

Số: 32/QĐ-SGDĐT

Ninh Thuận, ngày 26 tháng 01 năm 2021

QUYẾT ĐỊNH

Khen thưởng thành tích Cuộc thi khoa học, kỹ thuật học sinh trung học cấp tỉnh năm học 2020 - 2021

GIÁM ĐỐC SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO TỈNH NINH THUẬN

Căn cứ Quyết định số 95/2018/QĐ-UBND, ngày 21/11/2018 của UBND tỉnh Ninh Thuận về việc ban hành Quy chế Thi đua, Khen thưởng;

Căn cứ Quyết định số 83/2018/QĐ-UBND, ngày 20/9/2018 của UBND tỉnh Ninh Thuận về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Ninh Thuận;

Theo đề nghị của Ban Giám khảo Cuộc thi khoa học, kỹ thuật học sinh trung học cấp tỉnh năm học 2020 – 2021 và Trưởng phòng Tổ chức - Hành chính, Sở Giáo dục và Đào tạo Ninh Thuận.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng giấy khen và kèm theo tiền thưởng đối với 26 dự án đạt giải Cuộc thi khoa học, kỹ thuật dành cho học sinh trung học cấp tỉnh năm học 2020-2021. Trong đó có 02 giải nhất, 06 giải nhì, 07 giải ba và 11 giải tư (danh sách kèm theo Quyết định).

Định mức tiền thưởng như sau:

- Giải Nhất : 450.000đ/giải
- Giải Nhì: 400.000đ/giải
- Giải Ba : 350.000đ/giải
- Giải Tư: 300.000đ/giải

Điều 2. Các Ông (bà) Trưởng phòng chức năng thuộc Sở, Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo huyện, thành phố, Hiệu trưởng các trường và các học sinh có tên nêu tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Phó GD Sở GDĐT;
- Công đoàn ngành GD tỉnh;
- Lưu: VT, P.TCHC.

GIÁM ĐỐC

Nguyễn Huệ Khải

DANH SÁCH KHEN THƯỞNG
Học sinh đạt giải Cuộc thi khoa học, kỹ thuật
học sinh trung học cấp tỉnh năm học 2020-2021
(Kèm theo QĐ số 32/QĐ-SGDĐT, ngày 26/01/2021 của Sở GDĐT)

TT	Tên dự án	Giải	Tác giả, đồng tác giả	Đơn vị
	Cấp THPT			
1	Chế tạo giường tắm đa năng dùng cho bệnh nhân liệt	Nhất	1. Nguyễn Ngọc Bích Liên 2. Nguyễn Gia Khánh	Trường THPT Nguyễn Trãi
2	Mô hình chuồng nuôi heo hiện đại	Nhất	Phạm Nguyễn Gia Bảo	Trường THPT iSchool Ninh Thuận
3	Mô hình máy tự động thu gom rác thải tại các cửa đập nhỏ	Nhì	Bùi Chí Hiếu	Trường THPT Tôn Đức Thắng
4	Robot hỗ trợ phục vụ quán cafe	Nhì	1. Hoàng Lê Anh Khoa 2. Hồ Quốc Tuyển	Trường THPT Trường Chinh
5	Tái sử dụng vật liệu, dụng cụ, thiết bị trong gia đình để tạo vườn rau thủy canh hồi lưu tự động	Nhì	Ngô Thành	Trường THPT An Phước
6	Điều chế tinh dầu khử mùi trong nhà vệ sinh của học sinh tại trường PT DTNT Pi Năng Tắc	Nhì	Chamalé Thị Lan	Trường PT DTNT Pinăng Tắc
7	Nghiên cứu giải pháp bảo tồn cây đàn Chapi nhằm góp phần bảo tồn văn hóa dân tộc Raglai ở xã Ma Nối, huyện Ninh Sơn, tỉnh Ninh Thuận	Ba	Nguyễn Quốc Bảo Huy	Trường THPT Nguyễn Du
8	Máy lắp “ổ gà” trên đường	Ba	1. Phạm Nguyễn Gia Bảo 2. Hoàng Hữu Việt	Trường THPT iSchool Ninh Thuận
9	Mô hình máy dọn rác trên bãi biển	Ba	1. Chu Đức Chí 2. Đỗ Nguyễn Minh Hồng	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn
10	Trạm sạc xe điện thông minh ứng dụng năng lượng xanh	Ba	1. Lê Thanh Tú 2. Đào Đức Vũ	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn
11	Nông trại mini thông minh trên nền tảng IOT quy mô hộ gia đình	Ba	1. Phạm Diệu Ngọc Quỳnh 2. Lê Ngọc Minh Quang	Trường THPT Nguyễn Du
12	Rau sạch-Hồ cá sạch	Ba	1. Nguyễn Ngọc Lân 2. Đinh Lê Bích Ngọc	Trường THPT Nguyễn Trãi
13	Ứng dụng hướng dẫn du lịch thông minh	Tư	1. Nguyễn Thành Luân 2. Võ Đình Trung	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn
14	Phần mềm điểm danh nhân viên – giáo viên	Tư	Ung Tuấn Lĩnh	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn

15	Thiết bị tích hợp kiểm tra nồng độ cồn, chống trộm xe và phát lệnh SOS	Tư	1. Đỗ Anh Quốc 2. Nguyễn Vĩnh Hưng	Trường THPT Nguyễn Du
16	Sử dụng hiệu ứng cánh bướm trong việc khuyến khích bạn đọc sách	Tư	1. Trần Thị Mỹ Duyên 2. Đỗ Thảo Nguyên	Trường THPT Nguyễn Trãi
17	Nâng cao nhận thức về biến đổi khí hậu cho các bạn học sinh ở trường THPT Nguyễn Du	Tư	Lê Thục Anh	Trường THPT Nguyễn Du
18	Một số biện pháp làm tăng hứng thú học tiếng Raglai cho học sinh trường PT DTNT Pi Năng Tắc	Tư	1. Trương Nữ Huyền Trang 2. Pilao Thị Kim	Trường PT DTNT Pinăng Tắc
19	Mô hình khép kín tự động trồng rau thủy sinh, nuôi cá tự động bằng nguồn năng lượng gió	Tư	1. Nguyễn Xuân Kiên 2. Nguyễn Viết Hậu	Trường THPT iSchool Ninh Thuận
20	Phân bón hữu cơ làm từ phế thải của cây Nha Đam	Tư	Trương Thị Ngọc Thanh	Trường THPT Ninh Hải
21	Xe quét rác đẩy tay	Tư	1. Hán Đồng Tuấn Khanh 2. Dương Đạt Danh	Trường THPT An Phước
22	Máy phun thuốc trừ sâu tự động	Tư	Phạm Hoàng Phúc	Trường THPT Ninh Hải
23	Mô hình nhà phao phòng chống thiên tai	Tư	Nguyễn Đức Giang	Trường THPT Lê Duẩn
Cấp THCS				
1	Thiết bị thông báo mực nước lũ	Nhì	1. Lưu Chí Bảo 2. Trần Quốc Chương	Trường THCS Huỳnh Phước, huyện Ninh Phước
2	Ống hút thân thiện môi trường	Nhì	1. Katar Thị Quế 2. Mai Thị Diễm Quỳnh	Trường PT DTBT TH-THCS Ngô Quyền, huyện Bác Ái
3	Mô hình nhà chống lũ	Ba	Đàng Thiên Gia Thiện	Trường THCS Trương Định, huyện Ninh Phước

(Danh sách này gồm có 26 giải)

DANH SÁCH NHẬN TIỀN KHEN THƯỞNG

Cuộc thi KHKT học sinh trung học cấp tỉnh năm học 2020-2021
(Kèm theo QĐ số 32/QĐ-SGDĐT, ngày 26/01/2021 của Sở GDĐT)

TT	Tên dự án	Giải	Tác giả, đồng tác giả	Đơn vị	Tiền thưởng	Ký nhận
	Cấp THPT					
1	Chế tạo giường tắm đa năng dùng cho bệnh nhân liệt.	Nhất	1. Nguyễn Ngọc Bích Liên 2. Nguyễn Gia Khánh	Trường THPT Nguyễn Trãi	450.000đ	
2	Mô hình chuồng nuôi heo hiện đại	Nhất	Phạm Nguyễn Gia Bảo	Trường THPT iSchool	450.000đ	
3	Mô hình máy tự động thu gom rác thải tại các cửa đập nhỏ	Nhì	Bùi Chí Hiếu	Trường THPT Tôn Đức Thắng	400.000đ	
4	Robot hỗ trợ phục vụ quán cafe	Nhì	1. Hoàng Lê Anh Khoa 2. Hồ Quốc Tuyền	Trường THPT Trường Chinh	400.000đ	
5	Tái sử dụng vật liệu, dụng cụ, thiết bị trong gia đình để tạo vườn rau thủy canh hồi lưu tự động	Nhì	Ngô Thành	Trường THPT An Phước	400.000đ	
6	Điều chế tinh dầu khử mùi trong nhà vệ sinh của học sinh tại trường PT DTNT Pi Năng Tắc	Nhì	Chamalé Thị Lan	Trường PT DTNT Pinăng Tắc	400.000đ	
7	Nghiên cứu giải pháp bảo tồn cây đàn Chapi nhằm góp phần bảo tồn văn hóa dân tộc Raglai ở xã Ma Nới, huyện Ninh Sơn, tỉnh Ninh Thuận	Ba	Nguyễn Quốc Bảo Huy	Trường THPT Nguyễn Du	350.000đ	
8	Máy lắp “ổ gà” trên đường	Ba	1. Phạm Nguyễn Gia Bảo 2. Hoàng Hữu Việt	Trường THPT iSchool	350.000đ	
9	Mô hình máy dọn rác trên bãi biển	Ba	1. Chu Đức Chí 2. Đỗ Nguyễn Minh Hồng	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn	350.000đ	
10	Trạm sạc xe điện thông minh ứng dụng năng lượng xanh	Ba	1. Lê Thanh Tú 2. Đào Đức Vũ	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn	350.000đ	
11	Nông trại mini thông minh trên nền tảng IOT quy mô hộ gia	Ba	1. Phạm Diệu Ngọc Quỳnh 2. Lê Ngọc Minh	Trường THPT Nguyễn Du	350.000đ	

	đình		Quang			
12	Rau sạch-Hồ cá sạch	Ba	1. Nguyễn Ngọc Lân 2. Đinh Lê Bích Ngọc	Trường THPT Nguyễn Trãi	350.000đ	
13	Ứng dụng hướng dẫn du lịch thông minh	Tư	1. Nguyễn Thành Luân 2. Võ Đình Trung	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn	300.000đ	
14	Phần mềm điểm danh nhân viên – giáo viên	Tư	Ung Tuấn Lĩnh	Trường THPT chuyên Lê Quý Đôn	300.000đ	
15	Thiết bị tích hợp kiểm tra nồng độ cồn, chống trộm xe và phát lệnh SOS	Tư	1. Đỗ Anh Quốc 2. Nguyễn Vĩnh Hưng	Trường THPT Nguyễn Du	300.000đ	
16	Sử dụng hiệu ứng cánh bướm trong việc khuyến khích bạn đọc sách	Tư	1. Trần Thị Mỹ Duyên 2. Đỗ Thảo Nguyên	Trường THPT Nguyễn Trãi	300.000đ	
17	Nâng cao nhận thức về biến đổi khí hậu cho các bạn học sinh ở trường THPT Nguyễn Du	Tư	Lê Thục Anh	Trường THPT Nguyễn Du	300.000đ	
18	Một số biện pháp làm tăng hứng thú học tiếng Raglai cho học sinh trường PT DTNT Pi Năng Tắc	Tư	1. Trương Nữ Huyền Trang 2. Pilao Thị Kim	Trường PT DTNT Pinăng Tắc	300.000đ	
19	Mô hình khép kín tự động trồng rau thủy sinh, nuôi cá tự động bằng nguồn năng lượng gió	Tư	1. Nguyễn Xuân Kiên 2. Nguyễn Viết Hậu	Trường THPT iSchool	300.000đ	
20	Phân bón hữu cơ làm từ phế thải của cây Nha Đam	Tư	Trương Thị Ngọc Thanh	Trường THPT Ninh Hải	300.000đ	
21	Xe quét rác đẩy tay	Tư	1. Hán Đông Tuấn Khanh 2. Dương Đạt Danh	Trường THPT An Phước	300.000đ	
22	Máy phun thuốc trừ sâu tự động	Tư	Phạm Hoàng Phúc	Trường THPT Ninh Hải	300.000đ	
23	Mô hình nhà phao phòng chống thiên tai	Tư	Nguyễn Đức Giang	Trường THPT Lê Duẩn	300.000đ	
	Cấp THCS					
1	Thiết bị thông báo mực nước lũ	Nhì	1. Lưu Chí Bảo 2. Trần Quốc Chương	Trường THCS Huỳnh Phước, huyện Ninh Phước	400.000đ	

2	Ống hút thân thiện môi trường	Nhì	1. Kato Thị Quế 2. Mai Thị Diễm Quỳnh	Trường PT DTBT TH-THCS Ngô Quyền, huyện Bắc Ái	400.000đ
3	Mô hình nhà chống lũ	Ba	Đàng Thiên Gia Thiện	Trường THCS Trương Định, huyện Ninh Phước	400.000đ

Tổng cộng:

- Giải nhất:	450.000đ/giải	X	2 giải	=	900.000đ
- Giải nhì :	400.000đ/giải	X	6 giải	=	2.400.000đ
- Giải ba :	350.000đ/giải	X	7 giải	=	2.450.000đ
- Giải tư:	300.000đ/giải	X	11 giải	=	3.300.000đ
					<u>9.050.000đ</u>

(Chín triệu, không trăm năm mươi ngàn đồng chẵn)

Ninh Thuận, ngày 26 tháng 01 năm 2021

KẾ TOÁN

NGƯỜI LẬP

Phan Đức Lý

DUYỆT CỦA GIÁM ĐỐC