

UBND HUYỆN MỸ TÚ
VĂN PHÒNG

Số: 2104 /VP-TH

V/v Triển khai các trường trên địa bàn đăng ký cho giáo viên tham gia **Đợt 2 - Chương trình đặc biệt Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong giáo dục đào tạo** thực hiện theo Quyết định số 131/QĐ-TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ

Kính gửi:

- Phòng Giáo dục và Đào tạo;
- Phòng Nội vụ;
- Phòng Văn hóa và Thông tin.

Thực hiện Công văn số 766/CV-VDTA ngày 15/9/2024 của Học viện tư vấn chuyển đổi số Việt Nam về việc các trường trên địa bàn đăng ký cho Thầy/cô giáo viên tham gia **Đợt 2 - Chương trình đặc biệt Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong giáo dục đào tạo** thực hiện theo Quyết định số 131/QĐ-TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ, ông Nguyễn Việt Phú, Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện có ý kiến chỉ đạo như sau:

Giao Phòng Giáo dục và Đào tạo chủ trì phối hợp Phòng Nội vụ, Phòng Văn hóa và Thông tin huyện nghiên cứu, tham mưu đề xuất Ủy ban nhân dân huyện trong tháng 9/2024.

(*Dính kèm Công văn số 766/CV-VDTA ngày 15/9/2024 của Học viện tư vấn chuyển đổi số Việt Nam*).

Văn phòng HĐND và UBND huyện thông báo đến các đơn vị biết để thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT,MK/CV84.

KT. CHÁNH VĂN PHÒNG
PHÓ CHÁNH VĂN PHÒNG



Phạm Thị Cần

**HỌC VIỆN TƯ VẤN
CHUYỂN ĐỔI SỐ VIỆT NAM**
Số: 766 /CV-VDTA

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc
Hà Nội, ngày 15 tháng 09 năm 2024

V/v các Trường học trên địa bàn đăng ký cho Thầy/Cô
giáo viên tham gia **Đợt 2 - Chương trình đặc biệt**
Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong giáo dục đào tạo
thực hiện theo Quyết định 131/QĐ-TTg ngày
25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ

Kính gửi: Đồng chí Chủ tịch UBND huyện Mỹ Tú

Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam xin được gửi lời chào trân trọng và xin cảm ơn đồng chí Chủ tịch, đồng chí Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo đã quan tâm, tạo điều kiện để giáo viên các trường học trên địa bàn tham gia các chương trình đồng hành do Học viện tổ chức.

Ngày 10/08/2024, Học viện đã có văn bản số 639/CV-VDTA gửi UBND Huyện về việc cử giáo viên các Trường học trên địa bàn đăng ký tham **Chương trình đặc biệt Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong giáo dục đào tạo**. Một số trường học trên địa bàn đã có liên hệ với học viện và rất quan tâm đến Chương trình này, tuy nhiên vì thời điểm đăng ký tham gia trùng với thời gian các Trường đang tập trung cho hoạt động khai giảng và triển khai đầu năm học nên chưa kịp lập danh sách đăng ký. Chính vì vậy, Học viện Quyết định mở Đợt 2 - Chương trình đặc biệt **Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong giáo dục đào tạo**.

Trước yêu cầu cấp thiết cần trang bị kiến thức và kỹ năng áp dụng Trí tuệ nhân tạo cho giáo viên, Học viện trân trọng thông báo và kính đề nghị đồng chí Chủ tịch quan tâm thông tin và tạo điều kiện cho đội ngũ giáo viên các trường học trên địa bàn đăng ký tham gia, cụ thể như sau:

Chương trình đồng hành “Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong dạy, học và kiểm tra, đánh giá” – Đợt 2.

