh lớn hơn hình dạng, nó sẽ được điều chỉnh lại để phù hợp với không gian có sẵn.

Tiếp theo, chọn hình ảnh có sẵn trong bài giảng hoặc trong máy tính của bạn (2) Nếu không vừa ý, bạn có thể nhấp **-** để xóa ảnh nền.

Đường

Trong phần này, bạn có thể tùy chỉnh giao diện của một đường viền bằng cách thay đổi độ rộng, kiểu đường, kiểu nắp và kiểu góc giao.

- Không có đường viền:** Không có đường viền bao quanh các đối tượng.
- Đường liền:** Phần này cho phép bạn tùy chỉnh đường viền của đối tượng.

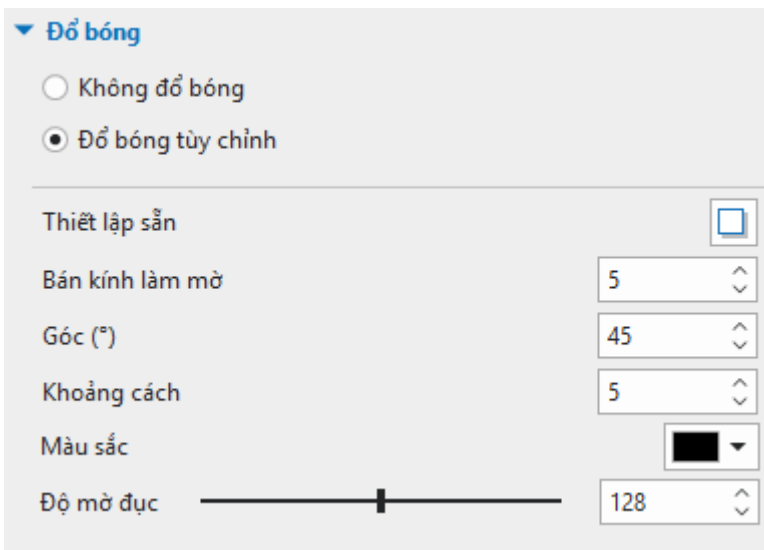


Bạn có thể gán các thuộc tính dưới đây cho một đường liền:

- **Chiều rộng:** Thay đổi độ rộng của đường viền (tính bằng pixel) bằng cách nhập giá trị vào ô **Chiều rộng** hoặc nhấp vào mũi tên lên/xuống của hộp.
- **Kiểu nắp:** Thuộc tính này chỉ quan trọng trong một đường cong mở, nơi bạn có thể thấy phần cuối của đường viền. Bạn có thể để phần cuối của hình dạng mở có kiểu nắp bo tròn hoặc hình vuông.
 - **Bo tròn:** Điểm cuối của đường viền được giới hạn là một đường vòng quanh.
 - **Hình vuông:** Điểm cuối của đường viền được giới hạn là một đường hình vuông.
- **Kiểu góc giao:** Bạn có thể thay đổi kiểu nối giữa hai đường thẳng giao nhau.
 - **Bo tròn:** Góc giữa hai đường giao nhau là vòng tròn.
 - **Xiên:** Góc giữa hai đường thẳng giao nhau là góc xiên.
 - **Vuông góc:** Góc giữa hai đường thẳng giao nhau là 90 độ.
- **Kiểu nét:** Bạn có thể thay đổi kiểu đường viền.
 - **Đặc:** Đường viền được tạo ra bởi đường liền
 - **Chấm tròn:** Đường viền được tạo ra bởi các đường chấm tròn
 - **Gạch ngang:** Đường viền được tạo ra bởi các đường gạch ngang.
 - **Chấm gạch:** Đường viền được tạo ra bởi các đường chấm và gạch đan xen nhau.
- **Kiểu mũi tên và Kích thước mũi tên:** Các thuộc tính này dành cho hình mũi tên.
- **Màu sắc:** Thay đổi màu sắc của đường.
- **Độ mờ đục:** Điều chỉnh độ mờ đục của đường bằng cách di chuyển thanh trượt hoặc nhập số vào hộp **Độ mờ đục** (255 = đục hoàn toàn).

Đỗ bóng

Phần này cho phép bạn tùy chỉnh đỗ bóng của đối tượng.

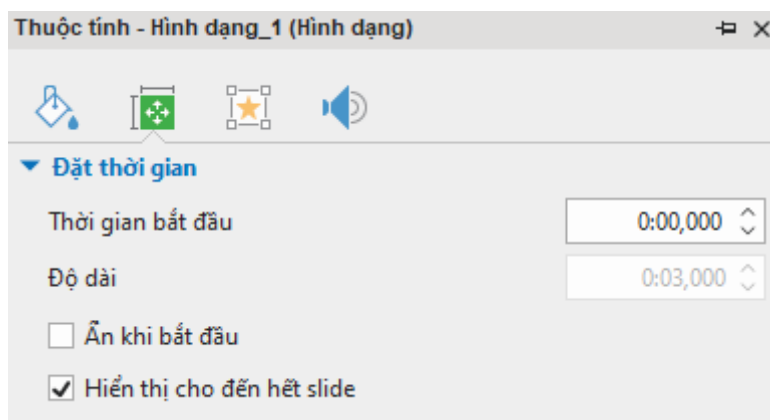


- Không đỗ bóng:** Đối tượng không đỗ bóng.
- Đỗ bóng tùy chỉnh:** Tùy chỉnh đỗ bóng của đối tượng.
 - Thiết lập sẵn:** Chọn một trong các kiểu đỗ bóng có sẵn.
 - Bán kính làm mờ:** Thiết lập bán kính làm mờ cho đỗ bóng. Bán kính càng lớn, bóng càng khuếch tán nhiều.
 - Góc:** Góc được đo theo chiều kim đồng hồ, với trục x là tham chiếu.
 - Khoảng cách:** Thiết lập độ dài khoảng cách đỗ bóng tính từ đối tượng.
 - Màu sắc:** Chọn màu đỗ bóng.
 - Độ mờ đục:** Điều chỉnh độ mờ đục của đỗ bóng bằng cách di chuyển thanh trượt hoặc nhập số vào hộp **Độ mờ đục** (255 = đục hoàn toàn).

Tab Kích thước & Thuộc tính

Đặt thời gian

Phần này xác định thời điểm và cách đối tượng bắt đầu/dừng hiển thị trong bản trình chiếu.

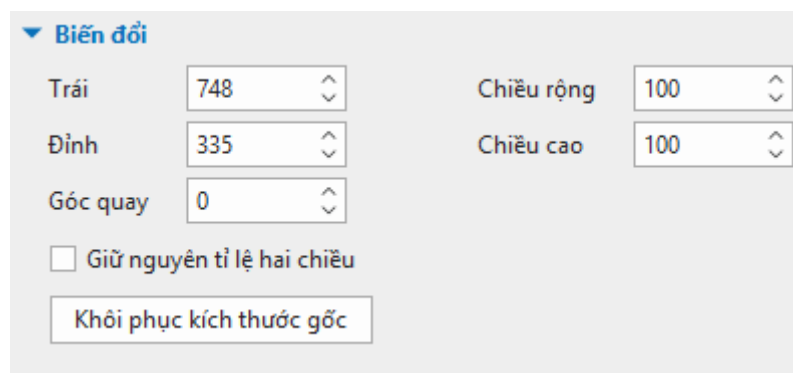


- Thời gian bắt đầu:** Thời điểm bắt đầu của đối tượng.

- Độ dài:** Thời lượng đối tượng sẽ hiển thị trong bài trình chiếu.
- Ẩn khi bắt đầu:** Ẩn các đối tượng được chọn cho đến khi chúng được gọi bởi một sự kiện. Xem **Ẩn các đối tượng khi bắt đầu** để biết thêm chi tiết.
- Hiển thị cho đến hết Slide:** Đối tượng sẽ được hiển thị cho đến hết slide. Nếu bạn chọn ô này, rồi thay đổi độ dài của đối tượng bằng cách nhập giá trị vào hộp **Độ dài** hoặc kéo thanh thời gian của đối tượng thì ô này sẽ tự động được bỏ chọn.

Biến đổi

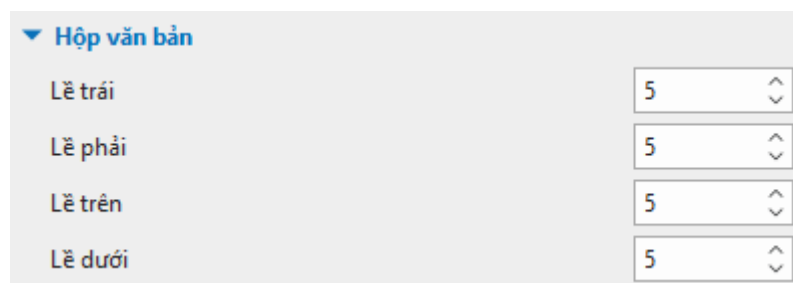
Phần này xác định kích thước và vị trí của khung được bao quanh hình dạng.



- Trái:** Góc trái của khung.
- Đỉnh:** Cạnh trên của khung
- Chiều rộng:** Chiều rộng của khung.
- Chiều cao:** Chiều cao của khung.
- Góc quay:** Quay đối tượng bằng góc chỉ định trong tọa độ trượt. Tâm xoay là điểm trung tâm của khung được sử dụng để xác định hình dạng.
- Giữ nguyên tỷ lệ hai chiều:** Giữ nguyên tỷ lệ giữa chiều rộng và chiều cao của khung khi thay đổi kích thước khung.
- Khôi phục kích thước gốc:** khôi phục kích thước ban đầu.

Hộp văn bản

Phần này xác định lề tối thiểu giữa khung và văn bản bên trong nó.



- Lề trái:** Lề tối thiểu ở phía bên trái.
- Lề phải:** Lề tối thiểu ở phía bên phải.
- Lề trên:** Lề tối thiểu ở phía trên cùng.
- Lề dưới:** Lề tối thiểu ở phía dưới cùng.

Bố cục khung chứa

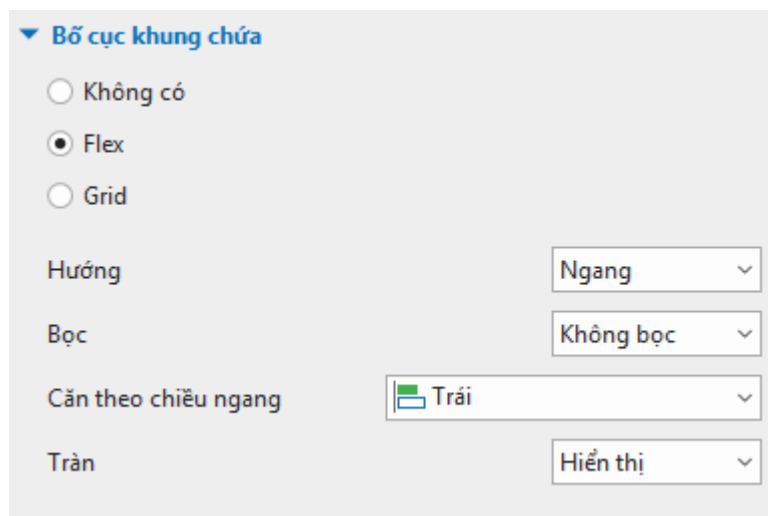
Bố cục khung chứa cho phép bạn xác định bố cục của nhóm đối tượng.

Phần **Bố cục khung chứa** hiển thị khi bạn làm việc với các câu trả lời của câu hỏi hoặc các đối tượng trong nhóm. Trong trường hợp câu hỏi, phần trả lời được coi là một nhóm các đối tượng văn bản.

Chú ý: Bạn không thể thay đổi bố cục của câu hỏi dạng bài luận hoặc điền vào chỗ trống.

Có ba **Chế độ** để bạn lựa chọn, đó là: Không có, Flex hoặc Grid.

- **Không có:** Cho phép bạn tự do thay đổi kích thước và vị trí của bất kỳ đối tượng nào trong nhóm bằng cách kéo nó.
- **Flex:** Căn chỉnh đối tượng theo chiều ngang và chiều dọc. Nó cho phép thay đổi vị trí/kích thước của mỗi đối tượng riêng biệt.



- **Hướng:** Tùy chọn hướng **Ngang** hoặc **Dọc** để thiết lập hướng hiển thị của đối tượng.
- **Bọc:** Chọn Bọc hoặc Không Bọc để thiết lập đối tượng hiển thị trong một hay nhiều dòng.
- **Căn theo chiều ngang/ chiều dọc:** Tùy vào Hướng (Ngang hoặc Dọc) mà bạn đã chọn, Căn theo chiều ngang/ chiều dọc sẽ xuất hiện tương ứng.
- **Tràn:** Thuộc tính này cho phép các đối tượng bị tràn ra khỏi khung chứa được hiển thị hoặc không.
 - **Hiển thị:** Lựa chọn này cho phép phần nội dung bị tràn ngoài khung chứa sẽ được hiển thị. Đây là cài đặt mặc định.
 - **Ẩn:** Lựa chọn này giúp ẩn nội dung bị tràn ra ngoài khung chứa.
 - **Tự động:** Với lựa chọn này, một thanh cuộn sẽ xuất hiện giúp bạn xem được nội dung bị tràn khỏi khung chứa.

Xem thêm ở phần **Sử dụng bố cục Flex** để biết thêm thông tin chi tiết.

- **Grid:** Vị trí của đối tượng được cố định và bạn không thể thay đổi vị trí/kích thước từng đối tượng riêng biệt. Bạn chỉ có thể thay đổi vị trí/kích thước cho toàn bộ nhóm của đối tượng.

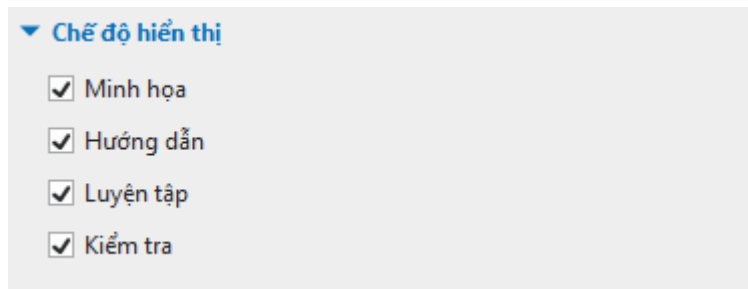


- **Số cột:** Xác định số cột của một khung chứa Grid.
- **Giãn theo chiều ngang:** Giãn khoảng cách giữa các cột của đối tượng.
- **Giãn theo chiều dọc:** Giãn khoảng cách giữa các dòng của đối tượng.
- **Thiết lập khác...:** Nhấp để mở hộp thoại **Cài đặt nâng cao cho bố cục nhóm**, cho phép bạn điều chỉnh tỷ lệ và căn chỉnh của các cột và hàng đối tượng.

Xem thêm ở phần **Sử dụng bố cục Grid** để biết thêm thông tin chi tiết.

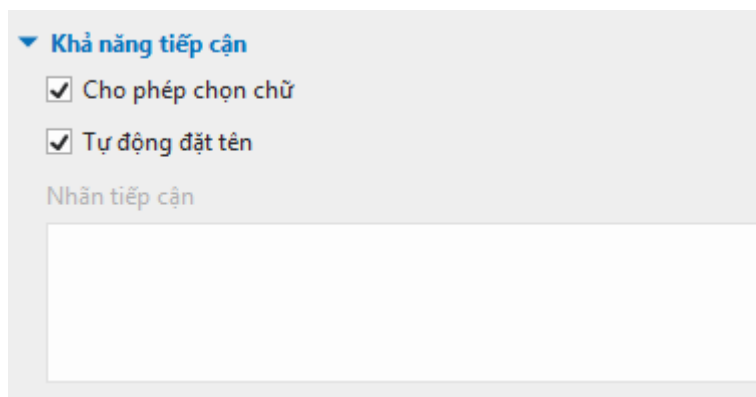
Chế độ hiển thị

Phần này cho phép bạn chọn **chế độ hiển thị** của đối tượng bằng cách chọn các ô đánh dấu (**Minh họa**, **Hướng dẫn**, **Luyện tập** và **Kiểm tra**).



Khả năng tiếp cận

Phần này xác định các thuộc tính làm cho đối tượng có thể truy cập được đối với người dùng khuyết tật khi xem kết quả đầu ra của bài giảng.



- Cho phép chọn chữ:** Cho phép người dùng chọn văn bản của đối tượng trong đầu ra HTML5.
- Tự động đặt tên:** Tự động tạo văn bản trợ năng từ văn bản mà đối tượng hiển thị hoặc từ tên đối tượng nếu nó không chứa bất kỳ văn bản nào. Nếu bạn không chọn mục này, hãy nhập văn bản trợ năng vào hộp văn bản bên dưới. Khi trang chiếu xuất hiện, trình đọc màn hình sẽ đọc to văn bản trợ năng trong hộp văn bản. Nếu bạn không muốn trình đọc màn hình đọc bất cứ thứ gì, hãy để trống hộp văn bản này.

Con trỏ chuột

Phần này chỉ xuất hiện nếu bài giảng của bạn có **đường di con trỏ chuột** (ví dụ như mô phỏng phần mềm).

Thuộc tính	Chức năng
Ảnh con trỏ chuột	Thay đổi hình dạng con trỏ.
Vị trí	Thay đổi vị trí cho mỗi điểm trong đường chấm chấm của đường dẫn con trỏ.
Đặt thời gian	Thay đổi thời gian chuyển động của con trỏ.
Thời gian bắt đầu	Thời gian được tính từ điểm bắt đầu của đoạn con trỏ (thời điểm con trỏ xuất hiện) đến điểm con trỏ bắt đầu chuyển động. Trong suốt khoảng thời gian này, con trỏ sẽ đứng im.
Thời gian dừng	Thời gian được tính từ lúc con trỏ dừng di chuyển cho đến điểm cuối cùng của đoạn con trỏ. Trong suốt khoảng thời gian này, con trỏ sẽ đứng im.
Thời gian di chuyển	Thời gian con trỏ di chuyển
Tốc độ	Tốc độ di chuyển của con trỏ.
Tốc độ cố định	Tốc độ di chuyển của con trỏ được cố định. Không chọn ô này để ẩn tùy chọn và thiết lập thời gian di chuyển của con trỏ.
Điểm nhấp chuột	Thay đổi âm thanh, hiệu ứng và thời gian khi nhấp.
Loại	Chọn kiểu nhấp chuột và chỉnh sửa nó (nhấp trái chuột, nhấp giữa chuột, nhấp chuột phải và nhấp đúp chuột).
Thời gian nhấp chuột	Thời lượng từ khi con trỏ xuất hiện đến khi nó bắt đầu di chuyển. Nếu con trỏ đó là con trỏ cuối cùng, thì đó là thời gian hiển thị của con trỏ.
Áp dụng cho tất cả Nhấp chuột trái	Áp dụng âm thanh và hiệu ứng nhấp chuột cho tất cả các nhấp chuột cùng loại trong mô phỏng.

Đường di con trỏ chuột

Phần này chỉ xuất hiện nếu bài giảng của bạn có **đường di con trỏ chuột** (ví dụ như mô phỏng phần mềm).

Thuộc tính	Chức năng
Đánh dấu con trỏ chuột	Loại hiệu ứng highlight. Bạn có thể chọn trong danh sách: Không có, Vòng tròn và Hình vuông.
Kích thước	Kích thước hiệu ứng highlight. Đó là bán kính hình tròn trong loại đánh dấu con trỏ chuột vòng tròn hoặc một nửa chiều rộng hình vuông trong loại đánh dấu con trỏ chuột hình vuông.
Màu sắc	Màu được sử dụng để vẽ hiệu ứng.
Độ mờ đục	Độ mờ đục để vẽ hiệu ứng.
Hiệu ứng nhấp chuột trái/ nhấp chuột phải/ nhấp đúp chuột trái	Tùy chỉnh âm thanh và hiệu ứng cho mỗi lần nhấp chuột.
Âm thanh nhấp chuột	Âm thanh sẽ vang lên khi chuột được nhấp.
Hiệu ứng nhấp chuột	Hiệu ứng sẽ xuất hiện khi chuột được nhấp. Bạn có thể lựa chọn một trong các hiệu ứng: Không có, Vòng tròn, Các vòng tròn đồng tâm, Hình vuông.
Kích thước	Kích thước của hiệu ứng nhấp chuột
Màu sắc	Màu sắc của hiệu ứng nhấp chuột.
Độ mờ đục	Độ mờ đục của hiệu ứng nhấp chuột.
Hiển thị đến hết	Hiển thị con trỏ cuối cùng cho đến hết slide.
Áp dụng cho tất cả	Áp dụng cho tất cả các âm thanh và hiệu ứng nhấp chuột.

Tab Tương tác

Thông tin chung

- Tên:** Hiển thị tên của đối tượng đang được chọn. Bạn có thể thay đổi tên của đối tượng bằng cách gõ vào hộp tên.
- Con trỏ chuột:** Thay đổi hình dạng con trỏ chuột. Bạn có thể cho phép con trỏ hiển thị với hình dạng mặc định hoặc thay đổi nó thành hình dạng khác. Chọn None nếu bạn không muốn bài giảng của mình hiển thị con trỏ chuột.
- Thứ tự Tab:** Cho phép chỉ định thứ tự tab của các đối tượng. Đó là thứ tự mà người dùng chuyển từ đối tượng này sang đối tượng khác bằng cách sử dụng phím **TAB**.
 - Không có:** Chọn tùy chọn này nếu bạn không muốn đối tượng có thứ tự tab.

