

# Hình ảnh lịch sử chỉnh sửa sau khi nhóm đã chỉnh sửa:

←

19:28, Hôm nay

Khôi phục phiên bản này

🖨 100%

🔍

Tổng số: 2 nội dung chỉnh sửa

Nội dung văn bản tham khảo từ Google Bard, hình ảnh từ Unsplash (CC0)

Hơn nữa, việc ứng dụng công nghệ số trong học tập còn góp phần thúc đẩy tinh thần hợp tác và sáng tạo của người học. Thông qua các diễn đàn, lớp học trực tuyến và mạng xã hội học tập, học sinh có thể dễ dàng trao đổi, chia sẻ ý tưởng và cùng nhau giải quyết vấn đề, vượt qua giới hạn về không gian và thời gian. Các phần mềm hỗ trợ quản lý dự án, làm việc nhóm trực tuyến cũng giúp người học phát triển kỹ năng mềm như giao tiếp, tư duy phản

biện và quản lý thời gian. Nhìn chung, công nghệ số không chỉ đổi mới cách học mà còn hình thành thể hệ học sinh năng động, thích ứng nhanh và sẵn sàng cho thời đại 4.0.

Hơn nữa, việc ứng dụng công nghệ số trong học tập còn góp phần thúc đẩy tinh thần hợp tác và sáng tạo của người học. Thông qua các diễn đàn, lớp học trực tuyến và mạng xã hội học tập, học sinh có thể dễ dàng trao đổi, chia sẻ ý tưởng và cùng nhau giải quyết vấn đề, vượt qua giới hạn về không gian và thời gian. Các phần mềm hỗ trợ quản lý dự án, làm việc nhóm trực tuyến cũng giúp người học phát triển kỹ năng mềm như giao tiếp, tư duy phản biện và quản lý thời gian. Nhìn chung, công nghệ số không chỉ đổi mới cách học mà còn hình thành thể hệ học sinh năng động, thích ứng nhanh và sẵn sàng cho thời đại 4.0.

Nhật ký phiên bản

Tất cả phiên bản

Hôm nay

▼ 22:42, 18 tháng 10

Phiên bản hiện tại

● Tất cả người dùng ẩn danh

22:39, 18 tháng 10

● Tất cả người dùng ẩn danh

▼ 19:28, 18 tháng 10

● Vũ Tiến Võ Trần

19:26, 18 tháng 10

● Tất cả người dùng ẩn danh

19:26, 18 tháng 10

● Tất cả người dùng ẩn danh

> 17:49, 18 tháng 10

● Vũ Tiến Võ Trần

17:46, 18 tháng 10

● Vũ Tiến Võ Trần

☒ Luôn nổi bật nội dung thay đổi

## Lịch sử chỉnh sửa:

19h26:

Đã xóa nội dung gốc



Ái Trần  
19:26 Hôm nay



**Thêm:** “Hơn nữa, việc ứng dụng công nghệ số trong học tập còn góp phần thúc đẩy tinh thần hợp tác và sáng tạ...”

ThucHanh05\_1.1

TệpChỉnh sửaXemChènĐịnh dạngCông cụTiện íchTrợ giúp

Trình đơn

100%Văn bản t...Times ...12BIZU

Nội dung văn bản trích dẫn được lấy từ Google Books, hình ảnh từ Wikipedia (CC-BY)

Hon nữa, việc ứng dụng công nghệ số trong học tập còn góp phần thúc đẩy tinh thần hợp tác và sáng tạo của người học. Thông qua các diễn đàn, lớp học trực tuyến và mạng xã hội học tập, học sinh có thể dễ dàng trao đổi, chia sẻ ý tưởng và cùng nhau giải quyết vấn đề, vượt qua giới hạn về không gian và thời gian. Các phần mềm hỗ trợ quản lý dự án, làm việc nhóm

trực tuyến cũng giúp người học phát triển kỹ năng mềm như giao tiếp, tư duy phân biện và quản lý thời gian. Nhìn chung, công nghệ số không chỉ đổi mới cách học mà còn hình thành thể hệ học sinh năng động, thích ứng nhanh và sẵn sàng cho thời đại 4.0.

Công nghệ số giúp việc học trở nên linh hoạt và hiệu quả hơn. Sinh viên có thể tra cứu thông tin, tham gia lớp học trực tuyến và chia sẻ tài liệu chỉ với vài thao tác. Những công cụ như Google Docs hay Zoom hỗ trợ học nhóm dễ dàng, tạo môi trường học tập mở, hiện đại và phù hợp với xu hướng toàn cầu hóa.

Chia sẻ

Nhận xét

Tất cả nhận x...Dành cho bạn

Tất cả c...Tất cả c...

Thẻ 1 · Hơn nữa, việc ứng dụng công...

Ái

Ái Trần

19:26 Hôm nay

Ý kiến bổ sung của tôi

V

Vũ Tiến Võ Trấn

19:30 Hôm nay

Được đánh dấu là đã giải quyết

Đã xóa nội dung gốc

Ái

Ái Trần

19:26 Hôm nay

Thêm: “Hơn nữa, việc ứng dụng công nghệ số trong học tập còn góp phần thúc đẩy tinh thần hợp tác và sáng tạ...”

V

Vũ Tiến Võ Trấn

19:28 Hôm nay

Đã chấp nhận để xuất

Trả lời hoặc để cập đến người khác bằng cách thêm @

Go to Settings to activate Windows.

19h30:

Thẻ 1 · Hơn nữa, việc ứng dụng công... ▾



Ai Trân  
19:30 Hôm qua

Ý kiến bổ sung của tôi

Hơn nữa, việc ứng dụng công nghệ số trong học tập còn góp phần thúc đẩy tinh thần hợp tác và sáng tạo của người học. Thông qua các diễn đàn, lớp học trực tuyến và mạng xã hội học tập, học sinh có thể dễ dàng trao đổi, chia sẻ ý tưởng và cùng nhau giải quyết vấn đề, vượt qua giới hạn về không gian và thời gian. Các phần mềm hỗ trợ quản lý dự án, làm việc nhóm

trực tuyến cũng giúp người học phát triển kỹ năng mềm như giao tiếp, tư duy phân biện và quản lý thời gian. Nhìn chung, công nghệ số không chỉ đổi mới cách học mà còn hình thành thế hệ học sinh năng động, thích ứng nhanh và sẵn sàng cho thời đại 4.0.

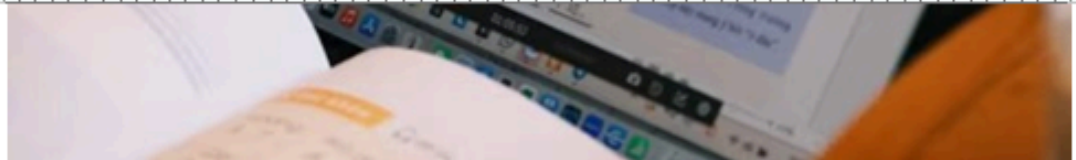
22h39:



Ngọc Trần  
22:39 Hôm qua



**Thêm:** “Công nghệ số giúp việc học trở nên linh hoạt và hiệu quả hơn. Sinh viên có thể tra cứu thông tin, th...”



*Nội dung văn bản tham khảo từ Google Bard, hình ảnh từ Unsplash (CC0)*

Hơn nữa, việc ứng dụng công nghệ số trong học tập còn góp phần thúc đẩy tinh thần hợp tác và sáng tạo của người học. Thông qua các diễn đàn, lớp học trực tuyến và mạng xã hội học tập, học sinh có thể dễ dàng trao đổi, chia sẻ ý tưởng và cùng nhau giải quyết vấn đề, vượt qua giới hạn về không gian và thời gian. Các phần mềm hỗ trợ quản lý dự án, làm việc nhóm

trực tuyến cũng giúp người học phát triển kỹ năng mềm như giao tiếp, tư duy phân biện và quản lý thời gian. Nhìn chung, công nghệ số không chỉ đổi mới cách học mà còn hình thành thể hệ học sinh năng động, thích ứng nhanh và sẵn sàng cho thời đại 4.0.

Công nghệ số giúp việc học trở nên linh hoạt và hiệu quả hơn. Sinh viên có thể tra cứu thông tin, tham gia lớp học trực tuyến và chia sẻ tài liệu chỉ với vài thao tác. Những công cụ như Google Docs hay Zoom hỗ trợ học nhóm dễ dàng, tạo môi trường học tập mở, hiện đại và phù hợp với xu hướng toàn cầu hóa.

