

Số: /KH-PGDĐT

Ea Kar, ngày tháng 9 năm 2023

## KẾ HOẠCH

### Tổ chức hoạt động giáo dục STEM trong các trường trung học cơ sở năm học 2023-2024

Căn cứ Công văn số 3089/BGDĐT-GDTrH ngày 14/8/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) về việc triển khai thực hiện giáo dục STEM trong giáo dục trung học; Công văn số 5512/BGDĐT-GDTrH ngày 18/12/2020 của Bộ GDĐT về việc xây dựng và tổ chức thực hiện kế hoạch giáo dục của trường trung học cơ sở, trường trung học phổ thông và trường phổ thông có nhiều cấp học;

Căn cứ Kế hoạch số 69/KH-SGDĐT ngày 12/9/2023 của Sở GDĐT về việc tổ chức hoạt động giáo dục STEM trong các trường trung học năm học 2023-2024, Phòng GDĐT ban hành Kế hoạch triển khai giáo dục STEM trong trường trung học cơ sở năm học 2023-2024. Cụ thể như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

##### 1. Mục đích

Triển khai có hiệu quả giáo dục STEM trong các trường trung học trong năm học 2023-2024 và những năm tiếp theo; góp phần thúc đẩy đổi mới phương pháp, hình thức tổ chức dạy học và tổ chức các hoạt động giáo dục trong nhà trường; giúp học sinh hình thành các ý tưởng về nghiên cứu khoa học, vận dụng kiến thức liên môn để giải quyết những vấn đề thực tiễn.

##### 2. Yêu cầu

Hình thức tổ chức phải đa dạng, phong phú gắn với thực tiễn nhà trường, địa phương; đảm bảo an toàn, chủ động và sáng tạo.

Nội dung giáo dục STEM phải gắn với việc thực hiện mục tiêu chương trình giáo dục trung học, tạo hứng thú và động lực học tập nhằm phát triển phẩm chất và năng lực học sinh.

#### II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH

##### 1. Phổ biến nâng cao nhận thức về giáo dục STEM

Các đơn vị tiếp tục tổ chức quán triệt, phổ biến để nâng cao nhận thức cho đội ngũ cán bộ quản lý, giáo viên, học sinh và cha mẹ học sinh về tầm quan trọng, vị trí, vai trò và ý nghĩa của giáo dục STEM trong việc thực hiện Chương trình giáo dục phổ thông 2018.

##### 2. Tổ chức hoạt động giáo dục STEM

Căn cứ vào Công văn số 3089/BGDĐT-GDTrH ngày 14/8/2020 của Bộ GDĐT về việc triển khai thực hiện giáo dục STEM trong giáo dục trung học, các đơn vị trường học xây dựng kế hoạch tổ chức hoạt động giáo dục STEM với những nội dung chính như sau:

### ***a) Dạy học theo chủ đề STEM***

Các tổ chuyên môn xây dựng các bài học theo chủ đề gắn với các môn học Toán, Khoa học tự nhiên (Vật lý, Hóa học, Sinh học), Công nghệ, Tin học. Các bài dạy được thiết kế theo tinh thần tích hợp nội môn hoặc tích hợp liên môn. Căn cứ vào kế hoạch dạy học và năng lực của giáo viên để bố trí dạy học STEM có hiệu quả.

### ***b) Tổ chức hoạt động trải nghiệm STEM***

- Căn cứ vào nội dung bài học theo chủ đề STEM, thiết kế các nội dung hoạt động trải nghiệm STEM gắn với mục tiêu bài học, tạo hứng thú và động lực học tập nhằm phát triển phẩm chất, năng lực cho học sinh;

- Tổ chức ngày hội STEM tại các cơ sở giáo dục, đẩy mạnh phong trào giáo dục STEM đến toàn thể cán bộ, giáo viên, nhân viên, học sinh trong các trường học và phổ biến, tạo sự đồng thuận, tham gia của gia đình, chính quyền địa phương trong việc phát triển giáo dục STEM.

### ***c) Tổ chức hoạt động nghiên cứu khoa học***

- Gắn việc tổ chức nghiên cứu khoa học và sáng tạo kỹ thuật, cụ thể: trong quá trình tổ chức dạy học, hoạt động trải nghiệm phát hiện những học sinh có năng lực, sở thích và hứng thú với các hoạt động tìm tòi, khám phá kỹ thuật để bồi dưỡng và tạo điều kiện cho các em nghiên cứu, sáng tạo để có những dự án, sản phẩm khoa học kỹ thuật và khởi nghiệp tốt.

