

Số: 31/QĐ-BTCCT

Bình Dương, ngày 05 tháng 11 năm 2021

## 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 XVII năm 2020-2021

### 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 công văn số 294/UBND-VX ngày 21/01/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương về việc triển khai Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên nhi đồng lần thứ XVII;

Căn cứ Quyết định số 1253/QĐ-UBND ngày 11/5/2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Bình Dương 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 35/QĐ-BTCCT ngày 01/9/2020 của Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương về việc Ban hành Thể lệ Cuộc thi sáng tạo dành cho Thanh thiếu niên, Nhi đồng tỉnh Bình Dương lần thứ XVII năm 2020-2021;

Căn cứ Biên bản cuộc họp ngày 04/11/2021 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 34 sản phẩm đoạt giải thưởng Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương lần thứ XVII năm 2020-2021 (danh sách kèm theo) bao gồm:

- 03 Giải nhì, mỗi giải giá trị: 8.000.000đ (Tám triệu đồng);

- 8 Giải ba, mỗi giải giá trị: 6.000.000đ (Sáu triệu đồng);
- 23 Giải Khuyến khích, mỗi giải giá trị: 4.000.000đ (Bốn triệu đồng).

**Điều 2.** 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, các 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 



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



Bình Dương, ngày 05 tháng 11 năm 2021

**DANH SÁCH SẢN PHẨM ĐẠT GIẢI  
CUỘC THI SÁNG TẠO DÀNH CHO THANH THIẾU NIÊN NHỊ ĐỒNG  
LẦN XVII NĂM 2020 - 2021**

(Kèm theo Quyết định số 31/QĐ-BTCCT về việc công nhận các sản phẩm đạt giải  
Cuộc thi sáng tạo dành cho thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Bình Dương  
lần XVII năm 2020 - 2021)

TT	Tên giải pháp	Tác giả	Đơn vị	Lĩnh vực	Đạt giải
1.	Thiết bị cảnh báo buồn ngủ khi lái xe	Ngô Thanh Tùng	Lớp 9A10 Trường Nguyễn Văn Trỗi	Phần mềm tin học	Giải Nhì
2.	Phần mềm Funry Game	Nguyễn Ngọc Anh Khoa Trần Thị Phương Vy Bùi Thị Thu Thủy	THCS Phú Long	Phần mềm tin học	Giải Nhì
3.	Đồng hồ học tập	Trần Nguyễn Ngọc Hân	Lớp 3/8, trường Tiểu học Bình Quới	Đồ dùng học tập	Giải Nhì
4.	Những trái tim quả cảm	Nguyễn Ngô Mỹ Anh Trần Ngọc Bảo Nguyễn Bùi Văn Hiếu Huỳnh Hoàng Tuấn Anh	Lớp 11A6 Trường Trịnh Hoài Đức	Phần mềm tin học	Giải Ba
5.	Máy đo nhịp tim kết hợp nồng độ oxi trong máy	Vũ Nguyễn Anh Khoa	Lớp 8A11, trường THCS Bình Phú	Phần mềm tin học	Giải Ba
6.	Tấm bảng điệu kỳ	Nguyễn Hoàng Minh	Lớp 3/5, trường Tiểu học Dầu Tiếng	Đồ dùng học tập	Giải Ba
7.	Cảnh báo bên trong nhà bếp	Nguyễn Thành Danh	Lớp 11a4, trường THCS-THPT Minh Hòa	Đồ dùng Sinh hoạt gia đình	Giải Ba
8.	Xà phòng kháng khuẩn	Dặng Ngọc Phương Anh	Lớp 9A1, trường	Giải pháp phục vụ sản	Giải Ba



<b>TT</b>	<b>Tên giải pháp</b>	<b>Tác giả</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Lĩnh vực</b>	<b>Đạt giải</b>
	chiết xuất từ lá vối	Nguyễn Bảo Nguyên	THCS Mỹ Phước	xuất và bảo vệ môi trường	
9.	Máy lọc không khí diệt vi rút	Nguyễn Ngọc Trúc Anh	Lớp 2/1, trường Tiểu học Hưng Định	Giải pháp phục vụ sản xuất và bảo vệ môi trường	Giải Ba
10.	Máy bơm hơi đồng hành cùng bạn	Vương Mai Ngọc Tú Phạm Như Long Nguyễn Trần Dương	Lớp 7a11, trường THCS Nguyễn Văn Tiết	Đồ dùng Sinh hoạt gia đình	Giải Ba
11.	Máy đo thân nhiệt Y tế thông minh	Nguyễn T Mai Hương Phạm Quang Linh	8A10 THCS Nguyễn Văn Trỗi	Giải pháp phục vụ sản xuất và bảo vệ môi trường	Giải Ba
12.	Thư viện 4.0	Trần Thụy Đan Thùy Nguyễn Thị Tuyết Như	Lớp 9a1, trường THCS Nguyễn Trường Tộ	Phần mềm tin học	Giải khuyến khích
13.	Apple Game (game hứng táo)	Lê Xuân Trọng	Lớp 7a4, trường THCS Châu Văn Liêm	Phần mềm tin học	Giải khuyến khích
14.	Phần mềm dịch ngôn ngữ Việt-Anh-Nhật etranslate	Phạm Quang Bội Nguyễn Tấn Dũng	Lớp 8N1, trường THCS Bình Thắng	Phần mềm tin học	Giải khuyến khích
15.	Vui học toán 11	Huỳnh Duy Anh Lý Phương Nghi Đinh Thị Thu Thảo	Lớp 11AB2, trường THPT Dĩ An	Phần mềm tin học	Giải khuyến khích
16.	An Toàn Giao Thông	Nguyễn Huỳnh	Lớp 3/8, trường Tiểu học Bình Thuận	Đồ dùng học tập	Khuyến khích
17.	Mô hình dùng học môn toán hình	Nguyễn Thị Khánh Linh	Lớp 8A, trường THCS Dĩ An	Đồ dùng học tập	Khuyến khích
18.	Bản đồ Việt Nam	Nguyễn Tấn Phát Lâm Mỹ Hậu Mai Quỳnh Trang	Lớp 3/8, trường Tiểu học Đoàn	Đồ dùng học tập	Khuyến khích