- **Chỉ khi được chọn:** Các đối tượng có thể nhận focus. Tuy nhiên, nó sẽ không theo tab focus.
- **Tự động:** Đối tượng sẽ tự động được sắp xếp thứ tự. Khi phím **TAB** được nhấn, các đối tượng sẽ được chọn ngẫu nhiên.
- **Giá trị cụ thể:** Xác định thứ tự sắp xếp cụ thể của đối tượng. Khi phím **TAB** được nhấn, các đối tượng sẽ được chọn theo thứ tự bạn gán.
- **Chế độ trạng thái đối tượng:** Nhấp để mở khung **Trạng thái**.
- **Giữ trạng thái:** Nếu chọn nút ô đánh dấu này, đối tượng sẽ duy trì trạng thái khi bạn chuyển đến một slide khác. Ngược lại, đối tượng sẽ trở về trạng thái ban đầu.
- **Không bao gồm trong bộ cục khung chứa:** Xác định liệu một đối tượng có thể được nhập vào Bộ cục khung chứa của slide hay không. Nếu chọn ô đánh dấu này thì một đối tượng được chọn có thể tự do di chuyển trong bộ cục khung chứa hoặc ngược lại.
- **Danh sách giá trị đúng:** Cho phép thiết lập một danh sách các giá trị đúng cho một câu hỏi. Phần này chỉ xuất hiện cho ba loại câu hỏi nhất định: Bài luận, Điền vào chỗ trống, Điền vào nhiều chỗ trống.

Nhấp **Thêm giá trị** và gõ văn bản vào trong hộp để tạo câu trả lời đúng cho câu hỏi. Làm như thế cho đến khi bạn có danh sách các câu trả lời đúng theo ý mình. Khi bạn muốn xóa bất kỳ câu trả lời nào trong danh sách, nhấp nút **Xóa**  bên cạnh câu trả lời.

- **Hiển thị nút bật tắt:** Dành cho các đối tượng có chứa các nút chuyển đổi giống như nút radio hoặc ô đánh dấu, bạn có thể chọn **ẩn** hoặc hiện chúng bằng cách nhấp vào nút này. Bỏ tùy chọn này đồng nghĩa với việc các nút chuyển đổi sẽ biến mất.
- **Tạm dừng bài trình chiếu để chờ tương tác người dùng:** Nếu ô đánh dấu này được chọn thì tất cả các đối tượng đang chạy sẽ bị dừng lại như đã thấy trong dòng thời gian (người dùng vẫn có thể tương tác được với chúng), và bài trình chiếu sẽ tiếp tục chỉ khi một trong các hành động đã xác định được thực hiện (Tiếp tục bài trình chiếu, Kết thúc bài trình chiếu, Chuyển đến Slide, Chuyển đến Slide thứ...).

Nếu bạn chọn ô đánh dấu này, bạn phải tạo các hành động cho câu hỏi trong phần **Sự kiện – Hành động**.

- **Trước khi ẩn đối tượng:** Bài trình chiếu sẽ tạm dừng khi đối tượng được chọn bị **ẩn**. Trong trường hợp ô đánh dấu này không được chọn, bạn có thể quyết định dừng bài trình chiếu sau khi hiển thị đối tượng *n* giây.

Điểm & Báo cáo

Phần này cho phép bạn chọn **chế độ** chấm điểm hay thăm dò ý kiến cho câu hỏi cũng như đối tượng tương tác và các cài đặt thêm cho mỗi đối tượng.

Khi bạn chọn chế độ chấm điểm, phần **Điểm & Báo cáo** sẽ hiện các thuộc tính như dưới đây:

- **Chế độ:** Chọn giữa chế độ chấm điểm và thăm dò ý kiến.
- **ID báo cáo:** Chọn để cho phép báo cáo các đối tượng tương tác. Số tham chiếu duy nhất này được sử dụng để báo cáo kết quả kiểm tra. Chỉ cho phép văn bản chứa các ký tự chữ và số (A-Z, a-z, 0-9) và gạch dưới (_) (chiều dài tối đa = 250 ký tự).
- **Tráo câu trả lời:** Cho phép thay đổi vị trí của các câu trả lời chọn lựa trong câu hỏi. Thuộc tính này chỉ xuất hiện khi bạn làm việc với một số loại câu hỏi nhất định: đúng/sai, nhiều lựa chọn và nhiều đáp án.
- **Điểm:** Cho phép người học có được số điểm mà bạn đã đặt trong hộp **Điểm**.

Partial: Cho phép người học có được các điểm được gán cho câu trả lời đúng cụ thể mà họ chọn. Tùy chọn này được sử dụng khi bạn muốn đưa ra một số câu trả lời nhiều hơn hoặc ít hơn một số điểm khác. Khi người dùng chọn nhiều câu trả lời đúng hơn, các điểm của phần này sẽ được thêm vào.

- **Số lần thực hiện:** Gán số lần thực hiện lớn nhất mà người dùng có thể làm. Nếu vượt quá số lượng được xác định trước, người dùng không thể tương tác với các đối tượng nữa.

Vô hạn: Không hạn chế số lần thực hiện của người dùng.

- **Hết giờ (ms):** Cho phép bạn cài đặt thời gian người dùng có thể tương tác với đối tượng. Nếu tùy chọn này được chọn, khi hết thời gian tương tác, đối tượng sẽ bị vô hiệu hóa.
- **Mật khẩu:** Các ký tự được nhập sẽ hiển thị dưới dạng hoa thị khi người dùng nhập mật khẩu nếu tùy chọn này được chọn. Tùy chọn này chỉ có trong **văn bản** và **các câu hỏi điền vào chỗ trống**.
- **Phân biệt hoa-thường:** Các ký tự chữ hoa và chữ thường sẽ được xử lý khác nhau nếu tùy chọn này được chọn. Tùy chọn này chỉ có trong **văn bản** và **các câu hỏi điền vào chỗ trống**.
- **Gửi:** Chọn phương thức để gửi văn bản được nhập. Tùy chọn này chỉ có trong **văn bản** và **các câu hỏi điền vào chỗ trống**.
- **Biến:** Chọn biến để kết hợp với hộp văn bản. Giá trị của biến sẽ được cập nhật theo nội dung của văn bản.

Khi bạn chọn chế độ thăm dò ý kiến, phần **Điểm & Báo cáo** sẽ chỉ hiển thị thuộc tính Giá trị đánh giá, ID báo cáo, và Hết giờ.

Kéo-Thả

Phần này bao gồm các thuộc tính kéo-thả. Xem **Khu vực thả** để biết thêm chi tiết.

Đối với các đối tượng thả, các thuộc tính dưới đây được hiển thị:

Chấp nhận: Chỉ định số lượng đối tượng kéo có thể được chấp nhận bởi một đối tượng thả. Giá trị mặc định là vô hạn, nhưng nó có thể sử dụng giá trị hữu hạn từ 1 đến 10. Trong trường hợp này, bạn có thể xác định điều gì xảy ra khi người dùng đạt mức chấp nhận tối đa.

- **Từ chối:** Đối tượng thả không chấp nhận đối tượng được thả mới. Khi đó, đối tượng được thả sẽ được trả về vị trí ban đầu, và sự kiện Từ chối được gọi.
- **Thay thế cái cuối cùng:** Đối tượng được thả trước sẽ được trả về vị trí ban đầu, và đối tượng được thả mới sẽ được chấp nhận. Tất nhiên, sự kiện Chấp nhận sẽ được gọi trong trường hợp này.

Sự kiện - Hành động

Sự kiện – Hành động cho phép bạn định nghĩa các hành động cho một sự kiện được đưa ra của câu hỏi, đối tượng tương tác hay slide của bài giảng. Để mở phần này, chọn câu hỏi/đối tượng tương tác/slides > tab **Câu hỏi** > **Sự kiện** .

Ngoài ra, bạn có thể chọn slide có chứa câu hỏi hoặc đối tượng tương tác > khung Thuộc tính > **Tương tác** > **Sự kiện – Hành động**.

Ảnh dưới đây là ví dụ cho phần Sự kiện – Hành động của câu hỏi.



Tab Âm thanh

Tab **Âm thanh** được sử dụng để thay đổi và chỉnh sửa âm thanh được tích hợp với các đối tượng, chẳng hạn như hình dạng, chú thích văn bản... trong bài giảng của bạn. Âm thanh được phát khi đối tượng bắt đầu hiển thị. Nhìn chung, tab này có cấu trúc tương tự như phần **Âm thanh** trong tab **Phương tiện**, ngoại trừ phần **Tùy chọn phát**.

Để xem tab theo ngữ cảnh này, chọn đối tượng > khung **Thuộc tính** > tab **Âm thanh**

Thông tin chung

Phần này hiển thị tên và nguồn của tệp âm thanh cũng như thời lượng của nó. Nó cũng bao gồm các nút phát để điều khiển việc phát âm thanh.

- Nhấp nút để chọn một âm thanh từ bài giảng hoặc nhấp nút để nhập một âm thanh từ máy tính của bạn.

- Nhấp nút **Xóa**  để xóa âm thanh.

Ghi âm

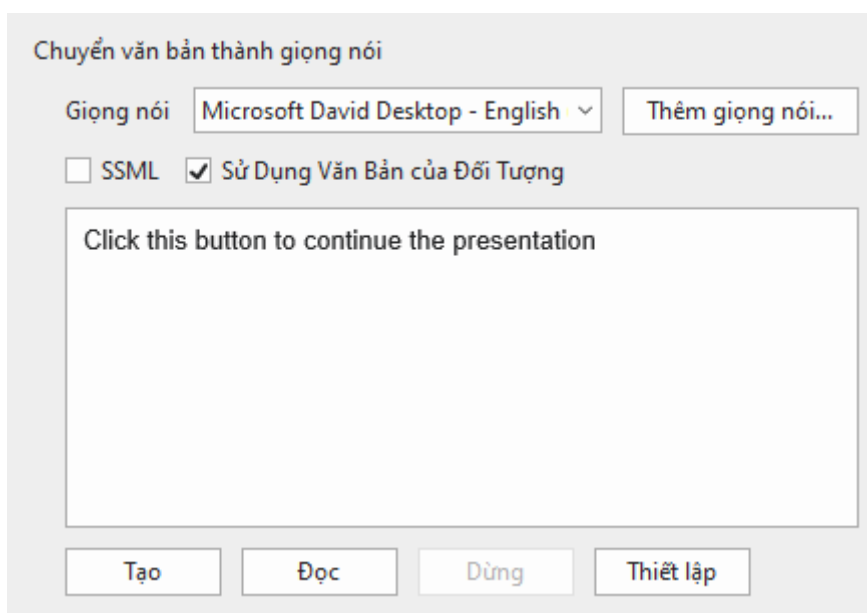
Phần này cho phép bạn ghi lại bản âm thanh của riêng mình. Để ghi lại âm thanh, hãy làm như sau:

- Chọn một thiết bị từ danh sách **Thiết bị đầu vào**.
- Nhấp nút **Ghi âm thanh**  để tiến hành ghi.
- Nhấp nút **Thay đổi âm lượng đầu vào**  để điều chỉnh âm lượng ghi.
- Nhấp nút **Dừng**  sau khi hoàn thành.

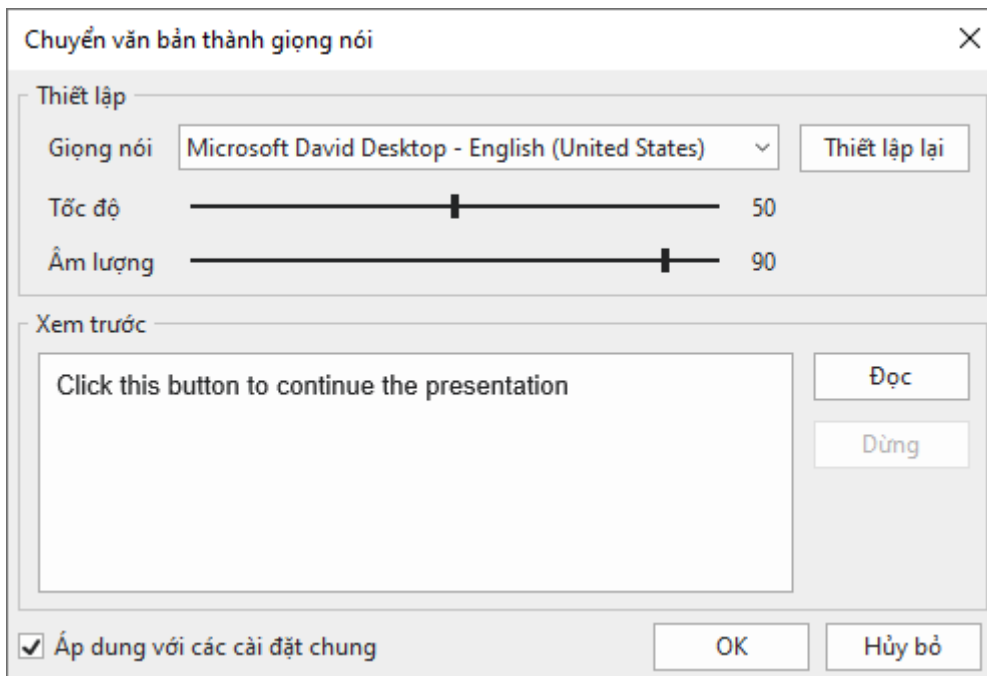
Chú ý: Bạn có thể **hiệu chỉnh âm lượng đầu vào cho mic** trước khi bắt đầu ghi để chắc chắn rằng mức âm thanh phù hợp. Để làm điều đó, nhấp **Hiệu chỉnh đầu vào...** và mức âm thanh trong hộp thoại xuất hiện.

Chuyển văn bản thành giọng nói

Phần này cung cấp cho bạn một nguồn âm thanh thay thế, đó là âm thanh chuyển văn bản thành giọng nói của văn bản được nhập trong hộp. Theo mặc định, ActivePresenter sao chép văn bản được nhập theo hình vào hộp này. Tuy nhiên, bạn có thể chỉnh sửa văn bản bằng cách nhập trực tiếp vào đây.



- Chọn một giọng nói từ danh sách **Giọng nói** hoặc nhấp vào **Thêm giọng nói...** để truy cập các giọng nói khác. Bên cạnh đó, bạn có thể chọn ô đánh dấu **SSML** để nâng cao giọng nói đầu ra với các thẻ SSML dành riêng cho các giọng nói có hỗ trợ SSML.
- Nhấp vào **Đọc** để nghe và nhấp vào **Dừng** để dừng đọc.
- Để điều chỉnh các cài đặt Chuyển văn bản thành giọng nói, nhấp nút **Thiết lập**. Hộp thoại dưới đây sẽ xuất hiện:



Để kiểm tra các cài đặt, hãy thay đổi giọng nói, tốc độ và âm lượng, và nhấp nút **Đọc** để nghe. Lặp lại cho đến khi bạn thấy ưng ý, rồi nhấp **OK** để thoát.

4. Một khi bạn đã hài lòng với tất cả các cài đặt, nhấp nút **Tạo** để chuyển văn bản thành giọng nói.

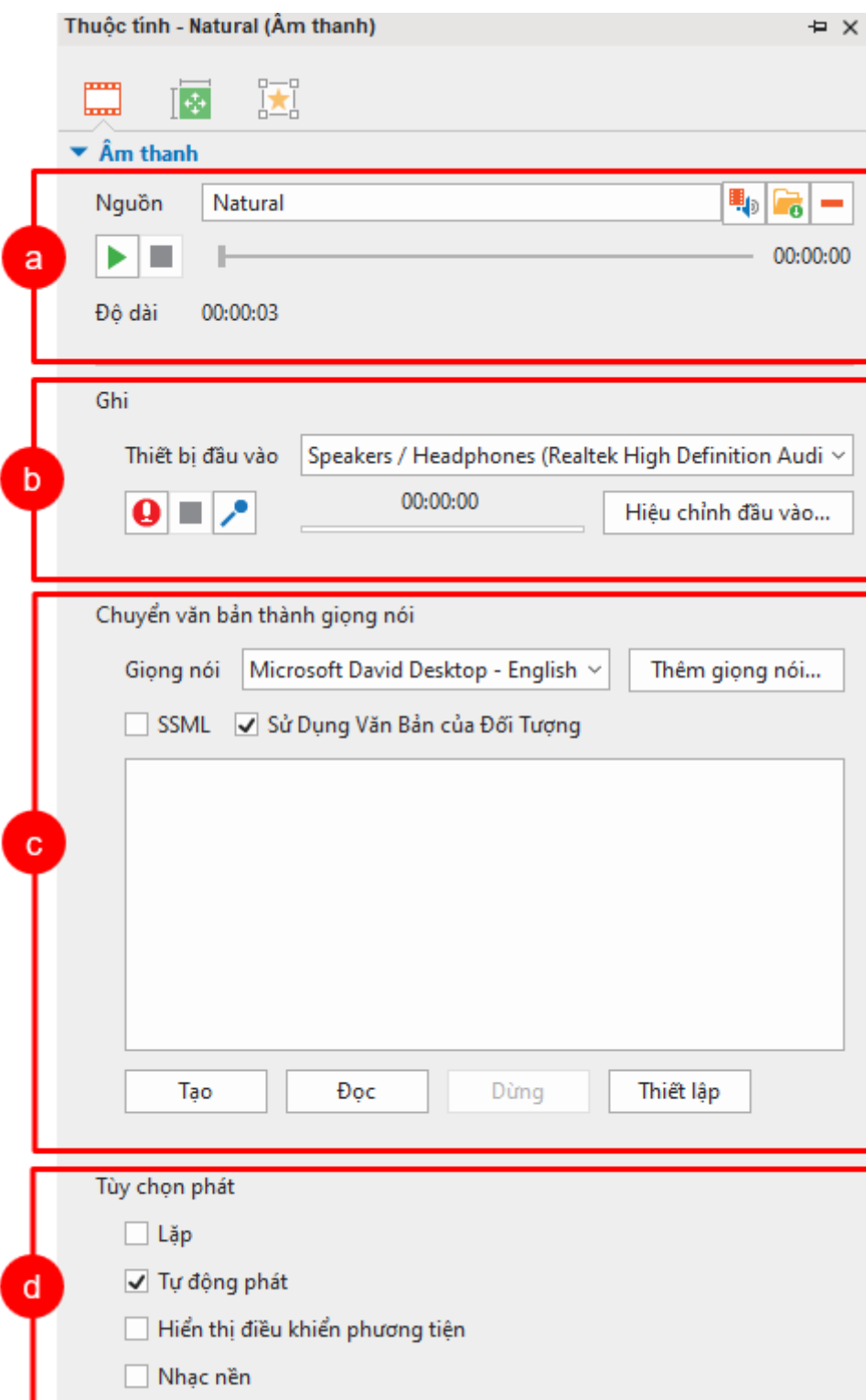
Khi bạn tạo một âm thanh Chuyển văn bản thành giọng nói, thời lượng của đối tượng có thể ngắn hơn thời lượng của âm thanh được tạo. Trong trường hợp này, ActivePresenter sẽ mở một hộp thoại hỏi xem bạn có muốn tăng thời lượng của đối tượng để phù hợp với thời lượng của âm thanh được tạo không.

Bạn cũng có thể điều chỉnh thêm trong hộp thoại **Tùy chọn** cho việc mở rộng thời lượng đối tượng để nó phù hợp với thời lượng âm thanh. Làm như sau: Nhấp nút **ActivePresenter > Tùy chọn > Khác > chọn Có** trong phần **Tăng thời lượng đối tượng để phù hợp với thời lượng âm thanh**.

Tab Phương tiện

Tab **Phương tiện** chỉ hiển thị nếu bạn chọn một tệp phương tiện (âm thanh/video) trong bài giảng của bạn. Nếu bạn chọn một tệp video, tab **Phương tiện** sẽ hiển thị phần **Video**. Mặt khác, khi bạn chọn một tệp âm thanh, tab **Âm thanh** sẽ hiển thị.

Âm thanh



a. Nguồn

Phần này hiển thị tên và nguồn của tệp âm thanh cũng như thời lượng của nó. Nó cũng bao gồm các nút phát để điều khiển việc phát âm thanh.

- Nhấp nút để chọn một âm thanh từ bài giảng hoặc nhấp nút để nhập một âm thanh từ máy tính của bạn.

- Nhấp nút **Xóa**  để xóa âm thanh.

b. Ghi

Phần này cho phép bạn ghi lại bản âm thanh của riêng mình. Để ghi lại âm thanh, hãy làm như sau:

- Chọn một thiết bị từ danh sách **Thiết bị đầu vào**.
- Nhấp nút **Ghi âm thanh**  để tiến hành ghi.
- Nhấp nút **Thay đổi âm lượng đầu vào**  để điều chỉnh âm lượng ghi.
- Nhấp nút **Dừng**  sau khi hoàn thành.

Chú ý: Bạn có thể **hiệu chỉnh âm lượng đầu vào cho mic** trước khi bắt đầu ghi để chắc chắn rằng mức âm thanh đủ vừa. Để làm điều đó, nhấp **Hiệu chỉnh đầu vào...** và mức âm thanh trong hộp thoại xuất hiện.

c. Chuyển văn bản thành giọng nói

Phần này cung cấp cho bạn một nguồn âm thanh thay thế, đó là âm thanh chuyển văn bản thành giọng nói của văn bản được nhập trong hộp.

