

UBND THÀNH PHỐ CẦN THƠ
BAN TỔ CHỨC
CUỘC THI SÁNG TẠO
THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG
LẦN THỨ 10 NĂM 2021

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 226 /QĐ-BTC

Cần Thơ, ngày 16 tháng 11 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận kết quả Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên,
nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 10 năm 2021

**TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN,
NHI ĐỒNG THÀNH PHỐ CẦN THƠ LẦN THỨ 10 NĂM 2021**

Căn cứ Quyết định số 664/QĐ-UBND ngày 26 tháng 3 năm 2021 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ về việc thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 10 năm 2021;

Căn cứ Kế hoạch số 38/KH-BTC ngày 27 tháng 4 năm 2021 của Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 10 năm 2021 tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 10 năm 2021;

Theo đề nghị của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật thành phố - Thường trực Ban tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 10 năm 2021.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 40 đề tài sáng tạo của các tác giả, nhóm tác giả đạt giải tại Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 10 năm 2021 (viết tắt là Cuộc thi) theo danh sách đính kèm.

Điều 2. Ban Tổ chức Cuộc thi khen thưởng, trao giải cho các tác giả, nhóm tác giả đạt giải theo cơ cấu giải thưởng tại Kế hoạch số 38/KH-BTC ngày 27 tháng 4 năm 2021 của Ban Tổ chức Cuộc thi; kinh phí khen thưởng được chi từ nguồn kinh phí tổ chức Cuộc thi theo quy định. Thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi có trách nhiệm chủ động phối hợp với các cơ quan, đơn vị có liên quan thực hiện các trình tự, thủ tục khen thưởng theo đúng quy định pháp luật hiện hành.

Điều 3. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố; thành viên Ban Tổ chức Cuộc thi; Thủ trưởng cơ quan, đơn vị có liên quan và các tác giả,

nhóm tác giả có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CT, PCT UBND TP (1AC);
- Ban TĐ-KT TP;
- VP UBND TP (3C);
- Công TTĐT TP;
- Lưu: VT, T(Q)

CVD 30230

TRƯỞNG BAN



PHÓ CHỦ TỊCH UBND THÀNH PHỐ
Nguyễn Ngọc Hè

DANH SÁCH ĐỀ TÀI SÁNG TẠO CỦA CÁC TÁC GIẢ, NHÓM TÁC GIẢ ĐẠT GIẢI TẠI CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG THÀNH PHỐ CẦN THƠ LẦN THỨ 10 NĂM 2021

(Kèm theo Quyết định số: 226 /QĐ-BTC ngày 16 tháng 11 năm 2021 của Ban tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 10 năm 2021)

STT	MS	Tên người dự thi	Lớp	Trường	Tên đề tài	Lĩnh vực
I. Giải Nhất: 04 Giải						
1	THPT 16	Nguyễn Nhật Minh	11C8	Trường THPT Trung An, huyện Cờ Đỏ	Máy rửa các loại củ tại vườn	Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
		Cao Lập Đức	11C8			
		Trần Hữu Tỉ	12C5			
2	TN 01	Lê Đỗ Khánh Vân	3.5	Trường Tiểu học Thốt Nốt 1, quận Thốt Nốt	Vui học Tiếng Anh	Đồ dùng học tập
3	THPT 7	Nguyễn Hoàng Quân	10A2	Trường THPT Chuyên Lý Tự Trọng, quận Cái Răng	“Z-Study” - Hệ thống học tập trực tuyến	Phần mềm tin học
		Phan Chí Kiên	10A2			
		Nguyễn Huỳnh Yến Nhi	10A2			
4	THPT 6	Nguyễn Thị Ngọc Diễm	11A1	Trường THPT Giai Xuân, huyện Phong Điền	Nghiên cứu sử dụng cây chùm ngây(moringa oleifera L.) để làm trong nước sông diệt khuẩn và làm trà thảo dược	Sản phẩm thân thiện với môi trường
		Nguyễn Trần Yến Vy	11A2			
		Quách Gia Kỳ	11A2			
		Nguyễn Huỳnh Phương Uyên	11A2			

