

## **UNESCO CÔNG BỐ BẢN HƯỚNG DẪN VỀ AI TẠO SINH TRONG GIÁO DỤC VÀ NGHIÊN CỨU**

Các công cụ Generative AI (GenAI) - thường được gọi là AI tạo sinh hay Trí tuệ nhân tạo tạo sinh, đang ngày càng phổ biến và phát triển. GenAI cho phép người dùng tạo nội dung mới một cách nhanh chóng dựa trên nhiều loại đầu vào, bao gồm: văn bản, hình ảnh, âm thanh, hoạt ảnh, mô hình 3D và các dữ liệu khác. Việc phát hành các phiên bản của nó đang vượt xa khả năng thích ứng của các khung pháp lý quốc gia. Vấn đề về thiếu các quy định ở phạm vi quốc gia đối với GenAI đang khá phổ biến. Điều này dẫn đến việc quyền riêng tư đối với dữ liệu của người dùng không được bảo vệ và phần lớn các tổ chức giáo dục chưa được chuẩn bị cho việc xác thực các công cụ này.

Những nội dung nằm trong Lộ trình của UNESCO nhằm hướng tới việc sử dụng GenAI trong giáo dục với mục tiêu lấy con người làm trung tâm. Trong khuôn khổ sáng kiến Trí tuệ nhân tạo đối với việc học tập, nghiên cứu trong tương lai, UNESCO đã phát triển Bộ hướng dẫn về GenAI trong giáo dục và nghiên cứu.

Mục tiêu của Bản hướng dẫn nhằm giới thiệu các công nghệ GenAI cơ bản và các mô hình hiện có. Bản hướng dẫn này cũng đưa ra các khuyến nghị liên quan đến chính sách để điều chỉnh các vấn đề về đạo đức và thúc đẩy sự hòa nhập và công bằng, cũng như việc tận dụng những lợi ích của GenAI cho những ý tưởng và tư duy sáng tạo trong giáo dục và nghiên cứu, đồng thời giảm thiểu rủi ro.

Bản hướng dẫn bao gồm các nội dung:

- Định nghĩa về GenAI;
- Cách thức hoạt động của các mô hình GenAI khác nhau và danh sách các mô hình GenAI;
- Các ý kiến đánh giá về GenAI;
- Lộ trình điều chỉnh GenAI và khuyến nghị các yếu tố chính cho chính sách quốc gia về GenAI trong giáo dục;
- Đồng thiết kế việc sử dụng GenAI trong nghiên cứu, giảng dạy và học tập;
- Các mô hình tập huấn trước về GenAI mới nổi dành riêng cho giáo dục và ý nghĩa của chúng;
- Vai trò, ảnh hưởng của GenAI đối với giáo dục và nghiên cứu trong tương lai.

**NTQ**

(Nguồn: <https://www.libraryjournal.com>, tháng 9/2023)