

Số: 73 /QĐ-BTC

Cần Thơ, ngày 14 tháng 9 năm 2020

## QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận kết quả Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên,  
nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 9 năm 2019 - 2020

### TRƯỞNG BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG THÀNH PHỐ CẦN THƠ LẦN THỨ 9 NĂM 2019-2020


*Căn cứ Quyết định số 14/QĐ-UBND ngày 06/01/2020 của 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 9 năm 2019 - 2020;*

*Theo Tờ trình số 124/TTr-LHH ngày 07 tháng 9 năm 2020 của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật thành phố,*


## QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công nhận 39 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 9 năm 2019 - 2020 (đính kèm danh sách).

**Điều 2.** Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 9 năm 2019 - 2020 có trách nhiệm phối hợp với các cơ quan, đơn vị liên quan thực hiện các thủ tục khen thưởng theo quy định; từ nguồn kinh phí tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 9 năm 2019 - 2020.

**Điều 3.** Thành viên Ban Tổ chức, Ban Thư ký Cuộc thi, Thủ trưởng các 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;
- Sở Khoa học và Công nghệ;
- Liên hiệp các HKH&KT TP;
- VP UBND TP (3C);
- Công TTĐT TP;
- Lưu: VT, HK. 

TRƯỞNG BAN



PHÓ CHỦ TỊCH UBND THÀNH PHỐ  
Nguyễn Thanh Dũng

**DANH SÁCH CÁC ĐỀ TÀI ĐẠT GIẢI CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN  
NHÌ ĐỒNG THÀNH PHỐ CẦN THƠ LẦN THỨ 9 NĂM 2019 - 2020**

(Kèm theo Quyết định số 73 /QĐ-BTC ngày 14 tháng 9 năm 2020 của Trưởng Ban tổ chức Cuộc thi  
Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 9 năm 2019 - 2020

TT	MS	Tên người dự thi	Lớp	Trường	Tên đề tài	Lĩnh vực
Giải Nhất: 05 Giải * 9.000.000đ/giải						
1	THPT14	Liêu Vĩnh Khôi	11A4	THPT Phan Văn Trị, Huyện Phong Điền	Thiết kế, điều khiển Robo hỗ trợ chữa cháy	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
		Tổng Quốc Hào	11A4			
		Phan Xuân Ái	10C6			
2	THPT1	Nguyễn Tuấn Phát	11A9	THPT Châu Văn Liêm, Quận Ninh Kiều	Nghiên cứu bào chế nano curcumin thế hệ mới	Sản phẩm thân thiện với môi trường
		Lê Doãn Thanh Phương	11A9			
		Từ Gia Huy	10A1			
3	THPT2	Phan Trung Thuận	11A1	THPT Thuận Hưng, Quận Thốt Nốt	Xi măng chống thấm từ tro bay	Sản phẩm thân thiện với môi trường
4	NK1	Cao Thanh Phong	9A3	THCS Trần Ngọc Quế, Quận Ninh Kiều	Phần mềm hỗ trợ học Toán, Hóa THCS trên Smartphone	Phần mềm tin học
		Tiêu Đăng Phương Công Quý	9A3			
		Nguyễn Thiện Nhân	9A4			
5	THPT12	Lê Quốc Cư	11A4	THCS - THPT Trương Xuân, Huyện Thới Lai	Máy lựa hạnh tự động theo màu sắc và kích thước	Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
		Tô Hữu Bằng	11A4			
		Nguyễn Hồng Hải	11A4			
II. Giải Nhì: 05 Giải * 6.000.000đ/giải						
1	CD1	Bùi Kim Lợi	9A2	THCS Trung An, Huyện Cờ Đỏ	Máy lấy dung dịch rửa tay không tiếp xúc	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
2	THPT5	Nguyễn Trọng Trí	11C1	THPT Trung An, Huyện Cờ Đỏ	Nghiên cứu sản xuất và chế tạo thuốc phòng trừ sâu sinh học từ lá khoai mì - Manihot esculenta	Sản phẩm thân thiện với môi trường
		Võ Anh Đào	11C1			