II. Giải Nhì: 06 Giải						
1	THPT18	Nguyễn Ngọc Minh Châu	11A4	Trường THPT Châu Văn Liêm, quận Ninh Kiều	Robot học đường "HABGO 5K"	Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
		Nguyễn Dương Hoàng Anh	10A10			
2	BT 8	Lê Gia Bảo	5A3	Trường Tiểu học Bình Thủy, quận Bình Thủy	Nghệ thuật tái chế giấy	Đồ dùng học tập
		Lê Hoàng Bảo Ngọc	2A1			
		Lê Hoàng Ngọc Hân	3A3			
3	CĐ 6	Nguyễn Đăng Khoa	8A2	Trường THCS và THPT Trần Ngọc Hoàng, huyện Cờ Đỏ	Thiết bị hỗ trợ giám sát thân nhiệt trẻ	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
4	THPT 21	Phan Trung Kiên	10A2	Trường THPT Phan Văn Trị, huyện Phong Điền	Farmbot	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
		Nhan Thái Dương	10A3			
		Nguyễn Khánh	10A3			
		Trần Trương Thế Tâm	10A2			
		Liêu Vinh Khôi	12A4			
5	THPT 14	Nguyễn Trần Hồng Ngọc	11A4	Trường THPT Châu	Tăng cường hiệu quả công	Phần mềm tin học

		Nguyễn Thiên Khương	11A4	Văn Liêm, quận Ninh Kiều	tác tư vấn hướng nghiệp học đường thông qua website tuvanhocduong.vn	
6	OM 2	Nguyễn Lê Vy	9A4	Trường THCS Thới Long, quận Ô Môn	Xà phòng lá dứa	Sản phẩm thân thiện với môi trường
		Trần Phạm Thoại Như	9A1			
		Lê Nhật Anh Thư	9A4			
		Trần Thị Như Ý	8A3			
		Nguyễn Trần Phương Thảo	6A3			
III. Giải Ba: 05 Giải						
1	THPT17	Nguyễn Trọng Trí	12C3	Trường THPT Trung An, huyện Cờ Đỏ	Nghiên cứu, sản xuất bộ sản phẩm "xà phòng - nước xịt đa năng - khăn giấy ướt" diệt khuẩn, phòng và hỗ trợ trị các bệnh ngoài da từ các hoạt chất được chiết xuất từ lá lốt, lá trầu không, rau má và trầm gió	Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
		Võ Anh Đào	12C3			
2	TN 09	Trương Thị Thúy Huyền	8A3	Trường THCS Thuận Hưng, quận Thốt Nốt	Bộ tranh thân thiện môi trường	Đồ dùng học tập
3	NK 5	Phạm Phúc Vinh	8A1	Trường THCS Đoàn Thị Điểm, quận Ninh Kiều	Ổ khóa cửa thông minh (Smart Lock)	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em

4	NK 12	Nguyễn Nhật Quang Vinh	8A9	Trường THCS Trần Ngọc Quế, quận Ninh Kiều	Phần mềm hỗ trợ học Tiếng Anh và phát triển kỹ năng sống cho học sinh THCS - NVN App	Phần mềm tin học
		Tạ Minh Nhút	8A9			
		Trần Hồng Ngân	8A9			
5	TL 9	Huỳnh Thanh Khang	8A1	Trường THCS Trường Thành 1, huyện Thới Lai	Gel rửa tay thực vật	Sản phẩm thân thiện với môi trường
		Lê Thành Vinh	8A1			
		Nguyễn Hà Thiên Ân	8A1			
		Mai Hoàng Khang	8A1			

IV. Giải Khuyến khích: 25 Giải

1	NK10	Bùi Nguyễn Ngọc Mỹ	9A7	Trường THCS An Hòa 2, quận Ninh Kiều	Nghiên cứu tác dụng lọc nước của hạt cây chùm ngây	Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
		Trần Ái Kha	9A2			
		Lê Nguyễn Huyền Trân	8A1			
2	THPT15	Võ Văn Quý	12C9	Trường THPT Trung An, huyện Cờ Đỏ	Thiết bị hút và xử lý khói máy hàn cầm tay	Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
		Bùi Kim Lợi	10C2			
3	THPT2	Nguyễn Trần Hoàng Long	12A6	Trường THPT Thuận Hưng, quận Thốt Nốt	Module điều khiển - theo dõi thiết bị điện trong gia đình	Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
4	THPT5	Nguyễn Quốc Duy	12A9	Trường THPT Thới Lai, huyện Thới Lai	Sản phẩm thủ công từ tơ chuối	Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế

5	CD3	Trần Quốc Toàn	8A3	Trường THCS Thới Xuân, huyện Cờ Đỏ	Máy làm ống hút từ cây sậy	Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
		Nguyễn Thị Bảo Ngọc	8A3			
6	CR 7	Lê Vân	5.1	Trường Tiểu học Trần Hoàng Na, quận Cái Răng	Mô hình Cẩn Thơ quê em	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
		Nguyễn Ngọc An An	5.2			
7	CR 3	Đoàn Nguyễn Minh Thu	9A8	Trường THCS Lê Bình, quận Cái Răng	Thủ công trại và nút dây ứng dụng	Đồ dùng học tập
		Phạm Thị Minh Thu	7A3			
		Nguyễn Tường Minh	7A2			
		Đỗ Thanh Bình	8P			
		Nguyễn Hồng Lĩnh	9A8			
8	BT 3	Lý Phương Nghi	8P	Trường THCS Trà An, quận Bình Thủy	Chất chỉ thị có nguồn gốc tự nhiên ứng dụng vào thí nghiệm trường học và đời sống	Đồ dùng học tập
9	TN 03	Vương Mai Trúc Quân	5A2	Trường Tiểu học Thuận Hưng 1, quận Thốt Nốt	Bộ tranh thân thiện môi trường	Đồ dùng học tập
		Đinh Việt Tiến	4A2			
10	TN 02	Đinh Việt Tiến	4A3	Trường Tiểu học Thuận Hưng 1, quận Thốt Nốt	Chung tay đẩy lùi Covid-19	Đồ dùng học tập
		Bùi Ngọc Ý	5A2			
		Vương Mai Trúc Quân	5A2			

