

Số: 21/QĐ-BTCCT

Bình Dương, ngày 09 tháng 6 năm 2023

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận các sản phẩm đạt giải Cuộc thi Sáng tạo dành cho Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương lần thứ XIX, năm 2022-2023

TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO DÀNH CHO THANH THIẾU NIÊN NHI ĐỒNG TỈNH BÌNH DƯƠNG

Căn cứ Công văn số 3641/UBND-VX ngày 01/8/2007 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc tổ chức Cuộc thi sáng tạo dành cho Thanh thiếu niên, Nhi đồng tỉnh hàng năm;

Căn cứ Quyết định Số 2980/QĐ-UBND ngày 24/12/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc thành lập Ban Tổ chức Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương;

Căn cứ Quyết định số 3265/QĐ-UBND ngày 19/11/2018 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc Ban hành định mức chi khen thưởng cho các giải pháp đạt giải thưởng tại Hội thi Sáng tạo Kỹ thuật tỉnh và Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương;

Căn cứ Quyết định số 38/QĐ-BTCCT ngày 04/10/2022 của Ban tổ chức Cuộc thi về việc ban hành Thể lệ Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương lần thứ XIX năm 2022-2023;

Căn cứ Biên bản cuộc họp ngày 02/6/2023 của Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương;

Xét đề nghị của Trưởng Ban Thư ký Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 26 sản phẩm đoạt giải thưởng Cuộc thi Sáng tạo dành cho Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương lần thứ XIX, năm 2022-2023 (danh sách kèm theo) bao gồm:

- 01 Giải nhất, giá trị: 12.000.000đ (Mười hai triệu đồng)
- 03 Giải nhì, mỗi giải giá trị: 8.000.000đ (Tám triệu đồng);
- 05 Giải ba, mỗi giải giá trị: 6.000.000đ (Sáu triệu đồng);
- 17 Giải khuyến khích, mỗi giải giá trị: 4.000.000đ (Bốn triệu đồng).

Điều 2. Chánh Văn phòng Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Bình Dương, Thường trực Ban Tổ chức, các thành viên Ban Tổ chức, Trưởng ban Thư ký Cuộc thi Sáng tạo dành cho Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh; cá nhân, tập thể có tên trong danh sách kèm theo chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này, kể từ ngày ký./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- UBND tỉnh (b/c)
- Lưu: VT.

**TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỞNG BAN**



**Chủ tịch Liên hiệp các Hội KH&KT
Lai Xuân Thành**

UBND TỈNH BÌNH DƯƠNG
BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO DÀNH
CHO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Bình Dương, ngày 09 tháng 6 năm 2023



DANH SÁCH SẢN PHẨM ĐẠT GIẢI
CUỘC THI SÁNG TẠO DÀNH CHO THANH THIẾU NIÊN NHI ĐỒNG LẦN XIX NĂM 2022 - 2023
(Kèm theo Quyết định số 21/QĐ-BTCCT ngày 09/ 6/2023 về việc công nhận các sản phẩm đạt giải Cuộc thi Sáng tạo dành cho Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương lần XIX, năm 2022 - 2023)

STT	HỌ TÊN	ĐƠN VỊ	TÊN SẢN PHẨM	ĐẠT GIẢI
1	Nguyễn Văn Hùng; Lê Khánh Duy; Vũ Trọng Đức Nghĩa.	Lớp T21DC3, Trường Cao Đẳng nghề Việt Nam - Singapore, Thuận An, Bình Dương	Mô hình hệ thống rửa xe ô tô tự động điều khiển bằng PLC logo!230RC, dùng nguồn năng lượng mặt trời	Nhất
2	Vương Kim Hoàng Thiên; Nguyễn Võ Ngọc Nhân	Lớp 11A8, Trường THPT Trịnh Hoài Đức, Thuận An, Bình Dương.	AOST: ADVENTURE OF THE SCIENCE cuộc phur lưu của khoa học	Nhì
3	Trần Kỳ Đồng; Hoàng Xuân Cường.	Lớp 9A10, Trường THCS Nguyễn Văn Trỗi, Thuận An, Bình Dương.	Hệ thống cảnh báo và chữa cháy tự động cho các phòng thực hành thí nghiệm	Nhì
4	Lê Hải Hà	Lớp 4/7, Trường TH Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương.	Bảng kiểm tra trắc nghiệm các số chia hết cho 2,3,5,9	Nhì
5	Huỳnh Gia Khang	Lớp 8N1, Trường THCS Bình Thắng, TP. Dĩ An, Bình Dương	The adventures of sherlock Holmes	Ba

