

Số: /KH-THCSNM

Thị trấn An, ngày tháng 4 năm 2024



## KẾ HOẠCH

### **Tổ chức Hoạt động trải nghiệm, hướng nghiệp hưởng ứng Ngày sách Việt Nam (21/4/2024) và trưng bày sản phẩm Ngày hội STEM năm học 2023 – 2024**

Căn cứ Công văn số 284/PGDDĐT-THCS ngày 07/9/2023 của phòng Giáo dục và Đào tạo thị xã Buôn Hồ về việc Hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ giáo dục trung cơ sở năm học 2023 – 2024;

Kế hoạch số 29/KH-THCSNM ngày 06/9/2023 của chuyên môn trường THCS Ngô Mây về việc ban hành Kế hoạch chung công tác chuyên môn năm 2023 – 2024;

Kế hoạch số 39/KH-NM ngày 23/10/2023 của trường THCS Ngô Mây về việc ban hành kế hoạch giáo dục năm học 2023 – 2024; Kế hoạch số 32/KH-THCSNM ngày 13/9/2023 về việc ban hành kế hoạch thực hiện công tác chuyên môn học kỳ I năm học 2023 – 2024

Căn cứ Công văn số 3089/BGDĐT-GDTrH ngày 14/8/2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc triển khai thực hiện giáo dục STEM trong giáo dục trung học;

Căn cứ Kế hoạch số 23/KH-PGDĐT ngày 22/9/2023 của phòng Giáo dục và Đào tạo về việc tổ chức hoạt động giáo dục STEM trong các trường trung học cơ sở năm học 2023 – 2024;

Căn cứ Kế hoạch số 22a/KH-THCSNM ngày 07/9/2022 của trường THCS Ngô Mây về việc triển khai mô hình giáo dục STEM tiếp cận cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ 4.0 đối với trường THCS Ngô Mây từ năm học 2022-2023;

Căn cứ Hướng dẫn số 01/HD-THCSNM ngày 23/10/2023 của trường THCS Ngô Mây về việc Hướng dẫn tổ chức dạy học giáo dục STEM trong nhà trường từ năm học 2023 – 2024;

Thực hiện kế hoạch năm học 2023 - 2024, nhằm phát huy niềm say mê sáng tạo khoa học kỹ thuật (KHKT) của học sinh nhà trường và từng bước đẩy mạnh tiếp cận phương pháp giáo dục STEM trong đội ngũ giáo viên; xây dựng và phát triển phong trào đọc sách trong nhà trường, hướng tới phát triển toàn diện năng lực cho học sinh;

Căn cứ tình hình thực tế, trường THCS Ngô Mây xây dựng kế hoạch tổ chức Hoạt động trải nghiệm hướng nghiệp: Ngày sách Việt Nam (21/4/2014 – 21/4/2024) và trưng bày sản phẩm Ngày hội STEM năm học 2023-2024, với các nội dung như sau:

## A. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

### 1. Mục đích

- Nâng cao nhận thức về giáo dục STEM. Tạo cơ sở ban đầu để lan toả phương pháp dạy học STEM trong đội ngũ giáo viên.

- Từng bước xây dựng ngày hội STEM trở thành một sân chơi khoa học thường niên, bổ ích, lí thú với nhiều nội dung liên hệ mật thiết với thực tiễn; khơi dậy đam mê nghiên cứu khoa học và vận dụng kiến thức các môn học vào giải quyết các vấn đề thực tiễn.

- Tạo điều kiện để học sinh chia sẻ kiến thức, hiểu biết của bản thân về các lĩnh vực mà các em quan tâm, qua đó phát triển các kĩ năng của học sinh, giúp học sinh có cơ hội tiếp cận các hoạt động trải nghiệm sáng tạo để phát triển năng lực của bản thân.

- Là cơ hội cho giáo viên, học sinh giao lưu học hỏi chia sẻ kinh nghiệm, phương pháp tuyên truyền đọc sách đối với học sinh, từ đó xây dựng và phát triển phong trào đọc sách, một nét đẹp trong đời sống tinh thần của cộng đồng.

- Là cơ hội để cha mẹ học sinh và các giáo viên hiểu thêm về ý nghĩa của việc đọc sách đối với học sinh, từ đó sẽ ủng hộ và tạo điều kiện cho các em tham gia hoạt động đọc sách, được rèn luyện thói quen và phương pháp đọc sách phù hợp hiệu quả.

- Tổ chức, xây dựng và phát triển phong trào đọc sách, nhằm hướng tới xây dựng xã hội học tập, khẳng định vai trò, tầm quan trọng của sách, tôn vinh những người tham gia sưu tầm nghiên cứu sáng tác, in, phát hành, lưu trữ và quảng bá sách đến với bạn đọc.

- Định hướng cho học sinh biết lựa chọn sách, học tập và ứng dụng điều hay từ sách.

