

Số: 265/QĐ-PGDĐT

Bình Sơn, ngày 02 tháng 12 năm 2020

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Công nhận và khen thưởng Cuộc thi
Khoa học kỹ thuật cấp huyện dành cho học sinh trung học
năm học 2020 - 2021.

TRƯỞNG PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO HUYỆN BÌNH SƠN

Căn cứ Quyết định số 06/2015/QĐ-UBND ngày 19/10/2015 của UBND huyện Bình Sơn về việc ban hành Quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn, cơ cấu tổ chức, biên chế và mối quan hệ công tác của Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Bình Sơn;

Thực hiện Công văn số 1376/SGDDĐT-GDTrH ngày 23 tháng 10 năm 2020 của Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Quảng Ngãi về việc Hướng dẫn hoạt động nghiên cứu khoa học và tổ chức Cuộc thi KHKT cấp tỉnh dành cho học sinh trung học năm học 2020 - 2021;

Căn cứ kết quả Cuộc thi KHKT cấp huyện dành cho học sinh trung học cấp huyện cấp THCS năm học 2020 - 2021 do Phòng GD&ĐT huyện Bình Sơn tổ chức;

Thực hiện Kế hoạch công tác năm học 2020 - 2021 của Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Bình Sơn;

Xét đề nghị của Bộ phận Phổ thông 2 Phòng GD&ĐT huyện Bình Sơn,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận, cấp giấy chứng nhận cho 32 dự án tham gia Cuộc thi Khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học cấp huyện cấp Trung học cơ sở năm học 2020 - 2021 có danh sách kèm theo.

Mức thưởng như sau:

| | | | |
|--------------|-------------------|---|-------------|
| - Giải nhất: | 7 HS x 300 000 đ | = | 2 100 000 đ |
| - Giải nhì: | 8 HS x 200 000 đ | = | 1 600 000 đ |
| - Giải ba: | 21 HS x 150 000 đ | = | 3 150 000 đ |
| - Giải tư: | 19 HS x 100 000 đ | = | 2 000 000 đ |

Tổng cộng chung: **8 750 000 đ**

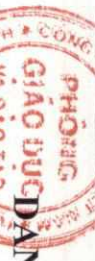
(Bằng chữ: Tám triệu bảy trăm năm mươi nghìn đồng chẵn)

Điều 2. Các bộ phận chức năng của Phòng Giáo dục và Đào tạo, hiệu trưởng các trường Trung học cơ sở, các trường Trung học cơ sở trong huyện và các học sinh có tên ở điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
- Lưu VT.

KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG
PHÒNG
GIÁO DỤC
VÀ ĐÀO TẠO
Trịnh Thị Phương Linh



DANH SÁCH CÔNG NHẬN VÀ KHEN THƯỞNG

Cuộc thi Khoa học Kỹ thuật cấp tỉnh dành cho học sinh trung học năm học 2020 - 2021

(Kèm theo quyết định số 265/QĐ-PGDĐT Bình Sơn, ngày 02 tháng 12 năm 2020 của Phòng GD&ĐT)

| TT | Tên dự án | Lĩnh vực dự thi | Số lượng thí sinh | Họ tên thí sinh | Ngày sinh | Lớp | Trường | Đạt giải | Số tiền | Ghi chú |
|----|--|---------------------------------------|-------------------|--|--------------------------|----------|-------------|-----------|---------|---------|
| 1 | Máy báo động cơ chống lũ | Động cơ học | 2 | Nguyễn Cao Hoàng Minh Huỳnh Hà Nam | 20/02/2006 17/3/2006 | 8A 8A | Bình Trung | Giải nhất | 600 000 | |
| 2 | Máy rửa tay sát khuẩn tự động | Năng lượng vật lý | 2 | Hồ Quốc Chí. Trương Phát | 02/9/2006. 21/5/2006 | 9C 9C | Bình Long. | Giải nhất | 600 000 | |
| 3 | Máy chế biến rác hữu cơ thành phân bón | Kỹ thuật cơ khí | 2 | Đỗ Thanh Quân . Trí Dũng | 06/4/2006. 11/7/2006 | 8A 8A | Ng. Tự Tân | Giải nhất | 600 000 | |
| 4 | Mái nhà năng lượng xanh | Hệ thống nhúng và năng lượng mặt trời | 1 | Nguyễn Thúy Diệp | 26/1/2006 | 9A | Bình Nguyễn | Giải nhất | 300 000 | |
| 5 | Máy dọn rác đa năng | Kỹ thuật môi trường | 2 | Nguyễn Ngọc Quỳnh Nguyễn Quốc Thắng | 19/9/2006 07/10/2006 | 9A 9B | Bình Hòa | Giải nhì | 400 000 | |
| 6 | Chế tạo đèn bàn tích điện từ phế liệu | Năng lượng vật lý | 2 | Bùi Phạm Như Hằng. Nguyễn Thụy Trúc Cẩm | 25/2/2006. 29/11/2006 | 8A 8A | Bình Đông | Giải nhì | 400 000 | |
| 7 | Máy lấy nước từ không khí | Năng lượng vật lý | 2 | Hồ Kim Đạt. Trần Mai Linh | 02/01/2006. 11/7/2006 | 9B | Bình Long. | Giải nhì | 400 000 | |
| 8 | Chương trình thực hiện các phép tính với hai số tự nhiên trong phạm vi 100 000 | | 2 | Nguyễn Phạm Tuyết Nhung. Đinh Thị Thúy Ngân | 13/12/2006 | 9A 9A | Bình Phước | Giải nhì | 400 000 | |
| 9 | Mô hình sử dụng điện ứng dụng công nghệ 4.0 dùng pin năng lượng mặt trời | Phần mềm ứng dụng | 1 | Lê Tấn Duy | 01/09/2006 | 9A | Bình Thạnh | Giải ba | 150 000 | |
| 10 | Máy hút bụi | Năng lượng vật lý | 2 | Trương Cao Kim Cúc Đặng Văn Viên | 27/9/2006 26/8/2006 | 8C | Bình Long | Giải ba | 300 000 | |
| 11 | Điều chế nước rửa chén sinh học từ bột mì và vỏ các loại quả có múi và quả dứa | Kỹ thuật môi trường | 2 | Lê Thu Thảo Nguyễn Vũ Ly Na | 11/1/2006 17/1/2006 | 9C | Bình Dương | Giải ba | 300 000 | |

