

**HỌC VIỆN TƯ VẤN
CHUYỂN ĐỔI SỐ VIỆT NAM**

Số: 068/CV-VDTA

V/v cử giáo viên các Trường học trên địa bàn tham gia
Chương trình đồng hành triển khai giáo dục STEM
trong nhà trường để thực hiện Quyết định 131/QĐ-
TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ

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

HỌC VIỆN TƯ VẤN CHUYỂN ĐỔI SỐ VIỆT NAM	
Số	287
Ngày	19/02/2024
TTUB	Sở GDĐT Quận 7
Chức vụ	PGS.TS
Phối hợp	
Đề nghị	
Họ và tên	

Kính gửi: Đồng chí Chủ tịch UBND Quận 7

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 ứng dụng công nghệ mới do Học viện tổ chức trong thời gian vừa qua.

Ngày 25/01/2022, Thủ tướng Chính phủ đã ban hành Quyết định số 131/QĐ-TTg phê duyệt Đề án “Tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin và chuyển đổi số trong giáo dục và đào tạo giai đoạn 2022 - 2025, định hướng đến năm 2030”, trong đó có một nội dung rất quan trọng là “**Triển khai mô hình giáo dục tích hợp khoa học - công nghệ - kỹ thuật - toán học và nghệ thuật (giáo dục STEM/STEAM)**”.

Với kinh nghiệm thực tiễn triển khai, Học viện nhận thấy việc ứng dụng công nghệ số trong giáo dục STEM là một quá trình liên tục, do đó Học viện triển khai các "Chương trình đồng hành" với những điểm khác biệt, đó là:

(1) Ngoài chương trình chính khóa, học viện sẽ bố trí thường xuyên các buổi chuyên đề để cập nhật nội dung mới và giải đáp, hướng dẫn Thầy/Cô giải quyết các vướng mắc trong quá trình áp dụng.

(2) Học viện đồng hành, hỗ trợ Thầy/Cô trong suốt quá trình triển khai với hơn 50 chuyên gia nhiều kinh nghiệm. Thầy/Cô được khai thác, sử dụng kho bài giảng STEM và các phần mềm tiện ích đã được Học viện đầu tư nhiều công sức để xây dựng, biên tập, tổng hợp.

(3) Tư vấn, hỗ trợ và đồng hành với các Trường trong việc xây dựng và tổ chức triển khai các chương trình, kế hoạch nhằm ứng dụng hiệu quả STEM.

Trước yêu cầu về đẩy mạnh ứng dụng hiệu quả giáo dục STEM, Học viện trân trọng thông báo và kính đề nghị đồng chí Chủ tịch quan tâm tạo điều kiện cho đội ngũ giáo viên các trường học trên địa bàn đăng ký tham gia các **Chương trình đồng hành triển khai giáo dục STEM trong nhà trường** như sau:



1. Đối tượng tham gia: Giáo viên tại các trường học trên địa bàn. **Số lượng đăng ký tham gia không giới hạn.**
2. Thời gian: khai giảng và kết thúc trong tháng 03/2024, 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.
3. Hình thức tham gia: trực tuyến thông qua các nền tảng số.
4. Khung chương trình bao gồm các chuyên đề sau:
 - Trang bị kiến thức, kỹ năng nền tảng về giáo dục STEM.
 - Cập nhật xu hướng giáo dục STEM mới nhất trên thế giới và các định hướng, chỉ đạo về triển khai giáo dục STEM của Ngành Giáo dục và Đào tạo.
 - Bồi dưỡng năng lực xây dựng bài học STEM, chủ đề STEM trong dạy học các môn học/hoạt động giáo dục theo các cấp học Mầm non, Tiểu học và Trung học cơ sở.
 - Kỹ thuật tổ chức học tập và phát triển năng lực phẩm chất trong giáo dục STEM và ứng dụng các nền tảng số để vận hành lớp học STEM.
 - Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI), thực tế ảo (VR) và các công nghệ nền tảng 4.0 hiện đại vào giáo dục STEM dựa trên các ứng dụng thực tế.
 - Giới thiệu thực tế các mô hình thực tế đã triển khai hiệu quả giáo dục STEM.
5. Giảng viên: các chuyên gia giáo dục STEM.
6. Kinh phí:
 - Học phí và giáo trình: **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 hàng tháng miễn phí.