Theo mặc định, ActivePresenter sao chép văn bản được nhập theo hình vào hộp này. Tuy nhiên, bạn có thể chỉnh sửa văn bản bằng cách nhập trực tiếp vào đây.

Phần này có các tùy chọn giống với phần **Chuyển văn bản thành giọng nói** ở tab **Âm thanh**. Xem thêm chi tiết tại **Chuyển văn bản thành giọng nói**.

d. Tùy chọn phát

Phần này cung cấp các tùy chọn để điều khiển cách âm thanh được phát. Các tùy chọn này chỉ áp dụng trong các đối tượng âm thanh, không dành cho những tệp âm thanh được đính kèm với các loại đối tượng khác.

- Lặp:** Làm cho âm thanh phát lại liên tục. Khi Playhead chạy đến cuối đoạn, nó sẽ trở về điểm bắt đầu và tiếp tục phát. Tính năng này rất hữu ích, đặc biệt là để thêm nhạc nền vào bài giảng.
- Tự động phát:** Làm cho âm thanh tự động phát khi slide được tải và Playhead chạy đến điểm bắt đầu của thanh thời gian của video.
- Hiển thị điều khiển phương tiện:** Hiển thị thanh phát riêng cho âm thanh trong đầu ra HTML5, cho phép người dùng điều khiển trình phát.
- Nhạc nền:** Làm cho tệp âm thanh chạy như **nhạc nền** trong bài trình chiếu.

Video

a. Video

- Nguồn:** Hiển thị tên và nguồn của tệp video và thời lượng của nó:
 - Nhấp nút  để chọn một video từ bài giảng hoặc nhấp nút  để nhập một video từ máy tính của bạn.
 - Nhấp nút **Xóa**  để xóa video.
- Tùy chọn phát:** Cho phép bạn định nghĩa chế độ phát của video:

- **Lặp:** Làm cho video phát lại liên tục. Khi Playhead chạy đến cuối đoạn, nó sẽ trở về điểm bắt đầu và tiếp tục phát.
- **Tự động phát:** Làm cho video tự động phát khi slide được tải và Playhead chạy đến điểm bắt đầu của thanh thời gian của video.
- **Hiển thị điều khiển phương tiện:** Hiển thị thanh phát riêng cho video trong đầu ra HTML5, cho phép người dùng điều khiển trình phát.

b. Hiệu ứng con trỏ chuột

Phần này được sử dụng để thay đổi các **hiệu ứng con trỏ chuột** cho video được quay.

c. Hiệu ứng màn hình xanh

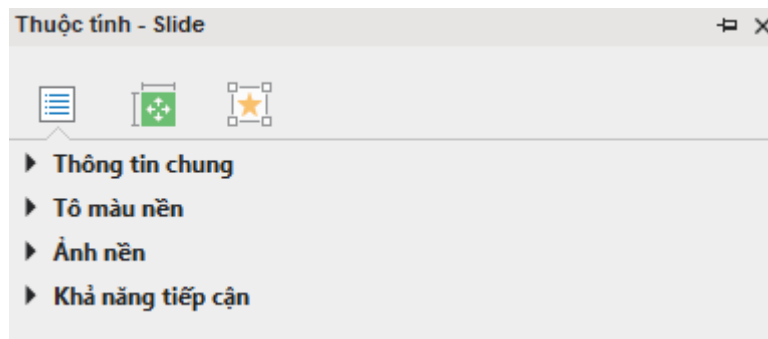
Phần này cho phép bạn áp dụng **hiệu ứng màn hình xanh** cho video.

d. Hiệu ứng mờ

Phần này chỉ có tác dụng nếu video của bạn có **hiệu ứng mờ**, được sử dụng để làm mờ một khu vực trong video.

Tab thuộc tính slide

Tab này cho phép bạn thay đổi thuộc tính của slide. Nó được chia làm bốn phần là **Thông tin chung**, **Tô màu nền**, **Hình ảnh** và **Khả năng tiếp cận**.



Thông tin chung

Phần này cho phép bạn xem và chỉnh sửa các thông tin chung của slide.

Thuộc tính	Giá trị mặc định	Chức năng
Tên		<p>Tiêu đề của slide. Thuộc tính này sẽ được sử dụng làm mục lục trong đầu ra HTML5 hoặc dưới dạng mô tả ngắn gọn về các slide trong đầu ra tài liệu.</p> <p>Khi lập kế hoạch điều hướng giữa các slide, tên slide rất hữu ích.</p>
Mô tả		Nhận xét của bạn về nội dung. Trong khi xuất bài giảng sang các định dạng tài liệu (PDF, MS Word, Excel, PowerPoint), bạn có thể chọn có xuất mô tả slide hay không. Ví dụ: nếu bạn dự

		định trình bày các trang chiếu một cách cá nhân, bạn có thể nhập bài phát biểu của mình được liên kết với trang chiếu trong hộp văn bản này (tương đương với trường “Ghi chú” trong PowerPoint).
Độ dài	3000 ms	Bạn có thể đặt thời lượng cho từng slide theo mili giây. Thời lượng này được đại diện bởi thanh thời gian slide trong dòng biểu diễn thời gian. Độ dài này là giá trị mặc định để bắt đầu. Nếu bắt kỳ đối tượng nào trong slide kết thúc vượt quá độ dài này, ActivePresenter sẽ tự động tăng độ dài của slide để hiển thị tất cả các đối tượng. Bạn cũng có thể thay đổi độ dài của slide bằng cách kéo thanh thời gian slide dọc theo dòng biểu diễn thời gian.
Tự chuyển slide		Với tùy chọn này, bài trình chiếu sẽ tự động chuyển sang slide tiếp theo khi slide hiện tại hoàn thành. Nếu bạn ấn tùy chọn này, hãy sử dụng hành động để chuyển slide. Chú ý: Tùy chọn này không phụ thuộc vào tùy chọn Tạm dừng bài trình chiếu và đợi người dùng nhập vào.

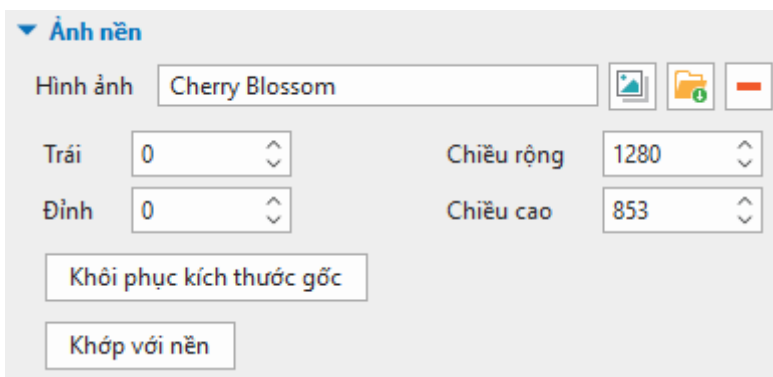
Tô nền

Phần này cho phép bạn tô nền (màu hoặc ảnh) cho slide.

Thuộc tính	Chức năng
Tô liên tục	 <p>Tô nền cho slide với một màu đơn.</p> <ol style="list-style-type: none"> Nhấp vào bảng màu và chọn một màu. Kéo thanh trượt dọc theo Độ mờ đục để thay đổi giá trị mờ đục. Bạn có thể nhập giá trị vào trong hộp Độ mờ đục, hoặc nhấp mũi tên lên/xuống để tăng/giảm giá trị tương ứng.
Pha màu	Tô nền của slide với nhiều màu.
Tô ảnh	Tô nền của slide bằng một ảnh.
Ẩn đồ họa nền	Ẩn các đối tượng trong bố cục slide được sử dụng bởi slide.
Áp dụng cho tất cả	Áp dụng các thay đổi mà bạn vừa tạo cho tất cả các slide trong bài giảng.
Thiết lập lại nền	Khôi phục lại giá trị mặc định của nền slide.

Ảnh nền

Ảnh nền có thể được sử dụng cho nhiều mục đích khác nhau, chẳng hạn như hiển thị logo công ty trong suốt bài trình chiếu, đặt các nền khác nhau cho các đoạn/chủ đề khác nhau của bài trình chiếu, và hiển thị một chủ đề.



- Để nhập một ảnh cho một bài giảng dưới dạng ảnh nền, bạn có thể nhấp nút để chọn ảnh nền từ bài giảng ActivePresenter hoặc nhấp nút để nhập ảnh nền từ máy của mình. Ảnh mới được thêm sẽ tự động kéo giãn để vừa với kích thước slide.
Khi bạn chọn nhập ảnh từ bài giảng, ActivePresenter sẽ hiện hộp thoại **Chọn một ảnh...** cho bạn có thể chọn ảnh để nhập.
- Nhấp nút **Xóa** để xóa ảnh nền.
- Thay đổi vị trí và kích thước ảnh nền (trong px hoặc %) bằng cách sử dụng các hộp:
 - Trái:** Vị trí X của ảnh nền tính từ góc trái phía trên.
 - Định:** Vị trí Y của ảnh nền tính từ góc trái phía trên.
 - Chiều rộng:** Thay đổi chiều rộng của ảnh nền.
 - Chiều cao:** Thay đổi chiều cao của ảnh nền.
- Khôi phục kích thước gốc:** Khôi phục kích thước gốc của ảnh được thêm.
- Khớp với nền:** Ảnh được thêm sẽ được làm vừa với kích thước nền.

Khả năng tiếp cận

Thuộc tính	Chức năng
Tự động đặt tên	Nếu thuộc tính này được chọn, văn bản truy cập sẽ tự động được tạo từ tên slide và mô tả của slide.
Tên	Truy cập tên của slide. Trình đọc màn hình sẽ đọc văn bản này khi slide xuất hiện.
Mô tả	Cung cấp thêm thông tin về slide. Trình đọc màn hình sẽ đọc văn bản này sau khi đọc tên slide khi slide xuất hiện.

Khung tài nguyên

Khung tài nguyên cung cấp cho bạn tất cả các tài nguyên có trong bài giảng hiện tại. Nếu khung tài nguyên không xuất hiện khi bạn mở bài giảng, nhấp tab **Khung nhìn > Tài nguyên** . Nó sẽ có 3 tab xuất hiện lần lượt ở phần cuối của khung tài nguyên, đó là:

- Hình ảnh:** Tất cả các ảnh trong bài giảng hiện tại.
- Âm thanh & Video:** Tất cả các âm thanh và video trong bài giảng hiện tại.
- Tài nguyên khác:** Các tài nguyên khác trong bài giảng hiện tại.

Có một số cách khác nhau để đưa các tài nguyên vào bài giảng và được hiển thị trong khung **Tài nguyên**.

- Các tài nguyên được thêm bởi người dùng:
 - Các tệp âm thanh được thêm, ghi âm lời giảng, hoặc sử dụng chuyển đổi văn bản thành giọng nói.
 - Các tệp video được thêm hoặc quay.
 - Các tệp hình ảnh được thêm hoặc chụp.
 - Các nguồn tài nguyên khác được thêm bằng cách sử dụng liên kết hoặc menu **Tài nguyên** trong trình phát.
- Tài nguyên được tạo bởi các hoạt động nhất định: Chia tách âm thanh/video, chỉnh sửa phạm vi âm thanh/video, tách slide.

Tab hình ảnh

Tab **Hình ảnh** có phần **Thanh công cụ** và **Xem trước**. Phần **Thanh công cụ** chứa các nút để quản lý tài nguyên hình ảnh.

Nút	Chức năng
	Thay đổi khung nhìn các tài nguyên: Biểu tượng lớn hoặc Chi tiết.
	Thêm một ảnh từ máy tính (hoặc LAN...).
	Chọn các nguồn tài nguyên không được sử dụng trong bài giảng hiện tại.
	Xóa nguồn tài nguyên trong khu vực lưu trữ của bài giảng.
	Xuất ảnh ra tệp.
	Mở trình chỉnh sửa ảnh và tải ảnh vào trong đó.
	Gọi hộp thoại Thuộc tính của tài nguyên ảnh . Bạn cũng có thể nhấp vào biểu tượng tài nguyên (ảnh/video/âm thanh) để xem thông tin tài nguyên và hiển thị hộp thoại.
	Ẩn/Hiện anh nền Slide .
	Ẩn/Hiện ảnh nền của đối tượng

	Ẩn/Hiện ảnh của con trỏ chuột.
--	--------------------------------

Phần **Xem trước** hiển thị các tài nguyên. Các ảnh được lựa chọn hiện tại có đường viền màu xanh tối. Bạn có thể kéo bất kỳ nguồn tài nguyên nào sang slide để sử dụng nó.

Tab âm thanh & video

Tab **Âm thanh & Video** cũng có phần **Thanh công cụ** và **Xem trước**. Phần **Thanh công cụ** chứa các nút để quản lý tài nguyên âm thanh và video. Các nút làm việc như dưới đây:

Nút	Chức năng
	Thay đổi khung nhìn các tài nguyên: Biểu tượng lớn hoặc Chi tiết.
	Thêm một âm thanh/video từ máy tính (hoặc LAN...).
	Chọn các nguồn tài nguyên không được sử dụng trong bài giảng hiện tại.
	Xóa nguồn tài nguyên trong khu vực lưu trữ của bài giảng.
	Xuất (lưu) phương tiện dưới dạng một tệp.
	Gọi hộp thoại Thuộc tính Âm thanh/Video. Bạn cũng có thể nhấp vào biểu tượng tài nguyên (ảnh/video/âm thanh) để xem thông tin tài nguyên và hiển thị hộp thoại.
	Ẩn/Hiện Âm thanh.
	Ẩn/Hiện Video.

Phần **Xem trước** được đặt ở chính giữa của cửa sổ. Phần này hiển thị các tài nguyên (tệp âm thanh và clip video). Các tài nguyên được lựa chọn hiện tại có đường viền màu xanh tối. Bạn có thể kéo bất kỳ nguồn tài nguyên nào sang slide để sử dụng nó.

Tab tài nguyên khác

Tab **Tài nguyên khác** cũng có phần **Thanh công cụ** và **Xem trước**. Phần **Thanh công cụ** chứa các nút để quản lý tài nguyên. Các nút làm việc như dưới đây:

Nút	Function
	Thay đổi khung nhìn các tài nguyên: Biểu tượng lớn hoặc Chi tiết.
	Thêm một âm thanh/video từ máy tính (hoặc LAN...).
	Chọn các nguồn tài nguyên không được sử dụng trong bài giảng hiện tại.
	Xóa nguồn tài nguyên trong khu vực lưu trữ của bài giảng.
	Xuất (lưu) phương tiện dưới dạng một tệp.

Phần **Xem trước** được đặt ở chính giữa của cửa sổ. Phần này hiển thị các tài nguyên. Các tài nguyên được lựa chọn hiện tại có đường viền màu xanh tối.

Hộp thoại các thuộc tính tài nguyên

Hộp thoại Thuộc tính Video

Hộp thoại này có hai tab là **Thông tin chung** và **Chi tiết**.

Tab **Thông tin chung** chứa thông tin chung về video như tên video, độ dài, định dạng và kích thước dữ liệu. Bạn có thể đổi tên video nếu cần. Bạn có thể sử dụng nút **Phát** ➤ hoặc nút **Dừng phát** ■ để xem trước hoặc dừng xem trước video tương ứng.

Tab **Chi tiết** hiển thị thông tin chi tiết hơn về video, ví dụ: tốc độ mẫu âm thanh, kênh âm thanh, tốc độ khung hình video và kích thước.

Hộp thoại Thuộc tính Audio

Hộp thoại này có hai tab là **Thông tin chung** và **Chi tiết**.

Tab **Thông tin chung** chứa thông tin chung về âm thanh. Nó cũng cho phép bạn nghe trước âm thanh.

Tương tự như tab **Chi tiết** của hộp thoại **Thuộc tính Video**, tab này hiển thị thông tin chi tiết hơn về âm thanh, ví dụ: tốc độ mẫu và kênh.

Hộp thoại Thuộc tính của tài nguyên hình ảnh

Hộp thoại này chỉ có duy nhất tab **Thông tin chung**.

Tên: Hiển thị tên của tài nguyên, bạn có thể thay đổi nó mà không ảnh hưởng đến bất kỳ chức năng nào.

Kiểu: Kiểu của tài nguyên. Bạn có thể chọn ảnh đó dưới dạng nền của slide, nền của đối tượng, và/hoặc con trỏ chuột.

HotSpot của con trỏ: Phần này để xác định hotspot con trỏ cho loại tài nguyên Con trỏ.

Khung Chọn

Khung **Chọn** hiển thị tất cả các đối tượng trong một slide đã cho theo thứ tự ngăn xếp của chúng (z-order). Khung **Chọn** được ẩn theo mặc định. Để hiển thị khung **Chọn**, trong tab **Khung nhìn**, bấm vào nút **Chọn** 📲.



Bạn có thể làm các thao tác dưới đây trong Khung **Chọn**.

1. Chọn các đối tượng trong slide: Nếu một slide có nhiều đối tượng đặt chồng lên nhau, có thể khó chọn chúng bằng cách sử dụng Canvas. Với khung **Chọn**, bạn chỉ cần nhấp vào một dòng trong khung để chọn đối tượng tương ứng trong slide.

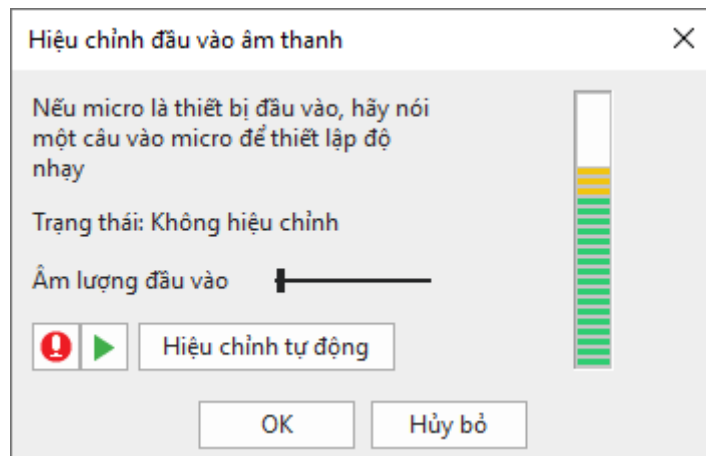
Nếu bạn muốn chọn nhiều đối tượng, giữ phím **CTRL** trong khi chọn chúng. Nếu bạn muốn chọn một vùng các đối tượng, nhấp vào đối tượng đầu tiên trong vùng, rồi giữ phím **SHIFT** trong khi nhấp vào đối tượng cuối cùng. Tất cả các đối tượng giữa hai đối tượng đó sẽ được chọn.

Bạn cũng có thể nhấp chuột phải vào các đối tượng được chọn và chọn một trong các thao tác sau: Cắt, Sao chép, Xóa, Đưa lên đầu, Đưa lên trước, Đưa ra sau và Đưa ra sau.

2. Đặt lại tên cho các đối tượng trong khung **Chọn**: Nhấp đúp vào một phần tên của đối tượng trong khung **Chọn** và nhập tên mới. Đặt tên cho đối tượng có thể hữu ích khi bạn điều chỉnh giá trị thời gian của chúng trong dòng thời gian hoặc viết tập lệnh tùy chỉnh để cập nhật đối tượng theo tên.
3. Bật hoặc tắt trạng thái hiển thị: Nút **Hiển thị** kiểm soát việc hiển thị đối tượng trên Canvas.
4. Nhấp vào nó để chuyển trạng thái của nó (một dấu gạch chéo có nghĩa là đối tượng trở nên vô hình). Việc sử dụng tốt nhất của điều khiển này là tắt một đối tượng để chỉnh sửa đối tượng chồng lên nhau dễ dàng hơn. Lưu ý rằng điều khiển này chỉ có tác dụng trong khi chỉnh sửa; không ảnh hưởng trong suốt quá trình phát. Nó cũng không ảnh hưởng đến đầu ra khi xuất. Các đối tượng bị ẩn bởi lệnh này vẫn hiển thị bình thường trong các tài liệu đã xuất.
5. Nút **Hiển thị chính** trong dòng đầu tiên bật/tắt hiển thị của tất cả các đối tượng cùng một lúc.
6. Bật hoặc tắt trạng thái khóa: Nút **Khóa** kiểm soát xem bạn có thể chỉnh sửa đối tượng hay không. Nhấn vào nút này để chuyển trạng thái của nó. Một khóa đóng có nghĩa là đối tượng bị khóa đã "bị khóa". Bạn không thể chọn nó bằng cách sử dụng bất kỳ khung nào và bạn cũng không thể chỉnh sửa nó.
7. Nút **Khóa chính** trong dòng đầu tiên bật/tắt trạng thái khóa của tất cả các đối tượng cùng một lúc.
8. Nút **Mở rộng/Thu gọn** khả dụng cho đối tượng chứa các đối tượng con. Nó kiểm soát xem có hiển thị các đối tượng con đó không. Bạn có thể nhấn phím **RIGHT ARROW** hoặc **LEFT ARROW** để có kết quả tương tự.
9. Bạn có thể nhấn phím **UP ARROW** hoặc **DOWN ARROW** để điều hướng giữa các đối tượng trong khung **Chọn**.
10. Bạn có thể kéo và thả các đối tượng để thay đổi thứ tự z của chúng trong khung **Chọn**.

Hộp thoại Hiệu chỉnh đầu vào âm thanh

Hộp thoại **Hiệu chỉnh đầu vào âm thanh** cho phép bạn chọn mức âm thanh thích hợp cho việc ghi âm thanh.



