

**DANH SÁCH CÁC GIẢI PHÁP ĐOẠT GIẢI CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN  
NHI ĐỒNG THÀNH PHỐ CẦN THƠ NĂM 2018-2019**

*(Kèm theo Quyết định số: 68/QĐ-BTC ngày 04 tháng 7 năm 2019*

*của Trưởng Ban tổ chức thi Cuộc Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ năm 2018 – 2019*

**I. Giải Nhất:**

<b>TT</b>	<b>MS</b>	<b>Tên người dự thi</b>	<b>Lớp</b>	<b>Trường</b>	<b>Tên giải pháp</b>	<b>Lĩnh vực</b>
1	PĐ13	Nguyễn Quốc Thông Nguyễn Hoàng Hồng Ngọc	11A2 10A3	Trường THPT Phan Văn Trị	Xe lăn tiện ích	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
2	NK13	Lê Xuân Tùng Ngũ Thế Tuấn	11A8	Trường THPT Châu Văn Liêm	xây dựng trang web tham vấn học đường về chủ đề hướng nghiệp	Phần mềm tin học
3	NK14	Huỳnh Công Duy Lê Nhựt Khang	12A2	Trường THPT An Khánh	Ngôi nhà thông minh	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
4	CR1	Huỳnh Nguyễn Thùy Dương Tôn Hoàng Vũ	8A2	HCS Hưng Phú THCS Thường Thạnh	Nghệ thuật tạo hình	Sản phẩm thân thiện môi trường
5	CR5	Nguyễn Ngọc Gia Bảo Trần Phúc Thịnh Huỳnh Hoàng Khả Ái Trần Quang Long Nguyễn Ngọc Yên Linh	9A2 9AP 9AP 8A3 6A5	THCS Lê Bình	Ô chữ thông minh	Đồ dùng dành cho học tập

**II. Giải Nhì:**

<b>TT</b>	<b>MS</b>	<b>Tên người dự thi</b>	<b>Lớp</b>	<b>Trường</b>	<b>Tên giải pháp</b>	<b>Lĩnh vực</b>
1	TN10	Nguyễn Dương Tuyết Như	7A2	THCS Thuận Hưng	Sách hình nổi từ những sản phẩm tái chế	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
2	OM10	Nguyễn Cao Kỳ Mai Gia Hân Nguyễn Thị Mỹ Hằng Võ Huỳnh Anh Trần Phạm Thoại Như	8A3 8A4 8A3 7A4 7A1	THCS Thới Long	Mô hình xe phân loại rác hiện đại	Sản phẩm thân thiện môi trường
3	NK15	Lê Nguyễn Bảo Đăng	11A7	THPT Châu Văn Liêm	Bãi xe thông minh	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
4	VT21	Phạm Anh Thư Phạm Ngọc Mẫn	11A3 11A1	Trường THPT Thạnh An	Những thiết kế tiện ích bảo vệ môi trường	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
5	VT12	Nguyễn Thị Thanh Huyền Nguyễn Chí Khả	5A 3A	TH Thạnh Tiến 2 TH Thạnh Tiến 2	Web: Chúng em cần bảo vệ	Phần mềm tin học

**III. Giải Ba:**

TT	MS	Tên người dự thi	Lớp	Trường	Tên giải pháp	Lĩnh vực
1	CD7	Đinh Thị Tiểu Yên Chế Thị Mộng Ngân Trần Thị Ngọc Ngân Lê Thái Duy Nguyễn Hữu Cần	10C5	Trường THPT Trung An	Sản xuất cà phê chồn sinh học	Sản phẩm thân thiện với môi trường
2	VT22	Mai Trí Thành	11A6	Trường THPT Thạnh An	Ứng dụng S.KIDS	Phần mềm tin học
3	VT16	Nguyễn Trịnh Trọng Chiến Phùng Tấn Lập	9A3 9A3	THCS Thị Trấn VĩnhThạnh	Phần mềm chinh phục Vật lý lớp 9	Phần mềm tin học
4	OM7	Nguyễn Đăng Khôi Đào Lê Trọng Tình Bùi Ngọc Phương Vy	5B 5B 4A	TH Kim Đồng	Máy chạy bộ đa năng MaMut	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
5	CD5	Nguyễn Hữu Nghĩa	9A1	THCS Trung Thạnh	Máy phun khói diệt côn trùng	Sản phẩm thân thiện môi trường

**IV. Giải Khuyến khích:**

TT	MS	Tên người dự thi	Lớp	Trường	Tên giải pháp	Lĩnh vực
1	CR14	Nguyễn Huỳnh Kim Ngân	12A5	Trường THPT chuyên Lý Tự Trọng	Biến tính tinh bột gạo mầm bằng Maltogenic amylase và tạo sản phẩm bột sấy phun	Sản phẩm thân thiện với môi trường
2	VT14	Đào Ngọc Thảo Vy Nguyễn Thị Ái Vy	9A2 9A2	THCS Thạnh Mỹ THCS Thạnh Mỹ	Kính Thiên văn khúc xạ 72F900	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế

3	CR15	Thái Hải Trân Nguyễn Minh Yên Vi	11A5	Trường THPT Chuyên Lý Tự Trọng	Đánh giá khả năng kháng oxy hóa và hoạt tính bảo vệ gan của cao chiết lá và thân cây Vác (Cayratia trifolia) trên chuột (Mus musculus)	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
4	CR8	Lê Thị Huyền Trân Lê Quỳnh Như Lê Thị Xuân Thảo Đình Lê Tiến Đạt	8A4 9A1 5A1 5A1	THCS Hưng Thạnh THCS Phú Thứ TH Ba Láng	Bộ Tranh Đa chất liệu	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
5	PD1	Võ Thành Trí	5A	TH TTr Phong Điền	Trò chơi giáo dục an toàn giao thông	Phần mềm tin học
6	NK12	Lê Nguyễn Nhật Quang	12A3	Trường THPT Nguyễn Việt Hồng	Thiết bị dập lửa tiện lợi dùng sóng âm	Đồ dùng dành cho học tập
7	CR3	Lê Tuấn Tường Huỳnh Nguyễn Thùy Dương	9A1 6A6	THCS Hưng Phú	Nhà vệ sinh trường em trong tương lai	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
8	OM5	Trần Thị Chúc Ngoan Phan Vân Anh Võ Ngọc Bảo Trâm	8A1	THCS Nguyễn Trãi	Chất chỉ thị màu từ thiên nhiên	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
9	TN3	Trần Nguyễn Khánh Đặng	5A4	TH Thuận Hưng 1	chiếc bàn đa năng	Đồ dùng dành cho học tập
10	NK9	Nguyễn Trần Khánh Linh Nguyễn Thị Ngọc Trân Trần Hữu Hải Sơn	5.1	TH An Nghiệp	Phần mềm Vui học toán lớp 4 và kỹ năng sống tiểu học	Phần mềm tin học
11	PD4	Phan Ngân Giang	7A4	THCS Giai Xuân	Điều khiển và giám sát thiết bị bằng tin nhắn SMS	Sản phẩm thân thiện môi trường
12	VT1	Nguyễn Ngọc Trâm	5A2	TH Vĩnh Trinh 3	Xe ô tô điện	Đồ dùng học tập
13	CD3	Ngô Minh Nhật	8A3	THCS Thới Xuân	Dụng cụ lau nhà 2 trong 1	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em

14	CR11	Nguyễn Ngọc Lan Vy Nguyễn Ngọc Phương Vy Dương Khánh băng Huỳnh Ngô Kim Trang	5A2 5A2 4A1 4A2	TH Lê Bình 2	Guồng nước dân tộc	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
15	PD11	Trần Huỳnh Ánh Dương	5A1	TH Giai Xuân 1	Máy cắt cỏ mini	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
16	CR13	Phạm Hoàng Đăng Thu	12	Trường PT Thái Bình Dương	Bộ lắp ghép hình học không gian	Đồ dùng học tập
17	TN1	Nguyễn Hoàng Tân Tăng Thành Lâm Đặng Thị Ngọc My Cùng Tấn Lộc Em Lê Hoàng Phúc	5C 5C 5C 5B 5B	TH Tân Lộc 3	Bộ trồng đội	Đồ dùng dành cho học tập
18	TN5	Võ Minh Khôi Nguyễn Anh Thắng	9A1 9A7	THCS Thốt Nốt	Tự học và kiểm tra toán 6 (phiên bản 2.0) trên điện thoại di động nền tảng Android	Phần mềm tin học
19	NK6	Nguyễn Quế Khanh	7A9	THCS Lương Thế Vinh	Xà phòng chuyên dụng dùng trong phòng thí nghiệm	Sản phẩm thân thiện với môi trường
20	NK8	Nguyễn Huy	8A5	THCS An Khánh	Thiết bị hỗ trợ quan sát tại những vị trí nhỏ hẹp	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
21	TN6	Lê Thị Thúy Diễm Nguyễn Minh Nhật	8A1	THCS Tân Hưng	Thùng rác tự động dành cho người khuyết tật	Sản phẩm thân thiện với môi trường
22	BT5	Nguyễn Huy Phát	5.2	TH An Thới 2	Robot lau bàn thông minh	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
23	BT3	Trần Nguyên Hiền	8A1	THCS Bình Thủy	Cửa tự động	Sản phẩm thân thiện với môi trường
24	TL2	Trần Huỳnh Quốc Vượng	9A1	THCS Đông Bình	Hệ thống cảnh báo chống trộm, báo và nhắn tin vào điện thoại	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình

