

CHIA SẺ MỘT SỐ WEBSITE ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO (AI) PHỤC VỤ VIỆC DẠY-HỌC, NGHIÊN CỨU VÀ CÁC CÔNG VIỆC LIÊN QUAN HIỆN NAY

MỤC LỤC

I. Các trang web và công cụ AI hữu ích hỗ trợ giáo viên phổ thông trong việc dạy học, giúp tối ưu hóa quá trình giảng dạy và quản lý lớp học:	2
II. Một số trang web và công cụ AI hỗ trợ thiết kế bài trình chiếu hiệu quả, nhanh chóng và chuyên nghiệp cho giáo viên và học sinh:	4
III. Các trang web AI hỗ trợ xử lý ảnh, chỉnh sửa và ghép hình, giúp cải thiện chất lượng ảnh, thay đổi nền, thêm hiệu ứng hoặc thực hiện ghép ảnh một cách nhanh chóng:.....	5
IV. Các trang web AI hỗ trợ thí nghiệm ảo giúp giáo viên và học sinh phổ thông có thể thực hiện và quan sát các thí nghiệm khoa học trực tuyến một cách trực quan và an toàn. Dưới đây là một số nền tảng nổi bật:.....	7
V. Danh sách các trang web và công cụ AI nổi bật hỗ trợ học sinh phổ thông tự học, giúp các em dễ dàng tiếp cận kiến thức và nâng cao hiệu quả học tập:	9
VI. Các trang web và công cụ AI giúp giáo viên trong việc soạn giáo án và tài liệu giảng dạy:	10
VII. các trang web và công cụ AI hỗ trợ viết báo cáo, sáng kiến kinh nghiệm, giải pháp hữu ích và luận văn cho giáo viên, sinh viên và người làm nghiên cứu:.....	12
VIII. Một số trang web và công cụ AI giúp phát hiện đạo văn và rà soát sao chép trực tuyến hiệu quả:.....	14

I. Các trang web và công cụ AI hữu ích hỗ trợ giáo viên phổ thông trong việc dạy học, giúp tối ưu hóa quá trình giảng dạy và quản lý lớp học:

1. Edmodo (edmodo.com)

- Edmodo giúp giáo viên quản lý lớp học, tạo bài tập và giao tiếp với học sinh. AI của Edmodo hỗ trợ theo dõi tiến độ học tập và gợi ý nội dung phù hợp cho từng học sinh.
- Nền tảng này cũng cho phép giáo viên chia sẻ tài liệu và hoạt động với học sinh, rất tiện dụng cho việc dạy học từ xa.

2. Khan Academy (khanacademy.org)

- Cung cấp một kho bài giảng lớn cho các môn học phổ thông và tích hợp AI để cá nhân hóa lộ trình học tập cho từng học sinh.
- Giáo viên có thể theo dõi quá trình học tập của học sinh và điều chỉnh nội dung sao cho phù hợp với năng lực của từng em.

3. Google Classroom (classroom.google.com)

- Google Classroom là công cụ quản lý lớp học trực tuyến tích hợp với các công cụ AI của Google để giúp giao bài tập, tổ chức lớp học và giao tiếp với học sinh.
- Tính năng Google Assignments và Google Forms tích hợp AI giúp chấm điểm tự động, phân tích phản hồi và hỗ trợ quản lý thời gian giảng dạy.

4. Quizlet (quizlet.com)

- Quizlet sử dụng AI để tạo flashcard, trò chơi ôn tập, và các bài kiểm tra. Giáo viên có thể tạo bộ câu hỏi riêng hoặc chọn từ thư viện có sẵn.
- Công cụ này hỗ trợ học sinh ôn tập hiệu quả hơn và giáo viên có thể sử dụng để kiểm tra kiến thức.

5. Classcraft (classcraft.com)

- Classcraft là công cụ AI biến lớp học thành một trò chơi tương tác để tăng cường động lực học tập cho học sinh.
- Giáo viên có thể tạo nhiệm vụ, phần thưởng và bài tập trong không gian lớp học ảo, giúp học sinh tích cực tham gia và hứng thú học tập.

6. Nearpod (nearpod.com)

- Nearpod là nền tảng hỗ trợ giảng dạy tương tác, cho phép giáo viên tạo bài giảng với câu hỏi, video và các hoạt động trực tiếp.

- Tích hợp AI giúp phân tích mức độ tham gia của học sinh và gợi ý nội dung phù hợp để tăng hiệu quả dạy học.

