

Số: 28/QĐ-SGDĐT

Kon Tum, ngày 22 tháng 1 năm 2016

QUYẾT ĐỊNH

V/v công nhận các dự án đoạt giải cấp tỉnh cuộc thi khoa học kỹ thuật (KHKT) dành cho học sinh trung học, năm học 2015-2016

GIÁM ĐỐC SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO KON TUM

Căn cứ Quyết định số 47/2015/QĐ-UBND ngày 09/12/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc ban hành Quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Kon Tum;

Căn cứ Kế hoạch công tác năm học 2015 - 2016 của Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Kon Tum;

Căn cứ Quyết định số 24/QĐ-UBND ngày 20/5/2013 của UBND tỉnh Kon Tum về việc quy định nội dung chi và mức chi hoạt động chuyên môn ngành Giáo dục;

Căn cứ Công văn số 560/SGDĐT- GDTrH ngày 28/5/2015 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn tổ chức Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp tỉnh dành cho học sinh trung học năm học 2015-2016;

Căn cứ kết quả Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp tỉnh dành cho học sinh trung học năm học 2015-2016 tổ chức ngày 11 tháng 01 năm 2016;

Xét đề nghị của Phòng Giáo dục Trung học - Sở Giáo dục và Đào tạo,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Nay công nhận 11 dự án đoạt giải trong Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp tỉnh dành cho học sinh trung học năm học 2015-2016 gồm: 01 giải Nhất, 02 giải Nhì, 04 giải Ba và 04 giải Khuyến khích (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Các dự án đoạt giải được Sở GDĐT cấp giấy chứng nhận và tiền thưởng theo Quyết định số 24/2013/QĐ-UBND ngày 20/5/2013 của UBND tỉnh Kon Tum về việc Quy định nội dung chi, mức chi hoạt động chuyên môn ngành giáo dục, cụ thể như sau:

Giải Nhất: 250.000đ; giải Nhì: 200.000đ; giải Ba: 150.000đ; giải Khuyến khích: 100.000đ.

Nguồn kinh phí khen thưởng trích từ nguồn kinh phí chi sự nghiệp Giáo dục và Đào tạo tại tỉnh năm 2016.

Điều 3. Các ông (bà) trưởng các phòng, ban Sở GDĐT, trưởng phòng GDĐT các huyện/thành phố, hiệu trưởng các trường có liên quan và các học sinh có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Điều 3 (thực hiện);
- Giám đốc, P.Giám đốc (theo dõi);
- Lưu VP, GDTrH.



Nguyễn Hóa

DANH SÁCH CÁC DỰ ÁN ĐOẠT GIẢI CUỘC THI KHKT CẤP TỈNH DÀNH CHO HỌC SINH TRUNG HỌC, NĂM HỌC 2015-2016
(Kèm theo Quyết định số 18 /QĐ-SGDDT ngày 22 tháng 01 năm 2016 của Giám đốc Sở GDĐT tỉnh Kon Tum)

TT	Tên dự án	Lĩnh vực	Số lượng học sinh/dự án	Họ và tên học sinh	Lớp	Trường	Giải
1	Trợ lý ảo tiếng Việt Cộng	Khoa học máy tính	2	Nguyễn Anh Khoa Nguyễn Thị Phương Thảo	9A 9A	THCS Chu Văn An - H. Đăk Hà THCS Chu Văn An - H. Đăk Hà	Nhất
2	Máy bơm tăng áp sinh thái	Kỹ thuật điện và cơ khí	2	A Công Bùi Anh Quân	8A 8A	TH-THCS Măng Đen - H. Kon Plong TH-THCS Măng Đen - H. Kon Plong	Nhi
3	Trò chơi Marbles Shoot	Phần mềm hệ thống	2	Đình Thanh Tùng Nguyễn Thanh Trung	12A1 11A6	THPT chuyên Nguyễn Tất Thành THPT chuyên Nguyễn Tất Thành	Nhi
4	Website hỗ trợ tài liệu giáo dục địa phương Kon Tum môn Lịch sử	Khoa học xã hội và hành vi	1	Lê Hồng Minh	11A8	THPT Kon Tum	Ba
5	Mô hình trồng rau mini trong nhà	Khoa học thực vật	2	Nguyễn Tiến Dũng Bùi Ngọc Linh	11C2 11C2	THPT Nguyễn Trãi THPT Nguyễn Trãi	Ba
6	Làm hương muối từ nguyên liệu thiên nhiên	Y học và khoa học sức khỏe	2	Dương Thị Ánh Tuyết Phan Nguyễn Quỳnh Trâm	10A2 10A2	THPT Nguyễn Trãi THPT Nguyễn Trãi	Ba
7	Máy bơm không dùng điện	Năng lượng và vận tải	2	Lương Phi Hùng Nguyễn Khắc Ánh	11C1 11C1	THPT Nguyễn Trãi THPT Nguyễn Trãi	Ba
8	Website hỗ trợ sơ cứu khẩn cấp	Giao tiếp mạng và dữ liệu	2	Nguyễn Hải Nam Đỗ Ngọc Thắng	12A8 12A6	THPT Kon Tum THPT Kon Tum	Khuyến khích
9	Giữ gìn và phát huy bản sắc văn hóa dân tộc "Công chiêng Tây nguyên" ở trường THCS Trần Khánh Dư.	Khoa học xã hội và hành vi	2	Y Nuk, Y Brech	9B 9B	THCS Trần Khánh Dư - TP. Kon Tum THCS Trần Khánh Dư - TP. Kon Tum	Khuyến khích
10	Thuyền vớt rác mini điều khiển từ xa	Kỹ thuật điện và cơ khí	2	Trần Đức Trung Đỗ Tô Đức Thịnh	9C 9C	THCS Nguyễn Tất Thành- H. Đăk Hà THCS Nguyễn Tất Thành- H. Đăk Hà	Khuyến khích
11	Thiết kế và xây dựng hệ thống dẫn nước, lọc nước và chứa nước dùng cho sinh hoạt học sinh bán trú	Công nghệ sinh học	1	A Ngheo	8B	PTDTBT THCS Ngọc Tem - H. Kon Plong	Khuyến khích

Danh sách này có 11 dự án./.