

Số: 59 /TB-GDĐT

Quận 8, ngày 16 tháng 11 năm 2020

THÔNG BÁO

Về việc nộp hồ sơ đăng ký dự thi Khoa học kỹ thuật cấp thành phố Năm học 2020-2021

Căn cứ Công văn số 3532/GDĐT-TrH ngày 26 tháng 10 năm 2020 của Sở Giáo dục và Đào tạo về Cuộc thi khoa học kỹ thuật học sinh trung học cấp thành phố năm học 2020-2021;

Căn cứ Kế hoạch số 120/KH-GDĐT ngày 27 tháng 10 năm 2020 của Phòng Giáo dục và Đào tạo Quận 8 về tổ chức Cuộc thi khoa học kỹ thuật học sinh trung học năm học 2020-2021;

Phòng Giáo dục và Đào tạo Quận 8 hướng dẫn nộp hồ sơ đăng ký dự thi Khoa học kỹ thuật học sinh trung học cấp thành phố năm học 2020-2021 với những nội dung sau:

1. Thời gian đăng ký:

- Địa chỉ đăng ký: <http://hoatdongtrainghiem.hcm.edu.vn>

- Thời gian đăng ký: bắt đầu lúc 13 giờ 00 ngày 14 tháng 11 năm 2020. Hạn cuối đăng ký lên mạng 17 giờ 00 ngày 24 tháng 11 năm 2020 (thứ ba).

2. Thời gian nhận hồ sơ giấy:

- Từ 8 giờ 00 đến 11 giờ 00 ngày 25 tháng 11 năm 2020 (thứ tư).

- Phòng Giáo dục và Đào tạo không nhận hồ sơ trễ hạn, không nhận hồ sơ không có trong danh sách đăng ký.

3. Hồ sơ gồm có:

a. Hồ sơ chung của đơn vị:

- Báo cáo tổ chức vòng thi Khoa học kỹ thuật tại đơn vị (số kế hoạch triển khai, thời gian, địa điểm tổ chức, số dự án tham dự, số học sinh, số giáo viên, số dự án thi cấp thành phố).

- Quyết định cử các dự án tham gia Cuộc thi của thủ trưởng đơn vị dự thi.

- Danh sách dự án và thí sinh.

- Hồ sơ chung đơn vị in ra giấy và đóng dấu xác nhận của đơn vị (đóng thành cuốn) và nộp về Phòng Giáo dục và Đào tạo Quận 8 (Tổ trung học).

b. Hồ sơ riêng của dự án:

- Mỗi dự án: 02 bộ dự án giấy (không nộp đĩa CD).

- Báo cáo thực hiện dự án: không quá 15 trang vi tính khổ A4 (chừa lề trái 3cm, phải 2cm, trên 2cm, dưới 2cm, cách dòng đơn, kiểu chữ Times New Roman, cỡ chữ 14).

4. Chi phí hỗ trợ công tác chấm thi: 250.000 đồng/dự án (theo Công văn số 3532/GDĐT-TrH ngày 26 tháng 10 năm 2020 của Sở Giáo dục và Đào tạo).

5. Tiêu chí đánh giá dự án:

Căn cứ quy định tại Thông tư 38/2012/TT-BGDĐT ngày 02 tháng 11 năm 2012 của Bộ Giáo dục và Đào tạo, cuộc thi KHKT cấp thành phố năm học 2020-2021 đánh giá dự án dự thi căn cứ theo các tiêu chí dưới đây:

a) Dự án khoa học

- Câu hỏi nghiên cứu: 10 điểm;
- Kế hoạch nghiên cứu và phương pháp nghiên cứu: 15 điểm;
- Tiến hành nghiên cứu (thu thập, phân tích và sử dụng dữ liệu): 20 điểm;
- Tính sáng tạo: 20 điểm;
- Trình bày (gian trưng bày và trả lời phỏng vấn): 35 điểm.

b) Dự án kĩ thuật

- Vấn đề nghiên cứu: 10 điểm;
- Kế hoạch nghiên cứu và phương pháp nghiên cứu: 15 điểm;
- Tiến hành nghiên cứu (xây dựng và thử nghiệm): 20 điểm;
- Tính sáng tạo: 20 điểm;
- Trình bày (gian trưng bày và trả lời phỏng vấn): 35 điểm.

6. Lưu ý:

- Sau khi hoàn tất đăng ký xong, trường tải file Excel so dò thông tin và thực hiện bước ghi nhận **Mã Tài Liệu** vào góc trái bìa của cả 2 bộ hồ sơ giấy trước khi nộp hồ sơ về Phòng Giáo dục và Đào tạo Quận 8 theo qui định (ghi bằng viết lông dầu).

- Ví dụ: Mã Tài liệu là 1-13.PDF → nhà trường ghi là 1-13 (không ghi đuôi loại file).

Đề nghị Hiệu trưởng các trường thực hiện đúng thời gian quy định./.

Nơi nhận:

- Các trường THCS;
- Lưu: VT, Th-15b.



