

UBND THÀNH PHỐ CẦN THƠ  
BAN TỔ CHỨC CUỘC THI  
SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN,  
NHÌ ĐỒNG NĂM 2024

Số: 140 /QĐ-BTC

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

Cần Thơ, ngày 06 tháng 9 năm 2024

**QUYẾT ĐỊNH**

**Về việc công nhận kết quả Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng  
thành phố Cần Thơ lần thứ 13 năm 2024**

**BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO THANH THIẾU NIÊN,  
NHÌ ĐỒNG THÀNH PHỐ CẦN THƠ LẦN THỨ 13 NĂM 2024**

*Căn cứ Quyết định số 347/QĐ-UBND ngày 23 tháng 02 năm 2024 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố về việc thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 13 năm 2024;*

*Căn cứ Kế hoạch số 90/KH-BTC ngày 17 tháng 5 năm 2024 của Trưởng Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 13 năm 2024 tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 13 năm 2024;*

*Theo đề nghị của Thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 13 năm 2024 tại Tờ trình số 134/TTr-LHH ngày 30 tháng 8 năm 2024.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Công nhận 42 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 13 năm 2024 (đính kèm danh sách).

**Điều 2.** Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 13 năm 2024 tổ chức khen thưởng, trao giải cho các tác giả, nhóm tác giả đạt giải như sau:

- 03 Giải nhất: 12.000.000 đồng/giải.
- 04 Giải nhì: 8.000.000 đồng/giải.
- 07 Giải Ba: 6.400.000 đồng/giải.
- 28 Giải Khuyến khích: 4.000.000 đồng/giải.

Tổng kinh phí cho các giải thưởng là: 224.800.000 đồng (Hai trăm hai mươi bốn triệu tám trăm nghìn đồng) từ nguồn kinh phí tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 13 năm 2024.



**Điều 3.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố, Ban Tổ chức và Ban Thư ký Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 13 năm 2024, các tác giả, nhóm tác giả có tên tại Điều 1; tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./. *xl*

*Nơi nhận:*

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND TP (1ABC);
- Sở Tài chính;
- LH các Hội KH&KTTP;
- VP UBNDTP (2,3C);
- Công TTĐT TP;
- Lưu: VT, HK.

*H*



**PHÓ CHỦ TỊCH UBND THÀNH PHỐ**  
**Nguyễn Ngọc Hè**





**DANH SÁCH TÁC GIẢ, NHÓM TÁC GIẢ ĐẠT GIẢI CUỘC THI SÁNG TẠO  
THANH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG TP. CẦN THƠ LẦN THỨ 13 NĂM 2024**  
(Kèm theo Quyết định số: 140 /QĐ-BTC ngày 06 tháng 9 năm 2024 của Ban Tổ chức  
Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thành phố Cần Thơ lần thứ 13 năm 2024)

STT	TÊN NGƯỜI DỰ THI/LỚP	TRƯỜNG	TÊN ĐỀ TÀI
<b>I</b>	<b>Giải Nhất: 12.000.000đ/giải</b>		
1	Nguyễn Phước Vinh, lớp 10A1 Lê Dũng, lớp 11A8	THPT Châu Văn Liêm, Quận Ninh Kiều	Máy tự động rửa giải dung môi trong Sắc ký cột dùng trong nghiên cứu phân lập chất
2	Nguyễn Thị Hằng, lớp 9A1 Nguyễn Thị Bảo Ngọc, lớp 9A2	THCS Nguyễn Trãi, Quận Ô Môn	Bộ sản phẩm sáng tạo 3D- ORI LAND
3	Nguyễn Lê Hoàng Bảo, lớp 9A Phạm Hoàng Ngọc, lớp 7A	THCS Thị trấn Thanh An 1, Huyện Vĩnh Thạnh	Hệ thống cảnh báo người bị bỏ quên trên xe
<b>II</b>	<b>Giải Nhì: 8.000. 000đ/giải</b>		
4	Lý Ngọc Gia An, lớp 11A4	THPT Phan Văn Trị, Huyện Phong Điền	CREATIVE KIDS EDU
	Nguyễn Bảo Chương, lớp 11.1	Tiểu học, THCS, THPT Quốc tế Hòa Bình, Quận Ninh Kiều	
	Khuru Triều Minh Khang, lớp 11A2	THPT Giai Xuân, Huyện Phong Điền	
	Bùi Ngọc Mai Vi, lớp 11A1	THPT Vĩnh Thạnh, Huyện Vĩnh Thạnh	
5	Huỳnh Quốc Khánh, lớp 9A10 Lý Quỳnh Xuân Thảo, lớp 9A9	THCS An Khánh, Quận Ninh Kiều	Ứng dụng con giấm (Scoby) làm các vật dụng trang trí
6	Phan Ngọc Anh, lớp 12A6 Nguyễn Trọng Quý, lớp 11A1	THPT Châu Văn Liêm, Quận Ninh Kiều	Nghiên cứu hoạt tính cao chiết Ethanol của cây diếp không cuống (Alternanthera sessilis). Ứng dụng bào chế trà hòa tan hỗ trợ ngừa xơ vữa mạch máu