11	THPT 20	Lê Nguyễn Phụng Nghi	10A2	Trường THPT Phan Văn Trị, huyện Phong Điền	Magic cubic smart controller	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
		Trần Như Huỳnh	10A1			
		Nguyễn Thị Xuân Dương	10A1			
		Dương Thái Hoàng	10A2			
		Lâm Vĩnh Khang	10A1			
12	PĐ 4	Khuru Triều Minh Khang	8A2	Trường THCS Giai Xuân, huyện Phong Điền	Thiết bị cảnh báo thông minh	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
		Phạm Đăng Nhật Nguyên	8A2			
13	NK 9	Tăng Gia Đạt	7A6	Trường THCS An Hòa 1, quận Ninh Kiều	Robot - xe điều khiển qua Smartphone	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
14	BT 2	Trần Huỳnh Việt Phúc	8A4	Trường THCS Bình Thủy, quận Bình Thủy	Giàn phơi đồ thông minh	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
15	PĐ 5	Lê Bôi Bôi	5B	Trường Tiểu học Thạnh Phú Đông, huyện Phong Điền	Điều khiển thiết bị bằng smartphone	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
16	TN 6	Nguyễn Quỳnh Như	9A2	Trường THCS Thốt Nốt, quận Thốt Nốt	BookShare Nâng tầm văn hóa đọc	Phần mềm tin học
		Võ Nguyễn Thanh Ngân	9A2			
17	THPT 4	Nguyễn Thanh Bảo	11A1	Trường THPT Châu Văn Liêm, quận Ninh Kiều	Mô hình nhà vệ sinh thời đại 4.0	Phần mềm tin học
		Từ Gia Huy	11A1			

18	TN 5	Võ Duy Hoàng	8A2	Trường THCS Thốt Nốt, quận Thốt Nốt	Chung tay giải cứu Trái đất (dành cho lứa tuổi 6 đến 15)	Phần mềm tin học
		Võ Ngọc Thảo Quyên	7A2			
		Cao Minh Nhựt	8A2			
19	THPT 3	Nguyễn Thị Mai Anh	11A1	Trường THPT Thạnh An, huyện Vĩnh Thạnh	Ngọn lửa Sử học	Phần mềm tin học
		Nguyễn Thủy Tiên	11A1			
20	NK 13	Nguyễn Minh Luân	7A7	Trường THCS Trần Ngọc Quế, quận Ninh Kiều	Phần mềm hỗ trợ học Khoa học tự nhiên THCS trên Smartphone	Phần mềm tin học
		Nguyễn Thanh Nhân	7A7			
		Lê Thành Đạt	6A6			
		Phạm Trí Mẫn	8A8			
21	NK 8	Nguyễn Đình Phát	8A9	Trường THCS An Khánh, quận Ninh Kiều	Tạo giấy từ bẹ chuối	Sản phẩm thân thiện với môi trường
22	CD 5	Trương Lê Nhựt Ái	8A4	Trường THCS Trung Hưng, huyện Cờ Đỏ	Hệ thống phòng chống dịch Covid 19	Sản phẩm thân thiện với môi trường
23	CD 1	Võ Trí Kính	8A6	Trường THCS Trung An, huyện Cờ Đỏ	Máy lọc không khí sát khuẩn, phòng chống dịch bệnh COVID-19	Sản phẩm thân thiện với môi trường
24	TN 10	Nguyễn Thị Ngọc Trân	9A1	Trường THCS Tân Hưng, quận Thốt Nốt	Sản phẩm xe sử dụng cho người khuyết tật chân bằng năng lượng mặt trời	Sản phẩm thân thiện với môi trường
		Nguyễn Thị Ngọc Mỹ	9A1			



25	VT 3	Lý Gia Luân	9C	Trường THCS Thạnh Tiến, huyện Vĩnh Thạnh	Thùng rác thông minh	Sản phẩm thân thiện với môi trường
----	------	-------------	----	--	----------------------	---------------------------------------