1101
CỘNG
HÒA
XÃ HỘI
CHUYÊN
VIỆC
4NH

- Được tham gia cộng đồng giáo dục STEM với hơn 50 chuyên gia và hàng chục nghìn Giáo viên trên cả nước để cùng hỗ trợ, chia sẻ.
 - Được hỗ trợ các công việc để triển khai làm nòng cốt dẫn dắt hoạt động giáo dục STEM của đơn vị như: xây dựng đề án, kế hoạch, tổ chức triển khai cụ thể.
 - Được khai thác, sử dụng kho tài liệu giáo dục STEM 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, đồng hành giáo dục STEM toàn diện** cho Trường trong thời gian một năm, bao gồm nội dung sau:
- Hỗ trợ đơn vị lập kế hoạch triển khai giáo dục STEM cho trường cả năm học.
 - Đồng hành với nhà trường để nâng cao năng lực ứng dụng các công nghệ 4.0 của giáo viên trong dạy và học nói chung và trong giáo dục STEM.
 - Hỗ trợ, tư vấn cho nhà trường triển khai hoạt động trải nghiệm STEM thông qua câu lạc bộ STEM, ngày hội STEM....
 - Được Học viện cung cấp miễn phí một số phần mềm với tính năng nâng cao để hỗ trợ triển khai giáo dục STEM.

Đây là chương trình đặc biệt nhằm thực hiện Triển khai mô hình giáo dục tích hợp khoa học - công nghệ - kỹ thuật - toán học và nghệ thuật (giáo dục STEM/STEAM) theo chủ trương của Chính phủ và ngành Giáo dục và Đào tạo,. Do đó, Học viện rất mong đồng chí Chủ tịch quan tâm 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 **15/03/2024**.
- 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 Ủy ban nhân dân.

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

Nơi nhận :

- Như trên;
- Lưu VT

**HỌC VIỆN TƯ VẤN
CHUYÊN ĐỔI SỐ VIỆT NAM
GIÁM ĐỐC ĐIỀU HÀNH**



23. C.
Y
V
C VẤN
ỒI SỐ
IM
H A N

PHỤ LỤC 01: MẪU ĐĂNG KÝ CHƯƠNG TRÌNH

A. Thông tin chung:

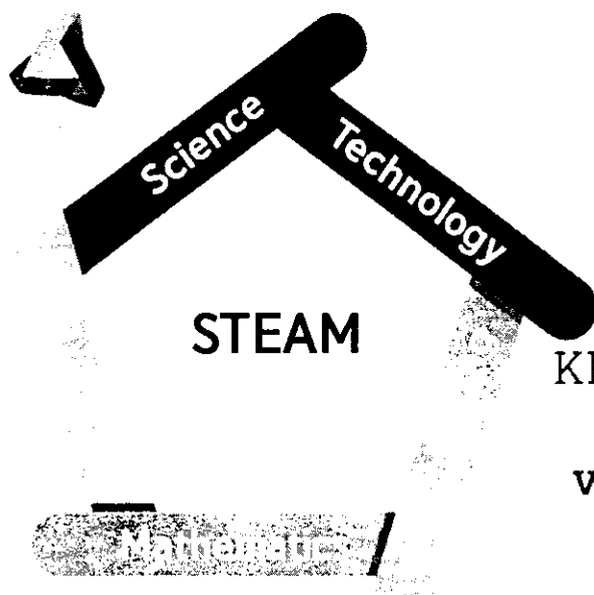
1. Tên trường:.....
2. Địa chỉ:.....
3. Email của trường:
4. Cán bộ đầu mối liên hệ:
 - Họ và tên:..... Chức vụ.....
 - Số điện thoại (Có sử dụng Zalo):.....