STT	HỌ TÊN	ĐƠN VỊ	TÊN SẢN PHẨM	ĐẠT GIẢI
6	Hoàng Văn Hưng; Ôn Trọng Nhân; Nguyễn Tiến Đạt	Lớp T22CK2, Trường Cao Đẳng nghề Việt Nam - Singapore, Thuận An, Bình Dương	Mô hình xe Hút rác tự động sử dụng năng lượng điện	Ba
7	Đỗ Minh Huy, Vương Chí Thành, Nguyễn Hữu Sơn	Lớp 11B2, Trường Trung Tiểu Học Việt Anh 3, Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Full house - Ngôi nhà hạnh phúc	Ba
8	Phạm Ngọc Tâm Như	Lớp 3.4, Trường Tiểu học Hồ Hảo Hớn, thị xã Bến Cát tỉnh Bình Dương	Mô hình sử dụng năng lượng nước để tạo ra điện	Ba
9	Nguyễn Đại Gia Phát Võ Hoài Nam	Lớp 9.1, Trường THCS Dĩ An, TP. Dĩ An, Bình Dương	Máy rửa tay khử khuẩn làm bằng lớp ô tô có giọng nói	Ba
10	Nguyễn Nhật Quang	Lớp 11A3, Trường THPT Dĩ An, TP. Dĩ An, Bình Dương	School Management	Khuyến khích
11	Nguyễn Minh Khiết	Lớp 6N3, Trường THCS Trần Đại Nghĩa, Thuận An, Bình Dương.	Ứng dụng chia sẻ địa điểm PlaceBook	Khuyến khích
12	Nguyễn Quang Đăng Khoa	Lớp 5/3, Trường TH Hòa Phú, Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Hồn Việt	Khuyến khích
13	Nguyễn Hải Minh	Lớp 5/1, trường Tiểu học Thanh Tuyền, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương.	Chế tạo vật liệu Composite tái chế từ khẩu trang y tế	Khuyến khích

STT	HỌ TÊN	ĐƠN VỊ	TÊN SẢN PHẨM	ĐẠT GIẢI
14	Bùi Tiến Đạt, Lê Đôn Phước	Lớp 7A2, Trường THCS Cây Trường, huyện Bàu Bàng, tỉnh Bình Dương.	Máy phân loại rác thải	Khuyến khích
15	Nguyễn Thị Anh Thư	Lớp 5/4, Trường TH Thuận Giao 2, Thuận An, Bình Dương.	Mô hình ghế ngồi từ đồ tái chế	Khuyến khích
16	Đặng Xuân Bảo	Lớp 9A12, Trường THCS Chu Văn An, Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Thiết bị thu gom rác và khử khuẩn môi trường.	Khuyến khích
17	Đỗ Thị Hồng Ngọc	Lớp 12A2, Trường THPT Nguyễn Huệ, Phú Giáo, Bình Dương.	Tái chế phế phẩm mùn cưa và rác thải xốp thành vật liệu composite sản xuất chậu cây thân thiện môi trường.	Khuyến khích
18	Huỳnh Gia Huy	Lớp 9A3, Trường THCS Phú Mỹ, Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Máy bắt muỗi	Khuyến khích
19	Vũ Gia Phú	Lớp 4A1, Trường Tiểu Học Phước Hòa B, Phú Giáo, Bình Dương.	Rùa Thần	Khuyến khích
20	Lê Minh Thắng	Lớp 3A4, Trường Tiểu học Hòa Lợi, thị xã Bến Cát, tỉnh Bình Dương	Tranh động vật dưới biển	Khuyến khích

STT	HỌ TÊN	ĐƠN VỊ	TÊN SẢN PHẨM	ĐẠT GIẢI
21	Nguyễn Hoàng Minh	Lớp 5/5, Trường Tiểu học Dầu Tiếng, huyện Dầu Tiếng, tỉnh Bình Dương.	Chiếc hộp bí ẩn	Khuyến khích
22	Lý Gia Khang	Lớp 9A10, Trường THCS Chu Văn An, Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Xe chưa bóng thông minh	Khuyến khích
23	Võ Nguyễn Cát Tường	Lớp 6N1, Trường THCS Trần Đại Nghĩa, Thuận An, Bình Dương.	Mô hình khám phá bản chất ánh sáng	Khuyến khích
24	Lê Quang Hào Hiệp, Đỗ Thụy Yên My, HWANG JIN HO	Lớp 9D5, Trường Trung Tiểu Học Việt Anh 3 , Thủ Dầu Một, Bình Dương	Bãi đỗ xe thông minh	Khuyến khích
25	Đặng Võ Thùy Dương	Lớp 5/2, Trường TH Bình Hòa 2, Thuận An, Bình Dương.	Hệ thống phơi quần áo cảm ứng mưa tự động.	Khuyến khích
26	Đặng Gia Huy	Lớp 1.2, Trường TH Nguyễn Bình Khiêm, TP. Dĩ An, Bình Dương	Thả trái bóng bàn	Khuyến khích