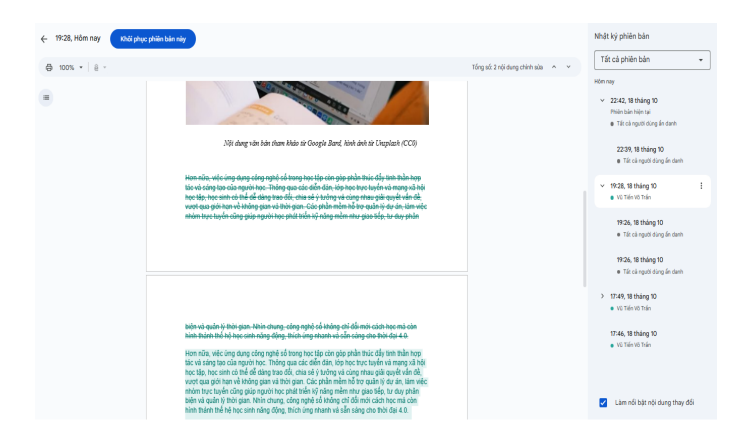
## Hình ảnh lịch sử chỉnh sửa sau khi nhóm đã chỉnh sửa:



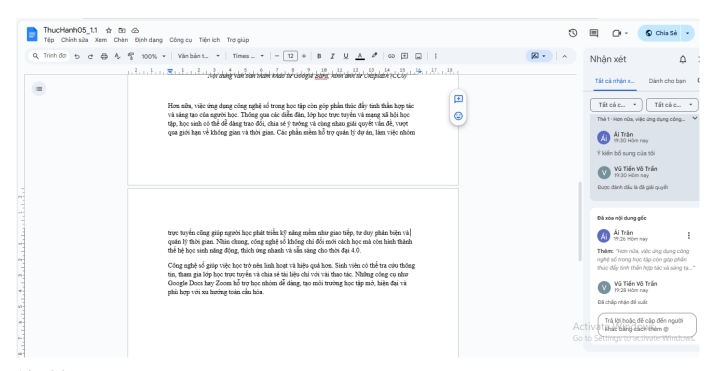
Lịch sử chỉnh sửa:

19h26:

## Đã xóa nội dung gốc



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



## 19h30:



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 thế hệ học sinh năng động, thích ứng nhanh và sẵn sàng cho thời đại 4.0.

## 22h39:



:

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 Bạrd, hình ảnh từ Unsplash (CCO)

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 sẽ 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.

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.