B. Danh sách đăng ký

STT	Họ và tên	Năm sinh	Số điện thoại liên hệ	Ghi chú
I	Danh sách đăng ký: Chương trình đồng hành triển khai giáo dục STEM trong nhà trường			
1				
2				
3				
...				



PHỤ LỤC : THÔNG TIN VÀ HÌNH ẢNH MỘT SỐ CHƯƠNG TRÌNH HỌC VIỆN ĐÃ TỔ CHỨC



KHAI GIẢNG CHƯƠNG TRÌNH Ứng dụng công nghệ 4.0 vào giáo dục STEM/STEAM

1. Khái quát quy trình xây dựng dự án/ hoạt động STEM/



4 bước xây dựng chủ đề STEAM

Bước 1: Tìm ý tưởng cho chủ đề STEAM

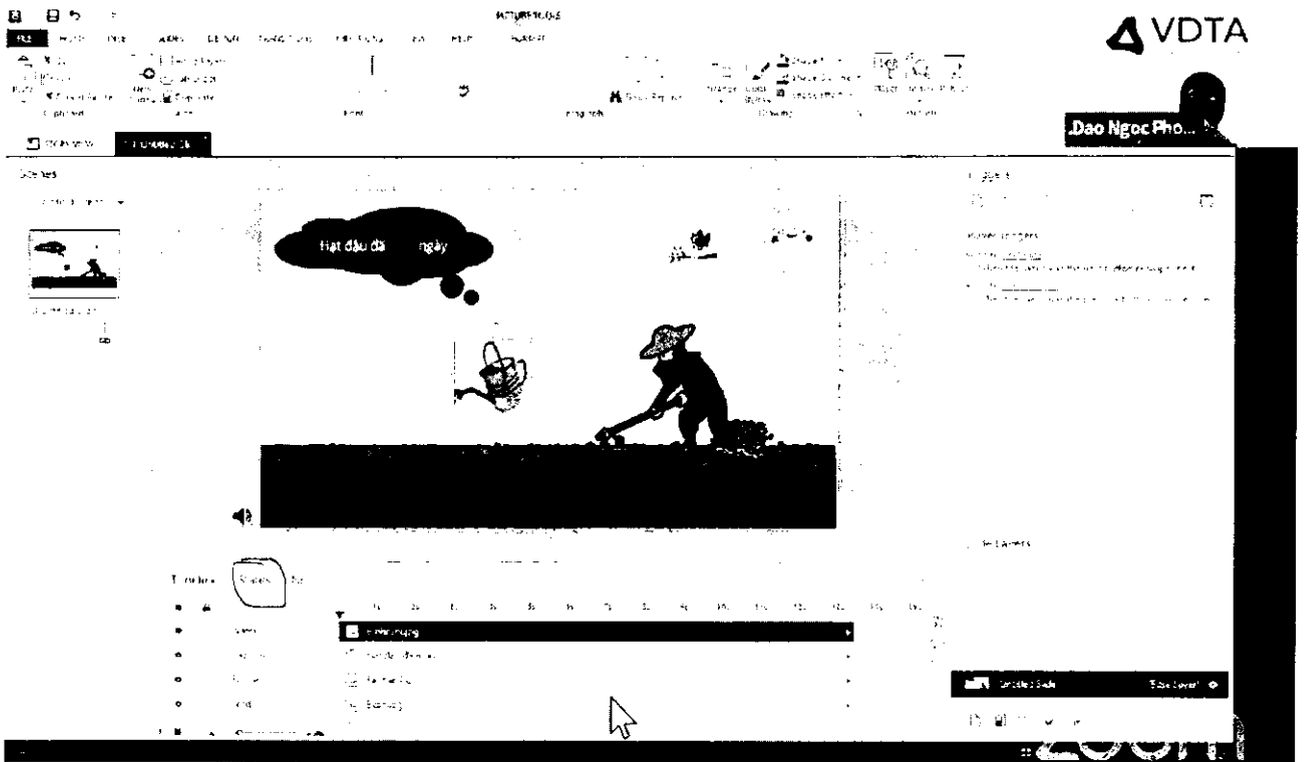
Bước 2: Xây dựng tình huống có vấn đề

Bước 3: Xây dựng tiêu chí sản phẩm/giải pháp giải quyết vấn đề

Bước 4: Thiết kế tiến trình tổ chức hoạt động dạy học/giáo dục

1. HĐ MỞ ĐẦU
2. HĐ HÌNH THÀNH KIẾN THỨC MỚI - 5E - IBL
3. VẬN DỤNG CHÉ TẠO - EDP





1. Hoạt động 1: Mở đầu (Xác định vấn đề): a) Khởi động b) Giao nhiệm vụ

LỚP 1
HOA YÊU THƯƠNG NỞ RỘ



a) Khởi động

- Học sinh xem video học liệu số có nội dung: Bạn An tặng Mẹ tấm thiệp có hình bông hoa đã gấp các cánh hoa và Mẹ mở từng cánh hoa ra để đọc nội dung lời chúc ở giữa bông hoa. Mẹ của An ước gì các cánh hoa tự động mở ra để đọc mà không cần mở từng cánh.
- Học sinh được giáo viên dẫn dắt bằng các câu hỏi sau:
 - + Bạn An tặng gì cho mẹ? Mẹ ước điều gì? Các em có muốn giúp bạn An làm được điều đó không? Làm thế nào để bông hoa tự mở cánh được?
 - Một vài học sinh đại diện nêu ý kiến. Sau đó, học sinh tiếp nhận đề nghị (từ giáo viên): Chúng mình hãy cùng giúp bạn An nhé!

b) Nhận nhiệm vụ

