

Quận 7, ngày 28 tháng 9 năm 2023

THÔNG BÁO

Về tổ chức vòng thi chung kết xếp hạng
Cuộc thi khoa học kỹ thuật học sinh trung học cơ sở cấp quận
năm học 2023-2024

Căn cứ công văn số 1380/GDĐT-THCS ngày 11 tháng 9 năm 2023 của Phòng Giáo dục và Đào tạo về Cuộc thi khoa học kỹ thuật học sinh trung học cơ sở cấp quận năm học 2023 – 2024.

Phòng Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) thông báo việc tổ chức vòng thi chung kết xếp hạng như sau:

1. Thời gian, địa điểm tổ chức

- Thời gian: 8g00, thứ Ba, ngày 03 tháng 10 năm 2023.

- Địa điểm: Trường TiH-THCS-THPT Quốc tế Canada (*Địa chỉ: Số 07 Đường số 23, Khu đô thị Phú Mỹ Hưng, Quận 7 – Cổng số 1 CIS*)

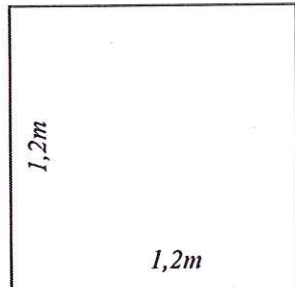
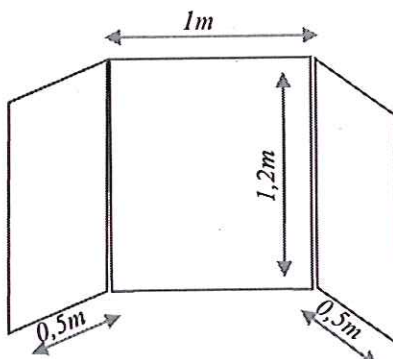
2. Công tác chuẩn bị tổ chức cuộc thi

- Các dự án/dề tài được chọn vào vòng chung kết dự thi: 14 (*theo danh sách đính kèm*).

Về gian trưng bày:

+ Ban tổ chức cung cấp mỗi dự án 01 khu vực trưng bày dự án gồm 02 bàn học. Các dự án chỉ sử dụng phần không gian phía trên các bàn để dựng bảng thông tin và không gian khu vực dự thi của mình (liên hệ trường Trường TiH-THCS-THPT Quốc tế Canada vào lúc 14g30 ngày 02/10/2023 (thứ Hai) để bố trí gian trưng bày).

+ Các đơn vị tự chuẩn bị các bảng thông tin. Quy định về kích thước bảng thông tin: bảng giữa kích thước 1m x 1,2m; hai bảng bên kích thước 0,5m x 1,2m hoặc 1m (*như hình vẽ*); lưu ý bảng thông tin ghi mã số đơn vị theo danh sách, không ghi tên đơn vị.



Mỗi dự án tự chuẩn bị: phần thiết kế và lắp đặt bảng thông tin cho dự án. Phần thông tin trên các bảng là thông tin về dự án: tên đề tài, mục tiêu nghiên cứu, quy trình thực hiện, kết quả thực hiện, hình ảnh minh họa,... Các dự án chủ động chọn lọc nội dung và thiết kế đảm bảo thông tin rõ ràng, đầy đủ, sáng tạo và thẩm mỹ. Chuẩn bị 02 bản in nội dung dự án để trên bàn và các dụng cụ, trang thiết bị trang trí khu vực trưng bày (khăn trải bàn, tờ rơi giới thiệu dự án; sản phẩm, ố cắm điện, đèn chiếu sáng, máy tính,...) tùy thuộc các yêu cầu cụ thể của dự án; Khi thiết kế cần chú ý tính chắc chắn và đảm bảo an toàn. Không được sử dụng âm thanh quá lớn gây ảnh hưởng đến các khu vực khác.

Lưu ý:

- Khăn trải bàn màu đơn sắc, phủ kín xuống đến đất bàn trưng bày dự án.
- Ổ điện có cầu chì.

3. Đối với các trường THCS trên địa bàn Quận 7

Phân công đại diện CBQL, giáo viên, học sinh tham quan, học tập với số lượng cụ thể:

- + 01 đại diện CBQL.
- + 02 giáo viên/trường.
- + 03 học sinh/trường (khối 6, 7 hoặc 8).

Phòng GDĐT đề nghị Hiệu trưởng các đơn vị triển khai và thực hiện các nội dung trên. Trong quá trình thực hiện, mọi thắc mắc xin liên hệ Cô Nguyễn Thị Kim Ngọc để được hướng dẫn./. hmar

Nơi nhận:

- Các trường THCS (CL&NCL);
- Trưởng phòng (để báo cáo);
- Lưu VT, Tô THCS.

KT.TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG



Trần Tiểu Quỳnh



ỦY BAN NHÂN DÂN QUẬN 7
PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Danh sách các dự án được xét chọn vào vòng chung kết cấp quận
(Ban hành kèm theo Thông báo số 1488/TB-GDĐT ngày 28 tháng 9 năm 2023)

STT	Lĩnh vực	Tên dự án/đề tài	Đơn vị
1	Khoa học xã hội hành vi	Nguyên nhân của sự xuống cấp trong văn hoá chào hỏi ở các bạn học sinh THCS hiện nay	THCS Nguyễn Hiền
2	Khoa học xã hội hành vi	Vấn đề "Stress" trong học tập và giải pháp ứng phó của học sinh THCS trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh	THCS Nguyễn Hiền
3	Khoa học xã hội hành vi	Khảo sát cảnh quan ngôn ngữ trường THCS Phạm Hữu Lầu, Quận 7, Thành phố Hồ Chí Minh và đề xuất biện pháp xây dựng cảnh quan ngôn ngữ trường học trong việc nâng cao hiệu quả giáo dục tâm lí lứa tuổi cho học sinh THCS.	THCS Phạm Hữu Lầu
4	Toán học	Thống kê và phân tích số liệu nguyện vọng, định hướng thi tuyển sinh lớp 10 của một số học sinh Khối 9 Trường THCS Phạm Hữu Lầu năm học 2022-2023	THCS Phạm Hữu Lầu
5	Kỹ thuật môi trường	"Nghiên cứu ứng dụng vật liệu thân thiện với môi trường từ vỏ cây bời lời, bã mía và vụn xơ dừa vào chế tạo chậu trồng cây"	THCS Huỳnh Tân Phát
6	Khoa học xã hội và hành vi	"Ảnh hưởng của thuốc lá điện tử đến học sinh trường THCS Huỳnh Tân Phát"	THCS Huỳnh Tân Phát
7	Hệ thống nhúng	Tủ thuốc thân thiện nhắc nhở người thân uống thuốc đúng giờ	THCS Nguyễn Hữu Thọ
8	Sinh học	Khảo sát hoạt tính sinh học của cây cổ hely	THCS Trần Quốc Tuấn
9	Robot và máy tính	Nghiên cứu hệ thống cảnh báo và xử lý sạt lở do mưa	TH – THCS – THPT EMASI Nam Long
10	Khoa học xã hội hành vi	Nhu cầu tham vấn tâm lý của học sinh THCS trường Emasi Nam Long	TH – THCS – THPT EMASI Nam Long
11	Hệ thống nhúng	Mô hình hệ thống chăm sóc mảng xanh tự động ở trường học	TiH-THCS-THPT quốc tế Canada
12	Hóa vật liệu	Chế tạo hộp xốp kháng khuẩn từ bã mía và thân cây sả	THCS và THPT Đức Trí

STT	Lĩnh vực	Tên dự án/đề tài	Đơn vị
13	Khoa học xã hội và hành vi	Rèn luyện và phát triển kỹ năng mềm cho học sinh THCS thông qua bộ môn Nghệ thuật tại Trường TiH-THCS và THPT Việt Úc	TH – THCS – THPT Việt Úc (RS)
14	Khoa học xã hội và hành vi	Đề xuất một số biện pháp hỗ trợ hoạt động đọc mở rộng của lớp 7 – nhìn từ trường hợp cơ sở Riverside thuộc hệ thống VAS	TH – THCS – THPT Việt Úc (RS)