- Đối tượng tham gia: Giáo viên tại các trường học trên địa bàn. **Số lượng đăng ký tham gia không giới hạn.**
- Thời gian: khai giảng và hoàn thành trong tháng 10-11/2024, diễn ra trong 6 buổi, mỗi buổi 2 tiếng, chương trình sẽ bố trí ngoài giờ hành chính để không ảnh hưởng đến công việc chuyên môn của Thầy/Cô.
- Hình thức tham gia: trực tuyến thông qua các nền tảng số.
- Khung chương trình đào tạo bao gồm các chuyên đề sau:

- Xu hướng phát triển và ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trên thế giới và tại Việt Nam. Các định hướng, chỉ đạo về ứng dụng Trí tuệ nhân tạo của ngành Giáo dục và Đào tạo.
 - Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo để xây dựng học liệu điện tử, thiết kế bài giảng điện tử và thiết bị dạy học số.
 - Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong hoạt động dạy và học.
 - Ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong hoạt động kiểm tra, đánh giá.
 - Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong công tác quản trị, điều hành hoạt động chuyên môn của Trường.
 - Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo xây dựng Trợ lý AI hỗ trợ nhà trường đồng hành, tương tác cùng phụ huynh học sinh.
 - Thực tế áp dụng Trí tuệ nhân tạo cho các cấp học (Mầm non, Mẫu giáo, Tiểu học, Trung học cơ sở, Trung học phổ thông) và cho các nhóm môn học (Khoa học tự nhiên, Khoa học xã hội,...)
 - Thực hành: Áp dụng trí tuệ nhân tạo xây dựng sản phẩm giáo dục số và thuyết trình một số sản phẩm tiêu biểu.
5. Giảng viên: các chuyên gia chuyển đổi số, ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực giáo dục. Trong đó, phụ trách chuyên môn chương trình gồm:
- TS. Đào Ngọc Phong – 25 năm kinh nghiệm triển khai các hoạt động chuyển đổi số, ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong cơ quan nhà nước và giáo dục đào tạo.
 - ThS. Tô Thành Trung – 10 năm kinh nghiệm triển khai các hoạt động chuyển đổi số, ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong cơ quan nhà nước và giáo dục đào tạo
6. Kinh phí:
- Học phí và giáo trình, học liệu: **được tài trợ 100%**.
 - Phí ghi danh: **100.000VND/01 học viên**. Phí ghi danh để đảm bảo công tác tổ chức, quản lý lớp học, tư vấn hỗ trợ, đánh giá kết quả, cấp và chuyển phát chứng nhận.

Ngoài việc tham gia vào chương trình chính, Thầy/Cô giáo và Trường học còn có các quyền lợi sau:

1. Đối với Thầy/Cô giáo tham gia chương trình:
 - Cấp giấy chứng nhận sau khi kết thúc chương trình chính.
 - Được tham gia chương trình đồng hành với các buổi tập huấn chuyên đề miễn phí.

- Được tham gia cộng đồng với hơn 50 chuyên gia và hàng chục nghìn Giáo viên trên cả nước để cùng hỗ trợ ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong giáo dục.
 - Được hỗ trợ các công việc để triển khai làm nòng cốt dẫn dắt hoạt động ứng dụng Trí tuệ nhân tạo của đơn vị như: xây dựng đề án, kế hoạch, tổ chức triển khai cụ thể.
 - Được khai thác, sử dụng các ứng dụng hiện đại, các nền tảng số và các phần mềm tiện ích đã được Học viện đầu tư nhiều công sức để xây dựng, biên tập, tổng hợp.
2. Đối với Trường học: các Trường có số lượng lượt học viện đăng ký từ 20 học viên trở lên, Học viện sẽ tài trợ **Gói tư vấn ứng dụng trí tuệ nhân tạo toàn diện trong hoạt động quản trị, dạy và học** cho Trường trong thời gian một năm, bao gồm nội dung sau:
- Khảo sát hiện trạng nhà trường (hệ thống CNTT và cơ sở vật chất; Năng lực ứng dụng CNTT của giáo viên; Năng lực tài chính thực hiện ứng dụng Trí tuệ nhân tạo).
 - Hỗ trợ đơn vị lập kế hoạch ứng dụng Trí tuệ nhân tạo toàn diện cho trường trong giai đoạn 1-3 năm.
 - Đồng hành với nhà trường trong 1 năm để nâng cao năng lực ứng dụng Trí tuệ nhân tạo của giáo viên trong hoạt động dạy và học.
 - Được cung cấp, giới thiệu miễn phí một số phần mềm với tính năng nâng cao để hỗ trợ ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong dạy và học.