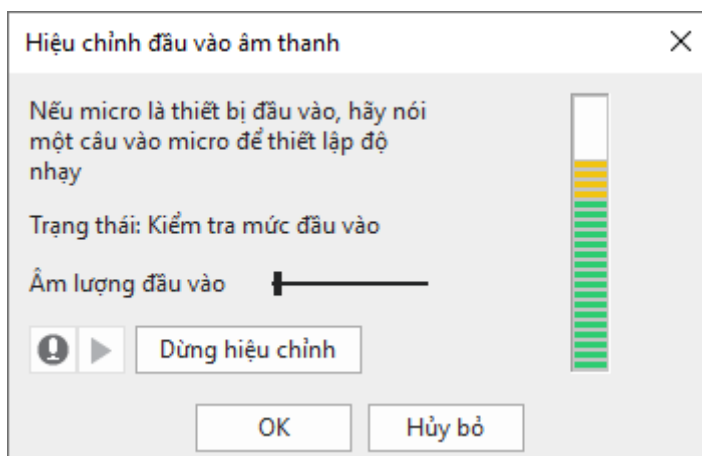
Bạn có thể hiệu chỉnh âm thanh bằng hai cách sau:

Hiệu chỉnh thủ công

- Giữ micrô ở vị trí bình thường và nói ở âm lượng bình thường.
- Nhấp vào nút và nói điều gì đó vào micrô của bạn.
- Đồng thời, di chuyển thanh trượt sang phải và tăng mức âm lượng cho đến khi thanh LED bên phải hiển thị các thanh màu vàng không liên tục. Nếu thanh bắt đầu hiển thị đèn LED màu đỏ, hãy di chuyển thanh trượt một chút sang trái (nếu không giọng nói sẽ bị cắt).
- Khi bạn hài lòng với mức âm thanh, hãy nhấp vào nút để dừng hiệu chỉnh.
- Bây giờ bấm vào nút để phát giọng nói đã ghi của bạn. Nếu âm thanh có bất kỳ khuyết nào (ví dụ: tiếng thở), hãy xử lý vấn đề và lặp lại các bước từ 1 đến 4. Hoặc bạn có thể sử dụng tính năng **Giảm nhiễu cho âm thanh** trong ActivePresenter.

Hiệu chuẩn tự động

- Nhấp vào nút **Hiệu chỉnh tự động** và sử dụng micrô bình thường.
- Nút **Hiệu chỉnh tự động** chuyển thành nút **Dừng hiệu chỉnh** mà bạn có thể nhấp khi muốn dừng hiệu chuẩn.



- Tiếp tục nói để ActivePresenter có thể tự động tối ưu hóa mức tăng.

Sau vài giây, nút sẽ trở lại nút **Tự động hiệu chỉnh**. Điều này chỉ ra rằng việc hiệu chuẩn đã kết thúc.

Bất kể phương pháp hiệu chuẩn nào, điều chỉnh âm lượng chỉ được chấp nhận khi nhấp vào nút **OK**. Nếu bạn nhấp vào nút **Hủy bỏ**, giá trị mới sẽ bị loại bỏ và giá trị cũ vẫn được áp dụng.

Hộp thoại cài đặt quay Video

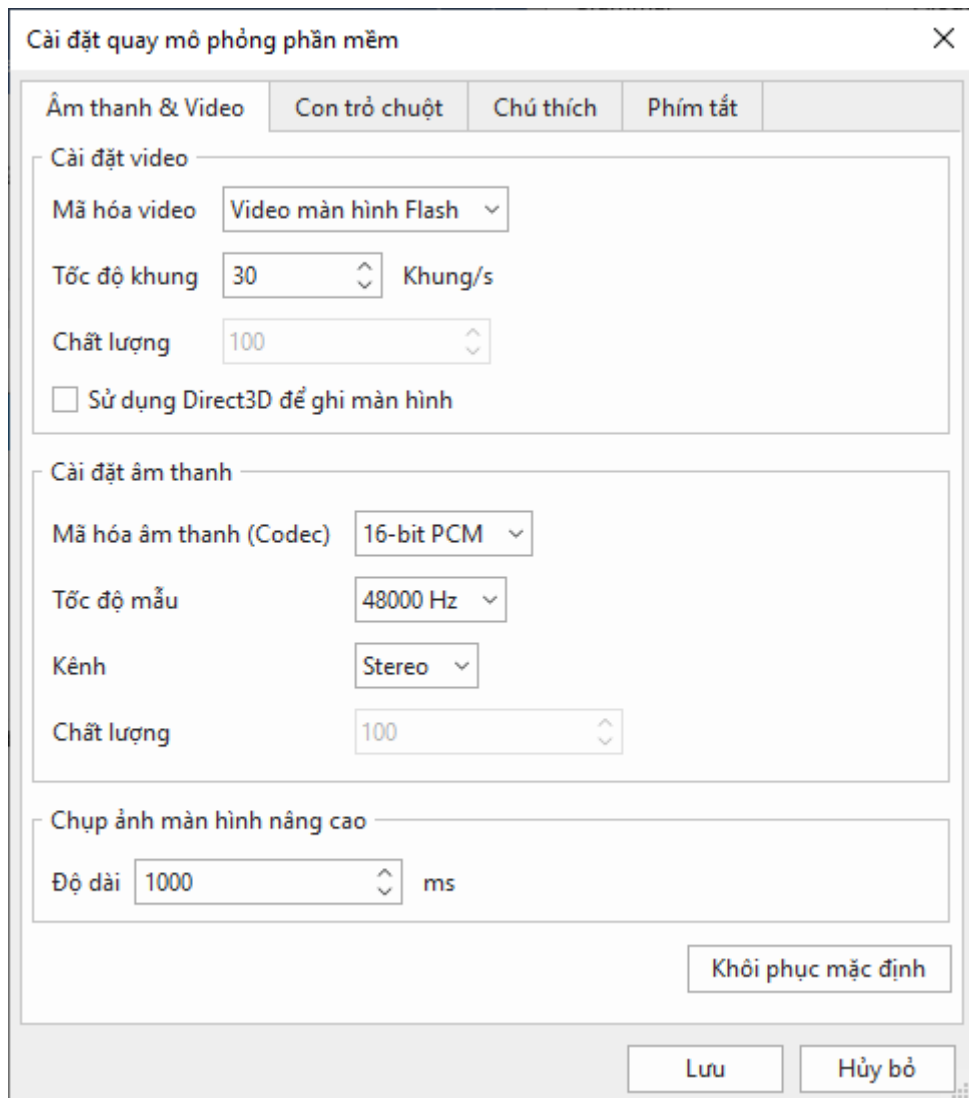
Khi bạn quay màn hình dưới dạng video hoặc mô phỏng phần mềm, ActivePresenter sẽ cung cấp hộp thoại **Cài đặt quay Video** và **Cài đặt quay mô phỏng phần mềm** tương ứng để bạn có thể cài đặt chất lượng và kích thước lưu trữ cho âm thanh/video/webcam.

Trong các bản trước của ActivePresenter, các cài đặt này được để trong hộp thoại **Capture Profile Editor**.

Cả hai hộp thoại đều có ba tab giống nhau: **Âm thanh & Video**, **Con trỏ chuột** và **Phím tắt**. Tuy nhiên, hộp thoại **Cài đặt quay mô phỏng phần mềm** có thêm một tab nữa là tab **Chú thích**.

Tab Âm thanh & Video

Tab này bao gồm ba phần chính dành cho các cài đặt video, cài đặt âm thanh và chụp ảnh màn hình nâng cao.



Cài đặt Video

- Mã hóa video:** ActivePresenter cung cấp hai sự lựa chọn đó là Video màn hình Flash (lossless) và H.264 / MPEG-4 AVC (lossy). Khi mã flash được chọn, ActivePresenter sử dụng thuật toán lossless trong mã hóa để duy trì chất lượng. Nhưng khi bạn chọn mã H.264, ActivePresenter sẽ giảm số lượng mẫu của video, kết quả là giảm kích thước của tệp nhưng sẽ mất một số chi tiết của video mà không thể phục hồi.
- Tốc độ khung:** Tốc độ khung cao có thể làm tăng kích thước của video được quay. Nó cũng có thể trở nên quá tải với các máy tính có cấu hình thấp hơn, vì máy tính không chỉ phải chạy tất cả các ứng dụng mà còn có thể chụp các màn hình đó trong thời gian thực. Trong trường hợp xấu nhất, bạn sẽ thấy bị mất một số khung hình trong video đã quay.

Mặt khác, một bản quay với khung hình thấp hơn sẽ bị giật. Điều này đặc biệt xảy ra với tốc độ thấp hơn 15 khung hình/s. Ngoài ra, bạn có thể bỏ lỡ việc chụp một số sự kiện có thời lượng thấp (thứ gì đó chỉ nhấp nháy trên màn hình và biến mất).

Khoảng khung hình được sử dụng phổ biến nhất là 20-30 khung hình/s.

- **Chất lượng:** Khi bạn chọn một trong các mã code trên, ActivePresenter cho phép bạn chọn mức chất lượng giữa 1 (nhỏ nhất) và 100 (lớn nhất). Giá trị bạn chọn càng cao, chất lượng video càng tốt và kích thước tệp càng lớn.
- **Sử dụng Direct 3D để ghi màn hình:** ActivePresenter có thể ghi màn hình với tốc độ khung cao mà không bị quá tải.

Cài đặt âm thanh

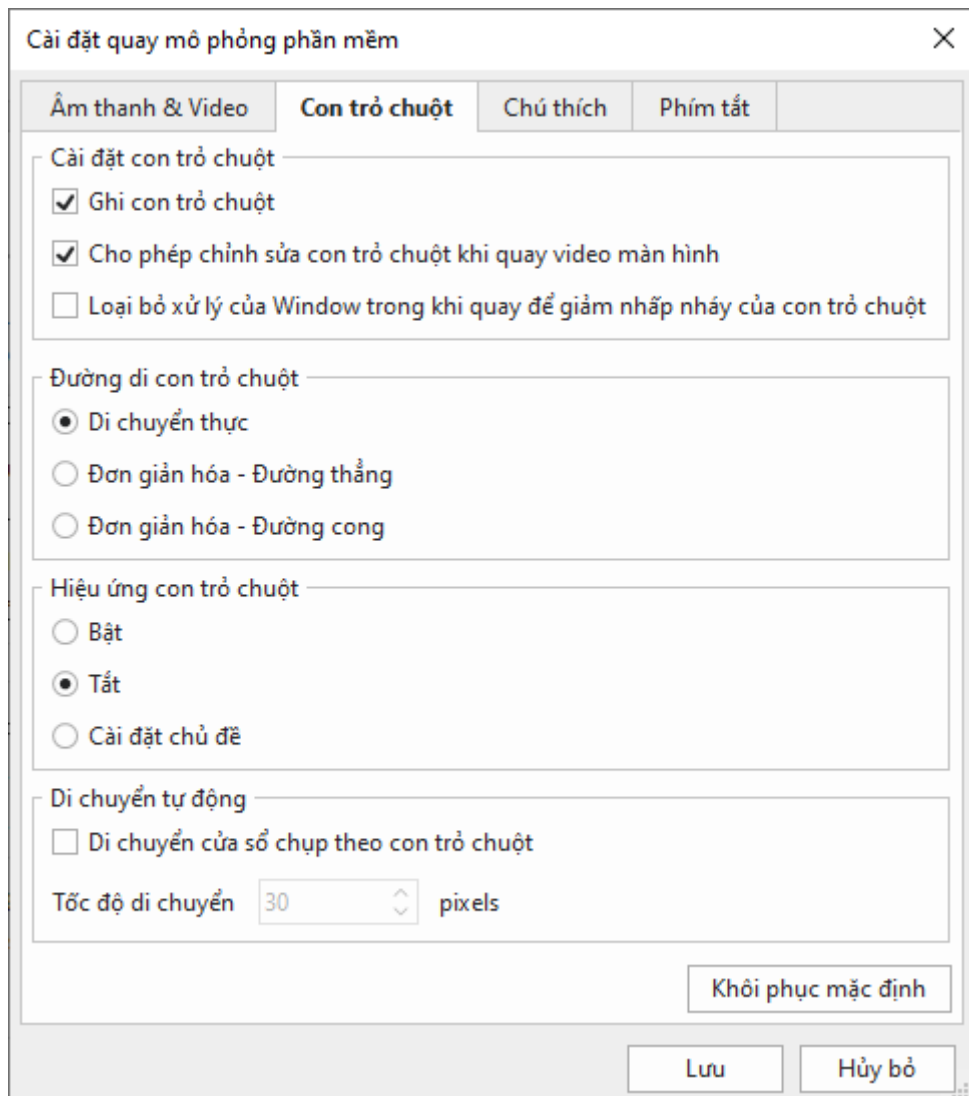
- **Mã hóa âm thanh:** ActivePresenter cung cấp một lựa chọn ba mã âm thanh là PCM 16 bit, (lossless), Vorbis (lossy) và MP3 (lossy). Khi mã PCM 16-bit được chọn, ActivePresenter sử dụng thuật toán lossless trong mã hóa để duy trì chất lượng. Nhưng khi bạn chọn mã Vorbis hoặc MP3, ActivePresenter sử dụng thuật toán mất dữ liệu trong mã hóa, dẫn đến giảm kích thước tệp và giảm chất lượng âm thanh không thể lấy lại được.
- **Tốc độ mẫu:** Tín hiệu âm thanh đến trước tiên được chuyển đổi thành dạng kỹ thuật số và sau đó được lưu trữ trong đĩa. Âm thanh kỹ thuật số này không phải là bản sao chính xác của bản gốc, một số độ trung thực luôn bị mất. Độ trung thực của âm thanh kỹ thuật số phụ thuộc vào Tốc độ mẫu và Tốc độ bit. Điều này có nghĩa là tốc độ lấy mẫu và bit càng cao thì độ trung thực càng tốt. Tuy nhiên, độ trung thực cao hơn cũng làm tăng kích thước tệp, có nghĩa là cần lưu trữ nhiều dữ liệu hơn.
- **Kênh:** Chọn từ kênh Mono và Stereo. Trừ khi bạn đang chọn một bản nhạc thu âm trong phòng thu, kênh Mono là đủ. (Trong khi phát lại, card âm thanh cung cấp âm thanh giống nhau ở các kênh trái và phải). Ghi âm stereo cần tăng gấp đôi kích thước lưu trữ so với Mono.
- **Chất lượng:** ActivePresenter cho phép bạn chọn mức chất lượng trong khoảng từ 1 (phút) đến 100 (tối đa). Số bạn chọn càng cao, chất lượng âm thanh càng tốt và kích thước tệp càng lớn. Tùy chọn này chỉ có sẵn nếu mã âm thanh Vorbis được chọn vì ActivePresenter mã hóa âm thanh Vorbis ở chế độ chất lượng không đổi.

Chụp ảnh màn hình nâng cao

Trong ActivePresenter 8, Chụp ảnh màn hình nâng cao được cài đặt trong hộp thoại Cài đặt quay mô phỏng phần mềm. Nó nằm ở phía dưới cùng trong Tab Âm thanh & Video. Theo mặc định, độ dài của nó là 1000ms. Điều này có nghĩa một giây trước khi bạn nhấp vào một nút, ActivePresenter sẽ chụp lại màn hình. Nhấp vào mũi tên lên hoặc xuống trong hộp để thay đổi giá trị độ dài như bạn muốn.

Tab Con trỏ chuột

Các tùy chọn trong tab **Con trỏ** áp dụng cho cả con trỏ trong video đã ghi và con trỏ của đối tượng đường dẫn con trỏ.



Tab **Con trỏ chuột** bao gồm các phần sau:

Cài đặt con trỏ chuột

- Ghi con trỏ chuột:** Điều phỗ biến là bạn muốn ghi lại các con trỏ trong video minh họa phần mềm, do đó, tùy chọn này được chọn theo mặc định. Nếu bạn không muốn con trỏ xuất hiện trong kết quả đã ghi, hãy bỏ chọn.
- Cho phép chỉnh sửa con trỏ khi quay video màn hình:** ActivePresenter cho phép bạn chỉnh sửa tông sáng con trỏ, âm thanh và hiệu ứng nhấp nháy chuột trong video đã ghi nếu tùy chọn này được chọn trước khi ghi. Bỏ tùy chọn này nếu bạn muốn các con trỏ được hiển thị trực tiếp vào video đã ghi.
- Loại bỏ xử lý của Window trong khi quay để giảm nhấp nháy của con trỏ chuột:** Khi quay video hoặc tạo mô phỏng phần mềm, một số khung khác có thể xuất hiện trên màn hình. Trong trường hợp đó, ActivePresenter sẽ loại trừ những khung mà bạn không muốn ghi lại.

Đường di con trỏ chuột

- Di chuyển thực:** Các chuyển động chuột trên màn hình sẽ được ghi lại một cách trung thực.

- **Đơn giản hóa đường thẳng:** Các chuyển động chuột trên màn hình sẽ được ghi lại và lưu dưới dạng các đường thẳng.
- **Đơn giản hóa đường cong:** Các chuyển động chuột trên màn hình sẽ được ghi lại và lưu dưới dạng các đường cong.

Lưu ý rằng phần này chỉ có sẵn trong phần mô phỏng phần mềm.

Hiệu ứng con trỏ chuột

- **Bật:** Các chuyển động chuột trên màn hình sẽ có đầy đủ hiệu ứng.
- **Tắt:** Các chuyển động chuột trên màn hình không có hiệu ứng. Tùy chọn này được chọn theo mặc định.
- **Cài đặt chủ đề:** Các chuyển động chuột trên màn hình sẽ có hiệu ứng theo chủ đề đã được cài đặt trước đó.

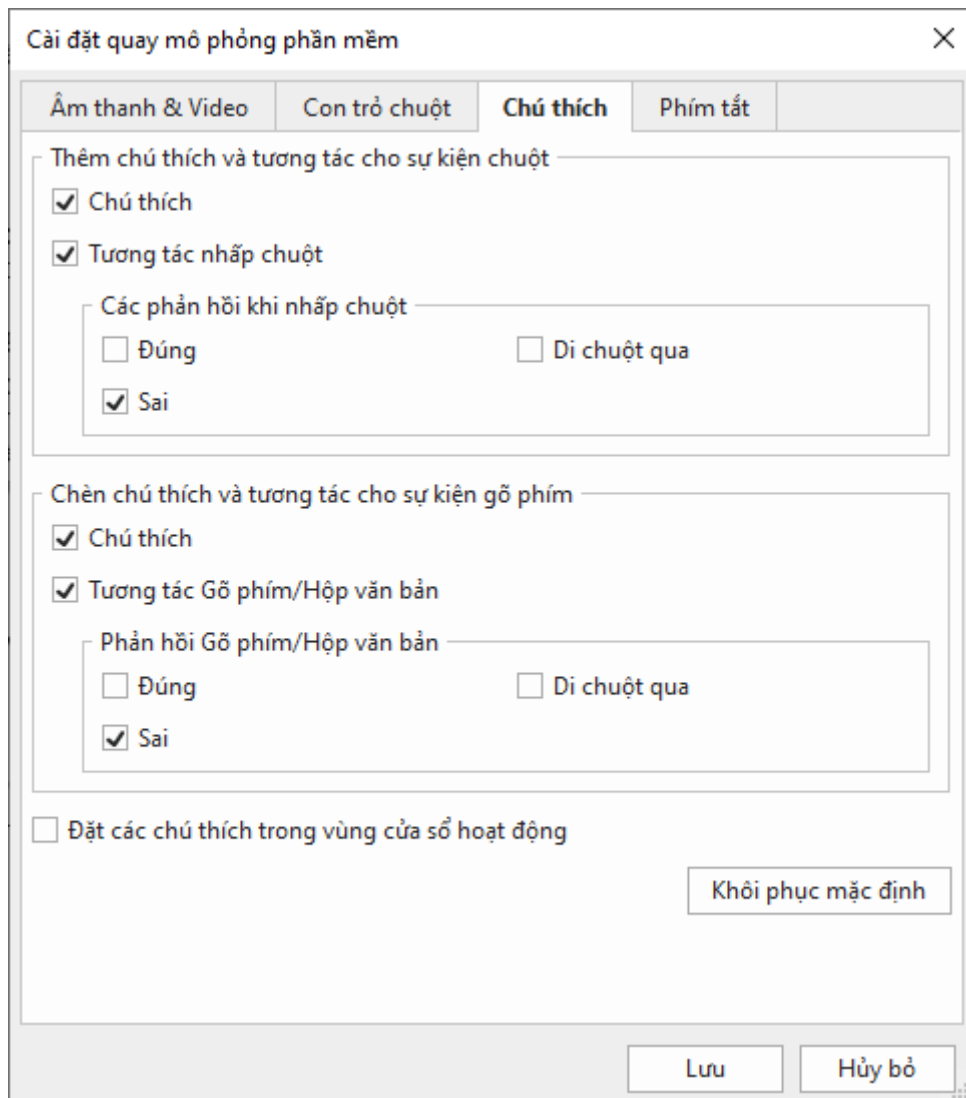
Di chuyển tự động

- **Di chuyển cửa sổ chụp theo con trỏ chuột:** Khi tùy chọn này được chọn, hình chữ nhật màu xanh theo con trỏ chuột quanh màn hình. Miễn là con trỏ nằm trong hình chữ nhật màu xanh, khung không di chuyển. Nhưng khi con trỏ chuột đi qua bất kỳ phía nào của khung, khung sẽ bắt đầu theo sau nó.
- **Tốc độ di chuyển:** Đặt tốc độ (tính bằng pixel/s) tại đó khung sẽ bắt đầu theo con trỏ chuột. Lưu ý rằng tốc độ rất cao gây khó chịu cho người dùng, bởi vì hình chữ nhật nhỏ màu xanh biểu thị chế độ nhập nháy bắt đầu và ở tốc độ di chuyển cao, người dùng sẽ không nhận ra khu vực nào của màn hình.