7	Lê Hữu Đạt, lớp 9A3	THCS Thới Xuân, Huyện Cờ Đỏ	Máy thu gom rác thủy, bộ
<b>III Giải Ba: 6.400.000đ/giải</b>			
8	Võ Huỳnh Bình An, lớp 10A1 Mai Đăng Huy, lớp 10A1	THCS và THPT Tân Lộc, Quận Thốt Nốt	Tủ thuốc và bộ cảm biến té ngã tiện lợi trong hộ gia đình
9	Trần Tấn Thịnh, lớp 11A3 Huỳnh Gia Huy, lớp 11A3 Trần Tuấn Kiệt, lớp 11A3 Mai Thanh Quyên, lớp 11A3 Phạm Anh Tuấn, lớp 11A3	THPT Chuyên Lý Tự Trọng, Quận Cái Răng	Vietvivu - Phần mềm không chỉ quảng bá du lịch Việt Nam
10	Vương Lê Thiên Phúc, lớp 9A11 Dương Khang, lớp 9A11	THCS An Khánh, Quận Ninh Kiều	Bộ sản phẩm hương sắc quê nhà
11	Hà Minh Ngọc, lớp 8A6 Đình Hoàng Bảo Anh, lớp 8A4	THCS Trần Hưng Đạo, Quận Ninh Kiều	Sản phẩm học tập dùng lá cây khô minh họa “Các hình thức hô hấp của động vật”
12	Lý Gia Minh, lớp 5.2 Nguyễn Kỳ Bách, lớp 5.4 Trần Minh Triết, lớp 4.1 Hồ Hoàng Phúc, lớp 4.10	Tiểu học Lê Quý Đôn, Quận Ninh Kiều	Vui học luyện tập gõ ngón
13	Phạm Văn Ngoan, lớp 9A2	THCS Thới Xuân, Huyện Cờ Đỏ	Mô hình máy bay vận chuyển thức ăn nhanh và đồ uống
14	Nguyễn Hà Minh Anh, lớp 4.1 Trần Phạm Nhật Minh, lớp 5.11 Tô Huệ Ngọc, lớp 4.1 Nguyễn Triệu Anh Thư, lớp 5.5 Lâm Nguyễn Khánh Trình, lớp 1.4	Tiểu học Ngô Quyền, Quận Ninh Kiều	Vui khám phá
<b>IV Giải Khuyến khích: 4.000.000đ/giải</b>			



15	Nguyễn Thanh Thành, lớp 12A9 Trần Phạm Thoại Như, lớp 12A1 Trần Thị Như Ý, lớp 11A1	THPT Thới Long, Quận Ô Môn	Thổi hồn vào rom thành các sản phẩm thân thiện với môi trường
16	Phạm Hồng Đạt, lớp 11A1 Trương Thanh Khánh, lớp 11A1	THPT Lương Định Của, Quận Ô Môn	Bộ sản phẩm kháng khuẩn và trà hòa tan hỗ trợ phòng ngừa bệnh tim mạch và tiểu đường chiết suất từ rau đắng đất ( <i>Glinus oppositifolius</i> (L.) DC.)
17	Đào Duy Minh, lớp 10A2 Thảm Ngọc Nguyên, lớp 10A2 Nguyễn Thanh Thảo Ngân, lớp 10A2 Đỗ Như Ngọc, lớp 10A2	THPT Hà Huy Giáp, Huyện Cờ Đỏ	Thuốc trừ sâu thảo mộc
18	Nguyễn Bảo Chương, lớp 11.1	Tiểu học, THCS, THPT Quốc tế Hòa Bình, Quận Ninh Kiều	KOTASTU
	Tô Lê Hoàng Phúc, lớp 10A2 Nguyễn Thiên Phước, lớp 11A2 Khuru Triều Minh Khang, lớp 11A2	THPT Giai Xuân, Huyện Phong Điền	
19	Huỳnh Ánh Như, lớp 6A1	THCS Thuận Hưng, Quận Thốt Nốt	Bộ sản phẩm từ vỏ bắp (ngô)
20	Lê Đỗ Khánh Vân, lớp 6A2 Nguyễn Hoài An, lớp 6A4	THCS Thốt Nốt, Quận Thốt Nốt	Bộ trò chơi << EM LÀ CHIẾN SĨ NHỎ>>
21	Hồ Hà Phương, lớp 5A4 Ngô Tuyết Nhi, lớp 3A4 Phạm Minh Duy, lớp 5A4	Tiểu học Thuận Hưng 1, Quận Thốt Nốt	Bộ sản phẩm làm từ xơ mướp
22	Nguyễn Huỳnh Danh Trạng, lớp 8A1	THCS Trần Ngọc Quế, Quận Ninh Kiều	Thiết bị chữa cháy tự động
23	Lý Trần Quốc Tín, lớp 11A2 Bùi Ngô Khánh Tâm, lớp 10D2	THPT Chuyên Lý Tự Trọng, Quận Cái Răng	SOCK - Hệ thống phần mềm hỗ trợ tự học môn Hóa học theo chương trình GDPT 2018 và Hóa học bằng Tiếng Anh