7. Smart Sparrow (smartsparrow.com)

- Smart Sparrow hỗ trợ giáo viên tạo các bài học thích ứng với trình độ của từng học sinh nhờ AI.
- Công cụ này đặc biệt hữu ích trong việc cung cấp tài liệu và bài tập phù hợp cho từng nhóm học sinh dựa trên mức độ hiểu bài.

8. Edpuzzle (edpuzzle.com)

- Edpuzzle cho phép giáo viên tích hợp câu hỏi vào video bài giảng, giúp học sinh vừa học vừa kiểm tra kiến thức ngay trong quá trình xem video.
- AI trong Edpuzzle giúp theo dõi tiến độ xem video và đánh giá mức độ hiểu bài của học sinh.

9. Mote (mote.com)

- Mote là công cụ giúp giáo viên gửi phản hồi âm thanh cho học sinh. AI trong Mote hỗ trợ chuyển đổi giọng nói thành văn bản, giúp giáo viên tiết kiệm thời gian khi đánh giá bài tập.
- Tính năng này đặc biệt hữu ích cho các bài tập ngôn ngữ hoặc nhận xét chi tiết cho học sinh.

10. Flip (trước đây là Flipgrid) (flip.com)

- Flip là công cụ cho phép giáo viên tạo các bài học video ngắn để học sinh phản hồi bằng video, giúp tăng cường tính tương tác.
- Flip tích hợp AI để phân tích các phản hồi của học sinh, từ đó giúp giáo viên đánh giá khả năng hiểu bài và động lực học tập của học sinh.

11. Synthesia (synthesia.io)

- Synthesia hỗ trợ giáo viên tạo video bài giảng với các nhân vật ảo bằng cách nhập nội dung văn bản, giúp tiết kiệm thời gian tạo nội dung.
- Công cụ này hữu ích cho việc tạo bài giảng đa ngôn ngữ và giúp học sinh dễ dàng tiếp thu bài học qua các video sinh động.

12. Gimkit (gimkit.com)

- Gimkit là một công cụ trò chơi hóa hỗ trợ giáo viên tạo các bài kiểm tra dưới dạng trò chơi tương tác.
- AI giúp phân tích kết quả kiểm tra và gợi ý cho giáo viên các lĩnh vực học sinh cần cải thiện, giúp nâng cao hiệu quả học tập.

II. Một số trang web và công cụ AI hỗ trợ thiết kế bài trình chiếu hiệu quả, nhanh chóng và chuyên nghiệp cho giáo viên và học sinh:

1. Canva ([canva.com](https://www.canva.com))

- Canva sử dụng AI để gợi ý bố cục, màu sắc, và hình ảnh, giúp thiết kế các bài trình chiếu ấn tượng một cách dễ dàng.
- Cung cấp nhiều mẫu trình chiếu sẵn có và hỗ trợ kéo-thả trực quan, phù hợp với cả người mới bắt đầu.

2. Beautiful.ai (beautiful.ai)

- Beautiful.ai sử dụng AI để tự động bố trí nội dung sao cho bài trình chiếu trông chuyên nghiệp và cân đối.
- Nền tảng này còn có nhiều mẫu thiết kế thông minh, giúp tiết kiệm thời gian chỉnh sửa từng chi tiết.

3. Tome (tome.app)

- Tome là công cụ AI giúp tạo trình chiếu từ văn bản và nội dung của bạn.
- Tích hợp AI để tự động chuyển đổi ý tưởng và nội dung thành các trang trình chiếu, tạo ra một bài thuyết trình hoàn chỉnh nhanh chóng.

4. Designs.ai (designs.ai)

- Designs.ai có công cụ AI Presentation Maker giúp tạo bài trình chiếu chuyên nghiệp chỉ bằng cách nhập vào chủ đề hoặc nội dung chính.
- Hệ thống sẽ tự động tạo ra các trang trình chiếu có hình ảnh, đồ thị và bố cục phù hợp.

5. Visme (visme.co)

- Visme hỗ trợ tạo trình chiếu với các mẫu và công cụ AI giúp tùy chỉnh màu sắc, bố cục và hình ảnh một cách tự động.
- Ngoài ra, Visme còn có các đồ thị và biểu đồ tương tác giúp bài trình chiếu sinh động hơn.

6. Microsoft Designer (designer.microsoft.com)

- Microsoft Designer tích hợp AI giúp tạo trình chiếu với bố cục chuyên nghiệp và gợi ý thiết kế dựa trên nội dung nhập vào.
- Phù hợp cho những ai đã sử dụng PowerPoint, giúp cải thiện chất lượng thiết kế một cách nhanh chóng.

