

UBND HUYỆN CẦN GIỜ  
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số: 100/GM-GDĐT

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Cần Giờ, ngày 13 tháng 7 năm 2022

**GIẤY MỜI**  
**Về dự Hội thảo “Phổ cập kiến thức về trí thông minh nhân tạo”**  
**đợt 1 năm 2022**

Phòng Giáo dục và Đào tạo trân trọng kính mời: Lãnh đạo phụ trách cấp học tiểu học và trung học cơ sở- Phòng Giáo dục và Đào tạo; đại diện cán bộ quản lý các trường TH Cần Thạnh, TH Cần Thạnh 2, TH Bình Khánh, TH An Thới Đông, THCS An Thới Đông, THCS Bình Khánh, THCS Cần Thạnh, THCS Long Hòa và THCS Tam Thôn Hiệp.

Tới dự: Hội thảo “Phổ cập kiến thức về trí thông minh nhân tạo” đợt 1 năm 2022

Thời gian: từ 8 giờ, ngày 15 tháng 7 năm 2022

Địa điểm: Trung tâm Giáo dục thường xuyên Chu Văn An, số 546 Ngô Gia Tự, Phường 9, Quận 5.

Chủ trì: ông Dương Trí Dũng, Phó Giám đốc, Sở Giáo dục và Đào tạo.

Đề nghị Hiệu trưởng các trường tổ chức thực hiện./.

**Noi nhận:**

- Phòng GDĐT: TP, PTP (TH, THCS);
- Hiệu trưởng các trường: TH Cần Thạnh, TH Cần Thạnh 2, TH Bình Khánh, TH An Thới Đông, THCS An Thới Đông, THCS Bình Khánh, THCS Cần Thạnh, THCS Long Hòa và THCS Tam Thôn Hiệp
- Lưu: VT, THCS.



**Võ Thị Diễm Phượng**



**AGENDA CỦA HỘI THẢO AI CHO NGANH GIAO DỤC**  
**Địa điểm: Trung tâm GDTX Chu Văn An (Ngày 15/07/2022)**

ST T	THỜI GIAN	HẠNG MỤC	CHỦ ĐỀ / NỘI DUNG	PIC / DIỄN GIẢ	NOTE
1	7h30-8h00	Reception	Tiếp đón và check-in cho khách mời tham dự		
2	8h00-8h05	Giới thiệu đại biểu/diễn giả		MC:...	
3	8h05-8h15	Phát biểu khai mạc		Ông Dương Trí Dũng Phó Giám đốc Sở GD-ĐT TP.HCM	
4	8h15 - 8h35	Trình bày	<p><b>AI cho mọi người (AI for everyone):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ý nghĩa dần sau các thuật ngữ AI phổ biến, bao gồm: mang thần kinh, học máy, học sâu và khoa học dữ liệu;</li> <li>- Những gì AI thực tế có thể làm được và không thể làm được;</li> <li>- Ứng dụng của AI trong các lĩnh vực của cuộc sống:</li> <li>+ Các ứng dụng AI để nhìn (AI to see)</li> <li>+ Các ứng dụng AI để tư duy (AI to think)</li> <li>+ Các ứng dụng AI để di chuyển (AI to move)</li> <li>+ Các ứng dụng AI để giao tiếp (AI to communicate)</li> <li>- Minh họa các ứng dụng của AI hiện tại vào cuộc sống bằng các ví dụ về các nền tảng nói tiếng (YouTube, Google Assistant, Google Translate, Google Search, Google Map, Facebook, Tiktok, hệ thống tự lái Autopilot,...)</li> </ul> <p><b>AI trong lĩnh vực giáo dục (Góc nhìn chung về AI trong giáo dục):</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Vai trò của Trí thông minh nhân tạo trong Chuyển đổi số giáo dục:</li> <li>+ Trí thông minh nhân tạo biến việc học tập trở nên thú vị hơn;</li> <li>+ Trí thông minh nhân tạo giúp giảm thiểu công việc của giáo viên (Trí thông minh nhân tạo có thể tự động hóa các hoạt động cơ bản trong giáo dục, như chấm điểm);</li> <li>+ Trí thông minh nhân tạo có thể giúp chỉ ra những vấn đề mà các khóa học cần phải cải thiện;</li> <li>+ Học sinh có thể nhận được hỗ trợ bổ sung từ các gia sư AI;</li> <li>+ Trí thông minh nhân tạo cá nhân hóa lộ trình học của mỗi học sinh;</li> <li>+ Các chương trình do Trí thông minh nhân tạo điều khiển có thể cung cấp cho sinh viên và các nhà giáo dục phản hồi hữu ích;</li> <li>+ Trí thông minh nhân tạo đang thay đổi cách chúng ta tìm và tương tác với thông tin;</li> <li>+ Trí thông minh nhân tạo có thể làm cho việc học thử và phạm lỗi ít đáng sợ hơn;</li> <li>+ Dữ liệu được cung cấp bởi AI có thể thay đổi cách các trường tìm kiếm, dạy và hỗ trợ học sinh/sinh viên;</li> <li>+ AI có thể thay đổi nơi học sinh học, người dạy và cách họ có được các kỹ năng cơ bản.</li> <li>- Áp dụng trí thông minh nhân tạo trong giáo dục dễ tiếp cận thực tế (Ví dụ về Grammarly và Elsa - dựa trên nền tảng "Xử lý ngôn ngữ tự nhiên");</li> <li>- Những hạn chế của AI trong giáo dục:</li> <li>+ Chưa tiếp cận đến việc dạy và học hiện tại;</li> <li>+ Chưa có nhiều sản phẩm AI được nghiên cứu cho việc giảng dạy.</li> </ul>	Diễn giả từ ĐH Sài Gòn	
5	8h35 - 8h55	Trình bày		Ông Trần Vũ Nguyên (Bung Trần)	
6	8h55 - 9h15	Trình bày	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Vì sao ngành giáo dục đào tạo và giáo viên cần tiên phong tìm hiểu về AI?</li> <li>- Tại sao cần phải dạy AI, phổ cập AI trong các trường phổ thông (TH - THCS - THPT)?</li> </ul>	TS.Quách Tuấn Ngọc Nguyên Cục trưởng CNTT của Bộ GD&ĐT	

7	9h15-9h30	Teabreak		
8	9h30 - 9h50	Trình bày	<p><b>Thực tiễn về việc triển khai chương trình giáo dục/dào tạo AI trên thế giới và ở Việt Nam:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Khát vọng chính phục AI của tài năng Việt trên toàn thế giới: Vì sao chúng tôi chọn đào tạo AI cho học sinh Việt Nam?</li> <li>- Các nước tiên tiến trên Thế giới đang dạy AI như thế nào? (Dựa theo K-12 AI Curricula của UNESCO)</li> <li>- Một số nội dung chính liên quan đến dạy AI (nhìn từ thực tiễn triển khai chương trình đào tạo AI của VietAI cho học sinh/sinh viên)</li> </ul>	<p>TS.Nguyễn Ngọc Tú Giám đốc Điều hành của VietAI</p>
9	9h50 - 10h10	Trình bày	<p>Đào tạo giáo viên cho lĩnh vực kỹ năng số và AI</p>	<p>Ông Đỗ Minh Hoàng Giám đốc Trung tâm GDTX Chu Văn An</p>
10	10h10 - 10h30	Panel Discussion	<p>Định hướng một số câu hỏi về ứng dụng AI trong giáo dục</p>	<p>Tất cả các diễn giả Host:....</p>
11	10h30 - 10h50	Q&A		
12	10h50 - 11h00	Phát biểu bế mạc		