- Giúp học sinh nhận ra giá trị đoàn kết thông qua việc sinh hoạt tập thể, sinh hoạt nhóm, qua đó học hỏi kinh nghiệm lẫn nhau trong quá trình làm việc và học tập của học sinh.

### 2. Yêu cầu:

- Tổ chức các hoạt động phải đa dạng phong phú, thiết thực, hiệu quả có tác dụng hình thành thói quen đọc sách trong cán bộ giáo viên và học sinh.

- 100% học sinh tham gia Ngày hội.

- Các hoạt động đảm bảo tính giáo dục, tính sáng tạo, tính đoàn kết, sự an toàn và tiết kiệm chi phí.

- Giáo viên chủ nhiệm các lớp tích cực hướng dẫn học sinh xây dựng kế hoạch tổ chức thực hiện và tham gia đầy đủ và có đầu tư.

- Giáo viên các bộ môn nhiệt tình hỗ trợ về mặt kỹ thuật, hướng dẫn học sinh thực hiện ý tưởng để tạo ra các sản phẩm tham gia ngày hội.

## B. NỘI DUNG, HÌNH THỨC, ĐỐI TƯỢNG

Ngày hội được tổ chức với 2 nội dung: SÁCH + STEM được trình bày cùng một khu vực theo đơn vị lớp.

### I. NỘI DUNG SÁCH<sup>1</sup>:

#### 1. Trưng bày sách theo chủ đề: 11 chủ đề

Mỗi lớp thực hiện bốc thăm để chọn 1 chủ đề trưng bày và giới thiệu bằng hình thức thuyết trình về chủ đề.

#### Chủ đề Sách :

1. Sách về Bác Hồ
2. Sách văn học dân gian và văn học hiện đại Việt Nam.
3. Sách về thanh niên, về lý tưởng, mục đích sống
4. Sách lịch sử.
5. Sách nêu gương, sách về người nổi tiếng, sách vĩ nhân
6. Sách tâm lí, sách kỹ năng.
7. Sách thường thức khoa học.
8. Sách về người phụ nữ, người mẹ
9. Truyện ngắn, truyện tranh thiếu nhi chọn lọc
10. Chủ đề về thiên nhiên, môi trường
11. Sách về giáo dục pháp luật

#### Yêu cầu:

+ Số lượng cho mỗi chủ đề/mỗi lớp ít nhất là 20 cuốn (khuyến khích sưu tầm phong phú các loại, huy động sách từ nhiều nguồn khác nhau: mượn của gia đình, người thân, lớp tự bỏ kinh phí ra mua thêm để trưng bày, số lượng và chất lượng sách là 1 căn cứ để chấm trưng bày của lớp...)

+ Chấm sự phong phú đầu sách, cách bày trí sách trong góc của lớp.

**2. Trưng bày bìa sách tự thiết kế:** Việc thiết kế bìa sách được phát động và chấm thi trước khi diễn ra ngày hội. Hình thức dự thi cá nhân. Học sinh các lớp chọn cuốn sách mình yêu thích và tự thiết kế lại theo nội dung và nghệ thuật của sách. Các tác phẩm đẹp sẽ được trao giải của BTC và được trưng bày tại khu vực của lớp.

#### 3. Khu vực bán hàng sách và đồ handmade, đồ lưu niệm (Khuyến khích)

Các lớp huy động ủng hộ sách cũ, đồ trang trí, đồ lưu niệm ... từ nhiều nguồn (học sinh, gia đình, người thân...) để bán đồng giá với tinh thần chia sẻ để mọi người có nhiều cơ hội được đọc sách, số tiền thu được ủng hộ vào duy trì tủ sách Thư viện và quỹ lớp.

## II. NỘI DUNG GIÁO DỤC STEM

<sup>1</sup> Bộ phận Thư viện nhà trường, Câu lạc bộ giáo dục STEM xây dựng kế hoạch chi tiết triển khai thực hiện trên nội dung định hướng của Kế hoạch này trình Hiệu trưởng nhà trường phê duyệt và triển khai thực hiện.

Thực hiện theo nội dung Kế hoạch tổ chức của Câu lạc bộ STEM đã được Hiệu trưởng nhà trường phê duyệt. Đồng thời kế hoạch phải bao gồm các nội dung:

Các lớp trưng bày (có thuyết trình) các sản phẩm STEM do lớp mình làm với ít nhất 02 sản phẩm (*trong đó có ít nhất 01 sản phẩm bắt buộc và ít nhất 01 sản phẩm tự nghiên cứu thực hiện*)

### **1.1. Sản phẩm bắt buộc**

Làm và trưng bày sản phẩm từ vật liệu tái chế (trồng cây vào các đồ tái chế),... theo các chủ đề giáo dục STEM đã được Nhà trường phê duyệt và giảng dạy từ đầu năm học đến nay:

- Khối 6,7,8: Lựa chọn các chủ đề đã học để thực hiện như: Chủ đề Màu tự nhiên (Xôi ngũ sắc; Bánh trôi ngũ sắc,...); Chủ đề Quạt thông minh và các chủ đề khác đã học để thực hiện.