Tab Chú thích

Tab này kiểm soát các chú thích và tương tác được tự động thêm vào trong quá trình chụp. (Chúng khác với các chú thích và tương tác được thêm vào trong quá trình chỉnh sửa dự án đã chụp.)

Lưu ý rằng tab **Chú thích** chỉ được kích hoạt khi bạn ghi lại các mô phỏng phần mềm. Khi bạn quay video, tab này bị vô hiệu hóa.



Tab **Chú thích** có hai phần chính, một phần dành cho chuột và phần còn lại dành cho bàn phím.

Cả hai phần đều có các tùy chọn dưới đây:

Chú thích: Giới thiệu một chú thích (chuột/phím) sắp xảy ra hoặc để hướng dẫn người học cách làm. Chú thích thường được sử dụng để minh họa và đào tạo.

Các phản hồi Đúng/Sai/Di chuột qua: Các thông báo Đúng, Sai và Di chuột qua là các đối tượng phản hồi. Các bản trình chiếu ActivePresenter có thể cung cấp phản hồi cho các hành động của người dùng khi họ tương tác với HTML5 (ở chế độ Hướng dẫn, Luyện tập hoặc Kiểm tra; nhưng không ở chế độ Minh họa).

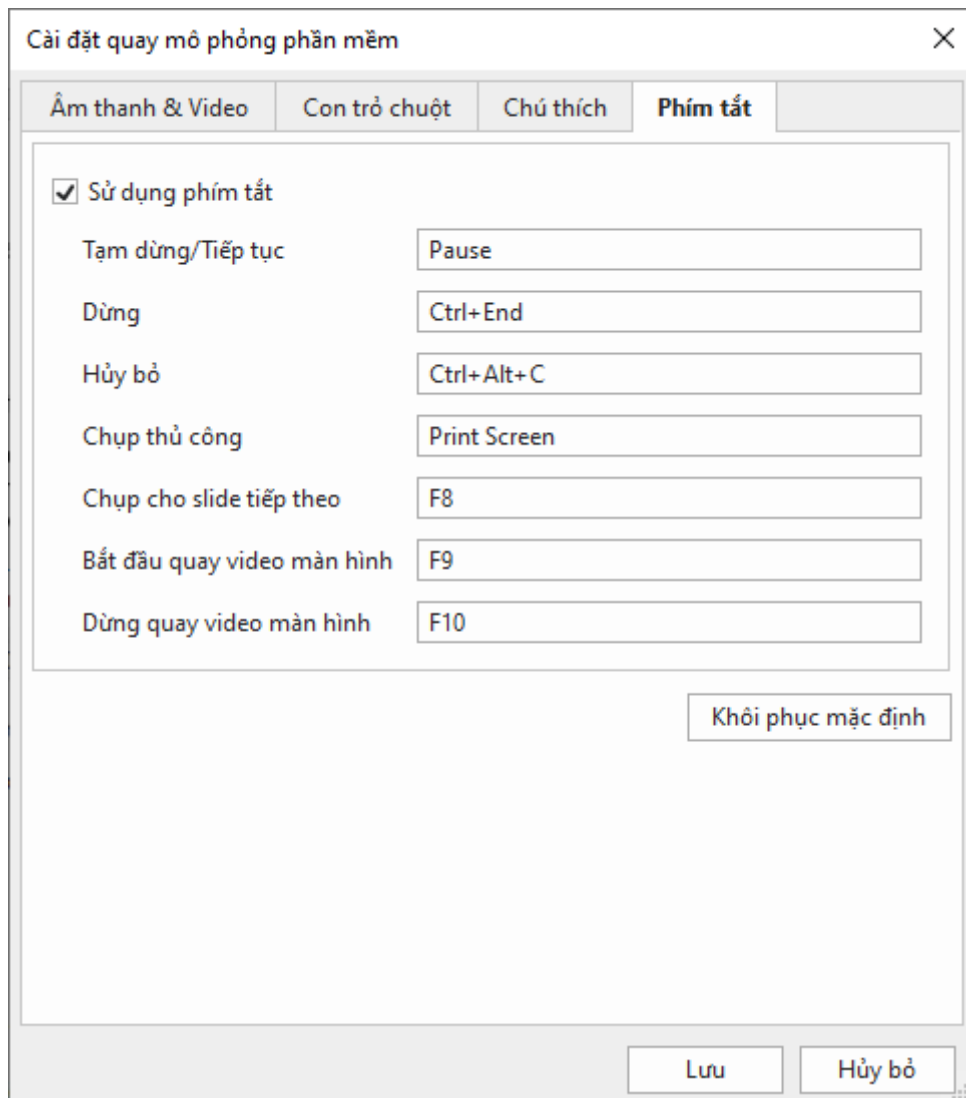
- Thông báo Đúng hiển thị nếu hành động của người dùng là chính xác.
- Thông báo Sai hiển thị nếu hành động của người dùng là không đúng.
- Thông báo Di chuột qua hiển thị khi người dùng di chuột qua đối tượng tương tác (như đối tượng nhấp chuột, gõ phím).

Đặt các chú thích trong vùng cửa sổ hoạt động: Cho phép bạn đặt tất cả các chú thích được tự động thêm vào trong quá trình chụp bên trong khu vực cửa sổ đang hoạt động.

Tab Phím tắt

Tab **Phím tắt** cho phép bạn đặt các phím tắt trên bàn phím cho các chức năng khác nhau.

Hình ảnh bên dưới hiển thị tab **Phím tắt** khi bạn quay Mô phỏng phần mềm. Nếu bạn quay Video, tab này không có bốn mục cuối cùng: Chụp thủ công, Chụp cho slide tiếp theo, Bắt đầu quay video màn hình và Dừng quay video màn hình.



Chọn **Sử dụng phím tắt** để bật tất cả các tùy chọn ở dưới. Ngược lại, bỏ chọn nếu bạn muốn ẩn tất cả phím tắt.

Để thay đổi bất kỳ phím tắt nào, chỉ cần nhấp vào bên trong hộp tương ứng của nó, và nhấn phím/tổ hợp phím mới trên bàn phím của bạn. Sự kết hợp mới này sẽ không có hiệu lực cho tới khi bạn nhấn phím **Lưu**.

Chức năng **Chụp cho slide tiếp theo** tương tự như chức năng **Chụp thủ công** ngoại trừ màn hình chụp sẽ được sử dụng làm hình nền cho các bước tiếp theo. Chức năng này thực sự hữu ích trong một số trường hợp, ví dụ như khi bạn muốn chụp một nút ở trạng thái bình thường, không phải ở trạng thái di chuột.

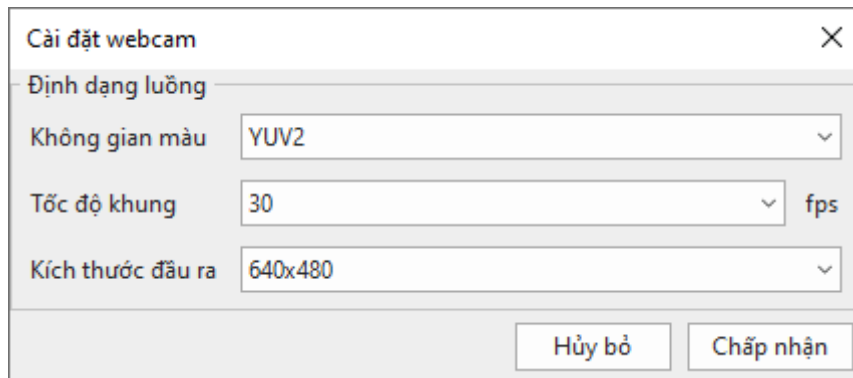
Nút **Mặc định** ở dưới cùng sẽ mang lại tất cả các giá trị mặc định khi bạn nhấp nó. Điều này hữu ích nếu bạn đã thử nghiệm các điều khiển quá nhiều và muốn bắt đầu lại.

Để biết thêm chi tiết về các phím tắt và cách tùy chỉnh nó, hãy xem Tab **Phím tắt**.

Hộp thoại cài đặt Webcam

Các thuộc tính Webcam

Video Proc Amp



Bạn có thể thay đổi các cài đặt dưới đây:

- **Không gian màu:** Bạn có thể lựa chọn một trong hai giá trị mặc định YUV2 hoặc NV12.
- **Tốc độ khung:** Thay đổi tốc độ khung hình ghi cho webcam. Giá trị càng cao sẽ càng làm cho chuyển động trong video mượt mà hơn nhưng kích thước tệp lại lớn hơn.
- **Kích thước đầu ra:** Kích thước của video đã ghi.

Menus, Thanh công cụ và Phím tắt

Menu chính ActivePresenter

Menu chính của ActivePresenter xuất hiện khi bạn nhấp nút **ActivePresenter** ở góc trái trên cùng của cửa sổ ứng dụng. Menu này tương đương với menu Tệp, thường hiển thị ở góc trái của các chương trình Microsoft Office.

Menu chính cung cấp quyền truy cập vào tất cả các thao tác tệp phổ biến, cài đặt cấu hình và danh sách các bài giảng đã mở gần đây.

Biểu tượng	Lệnh	Phím tắt	Chức năng
	Bài giảng trống		Tạo một bài giảng mới bằng cách sử dụng chủ đề trống.
	Quay video màn hình		Quay video màn hình như một bài giảng mới.
	Quay mô phỏng phần mềm		Ghi lại một mô phỏng phần mềm như một bài giảng mới.
	Bài giảng Responsive		Tạo một bài giảng responsive mới.
	Nhập từ PowerPoint		Tạo một bài giảng mới từ một bản trình bày PowerPoint.
	Mở bài giảng	CTRL+O	Mở một bài giảng hiện có trên máy tính của bạn.
	Lưu	CTRL+S	Lưu bài giảng hiện tại.
	Lưu dưới dạng...		Lưu bài giảng hiện tại dưới một tên mới và các loại khác nhau.
	Đóng		Đóng bài giảng hiện tại.
	Bài giảng > Thuộc tính		Xem và chỉnh sửa một số thông tin về bài giảng hiện tại.
	Bài giảng > Chuyển đổi sang dạng (Không-) Responsive		Chuyển đổi từ một bài giảng không responsive sang một bài giảng responsive hoặc ngược lại.
	Bài giảng > Tối ưu...		Làm một bài giảng trở nên nhỏ gọn.

	Bài giảng > Thao tác theo lô > Thêm đối tượng ...		Thêm một đối tượng vào nhiều slide cùng lúc.
	Bài giảng > Thao tác theo lô > Xóa đối tượng ...		Xóa một đối tượng trong nhiều slide cùng lúc.
	Bài giảng > Thao tác theo lô > Chuyển đổi phụ đề thành âm thanh		Chuyển đổi phụ đề trong một slide hoặc tất cả các slide trong bài giảng thành âm thanh.
	Bài giảng > Thao tác theo lô > Tạo tên slide từ hình dạng đầu tiên		Tìm hình dạng đầu tiên trong slide và sử dụng văn bản của nó làm tên slide.
	Bài giảng > Bản địa hóa		Chuyển một bài giảng sang ngôn ngữ khác.
	Các bài giảng gần đây		Mở danh sách các bài giảng được mở gần đây.
	Tùy chọn		Xem và chỉnh sửa các cài đặt chung.
	Trang đầu		Mở trang đầu.
	Thoát		Đóng cửa sổ ứng dụng.

Thanh công cụ truy cập nhanh

Thanh công cụ truy cập nhanh bao gồm tập hợp các lệnh không phụ thuộc vào thanh công cụ được gắn thẻ. Thanh công cụ này cho phép truy cập nhanh vào các tính năng thường được sử dụng như lưu và mở. Lưu ý rằng bạn không thể di chuyển hoặc thêm lệnh vào Thanh công cụ truy cập nhanh.

Biểu tượng	Lệnh	Phím tắt	Chức năng
	Tạo bài giảng trống		Tạo một bài giảng trống.
	Mở bài giảng	CTRL+O	Mở một bài giảng hiện có trên máy tính của bạn.
	Lưu	CTRL+S	Lưu bài giảng hiện tại.
	Phục hồi lại thao tác gần nhất	CTRL+Z	Phục hồi lại thao tác gần nhất. Nhấp mũi tên để chọn hành động bạn muốn phục hồi.
	Lặp lại thao tác gần nhất	CTRL+Y	Khôi phục lại các hành động trước đây của “Phục hồi lại thao tác gần nhất”. Nhấp vào mũi tên để chọn hành động bạn muốn làm lại.

Tab Trang đầu

Tab Trang đầu là tab đầu tiên trong thanh công cụ được gắn thẻ. Theo mặc định, nó là tab đầu tiên hiện ra bất cứ khi nào bạn khởi chạy ứng dụng. Tab này chứa tất cả các công cụ phổ biến để chèn slide, định dạng văn bản, sắp xếp các đối tượng,....

Biểu tượng	Lệnh	Phím tắt	Chức năng
	Cắt	CTRL+X	Loại bỏ các mục đã chọn và đặt chúng vào clipboard.
	Sao chép	CTRL+C	Sao chép các mục đã chọn và đặt chúng vào clipboard.
	Dán > Sử dụng chủ đề đích (mặc định)	CTRL+V	Dán nội dung của clipboard vào vị trí hiện tại. Điều chỉnh nội dung được sao chép để phù hợp với chủ đề đích.
	Dán > Sử dụng chủ đề nguồn		Dán nội dung của clipboard vào vị trí hiện tại. Giữ định dạng chủ đề ban đầu của nội dung được sao chép.
	Slide mới		Chèn một slide mới vào một dự án. Nhấp vào mũi tên để chọn một slide.
	Bố cục		Thay đổi bố cục của slide hiện tại. Nhấp vào mũi tên để hiển thị thư viện bố cục.
	Thiết lập lại		Khôi phục chỗ dành sẵn của slide hiện tại về cài đặt mặc định của chúng.
	Quay màn hình > Quay video màn hình		Ghi lại các chuyển động trên màn hình như một slide mới.
	Quay màn hình > Quay mô phỏng phần mềm		Ghi lại một mô phỏng phần mềm như các slide mới.
	Tên phông chữ		Thay đổi phông chữ của văn bản hoặc đối tượng được chọn.
	Kích thước phông chữ		Thay đổi kích thước phông chữ của văn bản hoặc đối tượng được chọn.
	Tăng cỡ phông	CTRL+]	Tăng kích thước phông chữ của văn bản hoặc đối tượng được chọn.
	Giảm cỡ phông	CTRL+[Giảm kích thước phông chữ của văn bản hoặc đối tượng được chọn.

	Gỡ bỏ định dạng		Trả lại văn bản đã chọn hoặc văn bản trong các đối tượng được chọn về định dạng mặc định của nó.
B	Đậm	CTRL+B	Làm cho văn bản đã chọn hoặc văn bản trong các đối tượng được chọn in đậm.
<i>I</i>	Nghiêng	CTRL+I	Tạo văn bản đã chọn hoặc văn bản trong các đối tượng được chọn in nghiêng.
<u>U</u>	Gạch chân	CTRL+U	Gạch chân văn bản đã chọn hoặc văn bản trong các đối tượng được chọn.
abc	Gạch ngang chữ	CTRL+SHIFT+S	Gạch ngang văn bản đã chọn hoặc văn bản trong các đối tượng được chọn.
	Màu chữ		Thay đổi màu văn bản của văn bản hoặc đối tượng được chọn.
	Đánh dấu con trỏ		Đánh dấu văn bản đã chọn hoặc văn bản trong đối tượng được chọn.
	Chỉ số dưới		Định dạng văn bản đã chọn dưới dạng chỉ số dưới.
	Chỉ số trên		Định dạng văn bản được chọn dưới dạng chỉ số trên.
	Thêm ký hiệu		Chèn một ký hiệu vào văn bản đã chọn.
	Thêm liên kết		Chèn một liên kết vào văn bản đã chọn. Bạn cũng có thể liên kết đến tài nguyên bài giảng (xuất hiện trong Tài nguyên) hoặc tệp từ máy tính của bạn. Khi bạn thêm một liên kết đến tệp bên ngoài, tệp đó sẽ được tự động đính kèm vào trình phát khóa học .
	Xóa liên kết		Xóa liên kết được thêm vào văn bản đã chọn.
	Đánh số		Thêm đánh số dòng vào văn bản đã chọn.
	Đánh dấu dòng		Thêm đánh dấu dòng vào văn bản đã chọn.
	Tăng một đoạn		Làm cho văn bản được chọn gần với lề.
	Giảm một đoạn		Làm cho văn bản được chọn cách xa lề.

	Độ giãn dòng		Điều chỉnh khoảng cách giữa các dòng trong đoạn.
	Căn trái	CTRL+L	Căn chỉnh văn bản đã chọn hoặc văn bản trong các đối tượng được chọn thẳng theo bên trái.
	Căn giữa	CTRL+E	Căn chỉnh văn bản đã chọn hoặc văn bản trong các đối tượng được chọn ra giữa.
	Căn phải	CTRL+R	Căn chỉnh văn bản đã chọn hoặc văn bản trong các đối tượng được chọn thẳng theo bên phải.
	Căn đều	CTRL+J	Căn chỉnh văn bản đã chọn hoặc văn bản trong các đối tượng được chọn theo hai bên
	Căn thẳng đứng > Căn trên văn bản		Căn văn bản đã chọn theo vào trên cùng đối tượng.
	Căn thẳng đứng > Căn giữa văn bản		Căn chỉnh văn bản đã chọn vào giữa đối tượng.
	Căn thẳng đứng > Căn dưới văn bản		Căn chỉnh văn bản đã chọn vào dưới cùng của đối tượng.
	Khung chứa		Thêm bối cảnh slide tạo sẵn vào một slide. Thêm nhóm các đối tượng với bối cảnh Flex/ Grid.
	Hình dạng		Chèn một hình dạng vào một slide. Nhấp vào mũi tên để chọn một loại hình dạng.
	Tương tác		Chèn một đối tượng tương tác vào một slide. Nhấp vào mũi tên để chọn loại đối tượng tương tác.
	Phương trình		Chèn một phương trình vào một slide.
	Sắp xếp > Cấp		Thay đổi thứ tự sắp xếp của các đối tượng được chọn.
	Sắp xếp > Nhóm		Nhóm các đối tượng được chọn lại với nhau để tạo một đối tượng nhóm mới.
	Sắp xếp > Căn chỉnh		Căn chỉnh các đối tượng được chọn.

	Kiểu nhanh		Nhanh chóng đặt kiểu (điền, dòng, bóng và văn bản) của các đối tượng được chọn.
	Tô		Thay đổi kiểu điền của các đối tượng được chọn.
	Đường		Thay đổi kiểu đường của các đối tượng được chọn.
	Biến		Tạo một biến.
	Tham chiếu		Thêm một tham chiếu đến một biến.
	Tìm	CTRL+F	Tìm văn bản.
	Thay thế	CTRL+H	Thay thế văn bản.
	Xem trước HTML5		Xem trước một bài giảng trong trình duyệt.

Tab Thêm

Trong ActivePresenter 8, tab Thêm là tab thứ hai trên thanh công cụ. Nó cho phép bạn thêm slide mới cùng với tất cả các đối tượng chú thích, phương tiện, tương tác và các đối tượng khác.

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Slide mới	Chèn một slide mới vào một dự án. Nhấp vào mũi tên để chọn một slide.
	Khung chứa	Thêm bối cảnh slide tạo sẵn vào một slide. Thêm nhóm các đối tượng với bối cảnh Flex/ Grid.
	Hình dạng	Thêm một hình dạng vào một slide
	Chú thích	Thêm chú thích văn bản vào một slide.
	Vùng sáng	Thêm một vùng sáng vào một slide.
	Phương trình	Thêm một phương trình vào một slide.
	Biểu tượng	Thêm một biểu tượng vào một slide.
	Hiệu ứng cử chỉ (Gesture)	Thêm một hiệu ứng cử chỉ vào một slide.
	Chân trang	Thêm một chân trang vào một slide.
	Hình ảnh	Thêm một hình ảnh vào một slide.
	Chụp màn hình máy tính	Chụp ảnh màn hình của các cửa sổ, đối tượng, toàn màn hình hoặc một ứng dụng hoặc khu vực.
	Âm thanh	Thêm âm thanh từ máy tính của bạn hoặc tạo một đối tượng âm thanh trống để ghi hoặc chuyển văn bản thành giọng nói.
	Video	Thêm video từ máy tính của bạn hoặc bằng cách ghi lại webcam.
	YouTube	Thêm video YouTube vào một slide.
	Đối tượng Web	Thêm một đối tượng web vào một slide.

