

Ứng dụng Slide Master trong PowerPoint khi thiết kế bài giảng

Nguyễn Thị Hải Yến*

Ths. Khoa Lý luận Chính trị - Trường Đại học Kiểm sát Hà Nội
Received: 08/3/2024; Accepted: 14/3/2024; Published: 20/4/2024

Abstract: Today, with the rapid development of the era of Industry 4.0, job requirements have become more stringent for workers. Alongside professional expertise, individuals are required to possess additional essential soft skills, including presentation skills. This is one of the skills that meet the demands of better job performance. Presentation skills are not only crucial for speakers, teachers, or university lecturers but also necessary for everyone. When crafting presentations with criteria for time efficiency and flexibility in formatting, PowerPoint supports a feature that enables easy creation and adjustment of the overall layout and design for all slides. This tool is known as Slide Master. Master Slides help us accomplish various tasks related to formatting, applying effects, inserting backgrounds, universally across the presentation swiftly and effectively.

Keywords: Slide Master, thuyết trình.

1. Đặt vấn đề

Mục tiêu chính của thuyết trình là truyền đạt thông tin, chia sẻ, giải thích một những nội dung mang tính chất phức tạp, nhằm thuyết phục người nghe về một ý kiến hoặc mục tiêu, giáo dục, thúc đẩy sự thảo luận hoặc thậm chí giải quyết vấn đề. Tùy thuộc vào mục tiêu cụ thể, người trình bày có thể sử dụng các kỹ thuật thuyết trình khác nhau như dùng tranh ảnh, mô phỏng, trình chiếu slide, minh họa bằng ví dụ, cũng như sử dụng các kỹ thuật nói chuyện hiệu quả.

Những ưu điểm mà kỹ năng thuyết trình mang lại như giúp mỗi người trở nên tự tin và lưu loát hơn trong việc truyền tải ý tưởng, nhờ đó người nghe có thể dễ dàng tiếp thu, hiểu và tạo ra sự tương tác tích cực, giúp nâng cao khả năng giao tiếp trong công việc và cuộc sống hằng ngày. Việc xây dựng ra một bài thuyết trình tạo được phong cách riêng của bản thân, tạo dựng hình ảnh thương hiệu cá nhân, giúp mỗi cá nhân trở nên nổi bật và dễ thu hút hơn.

Một số phần mềm thiết kế slide thuyết trình chuyên nghiệp hiện nay như: *LibreOffice Impress* thuộc bộ phần mềm mã nguồn mở LibreOffice, nó là phần mềm tạo bài thuyết trình đa phương tiện nhanh nhất và dễ dàng nhất. Ứng dụng này hỗ trợ các hiệu ứng ảnh động đẹp và đặc biệt, giúp người dùng gây ấn tượng mạnh với người xem. Đây là công cụ thực sự nổi bật để tạo các bài thuyết trình đa phương tiện hiệu quả. Nó cho phép chỉnh sửa các bài thuyết trình, tạo sự linh hoạt nhờ vào các chế độ chỉnh sửa và xem khác nhau. *OpenOffice Impress*: Là một phần mềm trình chiếu thuộc bộ phần mềm OpenOffice.Org được

phát triển bởi Sun Microsystems và cộng đồng mã nguồn mở. *Microsoft Powerpoint*: Là một ứng dụng quan trọng nằm trong bộ Microsoft Office để tạo ra bản thuyết trình (presentation); nó là một phần mềm mạnh, linh hoạt và dễ sử dụng. Chức năng: một công cụ hỗ trợ giảng dạy rất tốt trong trường học, hỗ trợ thuyết trình trong các hội thảo, hướng dẫn sử dụng các sản phẩm trong việc quảng cáo. Slide Master trong PowerPoint là tính năng giúp định dạng chung cho toàn bộ các slide như: theme (giao diện), layout (bố cục) và định dạng font chữ, size chữ, màu chữ, tạo hiệu ứng chuyển động, kích thước và vị trí hình ảnh, biểu đồ, video,...

