

KẾ HOẠCH

Tổ chức cuộc thi Khoa học kỹ thuật dành cho học sinh Trung học cơ sở năm học 2017-2018

Thực hiện Công văn 461/SGD&ĐT-GDTrH ngày 05/6/2017 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc hướng dẫn triển khai hoạt động NCKH và tổ chức cuộc thi KHKT dành cho học sinh trung học năm học 2017-2018, phòng GD&ĐT xây dựng kế hoạch tổ chức cuộc thi KHKT dành cho học sinh trung học cơ sở cấp thành phố năm học 2017-2018, như sau:

I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

1. Khuyến khích học sinh NCKH, sáng tạo kỹ thuật, công nghệ và vận dụng những kiến thức đã học và giải quyết vấn đề thực tiễn.

Góp phần đổi mới hình thức tổ chức hoạt động dạy học, đổi mới hình thức và phương pháp đánh giá kết quả học tập của học sinh nhằm phát triển năng lực của học sinh, nâng cao chất lượng dạy học trong các cơ sở giáo dục,

Khuyến khích các cơ sở nghiên cứu, các tập thể và cá nhân hỗ trợ hoạt động nghiên cứu KHKT của học sinh trung học.

Tạo cơ hội để học sinh trung học cơ sở giới thiệu về kết quả nghiên cứu KHKT của mình, tăng cường trao đổi, giao lưu văn hóa giáo dục giữa các địa phương.

2. Cuộc thi KHKT dành cho học sinh trung học cơ sở phải đảm bảo yêu cầu an toàn, nghiêm túc, chính xác, khách quan, công bằng.

II. NỘI DUNG

1. Thời gian, địa điểm:

Ngày 13/11/2017, tại Nhà đa năng Trường THCS Lê Quý Đôn, TP Hải Dương.

2. Đối tượng dự thi:

Học sinh đang học lớp 8, lớp 9 năm học 2017-2018 đang học tại trường THCS thuộc địa bàn thành phố Hải Dương.

3. Nội dung thi:

Là kết quả nghiên cứu các dự án nghiên cứu đề tài khoa học, kỹ thuật thuộc các lĩnh vực quy định trong quy chế thi.

- Dự án có thể của một học sinh hoặc một nhóm không quá 2 học sinh, mỗi học sinh chỉ tham gia một dự án, mỗi dự án chỉ do một giáo viên đang công tác tại nhà trường có học sinh dự thi bảo trợ do Hiệu trưởng nhà trường ra quyết định cử. Một giáo viên được bảo trợ tối đa 2 dự án KHKT của học sinh trong cùng một thời gian.

- Người bảo trợ phải ký duyệt Kế hoạch nghiên cứu của học sinh trước khi tiến hành nghiên cứu, người bảo trợ đồng thời là người hướng dẫn khoa học. Ngoài người bảo trợ, Hiệu trưởng nhà trường có thể cử thêm người làm hướng dẫn khoa học là các nhà khoa học chuyên ngành thuộc các trường Đại học, Viện



nghiên cứu, cơ sở khoa học công nghệ (có thể là cha, mẹ, người thân của học sinh).

- Trường hợp dự án có nhà khoa học chuyên ngành tham gia hướng dẫn phải có xác nhận của nhà khoa học chuyên ngành đó; dự án có nội dung nghiên cứu thực hiện tại cơ quan nghiên cứu như trường Đại học, Viện nghiên cứu, cơ sở khoa học công nghệ phải có xác nhận của cơ sở đó.

4. Đăng ký dự thi:

Số lượng: Mỗi trường đăng ký ít nhất 01 dự án;

Thời gian đăng ký: Ngày 30 tháng 10 năm 2017;

Hồ sơ đăng ký gồm:

- Quyết định cử giáo viên hướng dẫn dự án;

- Quyết định cử các dự án tham dự;

- Phiếu xếp loại học lực và hạnh kiểm của thí sinh dự thi;

- Hồ sơ dự án đăng ký dự thi (theo mẫu gửi kèm) và các biểu mẫu (đăng tải trên trang web của cuộc thi), bao gồm :

+ Phiếu phê duyệt dự án;

+ Báo cáo kết quả nghiên cứu;

+ Phiếu xác nhận của người hướng dẫn nghiên cứu;

+ Phiếu xác nhận của cơ quan nghiên cứu (nếu có);

+ Phiếu đánh giá rủi ro (nếu có);

+ Phiếu dự án tiếp tục (nếu có).

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Đối với các trường THCS

Triển khai đến toàn thể cán bộ, giáo viên và học sinh về kế hoạch tổ chức cuộc thi KHKT cấp thành phố, cấp tỉnh năm học 2017-2018.

Xây dựng kế hoạch, tổ chức cho học sinh đăng ký dự thi, phân công giáo viên phụ trách và đăng ký về Phòng Giáo dục và Đào tạo đúng thời gian trong hướng dẫn.

2. Đối với Phòng Giáo dục và Đào tạo

- Phòng Giáo dục & Đào tạo xây dựng kế hoạch và triển khai đến các nhà trường và chuẩn bị các điều kiện tổ chức hội thi như: thành lập Ban tổ chức; Ban giám khảo; lựa chọn địa điểm tổ chức thi và các điều kiện khác đảm bảo cho hội thi diễn ra đúng thời gian quy định, an toàn và hiệu quả.

- Lựa chọn và tập hợp các dự án đủ điều kiện dự thi cấp tỉnh nộp về Sở GD&ĐT theo quy định.

Nhận được Công văn yêu cầu các ông, bà Hiệu trưởng các trường THCS nghiêm túc triển khai thực hiện./. 

Nơi nhận:

- Các trường THCS;
- Lưu VT, THCS.



Bùi Anh Tuấn