

UBND TỈNH GIA LAI
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số: 18 /SGDĐT-GDTrH
V/v tổ chức Hội thảo về nghiên cứu
KHKT cho học sinh và tham quan
Cuộc thi KHKT cấp tỉnh học sinh trung
học năm học 2017-2018

Gia Lai, ngày 04 tháng 01 năm 2018

Kính gửi:

- Các phòng giáo dục và đào tạo;
- Các trường trung học trực thuộc Sở.

Thực hiện Kế hoạch số 06/KH-SGDĐT ngày 03/01/2018 của Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) về việc kế hoạch tổ chức Cuộc thi KHKT cấp tỉnh học sinh trung học năm học 2017-2018, Sở GDĐT tổ chức Hội thảo về nghiên cứu Khoa học kỹ thuật (KHKT) cho học sinh trung học và mời tham quan học tập Cuộc thi KHKT cấp tỉnh học sinh trung học 2017-2018 như sau:

I. Mục đích:

1. Khuyến khích học sinh trung học NCKH; sáng tạo kỹ thuật, công nghệ và vận dụng kiến thức của các môn học vào giải quyết những vấn đề thực tiễn.
2. Góp phần đổi mới hình thức tổ chức dạy học; đổi mới hình thức và phương pháp đánh giá kết quả học tập; phát triển năng lực và phẩm chất của học sinh; thúc đẩy giáo viên tự bồi dưỡng nâng cao năng lực chuyên môn, nghiệp vụ; nâng cao chất lượng dạy học trong các cơ sở giáo dục trung học.
3. Tăng cường tổ chức các hoạt động giáo dục trải nghiệm sáng tạo theo định hướng phát triển năng lực và phẩm chất của học sinh. Triển khai giáo dục về khoa học, công nghệ, kỹ thuật và toán học (STEM) trong giáo dục phổ thông theo Chỉ thị số 16/CT-TTg ngày 04/5/2017 về việc tăng cường tiếp cận cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ IV.
4. Tạo điều kiện để các đơn vị giao lưu và trao đổi kinh nghiệm về tổ chức nghiên cứu khoa học và hoạt động trải nghiệm sáng tạo cho học sinh.

II. Nội dung

1. Tham quan học tập về tổ chức Cuộc thi KHKT cho học sinh tại khu trưng bày sản phẩm đề tài dự thi.
2. Dự Hội thảo về tổ chức nghiên cứu KHKT cho học sinh trung học.

III. Thành phần

1. Tham quan khu trưng bày sản phẩm dự thi: Các đơn vị chủ động cử cán bộ giáo viên và học sinh để tham quan học tập (*số lượng không hạn chế*).
2. Dự Hội thảo: Mỗi đơn vị cử tối đa 02 người để dự Hội thảo.

IV. Thời gian, địa điểm