|  |  |
| --- | --- |
|  UBND PHƯỜNG HÀ ĐÔNG **TRƯỜNG TIỂU HỌC VĂN YÊN** | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM** **Độc lập – Tự do – Hạnh phúc** Hà Đông, ngày 21 tháng 7 năm 2025 |

THÔNG BÁO

V/v Mời tham gia phối hợp giảng dạy

 Chương trình Khoa học ứng dụng Stem năm học 2025-2026

- Thông tư 04/2014/TT-BGDĐT ngày 28/02/2014 của Bộ GDĐT ban hành quy định hoạt động giáo dục kỹ năng sống và hoạt động giáo dục ngoài giờ và chính khóa;

- Căn cứ Quyết định số 404/QĐ – TTg ngày 27/03/2015 của Thủ tướng Chính phủ về phê duyệt Đề án đổi mới chương trình, sách giáo khoa phổ thông có nên rõ “…tăng cường năng lực ngoại ngữ, tin học và các kỹ năng sống, làm việc trong điều kiện hội nhập quốc tế; đẩy mạnh ứng dụng, phát huy thành quả khoa học công nghệ thế giới, nhất là công nghệ giáo dục và công nghệ thông tin”;

 - Căn cứ Chỉ thị số 16/CT-TTg ngày 4/5/2017 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiếp cận cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 Phần II (nhiệm vụ) Mục 4 nêu rõ Nhiệm vụ của Bộ Giáo dục và Đào tạo: Thúc đẩy triển khai giáo dục STEM trong chương trình giáo dục phổ thông;

- Công văn 3652/SGDĐT-CTTT-KHCN ngày 9/10/2023 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc hướng Quản lý hoạt động giáo dục kỹ năng sống, hoạt động giáo dục ngoài giờ chính khóa tại các cơ sở giáo dục trên địa bàn Thành phố Hà Nội;

- Kế hoạch số 526/KH-BGDĐT ngày 17/5/2022 của Bộ Giáo dục và đào tạo về việc triển khai thực hiện giáo dục Stem cấp tiểu học; công văn số 909/BGDĐT-GDTH ngày 08/3/2023 của Bộ GDĐT về việc hướng dẫn tổ chức hoạt động giáo dục Stem cấp tiểu học; Công văn số 1099/SGDĐT-GDTH ngày 11/4/2023 của Sở GDĐT thành phố Hà Nội về việc hướng dẫn tổ chức hoạt động giáo dục Stem trong giáo dục tiểu học;

- Căn cứ Đề án 03/ĐA-QU ngày 9/11/2020 của Quận ủy Hà Đông về việc “Nâng cao chất lượng giáo dục đào tạo Hướng nghiệp dạy nghề quận Hà Đông giai đoạn 2020-2025”;

- Thực hiện Nghị quyết 03/2024/NQ-HĐND ngày 29/3/2024 Nghị quyết quy định danh mục các khoản thu và mức thu, cơ chế quản lý thu chi đối với các dịch vụ hỗ trợ hoạt động giáo dục, đào tạo tại cơ sở giáo dục mầm non, giáo dục phổ thông công lập (không bao gồm các cơ sở giáo dục công lập chất lượng cao) của thành phố Hà Nội.

Trường Tiểu học Văn Yên chuẩn bị tổ chức lựa chọn đơn vị phối hợp triển khai chương trình **Khoa học sáng tạo STEM** cho học sinh tiểu học tại trường trong năm học 2025-2026 nhằm tìm ra đơn vị đối tác đủ uy tín, năng lực pháp lý và chất lượng đào tạo, phối hợp cùng Nhà trường giúp học sinh làm quen với các khái niệm cơ bản của các môn học là Toán, Khoa học, Công nghệ, Kỹ thuật (STEM), STEM sản phẩm tái chế và STEM khoa học công nghệ. Học sinh tham gia chương trình sẽ được tăng cường khả năng tư duy, suy nghĩ độc lập, tinh thần/trách nhiệm khi làm việc nhóm và tự tin trong giao tiếp cũng như thể hiện được các ý tưởng của bản thân.

