

Lịch sử chỉnh sửa

Các thẻ trong tài liệu

Thẻ 1

2

3

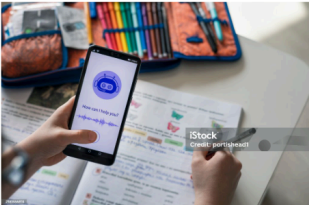
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ ...

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SỐ TRONG HỌC TẬP

Công nghệ số đi và đang đồng hành với quan trọng trong việc nâng cao chất lượng học tập. Nhờ có internet và các thiết bị điện tử, học sinh và sinh viên có thể tiếp cận kho tài nguyên học tập và cùng phong phú từ khắp nơi trên thế giới. Các nền tảng học trực tuyến như Coursera, edX và Khan Academy giúp người học tham gia các khóa học từ những giảng viên nổi tiếng mà không cần phải rời khỏi nhà. Ngoài ra, các ứng dụng di động và phần mềm hỗ trợ học tập như Duolingo hay Quizlet giúp học sinh cũng có kiến thức mọi lúc, mọi nơi. Công nghệ số cũng thúc đẩy việc giao tiếp và tương tác giữa giáo viên và học sinh qua các công cụ như Zoom, Microsoft Teams và Google Classroom. Nhờ đó, việc học trở nên linh hoạt, dễ dàng và hiệu quả hơn bao giờ hết. **Việc ứng dụng công nghệ số còn giúp sinh viên học tập hiệu quả hơn thông qua các nền tảng như Youtube và ChatGPT. Những công cụ này giúp người học tìm kiếm kiến thức nhanh chóng, đa dạng, phù hợp và bảo đảm.**

Nguồn:

- Bộ Thông tin và Truyền thông Việt Nam. (2023). *Chuyển đổi số trong giáo dục và đào tạo*.
- World Economic Forum. (2020). *The future of education is digital*.
- Coursera.org, ed.org, duolingo.com – các nền tảng học tập trực tuyến tiêu biểu.



iStock
Grazzi portrahead

Các thẻ trong tài liệu

Thẻ 1

2

3

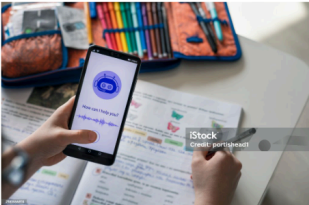
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ ...

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SỐ TRONG HỌC TẬP

Công nghệ số đi và đang đồng hành với quan trọng trong việc nâng cao chất lượng học tập. Nhờ có internet và các thiết bị điện tử, học sinh và sinh viên có thể tiếp cận kho tài nguyên học tập và cùng phong phú từ khắp nơi trên thế giới. Các nền tảng học trực tuyến như Coursera, edX và Khan Academy giúp người học tham gia các khóa học từ những giảng viên nổi tiếng mà không cần phải rời khỏi nhà. Ngoài ra, các ứng dụng di động và phần mềm hỗ trợ học tập như Duolingo hay Quizlet giúp học sinh cũng có kiến thức mọi lúc, mọi nơi. Công nghệ số cũng thúc đẩy việc giao tiếp và tương tác giữa giáo viên và học sinh qua các công cụ như Zoom, Microsoft Teams và Google Classroom. Nhờ đó, việc học trở nên linh hoạt, dễ dàng và hiệu quả hơn bao giờ hết. **Việc ứng dụng công nghệ số còn giúp sinh viên học tập hiệu quả hơn thông qua các nền tảng như Youtube và ChatGPT. Những công cụ này giúp người học tìm kiếm kiến thức nhanh chóng, đa dạng, phù hợp và bảo đảm.**

Nguồn:

- Bộ Thông tin và Truyền thông Việt Nam. (2023). *Chuyển đổi số trong giáo dục và đào tạo*.
- World Economic Forum. (2020). *The future of education is digital*.
- Coursera.org, ed.org, duolingo.com – các nền tảng học tập trực tuyến tiêu biểu.



iStock
Grazzi portrahead

Các thẻ trong tài liệu

Thẻ 1

2

3

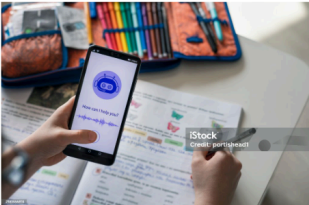
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ ...

