

**UBND TỈNH PHÚ YÊN
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

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

Số 845/SGDDĐT-GDTrH
V/v hướng dẫn học sinh tham gia
cuộc thi khoa học kỹ thuật dành cho
học sinh trung học năm học 2013-2014

Phú Yên, ngày 11 tháng 9 năm 2013

Kính gửi:

- Các trường THPT, các trường THCS & THPT, PTDTNT Tỉnh;
- Các phòng Giáo dục và Đào tạo huyện, thị xã, thành phố.

Thực hiện Quy chế thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông ban hành kèm theo Thông tư số 38/2012/TT-BGDĐT của Bộ Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) ngày 02/11/2012, Công văn số 4241/BGDĐT-GDTrH của Bộ GDĐT ngày 24/6/2013 về việc hướng dẫn triển khai hoạt động nghiên cứu khoa học và tổ chức cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia dành cho học sinh trung học năm 2013 - 2014, Sở GDĐT hướng dẫn các trường THPT, trường THCS & THPT, PTDTNT tỉnh, các phòng GDĐT tổ chức cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp cơ sở năm học 2013-2014 như sau:

1. Đối với phòng GDĐT các huyện, thị xã, thành phố

- Xây dựng kế hoạch tổ chức cuộc thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp huyện, thị xã, thành phố;
- Thành lập hội đồng chấm dự án nghiên cứu của học sinh các trường THCS, trên cơ sở đó phòng GDĐT lựa chọn từ 01 đến 03 dự án nghiên cứu tốt nhất gửi về Sở GDĐT để tiếp tục xem xét lựa chọn tham dự cuộc thi cấp quốc gia vào tháng 02 năm 2014 do Bộ GDĐT tạo tổ chức;
- Căn cứ chỉ đạo của phòng GDĐT, hiệu trưởng các trường THCS xây dựng kế hoạch, tuyên truyền cuộc thi tới toàn bộ giáo viên và học sinh trong trường, thành lập các nhóm nghiên cứu có sự hướng dẫn của giáo viên bộ môn. Trên cơ sở các nghiên cứu của học sinh dưới sự hướng dẫn của giáo viên, nhà trường chọn ra các dự án nghiên cứu tốt nhất ở đơn vị để tham gia cuộc thi do phòng GDĐT tổ chức.

2. Đối với các trường THPT, PTDTNT tỉnh

- Hiệu trưởng nhà trường xây dựng kế hoạch, triển khai Thông tư số 38/2012/TT-BGDĐT của Bộ GDĐT ngày 02/11/2012 về việc ban hành Quy chế thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông, Công văn số 4241/BGDĐT-GDTrH của Bộ GDĐT ngày 24/6/2013 về việc hướng dẫn triển khai hoạt động nghiên cứu khoa học và tổ chức cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia dành cho học sinh trung học năm 2013 - 2014 tới toàn bộ giáo viên và học sinh trong nhà trường, phát động phong trào nghiên cứu khoa học kỹ thuật cho học sinh và giáo viên trong nhà trường;

- Thành lập hội đồng chấm các dự án nghiên cứu của học sinh và giáo viên. Trên cơ sở các nghiên cứu của học sinh dưới sự hướng dẫn của giáo viên, nhà trường chọn ra 01 đến 03 dự án nghiên cứu tốt nhất ở đơn vị gửi về Sở GDĐT để tiếp tục xem xét lựa chọn tham dự cuộc thi cấp quốc gia vào tháng 02 năm 2014 do Bộ GDĐT tổ chức.

3. Về tài liệu

- Các Công văn, Thông tư chỉ đạo của Bộ GDĐT, các đơn vị tải về từ website của Bộ GDĐT (<http://www.moet.gov.vn>);

- Các nội dung liên quan tới cuộc thi, các đơn vị thực hiện theo tài liệu và hướng dẫn của Sở GDĐT tại đợt tập huấn hè năm 2013 (đợt tập huấn nghiên cứu khoa học, kỹ thuật dành cho học sinh trung học từ ngày 20/8/2013 đến ngày 21/8/2013).

4. Hồ sơ đăng ký dự thi và nộp dự án

- Tên dự án và hồ sơ đăng ký dự thi (*dự án nghiên cứu phải dựa vào mục lục 1 kèm theo Thông tư số 38/2012/TT-BGDĐT ngày 02/11/2012 của Bộ trưởng Bộ GDĐT và Công văn số 4241/BGDĐT-GDTrH của Bộ GDĐT ngày 24/6/2013 về việc hướng dẫn triển khai hoạt động nghiên cứu khoa học và tổ chức cuộc thi khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia dành cho học sinh trung học năm 2013 – 2014*), nhóm tác giả nghiên cứu được gửi về Sở GDĐT trước ngày 05/01/2014 qua địa chỉ email: ngoquochung@phuyen.edu.vn;

- Sản phẩm dự án nghiên cứu phải được hoàn thành và nộp về Sở GDĐT trước ngày 20/02/2014.

Nhận được Công văn này, Sở GDĐT yêu cầu các trường THPT, trường THCS & THPT, PTDTNT tỉnh, các phòng GDĐT huyện, thị xã, thành phố khẩn trương triển khai thực hiện. Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc cần báo cáo ngay về Sở GDĐT (qua phòng GDTrH; ĐT: 0573.842044) để được hướng dẫn. *dl*

Nơi nhận:

- Như trên (đề th/h);
- Website;
- Lưu: VT, GDTrH.