- Học sinh được giáo viên gợi ý làm một bông hoa có lời chúc tặng mẹ để cảm ơn mẹ đã yêu thương, chăm sóc cho mình mỗi ngày qua. Bông hoa có các cánh nở rộ cần đạt yêu cầu sau:

1. Hoa có từ 4 cánh trở lên, trang trí đẹp.
2. Cánh hoa xếp được.
3. Có lời chúc bên trong bông hoa.
4. Khi đặt hoa lên mặt nước thì các cánh hoa tự động mở ra được.

- Sau khi lắng nghe yêu cầu, học sinh trả lời một số câu hỏi khơi gợi của giáo viên.

+ Theo các em, bông hoa có cánh hoa như thế nào để xếp lại được mà không bị gấp thành nhiều khúc?

+ Làm thế nào để cánh hoa tự động mở khi đặt vào nước?

+ Xếp các cánh hoa theo thứ tự thế nào để các cánh lần lượt luân phiên nhau mở ra khi đặt trên mặt nước?

Học sinh tự do phát biểu, trình bày các ý kiến của bản thân, không cần phải là ý kiến chính xác. Giáo viên có thể ghi lại một vài ý kiến nổi bật.

- Giáo viên nhấn mạnh lại nhiệm vụ và dẫn dắt vấn đề tìm hiểu: Như vậy, chúng ta cần vẽ được hình dạng bông hoa có từ 4 cánh trở lên sao cho khi gấp lại, cánh hoa không bị gãy khúc, viết được lời chúc bên trong và quan trọng là hoa sẽ tự nở ra khi mình cho vào nước. Để làm được điều đó, chúng ta hãy cùng nhau tìm hiểu qua một số hoạt động

**ỦY BAN NHÂN DÂN
THỊ XÃ NINH HÒA**

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

Số: 3893 /UBND

Ninh Hòa, ngày 29 tháng 9 năm 2023

V/v tham gia Chương trình đồng hành năm học 2023 – 2024 trang bị kỹ năng số dành cho giáo viên để thực hiện chương trình Chuyển đổi số Quốc gia.

Kính gửi:

- Phòng Giáo dục và Đào tạo;
- Các trường học trực thuộc UBND thị xã.

