

KẾ HOẠCH

Tổ chức ngày hội Công nghệ thông tin và STEM cấp trường

Căn cứ Kế hoạch số 39/KH-GD&ĐT ngày 26/10/2023 của phòng GD&ĐT huyện Gia Lâm về việc tổ chức ngày hội Công nghệ thông tin và STEM ngành GD&ĐT huyện Gia Lâm năm 2024.

Căn cứ vào tình hình thực tế, trường Tiểu học Cỏ Bi xây dựng Kế hoạch tổ chức ngày hội Công nghệ thông tin và STEM cấp trường như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Tuyên truyền, quảng bá rộng rãi nội dung và các hoạt động đẩy mạnh - ứng dụng (CNTT) và Giáo dục STEM trong nhà trường.

2. Giới thiệu các sản phẩm, giải pháp CNTT tiêu biểu trong lĩnh vực chuyển đổi số, đã ứng dụng thành công trong quản lý và giảng dạy, tạo môi trường và cơ hội giao lưu, chia sẻ, học tập kinh nghiệm, tiếp cận công nghệ mới về ứng dụng CNTT trong Giáo dục và Đào tạo.

3. Xây dựng Kế hoạch bài dạy các môn học, hoạt động giáo dục theo phương pháp giáo dục STEM. Đẩy mạnh giáo dục STEM trong bài học để học sinh (HS) ứng dụng các kiến thức đã học vào giải quyết các vấn đề thực tiễn nhằm phát huy các phẩm chất, năng lực cho HS theo đáp ứng Chương trình GDPT 2018.

4. Yêu cầu cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên hưởng ứng tham gia các hoạt động của Ngày hội CNTT và STEM tạo phong trào thi đua ứng dụng CNTT hiệu quả trong quản lý và dạy học.

II. ĐỐI TƯỢNG THAM GIA

- Cán bộ, giáo viên, nhân viên trường Tiểu học Cỏ Bi

III. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM TỔ CHỨC

- Thời gian: Dự kiến ngày 30/11/2023

- Địa điểm: Phòng Hội đồng

IV. NỘI DUNG TRIỂN KHAI

1. Thi thiết kế bài giảng Elearning, bài giảng STEM.

- Mỗi tổ chuyên môn ít nhất có 1 bài giảng theo từng nội dung

- Nội dung: Thiết kế 01 bài giảng Elearning, 01 bài giảng Elearning theo nội dung hoạt động giáo dục STEM của một môn học, hoặc HĐGD theo PPCT lớp học.

- Tiêu chí thực hiện theo đúng hướng dẫn tại Phụ lục III kế hoạch 39/KH-GD&ĐT ngày 26/10/2023.

2. Thi trưng bày các sản phẩm CNTT

2.1. Trưng bày các sản phẩm CNTT

- Thiết bị tự cải tiến, chế tạo, phần mềm dạy học, phần mềm quản lý, thiết bị thông minh, mô hình giải pháp ứng dụng hướng tới mô hình trường học điện tử, lớp học thông minh, dạy - học thông minh.

- Kho học liệu điện tử lưu trữ, phổ biến bài giảng điện tử, học liệu điện tử, phần mềm ứng dụng trong dạy học, quản lí.

2.2. Trưng bày các sản phẩm STEM, nghiên cứu khoa học.

- Các sản phẩm STEM được các tổ thiết kế, chế tạo, nâng cấp... đề cao các sản phẩm có thể sử dụng cho quá trình dạy học hoặc có ứng dụng trong cuộc sống.

- Các sản phẩm thi nghiên cứu khoa học của các tổ phải có thuyết minh.

V. KINH PHÍ TỔ CHỨC

Theo quy chế chi tiêu nội bộ

*** Nơi nhận:**

- Hiệu trưởng (để báo cáo);
- TCM, GV (để thực hiện);
- Lưu VP./.

PHÓ HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Thị Hoa