

**UBND TỈNH BẾN TRE  
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

**Số: 46 /SGD&ĐT-GDTrH**  
V/v thông báo các dự án được chọn  
tham gia Cuộc thi Khoa học - Kỹ thuật  
cấp quốc gia dành cho học sinh Trung học  
năm học 2017 - 2018.

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

**Bến Tre, ngày 10 tháng 01 năm 2018**

Kính gửi: Các trường trung học phổ thông Đoàn  
Thị Điểm; Lê Anh Xuân; Chuyên Bến Tre;  
Lương Thế Vinh; Nguyễn Đình Chiểu; Tân Kế.

Căn cứ kết quả Cuộc thi Khoa học - Kỹ thuật cấp tỉnh dành cho học sinh  
trung học năm học 2017-2018; căn cứ kết quả xét chọn dự án tham gia Cuộc  
thi cấp quốc gia của Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh, Sở Giáo dục và Đào tạo  
thông báo:

1. Danh sách các dự án được cử tham dự Cuộc thi Khoa học - Kỹ thuật  
cấp quốc gia dành cho học sinh trung học năm học 2017 - 2018 (Danh sách  
kèm theo).

2. Học sinh là tác giả dự án và giáo viên bảo trợ các dự án nêu trên tiếp  
tục nghiên cứu hoàn thiện dự án theo qui định đã nêu tại các văn bản hướng  
dẫn Cuộc thi của Bộ Giáo dục và Đào tạo và Sở Giáo dục và Đào tạo.

3. Các giáo viên bảo trợ dự án dự cuộc họp với Ban Tổ chức Cuộc thi để  
được hướng dẫn qui trình đăng ký dự án và các vấn đề có liên quan:

- Thời gian: 14 giờ ngày 15 tháng 01 năm 2018.

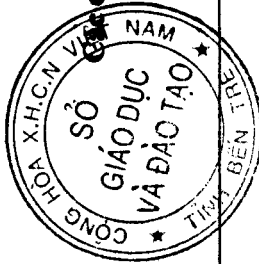
- Địa điểm: Phòng họp lớn Sở Giáo dục và Đào tạo.

Yêu cầu Hiệu trưởng các đơn vị nêu trên thông báo đến giáo viên, học  
sinh có liên quan để triển khai thực hiện.

**Nơi nhận:**

- Như trên (để thực hiện);
- GD Sở GD&ĐT (để báo cáo);
- Lưu: VT, GDTrH, Website Sở.





**DANH SÁCH**

**Các dự án được chọn tham gia Cuộc thi Khoa học - Kỹ thuật cấp quốc gia dành cho học sinh Trung học năm học 2017 - 2018**

**(Kèm theo Công văn số: 46 /SGD&ĐT-GDTH ngày 10 tháng 01 năm 2018)**

TT	Tên dự án	Lĩnh vực dự thi	Số lượng thí sinh/dự án	Họ và tên thí sinh	Ngày sinh	Lớp	Trường	Học lực (2016-2017)	Hạng loại (2016-2017)
1	Khảo sát khả năng ức chế sự hình thành tinh thể canxi oxalat gây bệnh sỏi thận trong điều kiện invitro của cao chiết từ lá Trầu bà, lá Tù bì, lá Hùng quế trồng trên địa bàn tỉnh Bến Tre.	Hóa sinh	02	Nguyễn Hữu Yến Nhi Đình Lâm Thanh Hiền	20/01/2000 13/09/2000	12 12	THPT Nguyễn Đình Chiểu	Giỏi Khá	Tốt Tốt
2	Nghiên cứu quy trình chung cắt tinh dầu trái kim quýt ( <i>Triphasia tripholia</i> ) đánh giá hoạt tính sinh học và ứng dụng tinh dầu thu được trong thực phẩm chức năng trị viêm họng.	Hóa sinh	02	Võ Thị Ngọc Mai Nguyễn Bảo Phúc	07/07/2000 15/8/2001	12 11	THPT Tân Kế THPT Chuyên Bến Tre	Giỏi Giỏi	Tốt Tốt
3	Nghiên cứu tổng hợp và khảo sát khả năng kháng vi khuẩn <i>Escherichia coli</i> , <i>Vibrio parahaemolyticus</i> của dung dịch nano bạc được tổng hợp bằng tác nhân khử dịch chiết lá Dừa cạn, hoa Bông Bồng.	Hóa sinh	02	Nguyễn Thị Hương Giang Nguyễn Hoàng Long	05/01/2000 07/07/2000	12 12	THPT Nguyễn Đình Chiểu	Giỏi Giỏi	Tốt Tốt
4	Nghiên cứu và chế tạo máy phát thuốc tự động theo đơn dùng trong bệnh viện.	Kỹ thuật cơ khí	01	Hồ Bán Bán	06/09/2001	11	THPT Lương Thế Vinh	Giỏi	Tốt
5	Sử dụng chất chiết Rong bùn ( <i>Enteromorpha intestinalis</i> ) để phòng bệnh do vi khuẩn <i>Aeromonas hydrophyla</i> gây bệnh cho cá lóc trong điều kiện thực nghiệm.	Vi sinh	02	Lê Huỳnh Băng Nguyễn Phạm Tuấn Anh	29/12/2000 08/03/2002	12 10	THPT Lê Anh Xuân THPT Chuyên Bến Tre	Giỏi Giỏi	Tốt Tốt
6	Tạo ra chế phẩm Oelt ngựa và trị bệnh phần trắng ở tôm thẻ chân trắng.	Hóa sinh	02	Võ Tường Vy Mai Thị Hạnh Nguyễn	14/11/2001 17/10/2001	11 11	THPT Đoàn Thị Điểm	Giỏi Giỏi	Tốt Tốt

Danh sách này có 06 (sáu) dự án.