2. Nội dung nghiên cứu

2.1. Những yếu tố ảnh hưởng đến bài thuyết trình

Thuyết trình là sự trình bày những nhận định, quan điểm, chiến lược, kiến thức chuyên môn, nhằm thuyết phục người nghe chấp thuận, đồng tình với những chủ đề và thông tin được nghe, từ đó đạt được sự hiểu biết lẫn nhau, tạo dựng quan hệ và thực hiện mong muốn. Bên cạnh đó những yếu tố ảnh hưởng đến bài thuyết trình như:

Sự chuẩn bị không chu đáo: Sự chuẩn bị không chỉ là về nội dung mà còn phải có sự chuẩn bị về tâm lý. Do đó, cần phải có sự chuẩn bị trước một cách chu đáo. Chuẩn bị càng kỹ thì tỉ lệ thành công của buổi thuyết trình càng cao.

Không đánh giá đúng khán giả: Khán giả là yếu tố quan trọng ảnh hưởng đến sự thành công của bài thuyết trình. Nếu người thuyết trình không tìm hiểu thông tin, đặc điểm của khán giả như: giới tính, tầng

lớp, trình độ, nghề nghiệp, sẽ không xác định được phương pháp thuyết trình phù hợp.

Thiếu tự tin: Trước buổi thuyết trình quan trọng, mỗi người đều có tâm lý chung như cảm thấy bối rối, căng thẳng, đó chính là áp lực và kỳ vọng tác động vào chúng ta. Do đó, cần nỗ lực luyện tập nhiều hơn và chuẩn bị trước các tình huống có thể xảy ra.

2.2. Cách sử dụng Slide Master trong PowerPoint.

Trong quá trình tạo bài thuyết trình Powerpoint thì việc định dạng slide là vô cùng quan trọng. Nhằm tiết kiệm thời gian và linh động hơn trong định dạng, PowerPoint hỗ trợ một tính năng giúp dễ dàng tạo và điều chỉnh giao diện và bố cục chung cho toàn bộ slide trong bài. Đó chính là công cụ Slide Master.

Các Master Slide giúp chúng ta thực hiện được rất nhiều việc về định dạng, áp dụng hiệu ứng, chèn hình nền, chung cho toàn bài... một cách nhanh chóng và hiệu quả. Giả sử muốn tất cả các slide đều có logo công ty bên dưới hoặc có tên người dùng bên dưới footer các slide. Thay vì thêm chúng trong từng slide thì chỉ cần thêm 1 lần trong slide master.

Muốn định dạng tiêu đề in đậm, in nghiêng, gạch dưới, màu đỏ và chuyển động giống nhau cho tất cả các slide. Thay vì format từng slide riêng biệt thì chỉ cần format 1 lần trong Slide Master. Tương tự, muốn thay đổi, thay vì thay đổi từng slide, chỉ cần thay đổi 1 lần duy nhất trong Slide Master.

Xây dựng một bài thuyết trình gồm 3 bước: Phân tích, Xây dựng bố cục bài thuyết trình và Thực hiện thuyết trình.

Bước 1: Phân tích

Phân tích mục tiêu của buổi thuyết trình: Xác định rõ vấn đề diễn giả thông qua bài thuyết trình muốn truyền tải đến khán giả. Bài thuyết trình nhằm cung cấp kiến thức, hay thuyết phục, hay định hướng người nghe. Chủ đề, thông điệp mà muốn truyền tải là gì, điều gì diễn giả đang thực sự muốn nhấn mạnh.

Phân tích khán giả: Xác định mong muốn người nghe bằng cách suy nghĩ về chủ đề thuyết trình dưới góc độ của người nghe, tập trung vào kiến thức của khán giả có thể tiếp thu từ diễn giả, ngôn ngữ sử dụng như thế nào, mối quan tâm của khán giả là gì.

