

Số: 09/QĐ - PGDDĐT

Phong Điền, ngày 12 tháng 01 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc cử các Dự án tham gia Cuộc thi Khoa học kỹ thuật học sinh
Trung học tỉnh Thừa Thiên Huế năm học 2021-2022**

TRƯỞNG PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Căn cứ Quyết định số 09/2015/QĐ-UBND, ngày 25 tháng 12 năm 2015 của UBND huyện Phong Điền về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Phòng GD&ĐT huyện;

Căn cứ Công văn số 26/SGDDĐT – GDPT ngày 06 tháng 01 năm 2021 của Sở GD&ĐT tỉnh Thừa Thiên Huế về việc hướng dẫn chi tiết Cuộc thi KHKT học sinh Trung học năm học 2021-2022;

Căn cứ Quyết định số 266/QĐ-PGDĐT ngày 31/12/2021 về khen thưởng Cuộc thi KHKT dành cho học sinh cấp THCS năm học 2021-2022;

Theo đề nghị của bộ phận Hoạt động Ngoài giờ.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt và cử các Dự án tham gia Cuộc thi Khoa học kỹ thuật dành cho học sinh Trung học tỉnh Thừa Thiên Huế năm học 2021 - 2022, gồm 03 Dự án KHKT, 06 học sinh và 03 giáo viên hướng dẫn:

Có danh sách kèm theo.

Điều 2. Hiệu trưởng các đơn vị có các Dự án tham gia chịu trách nhiệm hoàn thiện các hồ sơ, thủ tục và tổ chức đưa đón giáo viên, học sinh tham gia Cuộc thi cấp Tỉnh theo đúng các nội dung quy định tại Công văn số 26/SGDDĐT-GDPT ngày 06/01/2021 của Sở GD&ĐT tỉnh TT Huế về việc hướng dẫn chi tiết Cuộc thi KHKT học sinh Trung học năm học 2021-2022 (Kèm theo).

Hoàn thiện các hồ sơ, thủ tục gửi về Phòng GD&ĐT trước 10 giờ 00, ngày 17/01/2022.

Điều 3. Các bộ phận liên quan của Phòng GD&ĐT; Hiệu trưởng trường THCS Phong Hải, THCS Phong Hòa và TH-THCS Điền Hòa, các giáo viên và học sinh có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 1, 3;
- Lưu: VT, HĐNG.

TRƯỞNG PHÒNG

Nguyễn Phi Hùng

**DANH SÁCH DỰ ÁN THAM GIA CUỘC THI
KHOA HỌC KỸ THUẬT HỌC SINH TRUNG HỌC TỈNH TT HUẾ
NĂM HỌC 2021-2022**

(Kèm theo Quyết định số 09 /QĐ-PGDĐT, ngày 12 /01/2021)

S t t	Đơn vị	Tên dự án	Lĩnh vực dự thi	Họ và tên học sinh	Lớp	Giáo viên hướng dẫn
1	THCS Phong Hải	Tủ chén bát đa năng (kệ bảo quản chén bát vừa sấy và khử mùi, khử khuẩn, diệt vi rút)	Kỹ thuật điện và cơ khí	1. Hồ Thị Gia Hiên 2. Nguyễn Hoài Bảo Ny	8/1 8/2	Lê Văn Tiến
2	THCS Phong Hoà	Hệ thống bảo mật xe máy mở rộng	Vật lý	1. Trần Thị Bảo Châu 2. Nguyễn Thị Kiều Nhi	9/2 9/2	Nguyễn Văn Khuyên
3	TH&T HCS Điền Hòa	Phát triển năng lực tư duy trí tuệ dành cho học sinh phổ thông trong học môn Vật lý trên nền tảng trực tuyến bằng phần mềm scratch.	Vật lý trên máy tính	1. Đặng Nguyễn Phước Bình 2. Văn Ân Phú	9/2 8/1	Nguyễn Văn Tám