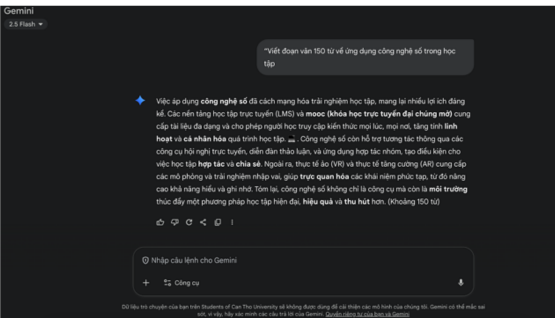
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SỐ TRONG HỌC TẬP

Việc áp dụng **công nghệ số** đã cách mạng hóa trải nghiệm học tập, mang lại nhiều lợi ích đáng kể. Các nền tảng học tập trực tuyến (LMS) và **mooc** (**khóa học trực tuyến đại chúng mỡ**) cung cấp tài liệu đa dạng và cho phép người học truy cập kiến thức mọi lúc, mọi nơi, tăng tính **linh hoạt** và **cá nhân hóa** quá trình học tập. . Công nghệ số còn hỗ trợ tương tác thông qua các công cụ hội nghị trực tuyến, diễn đàn thảo luận, và ứng dụng hợp tác nhóm, tạo điều kiện cho việc học tập **hợp tác** và **chia sẽ**. Ngoài ra, thực tế ảo (VR) và thực tế tăng cường (AR) cung cấp các mô phỏng và trải nghiệm nhập vai, giúp **trực quan hóa** các khái niệm phức tạp, từ đó nâng cao khả năng hiểu và ghi nhớ. Tóm lại, công nghệ số không chỉ là công cụ mà còn là **môi trường** thúc đẩy một phương pháp học tập hiện đại, **hiệu quả** và **thu hút** hơn.







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