

Số 405/KH- TH-THCS

Phú Mỹ, ngày 06 tháng 11 năm 2023

## KẾ HOẠCH

### V/v Tổ chức ngày hội STEM chủ đề “Vườn hoa mùa xuân” chào mừng Xuân Giáp Thìn 2024

Căn cứ kế hoạch số 113/KH-TH&THCS ngày 18/9/2023 của trường TH&THCS Phú Mỹ về tổ chức các hoạt động giáo dục năm học 2023-2024;

Tổ Khoa học tự nhiên trường TH-THCS Phú Mỹ xây dựng kế hoạch tổ chức ngày hội STEM chủ đề “Vườn hoa mùa xuân” năm học 2023- 2024 đối với học sinh cấp THCS như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

##### 1. Mục đích

- Giáo dục kỹ năng sống giúp học sinh được phát huy tính sáng tạo thông qua mô hình trồng và chăm sóc hoa vạn thọ, hoa cúc, hoa hướng dương
- Tạo sân chơi thoải mái, lành mạnh cho học sinh tham gia. Từ đó học sinh có điều kiện giao lưu, học hỏi lẫn nhau và thắt chặt tình đoàn kết giữa các đội viên trong Liên đội.

##### 2. Yêu cầu

###### a) Yêu cầu giáo dục

- Nhận thức: Học sinh hiểu được mục đích các hoạt động.
- Tình cảm, thái độ: Nghiêm túc, tích cực tham gia các hoạt động do nhà trường tổ chức, yêu thích các hoạt động.
- Kỹ năng, thói quen: Rèn kỹ năng sáng tạo, khéo léo, kỹ năng ươm, trồng và chăm sóc hoa. Rèn cho HS một số tố chất có khả năng giao tiếp, tự tin trước tập thể.

###### b) Yêu cầu tổ chức

- Đối với các cá nhân – đơn vị tham gia: HS cấp THCS.
- Đối với cá nhân tham gia: Tham gia với tinh thần tập thể, vui là chính, thực hiện theo yêu cầu của BTC.

## II. ĐỐI TƯỢNG, THỜI GIAN ĐỊA ĐIỂM

- Đối tượng: các chi đội của cấp THCS Phú Mỹ.
- Thời gian:
  - + Triển khai kế hoạch: ngày 8/11/2023
  - + Xây dựng phương án thực hiện nộp ban tổ chức (có thể viết tay hoặc đánh máy): 15/11/2023
  - + Tiến hành thực hiện phương án: Từ ngày lập phương án đến trước khi tổ chức ngày Hội STEM
  - + Trình bày sản phẩm và Thuyết trình sản phẩm: dự kiến **25/01/2024 (thứ năm)**
  - + Tổ chức phát thưởng: **25/01/2024 (thứ năm)**
- Địa điểm: Sân Trường THCS Phú Mỹ.

## III. NỘI DUNG VÀ HÌNH THỨC HOẠT ĐỘNG

### 1. Nội dung nhiệm vụ của các chi đội

Giáo viên chủ nhiệm hướng dẫn học sinh thực hiện các nhiệm vụ sau:

- Vận dụng kiến thức liên môn được học để trồng, chăm sóc và trang trí một loại hoa trong các loại sau: hoa vạn thọ, hoa cúc, hoa hướng dương tại vị trí khu đất nhà trường giao.
- Chi đội xây dựng phương án thực hiện nộp ban tổ chức theo thời gian quy định. Trong đó gồm nội dung: Làm đất, chọn giống, gieo trồng, chăm sóc,....trong đó nêu rõ em đã vận dụng kiến thức được học từ môn học nào.
- Nhà trường sẽ cấp cây giống cho mỗi lớp hoặc lớp tự mua.
- Ngày **08/12/2023** các lớp sẽ nhận cây giống.
- Mỗi lớp tự mua 03 chậu (kích thước nhỏ nhất là 30 x 35) để trồng hoa vào
- Thời gian từ lúc trồng, đến lúc ra hoa khoảng 60 ngày
- Khi hoàn thành, lớp làm báo cáo quá trình trồng đến khi có thể thu hoạch. So sánh với phương án ban đầu (có thay đổi gì không?)

***Ghi chú: Ban giám khảo chấm điểm từ khâu làm đất đến khi trình bày sản phẩm theo tiêu chí:***

<b>Yêu cầu</b>				
Bảng báo cáo quá trình trồng	Làm đất	Quá trình chăm sóc, bón phân	Thuyết trình giới thiệu sản phẩm	Tính thẩm mỹ của sản phẩm
<b>1 điểm</b>	<b>1 điểm</b>	<b>3 điểm</b>	<b>2 điểm</b>	<b>3 điểm</b>

## **2. Tổ chức ngày hội STEM**

- Ban tổ chức dự kiến chọn 25/01/2024 (thứ năm)
- Các chi đội trình bày sản phẩm của mình và thuyết trình trước ban giám khảo thời gian không quá **5 phút**.
- Cuối cùng Ban giám khảo sẽ chấm điểm và chọn ra lớp đạt kết quả cao nhất để khen thưởng.

## **IV. GIẢI THƯỞNG** (Theo quy chế chi tiêu nội bộ năm 2023)

- 1 giải nhất: 200.000đ
- 1 giải nhì: 150.000đ
- 1 giải 3: 100.000đ
- 2 giải khuyến khích: 60.000đ

## **V. BAN TỔ CHỨC - BAN GIÁM KHẢO**

### **1. Ban tổ chức:**

- Bà Huỳnh Thị Ngọc Loan – HT-TBTC
- Bà Huỳnh Thị Ngọc Tuyền – PHT- PBTC
- Ông Lý Phúc Hải – TTCM – Thành viên
- Ông Trần Tấn Đạt – TPCM – Thành viên
- Ông Trương Tấn Thuận – TPT – Thành viên

### **2. Ban giám khảo**

*(Quyết định kèm theo)*

## **VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

- Ban tổ chức lập kế hoạch và phát động thực hiện.
- Tổ Khoa học tự nhiên Phối hợp liên đội phát động thực hiện kế hoạch trong buổi SHDC ngày 8/11/2023 (sáng, chiều)

- Giáo viên chủ nhiệm phân công và hướng dẫn học sinh tham gia thực hiện kế hoạch. Trong quá trình thực hiện có khó khăn thì phản ánh trực tiếp với Ban tổ chức.

Trên đây là kế hoạch Tổ chức ngày hội STEM chủ đề “Vườn hoa mùa xuân” năm học 2023- 2024 của trường TH&THCS Phú Mỹ./.

*Nơi nhận:*

- HĐSP;
- Kế toán,
- Lưu VT,

**DUYỆT CỦA HIỆU TRƯỞNG**

*(Đã ký)*

**NGƯỜI LẬP KẾ HOẠCH**

**Huỳnh Thị Ngọc Loan**

**Trần Tấn Đạt**