- Triển khai hoạt động nghiên cứu khoa học trong giáo viên, học sinh và tổ chức cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp trường, tham gia cấp huyện theo kế hoạch, hướng dẫn hằng năm của Phòng GDĐT.

## **3. Triển khai giáo dục STEM theo hình thức xã hội hóa**

Nhằm nâng cao hiệu quả giáo dục STEM, các trường trung học cơ sở đẩy mạnh công tác xã hội hóa đối với hình thức tổ chức hoạt động trải nghiệm STEM và nghiên cứu khoa học, kỹ thuật gắn với giáo dục STEM.

Công tác xã hội hóa phải trên tinh thần tự nguyện, được sự đồng thuận của phụ huynh, học sinh và được sự phê duyệt kế hoạch của Hội đồng trường. Các đơn vị thực hiện xã hội hóa để bổ sung trang thiết bị; để phối hợp với các tổ chức, đơn vị cung cấp môi trường, dịch vụ giáo dục STEM trên địa bàn huyện.

## **4. Kiểm tra, đánh giá giáo dục STEM**

Việc kiểm tra, đánh giá kết quả học tập của học sinh trong giáo dục STEM được thực hiện theo Quy chế đánh giá, xếp loại học sinh trung học cơ sở và học sinh trung học phổ thông ban hành kèm theo Thông tư số 58/2011/TT-BGDĐT ngày 12/12/2011 được sửa đổi, bổ sung bởi Thông tư số 26/2020/TT-BGDĐT ngày 26/8/2020 và Thông tư số 22/2021/TT-BGDĐT ngày 20/7/2021 của Bộ GDĐT quy định về đánh giá học sinh học sinh trung học cơ sở và học sinh trung học phổ thông.

## **5. Tổ chức ngày hội STEM cấp huyện, tham dự ngày hội STEM cấp tỉnh**

Năm học 2023-2024, tổ chức các ngày hội STEM cấp huyện, cụ thể như sau:

a) Nội dung và các hoạt động của ngày hội

Ngày hội STEM với 02 nội dung chính gồm:

- Dạy học theo chủ đề STEM;
- Trưng bày, giới thiệu sản phẩm STEM trong các trường THCS.

b) Thời gian và địa điểm tổ chức

Ngày hội STEM cấp huyện bậc THCS tổ chức vào ngày 22, 23/12/2023 tại trường THCS Nguyễn Văn Trỗi.

c) Tham dự ngày Hội STEM cấp tỉnh

Phòng GDĐT thành lập đoàn tham dự Ngày hội STEM tỉnh Đắk Lắk lần thứ II do Phòng GDĐT huyện Krông Pắc đăng cai tổ chức vào tháng 02/2024.

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

#### **1. Phòng Giáo dục và Đào tạo**

- Xây dựng và triển khai Kế hoạch tổ chức hoạt động giáo dục STEM trong các trường trung học cơ sở.
- Chỉ đạo, hướng dẫn, kiểm tra, giám sát việc tổ chức thực hiện giáo dục STEM trong các nhà trường.

#### **2. Trường THCS Nguyễn Văn Trỗi**

Chuẩn bị các điều kiện cần thiết để tổ chức Ngày hội STEM cấp huyện.

#### **3. Các trường trung học cơ sở**

- Căn cứ Kế hoạch tổ chức hoạt động giáo dục STEM của Phòng GDĐT, các trường xây dựng và triển khai thực hiện nội dung giáo dục STEM ở đơn vị.
- Phối hợp với chính quyền địa phương, các tổ chức, đoàn thể, doanh nghiệp, cá nhân trên địa bàn để triển khai hoạt động giáo dục STEM có hiệu quả.
- Mỗi đơn vị tham gia ngày hội STEM cấp huyện có ít nhất 02 sản phẩm để trưng bày.

Trên đây là Kế hoạch triển khai thực hiện giáo dục STEM trong các trường trung học năm học 2023-2024 trên địa bàn huyện, Hiệu trưởng các nhà trường nghiêm túc triển khai thực hiện. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, thông tin kịp thời về Phòng GDĐT (qua bộ phận chuyên môn THCS) để được hướng dẫn./.

#### **Nơi nhận:**

- Như kính gửi;
- Lãnh đạo Phòng GDĐT;
- Lưu: VT, CM THCS.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG  
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

**Nguyễn Tiến Thịnh**