7. Prezi (prezi.com)

- Prezi cung cấp công cụ thiết kế trình chiếu động, với các mẫu thuyết trình theo kiểu bản đồ tư duy và hiệu ứng chuyển động mượt mà.
- AI giúp tạo mối liên kết giữa các ý tưởng và gợi ý cách bố trí hợp lý, tạo ra bài trình chiếu dễ hiểu và thu hút.

8. Pitch (pitch.com)

- Pitch là công cụ thiết kế bài trình chiếu hợp tác, tích hợp AI để giúp người dùng tạo bài thuyết trình từ các mẫu sẵn có và tự động chỉnh sửa bố cục.
- Dễ sử dụng cho các nhóm làm việc chung, phù hợp với môi trường giáo dục khi học sinh cần làm bài thuyết trình nhóm.

9. Google Slides Explore (slides.google.com)

- Tính năng Explore trong Google Slides sử dụng AI để gợi ý cách bố trí nội dung tự động, giúp bài trình chiếu trở nên chuyên nghiệp hơn.
- Các tính năng gợi ý về bố cục và hình ảnh trong Google Slides rất hữu ích, dễ dùng cho học sinh và giáo viên.

10. Slidebean (slidebean.com)

- Slidebean sử dụng AI để tự động hóa việc thiết kế bài trình chiếu. Người dùng chỉ cần nhập nội dung, công cụ sẽ sắp xếp bố cục và hình ảnh.
- Phù hợp cho các bài thuyết trình doanh nghiệp, giáo dục hoặc ý tưởng khởi nghiệp.

Các công cụ này không chỉ giúp tiết kiệm thời gian mà còn hỗ trợ tạo ra những bài trình chiếu hấp dẫn, chuyên nghiệp và phù hợp với từng đối tượng người xem.

III. Các trang web AI hỗ trợ xử lý ảnh, chỉnh sửa và ghép hình, giúp cải thiện chất lượng ảnh, thay đổi nền, thêm hiệu ứng hoặc thực hiện ghép ảnh một cách nhanh chóng:

1. Canva (canva.com)

- Canva là công cụ trực tuyến phổ biến, cung cấp các tính năng chỉnh sửa ảnh, ghép ảnh, và tạo bố cục ảnh với nhiều mẫu thiết kế sẵn có.
- Sử dụng AI để gợi ý cách chỉnh sửa, tạo thiết kế và hỗ trợ các hiệu ứng độc đáo cho ảnh.

2. Fotor (fotor.com)

- Fotor là công cụ xử lý ảnh tích hợp AI với các tính năng cắt, ghép, chỉnh sửa ánh sáng, làm đẹp và tạo hiệu ứng nghệ thuật.

- Hỗ trợ tạo các ảnh ghép với nhiều mẫu bố cục, rất tiện lợi khi muốn ghép nhiều ảnh lại với nhau.

3. Pixlr (pixlr.com)

- Pixlr có giao diện trực quan, tích hợp AI giúp tự động chỉnh sửa ảnh và cung cấp các công cụ ghép ảnh, tách nền, và áp dụng hiệu ứng nhanh chóng.
- Pixlr X và Pixlr E cung cấp các công cụ cho cả người mới bắt đầu và những người dùng nâng cao.

4. Remove.bg (remove.bg)

- Remove.bg là công cụ tách nền ảnh tự động bằng AI, chỉ cần tải lên ảnh và hệ thống sẽ tự động loại bỏ nền.
- Kết hợp với các công cụ ghép ảnh, nền trong suốt này có thể dùng để tạo ra những ảnh ghép đẹp mắt và chuyên nghiệp.

5. Deep Dream Generator (deepdreamgenerator.com)

- Deep Dream Generator sử dụng AI để tạo các hiệu ứng nghệ thuật độc đáo và giúp biến đổi ảnh theo phong cách nghệ thuật khác nhau.
- Công cụ này giúp biến các bức ảnh bình thường thành các tác phẩm nghệ thuật, có thể kết hợp để tạo ảnh ghép ấn tượng.

6. BeFunky (befunky.com)

- BeFunky cung cấp công cụ chỉnh sửa ảnh, ghép ảnh và nhiều bộ lọc đặc biệt.
- Giao diện thân thiện và dễ dùng, cho phép ghép ảnh, chỉnh sửa các chi tiết và áp dụng các hiệu ứng sáng tạo một cách nhanh chóng.

7. PhotoRoom (photoroom.com)

- PhotoRoom giúp tách nền, chỉnh sửa và ghép ảnh với nhiều mẫu và nền khác nhau.
- Ứng dụng này đặc biệt tiện dụng cho việc tạo ảnh sản phẩm, ảnh chân dung hoặc thiết kế ảnh ghép chuyên nghiệp.

