**Phụ lục 1: ỨNG DỤNG TRÍ TUỆ NHÂN TẠO (AI) HỖ TRỢ CÁC HOẠT ĐỘNG GIẢNG DẠY DỰA TRÊN CÔNG NGHỆ GOOGLE**

# Mục tiêu của chương trình bồi dưỡng

- Trang bị cho học viên kiến thức nền tảng về trí tuệ nhân tạo AI (AI Literacy).

- Học viên nắm được cách sử dụng an toàn, hiệu quả và trách nhiệm công cụ Google Gemini và các công cụ AI khác.

- Học viên hiểu các cơ hội và thách thức khi tích hợp AI vào trong các hoạt động giáo dục.

- Học viên hiểu và biết cách ứng dụng Google Gemini phục vụ các công việc sáng tạo, tăng hiệu suất làm việc, hỗ trợ các hoạt động giảng dạy.

# Đối tượng tham gia bồi dưỡng

Cán bộ quản lý, giáo viên cấp Tiểu học, THCS, THPT của các đơn vị giáo dục trên địa bàn thành phố.

# Hình thức tổ chức

Khóa bồi dưỡng được tổ chức bằng hình thức trực tiếp với giảng viên và trợ giảng.

# Nội dung bồi dưỡng:

“Ứng dụng Trí Tuệ Nhân Tạo (AI) hỗ trợ các hoạt động giảng dạy dựa trên công nghệ Google”.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Chủ đề** | **Nội dung** | **Thời lượng (phút)** |
| AI ở xung quanh ta | Nhận thức Ai được sử dụng và tích hợp vào tất cả hoạt động thường ngày | 30 |
| Giới thiệu về trí tuệ nhân tạo AI | - Giới thiệu về trí thông minh nhân tạo (AI) vad các khái niệm cơ bản về Machine Learning, LLMs, AI tạo sinh (generative AI), chatbot và các “ảo giác”.  - Tìm hiểu về năng lực và các giới hạn hiện tại của công nghệ AI: chatbot, mô hình AI Tạo Sinh trong giáo dục.  - Tìm hiểu các: Nguyên tắc AI của Google” – Google’s AI Principles và AI của Google trong giáo dục. | 60 |
| Giới thiệu về Google Gemini | - Gặp gỡ Google Gemini  - Các tính năng và các giới hạn hiện tại của Gemini  - Thực hành cộng tác với trợ ký ảo Google Gemini: Sáng tạo, tăng hiệu suất làm việc, xây hoạt động hỗ trợ việc dạy và học | 30 |
| Giải lao |  | 15 |
| Các cách sử dụng công cụ AI có trách nhiệm và an toàn | - Hiểu các vấn đề về thiên kiến (bias) và công bằng trong AI và Machine learning  - Nhận thức tầm quan trọng của tính riêng tư của dữ kiệu khi sử dụng các công cụ AI  - Khám phá các giới hạn và các sai lẹch có thể xảy ra khi sử dụng các công cụ AI | 45 |
| Cách viết Prompt hiệu quả | - Giới thiệu về “Prompt” – phương thức giao tiếp với AI  - Cấu trúc Prompt hiệu quả khi cộng tác với Gemini | 30 |
| Nghỉ trưa |  | 90 |
| Thực hành cộng tác với Gemini để hỗ trợ hoạt động dạy học | - Kiểm tra kiến thức  - Soạn giáo án  - Xây dựng chiến lược giảng dạy và học tập  - Các phương pháp phản hồi  - Hoạt động phát triển chuyên môn  - Các công việc hành chính | 135 |
| Giải lao |  | 15 |
| Các tài nguyên và công cụ Ai | - Tài nguyên AI hỗ trợ giáo dục từ Google  - Các công cụ AI khác | 45 |
| Hoạt động tổng kết | - Thực hành cá nhân: “Câu hỏi – Cơ hội – Thách thức”  - Lên kế hoạch “Các bước tiếp theo” cho cá nhân để tiếp tục trang bị kỹ năng với Gemini và AI trong giáo dục  - Bình chọn 3 Prompts tốt nhất và tặng 3 voucher thi Google Educator trình độ 1 | 45 |

# Quyền lợi của giáo viên khi tham gia khóa bồi dưỡng

Học viên sẽ được mời tham gia Google Educator Group (GEG) để tham gia hội thảo và nhận các cập nhật về tiến bộ công nghệ AI trong giáo dục, định kỳ 2 tháng 1 lần qua hình thức trực tuyến.

Sau khi kết thúc ngày đào tạo trực tiếp, học viên sẽ nhận được 1 email để làm một bài kiểm tra trắc nghiệm cuối khóa bằng Google Form với 20 câu hỏi. Học viên cần đạt 16 câu đúng (trong vòng 24 tiếng tính từ 18:00 ngày khóa học kết thúc) để được cấp giấy chứng nhận hoàn thành chương trình.

Trong quá trình thực hiện, nếu có các thông tin cần trao đổi với ban tổ chức lớp tập huấn, đề nghị các đơn vị liên hệ với Trung tâm Thông tin và Chương trình giáo dục (bà Đinh Thị Phương Thảo – chuyên viên; Địa chỉ: 66-68 Lê Thánh Tôn, Phường Bến Nghé, Quận 1; Điện thoại: 028.38291875; Email: dinhthao@hcm.edu.vn) để được hướng dẫn thực hiện./.