

Quảng Trị, ngày tháng năm 2023

Số: /QĐ-BCĐ

QUYẾT ĐỊNH

Về việc khen thưởng các tác giả, nhóm tác giả đạt giải Cuộc thi “Sáng tạo trẻ Quảng Trị” lần thứ XII, năm 2023

TRƯỞNG BAN CHỈ ĐẠO CUỘC THI SÁNG TẠO TRẺ QUẢNG TRỊ

Căn cứ Quyết định số 802/QĐ-UBND ngày 16/3/2022 của UBND tỉnh về việc kiện toàn Ban Chỉ đạo cuộc thi “Sáng tạo trẻ Quảng Trị”;

Căn cứ Kế hoạch số 19/KH-BCĐ, ngày 19/01/2023 của Ban Chỉ đạo Cuộc thi Sáng tạo trẻ Quảng Trị về việc tổ chức Cuộc thi “Sáng tạo trẻ Quảng Trị” lần thứ XII, năm 2023;

Theo đề nghị của Thường trực Ban Chỉ đạo Cuộc thi tại Tờ trình số 64-TTr/TĐTN-TTNTH ngày 07/8/2023,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng Bằng chứng nhận, cúp, tiền thưởng cho các tác giả, nhóm tác giả có sản phẩm đạt giải tại Cuộc thi “Sáng tạo trẻ Quảng Trị” lần thứ XII năm 2023 (Có danh sách kèm theo).

- Giải Nhì: 3.000.000 đồng.
- Giải Ba: 2.000.000 đồng.
- Giải Khuyến khích: 1.000.000 đồng.

Điều 2. Kinh phí khen thưởng được trích từ nguồn kinh phí Cuộc thi “Sáng tạo trẻ Quảng Trị” lần thứ XII, năm 2023.

Điều 3. Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Bí thư Tỉnh Đoàn; Thường trực Ban Chỉ đạo Cuộc thi; các tác giả, nhóm tác giả có tên tại Điều 1; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Thành viên BCĐ Cuộc thi “Sáng tạo trẻ Quảng Trị”;
- Lưu: VT, KGVX.

TRƯỞNG BAN

PHÓ CHỦ TỊCH UBND TỈNH
Lê Đức Tiến

DANH SÁCH CÁC SẢN PHẨM ĐẠT GIẢI
CUỘC THI “SÁNG TẠO TRẺ QUẢNG TRỊ” LẦN THỨ XII, NĂM 2023

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-BCĐ, ngày / /2023 của Trường Ban Chỉ đạo Cuộc thi Sáng tạo trẻ Quảng Trị)

TT	Tên sản phẩm, mô hình	Tác giả/nhóm TG	Lớp/ Địa chỉ	Lĩnh vực
I	GIẢI NHÌ: 02 SẢN PHẨM			
1	Nền tảng phổ cập công nghệ cho giới trẻ - LIWL	Đỗ Hoàn Gia Trí Trần Thị Phương Nhi	Lớp 11 Chuyên Tin, Trường THPT Chuyên Lê Quý Đôn, thành phố Đông Hà	Phần mềm Tin học
2	Vui học trắc nghiệm tích hợp với ChatGPT	Thái Thành Công	Lớp 6A, Trường THCS Nguyễn Trãi, thành phố Đông Hà	
II	GIẢI BA: 04 SẢN PHẨM			
1	Lập trình để điều khiển ROBOT phân loại rác thải	Lê Minh Nhật Nguyễn Cát Nhã	Lớp 8G, Trường THCS Phan Đình Phùng, thành phố Đông Hà	Phần mềm Tin học
2	Điều chế cao dầu gội cho người rụng tóc	Hồ Lương Thái Liên Nguyễn Hồng Quân	Lớp 9C, Trường THCS thị trấn Không KLANG, huyện Đakrông Lớp 9B, Trường THCS thị trấn Không KLANG, huyện Đakrông	Sản phẩm thân thiện với môi trường
3	Hệ thống cảnh báo lũ lụt thông minh	Trần Ngọc Tâm Đan Lê Thái Hoàng Nguyên	Lớp 9A, Trường THCS Triệu Trạch, huyện Triệu Phong	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
4	Đèn bẫy côn trùng gây hại sử dụng năng lượng mặt trời	Cao Thị Diễm Hương Nguyễn Thị Bảo Ngân	Lớp 7A, Trường TH&THCS Hải Hòa, huyện Hải Lăng	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
III	GIẢI KHUYẾN KHÍCH: 21 SẢN PHẨM			
1	ASL - Ứng dụng hỗ trợ học tập	Nguyễn Tất Thắng Nguyễn Tuấn Hưng Lê Phan Bảo Minh	Lớp 9A, Trường THCS Khe Sanh, huyện Hướng Hoá	Phần mềm Tin học