- Đối với khối lớp 9: HS được chọn chủ đề từ các sản phẩm liên quan đến sự đổi lưu như lồng đèn kéo quân hoặc sản phẩm liên quan đến động cơ điện có sử dụng mô tơ như: quạt thông minh, máy hút bụi, máy bơm nước hoặc sản phẩm liên quan đến dòng điện, nguồn điện như đèn pin.

### **1.2. Sản phẩm tự chọn**

Ngoài các sản phẩm bắt buộc, nếu các lớp có thêm sản phẩm trưng bày sẽ được cộng điểm.

- Làm xe từ trường, thuyền chở vật liệu, gấp các hình (hình, khối hình hình học, hoa hoặc con vật từ giấy,...)

- Vẽ tranh (có thể theo hình thức xé dán hoặc trên một số chất liệu như vỏ trứng, lá cây, vật liệu tái chế,...) (*Có thể sử dụng sản phẩm của Mục III, Trạng 2*)

- Các sản phẩm khác,...

**1.3. Thời gian báo cáo thuyết trình:** Thực hiện báo cáo 10 phút cho 02 sản phẩm.

## **III TRẠM TRẢI NGHIỆM , KHU VUI CHƠI VÀ THI ĐẤU**

### **Trạm 1: Trưng bày sản phẩm STEM**

Trưng bày các sản phẩm STEM của nhà trường đạt giải: Cuộc thi nghiên cứu KHKT-Khởi nghiệp; Sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng năm 2023 cấp Thị xã; Ý tưởng khoa học – Kỹ thuật

### **Trạm 2: Thi thiết kế, trình bày bìa sách**

+ Trải nghiệm theo đội, mỗi đội gồm 2 - 3 học sinh.

+ Tham gia tự nguyện.

+ Hình thức: Theo chủ đề đã được bố thăm tại nội dung Sách để tổ chức thực hiện (bản thiết kế phải có tính đổi mới, sáng tạo và nội dung của cuốn sách được chọn...), có giới hạn khung thời gian các nhóm hoàn thiện sản phẩm.

+ Thời gian: Thực hiện nội dung Trạm 2 là 1 giờ.

## C. THỜI GIAN, ĐỊA ĐIỂM

### 1. Thời gian:

\* **Giai đoạn 1:** Từ 05/4/2024 đến 13/4/2024

- Nhà trường thông báo và triển khai kế hoạch đến các lớp.
- GV/CN và học sinh các lớp, các nhóm, cá nhân thống nhất ý tưởng, phương án để thực hiện các sản phẩm tham gia ngày hội.

- Chuẩn bị các điều kiện cơ sở vật chất và tiến hành làm các sản phẩm.

- Xây dựng ý tưởng không gian trưng bày sản phẩm sách, STEM.

\* **Giai đoạn 2:** Từ ngày 15/4 đến 16/4/2024

- Các lớp bốc thăm chủ đề Sách (Thứ 2 ngày 15/4/2024, đồng chí Giới)
- Đăng ký dự thi các nội dung tự chọn (tất cả các nội dung đều đăng ký trước 16/4/2024 về đồng chí Huyện chủ nhiệm câu lạc bộ STEM)

- + Thi vẽ tranh theo sách: Đăng ký theo nhóm 2-3 HS với cô Sim

- + Trưng bày mô hình sản phẩm đạt giải: Câu lạc bộ STEM

\* **Giai đoạn 3:** Tổ chức ngày hội:

Ngày hội SÁCH và STEM dự kiến tổ chức 1 buổi, vào lúc 13h00 ngày 21/4/2024, Thứ 6

### 2. Địa điểm:

Sân trường trường THCS Ngô Mây, số 01 đường Ngô Mây, phường Thiện An, thị xã Buôn Hồ, tỉnh Đắk Lắk

## D. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG

### 1. Giải thưởng cho các nội dung

Giao Câu lạc bộ giáo dục STEM; Thư viện phối hợp với liên đội xây dựng Dự trù kinh phí tổ chức, trình Hiệu trưởng nhà trường thẩm định, phê duyệt và phân bổ định mức chi cho các nội dung.

### 2. Các hoạt động trải nghiệm

Tùy nội dung trải nghiệm, các em sẽ nhận quà trực tiếp tại các trạm trải nghiệm phù hợp nếu có

**3. Kinh phí thực hiện:** Thực hiện trong nguồn chi thường xuyên được UBND thị xã cấp năm 2024 phù hợp Quy chế chi tiêu nội bộ và các nguồn xã hội hóa khác nếu có.

