

Số: 35./QĐ-BTCCT

Bình Dương, ngày 08 tháng 07 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Về việc tặng Giấy khen cho Tác giả/ Nhóm Tác giả đạt giải
Cuộc thi Sáng tạo Dành cho Thanh thiếu niên, nhi đồng
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 07/2019/QĐ-UBND ngày 05/04/2019 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc Ban hành quy định về công tác thi đua, khen thưởng trên địa bàn 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 Thử 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. Tặng Giấy khen của Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương cho Tác giả/ Nhóm Tác giả đã có giải pháp đạt giải trong Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương lần thứ XVIII (2021 – 2022) (có danh sách kèm theo.)

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
Lai 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**

(Ban hành theo Quyết định số 35/QĐ-BTCHT ngày 08/7/2022 của Ban Tổ chức Cuộc thi Về việc tặng Giấy khen cho các Tác giả/ Nhóm Tác giả đạt giải Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương lần thứ XVIII, năm 2021-2022.

I GIẢI NHÌ				
STT	Tên giải pháp	Tác giả	Địa chỉ	Lĩnh vực
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
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
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
II. GIẢI BA				
TT	Tên giải pháp	Tác giả	Địa chỉ	Lĩnh vực
1.	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
2.	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
3.	Bàn cờ biển báo	Đặng Quỳnh	Lớp 3/3, Trường Tiểu	Các dụng

	giao thông	Giang	học Bình Hòa 2, Thuận An, Bình Dương	cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
4.	Thiết bị hỗ trợ học tập thông minh.	Nguyễn Nhật Tiến	Lớp 8A6, Trường THCS Bình An, Dĩ An, Bình Dương.	Đồ dùng dành cho học tập
5.	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
III GIẢI KHUYẾN KHÍCH				
TT	Tên giải pháp	Tác giả	Địa chỉ	Lĩnh vực
1.	Phần mềm giải phương trình eQuationX	Phạm Quang Bôn	Lớp 9N1, Trường THCS Bình Thắng, Dĩ An, Bình Dương.	Phần mềm tin học
2.	Trò chơi "Đá bóng"	Nguyễn Gia Bảo	Lớp 5.7, Trường Tiểu Học An Bình B, Dĩ An, Bình Dương.	Phần mềm tin học
3.	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
4.	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
5.	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
6.	Vui cùng biển báo giao thông	Nguyễn Đào Phương Uyên	Lớp 2/3, Trường Tiểu học Bình Nhâm, Thuận An, Bình Dương	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em

7.	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
8.	Hồn Việt	Nguyễn Việt Long	Lớp 4.6, Trường TH Hòa Phú, Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Sản phẩm thân thiện với môi trường
9.	Vòng xoay kỳ diệu vui để học	Huỳnh Thảo Nguyễn	Lớp 5.3, Trường TH Hồ Hảo Hớn, Bến Cát, Bình Dương.	Đồ dùng dành cho học tập
10.	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
11.	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
12.	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.