

Số: 34/QĐ-BTCCT

Bình Dương, ngày 08 tháng 7 năm 2022

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 XVIII năm 2021-2022

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 02/QĐ-BTCCT ngày 10/01/2022 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 XVIII, năm 2021-2022;

Căn cứ Biên bản cuộc họp ngày 08/7/2022 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 20 sản phẩm đạt giải thưởng Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương lần thứ XVIII, năm 2021-2022 (danh sách kèm theo) bao gồm:

- 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);
- 12 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;
- Ban Thư ký;
- Lưu: VT.

**TM. BAN TỔ CHỨC
TRƯỞNG BAN**



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

Bình Dương, ngày 08 tháng 7 năm 2022

**DANH SÁCH SẢN PHẨM ĐẠT GIẢI
CUỘC THI SÁNG TẠO DÀNH CHO THANH THIẾU NIÊN NHI ĐỒNG
LẦN XVIII NĂM 2021 - 2022**

(Kèm theo Quyết định số 34/QĐ-BTCCT ngày 08/7/2022 về việc công nhận các sản phẩm đạt giải Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương lần XVIII năm 2021 - 2022)

TT	Tên giải pháp	Tác giả	Đơn vị	Lĩnh vực	Đạt giải
1.	Hệ thống máy lọc khí diệt khuẩn	Trần Trung Hiếu	Lớp 9A5, Trường THCS Bình Phú, Bến Cát, Bình Dương.	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	Giải nhì
2.	Vòng quanh thế giới	Nguyễn Hoàng Lan	Lớp 1.5, Trường Tiểu học Dĩ An C, Dĩ An, Bình Dương	Đồ dùng dành cho học tập	Giải nhì
3.	Ghế hỗ trợ người bệnh	Thân Khải Vy, Nguyễn Viết Toàn.	Lớp 8A10, Trường THCS Chu Văn An, Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	Giải nhì
4.	Befriends Platform - Nền tảng giáo dục toàn diện	Nguyễn Thị Hiền Thảo	Lớp 11A4, Trường THPT Dĩ An, Dĩ An, Bình Dương.	Phần mềm tin học	Giải Ba
5.	Máy ATM tái chế học đường	Nguyễn Thị Mai Hương, Phạm Quang Linh	Lớp 9A10, Trường THCS Nguyễn Văn Trỗi, Thuận An, Bình Dương	Sản phẩm thân thiện môi trường	Giải Ba
6.	Bàn cờ biển báo giao thông	Đặng Quỳnh Giang	Lớp 3/3, Trường Tiểu học Bình Hòa 2, Thuận An,	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	Giải Ba

TT	Tên giải pháp	Tác giả	Đơn vị	Lĩnh vực	Đạt giải
			Bình Dương		
7.	Thiết bị hỗ trợ học tập thông minh.	Nguyễn Nhật Tiên	Lớp 8A6, Trường THCS Bình An, Dĩ An, Bình Dương.	Đồ dùng dành cho học tập	Giải Ba
8.	Đóng mái che di động tự động khi trời mưa - chống ngập tự động khi nước dâng cao	Vương Mai Ngọc Tú, Phan Gia Hân, Nguyễn Lê Thanh Bình, Alvarez Thanh Thảo	Lớp 8A10, Trường THCS Nguyễn Văn Tiết, Thuận An, Bình Dương.	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	Giải Ba
9.	Phần mềm giải phương trình eQuationX	Phạm Quang Bôn	Lớp 9N1, Trường THCS Bình Thắng, Dĩ An, Bình Dương.	Phần mềm tin học	Giải Khuyến khích
10.	Trò chơi "Đá bóng"	Nguyễn Gia Bảo	Lớp 5.7, Trường Tiểu Học An Bình B, Dĩ An, Bình Dương.	Phần mềm tin học	Giải Khuyến khích
11.	Ứng dụng công nghệ thông tin trong giáo dục DSVH địa phương ở trường cho học sinh	Nguyễn Minh Ánh, Nguyễn Tạ Bảo Nghi	Lớp 8A2, Trường THCS Trịnh Hoài Đức, Thuận An, Bình Dương	Phần mềm tin học	Giải Khuyến khích
12.	Phòng học thông minh	Trương Thị Phương Thảo, Lê Hoàng Huy	Lớp 9A3, Trường THCS Trịnh Hoài Đức, Thuận An, Bình Dương	Sản phẩm thân thiện môi trường	Giải Khuyến khích
13.	Mô hình thiết bị nhà thông minh	Nguyễn Huỳnh Bảo Châu	Lớp 5/3, trường Tiểu học Lý Tự Trọng, Thuận An, Bình Dương	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	Khuyến khích
14.	Vui cùng biển báo giao thông	Nguyễn Đào Phương Uyên	Lớp 2/3, Trường Tiểu học Bình Nhâm, Thuận	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	Giải Khuyến khích

TT	Tên giải pháp	Tác giả	Đơn vị	Lĩnh vực	Đạt giải
			An, Bình Dương		
15.	Vì một hành tinh xanh	Lê Thị Hà Phương	Lớp 3/10, Trường Tiểu học An Phú, Thuận An, Bình Dương	Sản phẩm thân thiện môi trường	Giải Khuyến khích
16.	Hồn Việt	Nguyễn Việt Long	Lớp 4.6, Trường TH Hòa Phú, Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Sản phẩm thân thiện với môi trường	Giải Khuyến Khích
17.	Vòng xoay kỳ diệu vui để học	Huỳnh Thảo Nguyên	Lớp 5.3, Trường TH Hồ Hảo Hớn, Bến Cát, Bình Dương.	Đồ dùng dành cho học tập	Giải Khuyến Khích
18.	Trục xoay toán học	Nguyễn Thị Anh Thư, Bùi Trần Hà My, Lê Thị Thanh Ngân, Lê Phan Bảo Ngọc	Lớp 3, Trường TH Định Thành, Dầu Tiếng, Bình Dương.	Đồ dùng cho học tập	Giải Khuyến Khích
19.	Máy lọc không khí sát khuẩn	Nguyễn Nhật Vy	Lớp 3/7, Trường Tiểu học An Phú 2, Thuận An, Bình Dương	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế	Khuyến khích
20.	ATM Bánh mì	Nguyễn Minh Chính, Nguyễn Ngọc Trà My.	Lớp 8A8, Trường THCS Hòa Lợi, Bến Cát, Bình Dương.	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế.	Khuyến khích