ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH SỞ GIÁO DUC VÀ ĐÀO TAO

CÔNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tư do – Hanh phúc

Số 3844/GDĐT-TrH Về Cuộc thi khoa học kỹ thuật học sinh trung học cấp thành phố năm hoc 2016-2017

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 09 tháng 11 năm 2016

THÔNG BÁO SỐ 1

Về thời gian đăng ký, qui trình nộp sản phẩm cuộc thi khoa học kỹ thuật học sinh Trung học 2016 – 2017.

Kính gửi:

- Trưởng phòng Giáo duc và Đào tao các quân, huyên;
- Hiệu trưởng các trường Trung học phổ thông;
- Hiệu trưởng các trường Trung học phổ thông có nhiều cấp học;
- Giám đốc các Trung tâm Giáo dục thường xuyên.

Nhằm thực hiện văn bản 1176/GDĐT-TrH ngày 22 tháng 4 năm 2016 về cuộc thi khoa học kỹ thuật học sinh trung học cấp thành phố năm học 2016-2017 của Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT), Phòng Giáo dục Trung học (GDTrH) thông báo một số vấn đề về thời gian đăng ký, qui trình nôp sản phẩm như sau:

I. THỜI GIAN ĐĂNG KÝ THÔNG TIN VỀ CÁC DỰ ÁN DỤ THI

Thời gian đặng ký trên hệ thống thông tin của Sở GDĐT: Từ 08 giờ ngày thứ hai 21/11/2016 đến 16 giờ ngày thứ sáu 25/11/2016.

II. THỜI GIAN NỘP SẨN PHẨM DƯ THI

Thời gian nộp các hồ sơ, dư án và chi phí hỗ trơ cho cuộc thi:

Từ 08 giờ ngày thứ ba 29/11/2016 đến 16 giờ ngày thứ năm 01/12/2016 tai Phòng GDTrH.

III. MỘT SỐ CHỦ Ý KHI THỰC HIỆN VÀ NỘP SẢN PHẨM DỰ THI

1. Các dự án cần đăng ký đúng lĩnh vực dự thi phù hợp.

Lĩnh vực dự thi: Các dự án dự thi thuộc 1 trong 22 lĩnh vực theo bảng dưới đây:

STT	Lĩnh vực	Lĩnh vực chuyên sâu
1	Khoa học động vật	Hành vi: tế bào; Mối liên hệ và tương tác với môi trường tự nhiên; Gen và di truyền; Dinh dưỡng và tăng trưởng; Sinh lý; Hệ thống và tiến hóa;
2	Khoa học xã hội và hành vi	Điều dưỡng và phát triển; Tâm lí; Tâm lí nhận thức; Tâm lí xã hội và xã hội học;
3	Hóa sinh	Hóa-Sinh phân tích; Hóa-Sinh tổng hợp; Hóa – Sinh -Y; Hóa – Sinh cấu trúc;
4	Y Sinh và khoa học sức khỏe	Chẩn đoán; Điều trị; Phát triển và thử nghiệm dược liệu; Dịch tể học; Dinh dưỡng; Sinh lí học và và bệnh lí học;
5	Kỹ thuật Y Sinh	Vật liệu Y Sinh; Cơ chế Sinh học; Thiết bị Y Sinh; Kỹ thuật tế bào và mô; Sinh học tổng hợp;
6	Sinh học tế bào và phân tử	Sinh lí tế bào; Gen; Miễn dịch; Sinh học phân tử; Sinh học thần kinh;
7	Hóa học	Hóa phân tích; Hóa học trên máy tính; Hóa môi trường; Hóa vô cơ; Hóa vật liệu; hóa hữu cơ; Hóa Lí;

STT	Lĩnh vực	Lĩnh vực chuyên sâu
8	Sinh học trên máy tính và Sinh –Tin	Kỹ thuật Y Sinh; Dược lí trên máy tính; Sinh học mô hình trên máy tính; Tiến hóa sinh học trên máy tính; Khoa học thần kinh trên máy tính; Gen;
9	Khoa học trái đất và môi trường	Khí quyển; Khí hậu; Ảnh hưởng môi trường lên hệ sinh thái; Địa chất; Nước;
10	Hệ thống nhúng	Vi điều khiển; Giao tiếp mạng và dữ liệu; Quang học; Cảm biến; Gia công tín hiệu;
11	Năng lượng hóa học	Nguyên liệu thay thế; Năng lượng hóa thạch; Phát triển nguyên liệu tế bào và Pin; Vật liệu năng lượng mặt trời;
12	Năng lượng vật lý	Năng lượng thủy điện; Năng lượng hạt nhân; Năng lượng mặt trời; Năng lượng nhiệt; Năng lượng gió;
13	Kĩ thuật cơ khí	Kĩ thuật hàng không và vũ trụ; Kĩ thuật dân dụng; Cơ khí trên máy tính; Lí thuyết điều khiển; Hệ thống vận tải mặt đất; Kĩ thuật gia công công nghiệp; Kĩ thuật cơ khí; Hệ thống hàng hải;
14	Kĩ thuật môi trường	Xử lí môi trường bằng phương pháp sinh học; Khai thác đất; Kiểm soát ô nhiễm; quản lí chất thải và tái sử dụng; Quản lí nguồn nước;
15	Khoa học vật liệu	Vật liệu sinh học; Gốm và thủy tinh; Vật liệu composite; Lí thuyết và tính toán; Vật liệu điện tử, Quang và Từ; Vật liệu nano; polymer;
16	Toán học	Đại số; Phân tích; Rời rạc; Lý thuyết Game và Graph;Hình học và Topo; Lý thuyết số; Xác suất và thống kê;
17	Vi Sinh	Vi trùng và kháng sinh; Vi sinh ứng dụng; Vi khuẩn; Vi sinh môi trường; Kháng sinh tổng hợp; Vi-rút;
18	Vật lí và thiên văn	Thiên văn học và Vũ trụ học; Vật lí nguyên tử; phân tử và quang học; Lí — Sinh; Vật lí trên máy tính; Vật lí thiên văn; Vật liệu đo; Từ, điện từ và Plasma; Cơ học; Vật lí hạt cơ bản và hạt nhân; Quang học; Laser; Thu phát sóng điện từ; Lượng tử máy tính; Vật lí lí thuyết;
19	Khoa học thực vật	Nông nghiệp; Mối liên hệ và tương tác với môi trường tự nhiên; Gen và sinh sản; Tăng trưởng và phát triển; Bệnh lí thực vật; Sinh lí thực vật; Hệ thống và tiến hóa;
20	Robot và máy thông minh	Máy sinh học; Lí thuyết điều khiển; Robot động lực;
21	Hệ thống phần mềm	Thuật toán; An ninh máy tính; Cơ sở dữ liệu; Hệ điều hành; Ngôn ngữ lập trình;
22	Y học chuyển dịch;	Khám bệnh và chẩn đoán; Phòng bệnh; Điều trị; Kiểm định thuốc; Nghiên cứu tiền lâm sàng;

- 2. Hồ sơ do đơn vị nộp tại Phòng GDTrH cần chuẩn bị đầy đủ theo hướng dẫn trong công văn số 1176 nêu trên.
 - a) Hồ sơ chung của đơn vi
- Báo cáo tổ chức vòng thi KHKT tại đơn vị (thời gian, địa điểm tổ chức, số dự án tham dự, số dự án dự thi cấp thành phố);
 - Quyết định cử các dự án tham dự Cuộc thi của thủ trưởng đơn vị dự thi;
- Danh sách dự án và thí sinh (tên dự án; lĩnh vực dự thi; HS tác giả (cá nhân hoặc nhóm, mức độ đóng góp trong nhóm, họ tên, ngày sinh, nơi sinh, giới tính, lớp); người hướng dẫn, người bảo trợ.
- Xác nhận đủ điều kiện tham dự về học lực và hạnh kiểm trong năm học 2015-2016 (chỉ cần xác nhận của BGH, không cần in phiếu cho từng HS).

Hồ sơ chung của đơn vị được in ra trên giấy và có dấu xác nhận của đơn vị.

b) Hồ sơ riêng của mỗi dự án:

Báo cáo thực hiện và sản phẩm (nếu có) của mỗi dự án: thực hiện theo nội dung hướng dẫn trong công văn 1176 nêu trên.

Hồ sơ mỗi dự án ghi vào 2 CD (hoặc 2 DVD) giống nhau và 2 bản in trên giấy.

c) Chi phí hỗ trợ công tác tổ chức và chấm thi: 150000 đồng/dự án.

IV. CÁC THỜI ĐIỂM TIẾN HÀNH CHẨM SƠ KHẢO VÀ CHUNG KHẢO CẤP THÀNH PHỐ

- 1. Vòng sơ khảo cuộc thi KHKT cấp thành phố tiến hành trong thời gian từ ngày 05/12/2016 đến ngày 24/12/2016 để chọn ra các dự án đạt giải và các dự án vào vòng chung khảo cấp thành phố.
- 2. Vòng chung khảo cuộc thi KHKT cấp thành phố tiến hành trong khoảng thời gian từ ngày 13/01/2017 đến hết ngày 14/01/2017 để xếp giải cho các dự án của vòng chung khảo và tuyển chọn các dự án tham gia cuộc thi KHKT cấp quốc gia.

Trân trọng thông báo đến các đơn vị để thực hiện./.

TL. GIÁM ĐỐC TRƯỞNG PHÒNG GIÁO DỤC TRUNG HỌC

Nơi nhận:

- Như trên;
- Công đoàn GD thành phố;
- Ban Giám Đốc (để báo cáo);
- Luu VP, GDTrH.

(đã ký)

Lê Duy Tân