Trước yêu cầu cấp thiết cần đẩy mạnh ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong lĩnh vực giáo dục đào tạo theo chủ trương của Chính phủ và ngành Giáo dục và Đào tạo, đặc biệt Chương trình đồng hành được triển khai ngay đầu năm học mới 2024-2025 để các Thầy/Cô có thể ứng dụng ngay vào thực tế. Do đó, Học viện rất mong đồng chí Chủ tịch quan tâm thông tin tạo điều kiện để giáo viên các trường học trên địa bàn được biết và đăng ký tham dự.

Thời gian đăng ký và một số lưu ý:

- Để thuận tiện và đảm bảo liên tục trong quá trình tư vấn và hỗ trợ, Học viện đề nghị cán bộ đầu mối của các Trường liên hệ, gửi yêu cầu tới Học viện thông qua Zalo sau **0989008896**.
- Để hỗ trợ tốt nhất thủ tục đăng ký ghi danh, Học viện đề nghị các Trường **trực tiếp liên hệ** với Học viện để gửi danh sách đăng ký (gửi qua số Zalo trên) và lệ phí ghi danh trước ngày **10/10/2024**.
- Học viện trân trọng mời đại diện lãnh đạo Ủy ban nhân dân, đại diện

Phòng Giáo dục và Đào tạo tham gia đồng hành với Chương trình để nắm bắt nội dung và Học viện sẽ tổng hợp tình hình đăng ký tham gia Chương trình để báo cáo Uỷ ban nhân dân.

Học viện xin trân trọng cảm ơn Đồng chí Chủ tịch!

Nơi nhận :

- Như trên;
- Lưu VT

**HỌC VIỆN TƯ VẤN
CHUYỂN ĐỔI SỐ VIỆT NAM
GIÁM ĐỐC ĐÀO TẠO**



ĐÀO NGỌC PHONG

PHỤ LỤC MẪU ĐĂNG KÝ CHƯƠNG TRÌNH

A. Thông tin chung:

1. Tên trường:.....
2. Địa chỉ:.....
3. Email của trường:
4. Cán bộ đầu mối liên hệ:
 - Họ và tên:..... Chức vụ.....
 - Số điện thoại (Có sử dụng Zalo):.....