24	Huê Hồng Hà, lớp 9A7	THCS Lê Lợi, Quận Ô Môn	Nước rửa chén sinh học chiết xuất từ vỏ khóm, vỏ chanh và trái bồ hòn dành cho người dễ bị dị ứng da
25	Nguyễn Thảo My, lớp 9A4 Võ Anh Khoa, lớp 9A4	THCS và THPT Trường Xuân, Huyện Thới Lai	Hệ thống giám sát mực nước kết hợp điều khiển máy bơm thông minh bằng công nghệ IoT
26	Nguyễn Minh Luân, lớp 10A3 Thái Trương Y Phương, lớp 10A4	THPT Nguyễn Viết Hồng, Quận Ninh Kiều	C & L Environment - Nền tảng Trải nghiệm và Học tập Nâng cao ý thức Bảo vệ môi trường
27	Trần Lê Phước Thịnh, lớp 9A1 Nguyễn Phạm Gia Linh, lớp 9A1	THCS Hưng Thanh, Quận Cái Răng	Việt Nam quê hương tôi
28	Đoàn Minh Tuấn, lớp 11A3 Nguyễn Thúy Vy, lớp 11A3	THPT Bùi Hữu Nghĩa, Quận Bình Thủy	OrganicChem11 Website and Application
29	Phạm Hoàng Gia Bảo, lớp 4A	Tiểu học Trung Vương, Quận Ô Môn	Vui học toán
30	Nhan Nguyễn Thanh Ngọc, lớp 6A1	THCS Thuận Hưng, Quận Thốt Nốt	Bộ tranh bảo vệ trái đất
31	Phạm Lê Gia Hân, lớp 5.4	Tiểu học Phú Thứ 1, Quận Cái Răng	Bộ sản phẩm làm từ vỏ lon
32	Phan Hồng Minh Khôi, lớp 7A2 Lê Thanh Hà, lớp 7P1	THCS Đoàn Thị Điểm, Quận Ninh Kiều	Phần mềm tin học SPACE CHALLENGE
33	Ngô Hồng Yến, lớp 8A1	THCS Châu Văn Liêm, Quận Ô Môn	Website tự học cùng 8A1
34	Trần Bình An, lớp 8A1 Lê Cẩm Tiên, lớp 8A1	THCS Trường Thành 1, Huyện Thới Lai	Sản phẩm hộp giấy, túi giấy từ cây sậy
35	Bùi Phương Linh, lớp 7A1 Nguyễn Trung Toàn, lớp 7A1	THCS Trường Thành 1, Huyện Thới Lai	Cách ủ phân hữu cơ từ cây Lục bình và ốc bươu vàng
36	Đỗ Điệp Y, lớp 9A6 Đoàn Nguyễn Ngọc Hân, lớp 7A2	THCS Trung An, Huyện Cờ Đỏ	FISH SCALER



37	Nghị Anh Thư, lớp 5A2	Tiểu học Mỹ Khánh 1, Huyện Phong Điền	Máy pha chế
38	Lê Hoàng Bảo Ngọc, lớp 5A1 Trương Mẫn Nhi, lớp 5A1 Trần Minh Sang, lớp 3A1	Tiểu học Bình Thủy, Quận Bình Thủy	Trường học thông minh, thân thiện
39	Trần Lâm Minh Khuê, lớp 2.5 Phạm Phúc Hân, lớp 2.3	Tiểu học An Thới 2, Quận Bình Thủy	Máy rửa tay thông minh và đúng cách
40	Nguyễn Ngọc Thảo Nguyên, lớp 5A1	Tiểu học Lê Bình 3, Quận Cái Răng	Nét đẹp mới từ những chiếc bút bi
41	Thái Thiện Nhân, lớp 9A4 Vũ Đỗ Cao Sang, lớp 9A4 Lê Minh Chí, lớp 9A2	THCS Thạnh Lộc, Huyện Vĩnh Thạnh	Máy phân phát thức ăn
42	Trần Thị Tuyết My, lớp 8A1 Nguyễn Thanh Nguyên, lớp 8A1 Nguyễn Quỳnh Như, lớp 7A9 Thiều Quang Thanh Huê, lớp 7A9 Nguyễn Ngọc Tấn, lớp 8A5	THCS Thới Thuận, Quận Thốt Nốt	Máy trợ thở