TT	Tên sản phẩm, mô hình	Tác giả/nhóm TG	Lớp/ Địa chỉ	Lĩnh vực
		Nguyễn Thúc Công Thành		
2	Phần mềm “Giáo dục địa phương tỉnh Quảng Trị”	Hồ Văn Lam	Lớp 9C, Trường TH&THCS Bùi Dục Tài, huyện Hải Lăng	Phần mềm Tin học
		Lê Win		
		Nguyễn Quang Dũng	Lớp 8A, Trường TH&THCS Bùi Dục Tài, huyện Hải Lăng	
		Trần Đỗ Khải		
3	Thiết bị hỗ trợ chống cân thị và cong vẹo cột sống	Hồ Thị Liêng	Lớp 9A, Trường TH&THCS Hương Việt, huyện Hương Hoá	Đồ dùng dành cho học tập
		Hồ Thị Xuyên	Lớp 8A, Trường TH&THCS Hương Việt, huyện Hương Hoá	
4	Tự chế mô hình học không gian	Nguyễn Trọng Khôi	Lớp 12A3, Trường THPT Cam Lộ, huyện Cam Lộ	Đồ dùng dành cho học tập
		Trương Vĩnh Sơn	Lớp 10A4, Trường THPT Cam Lộ, huyện Cam Lộ	
5	Viên lá mơ trơn làm thức ăn hỗ trợ tiêu hóa cho gia súc	Nguyễn Phi Hùng	Lớp 11B2, THPT Nguyễn Hữu Thận, huyện Triệu Phong	Sản phẩm thân thiện với môi trường
		Trần Thị Thảo My	Lớp 11B3, THPT Nguyễn Hữu Thận, huyện Triệu Phong	
6	Làm xà phòng Handmade từ các sản phẩm địa phương	Hà Nhật Tường Vi	Lớp 8A, Trường THCS&THPT Đakrông, huyện Đakrông	Sản phẩm thân thiện với môi trường
		Nguyễn Thị Như Quỳnh		
7	Quạt điều hòa tự động	Phan Thanh Phương	Lớp 8A, Trường THCS Hương Hiệp, huyện Đakrông	Sản phẩm thân thiện với môi trường
8	Thạch cao thơm không hóa chất	Nguyễn Hà Phương	Lớp 9B, Trường TH&THCS Cam Hiêu, huyện Cam Lộ	Sản phẩm thân thiện với môi trường
		Lê Phương Thảo		
		Trần Quỳnh Phương		
9	Chế tạo thanh nén năng lượng xanh góp phần bảo vệ môi trường	Nguyễn Đức Anh Quân	Lớp 8A, Trường THCS Trần Hưng Đạo, huyện Cam Lộ	Sản phẩm thân thiện với môi trường
		Trương Đình Tuyển	Lớp 9D, Trường THCS Trần Hưng Đạo, huyện Cam Lộ	
10	Cụm di tích “Đôi bờ Hiền Lương	Trần Cao Khánh Ngọc	Lớp 6B, Trường THCS&THPT Bến	Sản phẩm thân thiện với môi trường

TT	Tên sản phẩm, mô hình	Tác giả/nhóm TG	Lớp/ Địa chỉ	Lĩnh vực
	Bến Hải” từ các vật liệu tái chế		Hải, huyện Vĩnh Linh	trường
11	Chế phẩm sinh học tiêu diệt ruồi vàng đục trái từ hạt măng cầu	Nguyễn Thị Bích Trâm	Lớp 8A, Trường TH&THCS Hải Chánh, huyện Hải Lăng	Sản phẩm thân thiện với môi trường
		Phạm Bá Lộc	Lớp 7A, Trường TH&THCS Hải Chánh, huyện Hải Lăng	
12	Sản xuất thuốc trừ sâu sinh học từ lá mật gấu và một số thảo dược khác	Đào Văn Tùng Lâm	Lớp 8A, Trường TH&THCS Hải Thượng, huyện Hải Lăng	Sản phẩm thân thiện với môi trường
		Đào Bảo Nương	Lớp 8B, Trường TH&THCS Hải Thượng, huyện Hải Lăng	
13	Thùng rác thông minh tích hợp máy rửa tay tự động	Nguyễn Tiến Duy	Lớp 11B3, Trường THPT Lê Lợi, thành phố Đông Hà	Sản phẩm thân thiện với môi trường
14	Gậy thông minh dành cho người khiếm thị	Hồ Thị Năm	Lớp 7A, Trường PTDTBT TH&THCS Hướng Lộc, huyện Hướng Hoá	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
15	Gậy đa năng dành cho người già	Nguyễn Bá Vũ	Lớp 9B, Trường TH&THCS Cam Thủy, huyện Cam Lộ	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
		Lê Thanh Thảo	Lớp 9A, Trường TH&THCS Cam Thủy, huyện Cam Lộ	
		Nguyễn Hoàng Gia Bảo	Lớp 6A, Trường TH&THCS Cam Thủy, huyện Cam Lộ	
		Nguyễn Mai Thy	Lớp 6A, Trường TH&THCS Cam Thủy, huyện Cam Lộ	
16	Thiết bị tách dầu mỡ	Nguyễn Ngọc Bảo Trân	Lớp 6G, Trường THCS Phan Đình Phùng, thành phố Đông Hà	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
		Nguyễn Ngọc Bảo An		
17	Nhà báo cháy, đèn báo vị trí cháy	Hồ Trung Tín	Lớp 3A, Trường Tiểu học số 2 Đakrông, huyện Đakrông	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
18	Giường nước của vùng cao	Hoàng Hà My	Lớp 5A, Trường Tiểu học số 1 Hướng Hiệp, huyện Đakrông	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát

TT	Tên sản phẩm, mô hình	Tác giả/nhóm TG	Lớp/ Địa chỉ	Lĩnh vực
				triển kinh tế
19	Hệ thống cảnh báo lũ, lụt tự động và thông minh	Hồ Thị Phồn Hồ Thị Mên	Lớp 9A, Trường TH&THCS Ba Tầng, huyện Hương Hoá	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
20	Đô thị thông minh tại Hồ Xá City trong tương lai vào năm 2030	Lê Văn Hùng Linh Lê Vĩnh Quân Chính	Lớp 11A2, Trường THPT Vĩnh Linh, huyện Vĩnh Linh	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
21	Vẽ đẹp quê hương qua các sản phẩm được làm từ vật liệu tự nhiên	Nguyễn Thuý Nga Phan Nguyễn Phương Vy Trần Đình Nhất Trần Võ Uyên Như Hoàng Thiên Mẫu Ân	Lớp 7A, Trường TH&THCS Trung Nam, huyện Vĩnh Linh	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế