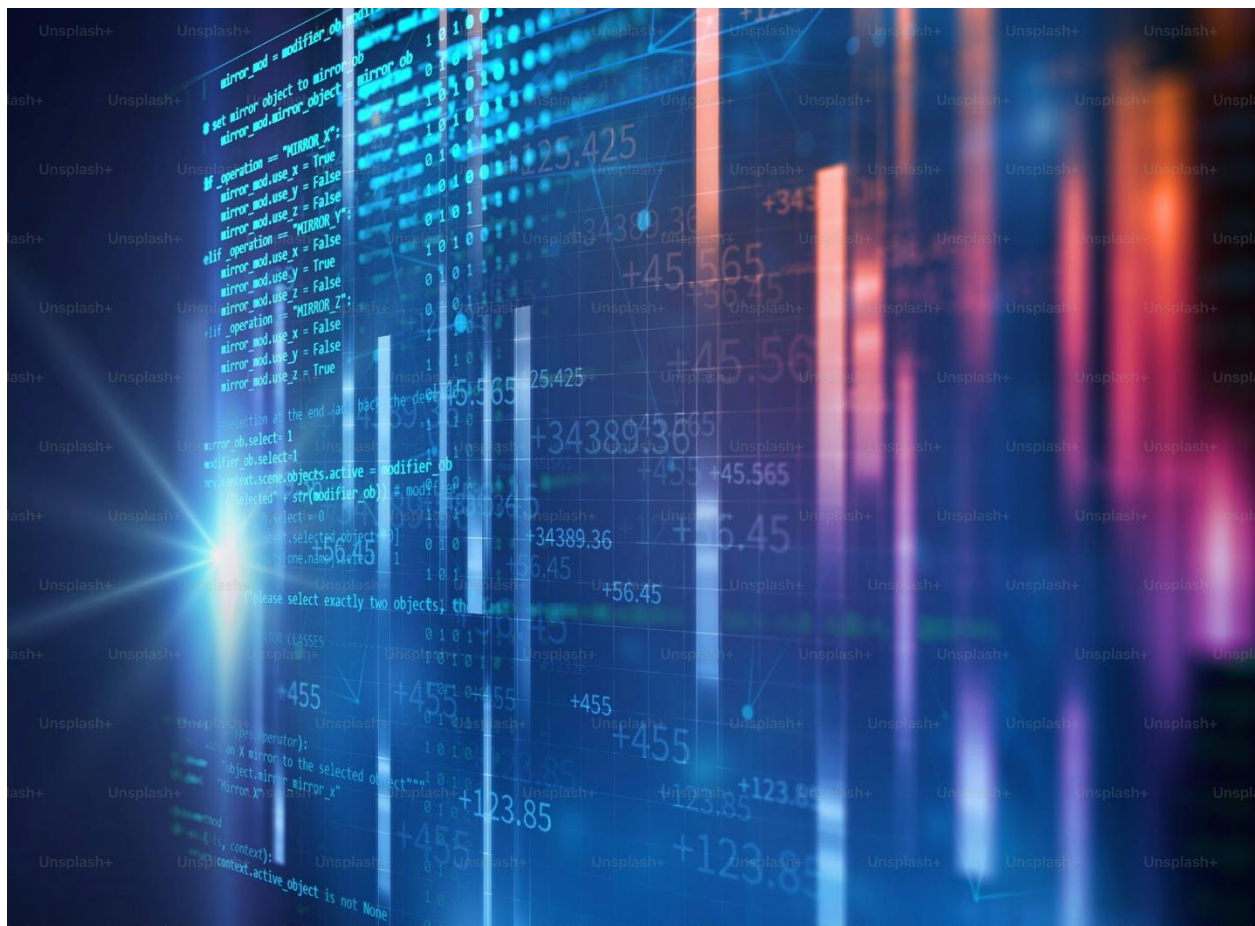


Công nghệ số ngày càng đóng vai trò quan trọng trong học tập của học sinh, sinh viên hiện nay. Nhờ có internet và các thiết bị thông minh như máy tính, điện thoại, người học có thể dễ dàng tiếp cận nguồn tri thức phong phú từ khắp nơi trên thế giới. Các ứng dụng học tập trực tuyến, lớp học online và thư viện số giúp việc học trở nên linh hoạt hơn, không bị giới hạn bởi thời gian và không gian. Ngoài ra, công nghệ số còn hỗ trợ việc trao đổi, thảo luận nhóm thông qua các nền tảng mạng xã hội và phần mềm học tập, giúp tăng tính tương tác và hiệu quả học tập. Tuy nhiên, người học cũng cần biết sử dụng công nghệ một cách hợp lý để tránh bị sao nhãng. Nhìn chung, nếu được khai thác đúng cách, công nghệ số sẽ là công cụ hữu ích giúp nâng cao chất lượng học tập trong thời đại mới.

Bên cạnh đó, công nghệ số còn giúp cá nhân hóa việc học thông qua trí tuệ nhân tạo, theo dõi tiến độ và gợi ý nội dung phù hợp. Nhờ vậy, người học chủ động hơn, phát triển kỹ năng tự học, tư duy phản biện và khả năng.

Ứng dụng công nghệ số trong học tập giúp sinh viên tiếp cận tri thức nhanh chóng, đa dạng và linh hoạt. Các nền tảng trực tuyến, phần mềm hỗ trợ và trí tuệ nhân tạo mở rộng khả năng tự học, tăng tính tương tác, đồng thời rèn luyện kỹ năng số cần thiết cho môi trường học tập hiện đại.



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

