

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc tặng Giấy khen cho các tác giả, nhóm tác giả đạt giải phong trào 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 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.** Nay tặng Giấy khen của Ban Tổ chức Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh cho các các tác giả, nhóm tác giả đạt giải phong trào Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh lần thứ XVIII, năm 2021 -2022 (*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 Cuộc thi;
- Lưu VT.



**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 08 tháng 7 năm 2022

**DANH SÁCH TẬP THỂ, CÁ NHÂN ĐẠT GIẢI PHONG TRÀO CUỘC THI  
SÁNG TẠO DÀNH CHO THANH THIẾU NIÊN NHI ĐỒNG  
LẦN XVIII, NĂM 2021 - 2022**

(Kèm theo Quyết định số 36 /QĐ-BTCCT, ngày 08/7/2022 Về việc tặng Giấy khen cho tập thể, cá nhân đạt giải phong trào Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương lần thứ XVIII, năm 2021-2022

TT	Tên giải pháp	Tác giả	Đơn vị	Lĩnh vực
1.	Trợ lý thông minh - Robot và máy thông minh	Trịnh Võ Kiệt	Lớp 11.3, Trường THPT Thường Tân, Bắc Tân Uyên, Bình Dương.	Phần mềm tin học
2.	Phần mềm trò chơi Ninja Fruit	Lê Xuân Trọng	Lớp 8A4, Trường THCS Châu Văn Liêm, Thuận An, Bình Dương.	Phần mềm tin học
3.	Cá lớn ăn cá bé	Tổng Huy Hoàng, Nguyễn Thành Võ	Lớp 9A7, Trường THCS Nguyễn Văn Tiết, Thuận An, Bình Dương	Phần mềm tin học
4.	Máy lọc không khí	Võ Lê Tuấn Vũ	Lớp 8A4 Trường THCS Minh Tân, Dầu Tiếng, Bình Dương	Sản phẩm thân thiện môi trường
5.	Thiết bị lọc khói thuốc lá	Nguyễn Thế Trường	Lớp 8A1, Trường THCS Minh Tân, Dầu Tiếng, Bình Dương	Sản phẩm thân thiện môi trường
6.	Thùng rác thông minh tích hợp rửa tay tự động	Nguyễn Ngọc Trúc Anh	Lớp 3/2, Trường Tiểu học Hưng Định, Thuận An, Bình Dương.	Sản phẩm thân thiện môi trường
7.	Thuyền nổi miền tây	Huỳnh Anh Thư	Lớp 5/2, Trường Tiểu học Lương Thế	Sản phẩm thân thiện môi trường

TT	Tên giải pháp	Tác giả	Đơn vị	Lĩnh vực
			Vinh, Thuận An, Bình Dương.	
8.	Cảm ơn các chiến sĩ áo trắng	Nguyễn Hồng Thắm	Lớp 8A2, Trường THCS Trần Bình Trọng, Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Sản phẩm thân thiện với môi trường.
9.	Thùng rác thông minh	Đoàn Đức Đạt, Nguyễn Ngọc Linh Chi	Lớp 2/1, Trường Tiểu học Bình Hòa 2, Thuận An, Bình Dương	Sản phẩm thân thiện môi trường
10.	Mô hình vòng xoay ánh sáng	Đặng Đức Minh	Lớp 5/1, Trường Tiểu học Thuận Giao 2, Thuận An, Bình Dương	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
11.	Cô giáo em	Nguyễn Hoài An	Lớp 1/1, Trường Tiểu học Bình Quới, Thuận An, Bình Dương	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
12.	Mũ bảo hiểm cảnh báo tai nạn giao thông và đo nồng độ cồn	Hoàng Thị Huyền Diệu, Hà Anh Minh	Lớp 8A9, Trường THCS Nguyễn Trung Trực, Thuận Bình Dương	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
13.	Buồng khử khuẩn và đo thân nhiệt cho học sinh phòng chống covid 19	Phạm Thị Huyền Trang	Lớp 8A3, Trường THCS Nguyễn Trung Trực, Thuận Bình Dương	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
14.	Mô hình giường y tế đa năng hỗ trợ bệnh nhân sau khi tai biến và người bại liệt.	Huỳnh Hương Lý	Lớp 8.3, Trường THCS Cây Trường, Bàu Bàng, Bình Dương.	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em.
15.	Hoa mộng	Nguyễn Quang Đăng Khoa	Lớp 4.3, Trường TH Hòa Phú, Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
16.	Quạt hơi nước phun	Thới Huỳnh	Lớp 1/10,	Các dụng cụ sinh

TT	Tên giải pháp	Tác giả	Đơn vị	Lĩnh vực
	sương	Diệu Anh	Trường Tiểu học Bình Hòa 2, Thuận An, Bình Dương	hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
17.	Bộ trống từ làm	Lương Ngọc Ái Vy	Lớp 3/3, Trường Tiểu học An Phú, Thuận An, Bình Dương	Đồ dùng cho học tập
18.	Bộ dụng cụ chung cất tuần hoàn	Lường Gia Huy	Lớp 9A10, Trường THCS Bình Chuẩn, Thuận An, Bình Dương	Đồ dùng cho học tập
19.	Dụng cụ tập hỗ trợ luyện cầu lông.	Nguyễn Thế Toàn Phát, Phan Gia Bảo.	Lớp 9.1, Trường THCS Tân Bình, Dĩ An, Bình Dương.	Đồ dùng dành cho học tập.
20.	Địa lí phổ thông - Tổ chức lãnh thổ công nghiệp.	Nguyễn Tấn Lộc, Hồ Xuân Mai, Nguyễn Thị Mỹ Chi, Ngô Anh Thư, Đặng Thanh Sơn.	Lớp 10A4, Trường THPT Nguyễn Đình Chiểu, Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Đồ dùng dành cho học tập.
21.	Thiết bị hỗ trợ quản nhiệm trong phòng ngủ bán trú.	Lê Hồ, Huỳnh Anh Khoa	Lớp 8A5, Trường THCS Nguyễn Viết Xuân, Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Đồ dùng dành cho học tập
22.	Trái Đất chuyển động quanh mặt trời	Nguyễn Đỗ Phương Uyên	Lớp 3/1, Trường TH Vĩnh Phú, Thuận An, Bình Dương	Đồ dùng dành cho học tập.
23.	Robot chống dịch Covid -19	Nguyễn Minh Chí, Lê Trần Tây Nguyên	Lớp 9A2, Trường THCS Mỹ Phước, 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.
24.	Tủ khử khuẩn UVC tự động	Đặng Nguyễn Hồng Nhi	Lớp 9B, Trường THCS Lạc An, Bắc Tân Uyên, Bình Dương.	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và

TT	Tên giải pháp	Tác giả	Đơn vị	Lĩnh vực
				phát triển kinh tế.
25.	RoBot thu gom rác và khử khuẩn trong khu cách ly	Đặng Xuân Bảo, Phạm Gia Hưng	Lớp 8A12, Trường THCS Chu Văn An, TP Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế.
26.	Xe khử khuẩn điều khiển từ xa.	Lê Nguyễn Mai Nhiên, Trần Phạm Gia Tuệ.	Lớp 9.11, Trường THCS Chu Văn An, Thủ Dầu Một, Bình Dương.	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế.