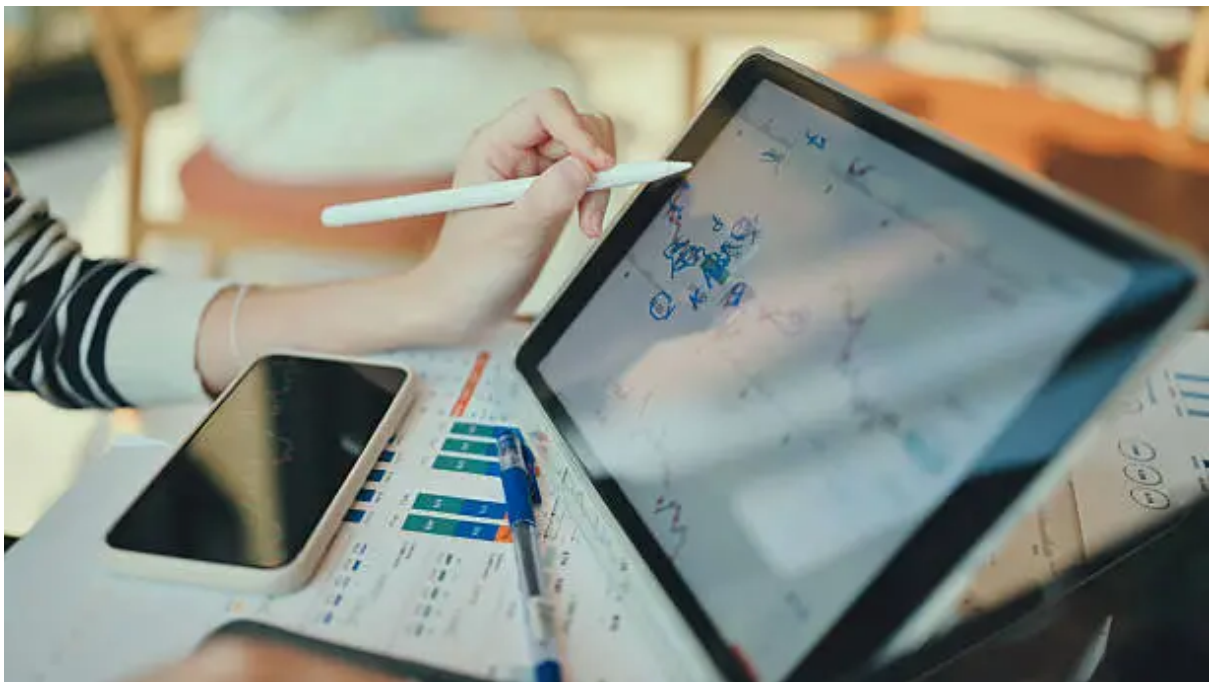


# Ứng dụng công nghệ số trong học tập.

Công nghệ số đã trở thành động lực chính thay đổi cách chúng ta học tập, tạo ra một môi trường **linh hoạt** và **cá nhân hóa** thông qua các ứng dụng **EdTech**. Các nền tảng học trực tuyến và hệ thống quản lý học tập (LMS) cho phép người học truy cập **nguồn tài nguyên vô tận** và tham gia các khóa học mọi lúc, mọi nơi, xóa bỏ rào cản địa lý. Ngoài ra, công nghệ số còn tăng cường khả năng **tương tác** và **hợp tác** thông qua các công cụ hội nghị trực tuyến và lớp học ảo. Đặc biệt, việc tích hợp **trí tuệ nhân tạo (AI)** và **thực tế ảo/tăng cường (VR/AR)** mang đến trải nghiệm học tập **mô phỏng trực quan**, giúp người học hiểu sâu các khái niệm phức tạp. Tóm lại, công nghệ số không chỉ làm giàu thêm nội dung mà còn thúc đẩy **tính chủ động** và **hiệu quả** đáng kể trong quá trình học tập.



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