	Nhấp chuột	Chèn một ô nhấp chuột vào một slide.
	Gõ phím	Chèn một ô ký tự gõ phím vào một slide.
	Văn bản	Chèn một hộp văn bản vào một slide.
	Khu vực thả	Chèn một khu vực thả vào một slide
	Nút	Chèn một nút vào một slide.
	Ô đánh dấu	Chèn một ô đánh dấu vào một slide.
	Nút radio	Chèn một nút radio vào một slide.
	Bộ đếm thời gian	Chèn một bộ đếm thời gian vào một slide.
	Đường di con trỏ chuột	Thêm một đường dẫn con trỏ vào một slide.
	Zoom-n-Pan	Thêm một zoom-n-pan vào một slide.
	Phụ đề	Thêm một phụ đề (CC).
	Xem trước HTML5	Xem trước một bài giảng trong trình duyệt.

Tab Câu hỏi

Tab **Câu hỏi** cho phép bạn thêm tất cả các đối tượng và câu hỏi tương tác vào các slide.

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Đúng/Sai	Chèn một câu hỏi đúng/sai.
	Nhiều lựa chọn	Chèn một câu hỏi nhiều lựa chọn.
	Nhiều đáp án	Chèn một câu hỏi nhiều câu trả lời.
	Điền vào chỗ trống	Chèn một câu hỏi điền vào chỗ trống
	Điền vào nhiều chỗ trống	Chèn một câu hỏi điền vào nhiều chỗ trống.
	Điền vào đoạn văn	Chèn một câu hỏi điền vào nhiều chỗ trống.
	Tuần tự	Chèn một câu hỏi tuần tự.
	Kéo-Thả	Chèn một câu hỏi kéo-thả.
	Điểm ảnh	Chèn một câu hỏi điểm ảnh.
	Bài luận	Chèn một câu hỏi bài luận.
	Đánh giá (Thăm dò ý kiến)	Chèn một câu hỏi thang điểm đánh giá.
	Từ tập tin	Nhập câu hỏi từ tập tin GIFT (*.txt) và CSV (*.csv).
	Slide ngẫu nhiên	Chèn một slide ngẫu nhiên
	Sự kiện	Mở khung Thuộc tính > Sự kiện - Phần Hành động để thêm và quản lý hành động.
	Hành động nâng cao	Quản lý các hành động nâng cao.
	Thông báo	Chèn một thông báo phản hồi.

	Slide báo cáo	Chèn một slide báo cáo.
	Xem trước HTML5	Xem trước một bài giảng trong trình duyệt.

Tab Thiết kế

Tab **Thiết kế** cho phép bạn áp dụng một chủ đề hoặc bảng màu hoặc định dạng nền slide.

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Chủ đề	Áp dụng một chủ đề cho một bài giảng.
	Màu	Thay đổi màu sắc của chủ đề hiện tại.
	Phông	Thay đổi phông chữ của chủ đề hiện tại.
	Kiểu nền	Thay đổi kiểu nền của chủ đề hiện tại.
	Kích cỡ slide	Thay đổi kích thước của các slide trong bài giảng của bạn.
	Xem trước HTML5	Xem trước một bài giảng trong trình duyệt.

Tab Chuyển tiếp

Tab **Chuyển tiếp** chứa một bộ sưu tập tất cả các hiệu ứng chuyển tiếp slide. Sử dụng tab này để thiết lập cách xuất hiện của một slide.

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Thư viện chuyển tiếp	Áp dụng hiệu ứng chuyển tiếp cho một slide.
	Tùy chọn hiệu ứng	Chọn hướng của hiệu ứng.
	Độ dài hiệu ứng	Chỉ định thời lượng của hiệu ứng.
	Độ dài slide	Chỉ định thời lượng của slide.
	Tự chuyển slide	Tự động chuyển đến slide tiếp theo khi một slide hoàn thành. Nếu bạn tắt tính năng này, hãy sử dụng các hành động để chuyển slide.
	Xem trước HTML5	Xem trước một bài giảng trong trình duyệt.

Tab Hoạt hình

Tab **Hoạt hình** chứa tất cả các hiệu ứng hoạt hình có thể được áp dụng cho các đối tượng.

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Thư viện hiệu ứng	Áp dụng hiệu ứng hoạt hình (xuất hiện/thoát/nhấn mạnh/dường di chuyển) cho một đối tượng.
	Tùy chọn hiệu ứng	Chọn hướng của hiệu ứng.
	Bắt đầu	Chỉ định thời gian khi hình động bắt đầu phát.
	Thời lượng	Chỉ định thời lượng của hình ảnh động.
	Thêm hoạt hình	Áp dụng một nhấn mạnh/dường di chuyển động cho một đối tượng.
	Xem trước HTML5	Xem trước một bài giảng trong trình duyệt.

Tab Xuất

Tab **Xuất** cho phép bạn xuất dự án sang nhiều định dạng đầu ra khác nhau.

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Hình ảnh	Xuất các slide dưới dạng hình ảnh.
	Video	Xuất một bài giảng dưới dạng video.
	YouTube	Xuất bài giảng dưới dạng video và xuất bản video lên YouTube.
	Tài liệu PDF	Xuất một bài giảng dưới dạng tệp PDF.
	Microsoft Word	Xuất bài giảng dưới dạng tệp Microsoft Word.
	Microsoft Excel	Xuất bài giảng dưới dạng tệp Microsoft Excel.
	Microsoft PowerPoint	Xuất bài giảng dưới dạng tệp Microsoft PowerPoint.
	HTML5	Xuất bài giảng dưới dạng HTML5.
	SCORM	Xuất bài giảng ra gói SCORM.
	API	Xuất bài giảng ra gói API.
	Xuất bản LMS	Xuất bài giảng lên hệ thống LMS.
	Cài đặt trình phát	Tùy chỉnh trình phát HTML5.
	Xem trước HTML5	Xem trước một bài giảng trong trình duyệt.

Tab Khung nhìn

Tab **Khung nhìn** cho phép bạn hiển thị hoặc ẩn các khung và chuyển đổi một số tính năng hữu ích khi làm việc trên một bài giảng.

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Chế độ slide	Hiển thị các chế độ slide
	Slide dạng cột	Hiển thị hình thu nhỏ slide trong khung Slide dưới dạng cột.
	Slide dạng lưới	Hiển thị hình thu nhỏ trong khung Slide dưới dạng lưới.
	Slide dạng tiêu đề	Hiển thị slide dưới dạng tiêu đề.
	Bản cái slide	Mở chế độ xem bản cái slide.
	Bản cái phản hồi	Mở chế độ xem phản hồi chính.
	Dòng thời gian	Ẩn/Hiện khung Biểu diễn thời gian .
	Tài nguyên	Ẩn/Hiện khung Tài nguyên .
	Thuộc tính	Ẩn/Hiện khung Thuộc tính .
	Slide	Ẩn/Hiện khung Slide .
	Chọn	Ẩn/Hiện khung Chọn .
	Các kho slide	Ẩn/Hiện khung Các kho Slide .
	Trạng thái đối tượng	Ẩn/Hiện khung Trạng thái .
	Đối tượng mẫu	Ẩn/Hiện khung Đối tượng mẫu .
	Thiết lập lại bố cục cửa sổ	Trở về bố cục cửa sổ ban đầu.

	Kéo-Thả	Ẩn/Hiện các điểm đánh dấu chỉ ra nguồn kéo, khu vực thả và thả mục tiêu cùng với đường kết nối giữa chúng.
	Thứ tự Tab	Hiển thị thứ tự tab của các đối tượng trên Canvas.
	Bắt dính Canvas	Kích hoạt/ Vô hiệu hóa hành vi bắt dính trên Canvas.
	Bắt dính dòng thời gian	Kích hoạt/Vô hiệu hóa hành vi bắt dính trong dòng thời gian.
	Bắt dính con trỏ	Làm cho các đường dẫn con trỏ di chuyển liên tục giữa các slide.
	Bắt dính khung chứa	Kích hoạt/Vô hiệu hóa hành vi bắt dính trong khung chứa
	Khớp khi xem trước	Đưa slide vào khu vực Canvas có sẵn trong khi xem trước.
	Hiển thị cửa sổ hoạt động	Ẩn/Hiện cửa sổ hoạt động.
	Chỉnh sửa cửa sổ hoạt động	Kích hoạt/ Vô hiệu hóa chỉnh sửa cửa sổ hoạt động.
	Thu phóng	Đặt mức thu phóng của Canvas.
	Khớp thu/phóng	Tự động điều chỉnh mức thu phóng để vừa với Canvas trong không gian có sẵn.
	Ngôn ngữ	Đặt ngôn ngữ GUI.
	Chủ đề giao diện	Lựa chọn giao diện Sáng hoặc Tối cho bài giảng.

Tab Trợ giúp

Tab **Trợ giúp** cung cấp quyền truy cập vào tài liệu, trang chủ, cộng đồng người dùng, phiên bản hiện tại. Nó cũng giúp kích hoạt hoặc hủy kích hoạt ActivePresenter và kiểm tra các bản cập nhật. Hãy nhớ rằng hầu hết các lệnh này đều có sẵn trên Màn hình khởi động.

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Hướng dẫn sử dụng	Mở tệp Trợ giúp.
	Trang chủ	Khởi chạy trình duyệt mặc định để truy cập trang chủ ActivePresenter.
	Hỗ trợ	Khởi chạy trình duyệt mặc định để truy cập diễn đàn người dùng / FAQ.
	Kích hoạt sản phẩm	Nhập thông tin giấy phép để kích hoạt ActivePresenter.
	Hủy đăng ký sản phẩm	Vô hiệu hóa ActivePresenter trên máy tính của bạn.
	Kiểm tra cập nhật	Kiểm tra cập nhật có sẵn.
	Giới thiệu	Cung cấp thông tin về phiên bản hiện tại.

Tab Định dạng

Tab **Định dạng** là một tab theo ngữ cảnh xuất hiện khi một đối tượng được chọn. Sử dụng tab này để định dạng và sắp xếp các đối tượng.

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Thay đổi hình dạng	Thay đổi hình dạng của các đối tượng được chọn.
	Kiểu nhanh	Áp dụng một kiểu có sẵn cho các đối tượng được chọn.
	Tô	Thay đổi kiểu nền của các đối tượng được chọn.
	Đường	Thay đổi kiểu đường của các đối tượng được chọn.
	Đồ bóng	Thay đổi kiểu đồ bóng của các đối tượng được chọn.

	Cấp (cấp thấp hơn)	Thay đổi thứ tự sắp xếp của các đối tượng được chọn.
	Nhóm	Nhóm các đối tượng được chọn lại với nhau để tạo một đối tượng nhóm mới.
	Căn chỉnh	Căn chỉnh các đối tượng được chọn.

Tab Phương trình

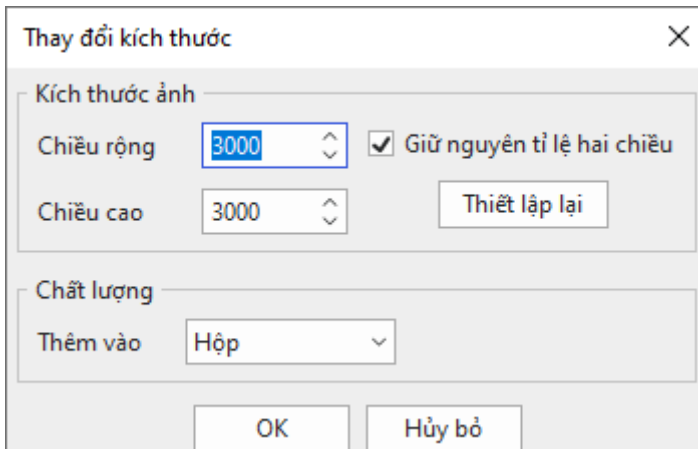
Tab **Phương trình** là tab theo ngữ cảnh xuất hiện khi bạn chỉnh sửa phương trình. Sử dụng tab này để chỉnh sửa và viết phương trình.

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Phương trình	Thêm một phương trình tích hợp.
	Ký hiệu	Thêm một biểu tượng liên quan đến toán học.
	Cấu trúc	Thêm một cấu trúc.

Tab Vẽ

Tab **Vẽ** là một tab theo ngữ cảnh xuất hiện khi bạn chỉnh sửa hình ảnh (nhấp chuột phải vào hình ảnh > **Chỉnh sửa ảnh...**). Tab này chứa nhiều chỉnh sửa ảnh cơ bản.

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Cắt	Xóa vùng được chọn và đặt nó vào clipboard.
	Sao chép	Sao chép vùng được chọn và đặt nó vào clipboard.
	Dán	Dán nội dung của clipboard vào vị trí hiện tại.
	Hình chữ nhật	Chọn một vùng hình chữ nhật bằng cách vẽ trên Canvas.
	Cắt	Cắt ảnh để nó chỉ chứa vùng được chọn.

		Thay đổi kích thước ảnh.
		
	Thay đổi kích thước	<ul style="list-style-type: none"> Kích thước ảnh: Chỉ định chiều rộng và chiều cao. Giữ nguyên tỷ lệ hai chiều: Giữ nguyên tỷ lệ của ảnh. Thiết lập lại: Trả về kích thước ban đầu. Thêm vào: Chỉ định thuật toán được sử dụng để chia tỷ lệ (Box, Bilinear, Bicubic, 4th order b-spline, Catmull-Rom spline, và Lanczos3). <p>Thuật toán hộp là đơn giản nhất và thường cho chất lượng thấp nhất. Lanczos3 là một thuật toán tiên tiến với chất lượng tốt nhất và thường được sử dụng trong trình chỉnh sửa ảnh phổ biến. Tuy nhiên, việc chọn thuật toán phù hợp nhất phụ thuộc vào nội dung hình ảnh, vì vậy bạn có thể sử dụng chiến thuật thử và sai để chọn một thuật toán phù hợp nhất.</p>
	Thêm ảnh	Thêm một ảnh từ máy tính của bạn.
	Hình cơ bản	Chọn một hình.
	Quay phải 90°	Quay ảnh sang bên phải một góc 90°.
	Quay trái 90°	Quay ảnh sang bên trái một góc 90°.
	Lật theo chiều ngang	Lật một ảnh theo chiều ngang.
	Lật theo chiều dọc	Lật một ảnh theo chiều dọc.

	Chống răng cưa	Cho phép khử răng cưa để vẽ các đường khử răng cưa.
	Đường	Vẽ đường thẳng.
	Đa giác	Vẽ một đa giác. Khi bạn nhấp vào các điểm khác nhau, những điểm đó được thêm vào đa giác hiện tại. Một cú bấm đúp kết thúc chế độ tạo spline.
	Spline	Vẽ một spline. Khi bạn nhấp vào các điểm khác nhau, những điểm đó được thêm vào đa giác hiện tại. Một cú bấm đúp kết thúc chế độ tạo spline.
	Bút chì	Vẽ tự do bằng bút chì.
	Phun màu	Tạo bình xịt có màu.
	Tẩy	Tạo một khu vực trên hình ảnh trong suốt.
	Tô màu theo vùng	Tô vào một vùng màu tiếp giáp tương tự với màu tô hiện tại.
	Văn bản	Tạo văn bản phong phú bằng cách sử dụng trình soạn thảo văn bản.
	Làm mờ	Làm mờ một vùng được chọn.
	Bán kính làm mờ	Xác định bán kính làm mờ. Bán kính càng lớn, ảnh càng mờ.
	Màu vẽ	Chọn một màu bút để vẽ.
	Độ đục của màu hình vẽ	Đặt mức độ mờ cho bút (0 có nghĩa là hoàn toàn trong suốt, 255 có nghĩa là hoàn toàn mờ).
	Chọn màu vẽ	Sau khi chọn công cụ này, nhấp vào bất kỳ khu vực nào trên hình ảnh và công cụ bút sẽ chuyển sang màu đó (màu sắc và độ bão hòa) và độ mờ.
	Màu nền	Đặt màu được tô vào bên trong một hình dạng.
	Độ đục màu nền	Đặt mức độ mờ cho phim (0 có nghĩa là hoàn toàn trong suốt, 255 có nghĩa là hoàn toàn mờ).

	Chọn màu nền	Sau khi chọn công cụ này, nhấp vào bất kỳ khu vực nào trên hình ảnh và công cụ bút sẽ chuyển sang màu đó (màu sắc và độ bão hòa) và độ mờ.
	Chiều rộng đường viền	Đặt chiều rộng của đường viền của hình dạng hoặc của công cụ bút chì.
	Kiểu đường viền	Đặt kiểu đường vẽ của hình dạng hoặc của công cụ bút chì.
	Thu phóng	Đặt mức thu phóng của Canvas.
	Khớp thu/phóng	Tự động điều chỉnh mức thu phóng để vừa với Canvas trong không gian có sẵn.

Tab Bản cái slide

Tab **Bản cái slide** xuất hiện khi bạn mở chế độ xem Bản cái slide (tab **Khung nhìn > Bản cái slide**). Tab này sẽ chứa tất cả các lệnh cho việc chỉnh sửa bản cái slide.

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Chèn Bản cái slide	Thêm một bản cái slide mới cho một bài giảng.
	Chèn bối cảnh	Chèn một bối cảnh tùy chỉnh vào một bản cái slide.
	Xóa bỏ	Xóa một bối cảnh tùy chỉnh.
	Đổi tên	Đổi tên một bối cảnh.
	Giữ nguyên	Giữ nguyên một bản cái slide để nó không bị xóa nếu không được sử dụng.
	Bối cảnh bản cái	Chọn những gì để bao gồm trong bối cảnh bản cái.
	Thêm chỗ dành sẵn	Thêm một chỗ dành sẵn trong bối cảnh tùy chỉnh.
	Tiêu đề	Ẩn/Hiện chỗ dành sẵn cho tiêu đề trên bối cảnh tùy chỉnh.
	Chân trang	Ẩn/Hiện chỗ dành sẵn cho chân trang trên bối cảnh tùy chỉnh.
	Chủ đề	Áp dụng chủ đề cho bản cái slide.
	Màu	Thay đổi màu sắc của chủ đề hiện tại.
	Phông	Thay đổi phông chữ của chủ đề hiện tại.
	Kiểu nền	Thay đổi kiểu nền của chủ đề hiện tại.
	Kích cỡ slide	Thay đổi kích thước của bối cảnh.
	Đóng dạng xem bản cái	Thoát khỏi chế độ xem bản cái slide và quay về chế độ chỉnh sửa slide.

Tab Bản cái phản hồi

Tab Bản cái phản hồi xuất hiện khi bạn mở chế độ xem bản cái phản hồi (tab **Khung nhìn > Bản cái phản hồi**). Tab này sẽ chứa tất cả các lệnh cho việc chỉnh sửa các trang phản hồi.

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Chèn lớp	Thêm một lớp phản hồi mới cho bản cái phản hồi.
	Xóa bỏ	Xóa một lớp phản hồi.
	Đổi tên	Đổi tên bối cục chính hoặc lớp phản hồi.
	Tiêu đề	Bao gồm chỗ dành sẵn cho tiêu đề trong bối cục chính hoặc lớp phản hồi.
	Văn bản	Bao gồm chỗ dành sẵn cho văn bản trong bối cục chính hoặc lớp phản hồi.
	Nút	Bao gồm chỗ dành sẵn cho nút trong bối cục chính hoặc lớp phản hồi.
	Đóng dạng xem bản cái	Thoát khỏi chế độ xem bản cái phản hồi và quay về chế độ chỉnh sửa slide.

Tab Cài đặt đối tượng

Tab **Cài đặt đối tượng** xuất hiện khi bạn mở chế độ cài đặt đối tượng (tab **Khung nhìn > Cài đặt đối tượng**). Nó chứa các lệnh để chỉnh sửa các đối tượng mặc định. Tab này chứa 12 nhóm đối tượng được sắp xếp lần lượt: Đường di con trỏ chuột, hình dạng, Hiệu ứng cử chỉ (Gesture), Nhấp chuột, Gõ phím, Văn bản, Khu vực thả, Nút, Ô đánh dấu, Nút Radio, Bộ đếm thời gian, Câu hỏi. Mỗi nhóm đối tượng lại bao gồm các đối tượng của riêng nó. Bạn có thể lựa chọn các đối tượng và tùy chỉnh nó theo ý muốn của mình. Tất cả những thay đổi sẽ áp dụng cho các đối tượng mới được thêm vào trong bài giảng hiện tại, nếu đối tượng chỉnh sửa và đối tượng mới được thêm là cùng loại.

Biểu tượng	Lệnh	Chức năng
	Đặt lại cài đặt của tất cả các đối tượng	Chuyển các đối tượng về cài đặt lúc ban đầu.
	Đóng chế độ cài đặt	Thoát khỏi chế độ xem cài đặt đối tượng và quay về chế độ chỉnh sửa slide.

Tùy chọn ActivePresenter

Tùy chọn Ngôn ngữ

Theo mặc định, ngôn ngữ hiển thị trong ActivePresenter là tiếng Anh (Anh-Mỹ). Nếu bạn muốn chọn ngôn ngữ khác, nhấp tab **Khung nhìn > Ngôn ngữ >** chọn ngôn ngữ khác. Sự thay đổi này sẽ được áp dụng cho lần tiếp theo khi bạn mở lại ứng dụng.

Một cách khác để tùy chỉnh ngôn ngữ hiển thị là sử dụng hộp thoại **Tùy chọn**. Làm như sau:

1. Nhấp nút **ActivePresenter > Tùy chọn**.
2. Trong hộp thoại, nhấp tab **Thông tin chung > Chương trình > Ngôn ngữ hiển thị >** chọn một ngôn ngữ.
3. Nhấp nút **Áp dụng** để gửi thay đổi. Sự thay đổi này sẽ được áp dụng cho lần tiếp theo khi bạn mở lại ứng dụng.

