

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số: 4224/BGDDT-GDĐH

V/v: xét tuyển thẳng vào đại học, cao đẳng học sinh đạt giải trong Hội thi khoa học kỹ thuật năm 2013

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Hà Nội, ngày 21 tháng 6 năm 2013

Kính gửi:

- Các đại học, học viện
- Các trường đại học, cao đẳng

Năm 2013, Bộ Giáo dục và Đào tạo tổ chức Hội thi khoa học kỹ thuật dành cho học sinh phổ thông trên phạm vi toàn quốc. Kết quả Hội thi đã được các thầy giáo, cô giáo ở các trường trung học phổ thông và các trường đại học, cao đẳng và xã hội đánh giá cao về khả năng sáng tạo và vận dụng khoa học kỹ thuật trong đời sống của học sinh phổ thông.

Để khuyến khích động viên phong trào học tập, nghiên cứu, sáng tạo của học sinh trong các trường trung học phổ thông trên cơ sở đề nghị của các trường đại học, cao đẳng, Bộ Giáo dục và Đào tạo quyết định cho phép các đại học, học viện, các trường đại học, cao đẳng vận dụng điểm e, khoản 2 Điều 7 của Quy chế tuyển sinh đại học, cao đẳng năm 2013 đối với 20 học sinh lớp 12 đạt giải trong Hội thi khoa học kỹ thuật năm 2013 (áp dụng chính sách đối với thí sinh đã dự thi trong kỳ thi chọn học sinh giỏi quốc gia) cụ thể là: 13 học sinh đạt giải nhì, ba xét tuyển thẳng vào đại học, cao đẳng; 7 học sinh đạt giải khuyến khích xét tuyển thẳng vào cao đẳng (danh sách kèm theo).

Những thí sinh được xét tuyển thẳng vào đại học, cao đẳng theo đề nghị trên phải tốt nghiệp THPT và đăng ký xét tuyển vào các ngành thuộc các lĩnh vực: Khoa học sự sống, Khoa học tự nhiên, Khoa học môi trường, Máy tính và công nghệ thông tin, Công nghệ kỹ thuật, Kỹ thuật, Môi trường và Bảo vệ môi trường.

Giám đốc các đại học, học viện và Hiệu trưởng các trường đại học, cao đẳng tổ chức thực hiện theo đúng quy định trên để xem xét và quyết định đối với từng trường hợp của thí sinh khi có nguyện vọng đăng ký xét tuyển vào trường.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Lưu VT, Vụ GDĐH.





DANH SÁCH HỌC SINH LỚP 12 ĐẠT GIẢI HỘI THI KHOA HỌC KỸ THUẬT NĂM 2013

(Kèm theo công văn số: 4221/BGDDT-GDĐH ngày 21 tháng 6 năm 2013
của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

STT	Họ và tên	Ngày sinh	Trường	Đơn vị dự thi (Sở GDĐT hoặc Trường)	Tên đề tài	Lĩnh vực	Đạt giải
1	Vũ Mai Hương	30/01/1995	Hà Nội - Amsterdam	Hà Nội	Nghiên cứu khả năng vi lọc của mảng vỏ trứng gà	Khoa học môi trường	Nhì
2	Hoàng Trọng Thanh Tùng	24/01/1995	Quốc học	Thừa Thiên Huế	Quả cầu chữa cháy	Kỹ thuật điện và cơ khí	Ba
3	Đỗ Kỳ Minh Triết	06/11/1995					
4	Trần Ngọc Nhật Huyền	24/10/1995					
5	Nguyễn Thanh Nam	01/06/1995	THPT Chuyên Lê Hồng Phong	Nam Định	Thu nồng lượng từ việc hỗ trợ giảm tốc ô tô trên đường giao thông	Năng lượng và vận tải	Ba
6	Trần Trung Thành	09/07/1995					
7	Phạm Minh Đức	11/11/1995	THPT Kim Liên	Hà Nội	Giải pháp tiết kiệm điện năng cho trường học tại Việt Nam	Khoa học máy tính	Ba
8	Phạm Duy Anh	15/09/1995					
9	Nguyễn Đức Anh	06/11/1995	Hà Nội - Amsterdam	Hà Nội	Giải pháp vận chuyển hàng hóa bằng hệ thống khinh khí cầu được tiếp điện từ nguồn điện cố định trên mặt đất	Năng lượng và vận tải	Ba
10	Đỗ Đức Chính	01/09/1995	THPT Chuyên Trần Phú	Hải Phòng	Đúc số lượng lớn các chi tiết bé bằng công nghệ đúc Lost foam (trong chân không) với vật liệu gang cầu	Vật liệu và công nghệ sinh học	Khuyến khích
11	Vũ Thanh Phan	28/03/1995					
12	Lương Tiến Hùng	13/05/1995	THPT Chuyên Chu Văn An	Lạng Sơn	Nén hấp thụ Nicotin giảm ô nhiễm không khí	Khoa học môi trường	Khuyến khích
13	Nguyễn Minh Dương	14/08/1995					
14	Bùi Quang Minh	27/08/1995	THPT Chuyên Lê Hồng Phong	Thành phố Hồ Chí Minh	Màn hình cánh quạt ba chiều	Kỹ thuật: Kỹ thuật điện và cơ khí	Nhì

15	Huỳnh Minh Đạt	30/10/1995	THPT Chuyên Lê Hồng Phong	Thành phố Hồ Chí Minh	Acid lauric-quà tặng từ thiên nhiên đến cuộc sống được trích từ cùm dừa theo phương pháp không gia nhiệt- ứng dụng của tinh dầu dừa	Hóa sinh	Ba
16	Phạm Thị Huyền Trần	18/07/1995					
17	Phạm Thị Thu Uyên	09/09/1995					
18	Trần Nguyễn Công Sơn	20/11/1995	THCS-THPT Ngôi Sao	Thành phố Hồ Chí Minh	Nghiên cứu ảnh hưởng của chất điều hòa sinh trưởng GA3 đến sức khỏe con người	Khoa học môi trường	Khuyến khích
19	Nguyễn Minh Thái	26/02/1995	THPT Chuyên Lê Quý Đôn	Đà Nẵng	Phần mềm đo đặc bằng hình ảnh PicMeasure	Toán học	Khuyến khích
20	Nguyễn Đình Trí Cường	23/02/1995					