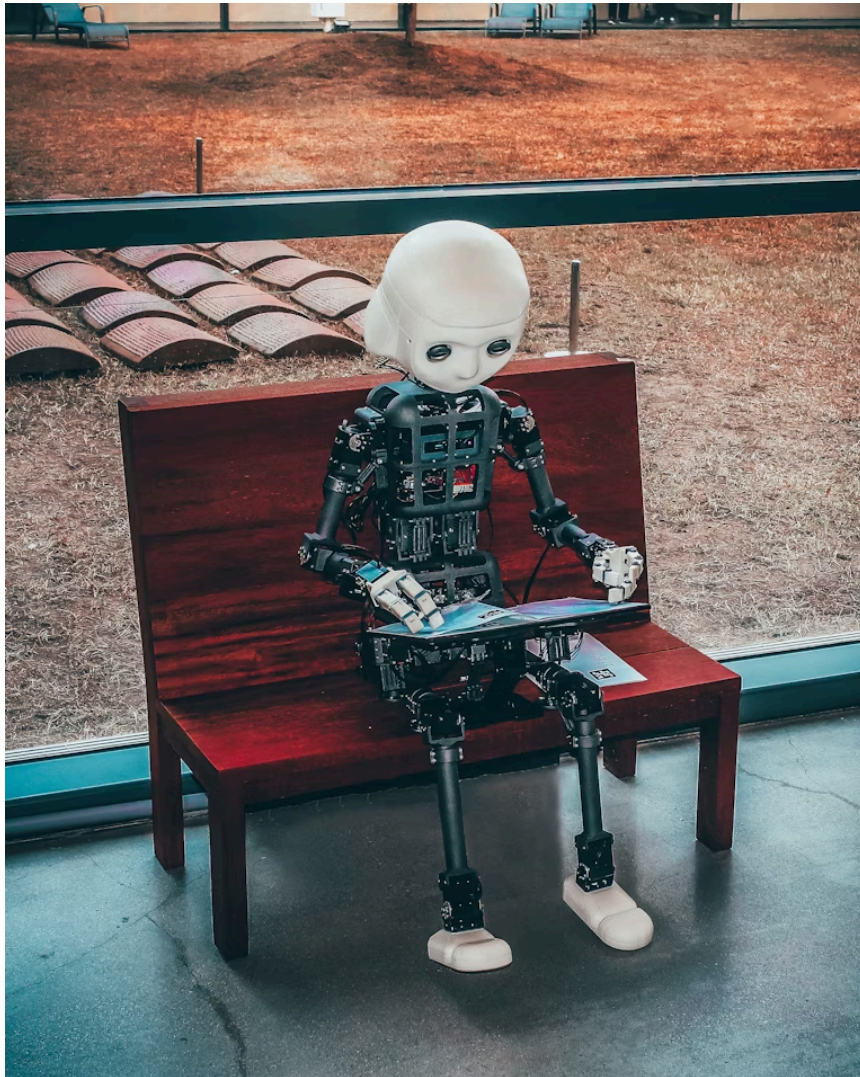


Nhiệm vụ 1.1

Công nghệ số đã cách mạng hóa môi trường học tập, mang lại nhiều lợi ích thiết thực cho người học và giáo viên. Một trong những ứng dụng nổi bật là học trực tuyến (e-learning). Các nền tảng như Coursera, edX, và Khan Academy cung cấp kho tàng khóa học đa dạng, cho phép người học tiếp cận kiến thức mọi lúc, mọi nơi chỉ với một thiết bị kết nối Internet. Điều này đặc biệt quan trọng trong việc thúc đẩy học tập suốt đời và cá nhân hóa trải nghiệm học tập theo tốc độ riêng của mỗi người.

Bên cạnh đó, công cụ số hỗ trợ tạo ra nội dung tương tác phong phú hơn. Việc sử dụng thực tế ảo (VR) và thực tế tăng cường (AR) giúp mô phỏng các khái niệm phức tạp, ví dụ như cấu trúc giải phẫu hoặc thí nghiệm hóa học, một cách trực quan và sinh động. Hệ thống quản lý học tập (LMS) như Moodle hoặc Google Classroom giúp giáo viên dễ dàng giao bài, theo dõi tiến độ và đánh giá. Tóm lại, công nghệ số không chỉ làm cho việc học trở nên linh hoạt mà còn hiệu quả và hấp dẫn hơn.



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