

KẾ HOẠCH
Tham gia Cuộc thi AI for Good Việt Nam 2025

Căn cứ Công văn số 6963/UBND-VX ngày 06/12/2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về xây dựng Kế hoạch triển khai ứng dụng AI trong phạm vi ngành, địa phương trên địa bàn tỉnh;

Căn cứ Kế hoạch số 782/KH-SGDĐT ngày 17/3/2025 của Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) về Kế hoạch Chuyển đổi số năm 2025 của Sở GDĐT;

Căn cứ Công văn số 05-28/CV-INTEREDU ngày 20/3/2025 của Công ty TNHH Phát triển Giáo dục INTEREDU về việc phát động Cuộc thi AI for Good Việt Nam 2025.

Nhằm tạo cơ hội tiếp cận và học tập công nghệ trí tuệ nhân tạo (AI), đưa AI vào giáo dục phổ thông giúp học sinh hiểu cách hoạt động của trí tuệ nhân tạo, khuyến khích học sinh ứng dụng công nghệ AI và khơi dậy niềm yêu thích công nghệ cho các em học sinh phổ thông (từ lớp 1 đến lớp 12), thúc đẩy việc sử dụng công nghệ AI giải quyết các vấn đề thực tiễn của cuộc sống.

Trường THCS Chánh Phú Hòa xây dựng Kế hoạch tham gia Cuộc thi AI for Good Việt Nam 2025 như sau:

I. Mục tiêu cuộc thi:

1. Gia tăng cơ hội tiếp cận và học tập công nghệ trí tuệ nhân tạo hiện đại cho học sinh.
2. Tăng cường các kỹ năng công nghệ và kỹ năng sẵn sàng thế kỷ 21 như giải quyết vấn đề, giao tiếp, hợp tác, phản biện và sáng tạo.
3. Giáo dục học sinh về giải pháp và các vấn đề cấp thiết của nhân loại như biến đổi khí hậu, sức khỏe con người, bảo vệ di sản văn hóa, công bằng cho người khuyết tật, hoạt động nhân đạo...

II. Đơn vị tổ chức

Viện Nghiên cứu Quản lý Phát triển bền vững (MSD United Way Việt Nam) và Tổ chức giáo dục InterEdu.

III. Đối tượng tham gia

Bảng B: Học sinh trung học cơ sở (từ lớp 6 đến lớp 9).

Học sinh tham gia theo nhóm với mỗi nhóm từ 02 đến 06 học sinh.

Mỗi tổ chuyên môn hướng dẫn 01 nhóm dự thi. TTCM phân công gv hướng dẫn làm đại diện trưởng nhóm.

IV. Quyền lợi của học sinh, giáo viên và nhà trường khi tham gia:



- Được nhận tài liệu và truy cập nguồn tài nguyên học tập về trí tuệ nhân tạo của Viện MSD và Tổ chức Giáo dục InterEdu, kế thừa nguồn tài liệu Imagine Cup Junior của Microsoft.

- Được nâng cao nhận thức và tham gia các tập huấn về Các mục tiêu phát triển bền vững, các vấn đề cấp thiết của nhân loại và sức mạnh của công nghệ - đặc biệt là Trí tuệ nhân tạo nhằm giải quyết các vấn đề thực tế phức tạp trong cuộc sống.

LỊCH TẬP HUẤN (GV hướng dẫn và học sinh tham gia)

STT	THỜI GIAN	ĐỊA ĐIỂM	PHÂN CÔNG CHUẨN BỊ PHÒNG HỌP
1	29/3 từ 9h đến 11h	Phòng họp HĐSP	Thầy Lương Trung Hào
2	05/4 từ 9h đến 11h	Phòng họp HĐSP	Thầy Lương Trung Hào
3	12/4 từ 9h đến 11h	Phòng họp HĐSP	Thầy Lương Trung Hào
4	19/4 từ 9h đến 11h	Phòng họp HĐSP	Thầy Lương Trung Hào

Link phòng họp: <https://bit.ly/Taphuan.AIforGoodVN2025>

- Học sinh tham gia sẽ nhận được chứng nhận tham gia và chứng nhận đoạt giải từ Ban tổ chức.