8. Adobe Spark (spark.adobe.com)

- Adobe Spark là công cụ chỉnh sửa ảnh và tạo ảnh ghép trực tuyến, hỗ trợ các mẫu bố cục và bộ lọc màu đa dạng.
- Công cụ AI giúp tự động chỉnh sửa và sắp xếp ảnh để tạo ra các thiết kế bắt mắt mà không cần quá nhiều kinh nghiệm thiết kế.

9. Artbreeder (artbreeder.com)

- Artbreeder sử dụng AI để kết hợp và pha trộn các bức ảnh, tạo ra các hình ảnh mới độc đáo từ các ảnh gốc.
- Phù hợp khi bạn muốn tạo ra các ảnh nghệ thuật trừu tượng hoặc ảnh chân dung sáng tạo bằng cách ghép nhiều yếu tố khác nhau.

10. PhotoJoiner (photojoiner.net)

- PhotoJoiner giúp tạo ảnh ghép đơn giản và hiệu quả, có thể ghép nhiều ảnh vào một bố cục dễ dàng.
- Cung cấp nhiều mẫu và tùy chọn để tạo ảnh ghép nhanh chóng, không cần đăng ký tài khoản.

Những công cụ này rất hữu ích cho việc xử lý, chỉnh sửa và ghép ảnh, phù hợp cho các nhu cầu từ cơ bản đến nâng cao.

IV. Các trang web AI hỗ trợ thí nghiệm ảo giúp giáo viên và học sinh phổ thông có thể thực hiện và quan sát các thí nghiệm khoa học trực tuyến một cách trực quan và an toàn. Dưới đây là một số nền tảng nổi bật:

1. PhET Interactive Simulations (phet.colorado.edu)

- PhET cung cấp mô phỏng tương tác trong các môn vật lý, hóa học, sinh học, và toán học.
- Cho phép học sinh thực hiện thí nghiệm ảo với đồ thị và các biến số có thể điều chỉnh, giúp học sinh hiểu các khái niệm khoa học dễ dàng hơn.

2. Labster (labster.com)

- Labster là nền tảng phòng thí nghiệm ảo có hàng trăm mô phỏng 3D về các thí nghiệm khoa học phức tạp.
- Tích hợp AI giúp học sinh hiểu các bước trong thí nghiệm, cung cấp hướng dẫn và phản hồi chi tiết.

3. MEL Science (melscience.com)

- MEL Science cung cấp các bộ thí nghiệm khoa học và các thí nghiệm ảo VR về hóa học, vật lý và sinh học.
- Phù hợp cho học sinh phổ thông, đặc biệt với các thí nghiệm hóa học an toàn và dễ hiểu.

4. ChemCollective (chemcollective.org)

- ChemCollective là một thư viện các hoạt động và mô phỏng thí nghiệm hóa học trực tuyến.

- Giúp học sinh thực hiện thí nghiệm hoá học mà không cần đến phòng thí nghiệm, thích hợp cho học sinh phổ thông và giáo viên khi giảng dạy.

5. Go-Lab (golabz.eu)

- Go-Lab cung cấp các phòng thí nghiệm trực tuyến với các thí nghiệm ảo và mô phỏng trong các lĩnh vực khoa học.
- Nền tảng này giúp giáo viên tùy chỉnh và tạo ra các bài học kèm theo thí nghiệm để hỗ trợ giảng dạy hiệu quả hơn.

6. Beyond Labz (beyondlabz.com)

- Beyond Labz có các mô phỏng phòng thí nghiệm cho môn hóa học, vật lý và sinh học.
- Hỗ trợ học sinh tự học hoặc thực hành thí nghiệm ảo tại nhà với các hướng dẫn chi tiết.

7. The Concord Consortium (concord.org)

- Tổ chức phi lợi nhuận này cung cấp hàng trăm mô phỏng khoa học và toán học, đặc biệt là về sinh học, vật lý và hóa học.
- Các mô phỏng đi kèm với hướng dẫn và câu hỏi để học sinh kiểm tra và hiểu sâu hơn về các khái niệm.

8. Zybooks Virtual Labs (zybooks.com)

- Zybooks cung cấp phòng thí nghiệm ảo và các mô phỏng khoa học cho giáo viên và học sinh.
- Đặc biệt mạnh mẽ trong việc hỗ trợ các môn khoa học máy tính và kỹ thuật thông qua các hoạt động tương tác.

9. Discovery Education Virtual Labs (discoveryeducation.com)

- Discovery Education cung cấp phòng thí nghiệm ảo với các bài học khoa học trực quan, đa dạng.
- Các thí nghiệm này giúp học sinh khám phá kiến thức khoa học qua video, mô phỏng và hoạt động tương tác.

