

Số: /SGDĐT-GDTrH-GDTrH
V/v hướng dẫn tham dự Cuộc thi khoa
học kỹ thuật cấp tỉnh dành cho học sinh
trung học năm học 2020-2021

Hung Yên, ngày tháng 11 năm 2020

Kính gửi:

- Phòng GDĐT các huyện, thị xã, thành phố;
- Các trường trung học phổ thông; Trường PT nhiều cấp học.

Căn cứ Quy chế thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia dành cho học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông ban hành kèm theo Thông tư số 38/2012/TT-BGDĐT ngày 02/11/2012 của Bộ Giáo dục và Đào tạo; Thông tư số 32/2017/TT-BGDĐT ngày 19/12/2017 sửa đổi, bổ sung một số điều của Quy chế thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật cấp quốc gia dành cho học sinh trung học cơ sở và trung học phổ thông ban hành kèm theo Thông tư số 38/2012/TT-BGDĐT ngày 02/11/2012 của Bộ Giáo dục và Đào tạo;

Tiếp theo Công văn số 1883/SGDĐT-GDTrH-GDTrH ngày 15/10/2020 của Sở GDĐT về việc hướng dẫn triển khai hoạt động NCKH và tổ chức Cuộc thi KHKT dành cho học sinh trung học năm học 2020-2021;

Sở GDĐT hướng dẫn các đơn vị tham dự Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp tỉnh dành cho học sinh trung học năm học 2020-2021 (*sau đây gọi tắt là Cuộc thi*) như sau:

I. Thời gian, địa điểm tổ chức Cuộc thi

- **Thời gian:** 03 ngày, từ 08h00 ngày 09/12/2020 đến hết ngày 11/12/2020.

- **Địa điểm:** Trường THPT Chuyên Hưng Yên, số 01 đường Chu Văn An, phường An Tảo, TP Hưng Yên.

II. Các dự án tham dự Cuộc thi

Dự án dự thi sau khi đã gửi về Sở đăng kí tham gia Cuộc thi, được thẩm định đủ các điều kiện dự thi sẽ được tham dự Cuộc thi (*Danh sách các dự án đăng kí tham dự Cuộc thi trong Phụ lục gửi kèm*).

Lưu ý: Các đơn vị có dự án đăng kí dự thi gửi minh chứng tổ chức Cuộc thi cấp cơ sở về Sở trước ngày 01/12/2020. Minh chứng gồm: Công văn hướng dẫn tổ chức Cuộc thi cấp cơ sở; Quyết định thành lập BTC Cuộc thi cấp cơ sở,... (*chụp ảnh hoặc scan các công văn, quyết định, ... và gửi về Sở qua địa chỉ Email: phonggdtrh.sohungyen@moet.edu.vn*).

III. Gian trưng bày các dự án dự thi

Ban tổ chức Cuộc thi cấp cho mỗi dự án dự thi 01 gian trưng bày như sau:

1. Bàn để gian trưng bày: Cao 80 cm (tính từ mặt sàn); rộng 70 cm; dài 120 cm.

2. Gian trưng bày: Gồm 01 tấm lưng và 02 tấm bên có kích thước như sau:

+ *Tấm lưng:* rộng 120 cm; cao 160 cm (tính từ mặt bàn).

+ *Hai tấm bên:* rộng 60 cm; cao 120 cm (tính từ mặt bàn).

* *Lưu ý:* Tấm lưng và 2 tấm bên là khung nhôm (3,8 cm x 2,5 cm), không có bề mặt kính.

3. Nguồn điện: Một số ổ lấy điện được bố trí gần các gian trưng bày. Mỗi dự án cần chuẩn bị thêm 01 ổ lấy điện kéo dài (khoảng 5-7 m) để đưa điện về phục vụ gian trưng bày.

IV. Công tác chuẩn bị của các đơn vị

1. Chuẩn bị poster.

Mỗi dự án chuẩn bị trước poster trưng bày và các dụng cụ để treo, dán poster lên gian trưng bày:

- Poster được thiết kế theo kích thước quy định như trên để mang đến Cuộc thi. Khi thiết kế poster, để dễ dàng dán lên khung nhôm của gian trưng bày, **có thể để viền trắng xung quanh khoảng 03-05 cm.**

- Poster có thể được treo, dán trực tiếp lên tấm lưng và 2 tấm bên của gian trưng bày bằng băng dính hai mặt, băng dính một mặt,..tuyệt đối không dùng băng keo, ghim, đinh vít hoặc khoan lên bề mặt khung nhôm.