Bước 2: Xây dựng bố cục của một bài thuyết trình:

Một bài thuyết trình thường được chia làm 3 phần: Mở đầu, nội dung và kết luận. Bố cục này mang lại cho người nghe cảm giác chặt chẽ, có sự logic mở ra vấn đề trải qua phân tích và kết luận vấn đề.

Phần mở đầu:

+ Tạo ra thu hút sự quan tâm, tập trung của người nghe.

- + Giới thiệu về người thuyết trình.
- + Giới thiệu nội dung chính bài thuyết trình.
- + Nêu bật tác dụng của bài thuyết trình với khán giả.

Phần nội dung:

- Xác định tiêu đề các phần thuyết trình;
- Xác định các nội dung nổi bật quan trọng;
- Đưa ra các dẫn chứng tăng sức thuyết phục;
- Phần kết luận: Tóm tắt lại các nội dung chính của bài thuyết trình

Bước 3: Thực hiện

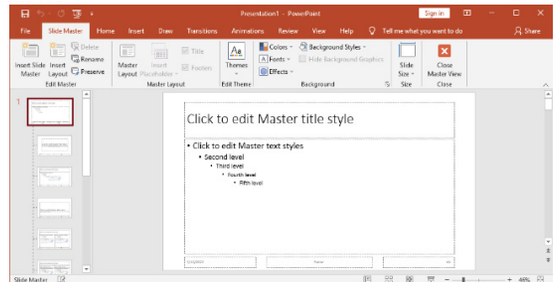
Có thể trình bày các phần theo phương pháp diễn dịch hoặc quy nạp, tuy nhiên phương pháp diễn dịch để thực hiện hơn và khiến khán giả tập trung lắng nghe, phương pháp trình bày dạng quy nạp nếu không kiểm soát tốt dễ đi vào lan man, người nghe sẽ cảm giác nhàm chán.

Đối với Slide Master sẽ giúp tiết kiệm thời để định dạng từng slide, chỉ cần định dạng Slide Master thì khi thêm slide mới trong bài thuyết trình slide đó sẽ có sẵn giao diện, bố cục đã định dạng trong kiểu slide đó ở Slide Master. Trong Slide Master chỉ thiết lập định dạng và không nhập nội dung tại đó.

Thiết kế Slide Master thì thực hiện những thao tác sau:

Tạo Slide Master

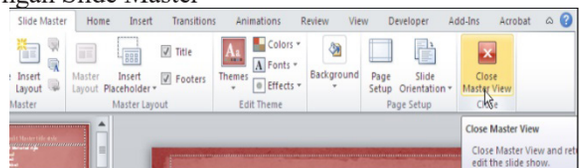
Bước 1: Vào thẻ View → Master Views → Slide Master



Bước 2: Slide master hiển thị kích chọn Slide đầu tiên, định dạng Slide theo yêu cầu, ví dụ chèn thêm biểu tượng.

Bước 3: Chỉnh sửa lại font chữ, màu chữ... cho tiêu đề của Slide:

Bước 4: Nhấp vào nút Close Master View trong ngăn Slide Master



Tạo 1 định dạng Slide Master khác.

Bước 1: Kích chọn lại thẻ **View** → **Master Views** → **Slide Master**

Bước 2: Bỏ qua **Slide** thứ 1 di chuyển xuống các định dạng **Slide** đã hỗ trợ → lựa chọn kiểu **Slide** → thay đổi các định dạng nếu cần:

Bước 3: Sau khi thay đổi định dạng kích chọn **Close Slide Master** → vào thẻ **Home** → **New Slide** → lựa chọn tới **Slide** muốn áp dụng (slide vừa tạo định dạng)

Lưu định dạng Slide Master

Khi muốn lưu lại **Slide Master** để tiện dùng cho những lần sau chỉ cần thực hiện thao tác sau:

- Vào thẻ **Design** → Kích chọn danh sách **Theme**

→ **Save Current Theme**

- Hộp thoại **Save Current Theme** xuất hiện nhập tên cho định dạng cần lưu → kích chọn **Save**

Như vậy mỗi khi cần dùng tới định dạng này bạn có thể sử dụng ngay mà không cần phải thao tác và định dạng lại.