Trường Tiểu học Văn Yên xin mời các đơn vị có nhu cầu tham gia phối hợp giảng dạy nghiên cứu các tiêu chí và nộp hồ sơ theo các nội dung được đề cập dưới đây:

1. Mục đích thực hiện lựa chọn đơn vị:

Việc thực hiện lựa chọn đơn vị hợp tác nhằm phối hợp cùng nhà trường tổ chức triển khai giảng dạy Khoa học ứng dụng Stem cho học sinh khối 1+2+3+4+5 trong nhà trường năm học 2025-2026 trên tinh thần tự nguyện đăng ký của cha mẹ học sinh.

Địa điểm thực hiện: Tại trường Tiểu học Văn Yên, phường Hà Đông, TP Hà Nội.

2. Thời gian và địa điểm đăng ký tham gia lựa chọn

Thời gian: từ 7h30’-17h00 ngày 25/7/2025 đến hết ngày 25/8/2025 (trong giờ hành chính)

Địa điểm nhận hồ sơ: Trường Tiểu học Văn Yên

3. Các tiêu chí lựa chọn chương trình

Chỉ xem xét lựa chọn các đơn vị đáp ứmg đầy đủ các tiêu chí sau:

a. Tiêu chí về chương trình

Chương trình phải được Sở GDĐT thẩm định và cấp phép triển khai Chương trình Khoa học ứng dụng Stem.

b. Tiêu chí về tài liệu chương trình

Chương trình phải sử dụng các tài liệu đã được Bộ, Sở GDĐT thẩm định và cho phép.

Nếu chương trình không có giáo trình riêng thì phải có tài liệu bổ trợ học được Sở GD&ĐT thẩm định và cho phép.

c. Tiêu chí về quản lý, giáo viên:

- Có đội ngũ cán bộ quản lý chuyên môn giỏi được đào tạo bài bản, có kinh nghiệm điều hành chương trình khoa học, hỗ trợ tốt cho chương trình Khoa học sáng tạo Stem đã được Sở GDĐT Hà Nội thẩm định cho phép triển khai.

- Có khả năng tổ chức các hoạt động ngoại khóa tại các lớp và cho học sinh toàn trường.

Đảm bảo những quy định về giáo viên:

+ Nhiệt tình, có trách nhiệm trong công việc, có ít nhất 2 năm kinh nghiệm giảng dạy.

+ Đội ngũ giáo viên Việt Nam tham gia đề án gồm các giáo viên tốt nghiệp đại học được đào tạo chuyên sâu về các chương trình đào tạo Stem, có tinh thần trách nhiệm cao, chuyên môn tốt,

d. Tiêu chí về thâm niên hoạt động

Trung tâm đề xuất chương trình phối hợp phải có ít nhất 24 tháng hoạt động theo đúng quy định của Sở GDĐT và Trung tâm phải hoạt động liên tục trong 24 tháng tối thiểu.

e. Tiêu chí về thương hiệu và hợp tác quốc tế

Trung tâm đề xuất phải có ít nhất một hợp tác chính thức cấp quốc gia với 1 đối tác giáo dục quốc tế có uy tín. Hợp tác này về các nội dung như là khảo thí, bản quyền chương trình, bản quyền nội dung số, tập huấn giáo viên...

Trung tâm đề xuất chương trình phải cung cấp ít nhất 5 khách hàng là doanh nghiệp, cơ quan hoặc nhà trường để lấy ý kiến tham khảo về chất lượng đào tạo.

f. Tiêu chí về giá thành học phí

Trên cùng thông số về chương trình học (thời lượng, sĩ số, thương hiệu,...), nhà trường lựa chọn đơn vị có giá thành học phí thấp hơn để đảm bảo quyền lợi của học sinh.

