

Số: /QĐ-PGDĐT

Buôn Hồ, ngày tháng 12 năm 2024

QUYẾT ĐỊNH

Phê duyệt các dự án đủ điều kiện tham gia vòng thi lĩnh vực của Cuộc thi nghiên cứu Khoa học, kỹ thuật dành cho học sinh trung học cơ sở cấp thị xã năm học 2024-2025

TRƯỞNG PHÒNG GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Căn cứ Quyết định số 06/2022/QĐ-UBND, ngày 16/11/2022 của UBND thị xã Buôn Hồ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Phòng Giáo dục và Đào tạo;

Căn cứ Kế hoạch số 21/KH-PGDĐT, ngày 21/10/2024 của phòng Giáo dục và Đào tạo về việc tổ chức Cuộc thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật dành cho học sinh trung học cơ sở thị xã Buôn Hồ, năm học 2024 – 2025;

Căn cứ Quyết định số 270/QĐ-PGDĐT, ngày 13/12/2024 của phòng Giáo dục và Đào tạo về việc thành lập Ban tổ chức Cuộc thi sáng tạo khoa học, kỹ thuật dành cho học sinh THCS cấp thị xã năm học 2024 – 2025;

Căn cứ kết quả thẩm định hồ sơ các dự án tham gia Cuộc thi sáng tạo khoa học, kỹ thuật dành cho học sinh THCS cấp thị xã năm học 2024 – 2025;

Theo đề nghị của Ban tổ chức Cuộc thi,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Phê duyệt các dự án đủ điều kiện tham gia vòng thi lĩnh vực của Cuộc thi nghiên cứu Khoa học, kỹ thuật dành cho học sinh trung học cơ sở cấp thị xã năm học 2024 – 2025 (có danh sách kèm theo).

Điều 2. Hiệu trưởng, giáo viên hướng dẫn, học sinh các trường có các dự án đủ điều kiện tham gia vòng thi lĩnh vực của Cuộc thi chịu trách nhiệm triển khai và hoàn thiện sản phẩm tham dự Cuộc thi nghiên cứu khoa học, kỹ thuật dành cho học sinh THCS cấp thị xã năm học 2024-2025 theo Kế hoạch số 21/KH-PGDĐT, ngày 21/10/2024 của Phòng GD&ĐT

Điều 3. Bộ phận Tổng hợp thi đua, chuyên môn THCS, Tài vụ của phòng Giáo dục và Đào tạo thị xã; Thủ trưởng các đơn vị và cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này. Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Lãnh đạo Phòng GDĐT;
- Lưu: VT, THCS.

TRƯỞNG PHÒNG

Trần Ngọc Cẩm

DANH SÁCH
CÁC DỰ ÁN ĐỦ ĐIỀU KIỆN THAM GIA CUỘC THI NGHIÊN CỨU KHOA HỌC, KỸ THUẬT
DÀNH CHO HỌC SINH TRUNG HỌC CƠ SỞ CẤP THỊ XÃ NĂM HỌC 2024-2025

(Ban hành theo Quyết định số /QĐ-PGDĐT, ngày /21/2024 của phòng Giáo dục và Đào tạo)

TT	Tên dự án	Lĩnh vực dự thi	Học sinh nhóm trưởng		Học sinh thứ 2 (nếu có)		Trường	Giáo viên hướng dẫn	Ghi chú
			Họ tên	Lớp	Họ tên	Lớp			
1	Nâng cao văn hoá đọc cho học sinh trường THCS Ngô Quyền thị xã Buôn Hồ tỉnh Đắk Lắk	Khoa học xã hội và hành vi	Nguyễn Bảo Đăng Duyên	9A4	Phạm Thị Ánh Nguyệt	9A4	Trường THCS Ngô Quyền	Vũ Thị Như Quỳnh	
2	Sử dụng thân cây chuối làm các sản phẩm Handmade	Kỹ thuật môi trường	Nguyễn Thị Diễm Mỹ	9A5	Hoàng Anh Thư; Võ Nhật Khánh Tuyền	9A5; 9A4	Trường THCS Hùng Vương	Vũ Thị Tuyết; Lê Thị Nga	
3	Hệ thống cảnh báo động đất, sạt lở đất, lũ lụt dâng cao	Hệ thống nhúng	Nguyễn Thanh Lịch	9a3	Tăng Minh Dương	9a3	Trường THCS Đinh Tiên Hoàng	Nguyễn Thanh Chung - Lê Nguyễn Thị Kim Oanh	
4	Hệ thống điều khiển điện thông minh trong phòng học	Hệ thống nhúng	Nguyễn Minh Vĩnh	9a2	Nguyễn Bảo Chung	9a2	Trường THCS Đinh Tiên Hoàng	Nguyễn Thị Ngọc Huyền	
5	Trục nắn dây thông minh	cơ khí chế tạo	Võ Hoàng Gia Huy	8A2	Nguyễn Gia Khánh	8A2	Trường THCS Đinh Tiên Hoàng	Nguyễn Thái Hoàng	
6	Xe cứu hỏa điều khiển từ xa	Hệ thống nhúng	Trần Quốc Anh	9A1	Nguyễn Vũ Hồng Ân	9A1	Trường THCS Đinh Tiên Hoàng	Bùi Thúy Diệu	
7	Bảo tồn và phát triển nhạc cụ dân tộc từ tre của người Ê Đê	Khoa học xã hội và hành vi	H' Thư Bkrông	8A2	Nhóm học sinh	8A2	THCS Nguyễn Trường Tộ	Y Khim Niê	
8	Dung dịch phòng và hỗ trợ điều trị sâu răng từ cây lá lốt	Y sinh và	Nguyễn Huyền Anh	9A6	Ngô Nhân Kiệt	9A5	THCS Nguyễn Trường Tộ	Trần Thị Minh Thi	

