

QUYẾT ĐỊNH

V/v cử các dự án tham dự Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia dành cho học sinh trung học năm học 2014-2015

GIÁM ĐỐC SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Căn cứ Quyết định số 04/2012/QĐ-UBND ngày 30 tháng 3 năm 2012 của Ủy ban nhân dân tỉnh Hòa Bình về việc ban hành quy định vị trí, chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Hòa Bình;

Căn cứ Thông tư số 38/2012/TT-BGDĐT ngày 02/11/ 2012 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc Ban hành Quy chế thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia cho học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông;

Căn cứ Công văn số 2410/BGDĐT-GDTrH ngày 13/5/2014 của Bộ GDĐT về việc hướng dẫn triển khai hoạt động nghiên cứu khoa học (NCKH) và tổ chức cuộc thi KHKT cấp quốc gia dành cho học sinh trung học năm học 2014-2015;

Căn cứ kết quả của Cuộc thi khoa học, kỹ thuật dành cho học sinh trung học tỉnh Hòa Bình năm học 2014-2015;

Xét đề nghị của Trưởng phòng GDTrH,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cử các dự án tham dự Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia dành cho học sinh trung học năm học 2014 – 2015 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Người hướng dẫn, tác giả các dự án có trách nhiệm hoàn chỉnh hồ sơ và tham dự cuộc thi theo đúng quy định và hướng dẫn của Bộ GD&ĐT.

Điều 3. Chánh Văn phòng, Trưởng phòng chức năng, chuyên môn, nghiệp vụ Sở GD&ĐT, thủ trưởng các đơn vị có dự án tham gia dự thi, người hướng dẫn và tác giả các dự án có ở Điều 1 căn cứ Quyết định thi hành.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- GD, các PGD;
- Website ngành;
- Lưu: VT, TrH(NDT07).

GIÁM ĐỐC



Bùi Trọng Đắc



DANH SÁCH

Các dự án tham dự Cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia
dành cho học sinh trung học năm học 2014-2015
(Kèm theo Quyết định số 16 /QĐ-SGD&ĐT ngày 09 tháng 01 năm 2015)

TT	Tên các dự án	Lĩnh vực	Người hướng dẫn	Tác giả	Đơn vị
1.	Phun xăng điện tử và luân hồi khí xả trong máy phát điện.	<i>Kỹ thuật:</i> Kỹ thuật điện và cơ khí	Bùi Văn Thiện	Bùi Nguyễn Bảo Ngọc Lương Việt Đức	THPT chuyên Hoàng Văn Thụ
2.	Hệ thống xử lý rác thải nilon trong sinh hoạt gia đình	Quản lý môi trường	Trần Thị Hằng	Trần Xuân Hoàng Đỗ Thảo Nhi	THCS Đông Lai, Tân Lạc
3.	Sạc điện thoại dựa vào chuyển động của con người.	Kỹ thuật và cơ khí	Trương Hữu Thanh	Quách Văn Nam	PT DTNT THPT tỉnh Hoà Bình
4.	Máy bơm áp lực cao dùng sức nước	Kỹ thuật điện và cơ khí	Phạm Đình Mẫn	Nguyễn Tuấn Hùng Trần Ngọc Vũ	THPT chuyên Hoàng Văn Thụ
5.	Ứng dụng một số mạch cảm biến vào mục đích cảnh báo.	<i>Kỹ thuật:</i> Kỹ thuật điện và cơ khí	Phạm Đình Mẫn	Lê Bảo Sơn Bùi Việt Hoàng	THPT chuyên Hoàng Văn Thụ
6.	Lập trình với lưu đồ thuật toán	Khoa học máy tính	Lê Đức Thọ	Trần Quang Lộc	THPT chuyên Hoàng Văn Thụ

Lưu ý: Các đơn vị cử người hướng dẫn và đại diện nhóm tác giả lên nhận mã dự án dự thi, nghe hướng dẫn hoàn chỉnh hồ sơ và nộp về Bộ GD&ĐT tại phòng Giáo dục Trung học, Sở GD&ĐT vào 14h00 ngày 13/01/2015.

Thông tin chi tiết: Liên hệ đồng chí Nguyễn Duy Tiến, CV Phòng GDTrH, Sở GD&ĐT (ĐT: 0989.88.66.98).