

Số: 32/QĐ-THPTNK

Vĩnh Bảo, ngày 04 tháng 4 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc cử sản phẩm tham dự ngày hội giáo dục STEM thành phố
năm học 2022-2023

HIỆU TRƯỞNG TRƯỜNG THPT NGUYỄN KHUYẾN

Căn cứ vào Thông tư số 32/2020/TT-BGDĐT, ngày 15 tháng 9 năm 2020 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Ban hành Điều lệ trường trung học cơ sở, trung học phổ thông và phổ thông nhiều cấp học;

Căn cứ Chỉ thị số 1112/CT-BGDĐT ngày 19 tháng 8 năm 2022 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về nhiệm vụ trong năm học 2022-2023;

Căn cứ công văn số 2766/SGDDT-GDTrH ngày 31 tháng 8 năm 2022 của Sở Giáo dục và Đào tạo Hải Phòng về việc Hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ Giáo dục trung học năm học 2022-2023;

Căn cứ kế hoạch nhiệm vụ năm học và yêu cầu của hoạt động chuyên môn nhà trường năm học 2022-2023;

Căn cứ vào các nội dung thống nhất chuẩn bị ngày hội giáo dục STEM của cụm chuyên môn số 01 và theo đề xuất của Ban chuyên môn nhà trường;

Xét đề nghị của Văn phòng trường THPT Nguyễn Khuyến.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cử 02 sản phẩm giáo dục STEM của nhà trường tham dự ngày hội giáo dục STEM cấp thành phố năm học 2022-2023 (Có danh sách kèm theo);

Điều 2. Ban chuyên môn có nhiệm vụ căn cứ vào các văn bản chỉ đạo về kế hoạch của cụm chuyên môn, chỉ đạo nhóm chuyên môn, giáo viên chuẩn bị tốt nhất sản phẩm tham dự ngày hội giáo dục STEM cấp thành phố đảm bảo chất lượng và hiệu quả;

Điều 3. Kinh phí triển khai các sản phẩm tham dự thành phố được trích từ nguồn ngân sách chi thường xuyên;

Điều 4. Các bộ phận có liên quan, Ban chuyên môn, giáo viên và học sinh được cử sản phẩm tham gia chịu trách nhiệm thi hành quyết định này./.

Nơi nhận:

- Các PHT (để thực hiện);
- Như điều 1 (để thực hiện);
- Kế toán, tài vụ (để thực hiện);
- Đăng Website;
- Lưu: VT.



Phạm Huy Hùng



SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HÀI PHÒNG
TRƯỜNG THPT NGUYỄN KHUYẾN

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

DANH SÁCH CÁC SẢN PHẨM THAM GIA NGÀY HỘI GIÁO DỤC STEM CẤP THÀNH PHỐ

Năm học 2022-2023

(Kèm theo Quyết định số: 32/QĐ-THPTNK ngày 04 tháng 4 năm 2023 của Hiệu trưởng Trường THPT Nguyễn Khuyến)

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)
TT	Tên sản phẩm giáo dục STEM	Chất liệu	Kích thước (cm) (DxRxC)	Khối lượng (Kg)	Cảnh báo về sản phẩm	Học sinh	Trưởng	Giáo viên hướng dẫn
1	Thiết kế đèn ngủ sử dụng nguồn điện từ các loại củ quả và than củi	Củ khoai tây, than củi, giấy bạc	20x20x15cm	1kg	An toàn	Lâm Trường Sơn Lớp 11B1	THPT Nguyễn Khuyến	Trần Văn Chung
2	Mạch điện chiếu sáng tự động	Mạch điện từ	17x15x15	0,5kg	An toàn	Ngô Văn Du Lớp 12A1	THPT Nguyễn Khuyến	Cao Thị Giang và Nguyễn Thị Nguyễn

Danh sách gồm 02 sản phẩm.