Tùy chỉnh Giao diện người dùng

ActivePresenter sẽ lưu lại các cài đặt của bài giảng khi bạn đóng một bài giảng. Lần tiếp theo khi bạn mở ứng dụng, các cài đặt được lưu sẽ được áp dụng cho bài giảng mới. Sau khi tùy chỉnh, nếu bạn muốn quay trở lại bối cảnh cửa sổ ban đầu, chỉ cần nhấp tab **Khung nhìn > Thiết lập lại bối cảnh cửa sổ**. Sự thay đổi này sẽ được áp dụng cho lần tiếp theo khi bạn mở lại ứng dụng.

Ẩn và Hiện các thanh công cụ và khung

Bạn có thể thu gọn thanh công cụ được gắn thẻ bằng cách nhấp vào nút **Ẩn/Hiện thị Thanh công cụ** (mũi tên kép) ở góc trên bên phải cửa sổ ứng dụng. Để hiển thị hoặc ẩn các khung, nhấp vào tab **Khung nhìn** và chọn khung bạn muốn. Trong tab này, bạn cũng có thể

- Thay đổi chế độ xem slide trong khung **Slide** (cột, lưới, tiêu đề).
- Mở chế độ xem bản cá nhân slide và bản cá nhân phản hồi để làm việc trên các khung **bản cá nhân slide** và **bản cá nhân phản hồi** tương ứng.
- Thay đổi mức độ thu phóng của **Canvas**.

Thay đổi vị trí các khung

Bạn có thể kéo các khung, ngoại trừ khung **Biểu diễn thời gian**, từ các vị trí hiện tại của chúng bằng cách kéo các thanh tiêu đề của chúng. Hoặc, nhấp vào biểu tượng **Thả nổi** ở góc trên bên phải của khung để mở khóa. Sau khi mở khóa khung, bạn có hai tùy chọn:

- Làm cho khung ở vị trí bất kỳ bằng cách kéo nó vào một khu vực bạn muốn. Khung Thả nổi cho phép bạn định vị nó ở bất cứ đâu trên màn hình, ngay cả bên ngoài cửa sổ ứng dụng.
- Khóa khung trong khu vực highlight xuất hiện trên màn hình. Chỉ cần kéo và đưa khung vào cạnh của ứng dụng và thả nút chuột qua vùng thả. Các khung sẽ được gắn vào vị trí.

Thay đổi kích thước khung

Việc thay đổi kích thước khung khá hữu ích khi bạn muốn khu vực làm việc của mình rộng hơn bằng cách giảm kích thước các khung hoặc khi bạn muốn xem các thông tin xuất hiện trong một khung bằng cách giảm kích thước khung của chúng.

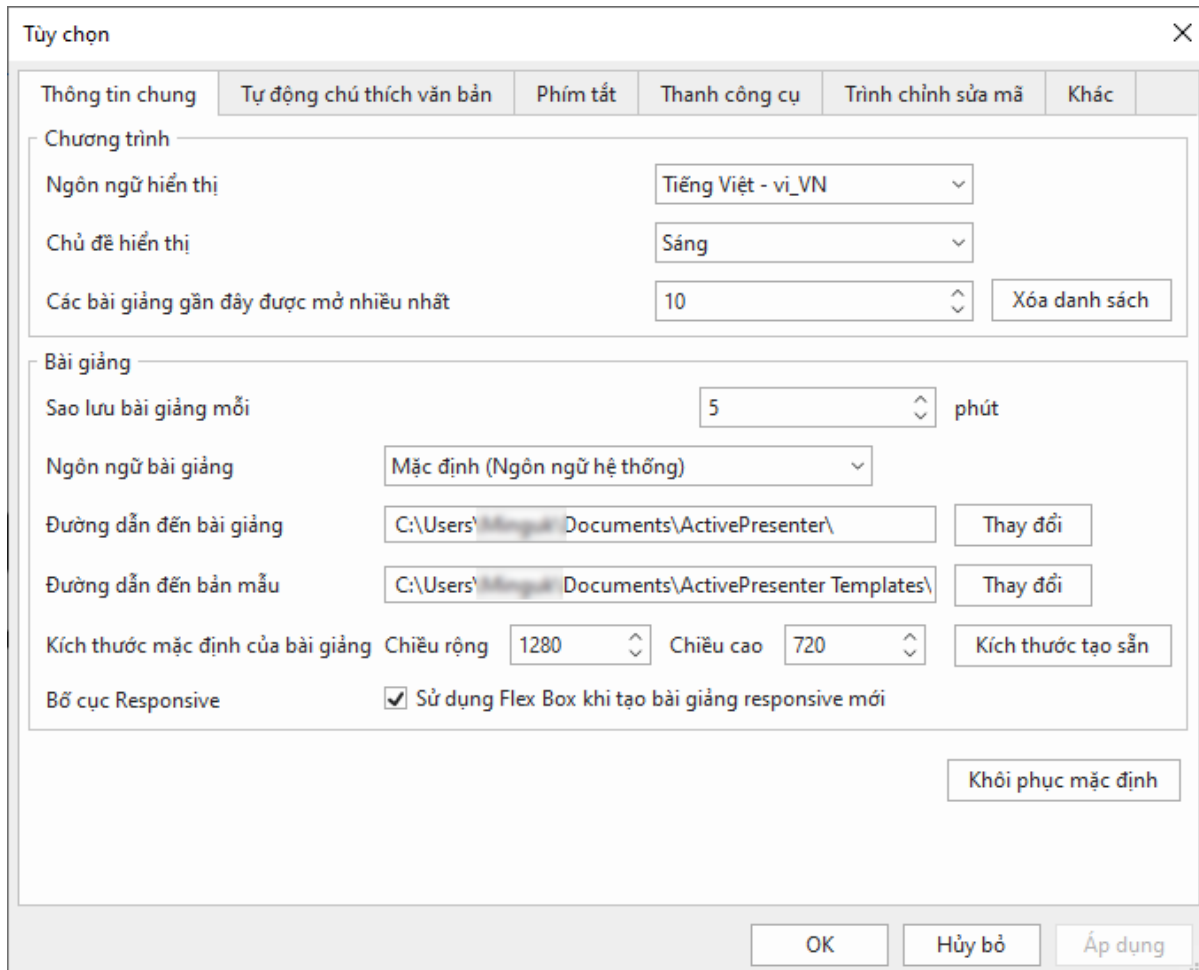
- Để thay đổi kích thước của khung bị khóa, hãy di chuyển con trỏ qua cạnh trái hoặc phải của khung (đối với các ô dọc) hoặc trên cạnh trên của ngăn (đối với các ô ngang). Khi con trỏ biến thành con trỏ thay đổi kích thước, hãy kéo ranh giới để thay đổi kích thước khung theo kích thước bạn muốn.
- Để thay đổi kích thước khung không bị khóa, di chuột qua bất kỳ cạnh hoặc góc nào của ô cho đến khi con trỏ biến thành con trỏ thay đổi kích thước, sau đó kéo đường biên cho đến khi ô đạt đến chiều rộng/chiều cao bạn muốn.

Chỉnh sửa các tùy chọn

Sử dụng hộp thoại **Tùy chọn** để cài đặt cách bạn muốn ActivePresenter hoạt động. Để mở hộp thoại, bấm vào nút **ActivePresenter > Tùy chọn**. Hộp thoại có sáu tab, mỗi tab phục vụ một khu vực khác nhau. Chọn tab liên quan để thay đổi các cài đặt liên quan.

Tab	Chức năng
Thông tin chung	Tùy chọn Thông tin chung áp dụng cho toàn bộ ứng dụng.
Tự động chú thích văn bản	Xử lý cách văn bản chú thích được tạo tự động trong khi chụp.
Phím tắt	Đặt phím tắt cho các hoạt động khác nhau.
Thanh công cụ	Tùy chỉnh thanh công cụ.
Trình chỉnh sửa mã	Các tính năng và màu sắc trong biểu mẫu Hàm JavaScript.
Khác	Các tùy chọn không ở bất kỳ chỗ nào trong các tab trên.

Tab Thông tin chung

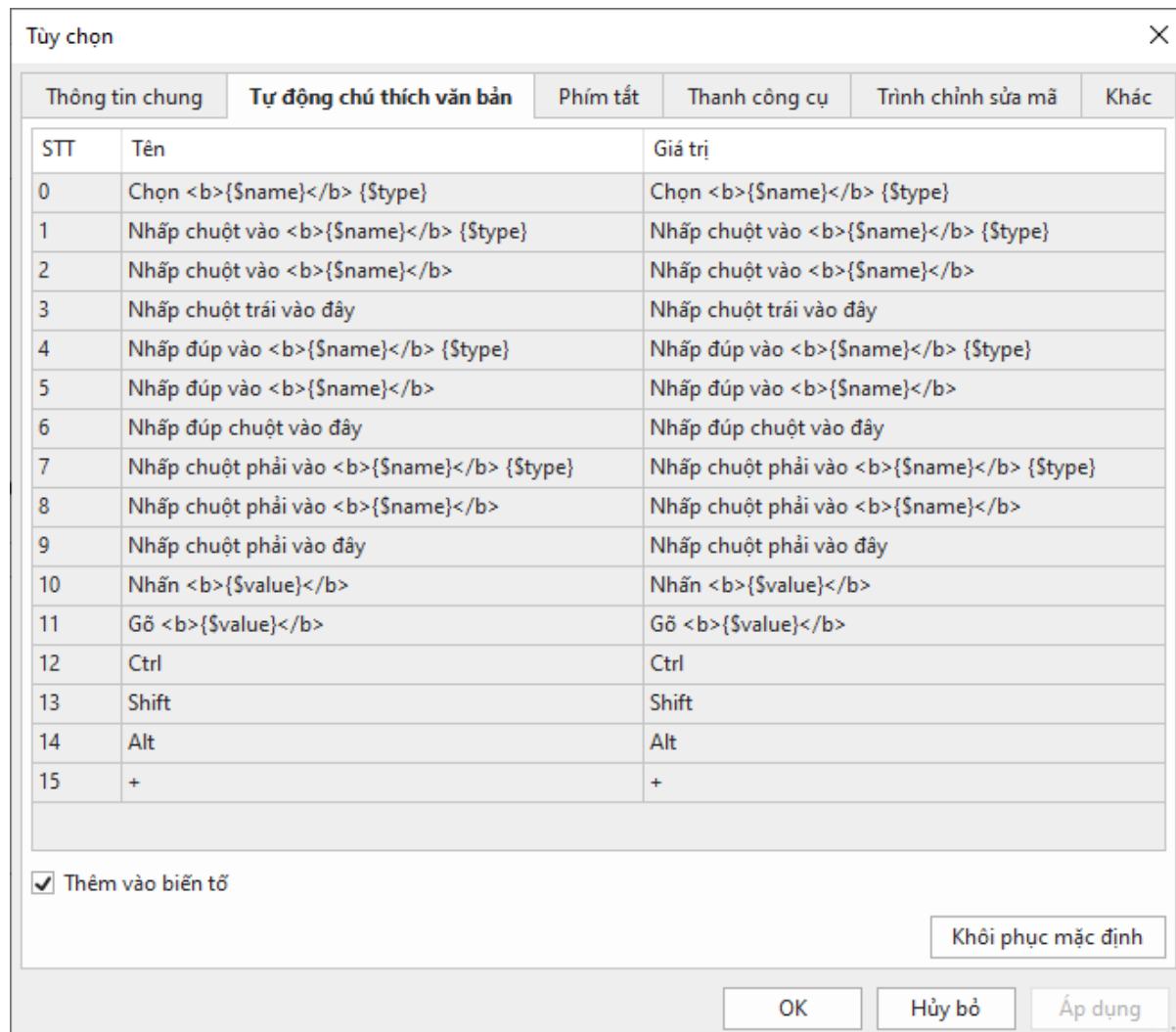


Tùy chọn	Chức năng
Chương trình	
Ngôn ngữ hiển thị	Cài đặt ngôn ngữ hiển thị của ứng dụng.
Chủ đề hiển thị	Cài đặt chủ đề hiển thị của ứng dụng.
Các bài giảng gần đây được mở nhiều nhất	<p>Liệt kê số lượng bài giảng đã mở gần đây. Đặt thành 0 để tắt điều khiển này. Lưu ý rằng một số lượng lớn không thực sự hữu ích. Thay vào đó, hãy tập thói quen lưu trữ các tệp bài giảng trong một hệ thống thư mục phân cấp để bạn có thể truy xuất bài giảng nhanh chóng.</p> <p>Xóa danh sách: Chọn để xóa danh sách thực tế của các bài giảng đã mở gần đây.</p>
Bài giảng	
Sao lưu bài giảng mỗi <i>n</i> phút	Đặt tần suất sao lưu bài giảng. Trong rất ít trường hợp ActivePresenter gặp sự cố, nó cho phép bạn khôi phục bài

	giảng đã mở cuối cùng từ các bản sao lưu mới nhất. Đặt giá trị 0 để tắt điều khiển này.
	Lưu ý rằng những bản sao lưu vĩnh viễn. Sao lưu được tự động loại bỏ khi một bài giảng được đóng lại.
Ngôn ngữ bài giảng	Cài đặt ngôn ngữ mặc định của bài giảng.
Đường dẫn đến bài giảng	Chọn thư mục để lưu tất cả các bài giảng mới. Bạn có thể thay đổi thư mục này sau mỗi lần bạn lưu một bài giảng mới.
Đường dẫn đến bản mẫu	Chọn thư mục mặc định để lưu tất cả các bản mẫu bạn tạo.
Kích thước mặc định của bài giảng	Cài đặt kích thước mặc định của bài giảng. Để thay đổi kích thước, nhập giá trị mới hoặc chọn từ danh sách Kích thước tạo sẵn.
Bố cục Responsive	Chọn ô đánh dấu này để sử dụng Flex Box khi tạo bài giảng responsive mới.
Khôi phục mặc định	Trả về các cài đặt ban đầu.

Tab Tự động chú thích văn bản

Tab này định nghĩa tự động chú thích văn bản được thêm tự động khi bạn **quay phàn mềm mô phỏng**.



ActivePresenter có thể tự động tạo văn bản cho các chú thích dựa trên những gì bạn tương tác trong khi chụp. Ví dụ, khi bạn gõ tên của mình vào hộp đăng nhập trên màn hình, ActivePresenter có thể tạo một chú thích “Gõ [XXX] vào trong hộp Tên đăng nhập”.

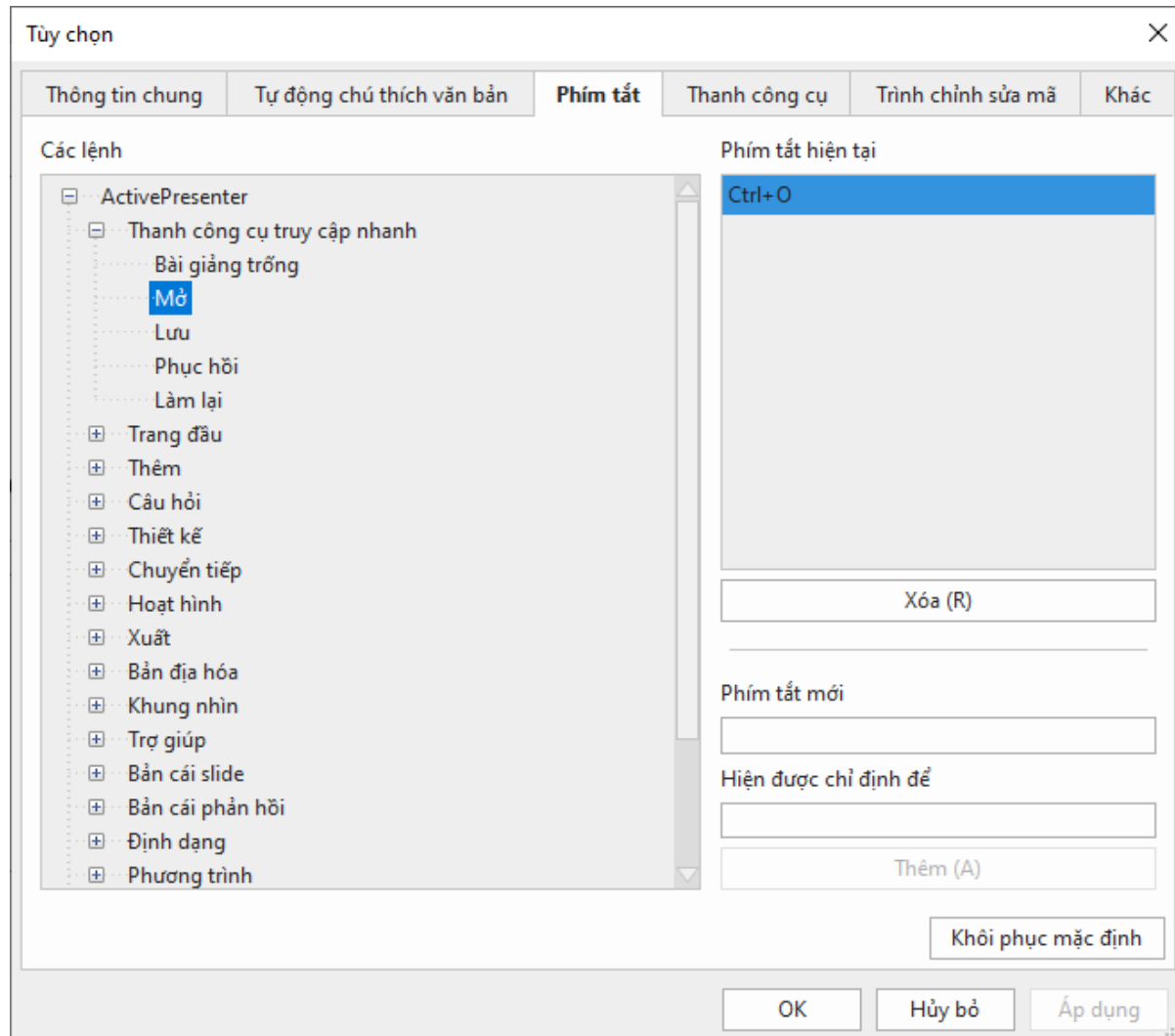
Bạn có thể dễ dàng tùy chỉnh cách tạo văn bản chú thích trong khi chụp. Có ba tham số có sẵn để chỉ định nội dung động. Mỗi tham số có dạng {\$ XXX}, trong đó XXX là tên tham số:

{\$name}	Tên của mục mà bạn đang tương tác trong khi chụp. Ví dụ: khi bạn nhập tên của mình vào màn hình đăng nhập, hộp văn bản có thể có một tên giống như “Tên người dùng”.
{\$type}	Kiểu đối tượng mà bạn đang tương tác trong khi chụp. Các loại được cung cấp bởi Hệ điều hành. Ví dụ: bạn đang gõ vào một hộp văn bản, thì kiểu đối tượng là “hộp văn bản”. Nếu bạn đang nhấp vào một nút, thì kiểu đối tượng là “nút”.
{\$value}	Những gì bạn đang nhập trong khi chụp. Nếu bạn đang nhấn một phím, giá trị là phím mà bạn đã nhấn. Nếu bạn đang nhập văn bản vào hộp văn bản, thì giá trị là văn bản bạn đã nhập.

Chú ý là hộp **Thêm vào biến tố** được chọn mặc định cho phép bạn sử dụng các phím hỗ trợ (**SHIFT**, **CTRL**, và **ALT**) trong các hành động nhấp chuột và gõ bàn phím.

Tab phím tắt

Tab **Phím tắt** hiển thị tất cả các phím tắt trong ActivePresenter. Bạn có thể gán các phím tắt cho các lệnh hoặc xóa bất kỳ phím tắt nào mà bạn không muốn dùng.



Tất cả các lệnh chính được nhóm chức năng trong một cây phân cấp. Cây bao gồm các nút; mỗi nút chứa một nhóm các lệnh liên quan. Để mở rộng bất kỳ nút nào để liệt kê các lệnh hoặc các mục khác mà nó chứa, nhấp vào nút + ở bên trái. Bất kỳ phím tắt nào đang được sử dụng đều được hiển thị trong hộp **Phím tắt hiện tại** ở bên phải hộp thoại.

Gán phím tắt

- Chọn một lệnh hoặc mục mà bạn muốn gán một phím tắt.
- Nhấp vào bên trong hộp **Phím tắt mới**, sau đó nhấn tổ hợp phím bạn muốn gán.
- Nhìn vào hộp **Hiện tại được chỉ định để** xem phím đã được gán cho lệnh hoặc mục chưa. Nếu đã được sử dụng, nhấn một phím khác.
- Nhấp vào nút **Thêm** để gán phím tắt mới.
- Nhấp vào **Áp dụng** để gửi thay đổi.

Ví dụ: chọn lệnh **Lưu** trong cây phân cấp bên trái, sau đó nhấn **CTRL + A** trong hộp **Phím tắt mới**. Sự kết hợp được tự động chụp và hiển thị. Bạn sẽ được thông báo rằng sự kết hợp hiện đang được sử dụng bởi lệnh **Chọn tất cả**.

Bây giờ bạn có hai tùy chọn: Hoặc thử một phím tắt khác (và lặp lại chu trình) hoặc nhấn nút **Thêm** để gán lại phím tắt **CTRL + A** cho lệnh **Lưu**. Nếu bạn chọn cách thứ hai, phím tắt này sẽ không còn được gán cho lệnh **Chọn tất cả**.