4. Chất lượng đầu ra

- Các lợi ích học sinh đạt được sau khi tham gia khóa học:

+ Kiến thức khoa học: là khả năng liên kết các khái niệm, nguyên lý, định luật và các cơ sở lý thuyết của khoa học để thực hành và sử dụng kiến thức này để giải quyết các vấn đề trong thực tế.

+ Kiến thức công nghệ: là khả năng sử dụng, quản lý, hiểu biết và truy cập được công nghệ. Công nghệ là những vật dụng hàng ngày đơn giản cho đến những hệ thống sử dụng phức tạp như mạng Internet, mạng lưới điện quốc gia, vệ sinh…

+ Kiến thức kỹ thuật: Học sinh sẽ được trang bị kỹ năng kỹ thuật là có khả năng sản xuất ra đối tượng và hiểu được quy trình làm ra nó…

+ Kiến thức khoa học: là khả năng nhìn nhận và nắm bắt được vai trò của Toán học. Học sinh có kỹ năng toán học có khả năng thể hiện mọi ý tưởng một cách chính xác, áp dụng các khái niệm và kỹ năng toán học vào cuộc sống hàng ngày.

+ Kỹ năng làm việc nhóm, khả năng hợp tách với các thành viên trong nhóm.

+ Kỹ năng và khả năng tư duy logic, sáng tạo.

+ Kỹ năng giải quyết vấn đề.

+ Khả năng suy nghĩ hợp lý, rà soát.

+ Tư duy hệ thống, tu duy phản biện (bảo vệ và chứng minh những thành quả mà trẻ làm ra).

Kết quả học tập của học sinh được thực hiện qua 2 phương thức kiểm tra:

+ Kiểm tra thường xuyên và kiểm tra định kỳ, dựa trên những bằng chứng về năng lực giao tiếp học sinh đạt được trong quá trình học tập, Việc đánh giá cũng dựa trên cơ sở quan sát và nhận xét của giáo viên trong suốt cả năm học.

Các đơn vị đăng ký tham gia lựa chọn đáp ứng các tiêu chí nêu trên nộp 01 bộ hồ sơ bao gồm:

Đề án, tờ trình và Công văn thẩm định của Sở GDĐT Hà Nội cho phép triển khai chương trình. Nhà trường yêu cầu đơn vị tham gia chứng minh được khả năng trang thiết bị dạy học, nội dung, phương pháp dạy học hiện đại, bảo đảm theo xu hướng hội nhập, theo xu hướng của cuộc cách mạng 4.0, đáp ứng các kỳ thi quốc tế…

Giới thiệu công ty, năng lực đào tạo và kinh nghiệm đào tạo.

Hồ sơ pháp lý: Giấy phép đăng ký kinh doanh; Giấy chứng nhận hoạt động của TTNN; Công văn cho phép triển khai chương trình Khoa học ứng dụng Stem của Sở GDĐT Hà Nội các năm học trước (nếu có);

Báo giá dịch vụ phối hợp giảng dạy. Hồ sơ giáo viên Việt Nam: Sơ yếu lý lịch, CMTND, bằng-cấp, chứng chỉ, hợp đồng lao động….

4. Thời gian xét duyệt, lựa chọn đơn vị

Thời gian xét duyệt: Ngày 26/8/2025

Thông báo đơn vị được lựa chọn: ngày 28/8/2025. Trường Tiểu học Văn Yên kính mời đại diện các đơn vị phối hợp có nhu cầu tham gia lựa chọn tới đăng ký theo thời gian và địa điểm nêu trên.

Mọi chi tiết xin liên hệ theo địa chỉ Văn phòng Trường Tiểu học Văn Yên, phường Hà Đông, TP. Hà Nội; số điện thoại: 02433541147 địa chỉ email: c1vanyen-hadong@hanoiedu.vn.

 **HIỆU TRƯỞNG**

 (đã ký và đóng dấu)

 **Phương Thị Thìn**