3	THPT13	Phan Vũ Hoàng	11C10	THPT Trung An, Huyện Cờ Đỏ	Máy tách vỏ đậu	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
		Võ Văn Quý	11C9			
4	NK3	Nguyễn Hoàng Quân	9A11	THCS Lương Thế Vinh, Quận Ninh Kiều	Ztracngkiem-Nền tảng đánh giá trực tuyến	Phần mềm tin học
5	THPT9	Lê Xuân Tùng	12A8	THPT Châu Văn Liêm, Quận Ninh Kiều	Xây dựng trang web tư vấn học đường - tuvanhocduong.vn	Phần mềm tin học
		Ngũ Thế Tuấn	12A8			

### III. Giải Ba: 06 Giải \* 4.500.000đ/giải

1	THPT6	Dương Anh Thư	12D2	THPT Châu Văn Liêm, Quận Ninh Kiều	Bộ sản phẩm Partner Eye 4.0 đồng hành cùng học sinh trong hoạt động trải nghiệm tìm hiểu chủ đề về mắt và phòng tránh tật cận thị	Đồ dùng dành cho học tập
2	BT3	Lê Gia Bảo	4A3	TH Bình Thủy, Quận Bình Thủy	Hộp bút thông minh	Đồ dùng dành cho học tập có ứng dụng phần mềm tin học.
3	BT2	Trần Nguyễn Hiền	9A1	THCS Bình Thủy, Quận Bình Thủy	Ngôi nhà thông minh	Sản phẩm thân thiện với môi trường
4	TN6	Nguyễn Thị Huỳnh Anh	8A1	THCS Thuận Hưng, Quận Thốt Nốt	Bộ tranh thân thiện môi trường	Sản phẩm thân thiện với môi trường
5	VT8	Nguyễn Bình Khiêm	9A3	THCS Thị trấn Vĩnh Thạnh, Huyện Vĩnh Thạnh	Ngôi nhà thông minh	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
		Trần Văn Hợp	9A3			
		Lương Thị Hằng	9A3			
		Nguyễn Thị Ngọc Diệu	9A3			
6	OM7	Lê Trần Ánh Duyên	8A2	THCS Ngô Quyền, Quận Ô Môn	Tranh tái chế	Sản phẩm thân thiện với môi trường

### IV. Giải Khuyến khích: 23 Giải \* 2.500.000đ/giải

1	THPT4	Trần Hữu Tì	11C3	THPT Trung An, Huyện Cờ Đỏ	Máy thu nước sạch từ không khí bằng năng lượng gió	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
		Nguyễn Hữu Phước	12C1			
2	THPT15	Hoàng Gia Hào	11A2	THPT Thạnh An, Vĩnh Thạnh	Website học tập mầm xanh	Đồ dùng dành cho học tập
		Phạm Nguyễn Gia Phong	12A1			

3	THPT16	Bùi Nhân Phúc Tân	11A2	THPT An Khánh, Quận Ninh Kiều	Robot hỗ trợ phòng dịch COVID-19	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
		Phùng Lê Mỹ Vy Phan Xuân Ái	11A4 10C6			
4	CR11	Trương Đình Trí	8A5	THCS Lê Bình, Quận Cái Răng	Bộ sản phẩm “Hoa và đèn”	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
		Lê Nguyễn Đăng Khoa	8AP			
		Trần Ngọc Luyện Chi	7A2			
		Nguyễn Ngọc Yến Linh	7A5			
5	TN11	Nguyễn Ngọc Gia Bình	7A7	Tiểu học Thuận Hưng 1, Quận Thốt Nốt	Bộ tranh đa chất liệu	Sản phẩm thân thiện với môi trường
		Đinh Việt Tiến	3A3			
		Cao Thị Quỳnh Như	5A3			
6	VT7	Đặng Cao Anh Hào	8A3	THCS Thị trấn Vĩnh Thành, Huyện Vĩnh Thành	Máy rửa sát khuẩn tự động và dung dịch sát khuẩn	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
		Nguyễn Thế Duy Anh	8A3			
		Võ Thị Hồng Nga	8A2			
		Nguyễn Thị Minh Thư	8A2			
7	TN8	Võ Duy Hoàng	7A2	THCS Thốt Nốt, Quận Thốt Nốt	"Khám phá khu vườn sóc nhĩ" - Phần mềm giáo dục ý thức bảo vệ môi trường dành cho lứa tuổi từ 6 đến 12	Phần mềm tin học
		Võ Ngọc Thảo Quyên	6A2			
		Lê Trần Huỳnh Anh	6A2			
8	OM1	Đinh Thị Kiều Oanh	7A9	THCS Thới Long, Quận Ô Môn	Hệ thống điều khiển thiết bị thông minh trong gia đình	Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
		Nguyễn Thị Tuyết Hương	7A9			
		Võ Quỳnh Anh	8A4			
		Nguyễn Thị Ngọc Phi	6A9			
9	CR3	Trương Thị Quế Trân	9A3	THCS Lê Bình, Quận Cái Răng	Bộ sản phẩm hỗ trợ giáo dục chương trình rèn luyện Đội viên	Đồ dùng dành cho học tập
		Nguyễn Ngọc Thi	9AP			
		Đoàn Nguyễn Minh Thư	8A9			
		Phạm Thuận Thiên	8AP			
		Mai Tuyết Nhi	7A5			
10	THPT 17	Quảng Lâm Minh Nhật	7A3	THPT Thới Lai, Huyện Thới Lai	Hệ thống chế cùi tự động	Bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế
		Nguyễn Hữu Nghĩa	11A2			
		Nguyễn Thị Thanh Tuyền	11A2			



