

UBND HUYỆN MỸ TÚ
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số: /PGDDĐT-NVTrH

Mỹ Tú, ngày tháng 02 năm 2024

V/v thông báo kết quả thi Thiết kế đồ dùng dạy học tự làm cấp THCS năm học 2023 – 2024

Kính gửi: Hiệu trưởng các trường THCS, THPT có cấp THCS trên địa bàn huyện Mỹ Tú.

Căn cứ Kế hoạch số 09/KH-PGDĐT, ngày 05/01/2024 của phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Mỹ Tú về Kế hoạch Hội thi “Thiết kế đồ dùng dạy học tự làm” cấp trung học cơ sở huyện Mỹ Tú, năm học 2023-2024;

Căn cứ kết quả Hội thi “Thiết kế đồ dùng dạy học tự làm” cấp trung học cơ sở huyện Mỹ Tú, năm học 2023-2024. Phòng Giáo dục và Đào tạo thông báo kết quả đến các đơn vị, cụ thể như sau:

Tổng số có 18 sản phẩm tham gia dự thi đến từ các trường trung học cơ sở, trung học phổ thông có cấp trung học cơ sở trên địa bàn huyện Mỹ Tú. Kết quả chấm tuyển chọn được 15 giải cá nhân và 01 giải tập thể (có danh sách kèm theo):

- Giải nhất (03 giải);
- Giải nhì: (03 giải);
- Giải ba: (03 giải);
- Giải khuyến khích: (06 giải);
- Giải tập thể: (01 giải).

Trên đây là thông báo của Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Mỹ Tú về kết quả Hội thi “Thiết kế đồ dùng dạy học tự làm” cấp trung học cơ sở huyện Mỹ Tú, năm học 2023-2024./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Trưởng phòng (để báo cáo);
- Website của Phòng;
- Lưu: VT, NVTrH.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

Phạm Ngọc Sơn

PHỤ LỤC

Kết quả Hội thi “Thiết kế đồ dung dạy học tự làm” cấp trung học cơ sở huyện Mỹ Tú, năm học 2023 – 2024

(Kèm theo Thông báo số /PGDDĐT-NVTrH, ngày /02/2024 của Phòng GDĐT)

TT	Họ và tên	Môn	Đơn vị	Tên sản phẩm	Điểm	Giải	Ghi chú
1	Tập thể		THCS Huỳnh Hữu Nghĩa				
2	Mai Thị Nuôi, Lê Thị Tuyết Mai	KHTN	Trường THCS Mỹ Tú	Modul cảm biến ánh sáng và cảm biến hồng ngoại	88	I	
3	Nghiêm Minh Tuấn	Tin học	THCS Huỳnh Hữu Nghĩa	Website hỗ trợ dạy và học môn Tin học THCS	86	I	
4	Đinh Thị Mỹ Linh	Mỹ Thuật	Trường THCS Mỹ Tú	Tranh xé dán: "Nông thôn đổi mới"	85,3	I	
5	Đặng Thị Hoàng Phương	Toán	THCS Hưng Phú	Thước đa năng	85	II	
6	Lý Phúc Hải	KHTN	THCS Phú Mỹ	Ứng dụng của lực từ thời gian con quay	84,5	II	
7	Nguyễn Hoàng Tính	Hóa 9	THCS Huỳnh Hữu Nghĩa	Sử dụng phần mềm Flip Buider trong dạy học môn Hóa 9 chương 4: Hidrocacbon. Nhiên liệu	84,3	II	
8	Nguyễn Thanh Đồi	Mỹ Thuật	THCS Phú Mỹ	Mô hình con người trong lễ hội quê hương	83,3	III	
9	Võ Thế Trung, Nguyễn Thị Thanh Hòa	Công nghệ	THPT Mỹ Hương	Ngôi nhà thông minh	81,3	III	
10	Nguyễn Minh Thương	Sinh 9	THCS Mỹ Phước A	Sơ đồ tự nhân đôi của phân tử ADN	80	III	
11	Dương Việt Sang	KHTN	THCS Mỹ Phước A	Thiết bị dùng để xác định vùng tối, vùng nửa tối, hiện tượng nguyệt thực, phát hiện tác dụng nhiệt và phát sáng của dòng điện	79,7	KK	
12	Nguyễn Thanh Thúy	KHTN	THCS Thuận Hưng	Bộ dụng cụ đa năng "Mô hình cấu tạo nguyên tử"	76,7	KK	

13	Đặng Văn Hiền, Mai Thị Dề	Toán	THCS Mỹ Phước A	Mô hình dạy cung chứa góc- Hình học 9	74,7	KK	
14	Huỳnh Cương	Mỹ Thuật	THCS DTNT Mỹ Tú	Mô hình ngôi nhà 3D	72	KK	
15	Nghiêm Thị Nguyệt Hồng	Địa 9	THCS Thuận Hưng	Bản đồ đa dụng	70	KK	
16	Nguyễn Văn Nửa	Toán	THCS Huỳnh Hữu Nghĩa	Mô hình các loại tứ giác đặc biệt	70	KK	
17	Lý Đại Lộc	Khmer	THCS DTNT Mỹ Tú	Mô hình ghe ngo	68		
18	Nguyễn Văn Phương	Công nghệ	THCS DTNT Mỹ Tú	Mạch điện dùng mô đun cảm biến.	67,3		
19	Tăng Hữu Lợi	Tin học	THCS Thuận Hưng	Quản lý giờ thực hành môn Tin học 6 đạt hiệu quả bằng phần mềm Microsoft Family Safety	63,3		