| | | | | | | | | | | | |
|----|---|---------------------|---|--|--------|--------------------------|----------|-----------------------------|--------------------|--------------------|--|
| 12 | Máy đuổi muỗi tinh dầu sả | Năng lượng vật lý | 2 | Trần Văn Phong Ngân Giang | Lê | 31/01/2006 08/02/2006 | 9A 9B | T. Trần Châu Ổ | Giải ba | 300 000 | |
| 13 | Mô hình nhà chống lũ kết hợp Pin năng lượng mặt trời | Kỹ thuật môi trường | 2 | Hồ Văn Hà Nguyễn Thị Thúy | | 10/3/2006 31/8/2006 | 9B 9A | Bình Minh THCS B. Hải | Giải ba Giải ba | 300 000 150 000 | |
| 14 | Xe máy điện tái chế | Kỹ thuật cơ khí | 1 | Nguyễn Thành Đạt | | 27/11/2006 | 9A | THCS B. Hải | Giải ba | 150 000 | |
| 15 | Xe vận chuyển và nhỏ củ sắn | Kỹ thuật cơ khí | 1 | Nguyễn Nhật Diệu Vương Phan Ngọc Lan Nhi. | Bùi | 07/2/2006 11/7/2006 | 9B 9A | THCS B. Hiệp Bình Khương | Giải ba Giải ba | 150 000 300 000 | |
| 16 | Sử dụng năng lượng mặt trời để sạc pin điện thoại di động | Năng lượng vật lý | 2 | Phúc Chương | | 11/7/2006 | 9B 8A | Bình Khương Bình Trung | Giải ba Giải ba | 300 000 150 000 | |
| 17 | Máy phát điện bằng năng lượng gió | Động cơ học | 1 | Nguyễn Đức Phương | | | 8A | Bình Trung | Giải ba | 150 000 | |
| 18 | Mô hình chăn nuôi khép kín thân thiện với môi trường | Kỹ thuật môi trường | 2 | Bùi Chiến Hữu Văn Huy | Nguyễn | | | Bình Tân Phú | Giải ba | 300 000 | |
| 19 | Máy bơm nước di động giải nhiệt bằng quạt gió | Năng lượng vật lý | 1 | Phạm Công Hùng | | 05/06/2006 | 9A | Bình Đông | Giải ba | 150 000 | |
| 20 | Quạt bắt muỗi | Năng lượng vật lý | 2 | Lê Ngọc Vỹ Văn Minh | Lê | 01/3/2006 10/5/2006 | 9B 8A | Bình Đông Bình Chương | Giải ba Giải ba | 300 000 300 000 | |
| 21 | Thuốc chữa bong bóng thảo mộc | Hóa- Sinh- Y | 2 | Tôn Nữ Hà Linh Thị Minh Thư | Nguyễn | 12/6/2006 29/6/2006 | 8A 8A | Ng Tự tân | Giải ba | 300 000 | |
| 22 | Một số vật dụng trong nhà trường được tái chế từ đồ nhựa cũ | Kỹ thuật môi trường | 2 | Lê Thị Như Quỳnh Thị Thu Hà | Nguyễn | | 9A | Bình Chánh | Giải tư | 200 000 | |
| 23 | Nghiên cứu tái chế rác thải tạo vật dụng trong gia đình | Kỹ thuật cơ khí | 2 | Nguyễn Thành Đạt Nguyễn Xuân Hải | | 21/4/2006 28/10/2006 | 8A | Bình Thanh | Giải tư | 200 000 | |
| 24 | Nghiên cứu tổng hợp chế phẩm sinh học IMO(Vi sinh vật bản địa) dùng để ủ phân bón hữu cơ | Hóa sinh | 2 | Lê Đoàn Nhật Huy Đoàn Quang Kiệt | | 22/7/2006 30/03/2006 | 9A 9A | Ng Tự tân | Giải tư | 200 000 | |
| 25 | Máy hút bụi mini | Kỹ thuật cơ khí | 2 | Nguyễn Công Văn Lục Thiên Danh | Nguyễn | 07/10/2006 01/6/2006 | 9C 9A | Bình Trị | Giải tư | 200 000 | |
| 26 | Hệ thống báo cháy khi phát hiện đám cháy và chữa cháy | Năng lượng vật lý | 2 | Vừ Trung Kha Mý Linh | Trương | | | Bình Châu | Giải tư | 200 000 | |
| 27 | Chương trình quản lý dữ liệu Đảng viên xã Bình Minh | Phần mềm hệ thống | 2 | Phạm Thị Quỳnh Vy Thị Chi | Vương | 20/02/2006 04/01/2006 | 9B | Bình Minh | Giải tư | 200 000 | |
| 28 | Máy phát điện dùng cầu chỉnh lưu để tăng hiệu điện thế | Năng lượng vật lý | 1 | Nguyễn Hoàng Hưng | Nguyễn | 12/7/2006 08/11/2006 | 9A 8A | Bình Đông | Giải tư | 100 000 | |
| 29 | Máy cắt cỏ | Năng lượng vật lý | 2 | Lê Ngọc Đạt. Viết Sinh | Nguyễn | 30/5/2006 | 8A | Bình Long. | Giải tư | 200 000 | |

| | | | | | | | | | | |
|----|--|---------------------|---|------------------------------------|----------------------------|----------|-----------|---------|---------|-----------|
| 30 | Giỏ đi chợ thân thiện | Kỹ thuật môi trường | 2 | Phan Thị Nhất Thương. | 13/7/2006 | 9C | Bình Mỹ | Giải tư | 200 000 | |
| 31 | Nuôi Giun để xử lý rác hữu cơ trong nhà trường | Kỹ thuật môi trường | 2 | Nguyễn Thị Thùy Liên Vương Quốc | Vô 27/3/2006 08/10/2006 | 8A 8B | Bình Minh | Giải tư | 200 000 | 8 750 000 |

Người lập bảng



Lê Tấn Đức