10. Science Buddies (sciencebuddies.org)

- Science Buddies cung cấp các mô phỏng thí nghiệm, dự án khoa học và hướng dẫn từng bước cho các môn khoa học phổ thông.
- Hỗ trợ tốt cho cả giáo viên và học sinh khi muốn thực hiện các thí nghiệm trong môi trường an toàn và có thể dễ dàng tiếp cận.

V. Danh sách các trang web và công cụ AI nổi bật hỗ trợ học sinh phổ thông tự học, giúp các em dễ dàng tiếp cận kiến thức và nâng cao hiệu quả học tập:

1. Khan Academy ([khanacademy.org](https://www.khanacademy.org))

- Cung cấp bài giảng từ cơ bản đến nâng cao về toán, khoa học, lịch sử, và nhiều môn học khác.
- Có trợ lý AI **Khanmigo** giúp học sinh hỏi đáp và hỗ trợ học tập cá nhân hóa.

2. Quizlet ([quizlet.com](https://www.quizlet.com))

- Cho phép tạo flashcard và bài tập trắc nghiệm để ghi nhớ kiến thức.
- Tích hợp AI để tối ưu hóa cách học và giúp học sinh ôn luyện hiệu quả.

3. Photomath ([photomath.com](https://www.photomath.com))

- Nhận diện và giải toán qua hình ảnh chụp, hỗ trợ chi tiết từng bước giải bài, giúp học sinh hiểu bài tốt hơn.
- Phù hợp với các môn toán phổ thông như đại số, lượng giác và giải tích.

4. Duolingo ([duolingo.com](https://www.duolingo.com))

- Công cụ học ngôn ngữ sử dụng AI để cá nhân hóa bài học, giúp học sinh học ngôn ngữ mới qua các bài học tương tác và trò chơi.

5. Grammarly ([grammarly.com](https://www.grammarly.com))

- Hỗ trợ kiểm tra ngữ pháp và chính tả, giúp học sinh cải thiện kỹ năng viết.
- Có thể gợi ý cải thiện phong cách viết, rất hữu ích cho việc làm bài tập văn và tiếng Anh.

6. Brainly ([brainly.com](https://www.brainly.com))

- Nền tảng hỏi đáp cộng đồng, nơi học sinh có thể đăng câu hỏi và nhận lời giải từ các bạn và chuyên gia.
- Tích hợp AI để nhanh chóng tìm câu trả lời từ cơ sở dữ liệu lớn.

7. Socratic by Google ([socratic.org](https://www.socratic.org))

- Ứng dụng AI giúp học sinh tìm hiểu và giải các bài toán, câu hỏi khoa học và văn học thông qua hình ảnh.
- Hỗ trợ nhiều môn học và cung cấp giải thích chi tiết.

8. Wolfram Alpha ([wolframalpha.com](https://www.wolframalpha.com))

- Cung cấp câu trả lời cho các câu hỏi học thuật, bao gồm toán, khoa học và thống kê.
- Công cụ AI này giúp học sinh hiểu rõ các bài toán phức tạp và giải thích từng bước.

9. ChatGPT (openai.com/chatgpt)

- Chatbot AI giúp học sinh đặt câu hỏi về bất kỳ môn học nào và nhận câu trả lời chi tiết.
- Có thể giải thích khái niệm, cung cấp lời khuyên học tập, và hỗ trợ học sinh ôn luyện kiến thức.

10. Edpuzzle (edpuzzle.com)

- Giúp học sinh tự học qua các video bài giảng có câu hỏi tương tác.
- Tích hợp AI để theo dõi và phân tích quá trình học của học sinh.

11. Explain Everything (explaineverything.com)

- Công cụ bảng trắng kỹ thuật số, giúp học sinh tạo và chia sẻ các bài giảng trực quan.
- Sử dụng AI để tối ưu hóa cách trình bày và học tập.

VI. Các trang web và công cụ AI giúp giáo viên trong việc soạn giáo án và tài liệu giảng dạy:

1. Edpuzzle

- Địa chỉ: edpuzzle.com

Edpuzzle cho phép giáo viên chuyển đổi các video giảng dạy thành bài học tương tác, tích hợp câu hỏi và kiểm tra sự hiểu bài của học sinh trong quá trình học. Giáo viên có thể tải lên video hoặc sử dụng video từ các nền tảng như YouTube và thêm các câu hỏi, ghi chú.

2. Canva for Education

- Địa chỉ: canva.com/education

Canva cung cấp nhiều mẫu giáo án, bảng biểu, slide thuyết trình, và các tài liệu giáo dục. Công cụ AI giúp giáo viên dễ dàng thiết kế tài liệu dạy học bắt mắt mà không cần kỹ năng thiết kế chuyên sâu.

