

UBND TỈNH BẾN TRE
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

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

Số: 428 /SGD&ĐT-GDTrH
V/v Thi sáng tác Logo cho Olympic
Hóa học quốc tế năm 2014.

Bến Tre, ngày 06 tháng 4 năm 2011

Kính gửi: Các trường Trung học phổ thông.

Thực hiện công văn số 1492/BGDĐT-KTKĐCLGD ngày 21 tháng 3 năm 2011 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thi sáng tác Logo cho Olympic Hóa học quốc tế (IChO) năm 2014, Sở Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các trường Trung học phổ thông thực hiện các nội dung sau:


1. Tháng 4/2011: thông báo chủ trương của Chính phủ tổ chức IChO 2014 tại Việt Nam; triển khai, phát động cuộc thi tới từng học sinh (thể lệ đính kèm công văn).

2. Tháng 11/2011: Kiểm tra và thu nhận bài thi của học sinh (đảm bảo các sản phẩm dự thi đáp ứng đúng các yêu cầu, thể lệ do Ban tổ chức đưa ra).

3. Trước ngày 25 tháng 11 năm 2011: tổng hợp và nộp bài thi về Cục Khảo thí và Kiểm định chất lượng giáo dục, 30 Tạ Quang Bửu, Hai Bà Trưng, Hà Nội. n

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, GDTrH.

106, **GIÁM ĐỐC**
PHÓ GIÁM ĐỐC

Nguyễn Văn Huấn

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

THỂ LỆ, NỘI DUNG VÀ CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG CUỘC THI SÁNG TÁC LOGO CHO ICHO 2014

(Kèm theo Công văn số 1492/BGDĐT-KTKĐCLGD ngày 21/3/2011
của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

I. Yêu cầu đối với Logo của Olympic hóa quốc tế năm 2014 tại Việt Nam

1. Có hình thức đẹp;
2. Thể hiện tính đặc trưng và ý nghĩa khoa học của môn Hóa học;
3. Thể hiện bản sắc văn hóa và con người Việt Nam;
4. Thể hiện đủ các thông tin chính của kỳ thi (bằng tiếng Anh) như:
 - Kỳ thi Olympic Hóa học Quốc tế (International Chemistry Olympiad, hoặc viết tắt là IChO);
 - Năm tổ chức: 2014 và (hoặc) lần tổ chức: 46;
 - Địa điểm tổ chức: Hà Nội - Việt Nam.
5. Không trùng lặp với Logo của các kỳ IChO trước.

II. Yêu cầu đối với sản phẩm dự thi

1. Sản phẩm phải đáp ứng đầy đủ các yêu cầu của Logo IChO 2014;
2. Được vẽ (hoặc in ra từ bản thiết kế trên máy tính) trên khổ giấy A4;
3. Có bản thuyết minh về ý tưởng xây dựng Logo;
4. Nếu là bản thiết kế trên máy tính, cần gửi kèm CD chứa file bản vẽ.

III. Đối tượng tham gia dự thi

1. Học sinh các trường THPT chuyên trong cả nước;
2. Sinh viên đang theo học ngành hóa ở các trường đại học;
3. Sinh viên đang theo học các trường đại học, cao đẳng mỹ thuật;
4. Một số trường THPT khác do các sở giáo dục và đào tạo lựa chọn.

IV. Cơ cấu giải thưởng

- 01 giải nhất: được nhận bằng khen và giải thưởng 5 triệu đồng;
- 02 giải nhì: được nhận bằng khen và giải thưởng 2 triệu đồng;
- 03 giải ba: được nhận bằng khen và giải thưởng 1 triệu đồng;
- 05 giải khuyến khích: được nhận bằng khen và giải thưởng 5 trăm nghìn đồng./.