

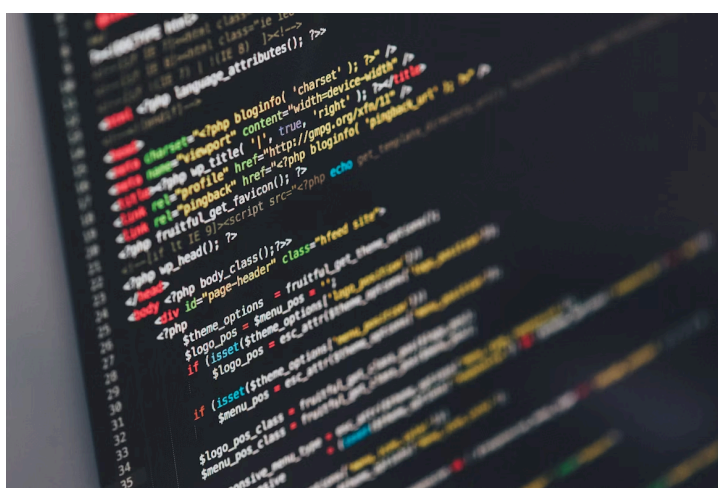
ỨNG DỤNG CÔNG NGHỆ SỐ TRONG HỌC TẬP

Công nghệ số đã cách mạng hóa **học tập**, mang lại nhiều ứng dụng thiết thực. Một trong những ứng dụng nổi bật là khả năng **truy cập kiến thức không giới hạn** thông qua Internet. Người học có thể tham gia các khóa học trực tuyến (MOOCs) từ các trường đại học hàng đầu thế giới, học bất cứ lúc nào, bất cứ nơi đâu. [1]



Nguồn: <https://unplash.com>

Các **nền tảng học tập điện tử** (LMS) như Google Classroom hay Moodle giúp giáo viên dễ dàng quản lý bài giảng, giao bài tập, và theo dõi tiến độ của học sinh. Sự ra đời của **sách giáo khoa điện tử** và **tài nguyên đa phương tiện** (video, mô phỏng 3D) làm cho nội dung trở nên trực quan và hấp dẫn hơn so với phương pháp truyền thống. Hơn nữa, **trí tuệ nhân tạo (AI)** đang được ứng dụng để cá nhân hóa lộ trình học tập, cung cấp phản hồi tức thì và bài tập phù hợp với tốc độ và năng lực riêng của mỗi người học, từ đó **nâng cao hiệu quả và sự tương tác** trong quá trình giáo dục. [1]



Nguồn: <https://unplash.com>

[1] Tài liệu tham khảo từ google Bard