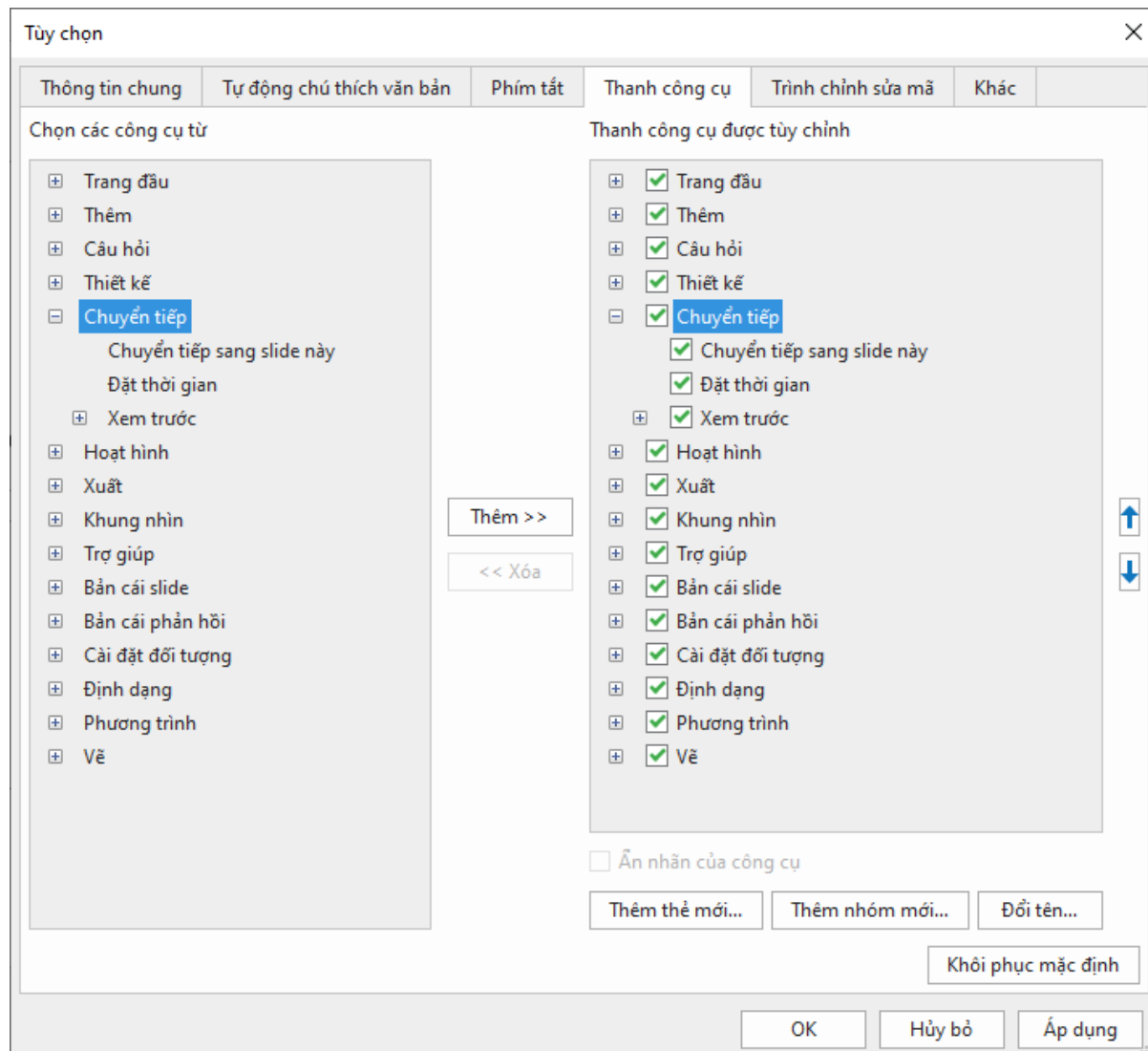
Xóa phím tắt

1. Chọn một lệnh hoặc mục mà bạn muốn gán một phím tắt.
2. Nhấp vào nút **Xóa**.
3. Nhấp vào **Áp dụng** để gửi thay đổi.

To go back to the default settings, click the **Restore Defaults** button. Để quay lại các cài đặt mặc định, nhấp nút **Khôi phục mặc định**.

Tab Thanh công cụ

Bạn có thể tùy chỉnh các thanh công cụ để nâng cao hiệu suất chỉnh sửa. Trong tab này, hộp bên trái bao gồm tất cả các lệnh được tổ chức thành các nhóm. Hộp bên phải là cấu trúc của thanh công cụ hiện tại.



Chú ý: Bạn không thể sắp xếp lại thứ tự các lệnh mặc định, ẩn tên hoặc đổi tên chúng. Ngoài ra, nếu các thử nghiệm của bạn gặp trục trặc, bạn luôn có thể quay lại cài đặt mặc định bằng cách nhấp vào nút **Khôi phục mặc định**. Tất cả các tùy chỉnh của bạn sẽ bị xóa.

Sắp xếp lại các tab, nhóm và lệnh

Bạn có thể thay đổi thứ tự của tất cả các tab/nhóm/lệnh nhưng không thay đổi các lệnh mặc định.

- Trong hộp bên phải, chọn tab/nhóm/lệnh mà bạn muốn di chuyển.
- Nhấp **Di chuyển lên ↑** hoặc **Di chuyển xuống ↓** cho tới thứ tự bạn muốn.
- Nhấp vào **Áp dụng** để lưu và xem thay đổi của bạn.

Xóa các tab, nhóm và lệnh

- Trong hộp bên phải, chọn nhóm (cả mặc định và tùy chọn) hoặc tab/lệnh (chỉ tùy chọn) mà bạn muốn xóa.
- Nhấp vào nút **Xóa** để loại trừ chúng khỏi chế độ xem.
- Nhấp vào **Áp dụng** để lưu và xem thay đổi của bạn.

Để xóa các tab hoặc nhóm/lệnh mặc định như tab **Trang đầu** hoặc **Thêm**, hãy bỏ chọn ô đánh dấu có liên quan trong hộp bên phải. Lưu ý rằng bạn không thể ẩn các tab theo ngữ cảnh như **Định dạng** và **Vẽ**.

Thêm các tab và nhóm vào thanh công cụ

Sau khi xóa một tab/nhóm từ chế độ xem, bạn vẫn có thể thêm chúng quay trở lại thanh công cụ bằng cách:

1. Trong hộp bên trái, chọn tab bạn muốn thêm trở lại. Trong trường hợp bạn muốn khôi phục một nhóm, bạn phải chọn một tab trong hộp bên phải để đặt nó.
2. Chọn nút **Thêm** để truy xuất tab/nhóm đã chọn.
3. Thay đổi thứ tự tab / nhóm nếu cần.
4. Nhấp vào **Áp dụng** để lưu và xem các thay đổi của bạn.

Tạo các tab và nhóm tùy chỉnh

Bạn có thể thêm các tab mới vào thanh công cụ được gắn thẻ và thêm các nhóm mới vào cả tab mặc định và tùy chỉnh. Về các lệnh, bạn chỉ có thể thêm các lệnh vào các nhóm tùy chỉnh. Các tab và nhóm tùy chỉnh có từ (Tùy chỉnh) sau tên của chúng, nhưng từ này không xuất hiện trên thanh công cụ được gắn thẻ.

Để tạo các tab/nhóm tùy chỉnh, hãy làm như sau (bỏ qua các bước không cần thiết, nếu có):

1. Trong hộp bên phải, chọn tab mà bạn muốn thêm một nhóm mới. Trong trường hợp bạn muốn tạo một tab, tab mới được chèn bên dưới tất cả các tab khác hoặc tab đã chọn.
2. Nhấp vào **Thêm thẻ mới...** hoặc **Thêm nhóm mới...** để tạo một tab hoặc nhóm mới, tương ứng.
3. Trong hộp thoại, nhập tên cho tab / nhóm mới và nhấp **OK**.
4. Đối với các nhóm tùy chỉnh, chọn **Ẩn nhãn của công cụ** để ẩn nhãn trong khi hiển thị các biểu tượng ở kích thước nhỏ hơn.
5. Trong hộp thoại chính, nhấp vào **Áp dụng** để lưu và xem các thay đổi của bạn.

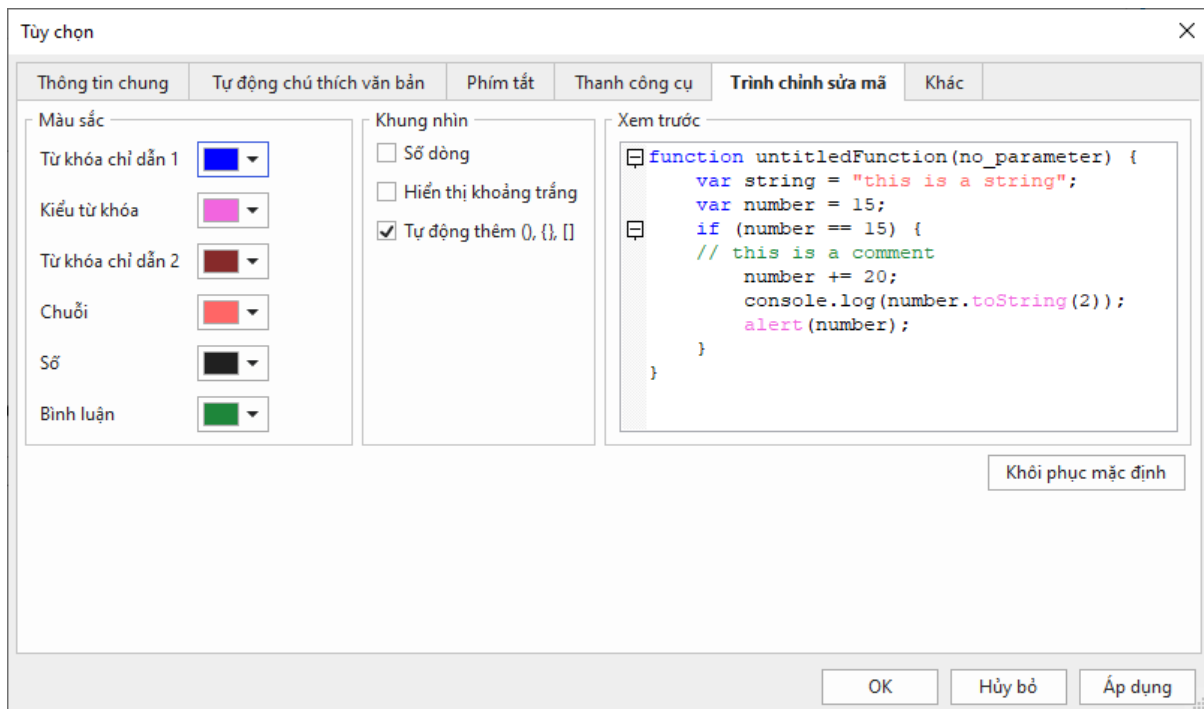
Sau khi tạo một nhóm tùy chỉnh, bạn cần thêm các lệnh vào nó. Sử dụng nút **Thêm** để thêm các lệnh từ hộp bên trái.

Thay đổi tên của tab, nhóm và lệnh

Bạn có thể đổi tên cả tab và nhóm mặc định và tùy chỉnh, nhưng đối với các lệnh, bạn chỉ có thể đổi tên các tab được thêm vào nhóm tùy chỉnh. Đối với những nhóm được bao gồm trong các nhóm mặc định, bạn không thể đổi tên chúng.

Tab Trình chỉnh sửa mã

Sử dụng tab này để tùy chỉnh các tùy chọn chỉnh sửa mã. Tab có ba phần. Hộp **Màu sắc** bên trái cho phép bạn thay đổi tùy chọn tô sáng cú pháp. Hộp **Khung nhìn** ở giữa liệt kê một số chế độ xem mã. Hộp **Xem trước** ở bên phải cho phép bạn xem trước nội dung mã.



Để tùy chỉnh các tùy chọn tô sáng cú pháp, nhấp vào hình chữ nhật màu bên cạnh mỗi thành phần và thay đổi màu. Tất cả các thay đổi bạn thực hiện được phản ánh ngay lập tức trong trình chỉnh sửa xem trước ở bên phải.

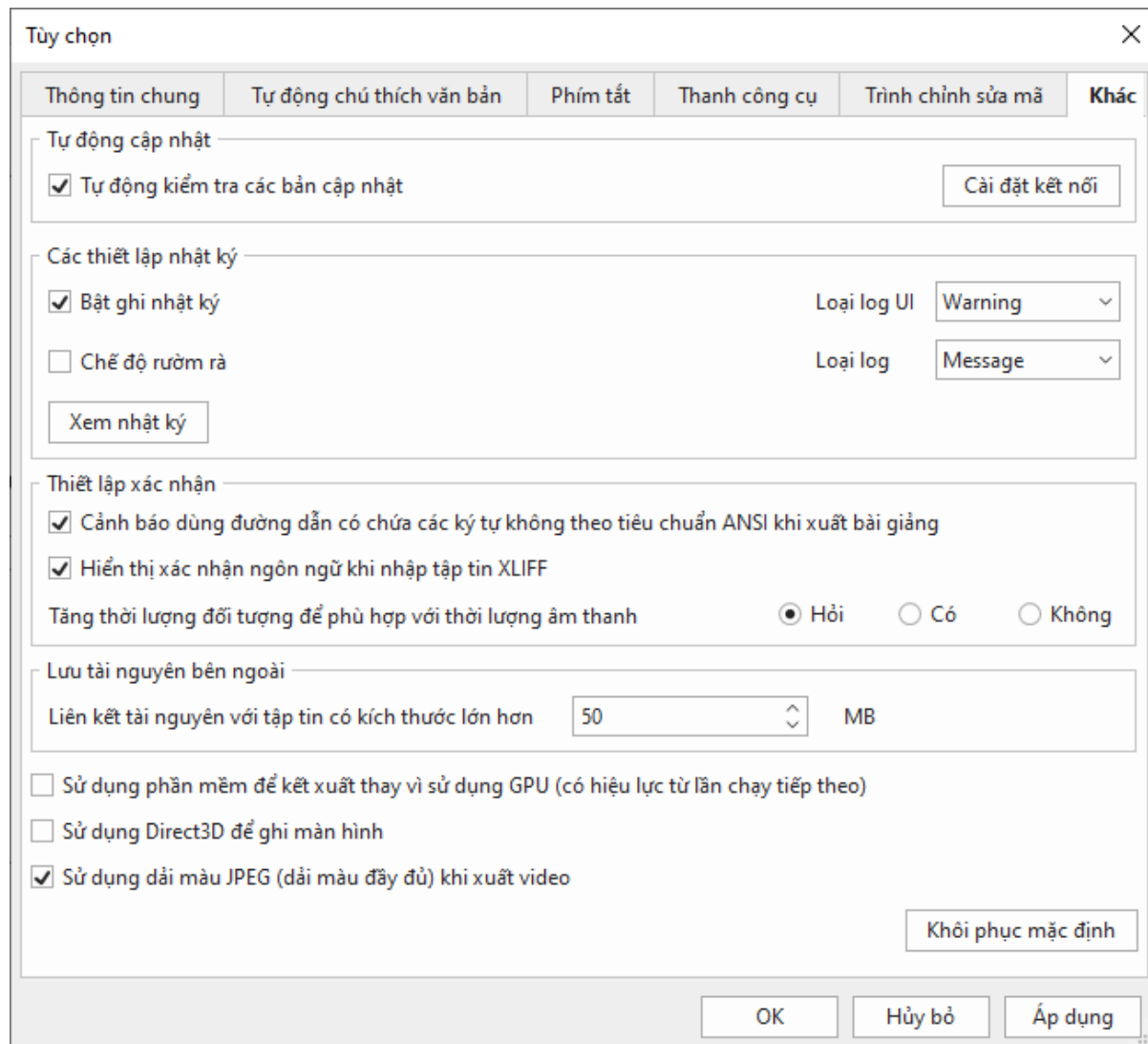
Dưới đây là các tùy chọn trong chế độ xem:

- Số dòng:** Hiển thị số dòng đọc theo bên của mã.
- Hiển thị khoảng trắng:** Hiển thị các dấu chấm ở vị trí của khoảng trắng.
- Tự động thêm (), {}, []:** Được chọn theo mặc định. Tùy chọn này tự động tự động chèn dấu ngoặc phù hợp với mã.

Bạn luôn có thể quay lại cài đặt mặc định bằng cách nhấp vào nút **Khôi phục mặc định**. Tất cả các tùy chỉnh của bạn sẽ được gỡ bỏ.

Tab Khác

Tab này bao gồm các tùy chọn không được đặt trong các tab khác.



Điều chỉnh	Chức năng
Tự động cập nhật	
Tự động kiểm tra các bản cập nhật	Được chọn theo mặc định. ActivePresenter kiểm tra định kỳ các bản cập nhật khi nó khởi động.
Cài đặt kết nối	Đặt cài đặt kết nối để sử dụng proxy (không có proxy, sử dụng thiết lập của hệ thống (mặc định), Tự thiết lập. Kiểm tra với quản trị viên của bạn và đặt giá trị).
Các thiết lập nhật ký	
Cho phép ghi nhật ký	Được chọn theo mặc định. Nếu bạn vô hiệu hóa tùy chọn này, sẽ không có bản ghi nào được lưu giữ.
Loại log UI	Chọn mức độ nhật ký để hiển thị. Chỉ thông báo nhật ký với mức độ nghiêm trọng cao hơn hoặc bằng mức đã chọn mới được hiển thị. Các bản ghi khác được ghi vào tệp nhật ký một cách im lặng.

Chế độ rườm rà	Trong chế độ dài, nhiều chi tiết được chụp. Điều này là tốt hơn để xử lý sự cố.
Loại log	Có sáu cấp độ: lỗi nghiêm trọng (cấp độ nghiêm trọng nhất), lỗi, cảnh báo, tin nhắn, trạng thái và thông tin. Nếu bạn chọn bất kỳ cấp độ nào, nhật ký sẽ được giữ ở cấp độ đó và cấp độ cao hơn (nếu có). Ví dụ: chọn Cảnh báo giữ nhật ký của ba loại sự cố hàng đầu, nhưng chọn Lỗi nghiêm trọng chỉ giữ nhật ký các lỗi nghiêm trọng.
Xem nhật ký	Hiện tệp đăng nhập. Tệp đăng nhập tự động bị xóa và bắt đầu lại từ đầu khi kích thước của nó quá 2MB.
Thiết lập xác nhận	
Cảnh báo dùng đường dẫn có chứa các ký tự không theo tiêu chuẩn ANSI khi xuất bài giảng	Được chọn theo mặc định. Khi bạn xuất bài giảng của mình, có một số điều ra không thể mở hoặc chạy đúng nếu tên tệp chứa các ký tự không phải ANSI. Điều này có thể chỉ định liệu bạn có nên được hỏi trong trường hợp như vậy hay không.
Hiển thị xác nhận ngôn ngữ khi nhập tập tin XLIFF	Được chọn theo mặc định. Khi bạn nhập từ XLIFF, rất có thể ngôn ngữ đích không được chỉ định hoặc không hợp lệ. Một xác nhận ngôn ngữ sẽ xuất hiện cho phép bạn chọn một ngôn ngữ đích để tiếp tục.
Tăng thời lượng đối tượng để phù hợp với thời lượng âm thanh	Chọn bất kỳ lựa chọn nào để xác định cách ActivePresenter thực hiện khi chuyển đổi văn bản thành giọng nói : Nó có nên hiển thị hộp thoại để bạn có thể thay đổi thêm cho cài đặt chuyển đổi văn bản thành giọng nói trước khi chuyển đổi không?
Lưu các tệp nguồn bên thêm vào	
Liên kết tài nguyên với tập tin có kích thước lớn hơn n MB	Khi một tệp bên ngoài được thêm vào một bài giảng, ActivePresenter tạo một bản sao của tệp và lưu trữ nó trong bài giảng đó (để đảm bảo rằng ngay cả khi bạn đổi tên, di chuyển hoặc xóa tệp gốc, mục được chèn sẽ không bị ảnh hưởng). Nếu tệp gốc lớn, việc lưu trữ trực tiếp trong bài giảng sẽ tiêu tốn nhiều dung lượng đĩa hơn mức cần thiết, điều này làm giảm nghiêm trọng hiệu năng và gây ra các lỗi có thể làm hỏng bài giảng. Trong trường hợp đó, ActivePresenter không lưu trữ tệp gốc trực tiếp trong bài giảng. Thay vào đó, nó duy trì bản sao của tệp gốc và tạo một liên kết trong bài giảng trỏ đến bản sao.

	Tham số này xác định ngưỡng trên mà ActivePresenter tạo liên kết đến tài nguyên thay vì lưu trữ tệp gốc trực tiếp trong bài giảng của bạn.
Sử dụng phần mềm để kết xuất thay vì sử dụng GPU (có hiệu lực từ lần chạy tiếp theo)	Cải thiện hiệu suất cho một số máy tính có CPU mạnh nhưng GPU yếu.
Sử dụng Direct 3D để ghi màn hình	Xóa tùy chọn này nếu bạn không thể chụp màn hình do các vấn đề liên quan đến trình điều khiển đồ họa.
Sử dụng dải màu JPEG (dải màu đầy đủ) khi xuất video	Chọn để khắc phục sự cố “màu trắng chuyển sang màu xám” khi xem video đầu ra trên một số hệ thống.

Last updated: 2020/12/04