

Số: 61/QĐ-TP

Kim Động, ngày 17 tháng 11 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

V/v công nhận giải thưởng Cuộc thi Nghiên cứu khoa học – kỹ thuật cấp huyện dành cho học sinh THCS năm học 2021 – 2022

TRƯỞNG PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HUYỆN KIM ĐỘNG

Căn cứ Thông tư số 38/2012/TT-BGDĐT ngày 02/11/2012 của Bộ trưởng Bộ GD&ĐT ban hành Quy chế thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia dành cho học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông;

Căn cứ Quyết định số 972/QĐ-UBND ngày 16 tháng 9 năm 2015 của UBND huyện Kim Động về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện;

Căn cứ Công văn số 1966/SGDĐT-GDTrH - GDTX ngày 25/10/2021 của Sở GD&ĐT Hưng Yên V/v Hướng dẫn triển khai hoạt động NCKH và tổ chức Cuộc thi khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học năm học 2021-2022;

Căn cứ kết quả Cuộc thi nghiên cứu KH-KT cấp huyện dành cho học sinh THCS năm học 2021-2022;

Xét đề nghị của Ban tổ chức cuộc thi,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 14 dự án nghiên cứu khoa học – kỹ thuật đạt giải cấp huyện năm học 2021-2022 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Các em học sinh đạt giải được cấp giấy chứng nhận danh hiệu học sinh giỏi cấp huyện và được hưởng mọi quyền lợi theo quy định hiện hành.

Điều 3. Các bộ phận liên quan của phòng GD&ĐT, các trường TH&THCS, THCS trong huyện và các em học sinh có tên tại Điều 1 căn cứ Quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- TP, các PTP;
- Như Điều 3;
- Lưu VT, THCS.

TRƯỞNG PHÒNG



Hoàng Thị Thu Phương

DANH SÁCH DỰ ÁN THAM GIA CUỘC THI NCKH-KT CẤP HUYỆN DÀNH CHO HỌC SINH THCS
NĂM HỌC 2021-2022 ĐẠT GIẢI
 Kèm theo Quyết định số **64/QĐ-TP** ngày **17/11/2021** của trường phòng **GD&ĐT Kim Động**



STT	Trường THCS/Vinh Xá	Tên dự án	Thí sinh	Lĩnh vực	Thứ tự BC
1	THCS Đức Hợp	Thùng rác thông minh	Đào Phúc Tiên Vũ Văn Duy	Kỹ thuật cơ khí	Nhất
2	THCS Lê Quý Đôn	Một số giải pháp tăng cường sự tập trung của học sinh nhằm nâng cao hiệu quả học trực tuyến	Nguyễn Tùng Dương Nguyễn Thùy Trang	Khoa học xã hội và hành vi	Nhi
3	THCS Phú Thịnh	Nuôi trùn quế xử lý rác thải hữu cơ góp phần bảo vệ môi trường	Đỗ Tâm An Trần Mai Linh	Khoa học xử lý môi trường	Nhi
4	THCS Thọ Vinh	Thùng rác thông minh	Nguyễn Quang Tiếp Lê Thị Xuân Khanh	Kỹ thuật điện và cơ khí	Ba
5	THCS Đồng Thanh	Chế tạo nước súc miệng từ thảo dược	Vương Ngọc Châu Vương Ngọc Quỳnh Trâm	Hóa sinh	Ba
6	THCS Toàn Thắng	Nghiên cứu ứng dụng màu sắc để nâng cao chất lượng học tập của học sinh trường THCS Đồng Thanh	Nguyễn Thị Tâm Như Lưu Thành Tôn	Khoa học xã hội và hành vi	Ba
7	THCS TT Lương Bằng	Máy dọn rác tự động	Vũ Minh Phương	Kỹ thuật cơ khí	Ba
8	TH&THCS Chính Nghĩa	Hệ thống cho gà ăn hẹn giờ	Phạm Thủy Dương Hoàng Ngọc Phúc	Vật lý Cơ điện	Khuyến khích
9	TH&THCS Hùng An	ATM đa năng	Đỗ Nguyễn Nam Giang Trần Hải Long	Kỹ thuật cơ khí	Khuyến khích
10	THCS Ngọc Cường	Máy nén khí đa năng	Hoàng Anh Thái Phạm Xuân Tuấn	Kỹ thuật cơ khí	Khuyến khích
11	THCS Hiệp Cường	Nghiên cứu làm sa bàn tạo hứng thú trong tiết dạy lịch sử của học sinh trường THCS Ngọc Thanh	Hà Thị Khánh Chi Trần Phương Thủy	Khoa học xã hội và hành vi	Khuyến khích
12	TH&THCS Mai Động	Tái chế rác thải hữu cơ thành phân bón hữu cơ và nước rửa bát sinh học	Dương Thị Diệu Linh Nguyễn Quốc Huy	Kỹ thuật môi trường	Khuyến khích
13	THCS Song Mai	Tận dụng bã thải trồng nấm làm phân bón, kết hợp với mô hình trồng rau sạch bằng tháp tháp hữu cơ	Lê Thị Liễu Nguyễn Thị Mai Anh	Hóa sinh	Khuyến khích
14	THCS Song Mai	Tận dụng ống nhựa PVC làm đồ dùng học tập	Nguyễn Thị Hải Yến Nguyễn Thị Kim Anh	Kỹ thuật cơ khí	Khuyến khích