

ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SỐ TRONG HỌC TẬP

Công nghệ số đã trở thành một phần không thể thiếu trong học tập hiện nay, mang lại nhiều lợi ích vượt trội cho người học. Nhờ Internet và các nền tảng học trực tuyến như Google Classroom, Zoom hay Coursera, học sinh và sinh viên có thể tiếp cận kho kiến thức khổng lồ ở bất cứ nơi đâu, bất cứ lúc nào. Các ứng dụng như Quizlet, Kahoot hay Chat GPT hỗ trợ ôn tập, tra cứu và rèn luyện kỹ năng hiệu quả hơn. Ngoài ra, việc sử dụng tài liệu điện tử giúp tiết kiệm chi phí, bảo vệ môi trường và dễ dàng chia sẻ thông tin. Công nghệ số cũng thúc đẩy khả năng tự học, sáng tạo và tư duy phản biện thông qua các công cụ tương tác, mô phỏng hoặc trí tuệ nhân tạo. Tuy nhiên, để đạt hiệu quả cao, người học cần sử dụng công nghệ một cách chủ động, có chọn lọc và kết hợp hài hòa với phương pháp học truyền thống.



Nguồn tham khảo (nội dung):

Một phần nội dung được tạo hoặc biên soạn với sự hỗ trợ của *ChatGPT* (OpenAI, 2025) – <https://chat.openai.com>

Nguồn hình ảnh:

Ảnh được lấy từ *Unsplash* (<https://unsplash.com>)