B. Danh sách đăng ký

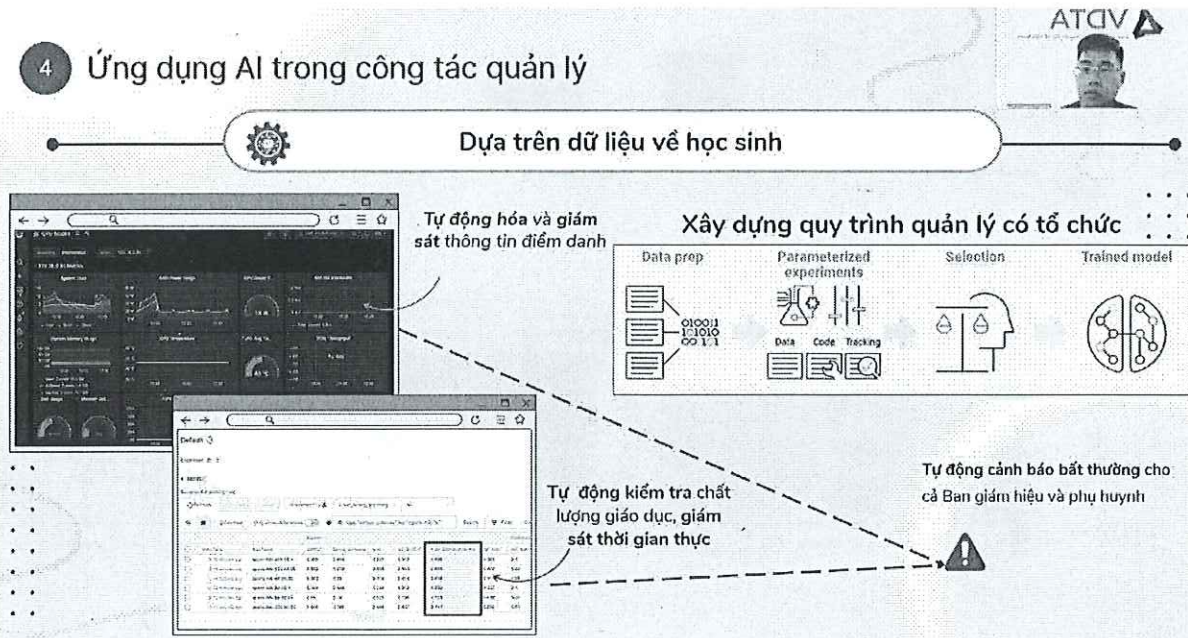
STT	Họ và tên	Năm sinh	Số điện thoại liên hệ	Ghi chú
I	Chương trình đồng hành “Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong dạy, học và kiểm tra, đánh giá”			
1				
2				
3				
...				
...				
...				

PHỤ LỤC 02 : CÁC CHUYÊN ĐỀ - CHƯƠNG TRÌNH ĐỒNG HÀNH

Ghi chú: Các chuyên đề được thực hiện định kỳ theo tháng, hoàn toàn miễn phí và không nằm trong 06 buổi chương trình chính.

STT	Nội dung
Chuyên đề 1	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng tìm kiếm tư liệu dạy học; - Khai thác phương tiện số phục vụ dạy học.
Chuyên đề 2	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn sử dụng các phần mềm trò chơi trong dạy học (Theo từng cấp Mầm non, Tiểu học, THCS).
Chuyên đề 3	<ul style="list-style-type: none"> - Tháo gỡ khó khăn, trao đổi giải đáp thắc mắc khi triển khai chương trình STEM trong nhà trường. Chia sẻ kinh nghiệm từ Thầy/Cô nhiều kinh nghiệm đã triển khai chương trình STEM.
Chuyên đề 4	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn triển khai toàn trình 1 dự án STEM theo từng cấp học Mầm non, Tiểu học, Trung học cơ sở
Chuyên đề 5	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn sử dụng các phần mềm quản lý và đánh giá học sinh (Giao bài tập và đánh giá kết quả học ở nhà; Chấm điểm trắc nghiệm tự động) - Hướng dẫn sử dụng các nền tảng dạy học trực tuyến.
Chuyên đề 6	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn sử dụng trọn bộ các nền tảng số hiện đại phục vụ cho giáo dục của Google và Microsoft.
Chuyên đề 7	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn sử dụng các Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) và Thực tế ảo (VR) vào giảng dạy và hỗ trợ công việc cho giáo viên.
Chuyên đề 8	<ul style="list-style-type: none"> - Kỹ năng biên tập chỉnh sửa ảnh, tìm kiếm hình ảnh - Kỹ năng biên tập chỉnh sửa video, tìm kiếm video - Kỹ năng biên tập chỉnh sửa âm thanh Để phục vụ giảng dạy, soạn bài giảng.
Chuyên đề 9	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn xây dựng Video bài giảng hoạt hình.
Chuyên đề 10	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn Xây dựng, thiết kế bài giảng điện tử và bài giảng E-learning.
Chuyên đề 11	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn Xây dựng, thiết kế Thiết bị dạy học số.
Chuyên đề 12	<ul style="list-style-type: none"> - Hướng dẫn sử dụng các phần mềm tương tác trực tuyến trong lớp học.