UBND thị xã Ninh Hòa nhận được Công văn số 569/CV-VDTA ngày 05/9/2023 của Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam về việc cử giáo viên tham gia Chương trình đồng hành năm học 2023 – 2024 trang bị kỹ năng số dành cho giáo viên để thực hiện chương trình Chuyển đổi số Quốc gia tại Quyết định số 749/QĐ-TTg của Thủ tướng Chính phủ.

UBND thị xã Ninh Hòa đề nghị các đơn vị thực hiện một số nội dung sau:

1. Phòng Giáo dục và Đào tạo

- Phối hợp với các đơn vị trường học và Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam theo dõi, nắm bắt tình hình khóa học.
- Tổng hợp kết quả báo cáo UBND thị xã.

2. Đối với các trường học trực thuộc UBND thị xã

- Hiệu trưởng nhà trường triển khai nội dung Công văn số 569/CV-VDTA ngày 05/9/2023 của Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam đến toàn thể cán bộ, giáo viên.
- Căn cứ nhu cầu của nhà trường, cử cán bộ, giáo viên tham gia lớp học theo hướng dẫn tại Công văn số 569/CV-VDTA ngày 05/9/2023 của Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam.
- Hỗ trợ kinh phí ghi danh cho cán bộ, giáo viên tham gia lớp học từ nguồn kinh phí chi thường xuyên đã được phân bổ tại đơn vị.
- Gửi danh sách cán bộ, giáo viên tham gia lớp học về UBND thị xã (thông qua Phòng Giáo dục và Đào tạo) trước ngày 10/10/2023 để theo dõi, quản lý.

3. Đề nghị Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam

Phối hợp tổ chức chương trình bồi dưỡng đảm bảo chất lượng, tổng hợp kết quả gửi về UBND thị xã (thông qua Phòng Giáo dục và Đào tạo) để theo dõi, quản lý.

UBND thị xã Ninh Hòa đề nghị các đơn vị triển khai thực hiện./.

(Đính kèm Công văn số 569/CV-VDTA ngày 05/9/2023 của Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam)

Nơi nhận: (VRĐT) và ^{đ.k.}

- Như trên;
- Q. Chủ tịch UBND thị xã (báo cáo);
- Các Phó Chủ tịch UBND thị xã;
- Học viện Tư vấn Chuyển đổi số Việt Nam;
- Phòng Nội vụ, VH TT, TC-KH;
- Lưu: VT, GDDT.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Lê Minh Tâm

**UBND THÀNH PHỐ VINH
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

Số: **MB9** /PGDDT
V/v cử giáo viên tham gia Chương trình
đồng hành Ứng dụng công nghệ 4.0 vào
giáo dục STEM/STEAM để thực hiện
Quyết định 131/QĐ-ITg ngày 25/01/2022
của Thủ tướng Chính phủ

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

Vinh, ngày 31 tháng 10 năm 2023

Kính gửi: Hiệu trưởng các trường Mầm non, Tiểu học và THCS

Thực hiện sự chỉ đạo của Chủ tịch UBND thành phố Vinh về việc cử giáo viên các trường học trên địa bàn tham gia Chương trình đồng hành Ứng dụng công nghệ 4.0 vào giáo dục STEM/STEAM để thực hiện Quyết định 131/QĐ-ITg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ; Trên cơ sở Công văn số 678/CV-VĐTA ngày 10/10/2023 của Học viện tư vấn chuyển đổi số Việt Nam, Phòng Giáo dục và Đào tạo đề nghị các trường quan tâm tạo điều kiện cho giáo viên đăng ký tham gia các Chương trình sau:

I. Chương trình đồng hành “Ứng dụng công nghệ 4.0 vào giáo dục STEM/STEAM dành cho giáo viên”

- 1. Đối tượng tham gia: Giáo viên tại các trường trên địa bàn Thành phố. Số lượng đăng ký tham gia không giới hạn.
- 2. Thời gian: Khai giảng ngày 10/11/2023, diễn ra trong 5 buổi, mỗi buổi 2 tiếng, chương trình sẽ bố trí ngoài giờ hành chính để không ảnh hưởng đến công việc chuyên môn của giáo viên.
- 3. Hình thức tham gia: trực tuyến thông qua các nền tảng số.
- 4. Khung chương trình đào tạo bao gồm các chuyên đề sau:
 - Khai niệm cốt lõi về giáo dục STEM/STEAM.
 - Cập nhật xu hướng giáo dục STEM/STEAM mới nhất trên thế giới và các định hướng, chỉ đạo về triển khai giáo dục STEM/STEAM của Ngành Giáo dục và Đào tạo.
 - Ứng dụng trí tuệ nhân tạo hỗ trợ xác định, lựa chọn chủ đề và xây dựng kế hoạch, giáo án nhằm triển khai giáo dục STEM/STEAM.
 - Kỹ thuật tổ chức học tập và phát triển năng lực phẩm chất trong giáo dục STEM/STEAM và ứng dụng các nền tảng số để vận hành lớp học STEM/STEAM.
 - Ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI), thực tế ảo (VR) và các công nghệ 4.0 vào giáo dục STEM/STEAM dựa trên các ứng dụng thực tế.
 - Giới thiệu các mô hình thực tế đã triển khai hiệu quả giáo dục STEM/STEAM.
 - Thực hành: xây dựng sản phẩm và thuyết trình một số sản phẩm tiêu biểu. Học viện sẽ lựa chọn đề trao giải thưởng cho học viên có sản phẩm tốt.
- 5. Giảng viên: các chuyên gia lĩnh vực công nghệ giáo dục
- 6. Kinh phí:
 - Học phí và giáo trình: được tài trợ 100%.
 - Phí ghi danh: 100.000 VND/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.

II. Chương trình đồng hành “Giáo viên nòng cốt dẫn dắt hoạt động giáo dục STEM/STEAM”

- 1. Đối tượng tham gia: Tùy theo qui mô, mỗi trường nên lựa chọn 01 Cán bộ quản lý và 04 giáo viên sẽ là giáo viên nòng cốt triển khai chương trình giáo dục

STEM/STEAM cho nhà trường (là những giáo viên năng động và nhiệt huyết để làm nòng cốt, tiên phong để lan tỏa giáo dục STEM/STEAM trong toàn trường).

- 2. Thời gian: Khai giảng ngày 11/11/2023, diễn ra trong 4 buổi, mỗi buổi 2 tiếng, chương trình sẽ bố trí ngoài giờ hành chính để không ảnh hưởng đến công việc chuyên môn của giáo viên.
- 3. Hình thức tham gia: trực tuyến thông qua các nền tảng số.
- 4. Khung chương trình đào tạo bao gồm các chuyên đề sau:
 - Kế hoạch triển khai giáo dục STEM/STEAM của trường.
 - Vai trò và nhiệm vụ của giáo viên nòng cốt để góp phần dẫn dắt hoạt động giáo dục STEM/STEAM của trường.
 - Dẫn dắt triển khai các hoạt động trải nghiệm STEM thông qua câu lạc bộ STEM, ngày hội STEM, dự án học tập STEM hoặc các hoạt động trải nghiệm STEM trong thực tế.
 - Kỹ năng nâng cao sử dụng các nền tảng trí tuệ nhân tạo, công nghệ 4.0 để dẫn dắt hoạt động giáo dục STEM/STEAM.
 - Thực hành: xây dựng đề án, kế hoạch triển khai giáo dục STEM/STEAM cho trường.
- 5. Giảng viên: các chuyên gia lĩnh vực công nghệ giáo dục.
- 6. Kinh phí:
 - Học phí và giáo trình: được tài trợ 100%.
 - Phí ghi danh: 100.000 VND/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.

Lưu ý: Thời gian của 2 Chương trình trên được xếp xếp không trùng nhau nên một giáo viên có thể tham gia đồng thời cả 2 chương trình.