- Gian trưng bày phải được hoàn thành **trước 11h00 ngày 10/12/2020.**

2. Chuẩn bị bản in báo cáo kết quả nghiên cứu

Mỗi dự án dự thi chuẩn bị 06 bản in Báo cáo kết quả nghiên cứu để nộp cho Ban tổ chức Cuộc thi và để tại gian trưng bày. Cụ thể:

- Nộp cho BTC **03 bản Tóm tắt** (*không quá 15 trang, chỉ ghi tên dự án, không ghi tên tác giả và đơn vị tham gia*) và **01 bản Báo cáo đầy đủ** trong buổi sáng ngày **07/12/2020** (*từ 7h30 đến 11h30*). Địa điểm nộp: Phòng GDTrH-GDTrH, nộp trực tiếp cho đồng chí Nguyễn Văn Dũng - ĐT: 0982.130.234.

- Đặt tại gian trưng bày 02 bản Tóm tắt cùng với các sản phẩm nghiên cứu khác (mẫu vật, mô hình, hình ảnh, âm thanh, video, bài trình chiếu...) để trình bày về kết quả nghiên cứu của dự án.

3. Chuẩn bị trình bày dự án dự thi

- *Vòng lĩnh vực:* Tại gian trưng bày, thí sinh có thể chuẩn bị và trình bày các hình ảnh, video clip trên máy tính xách tay tại gian trưng bày để minh họa cho phần trình bày dự án của mình. Tác giả dự án trình bày trước BGK về dự án của mình bằng tiếng Việt trong khoảng thời gian từ 5-7 phút.

- *Vòng toàn cuộc:* Những dự án trong số các dự án đạt giải cao của Vòng thi lĩnh vực được chọn tham gia Vòng toàn cuộc. Trong Vòng thi toàn cuộc, tác giả dự án trình bày trước hội đồng gồm các giám khảo từ nhiều lĩnh vực tham gia chấm thi.

4. Một số lưu ý khác

- Các đơn vị tham gia Cuộc thi cử đầy đủ Trưởng đoàn, các giáo viên hướng dẫn tham dự; chịu trách nhiệm quản lý học sinh của đơn vị mình, đảm bảo an toàn cho các học sinh trong các ngày tham dự Cuộc thi.

- Trong các ngày dự thi, các đơn vị tự bảo quản thiết bị đem dự thi. Sau 17h00 các ngày dự thi, học sinh và giáo viên hướng dẫn rời khỏi khu vực trưng bày dự án, tắt điện trước khi rời khỏi vị trí, không để lại các tài sản các nhân tại khu trưng bày dự án. Buổi tối, bộ phận bảo vệ sẽ bảo đảm an toàn cho các sản phẩm dự thi đặt tại gian trưng bày.

- Các gian trưng bày phải được giữ ổn định trong suốt thời gian dự thi để Ban GK chấm thi và học sinh, giáo viên và khách tham quan theo chương trình Cuộc thi. Vì vậy yêu cầu các đơn vị không được tự ý tháo dỡ poster khi chưa có thông báo từ BTC Cuộc thi.

- Đối với trường THPT Chuyên Hưng Yên: Sở GDĐT giao trường THPT Chuyên Hưng Yên chuẩn bị điều kiện cơ sở vật chất tốt nhất phục vụ cho Cuộc thi; cử cán bộ, giáo viên, nhân viên tham gia Ban tổ chức và đảm bảo an toàn cho Cuộc thi.

Trên đây là hướng dẫn tham dự Cuộc thi khoa học kỹ thuật cấp tỉnh dành cho học sinh trung học năm học 2020 – 2021. Nhận được Công văn, yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện đúng các nội dung hướng dẫn. Trong quá trình thực hiện, nếu có vướng mắc đề nghị liên hệ Phòng GDTrH-GDTX, Sở GDĐT để được hướng dẫn giải quyết./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Ban Giám đốc;
- Lưu: VT, GDTrH-GDTX.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đỗ Văn Khải