## E. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

Câu lạc bộ STEM và nhân viên thư viện phối hợp tham mưu Hiệu trưởng ban hành nhân sự của Ban tổ chức; ban giám khảo của các nội dung cho phù hợp với nguồn kinh phí được phê duyệt trong bảng dự trù.

Ban tổ chức có nhiệm vụ lập kế hoạch, phân công công tác tổ chức. Quán triệt nội dung kế hoạch triển khai để các bộ phận thực hiện.

### 2. Phân công phụ trách các nội dung và chấm thi

## **2.1. Nhóm STEM**

- Câu lạc bộ STEM: Phụ trách nội dung và chấm thi mảng STEM (**Nhóm trưởng STEM**)

### **2.1. Nhóm Trang trí + Sách**

- Bộ phận Thư viện chịu trách nhiệm tham mưu nhân sự đối với nội dung được phụ trách. Trong đó phải có 02 đồng chí:

+Nội dung 2 (Trạm 2): Thi vẽ thiết kế sách: Đồng chí Sim + Vũ Hà phụ trách chấm thi

+ Giao đồng chí: Vũ Thị Hà làm nhóm trưởng nhóm Trang trí + Sách

### **2.2 . Phụ trách trạm trải nghiệm**

Trạm 1: Trưng bày sản phẩm STEM đạt giải: Câu lạc bộ STEM

Trạm 2: Thi vẽ, thiết kế sách, bìa sách: Đồng chí Sim

### **2.3. Trách nhiệm của mỗi nhóm, trạm trải nghiệm**

#### **2.3.1. Với các nhóm**

Mỗi nhóm giám khảo (nhóm trưởng chủ trì) căn cứ nội dung của các hoạt động xây dựng thang điểm và tiêu chí đánh giá với từng nội dung cho phù hợp với từng nội dung, tham mưu với BTC để thực hiện. Thang điểm được gửi cho các lớp trước ngày 15/4/2024.

Nhóm giám khảo phân công các thành viên thực hiện công tác chấm giải, tổng hợp điểm và thông báo kết quả từng nội dung theo thời gian quy định cho Ban tổ chức.

#### **2.3.2. Với trạm trải nghiệm**

Tự lập kế hoạch, chuẩn bị nội dung, chuẩn bị dụng cụ, làm Poster (nếu có) giới thiệu cho khu vực trạm do nhóm phụ trách

#### **2.3.3. Câu lạc bộ STEM, Giáo viên tổng phụ trách đội; nhân viên Thư viện**

- Hướng dẫn nội dung triển khai kế hoạch thực hiện đến học sinh
- Phân công sơ đồ cho các lớp vị trí tổ chức trang trí, trưng bày
- Ổn định học sinh trong công tác khai mạc, bế mạc.
- Theo dõi giám sát học sinh trong suốt quá trình tổ chức hoạt động.
- Câu lạc bộ STEM. Thư viện dự trù kinh phí tổ chức và thực hiện các hồ sơ thanh quyết toán theo quy định.
- Báo cáo kết quả thực hiện sau khi kết thúc hoạt động trải nghiệm.

### **3. Khung chương trình ngày hội:**

Thời gian: Từ 13 giờ 00, ngày 21/4/2024 (Thứ 6)

Khung thời gian và nội dung cụ thể Trưng bày sách; STEM đồng chí Nguyễn Thị Thu Huyền chủ nhiệm câu lạc bộ STEM; đồng chí Võ Thị Giới nhân viên Thư

viện xây dựng kế hoạch hướng dẫn cụ thể. Đồng thời ban hành Parem chăm đối với các nội dung thông báo cho các lớp được biết để thực hiện.

Trên đây là Kế hoạch tổ chức hoạt động trải nghiệm hướng nghiệp thực hiện ngày hội Sách và STEM năm học 2023 - 2024. Để việc tổ chức được thành công đạt hiệu quả và chất lượng đề nghị các GVCN triển khai và hướng dẫn học sinh thực hiện nghiêm túc, nhà trường sẽ thường xuyên kiểm tra tiến độ thực hiện của các lớp.

Nhận được thông báo này, nhà trường yêu cầu các giáo viên, bộ phận được phân công, triển khai theo đúng kế hoạch. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc báo cáo về nhà trường để được hướng dẫn, giải quyết...

***Nơi nhận:***

- Phòng GDĐT thị xã;
- Hiệu trưởng nhà trường;
- Ban đại diện CMHS;
- Các tổ Chuyên môn (t/hiện) ;
- Cán bộ, giáo viên ;
- Website nhà trường;
- Trang Zalo Account Officail;
- Trang Panpage ;
- Câu lạc bộ STEM ;
- Lưu: VT, Chuyên môn

**KT. HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

**Phan Văn Phú**

