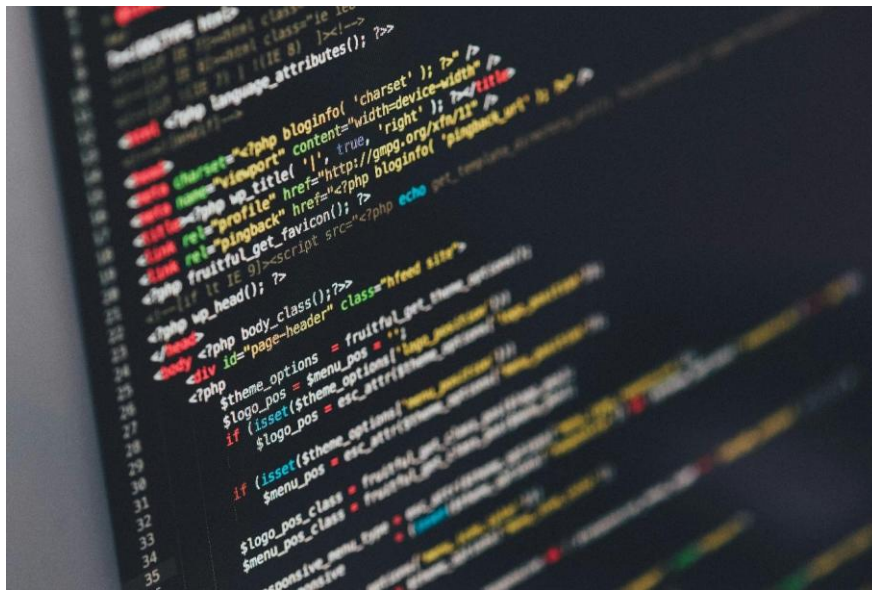


Công nghệ số đã tạo nên một cuộc cách mạng trong giáo dục, chuyển đổi phương thức tiếp nhận kiến thức từ truyền thống sang chủ động và linh hoạt. Thay vì bị giới hạn bởi không gian lớp học và sách in, người học hiện nay có thể tiếp cận kho tàng tri thức khổng lồ thông qua các nền tảng học trực tuyến (E-learning) như Coursera hay edX. Các công cụ trí tuệ nhân tạo (AI) và học máy giúp cá nhân hóa lộ trình học tập, điều chỉnh nội dung phù hợp với trình độ và tốc độ của từng cá nhân. Bên cạnh đó, các phần mềm mô phỏng và thực tế ảo (VR/AR) mang lại trải nghiệm trực quan sinh động cho các lĩnh vực phức tạp như y khoa hay kỹ thuật. Việc sử dụng các ứng dụng quản lý tác vụ và làm việc nhóm giúp tối ưu hóa hiệu suất nghiên cứu. Tuy nhiên, để khai thác hiệu quả, người học cần rèn luyện tư duy phản biện và khả năng chọn lọc thông tin giữa kí nguyên bùng nổ dữ liệu.



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

**Commented [1]:** Đoạn văn có bố cục chặt chẽ, nêu bật được tầm quan trọng của công nghệ qua các ví dụ thực tế như AI và VR/AR. Lập luận mạch lạc giúp người đọc thấy rõ sự chuyển dịch từ học tập truyền thống sang chủ động. Việc nhấn mạnh vai trò của tư duy phản biện là điểm cộng lớn, giúp nội dung trở nên sâu sắc và thuyết phục.