

Số: 295/KH-THPL2

Phú Lợi, ngày 14 tháng 10 năm 2025

## KẾ HOẠCH

### Tổ chức hoạt động giáo dục STEM cho học sinh năm học 2025-2026

Căn cứ chỉ thị số 16/CT-TTg ngày 04/05/2017 của Thủ tướng Chính phủ: Về việc tăng cường năng lực tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4;

Căn cứ kế hoạch Số 526/KH-BGDĐT ngày 17/5/2022 triển khai thực hiện giáo dục STEM cấp Tiểu học;

Căn cứ công văn 909/BGDĐT-GDTH của Bộ Giáo dục và Đào tạo ngày 08/03/2023 v/v hướng dẫn tổ chức hoạt động giáo dục STEM trong giáo dục Tiểu học;

Căn cứ giấy chứng nhận kết quả thẩm định chương trình giáo dục STEAM GAIA (Dành cho cấp Tiểu học) do Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành ngày 22/08/2024 dành cho đơn vị thực hiện: Công ty Cổ phần Phát triển Giáo dục Quốc tế GAIA;

Căn cứ quyết định số 365/QĐ-SGDĐT do Sở Giáo dục & Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh ban hành ngày 06/02/2024 Về việc cấp phép hoạt động giáo dục kỹ năng sống và hoạt động giáo dục ngoài giờ chính khóa;

Căn cứ thông báo số 5352/SGDĐT-GDTH ngày 20/9/2023 của Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh về việc thông báo kết quả đánh giá chất lượng tài liệu chương trình Hoạt động trải nghiệm với STEM GAIA của công ty CP Phát triển Giáo dục Quốc tế GAIA;

Trường Tiểu học Phú Lợi 2 xây dựng kế hoạch triển khai chương trình hoạt động giáo dục STEM cho học sinh tại năm học 2025-2026, cụ thể như sau:

## I. MỤC TIÊU CHƯƠNG TRÌNH

### 1. Mục tiêu chung

- Mục tiêu của giáo dục phổ thông là giúp học sinh phát triển toàn diện về đạo đức, trí tuệ, thể chất, thẩm mỹ và các kỹ năng cơ bản, phát triển năng lực cá nhân, tính năng động và sáng tạo, hình thành nhân cách con người Việt Nam xã hội chủ nghĩa, xây dựng tư cách và trách nhiệm công dân; chuẩn bị cho học sinh tiếp tục học lên hoặc đi vào cuộc sống lao động, tham gia xây dựng và bảo vệ Tổ quốc.

- Giáo dục tiểu học nhằm giúp học sinh hình thành những cơ sở ban đầu cho sự phát triển đúng đắn và lâu dài về đạo đức, trí tuệ, thể chất, thẩm mỹ và các kỹ năng cơ bản để học sinh tiếp tục học trung học cơ sở.

- Giáo dục trung học cơ sở nhằm giúp học sinh củng cố và phát triển những kết quả của giáo dục tiểu học; có học vấn phổ thông ở trình độ cơ sở và những hiểu biết ban đầu về kỹ thuật và hướng nghiệp để tiếp tục học trung học phổ thông, trung cấp, học nghề hoặc đi vào cuộc sống lao động.

### 2. Mục tiêu cụ thể đối với từng đối tượng tham gia chương trình:



### 2.1. Đối với học sinh các trường Phổ thông

- Rèn luyện kỹ năng sống, giáo dục đạo đức, lối sống lành mạnh.
- Khơi dậy cảm hứng, tạo hứng thú và say mê học tập.
- Kích thích các giác quan, tư duy khoa học.
- Sử dụng phương pháp học tập tiên tiến: công cụ đa phương tiện, bản đồ tư duy, trong đó chú trọng chuẩn bị sẵn sàng về năng lực sử dụng CNTT – một trong những yêu cầu về năng lực của công dân toàn cầu.

- Hình thành thói quen tự nghiên cứu, tìm hiểu vấn đề.
- Học theo nhóm, nghiên cứu theo chủ đề.
- Làm chủ các kế hoạch học tập và sinh hoạt cá nhân khác.
- Được tham gia các phong trào thi đua, các hoạt động lành mạnh nhằm rèn luyện, phát triển bản thân, tránh xa tác động xấu của Internet, game và các tệ nạn xã hội.

### 2.2. Đối với phụ huynh

- Được chia sẻ về các nguyên tắc giáo dục đúng đắn nhằm phối hợp với nhà trường để nuôi dạy con trẻ.

- Được cập nhật mọi thông tin liên quan đến quá trình học tập và rèn luyện của con ở trên trường, lớp.

- Được đóng góp ý kiến tới giáo viên, quản lý, chuyên gia của ban tổ chức chương trình một cách nhanh chóng, kịp thời.

### 2.3. Đối với giáo viên các nhà trường

- Nâng cao năng lực tổ chức hoạt động giáo dục đạo đức, lối sống, kỹ năng sống của giáo viên các trường Phổ thông.

- Nâng cao năng lực ứng dụng CNTT vào hoạt động dạy học.

- Tạo môi trường để giáo viên trau dồi kiến thức, rèn kỹ năng, thi đua.

- Xây dựng lộ trình để giáo viên được trở thành chuyên gia hàng đầu về giáo dục STEM.

- Có điều kiện gia tăng nguồn thu nhập một cách chính đáng.