PHỤ LỤC 03 : HÌNH ẢNH MỘT SỐ CHƯƠNG TRÌNH ĐÃ TỔ CHỨC



Adobe Express All | Search everything

Join community Try Premium

SV.Nguyen D...

Get started

Home Your stuff Brands Templates Schedule Learn Add-ons

Start from your content Presentation NEW Instagram square post Instagram story Facebook post Instagram reel

Accelerate creativity with generative AI

Text to image
Generate images from a detailed text description.

Try describing people, places, and more... Generate

Generative fill
Describe what you'd like to add or remove.

Upload Image to start

Text to template
Generate editable templates from a description.

Flower shop sale flyer Try specifying a topic or occasion (Eng...) Generate

This screenshot shows the Adobe Express interface. At the top, there's a navigation bar with 'Adobe Express' and 'All' tabs, a search bar, and social media links for 'Join community' and 'Try Premium'. A user profile picture for 'SV.Nguyen D...' is visible. On the left, a sidebar lists 'Get started' options like 'Home', 'Your stuff', 'Brands', 'Templates', 'Schedule', 'Learn', and 'Add-ons'. Below this, there are six cards for 'Start from your content': 'Presentation' (NEW), 'Instagram square post', 'Instagram story', 'Facebook post', and 'Instagram reel'. The main area features three sections for 'Accelerate creativity with generative AI': 'Text to image' (generate images from text), 'Generative fill' (edit existing images), and 'Text to template' (create templates from descriptions). Each section includes a preview image and a 'Generate' button.

VDTA

Doan Ngoc Phu...

Canva AI TOOLS

Gemini

ChatGPT

Gamma AI

MAGIC SCHOOL

This screenshot displays several AI-related platforms. At the top right is the VDTA logo with a user profile for 'Doan Ngoc Phu...'. In the center, the word 'Gemini' is prominently displayed above the 'ChatGPT' logo, which features a stylized circular icon. To the left of Gemini is the 'Canva AI TOOLS' logo. Below Gemini is the 'Gamma AI' logo, which consists of a 3D geometric shape. To the right of Gemini is the 'MAGIC SCHOOL' logo, featuring a stylized flower icon and the text 'LEARN THE MAGIC OF AI TO HELP TEACHERS' and 'SIGN UP FOR FREE AT WWW.MAGIC-SCHOOL.FR'. The background is light gray with a subtle dotted pattern.

ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN CÀN GIỚI
Số: 654 /UBND
V/v tham gia chương trình
đặc biệt ứng dụng tri tuệ nhân
tạo trong giáo dục đào tạo theo
Quyết định số 131/QĐ-TTg
ngày 25/01/2022 của Thủ
trưởng Chính phủ

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

Căn Giác, ngày 25 tháng 8 năm 2024

Kính gửi: Phòng Giáo dục và Đào tạo.

Căn cứ Công văn số 639/CV-VDTA ngày 10 tháng 8 năm 2024 của Học viện
Tư vấn Chuyên đổi số Việt Nam về việc các trường học trên địa bàn đăng ký cho
Thầy/Cô giáo tham gia Chương trình đặc biệt Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong giáo
dục đào tạo thực hiện theo Quyết định số 131/QĐ-TTg ngày 25/01/2022 của
Thủ tướng Chính phủ.

Ủy ban nhân dân huyện có ý kiến chỉ đạo như sau:

1. Giao Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện

- Trên cơ sở hoạt động đào tạo và ứng dụng công nghệ thông tin trong
công tác chuyên đổi số của ngành, chủ động nghiên cứu Công văn số 639/CV-
VDTA ngày 10 tháng 8 năm 2024 của Học viện Tư vấn Chuyên đổi số Việt Nam
để lập danh sách cho Thầy/Cô giáo tham gia Chương trình đặc biệt Ứng dụng Trí
tuệ nhân tạo trong giáo dục đào tạo thực hiện theo Quyết định số 131/QĐ-TTg
ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ.