Ngoài việc tham gia vào chương trình, giáo viên và nhà trường còn có các quyền lợi sau:

- 1. Đối với giáo viên 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 hàng tháng miễn phí.
 - Được tham gia cộng đồng giáo dục STEM/STEAM với hơn 50 chuyên gia và hàng chục nghìn giáo viên trên cả nước để cùng hỗ trợ, chia sẻ.
 - Được hỗ trợ các công việc để triển khai làm nòng cốt dẫn dắt hoạt động giáo dục STEM/STEAM của nhà trường như: xây dựng đề án, kế hoạch, tổ chức triển khai cụ thể.
 - Được khai thác, sử dụng kho tài liệu STEM/STEAM 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 các trường học: Các trường có số lượng học viên đăng ký từ 20 học viên trở lên, Học viện sẽ tài trợ Gói tư vấn, đồng hành giáo dục STEM/STEAM toàn diện cho nhà trường trong thời gian một năm, bao gồm các nội dung sau:
 - Hỗ trợ đơn vị lập kế hoạch triển khai giáo dục STEM/STEAM cho trường trong giai đoạn 2-3 năm.
 - Đồng hành với nhà trường để nâng cao năng lực ứng dụng các công nghệ 4.0 của giáo viên trong dạy và học nói chung và trong giáo dục STEM/STEAM.
 - Hỗ trợ, tư vấn cho trường triển khai hoạt động trải nghiệm STEM thông qua câu lạc bộ STEM, ngày hội STEM....
 - Được học viện cung cấp miễn phí một số phần mềm với tính năng nâng cao để hỗ trợ triển khai giáo dục STEM/STEAM.

Thời gia đăng ký và một số lưu ý:

- Để thuận tiện và đảm bảo liên tục trong quá trình tư vấn và hỗ trợ, các Trường liên hệ, gửi yêu cầu tới Học viện thông qua Zalo sau: **0989008896**.
- Để hỗ trợ thủ tục đăng ký ghi danh, các Trường trực tiếp liên hệ với Học viện để gửi danh sách đăng ký (qua số Zalo trên, theo mẫu đính kèm) và lệ phí ghi danh trước ngày 10/11/2023.

Nhân được Công văn này, đề nghị Hiệu trưởng các trường Mầm non, Tiểu học và THCS triển khai thực hiện nghiêm túc. Trong quá trình triển khai có gì vướng mắc báo cáo về phòng Giáo dục và Đào tạo (qua thầy Tuấn, số ĐT 0919570081) để được hướng dẫn./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT.



Hoàng Phương Thảo

**UBND THÀNH PHỐ QUẢNG NGÃI CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Số 695 /PGDDĐT

TP. Quảng Ngãi, ngày 01 tháng 1 năm 2023

V/v cử giáo viên tham gia Chương trình đồng hành Ứng dụng công nghệ 4.0 và giáo dục STEM/STEAM để thực hiện Quyết định 131/QĐ.

TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng

Chính phủ

Kính gửi: Các cơ sở giáo dục trực thuộc UBND thành phố Quảng Ngãi.

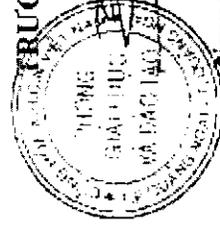
Thực hiện Công văn số 678/CV-VDTA ngày 10/10/2023 của Học viện tư vấn chuyên đổi số Việt Nam về việc cử giáo viên các Trường học trên địa bàn tham gia Chương trình đồng hành Ứng dụng công nghệ 4.0 và giáo dục STEM/STEAM để thực hiện Quyết định 131/QĐ-TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ, Phòng Giáo dục và Đào tạo thành phố có ý kiến như sau:

1. Các đơn vị trường học triển khai nội dung Công văn số 678/CV-VDTA ngày 10/10/2023 của Học viện tư vấn chuyên đổi số Việt Nam để giáo viên biết và đăng ký tham gia (có công văn đính kèm).
2. Các trường có giáo viên đăng ký tham gia các lớp học thì liên lạc với Học viện thông qua Zalo 0989008896 (Lưu ý: Học phí và giáo trình được tài trợ 100%).
3. Thời gian đăng ký: trước ngày 10/11/2023.

Yêu cầu các trường triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ảnh đảo PGDDĐT;
- Lưu: VT, TTâm.



Nguyễn Văn Hưng