- Giải thưởng cho 5 đội xuất sắc nhất mỗi bảng với tổng trị giá giải thưởng lên tới 20 triệu VNĐ và các quyền lợi đang cập nhật khác.

- Cơ hội nhận được giải thưởng dành cho đội trưởng và tập thể nhà trường xuất sắc từ Ban tổ chức.

V. Chủ đề: Các đội áp dụng những bài học để thiết kế về một khái niệm hoặc ý tưởng tạo ra sự khác biệt trong việc giải quyết các thách thức của cộng đồng địa phương hoặc thế giới xung quanh. Các chủ đề AI for Good Việt Nam 2025 không giới hạn trong việc thực hiện giải quyết các vấn đề của Các mục tiêu phát triển bền vững, khuyến khích (nhưng không giới hạn) trong các lĩnh vực:

- AI vì Giáo dục
- AI vì Sức khỏe
- AI vì Môi trường
- AI vì trẻ em/ người khuyết tật
- AI vì hoạt động từ thiện nhân đạo
- AI vì bình đẳng

VI. Tiêu chí đánh giá chính:

1. Đổi mới sáng tạo (Innovation)

- Mức độ độc đáo, mới mẻ của ý tưởng AI.
- Cách thức sáng tạo trong việc sử dụng AI để giải quyết vấn đề thực tế.
- Sự khác biệt so với các giải pháp đã có trên thị trường.

2. Ứng dụng AI & Công nghệ (Artificial Intelligence & Technology)

- Nhóm có hiểu rõ về công nghệ AI và cách ứng dụng AI không?
- Xác định rõ loại AI được sử dụng (Machine Learning, Computer Vision, NLP...).

- Sử dụng các API, công cụ AI phù hợp và có giải thích cách thức hoạt động.

3. Tác động xã hội (Impact & Sustainability)

- Dự án có góp phần giải quyết một trong các Mục tiêu Phát triển Bền vững (SDGs) của Liên Hợp Quốc không?

- Dự án có khả năng mang lại lợi ích thiết thực cho cộng đồng không?
- Tính bền vững của giải pháp – có thể mở rộng hoặc áp dụng lâu dài không?

4. Đạo đức & Trách nhiệm AI (AI Ethics & Responsibility)

- Giải pháp có tuân theo các nguyên tắc AI đạo đức (AI for Good, không gây hại, không thiên vị...) không?

- Có cân nhắc đến quyền riêng tư, bảo mật dữ liệu không?

- Giải pháp có đảm bảo tính minh bạch, công bằng trong việc áp dụng AI không?

5. Tính sáng tạo trong trình bày ý tưởng (Creativity & Presentation)

- Cách trình bày ý tưởng có hấp dẫn, dễ hiểu không?
- Bài thuyết trình/video có sự sáng tạo, lôi cuốn người xem không?
- Có sử dụng hình ảnh, hoạt hình, mô phỏng, hoặc cách trình bày thú vị không?

6. An toàn & An ninh mạng (Cybersecurity & Risk Mitigation)

- Giải pháp có xem xét đến rủi ro an toàn dữ liệu không?
- Có các biện pháp bảo mật hoặc ngăn chặn nguy cơ bị lạm dụng AI không?

VII. Hình thức và thời hạn nộp bài thi:

Bài dự thi nộp dưới hình thức một video giới thiệu ý tưởng có thời lượng dưới 2 phút và 1 bài trình bày PowerPoint theo mẫu do BTC cung cấp.

Thời hạn nộp bài: 19:00 ngày 25/04/2025

Đăng ký tham gia:

Trưởng nhóm đại diện nhóm đăng ký tại: https://bit.ly/DK_AlforGood2025

Hoặc quét QR code:



Thông tin liên hệ chi tiết: Tổ chức Giáo dục InterEdu

Điện thoại: 0825226273 | Email: aiforgood@inter.edu.vn

Trên đây kế hoạch tham gia Cuộc thi AI for Good Việt Nam 2025 của Trường THCS Chánh Phú Hòa. Ban giám hiệu triển khai yêu cầu cán bộ, giáo viên, nhân viên và học sinh trong toàn trường nghiêm túc thực hiện./

Nơi nhận:

- Phòng GDĐT (b/c);
- Website trường;
- Các TTCM;
- Lưu: VT.

HIỆU TRƯỞNG



Văn Quang Sĩ