3. Kết luận

Nhiều người nghĩ rằng tính năng Slide Master sử dụng rất phức tạp với những người chưa quen với PowerPoint nhưng một khi đã biết sử dụng, người dùng có thể định dạng nhanh chóng cho từng slide mà không mất nhiều thời gian điều chỉnh. Điều này sẽ rất thuận tiện khi bạn lưu sẵn một template PowerPoint với các Slide Master yêu thích. Với template này, người dùng không còn lo nghĩ nhiều về theme và định dạng nữa mà chỉ cần chú trọng vào việc chăm sóc nội dung của mình tối ưu nhất. Hi vọng bài chia sẻ này giúp cho bạn hiểu nhanh hơn về cách dùng tính năng tuyệt vời của Slide Master trong PowerPoint.

Tài liệu tham khảo

[1] *Giáo trình Tin học đại Cương* – PGS.TS Nguyễn Thị Thu Thủy

[2] “*Kỹ năng thuyết trình*” - <https://www.pace.edu.vn/tin-kho-tri-thuc/ky-nang-thuyet-trinh/>;

[3] “*Lợi ích của kỹ năng thuyết trình*” = <https://thedeweyschools.edu.vn/loi-ich-cua-ky-nang-thuyet-trinh/>;

Nghiên cứu về đổi mới mô hình dạy thí nghiệm... (tiếp theo trang 2)

2.2.3. Tăng cường xây dựng cơ sở thí nghiệm

Phòng thí nghiệm cần được đầu tư xây dựng và trang bị hiện đại để đảm bảo việc triển khai các thí nghiệm một cách hiệu quả và an toàn.



Hình 4. Hình ảnh thiết bị Kính hiển vi điện tử quét của phòng thí nghiệm trường Đại học Công nghệ, Đại học Quốc gia Hà Nội,

Tổ chức các khóa đào tạo cho giáo viên và nhân viên quản lý phòng thí nghiệm về cách sử dụng và quản lý các thiết bị và công nghệ mới trong môi trường thí nghiệm.

3. Kết luận

Sự đổi mới trong mô hình dạy thí nghiệm trong Khoa học và Công nghệ Vật liệu là chìa khóa để nuôi

dưỡng nhân tài chất lượng cao. Áp dụng các phương pháp dạy thí nghiệm mới và cải thiện cơ sở hạ tầng giáo dục không chỉ giúp nâng cao chất lượng giáo dục mà còn tạo ra những nhà khoa học và kỹ sư trẻ có khả năng tiếp cận và ứng dụng kiến thức một cách hiệu quả trong thực tế công nghiệp. Điều này đóng góp vào sự phát triển bền vững của ngành khoa học và công nghệ vật liệu.

Tài liệu tham khảo

[1] Huỳnh Đức Thuận, Cao Quốc Định. *Vật liệu kỹ thuật ứng dụng*, NXB Đại học Sư phạm Thành phố Hồ Chí Minh, 2024.

[2] Hajjioui El Arbi, Bouchaâla Kenza ; et al. A review of manufacturing processes, mechanical properties and precipitations for aluminum lithium alloys used in aeronautic applications, *Heliyon*, 2022 Dec 28; 9(3):e12565.

[3] Ozturk Fahrettin, Deveci Tanjul; et al. *Materials Science and Engineering: Concepts, Methodologies, Tools, and Applications*, Information Resources Management Association, 2017.

[4] Rodriguez Jon-Marc, Towns Marcy. Modifying Laboratory Experiments To Promote Engagement in Critical Thinking by Reframing Prelab and Postlab Questions. *Journal of Chemical Education*, 2018, Vol. 95, Iss: 12, pp 2141-2147.