	và gừng	khoa học sức khỏe							
9	Tái sử dụng rác vô cơ thành những sản phẩm hữu ích bảo vệ môi trường để giảm thiểu tình trạng ô nhiễm trắng.	Kĩ thuật môi trường	Nguyễn Đỗ Thục Anh	9A6	Nguyễn Ngọc Nhã Yến	9A6	THCS Nguyễn Trường Tộ	Đỗ Thị Trà My	
10	Làm nhang muối từ bã cà phê	Hóa Sinh	Nguyễn Hoàng Huyền Băng	9A1	Lê Trung Tín	8A1	THCS Nguyễn Trường Tộ	Lê Thị Quỳnh Như	
11	Nâng cao nhận thức của học sinh THCS về tác hại của thuốc lá điện tử	Khoa học xã hội và hành vi	Võ Thị Minh Thu	9a1	Trần Võ Linh Nhi	9a2	Trường THCS Trần Phú	Phạm Thị Diệu Cẩm	
12	Nhận biết và ứng phó bạo lực lạnh cho hs tại trường THCS Nguyễn Khuyến	Khoa học xã hội và hành vi	La Quốc Ân	8a1	Nguyễn Yên My	8a2	THCS Nguyễn Khuyến	Quách Thị Thu Hà	
13	Tách chiết tinh dầu lá lốt để chữa bệnh đau xương khớp ở người	Y sinh và Khoa học sức khỏe.	Lê Quỳnh anh	9a4	Chu Gia Bảo	9a4	THCS Nguyễn Khuyến	Trần Thị Thanh Thủy	
14	Hệ thống phát hiện HS hút thuốc lá và phát ra cảnh báo	Y sinh và Khoa học sức khỏe	Nguyễn Dương Tuấn Anh	8a5	Trần Thị Minh Thu	8a5	THCS Nguyễn Khuyến	Trần Thị Hương Trà	
15	Chế tạo xe rửa điện tử xe rửa truyền thống	Hệ thống nhúng	Phan Hoàng Gia Như	8a4	Lưu Nguyên Phương	8a4	THCS Nguyễn Du	Tôn Nữ Thanh Thái	
16	Tranh phù điêu từ phụ phẩm mùn cưa	Kỹ thuật môi trường	Vũ Gia Huy	9a3			THCS Nguyễn Du	Nguyễn Thị Kim Hương	
17	Nước trái cây lên men từ vi khuẩn có lợi	Y Sinh học	Lương Thị Ngọc Ánh	7A	Nguyễn Lê Phương Nhi	7A	TH&THCS Đinh Núp	Phạm Thị Tâm Nguyễn Thị Mai	

		khoa học sức khỏe							
18	Dầu gội thảo dược thiên nhiên	Hóa học	Lý Thị Ngọc Mai	9A	Nguyễn Thị Thu Trang	8A	TH&THCS Đinh Núp	Phạm Thị Tâm Nguyễn Thị Mai	
19	Chế phẩm sinh học từ tảo phòng và trị bệnh cho gà	Hoá sinh	H Diệp Mlô	8A2			THCS Tô Vĩnh Diện	Trương Thị Ngọc Bích	
20	Giữ gìn và phát huy giá trị lời nói vắn của Người Ê đê tại xã Ea D rông, thị xã Buôn Hồ, Đăk Lăk	KHXH HV	H InZi Niê	9A2	H Salan Ksor	9A2	THCS Tô Vĩnh Diện	H Rút Niê	
21	Chế phẩm sinh học diệt rầy rệp và sâu ăn lá cho rau màu từ cây cỏ lào, cây dã quỳ và lá cà chua	Khoa học Thực vật	Nông Hoàng Lan	9A1	Hoàng Nhi	9A1	THCS Chu Văn An	Phan Thị Thanh Huyền	
22	Định hướng sản xuất màng nhựa sinh học từ gạo, hạt quả bơ và chiết suất Chitosan từ vỏ tôm	Vi sinh	Hà Thành Ngân	8A1	-	-	THCS Ngô Mây	Nguyễn Thị Thu Huyền	
23	Nghiên cứu làm giấy từ thân cây chuối	Vi sinh	Nguyễn Thu Hương, Nguyễn Thị Ánh Duyên	9A1	Phạm Phương Uyên	9A2	THCS Ngô Mây	Nguyễn Thị Chiến	
24	Dung dịch lau bảng bắt phấn, giảm bụi từ lá già quỳ	Hóa học	Phan Trọng Minh Hoàng	9A1	Võ Minh Quang	9A1	THCS Ngô Mây	Trần Thị Mỹ Châu	

Danh sách gồm có 24 dự án