3. Nearpod

- Địa chỉ: nearpod.com

Nearpod là công cụ hỗ trợ tạo bài giảng tương tác, với tính năng kiểm tra nhanh sự hiểu bài của học sinh thông qua các câu hỏi, trò chơi và

hoạt động trực tiếp trong bài giảng. Công cụ này rất phù hợp cho giảng dạy trực tuyến và có tích hợp AI để tối ưu hóa bài giảng.

4. Quizizz

- Địa chỉ: quizizz.com

Quizizz hỗ trợ giáo viên soạn và quản lý các bài kiểm tra và câu đố trực tuyến. AI của Quizizz giúp tạo ra các câu hỏi tự động và phân tích kết quả của học sinh, giúp giáo viên theo dõi tiến độ học tập của từng em.

5. Kahoot!

- Địa chỉ: kahoot.com

Kahoot! là một công cụ dạy học tương tác sử dụng câu đố, trò chơi và các bài kiểm tra nhỏ để thu hút học sinh. Giáo viên có thể tạo các câu đố theo chủ đề môn học, và AI của Kahoot sẽ đưa ra gợi ý về các câu hỏi phù hợp dựa trên nội dung.

6. TeacherMade

- Địa chỉ: teachermade.com

TeacherMade giúp giáo viên chuyển đổi tài liệu dạng PDF, Word và các tài liệu in khác thành tài liệu tương tác trực tuyến. Công cụ AI hỗ trợ tự động hóa các bài kiểm tra, cho phép giáo viên thêm câu hỏi, đánh giá nhanh và cung cấp phản hồi tức thì cho học sinh.

7. Mote

- Địa chỉ: mote.com

Mote là công cụ ghi chú giọng nói cho các tài liệu Google và Google Classroom. Giáo viên có thể tạo các bài hướng dẫn bằng giọng nói, ghi chú nhanh cho học sinh, và AI sẽ tự động chuyển đổi giọng nói thành văn bản nếu cần thiết.

8. Teachmint

- Địa chỉ: teachmint.com

Teachmint là nền tảng quản lý lớp học trực tuyến tích hợp công cụ AI giúp giáo viên dễ dàng tổ chức lớp học, soạn giáo án, tạo bài kiểm tra và quản lý điểm số học sinh.

9. Microsoft PowerPoint Designer

- Địa chỉ: microsoft.com

Tính năng Designer của Microsoft PowerPoint sử dụng AI để tự động

đưa ra các gợi ý bố cục slide, giúp giáo viên tạo bài giảng trực quan mà không mất nhiều thời gian chỉnh sửa thiết kế.

10.Scribe

- o **Địa chỉ:** scribehow.com

Scribe là công cụ tạo hướng dẫn từng bước bằng hình ảnh và văn bản. AI của Scribe tự động ghi lại các bước và tạo tài liệu hướng dẫn chi tiết, hữu ích khi giáo viên cần soạn các bài hướng dẫn thực hành cho học sinh.

một số trang web AI có thể giúp bạn tạo video sinh động từ hình ảnh hoặc văn bản. Dưới đây là một số lựa chọn phổ biến:

1. **Synthesia** ([synthesia.io](https://www.synthesia.io)): Synthesia giúp tạo video với các nhân vật ảo và giọng nói tự nhiên từ văn bản, rất hữu ích cho video giới thiệu sản phẩm hoặc hướng dẫn.
2. **Pictory** ([pictory.ai](https://www.pictory.ai)): Pictory chuyển đổi văn bản thành video và cung cấp các mẫu có sẵn. Nó cũng có tính năng tự động cắt ghép video theo kịch bản.
3. **DeepBrain AI** ([deepbrain.io](https://www.deepbrain.io)): DeepBrain có tính năng tạo video với người dẫn chuyện AI từ văn bản, với lựa chọn các giọng nói và phong cách khác nhau.
4. **Lumen5** (lumen5.com): Lumen5 chuyên về việc chuyển nội dung blog hoặc văn bản thành video sinh động, với kho tài nguyên đa dạng cho hình ảnh và âm thanh.
5. **Runway ML** (runwayml.com): Runway cung cấp các công cụ AI mạnh mẽ để xử lý và tạo video, bao gồm các hiệu ứng video phức tạp và chỉnh sửa hình ảnh.

Mỗi nền tảng có ưu điểm riêng, và nhiều trang cung cấp bản dùng thử để bạn có thể trải nghiệm trước khi quyết định lựa chọn phù hợp nhất cho nhu cầu của mình.

VII. các trang web và công cụ AI hỗ trợ viết báo cáo, sáng kiến kinh nghiệm, giải pháp hữu ích và luận văn cho giáo viên, sinh viên và người làm nghiên cứu:

1. ChatGPT by OpenAI (openai.com/chatgpt)

- ChatGPT có thể hỗ trợ viết dàn ý, phát triển ý tưởng và cung cấp phản hồi cho bài viết, bao gồm cả báo cáo và luận văn.
- Công cụ này có thể đưa ra các gợi ý chi tiết và hỗ trợ chỉnh sửa câu từ, rất hữu ích cho việc viết báo cáo và luận văn.

2. Grammarly ([grammarly.com](https://www.grammarly.com))

- Grammarly cung cấp các tính năng kiểm tra ngữ pháp, chính tả và ngữ cảnh, giúp cải thiện chất lượng viết.
- Công cụ này có chức năng phân tích bài viết để đề xuất cách viết chính xác, mạch lạc và thuyết phục hơn, phù hợp cho báo cáo và luận văn học thuật.

3. QuillBot (quillbot.com)

- QuillBot là công cụ AI hỗ trợ diễn đạt lại và tối ưu hóa câu từ, giúp cải thiện chất lượng văn bản.
- Công cụ này có thể giúp bạn viết lại các đoạn văn, tóm tắt nội dung và gợi ý các câu diễn đạt khác nhau, hữu ích cho việc viết báo cáo và sáng kiến.

4. Jasper (jasper.ai)

- Jasper có tính năng tạo nội dung tự động và tối ưu hóa văn bản dựa trên các từ khóa hoặc chủ đề mà người dùng nhập vào.
- Rất hữu ích cho các báo cáo và sáng kiến kinh nghiệm nhờ vào khả năng phát triển nội dung chi tiết và dễ hiểu.

5. Scribbr ([scribbr.com](https://www.scribbr.com))

- Scribbr hỗ trợ kiểm tra đạo văn và cung cấp công cụ kiểm tra trích dẫn theo các chuẩn APA, MLA, và Chicago.
- Scribbr cũng có dịch vụ hỗ trợ chỉnh sửa bài luận văn, báo cáo để đảm bảo tính chính xác và chuyên nghiệp.

6. Paperpile (paperpile.com)

- Paperpile là công cụ quản lý tài liệu tham khảo trực tuyến tích hợp với Google Docs, hỗ trợ trích dẫn và quản lý các nguồn tài liệu khoa học.
- Phù hợp cho giáo viên và sinh viên viết luận văn và báo cáo nghiên cứu, giúp theo dõi và trích dẫn tài liệu dễ dàng.

7. Writefull ([writefull.com](https://www.writefull.com))

- Writefull sử dụng AI để kiểm tra ngữ pháp, văn phong, và cấu trúc bài viết học thuật.
- Công cụ này đặc biệt hữu ích cho việc viết luận văn, giúp đảm bảo văn phong học thuật và cấu trúc chính xác.

8. Scholarcy ([scholarcy.com](https://www.scholarcy.com))

- Scholarcy giúp tóm tắt tài liệu và bài báo khoa học, tự động hóa quá trình phân tích và làm nổi bật các ý chính.
- Công cụ này giúp tiết kiệm thời gian đọc tài liệu khi chuẩn bị viết báo cáo và luận văn.

9. EndNote (endnote.com)

- EndNote là công cụ quản lý tài liệu tham khảo và trích dẫn học thuật, rất cần thiết cho luận văn và báo cáo khoa học.
- Phần mềm này giúp tổ chức tài liệu và tự động định dạng các trích dẫn theo các tiêu chuẩn phổ biến.

10. Research Rabbit (researchrabbit.ai)

- Research Rabbit là công cụ AI giúp tìm kiếm tài liệu nghiên cứu liên quan, hỗ trợ trong quá trình thu thập dữ liệu và thông tin.
- Phù hợp cho việc nghiên cứu và viết sáng kiến, báo cáo khoa học, và luận văn.

11. Copy.ai (copy.ai)

- Copy.ai có thể tạo ra các đoạn văn, dàn ý, và bài viết ngắn từ các từ khóa, hỗ trợ xây dựng nội dung nhanh chóng cho báo cáo và sáng kiến kinh nghiệm.
- Công cụ này rất hữu ích khi cần ý tưởng mới hoặc khi phát triển các nội dung cụ thể trong bài viết.

12. Zotero (zotero.org)

- Zotero là công cụ quản lý tài liệu tham khảo miễn phí, cho phép lưu trữ, sắp xếp và trích dẫn nguồn tài liệu dễ dàng.
- Đây là công cụ lý tưởng để tổ chức và quản lý tài liệu tham khảo cho luận văn và báo cáo học thuật.