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SỐ TRONG HỌC TẬP

Công nghệ số đi và đang đồng hành với quan trọng trong việc nâng cao chất lượng học tập. Nhờ có internet và các thiết bị điện tử, học sinh và sinh viên có thể tiếp cận kho tài nguyên học tập và cùng phong phú từ khắp nơi trên thế giới. Các nền tảng học trực tuyến như Coursera, edX và Khan Academy giúp người học tham gia các khóa học từ những giảng viên nổi tiếng mà không cần phải rời khỏi nhà. Ngoài ra, các ứng dụng di động và phần mềm hỗ trợ học tập như Duolingo hay Quizlet giúp học sinh cũng có kiến thức mọi lúc, mọi nơi. Công nghệ số cũng thúc đẩy việc giao tiếp và tương tác giữa giáo viên và học sinh qua các công cụ như Zoom, Microsoft Teams và Google Classroom. Nhờ đó, việc học trở nên linh hoạt, dễ dàng và hiệu quả hơn bao giờ hết. **Việc ứng dụng công nghệ số còn giúp sinh viên học tập hiệu quả hơn thông qua các nền tảng như Youtube và ChatGPT. Những công cụ này giúp người học tìm kiếm kiến thức nhanh chóng, đa dạng, phù hợp và bảo đảm.**

Nguồn:

- Bộ Thông tin và Truyền thông Việt Nam. (2023). *Chuyển đổi số trong giáo dục và đào tạo*.
- World Economic Forum. (2020). *The future of education is digital*.
- Coursera.org, ed.org, duolingo.com – các nền tảng học tập trực tuyến tiêu biểu.



iStock
Grazzi portrahead

CÔNG DỤNG CÔNG NGHỆ SỐ TRONG HỌC TẬP

Công nghệ số đã và đang đóng vai trò quan trọng trong việc nâng cao chất lượng học tập. Nhờ có internet và các thiết bị điện tử, học sinh và sinh viên có thể tiếp cận kho tài nguyên học tập vô cùng phong phú từ khắp nơi trên thế giới. Các nền tảng học trực tuyến như Coursera, edX và Khan Academy giúp người học tham gia các khóa học từ những giảng viên nổi tiếng mà không cần phải rời khỏi nhà. Ngoài ra, các ứng dụng di động và phần mềm hỗ trợ học tập như Duolingo hay Quizlet giúp học sinh cũng có kiến thức mọi lúc, mọi nơi. Công nghệ số cũng thúc đẩy việc giao tiếp và tương tác giữa giáo viên và học sinh qua các công cụ như Zoom, Microsoft Teams và Google Classroom.

Nhờ đó, việc học trở nên linh hoạt, dễ dàng và hiệu quả hơn bao giờ hết. Việc ứng dụng công nghệ số còn giúp sinh viên học tập hiệu quả hơn thông qua các nền tảng như Youtube và ChatGPT. Những công cụ này giúp người học tìm kiếm kiến thức nhanh chóng, đa dạng , phù hợp với bản thân

Nguồn:

- Bộ Thông tin và Truyền thông Việt Nam. (2023). *Chuyển đổi số trong giáo dục vì đảo tạo*.
- World Economic Forum. (2020). *The future of education is digital*.
- Coursera.org, edx.org, duolingo.com – các nền tảng học trực tuyến tiêu biểu.

iStock
Credit: portiaheadt

Hôm qua

20:15, 15 tháng 10

Phiên bản hiện tại

Nguyễn Khanh Nhan B25O5B57

> 15:25, 15 tháng 10

Phan Hoàng Phúc B25O5B40

15:24, 15 tháng 10

Phan Hoàng Phúc B25O5B40

15:24, 15 tháng 10

Lưu Đại Phát B25O5B58

15:21, 15 tháng 10

Lưu Đại Phát B25O5B58

15:20, 15 tháng 10

Lưu Đại Phát B25O5B58

15:18, 15 tháng 10

Lưu Đại Phát B25O5B58

15:09, 15 tháng 10

Nguyễn Khanh Nhan B25O5B57

15:09, 15 tháng 10

Nguyễn Khanh Nhan B25O5B57

15:08, 15 tháng 10

Nguyễn Khanh Nhan B25O5B57

15:08, 15 tháng 10

Nguyễn Khanh Nhan B25O5B57

15:08, 15 tháng 10

Nguyễn Khanh Nhan B25O5B57

15:08, 15 tháng 10

Nguyễn Khanh Nhan B25O5B57

☒ Làm nổi bật nội dung thay đổi