2. Phòng Tài chính - Kế hoạch

Hướng dẫn thủ tục thanh, quyết toán cho Phòng Giáo dục và Đào tạo
huyện theo quy định.

Dự trù kinh phí đăng ký trình Thường trực Ủy ban nhân dân huyện
(thông qua Phòng Tài chính - Kế hoạch) phê duyệt (nếu có).

3. Phòng Tài chính - Kế hoạch

Đề nghị Phòng Giáo dục và Đào tạo nghiên cứu, triển khai thực hiện.

(Đính kèm Công văn số 639/CV-VDTA ngày 10 tháng 8 năm 2024 của
Học viện Tư vấn Chuyên đổi số Việt Nam)

Nơi nhận:

- Như trên;
- Thương trực Ủy ban nhân dân huyện;
- Phòng Văn hóa và Thông tin;
- Phòng Tài chính - Kế hoạch;
- Lưu: VT, VHTT-HL, LKQ.

CHỦ TỊCH

KT. GIÁM ĐỐC



Nơi nhận:
- Như kính gửi;
- Lãnh đạo Sở GD&ĐT;
- Phòng GD&ĐT;
- Lưu: VT, GD&ĐT-GDTX.

ỦY BAN NHÂN DÂN
CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số 2506/SGDĐT-GD&ĐT-GDTX
V/v tham gia Chương trình Ứng dụng
trí tuệ nhân tạo trong GDDT

Kính gửi:

- Trưởng phòng GDDT huyện, thị, thành phố;
- Hiệu trưởng trường THPT, THCS&THPT, PT DTNT, NK NT&TDTT;
- Giám đốc trung tâm GD&ĐT-GDTX.

Căn cứ Công văn số 638/CV-VDTA, ngày 10 tháng 8 năm 2024 của Học viện Tư
vấn Chuyên đổi số Việt Nam về việc các trường học trên địa bàn đăng ký cho thầy/cô
giáo tham gia Chương trình đặc biệt Ứng dụng Trí tuệ nhân tạo trong giáo dục đào tạo
(gọi tắt là Chương trình), Sở Giáo dục và Đào tạo (GDDT) thông tin đến phòng GDDT
(triển khai đến các cơ sở giáo dục trong địa bàn); trưởng THPT, THCS&THPT, PT
DTNT, NK NT&TDTT; TT GD&ĐT-GDTX một số thông tin chính về Chương trình, cụ
thể như sau:

1. Đối tượng tham gia

Giáo viên mầm non, mẫu giáo, tiểu học, THCS, THPT.

2. Hình thức tham gia

Trực tuyến thông qua các nền tảng số.

3. Kinh phí

- Học phí, giáo trình, học liệu: được tài trợ 100%.
- Phí ghi danh: 100.000 đồng/01 học viên.

4. Thời gian đăng kí (Giáo viên tham gia trên tình thần tự nguyện khi cá nhân
như sau)

Cán bộ đầu mối của trường liên hệ, gửi yêu cầu tới Học viện qua zalo
098908896.

- Đông lệ phí ghi danh trước 15/9/2024.
(Thông tin cụ thể về đối tượng, thời gian học tập, nội dung chương trình học tập,
mẫu phiếu đăng kí... có trong Công văn số 638/CV-VDTA, ngày 10/8/2024 của Học viện
Tư vấn Chuyên đổi số Việt Nam gửi kèm).

Yêu cầu Trường phòng GDDT; Hiệu trưởng trường THPT, THCS&THPT, PT
DTNT, NK NT&TDTT; Giám đốc TT GD&ĐT-GDTX thông tin, tạo điều kiện thuận lợi
nhất để giáo viên có nhu cầu tham gia Chương trình.

Khi cần thêm thông tin, các đơn vị liên hệ số 098908896/.

Kính gửi:

- Như kính gửi;
- Lãnh đạo Sở GD&ĐT;
- Phòng GD&ĐT;
- Lưu: VT, GD&ĐT-GDTX.