TT	Tên giải pháp	Tác giả	Đơn vị	Lĩnh vực	Đạt giải
		Phạm Duy Tân Trần Minh Khang	Thị Diễm		
19.	Giá dựng điện thoại	Nguyễn Hồ Nhã Kha	Lớp 5C, trường Tiểu học Tân Thành	Đồ dùng học tập	Khuyến khích
20.	Quạt hơi nước	Phạm Thanh Thảo	Lớp 8a2, trường THCS Bùi Thị Xuân	Đồ dùng Sinh hoạt gia đình	Khuyến khích
21.	Mô hình lọc nước hộ gia đình từ các phế liệu	Huỳnh Thảo Nguyên	Lớp 4/2, trường Tiểu học Hồ Hảo Hớn	Đồ dùng Sinh hoạt gia đình	Khuyến khích
22.	Máy thái hành phi	Trần Văn Nam	Lớp 8a4, trường THCS Minh Thạnh	Đồ dùng Sinh hoạt gia đình	Khuyến khích
23.	Quạt sử dụng năng lượng mặt trời	Lê Nguyễn Anh Thu	Lớp 4/7 Trường tiểu học Dĩ An	Đồ dùng Sinh hoạt gia đình	Khuyến khích
24.	Máy sát khuẩn, sấy khô tay tự động có âm thanh	Trần Ngọc Minh Thu	Lớp 1/3, trường Tiểu học Hưng Định	Giải pháp phục vụ sản xuất và bảo vệ môi trường	Khuyến khích
25.	Máy rửa tay bán tự động	Nguyễn Hà Hải Đăng	Lớp 1/3, trường Tiểu học Thuận Giao 2	Giải pháp phục vụ sản xuất và bảo vệ môi trường	Khuyến khích
26.	Mô hình xử lý khói thải	Trần Thiện Bảo Ngọc	Lớp 8a2, trường THCS Minh Thạnh	Giải pháp phục vụ sản xuất và bảo vệ môi trường	Khuyến khích
27.	Thiết bị hỗ trợ xác định hình ảnh cho người khiếm thị	Đinh Hoàng Tiến Nhật	Lớp 8/10, trường THCS An Bình	Giải pháp phục vụ sản xuất và bảo vệ môi trường	Khuyến khích
28.	Tích hợp năng lượng mặt trời vào bộ sạc xung	Trần Lê Đăng Khôi	Lớp 6/3, trường THCS Tân Bình	Giải pháp phục vụ sản xuất và bảo vệ môi trường	Khuyến khích

TRƯỜNG TIỂU HỌC

<b>TT</b>	<b>Tên giải pháp</b>	<b>Tác giả</b>	<b>Đơn vị</b>	<b>Lĩnh vực</b>	<b>Đạt giải</b>
29.	Hệ thống buồng khử khuẩn đa năng	Nguyễn Thị Ngọc Hân Nguyễn Đăng Tài	Lớp 9A2, trường THCS Mỹ Phước	Giải pháp phục vụ sản xuất và bảo vệ môi trường	Khuyến khích
30.	Hệ thống y tế công cộng	Trịnh Lê Đức Tài Đỗ Hoàng Thông	Lớp 9a1, trường THCS Minh Tân	Giải pháp phục vụ sản xuất và bảo vệ môi trường	Khuyến khích
31.	Máy rửa tay sát khuẩn tự động	Lê Hoàng Bảo Khanh	Lớp 5/2, trường Tiểu học Long Hòa	Giải pháp phục vụ sản xuất và bảo vệ môi trường	Khuyến khích
32.	Vòng xoay bốn mùa	Hồ Phạm Tường Vy	Lớp 2/12, trường Tiểu học Dĩ An C	Đồ chơi trẻ em	Khuyến khích
33.	Quạt quay làm mát	Bùi Châu Anh	Lớp 4/1, trường Tiểu học Bình An	Đồ chơi trẻ em	Khuyến khích
34.	Ai khéo tay	Phan Lê Hoàng	Lớp 4/7, trường Tiểu học Chánh Phú Hòa	Đồ chơi trẻ em	Khuyến khích