

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH KIÊN GIANG**

Số: 2938 /QĐ-UBND

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

Kiên Giang, ngày 30 tháng 11 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc công nhận kết quả Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang
lần thứ VIII (2020 - 2021).**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KIÊN GIANG

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Nghị quyết số 237/2019/NQ-HĐND ngày 26/7/2019 của Hội đồng nhân dân tỉnh về việc quy định mức chi cho hoạt động tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật và Cuộc thi sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn tỉnh Kiên Giang;

Căn cứ Quyết định số 224/QĐ-UBND ngày 05/02/2007 của UBND tỉnh quy định việc tổ chức các Cuộc thi, Hội thi trên địa bàn tỉnh Kiên Giang;

Căn cứ Quyết định số 420/QĐ-UBND ngày 21/02/2020 của Chủ tịch UBND tỉnh Kiên Giang về việc thành lập Ban Tổ chức và Tổ Thư ký Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VIII (2020 - 2021);

Căn cứ Quyết định số 55/QĐ-BTC ngày 23/3/2020 của Trưởng Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VIII (2020 - 2021) về việc ban hành Thẻ lệ Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VIII (2020 - 2021);

Căn cứ Kế hoạch số 58/KH-BTC ngày 23/3/2020 của Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VIII (2020 - 2021) về việc tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VIII (2020 - 2021);

Căn cứ Quyết định số 268/QĐ-BTC ngày 31/8/2021 của Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VIII (2020 - 2021) về việc thành lập Hội đồng Giám khảo, phân loại, chấm các giải pháp Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VIII (2020 - 2021);

Theo đề nghị của Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh tại Tờ trình số 48/TTr-LHH ngày 24/11/2021 về việc công nhận kết quả Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VIII (2020 - 2021).

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận kết quả, đạt giải Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VIII (2020 - 2021).



Tổng số: 26 giải, gồm:

- 05 Giải nhì;
- 09 Giải ba;
- 12 Giải khuyến khích.

Điều 2. Tổng kinh phí cho các giải thưởng là 389.000.000 đồng (*ba trăm tám mươi chín triệu đồng*). Mức chi giải thưởng của mỗi giải Hội thi thực hiện theo Điều 2 khoản 1 điểm a của Nghị quyết số 237/2019/NQ-HĐND ngày 26/7/2019 của Hội đồng nhân dân tỉnh Kiên Giang).

(Phụ lục chi tiết giải pháp đạt giải kèm theo).

Điều 3. Giao trách nhiệm cho Cơ quan Thường trực Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VIII (Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Kiên Giang) triển khai thực hiện Quyết định này.

Điều 4. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Chủ tịch Liên hiệp các Hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Kiên Giang, Giám đốc (Thủ trưởng) các sở, ban, ngành có liên quan, Trưởng Ban Tổ chức Hội thi sáng tạo kỹ thuật tỉnh Kiên Giang lần thứ VIII (2020 - 2021) cùng các tổ chức, cá nhân có tên trong Phụ lục kèm theo tại Điều 2 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký. *./.* H2

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- TT. Tỉnh ủy;
- TT. HĐND tỉnh;
- UBMTTQVN tỉnh;
- CT và các PCT. UBND tỉnh;
- Thành viên BTC Hội thi tỉnh;
- Lãnh đạo Văn phòng;
- P.KGVX, P.KT, P.TH;
- Lưu: VT, nvthanh.

**KT.CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Lưu Trung



PHỤ LỤC
DANH SÁCH ĐẠT GIẢI HỘI THI SÁNG TẠO KỸ THUẬT
TỈNH KIÊN GIANG LẦN THỨ VIII (2020 - 2021)

(Kèm theo Quyết định số: 2938 /QĐ-UBND ngày 30/11/2021 của Chủ tịch UBND tỉnh)

Tổng số giải: 26 giải

- Giải nhì: 05 giải;

- Giải ba: 09 giải;

- Giải khuyến khích: 12 giải.

TT	MS	Tên giải pháp	Tên tác giả	Địa chỉ	ĐTB	Lĩnh vực	Xếp giải	Mức giải thưởng
1	4A	Giải pháp ứng dụng CNTT lập hồ sơ lưu trữ điện tử phong lưu trữ Đảng Cộng sản Việt Nam ở tỉnh Kiên Giang	Tác giả: Trần Hoàng Yến Đồng tác giả: Phạm Hoàng Trung	Văn phòng Tỉnh ủy Kiên Giang	78	Công nghệ thông tin, điện tử viễn thông	II	25.000.000 ^d
2	9D	Phát hiện mới và nghiên cứu thành công quy trình sản xuất thương phẩm loài nấm Linh Chi Xuni (<i>Ganoderma enigmaticum</i>) nguồn từ trên cây Dương Liễu ở công viên biển Tp. Rạch Giá	Tác giả: Nguyễn Xuân Niệm Đồng tác giả: Phạm Thị Lý Hương	Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Kiên Giang	78	Nông lâm ngư nghiệp & TNMT	II	25.000.000 ^d
3	10D	Xử lý rác thải hữu cơ bằng thiết bị thông minh 3 trong 1	Tác giả: Lê Ngọc Huy Đồng tác giả: Nguyễn Văn Huy GVHD Lê Ngọc Nam	Trường THPT Hòn Đất, tỉnh Kiên Giang	78	Nông lâm ngư nghiệp & TNMT	II	25.000.000 ^d



TT	MS	Tên giải pháp	Tên tác giả	Địa chỉ	ĐTB	Lĩnh vực	Xếp giải	Mức giải thưởng
4	10F	Hệ thống thực hành PLC điều khiển giám sát hệ thống HMI, đèn giao thông, động cơ bước, contactor, động cơ 03 pha dùng trong giảng dạy nghề điện công nghiệp	Tác giả: Đặng Ngọc Toàn Đồng tác giả: Lê Trung Kiên	Trường Cao đẳng Nghề Kiên Giang	75,7	Giáo dục - Đào tạo và các lĩnh vực khác	II	25.000.000 ^d
5	14F	Thiết kế, thi công mô hình hệ thống đèn giao thông sử dụng PLC hoặc Arduino phục vụ cho giảng dạy và tư vấn tuyển sinh	Tác giả: Đoàn Quốc Hưng Đồng tác giả: Nguyễn Văn Sáng Dương Trần Đình Thảo Hồ Minh Nhất Bảo	Khoa Điện - Điện tử Trường Cao đẳng Kiên Giang	75,3	Giáo dục - Đào tạo và các lĩnh vực khác	II	25.000.000 ^d
6	B05	Máy sát khuẩn tự động sử dụng năng lượng mặt trời	Tác giả: Nguyễn Việt Nam Nghị Đồng tác giả: không	Huyện đoàn Giồng Riềng, tỉnh Kiên Giang	74	Cơ khí tự động hóa, xây dựng & GTVT	III	20.000.000 ^d
7	B09	Kít thực hành ARDUINO và ứng dụng	Tác giả: Nguyễn Thị Hồng Hà Đồng tác giả: không	Trường Cao đẳng nghề Kiên Giang	73,7	Cơ khí tự động hóa, xây dựng & GTVT	III	20.000.000 ^d
8	B14	Máy tách trái dừa nước vùng Tây Nam Bộ	Tác giả: Đoàn Văn Kiều Đồng tác giả: không	Trường Tiểu học - Trung học cơ sở Sơn Hải, huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang	72,3	Cơ khí tự động hóa, xây dựng & GTVT	III	20.000.000 ^d
9	27F	Câu lạc bộ STEM và sáng tạo cộng đồng	Tác giả: Lê Trung Kiên Đồng tác giả: không	Trường Cao đẳng Nghề	71	Giáo dục - Đào tạo và	III	20.000.000 ^d

TT	MS	Tên giải pháp	Tên tác giả	Địa chỉ	ĐTB	Lĩnh vực	Xếp giải	Mức giải thưởng
				Kiên Giang		các lĩnh vực khác		
10	15D	Mô hình giải pháp ứng phó với BĐKH toàn cầu và nước biển dâng vùng đồng bằng SCL “Ngôi nhà thông minh sống chung với lũ”	Tác giả: Nguyễn Trường Thịnh Đồng tác giả: không	Trường THCS Sơn Bình, huyện Hòn Đất, Kiên Giang	70	Nông lâm ngư nghiệp & TNMT	III	20.000.000 ^d
11	17F	Thiết kế, thi công mô hình máy lạnh âm trần van tiết lưu điện tử	Tác giả: Dương Trần Đình Thảo Đồng tác giả: Nguyễn Anh Dũng	Khoa Điện-Điện tử Trường Cao đẳng Kiên Giang	70	Giáo dục - Đào tạo và các lĩnh vực khác	III	20.000.000 ^d
12	12A	Hệ thống tự động giám sát thông số môi trường nước ao nuôi tôm	Tác giả: Dương Hoàng Hiếu Đồng tác giả: Ngô Nghĩa Phát	Khoa Điện - Điện tử Trường Cao đẳng Kiên Giang	69	Công nghệ thông tin, điện tử viễn thông	III	20.000.000 ^d
13	13A	Máy đo thân nhiệt và sát khuẩn tay tự động	Tác giả: Hồ Thu Hằng Đồng tác giả: Nguyễn Khánh Du	Trường Cao đẳng Nghề Kiên Giang	67	Công nghệ thông tin, điện tử viễn thông	III	20.000.000 ^d
14	8F	Nghiên cứu xây dựng và triển khai dạy học kết hợp ở môn Vật lý 11 - Trường THPT Nguyễn Hùng Sơn	Tác giả: Huỳnh Ngọc Phương Thảo Đồng tác giả: Nguyễn Thành Gia	Trường THPT Nguyễn Hùng Sơn tỉnh Kiên Giang	67	Giáo dục - Đào tạo và các lĩnh vực khác	III	20.000.000 ^d
15	B10	Thiết kế và điều khiển mô hình máy phân loại chai nhựa và lon kềm để tái chế	Tác giả: Nguyễn Văn Vũ Đồng tác giả: Phạm Văn Lành Lê Trung Kiên	Trường Cao đẳng nghề Kiên Giang	64,3	Cơ khí tự động hóa, xây dựng & GTVT	KK	7.000.000 ^d

TT	MS	Tên giải pháp	Tên tác giả	Địa chỉ	ĐTB	Lĩnh vực	Xếp giải	Mức giải thưởng
16	9A	Smart dustbin for smart city: IOT garbage monitoring system	Tác giả: La Bảo Trân Đồng tác giả: Nguyễn Phi Thường Nguyễn Văn Khởi Nguyễn Trần Võ Cường	Trường Cao đẳng Kiên Giang	64	Công nghệ thông tin, điện tử viễn thông	KK	7.000.000 ^d
17	B16	Máy cho tôm ăn và phun thuốc điều khiển từ xa sử dụng năng lượng mặt trời	Tác giả: Danh Pha Ring Đồng tác giả: Nguyễn Văn Mẫn Trần Hoàng Phương	Trường THCS-THPT Nguyễn Văn Xiển, huyện an Minh, Kiên Giang	64	Cơ khí tự động hóa, xây dựng & GTVT	KK	7.000.000 ^d
18	3C	Máy bắt muối đa năng sử dụng năng lượng mặt trời	Tác giả: Lâm Duy Phương Đồng tác giả: không	Trường THCS thị trấn Kiên Lương 1, huyện Kiên Lương, tỉnh Kiên Giang	64	Vật liệu hoá chất năng lượng	KK	7.000.000 ^d
19	4D	Hoàn thiện và tận dụng sản phẩm của quy trình tạo nước tẩy rửa sinh học từ rác nhà bếp vào vệ sinh và làm phân hữu cơ trong trồng trọt	Tác giả: Lê Hoàng Phương Đồng tác giả: không	Trường Đại học Kiên Giang	64	Nông lâm ngư nghiệp & TNMT	KK	7.000.000 ^d
20	8D	Xây dựng mô hình sản xuất nông nghiệp thích ứng biến đổi khí hậu bằng phương pháp tận dụng nguồn nước thải sinh hoạt đã qua xử lý	Tác giả: Lê Nhật Quang Đồng tác giả: Huỳnh Thanh Hiền	Phòng Đảm bảo Chất lượng, Trường Cao đẳng Kiên Giang	64	Nông lâm ngư nghiệp & TNMT	KK	7.000.000 ^d

TT	MS	Tên giải pháp	Tên tác giả	Địa chỉ	ĐTB	Lĩnh vực	Xếp giải	Mức giải thưởng
21	19F	Thiết kế mô hình dàn trải điều hòa Inverter	Tác giả: Dương Trần Đình Thảo Đồng tác giả: Nguyễn Thanh Hà Nguyễn Anh Dũng	Khoa Điện-Điện tử Trường Cao đẳng Kiên Giang	64	Giáo dục - Đào tạo và các lĩnh vực khác	KK	7.000.000 ^d
22	2E	Giải pháp triển khai kỹ thuật cố định kim dẫn lưu tạm tràn khí màng phổi tại khoa ngoại lồng ngực BVĐKKG	Tác giả: Huỳnh Hải Đăng Đồng tác giả: không	Bệnh Viện Đa Khoa tỉnh Kiên Giang	64	Y dược	KK	7.000.000 ^d
23	B02	Chế tạo "Thiết bị phát gạo tự động"	Tác giả: Phan Xuân Trí Đồng tác giả: không	Liên đoàn Lao động thành phố Phú Quốc, KG	63,7	Cơ khí tự động hóa, xây dựng & GTVT	KK	7.000.000 ^d
24	1F	Mô hình Trường học thông minh trong đại dịch Covid-19	Tác giả: Lê Đức Quốc Đồng tác giả: không	Trường THCS&THPT Thạnh Lộc, huyện Giồng Riềng, tỉnh Kiên Giang	63	Giáo dục - Đào tạo và các lĩnh vực khác	KK	7.000.000 ^d
25	5F	Sách nói - Chữ nổi và bộ thí nghiệm quang học hỗ trợ học sinh khiếm thị học tập môn vật lý	Tác giả: Nguyễn Thanh Phong Đồng tác giả: Nguyễn Minh Đăng Đoàn Gia Huy	Trường THPT An Biên, tỉnh Kiên Giang	63	Giáo dục - Đào tạo và các lĩnh vực khác	KK	7.000.000 ^d
26	15F	Thiết kế mô hình robot hút bụi thông minh	Tác giả: Tường Văn Chín Đồng tác giả: Trương Thanh Tú	Trường Cao đẳng Kiên Giang	63	Giáo dục - Đào tạo và các lĩnh vực khác	KK	7.000.000 ^d