Nhân Văn Ngan

Nguyễn Văn Hồng

UBND TỈNH HÒA BÌNH
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số: 2321 /SGD&ĐT-TTH
V/v giải thiếp tham gia Chương trình đặc biệt
Ứng dụng Tri tuệ nhân tạo trong Giáo dục Đào
tạo thực hiện theo Quyết định 131/QĐ-TTg
ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ.

Hòa Bình, ngày 27 tháng 8 năm 2024

Kính gửi:

- Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố;
- Trường Cao đẳng Sư phạm Hòa Bình;
- Các trường Trung học phổ thông; các trường Phổ thông DTNT THCS&THPT; trường Phổ thông DTNT THCS B Đà Bắc;
- Trường Phổ thông Liên cấp Sao Mai;
- Trường THPT MAYA Hòa Bình.

Căn cứ Công văn số 638/CV-VDTA ngày 10/8/2024 của Học viện Tư vấn chuyên đổi mới Việt Nam về việc các Trường học trên địa bàn đăng ký cho Thầy/Cô giáo tham gia Chương trình đặc biệt Ứng dụng Tri tuệ nhân tạo trong Giáo dục Đào tạo thực hiện theo Quyết định 131/QĐ-TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ.

Sở Giáo dục và Đào tạo yêu cầu phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố chỉ đạo các nhà trường thuộc thẩm quyền quản lý, trường Cao đẳng Sư phạm Hòa Bình, các trường THPT, các trường Phổ thông DTNT THCS&THPT, trường Phổ thông DTNT THCS B Đà Bắc, trường Phổ thông Liên cấp Sao Mai, trường THPT MAYA thực hiện các nội dung sau:

1. Thông báo đến toàn thể giáo viên biết nội dung của Chương trình đặc biệt Ứng dụng Tri tuệ nhân tạo trong Giáo dục Đào tạo thực hiện theo Quyết định 131/QĐ-TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ tại Công văn số 638/CV-VDTA ngày 10/8/2024 của Học viện Tư vấn chuyên đổi mới Việt Nam (đính kèm);
khuyến khích giáo viên của các nhà trường tham gia khóa học trên tinh thần tự nguyện, đảm bảo hiệu quả.
2. Thông tin liên hệ trực tiếp tới Học viện tư vấn chuyên đổi mới Việt Nam qua zalo 09890003396.

Sở Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các đơn vị trường học triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Sở (ký tên);
- Lực: VT, GDT&GDTH&GDTX.H.A.65b.

KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



UBND TỈNH SON LA
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Son La, ngày 22 tháng 8 năm 2024

Số: 1890 /SGD&ĐT-GDT&GDTX

V/v đăng ký cho cán bộ, giáo viên tham
gia Chương trình đặc biệt ứng dụng tri tuệ
nhân tạo trong giáo dục và đào tạo

Kính gửi:

- Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố;
- Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố;
- Trường TH, THCS&THPT Chu Văn An; Quốc tế Bình Minh;
- Các đơn vị trực thuộc Sở.

Căn cứ Công văn số 638/CV-VDTA ngày 10/8/2024 của Học viện Tư vấn
Chuyên đổi mới Việt Nam, về việc các trường học đăng ký cho Thầy/cô giáo tham
gia Chương trình đặc biệt ứng dụng tri tuệ nhân tạo trong giáo dục và đào tạo thực
hiện theo Quyết định số 131/QĐ-TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ.
Sở Giáo dục và Đào tạo đề nghị các đơn vị thực hiện những nội dung sau

1. Nghiên cứu, triển khai Công văn số 638/CV-VDTA ngày 10/8/2024 của
Học viện Tư vấn Chuyên đổi mới Việt Nam tới cán bộ, giáo viên, nhân viên trong
các trường học.
2. Cho cán bộ, giáo viên các trường học đăng ký tham gia chương trình
theo hình thức tự nguyện.

