

KẾ HOẠCH

Tổ chức “Ngày hội STEM - Khởi nguồn sáng tạo” năm học 2025– 2026

Căn cứ vào kế hoạch giáo dục, kế hoạch hoạt động chuyên môn năm học 2025 - 2026 của trường TH-THCS Phan Đình Giót.

Xét đề xuất của câu lạc bộ STEM trường TH-THCS Phan Đình Giót.

Căn cứ vào tình hình thực tế của đơn vị, của từng khối/lớp học. Nay nhà trường xây dựng kế hoạch tổ chức ngày hội STEM – Khởi nguồn sáng tạo cấp trường (lần 2) với những nội dung cơ bản sau:

I. Mục đích, yêu cầu

1. Mục đích

Tổ chức Ngày hội STEM nhằm thúc đẩy đổi mới phương pháp dạy học theo định hướng phát triển phẩm chất, năng lực học sinh.

Tạo môi trường để học sinh vận dụng kiến thức liên môn vào thực tiễn, hình thành tư duy sáng tạo, kỹ năng giải quyết vấn đề.

Khơi dậy niềm đam mê nghiên cứu khoa học, góp phần định hướng nghề nghiệp cho học sinh.

Tăng cường sự phối hợp giữa nhà trường, giáo viên và học sinh trong các hoạt động giáo dục trải nghiệm.

2. Yêu cầu

Nội dung tổ chức phù hợp với điều kiện thực tế của nhà trường, đảm bảo thiết thực, hiệu quả, an toàn.

Khuyến khích 100% khối/lớp, giáo viên tham gia tích cực, có sản phẩm hoặc hoạt động cụ thể.

Sản phẩm STEM đảm bảo tính sáng tạo, tính ứng dụng và phù hợp với lứa tuổi học sinh.

Công tác tổ chức khoa học, có sự phân công rõ ràng, đảm bảo tiến độ và chất lượng.

II. Thời gian và địa điểm, thành phần.

1. Thời gian: Ngày 24/04/2026

2. Địa điểm: Nhà Đa năng trường TH - THCS Phan Đình Giót.

3. Thành phần tham gia: GV và HS trường TH –THCS Phan Đình Giót

III. Nội dung, cách thức tổ chức.

Mỗi khối/lớp sẽ trưng bày sản phẩm của lớp mình trong không gian trưng bày ban tổ chức đã chuẩn bị.

Từ 15h30 (23/04/2026) - 09h30 (24/04/2026): Các khối/lớp hoàn thành trưng bày sản phẩm STEM.

Từ 09h35 – 10h15 (24/04/2026): Học sinh các lớp tham quan các gian hàng trưng bày, chụp hình lưu niệm.

Từ 10h20 đến 11h15 (24/04/2026): Ban giám khảo chấm điểm.

Thang điểm chấm: 100 điểm



* Số lượng sản phẩm trưng bày:

- **Đối với cấp THCS:** Mỗi lớp có ít nhất 02 sản phẩm để trưng bày, trong đó 01 sản phẩm do GV tổ KHTN hướng dẫn, 01 sản phẩm do GVCN chịu trách nhiệm.

+ Sản phẩm do GV tổ KHTN hướng dẫn: 65 điểm, yêu cầu có bảng mô tả, bảng mô tả chú trọng vào nội dung tích hợp STEM.

+ Sản phẩm do GVCN hướng dẫn: 35 điểm, yêu cầu về quy mô, sự đa dạng và phong phú, tính thẩm mỹ của sản phẩm trưng bày.

- **Đối với cấp Tiểu học:**

+ Các khối/lớp 2,3,4,5: Mỗi khối/lớp: 01 sản phẩm

+ Khối 1: Khuyến khích tham gia

IV. Cơ cấu giải thưởng

1. Cấp THCS:

STT	Giải thưởng	Số lượng	Trị giá	Ghi chú
1	Giải nhất	01	400.000	
2	Giải nhì	01	300.000	
3	Giải ba	02	250.000	
4	Giải khuyến khích	04	200.000	

2. Cấp tiểu học:

STT	Giải thưởng	Số lượng	Trị giá	Ghi chú
1	Giải nhất	01	400.000	
2	Giải nhì	01	300.000	
3	Giải ba	02	250.000	
4	Giải khuyến khích	03	200.000	

V. Kinh phí tổ chức.

Kinh phí tổ chức, giải thưởng: Trích từ nguồn chi thường xuyên và các nguồn tài trợ hợp pháp.

Kinh phí hoàn thiện sản phẩm: Học sinh các lớp tự đóng góp.

VI. Tổ chức thực hiện

1. Ban giám hiệu

Chỉ đạo xây dựng và triển khai kế hoạch tổ chức ngày hội STEM trong toàn trường. Kiểm tra, đôn đốc tiến độ thực hiện, kịp thời điều chỉnh các nội dung phát sinh. Thành lập Ban tổ chức, Ban giám khảo; chỉ đạo công tác chấm điểm, tổng kết, khen thưởng.

2. Tổ chức đoàn thể

Tuyên truyền đến học sinh về mục đích, ý nghĩa của hoạt động. Điều hành các hoạt động diễn ra trong ngày hội, phối hợp quản lý học sinh tham gia.

3. Ban giám khảo

Xây dựng tiêu chí và tổ chức chấm điểm sản phẩm theo đúng tiêu chí, đảm bảo khách quan, công bằng.

Tổng hợp kết quả, báo cáo ban tổ chức.

4. Tổ chuyên môn (đặc biệt tổ KHTN)

Hướng dẫn giáo viên, học sinh xây dựng ý tưởng và thực hiện sản phẩm STEM

Phân công giáo viên hỗ trợ các lớp, đảm bảo chất lượng chuyên môn của sản phẩm.

5. Giáo viên chủ nhiệm

Triển khai kế hoạch đến học sinh và phụ huynh, đôn đốc học sinh tham gia. Phối hợp với giáo viên bộ môn hướng dẫn học sinh hoàn thiện sản phẩm đúng tiến độ. Tổ chức, bố trí gian trưng bày của lớp đảm bảo khoa học, thẩm mỹ Quản lý học sinh trong suốt thời gian diễn ra Ngày hội STEM.

6. Học sinh

Chủ động tham gia xây dựng và hoàn thiện sản phẩm. Thực hiện nghiêm túc nội quy, giữ gìn vệ sinh, an ninh trong Ngày hội.

Trên đây là kế hoạch tổ chức “Ngày hội Stem – Khởi nguồn sáng tạo của trường TH - THCS Phan Đình Giót, yêu cầu các bộ phận liên quan nghiên túc thực hiện. Trong quá trình thực hiện có sự thay đổi Nhà trường thông báo kịp thời.

Nơi nhận:

- CB, BGH: (chi đạo);
- Đoàn thể, tổ/khối CM (tổ chức);
- GV, HS (t/h);
- Lưu: Vt.



Vũ Văn Đô