Các công cụ này không chỉ giúp bạn cải thiện chất lượng viết mà còn hỗ trợ việc quản lý tài liệu, kiểm tra tính chính xác của nội dung và tăng hiệu quả nghiên cứu, rất cần thiết cho việc viết báo cáo, sáng kiến kinh nghiệm và luận văn

VIII. Một số trang web và công cụ AI giúp phát hiện đạo văn và rà soát sao chép trực tuyến hiệu quả:

1. Turnitin (turnitin.com)

- Turnitin là công cụ phát hiện đạo văn phổ biến, được nhiều trường học và tổ chức giáo dục sử dụng để kiểm tra sự trùng lặp và tính độc đáo của bài viết.

- Phân tích văn bản so với hàng triệu tài liệu trực tuyến, bài báo, và kho tài liệu học thuật để phát hiện sao chép.

2. Grammarly Plagiarism Checker (grammarly.com/plagiarism-checker)

- Grammarly có tích hợp công cụ phát hiện đạo văn, so sánh văn bản với hơn 16 tỷ trang web để phát hiện nội dung trùng lặp.
- Công cụ này cũng hỗ trợ kiểm tra ngữ pháp và cải thiện chất lượng bài viết, tiện lợi cho sinh viên và giáo viên.

3. Quetext ([quetext.com](https://www.quetext.com))

- Quetext sử dụng công nghệ DeepSearch™ để rà soát đạo văn từ các tài liệu trực tuyến, bài báo, và kho tài liệu học thuật.
- Có tính năng đánh dấu những đoạn văn trùng lặp và báo cáo chi tiết, rất tiện lợi cho kiểm tra nội dung học thuật và báo cáo.

4. Copyscape ([copyscape.com](https://www.copyscape.com))

- Copyscape chuyên phát hiện nội dung sao chép trên internet, giúp xác định bài viết bị trùng lặp và kiểm tra tính nguyên bản của văn bản.
- Đặc biệt hữu ích cho việc kiểm tra bài viết trực tuyến, nội dung website và blog.

5. Plagscan ([plagscan.com](https://www.plagscan.com))

- Plagscan là công cụ phát hiện đạo văn dành cho giáo dục và doanh nghiệp, giúp so sánh tài liệu với hàng triệu nguồn trực tuyến và học thuật.
- Hỗ trợ báo cáo chi tiết với tỷ lệ trùng lặp và các đoạn văn bị đánh dấu, phù hợp cho các bài nghiên cứu và luận văn.

6. SmallSEOTools Plagiarism Checker ([smallseotools.com/plagiarism-checker](https://www.smallseotools.com/plagiarism-checker))

- Công cụ này giúp kiểm tra sao chép miễn phí, với chức năng phát hiện nội dung trùng lặp trên các trang web và tài liệu trực tuyến.
- Hỗ trợ tải lên nhiều định dạng tài liệu khác nhau như DOC, PDF, và TXT.

7. Scribbr Plagiarism Checker ([scribbr.com/plagiarism-checker](https://www.scribbr.com/plagiarism-checker))

- Scribbr kết hợp với công nghệ của Turnitin để kiểm tra đạo văn, giúp phát hiện sao chép và so sánh với các tài liệu học thuật.
- Cung cấp báo cáo chi tiết với độ chính xác cao, thích hợp cho sinh viên và nghiên cứu sinh.

8. Unicheck (unicheck.com)

- Unicheck là công cụ phát hiện đạo văn nhanh chóng, có thể so sánh văn bản với các tài liệu học thuật, trang web và cơ sở dữ liệu riêng.
- Thích hợp cho giáo viên, sinh viên và người làm nghiên cứu với tính năng báo cáo chi tiết.

9. PaperRater (paperrater.com)

- PaperRater có chức năng phát hiện đạo văn kết hợp với kiểm tra ngữ pháp và phong cách viết.
- Hữu ích cho sinh viên muốn kiểm tra cả đạo văn lẫn chất lượng bài viết của mình trước khi nộp.

10. DupliChecker (duplichecker.com)

- DupliChecker là công cụ kiểm tra đạo văn miễn phí, có thể phát hiện nội dung sao chép và hiển thị nguồn gốc của đoạn văn trùng lặp.
- Phù hợp cho việc kiểm tra bài viết trực tuyến, dễ sử dụng và không yêu cầu đăng ký.

Những công cụ này sẽ giúp kiểm tra tính nguyên bản của văn bản, phát hiện các đoạn văn trùng lặp, và hỗ trợ báo cáo chi tiết để cải thiện chất lượng nội dung một cách hiệu quả.