Nhận được Công văn này yêu cầu các đơn vị triển khai, thực hiện./.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



KT. GIÁM ĐỐC

PHÓ GIÁM ĐỐC



UBND TỈNH CAO BẰNG
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số: 1880/SGDDĐT-DTBĐ

V/v thông báo Chương trình ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong giáo dục và đào tạo của Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam năm 2024

Cao Bằng, ngày 20 tháng 8 năm 2024

Kính gửi:

- Các phòng Giáo dục và Đào tạo huyện, thành phố;
- Các trường, trung tâm trực thuộc Sở;
- Các trung tâm giáo dục nghề nghiệp - giáo dục thường xuyên.
(Sau đây gọi chung là các đơn vị)

Sở Giáo dục và Đào tạo (GDDT) nhận được Công văn số 638/CV-VDTA ngày 10/8/2024 của Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam về việc đề nghị các thầy cô giáo tham gia Chương trình đặc biệt ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong giáo dục và đào tạo thực hiện theo Quyết định số 131/QĐ-TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ (Công văn số 638).

Sở GDDT đề nghị các đơn vị thông báo đến các giáo viên được biết về Chương trình ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong giáo dục và đào tạo của Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam. Đối với những giáo viên đảm bảo điều kiện về thời gian, kinh phí và có nhu cầu tham gia Chương trình đào tạo các đơn vị lập danh sách (nếu có) gửi về Sở GDDT trước ngày 04/9/2024, nếu quá thời gian trên đơn vị nào không gửi danh sách coi như không có giáo viên tham gia Chương trình.

Các thông tin chi tiết về Chương trình (đối tượng, thời gian, khung chương trình đào tạo, kinh phí, hình thức đăng ký...) xem tại Công văn số 638 (gửi kèm Công văn này).¹

- Nơi nhận:
- Như trên;
- Lãnh đạo Sở;
- Các phòng Sứ;
- Lưu: VT, ĐTBĐ (ngh.)

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Lục Văn Dương

UBND HUYỆN TAM ĐƯỜNG
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Tam Dương, ngày 06 tháng 9 năm 2024

Số: 634 /PGDD&ĐT

V/v tham gia Chương trình đặc biệt ứng dụng trí tuệ nhân tạo trong Giáo dục và Đào tạo

Kính gửi: Các trường MN, TH, THCS, TH&THCS

Căn cứ văn bản số 639/CV-VDTA ngày 10/8/2024 của Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam về việc đăng ký cho các thầy cô giáo tham gia Chương trình đặc biệt ứng dụng trí tuệ nhân tạo¹ trong giáo dục và đào tạo thực hiện theo Quyết định số 131/QĐ-TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ,

Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị các nhà trường nghiên cứu, triển khai các nội dung sau:

- Nghiên cứu, triển khai Công văn số 639/CV-VDTA, ngày 10/8/2024 của Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam tới cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên trong nhà trường;

- Cho cán bộ quản lý, giáo viên đăng ký tham gia chương trình theo hình thức tự nguyện; Gửi danh sách đăng ký theo mẫu (nếu có) về phòng GD&ĐT theo địa chỉ: chienmedtamduong@gmail.com, thời gian đăng ký trước ngày 22/9/2024 (có mẫu gửi kèm theo).

Các thông tin chi tiết về Chương trình (đối tượng, thời gian, khung chương trình đào tạo, hình thức đào tạo...) xem tại Công văn số 639 (gửi kèm văn bản này).¹

KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Th

Lục Văn Dương

¹ Trí tuệ nhân tạo (Artificial intelligence - AI) đang phát triển nhanh chóng và từng bước khẳng định là công nghệ trí tuệ, đột phá của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư. Việc ứng dụng công nghệ AI sẽ trở thành yêu cầu bắt buộc, nếu không kịp thời nắm bắt, cấp nhất thời sẽ bị tụt hậu, nhưng ngược lại, nếu các thầy cô áp dụng hiệu quả AI thì sẽ giúp tiết kiệm thời gian, tạo ra được những bài giảng sinh động, sáng tạo đáp ứng nhu cầu chuyển đổi số trong GD&ĐT.