### 2.4. Đối với cán bộ quản lý các cấp

- Được đào tạo nâng cao chất lượng giáo viên trong ngành về năng lực tổ chức hoạt động giáo dục STEM; năng lực ứng dụng CNTT trong dạy học.

- Xây dựng nền tảng tổ chức chương trình thi đua trên toàn tỉnh thành về hoạt động giáo dục STEM cho đối tượng học sinh, giáo viên.

- Góp phần đẩy mạnh công tác quản lý hoạt động giáo dục STEM.

- Nâng cao uy tín và thành tích thi đua của đơn vị trong toàn ngành.

## II. ĐỐI TƯỢNG NGƯỜI HỌC

- Khối lớp triển khai của nhà trường: Khối 4,5.

## III. THỜI LƯỢNG HỌC:

- Chương trình năm học 2025-2026: thời lượng 1 tiết/tuần, 4 tiết/tháng, xuyên suốt năm học.

- Dự kiến khai giảng ngày 08/9/2025.

#### IV. KINH PHÍ TRIỂN KHAI CHƯƠNG TRÌNH NĂM HỌC 2025-2026:

Chương trình	Tiết	Tổng thu/hs/tháng
Chương trình học 2025-2026	4 tiết/tháng	80.000 đồng/tháng

#### V. CƠ SỞ VẬT CHẤT PHỤC VỤ GIẢNG DẠY

Cơ sở tổ chức hoạt động đảm bảo có đủ điều kiện về cơ sở vật chất, phương tiện dạy học tối thiểu: mạng internet, máy tính, máy chiếu, loa, bàn học nhóm, các công cụ phục vụ các hoạt động trải nghiệm, trò chơi, ...

#### VI. NỘI DUNG GIẢNG DẠY: (Theo kế hoạch dạy học đính kèm)

#### VII. HÌNH THỨC PHỐI HỢP:

- Công ty GAIA sẽ tổ chức tập huấn, giao lưu, trao đổi kinh nghiệm giảng dạy STEM từ đó nâng cao chất lượng dạy học.

- Công ty GAIA hỗ trợ cung cấp dụng cụ, vật liệu theo chủ đề bài học đảm bảo hoạt động trải nghiệm thực hành các sản phẩm STEM.

- Hệ thống phần mềm của GAIA hỗ trợ giáo viên trong công tác giảng dạy bao gồm phần trình chiếu giảng dạy, giáo án chi tiết.

- Bộ phận Chuyên môn của công ty GAIA sẽ hướng dẫn, giải đáp các vấn đề, vướng mắc liên quan đến nội dung chương trình và phần mềm giảng dạy trong quá trình triển khai giảng dạy STEM.

Nhà trường phối hợp với công ty Công ty Cổ phần Phát triển Giáo dục Quốc tế GAIA để triển khai chương trình theo các công việc như sau:

- Tổ chức tuyên truyền đến cha mẹ học sinh và học sinh về sự cần thiết của việc giáo dục kỹ năng sống GAIA (hoạt động giáo dục STEM) đảm bảo theo tinh thần đăng ký tự nguyện.
- Thành lập Ban chỉ đạo chương trình giáo dục kỹ năng sống GAIA (hoạt động giáo dục STEM) tại trường:

	STT	Họ và tên	Chức vụ	Ghi chú
Về phía nhà trường	1	Bà Võ Thị Thanh Tuyên	Hiệu trưởng	Trưởng ban
	2	Bà Phạm Ngọc Nhung	Phó Hiệu trưởng	Phó ban
	3	Bà Ngô Thị Hải Yến	Phó Hiệu trưởng	Phó ban
Về phía Công ty	4	Ông Hà Huy Giáp	Tổng Giám Đốc	Phó ban
	5	Bà Nguyễn Hoàng Thanh Trúc	Giám đốc chuyên môn	Thành viên
	6	Bà Ngô Thị Lộc	Quản lý khu vực	Thành viên
	7	Ông Nguyễn Hồng Thanh	Trưởng phòng kỹ thuật	Thành viên

- Tổ chức triển khai giảng dạy theo phân phối chương trình: (Theo kế hoạch dạy học đính kèm...

- Các thành viên trong Ban chỉ đạo chương trình kỹ năng sống GAIA (hoạt động giáo dục STEM) sẽ kiểm tra, hỗ trợ trong quá trình thực hiện.

**4. Tổ chức tổng kết cuối năm học**

- Kết thúc năm học, công ty GAIA phối hợp cùng các trường tiến hành tổng hợp, rà soát lại toàn bộ các nội dung cụ thể của đề án đối chiếu với thực tế, trên cơ sở đó GAIA sẽ hiệu chỉnh các nội dung cần thiết để tiếp tục triển khai trong các năm học kế tiếp đảm bảo chất lượng và tính hiệu quả của các hoạt động.

- Báo cáo Ủy ban nhân dân Phường Phú Lợi, Sở Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh.

Trên đây là kế hoạch tổ chức giảng dạy hoạt động giáo dục STEM năm học 2025-2026 của trường Tiểu học Phú Lợi 2. Bộ phận chuyên môn căn cứ thực hiện theo nhiệm vụ và kế hoạch của nhà trường.

**Nơi nhận:**

- UBND Phường Phú Lợi;
- Công ty GAIA (để phối hợp);
- CBGV;
- Website;
- Lưu VT.

**HIỆU TRƯỞNG**



**Võ Thị Thanh Tuyền**