

Số: /QĐ-GD&ĐT

Dương Kinh, ngày tháng năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận kết quả Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quận Năm học 2023-2024

TRƯỞNG PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO QUẬN DƯƠNG KINH

Căn cứ Quyết định số 1553/2022/QĐ-UBND ngày 16/11/2022 của Ủy ban nhân dân quận Dương Kinh ban hành Quy định về chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của phòng Giáo dục và Đào tạo thuộc Ủy ban nhân dân quận;

Căn cứ Công văn số 2272/SGDĐT-GDTrH ngày 24/8/2023 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc tổ chức Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp thành phố học sinh trung học năm học 2023-2024;

Căn cứ Kế hoạch số 539/KH-GD&ĐT ngày 06/9/2023 của Phòng Giáo dục và Đào tạo về việc Tổ chức Cuộc thi Khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học năm học 2023-2024;

Căn cứ kết quả đánh giá, chấm điểm các dự án dự thi Cuộc thi KHKT cấp quận năm học 2023-2024 của Hội đồng Ban giám khảo cuộc thi;

Xét đề nghị của Phó Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo phụ trách chuyên môn cấp trung học cơ sở.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả các dự án Khoa học kỹ thuật dành cho học sinh trung học đã đoạt giải trong Cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp quận năm học 2023-2024, có 10 dự án đoạt giải:

Giải Nhất: 02 dự án;

Giải Nhì: 02 dự án;

Giải Ba: 03 dự án;

Giải Khuyến khích: 03 dự án.

(Có danh sách kèm theo)

Điều 2. Phòng Giáo dục và Đào tạo cấp giấy chứng nhận đoạt giải Cuộc thi KHKT cấp quận cho các dự án có tên trong danh sách tại Điều 1.

Điều 3. Các ông (bà) Hiệu trưởng các trường THCS trong quận, Hiệu trưởng trường TH&THCS Tân Thành và các tập thể, cá nhân có liên quan căn cứ quyết định thi hành.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lưu: PGD&ĐT.

TRƯỞNG PHÒNG

Nguyễn Chí Linh

**DANH SÁCH CÁC DỰ ÁN ĐOẠT GIẢI CUỘC THI KHOA HỌC KỸ THUẬT CẤP QUẬN
NĂM HỌC 2023-2024**

(Kèm theo Quyết định số 730/QĐ-GD&ĐT ngày 09/11/2023 của Trường phòng GD&ĐT quận)

ST T	Tên dự án đoạt giải	Lĩnh vực	Họ và tên học sinh (Tác giả dự án)	Ngày, tháng, năm sinh	Lớp	Họ và tên Giáo viên hướng dẫn	Trường	Đoạt giải
1	Mô hình nhà kết hợp hệ thống báo cháy và cảnh báo mực nước	Hệ thống nhúng	Nguyễn Trà My	07/11/2009	9D1	Tạ Đức Anh	THCS Hưng Đạo	Nhất
			Phạm Ngọc Khánh Huyền	07/5/2009	9D1			
2	Một số giải pháp giúp HS trường THCS Đa Phúc giữ gìn và phát huy giá trị cốt lõi của gia đình Việt Nam trong giai đoạn hiện nay	Khoa học xã hội và hành vi	Trần Ngọc Anh	07/3/2009	9A	Nguyễn Thị Thúy Hương	THCS Đa Phúc	Nhất
			Trần Thảo Mi	05/6/2009	9A			
3	Thiết bị đa năng cảnh báo ngòi sai tư thế và các yếu tố môi trường ảnh hưởng đến người học, làm việc	Hệ thống nhúng	Dương Thanh Lâm	22/8/2009	9C	Phùng Thị Thúy	THCS Anh Dũng	Nhì
			Lê Nguyễn Trường Sơn	25/11/2009	9C			
4	Một số giải pháp nâng cao cảm xúc tích cực cho học sinh trường THCS Hải Thành	Khoa học xã hội và hành vi	Trần Hải Bình	02/8/2009	9A	Đoàn Thị Hoa	THCS Hải Thành	Nhì
			Trần Phương Anh	19/02/2009	9A			
5	Xây dựng giải pháp trải nghiệm thực tế tại trường THCS Anh Dũng quận Dương Kinh, TP Hải Phòng	Khoa học xã hội và hành vi	Nguyễn Trí Quang Lâm	31/10/2010	8C	Vũ Đức Duy	THCS Anh Dũng	Ba
			Đỗ Thanh Ngọc	14/4/2010	8C			

ST T	Tên dự án đoạt giải	Lĩnh vực	Họ và tên học sinh (Tác giả dự án)	Ngày, tháng, năm sinh	Lớp	Họ và tên Giáo viên hướng dẫn	Trường	Đoạt giải
6	Quà vật công trường - Giải pháp bảo vệ sức khỏe học đường cho học sinh trường THCS Hải Thành	Khoa học xã hội và hành vi	Nguyễn Khánh Ngọc	05/8/2009	9A	Đoàn Thị Hoa	THCS Hải Thành	Ba
			Lưu Thảo Vy	02/6/2009	9A			
7	Xây dựng mô hình hàng đợi M/M/c bằng ngôn ngữ lập trình Python	Phần mềm hệ thống (Toán học)	Bùi Bảo Nam	18/3/2010	8A	Đặng Minh Hiếu	TT-THCS Tân Thành	Ba
			Nguyễn Ngọc Linh	31/8/2010	9A			
8	Nâng cao nhận thức của học sinh THCS về thực phẩm gây thừa cân, béo phì	Khoa học xã hội và hành vi	Trần Thị Thùy Duyên	01/02/2010	8C2	Nguyễn Thị Thanh Thảo	THCS Hưng Đạo	Khuyến khích
			Phạm Trần Diệu Linh	15/8/2010	8C2			
9	Biện pháp giảm thiểu ô nhiễm môi trường ở địa phương	Khoa học xã hội và hành vi	Đỗ Thùy Dương	02/3/2010	8A	Phạm Thị Hồng Nhung	THCS Hòa Nghĩa	Khuyến khích
			Nguyễn Minh Trí	12/5/2010	8A			
10	Phân bón hữu cơ tái chế từ sơ dừa kết hợp với vỏ trứng nhằm tái tạo đất và bảo vệ môi trường	Kỹ thuật môi trường	Nguyễn Trần Thái Hà	23/8/2010	8B	Đặng Hồng Ngọc	THCS Hải Thành	Khuyến khích
			Phan Minh Tuấn	31/8/2010	8B			

(Danh sách này có 10 dự án đoạt giải Cuộc thi KHKT cấp quận)