11	BT6	Nguyễn Ngọc Bích Ngân	3A2	TH Bình Thủy, Quận Bình Thủy	Thùng rác thông minh bảo vệ môi trường	Sản phẩm có ứng dụng phần mềm tin học Sản phẩm bảo vệ môi trường
12	NK5	Lê Khôi Tăng Vĩ Hào	5.8 5.8	Tiểu học Ngô Quyền, Quận Ninh Kiều	Phần mềm "Giáo dục Kiến thức - Kỹ năng sống cho học sinh tiểu học"	Phần mềm tin học
13	BT1	Nguyễn Trung Hiếu	8A4	THCS Trà An, Quận Bình Thủy	Máy đếm giấy	Sản phẩm thân thiện với môi trường
14	TN5	Phạm Thị Ngọc Lan	3A1	Tiểu học Tân Hưng, Quận Thốt Nốt	Dụng cụ rửa tay an toàn	Đồ dùng học tập
15	CR2	Huỳnh Nguyễn Thùy Dương Trần Gia Kiệt Nguyễn Thành Đạt	7A5 9A2 6A2	THCS Hưng Phú, Quận Cái Răng	Bộ thiết bị thông minh cho cuộc sống	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
16	CR10	Nguyễn Thị Yến Nguyễn Nguyễn Như Hải	9A1 9A1	THCS Hưng Thạnh, Quận Cái Răng	Sự kết hợp giữa các vật liệu mùn, bã mía, bã trấu, bã dừa, bã trà để làm tranh	Sản phẩm thân thiện với môi trường
17	TL4	Thạch Ngọc Cường Nguyễn Lê Minh	9A2 9A2	THCS Thị trấn Thới Lai, Huyện Thới Lai	Xe phun thuốc điều khiển từ xa qua internet	Phần mềm tin học
18	TL5	Nguyễn Phạm Mạnh Quân Nguyễn Hoàng An	6A1 6A1	THCS Trường Thành 1, Huyện Thới Lai	Bộ bàn cờ tướng tái chế	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
19	PD2	Võ Thị Hoàng Mỹ	5B	Tiểu học Tây Đô, Huyện Phong Điền	Dụng dịch diệt khuẩn từ rượu gốc, nha đam và chanh	Sản phẩm thân thiện với môi trường
20	PD3	Nguyễn Thị Ngọc Diễm	4A1	Tiểu học Trường Long 3, Huyện Phong Điền	Chiếc hộp đa năng	Đồ dùng học tập
21	THPT 3	Nguyễn Trần Hoàng Long	11A7	THPT Thuận Hưng, Quận Thốt Nốt	Buồng khử trùng tự động	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
22	THPT7	Lê Tuấn Tường Huỳnh Nhất Duy	10A1 10A1	THPT Trần Đại Nghĩa, Quận Cái Răng	Ngôi nhà hiện đại	Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em
23	NK4	Nguyễn Phan Bảo Như	5A9	TH Võ Trường Toản, Quận Ninh Kiều	Website Trang bị kiến thức và kỹ năng sống cho học sinh tiểu học	Phần mềm tin học