Dương Văn Dân

HƯỚNG DẪN ĐĂNG KÝ

1. Truy cập vào trang thông tin: <http://hoatdongtrainghiem.hcm.edu.vn>

→ Vào mục “KHOA HỌC KỸ THUẬT”

2. Sử dụng tài khoản và mật khẩu của nhà trường đăng nhập (TÀI KHOẢN TRANG chuyentruong.hcm.edu.vn)

STT	Tên Đề Tài	Lĩnh Vực	Tên học sinh 1	Trường	Lớp	Tên học sinh 2	Trường	Lớp	GVHD	Tài liệu
1	Chuyển phiêu lưu của Pee	Khoa học động vật (1)	Phạm Vương Minh Anh	THCS Dương Bá Trạc	6/1	Lê Quang Duy	THCS Dương Bá Trạc	6/1	Trương Hữu Thành	Đã nộp file
2	Caption American	Khoa học động vật (1)	Nguyễn Thị Kim Chi	THCS Dương Bá Trạc	6/1				Trương Hữu Thành	Đã nộp file

+ TẠO MỚI

Vào mục tạo mới:

ĐĂNG KÍ KHOA HỌC KỸ THUẬT

Lĩnh vực	Thể loại			
Khoa học động vật (1)	Cá nhân			
Tên đề tài				
Học sinh tham gia +				
Họ	Tên	Lớp	Đóng góp [≤ 100%]	Thao tác
Giáo viên hướng dẫn (Ghi rõ họ tên)				
Email		Số điện thoại		

- Chọn lĩnh vực

- Chọn thể loại

- Tên đề tài

- Chọn học sinh (theo lớp)

Lớp	Họ	Tên	Giới tính	Thao tác
9/4	Lê Ngộ Phúc	Thiên	Nam	<input type="button" value="Chọn"/>
9/4	Đỗ Thị Ánh	Tuyết	Nữ	<input type="button" value="Chọn"/>
9/4	Đỗ Thị Bích	Vy	Nữ	<input type="button" value="Chọn"/>
9/4	Đồng Đại	Vỹ	Nam	<input type="button" value="Chọn"/>
9/4	Bùi Mỹ	Anh	Nữ	<input type="button" value="Chọn"/>
9/4	Nguyễn Trần Minh	Hạnh	Nữ	<input type="button" value="Chọn"/>
9/4	Trần Ngọc	Khanh	Nam	<input type="button" value="Chọn"/>

Chọn học sinh thứ 2 (nếu dự thi theo nhóm) và bổ sung mức đóng góp của học sinh trong đề tài

Họ	Tên	Lớp	Đóng góp [<= 100%]	Thao tác
Đỗ Thị Bích	Vy	9/4	<input type="text"/>	<input type="button" value="Xóa"/>
Đồng Đại	Vỹ	9/4	<input type="text"/>	<input type="button" value="Xóa"/>

Giáo viên hướng dẫn (Ghi rõ họ tên)

Email Số điện thoại

File tài liệu đề tài
 No file chosen
 Dung lượng nhỏ hơn 25M (.doc, .docx, .pdf)

- Điền thông tin giáo viên hướng dẫn (01 giáo viên)

File báo cáo là file Word hoặc PDF (không quá 15 trang A4, không quá 25MB)

Nội dung báo cáo dự án cần thể hiện:

Lĩnh vực dự thi, tên và nội dung cơ bản của dự án, người thực hiện, người bảo trợ và người hướng dẫn dự án, thời gian, địa điểm thực hiện dự án.

A. Lý do chọn đề tài

Mô tả ngắn gọn tóm tắt cơ sở khoa học của vấn đề nghiên cứu và giải thích tại sao vấn đề đó quan trọng trong khoa học. Nếu có thể, giải thích về bất kì tác động xã hội nào của vấn đề nghiên cứu.

B. Câu hỏi nghiên cứu; Vấn đề nghiên cứu; Giả thuyết khoa học.

C. Thiết kế và phương pháp nghiên cứu

- Mô tả chi tiết tiến trình và thiết kế thí nghiệm (thực nghiệm), bao gồm phương pháp thu thập số liệu, xác định giải pháp và thiết kế mô hình... Chỉ mô tả cho dự án của mình nghiên cứu, không bao gồm công việc được thực hiện bởi người hướng dẫn hay của những người khác.

- Xác định những rủi ro tiềm năng và những cảnh báo an toàn cần thiết.

D. Tiến hành nghiên cứu

- Trình bày tiến trình nghiên cứu, bao gồm việc thu thập, phân tích và giải thích dữ liệu; xây dựng và kiểm tra mô hình thiết kế.

- Kết luận khoa học về câu hỏi nghiên cứu, vấn đề nghiên cứu, giả thuyết khoa học.

E. Tài liệu tham khảo

- Liệt kê tối thiểu 5 tài liệu tham khảo chính (Ví dụ các bài báo khoa học, sách, trang web) mà bạn đã nghiên cứu. Nếu Đề cương nghiên cứu của bạn có sử dụng động vật có xương sống, một trong số các tham khảo này phải là tài liệu về bảo vệ động vật.

- Trình bày tài liệu tham khảo theo dạng: *Tên tác giả. Tên tài liệu. Nơi xuất bản, năm xuất bản.*

Chú ý: Sản phẩm của dự án (nếu có), được thể hiện bằng hình ảnh hoặc video clip mô tả hoạt động; chỉ nộp trực tiếp sản phẩm khi có yêu cầu từ Ban Tổ chức.
