

Số: 402/QĐ-CT6

Đồng Nai, ngày 26 tháng 12 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

Trao giải thưởng cho các cá nhân tổ chức đạt giải Chương trình Phát huy sáng kiến, sáng tạo trong lao động và học tập tỉnh Đồng Nai năm 2022

CHỦ NHIỆM CHƯƠNG TRÌNH 6

Căn cứ Quyết định số 301/QĐ-UBND ngày 25/01/2018 về việc thành lập Ban Chỉ Đạo Phong trào "TĐĐKXĐĐSVH" tỉnh trên cơ sở hợp nhất 18 tổ chức phối hợp liên ngành.

Căn cứ Quyết định số 120/QĐ-UBND ngày 24/8/2018 về việc ban hành Quy chế tổ chức và hoạt động của Ban Chỉ Đạo Phong trào "TĐĐKXĐĐSVH" tỉnh Đồng Nai.

Căn cứ Quyết định số 2387/QĐ-UBND ngày 31/7/2019 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc tổ chức triển khai thực hiện Nghị quyết số 161/2019/NQ-HĐND ngày 12/7/2019 của HĐND tỉnh về việc quy định nội dung chi, mức chi cho hoạt động sáng kiến, sáng tạo trên địa bàn tỉnh Đồng Nai;

Căn cứ Biên bản họp số 216/BB-CT6 ngày 16/12/2022 và Biên bản họp số 246/BB-CT6 ngày 26/12/2022 về việc rà soát về giải pháp đạt giải Chương trình 6 năm 2022;

Xét đề nghị Thư ký Chương trình,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Tặng thưởng cho 67 giải pháp dự thi chương trình "Phát huy sáng kiến, sáng tạo trong lao động và học tập" tỉnh Đồng Nai năm 2022. Tặng giấy khen cho các giải pháp đạt giải Nhì, Ba, Khuyến khích cùng với các tập thể và cá nhân có thành tích xuất sắc trong việc tổ chức Chương trình 6 năm 2022. (Danh sách đính kèm).

Điều 2. Mức tiền thưởng trao cho các tác giả có giải pháp đạt giải được áp dụng theo Quyết định số 2387/QĐ-UBND ngày 31/7/2019 của UBND tỉnh Đồng Nai. Nguồn kinh phí: Sự nghiệp Khoa học và công nghệ năm 2022.

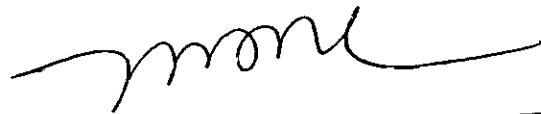
Điều 3. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế Quyết định số 392/QĐ-CT6 ngày 16/12/2022.

Điều 4. Thư ký giúp việc Ban Chủ nhiệm Chương trình chịu trách nhiệm hoàn chỉnh hồ sơ trình UBND tỉnh tặng Bằng khen cho các giải pháp đạt giải Nhất; các Ông/Bà có tên tại Điều 1; thành viên Ban Chủ nhiệm Chương trình và Thư ký giúp việc chịu trách nhiệm thi hành quyết định này.

Nơi nhận:

- Như điều 3;
 - TT. BCĐ.Phong trào TĐĐKXĐĐSVH tỉnh (Đề bc);
 - Các Phó Giám đốc Sở;
 - Lưu: VT, VP.
- E:\VP044-QĐtraogiaiCT6-22\150b.

**TM BAN CHỦ NHIỆM
CHỦ NHIỆM**



**GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ
Lại Thế Thông**

**DANH SÁCH ĐẠT GIẢI CHƯNG TRÌNH PHÁT HUY SÁNG KIẾN,
SÁNG TẠO TRONG LAO ĐỘNG VÀ HỌC TẬP TỈNH ĐỒNG NAI
NĂM 2022**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 402/QĐ-CT6 ngày 26/12/2022
của Ban chủ nhiệm Chương trình 6)*

STT	TÊN GIẢI PHÁP	HỌ VÀ TÊN	ĐỊA CHỈ/ĐƠN VỊ	ĐẠT GIẢI	Ghi Chú
1	Nghiên cứu chế tạo máy đập lỗ nhôm bán tự động	Phạm Văn Toàn, Trần Văn Lành, Nguyễn Hữu Hưng, Trần Thanh Vọng, Đinh Vũ Đại Phong, Lê Quang Linh, Nguyễn Minh Hùng	Khoa Cơ điện - Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Nhất	
2	Thang gỗ biến hình	Nguyễn Thị Vân, Phạm Thị Thêu	Trường Mầm non Tam Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Nhất	
3	Dùng mô hình trực quan và bài toán đơn giản giúp học sinh phát hiện kiến thức mới và định hướng tạo ra sản phẩm học tập	Đào Thị Khánh Ly	Trường THCS Hùng Vương, Phường Quang Vinh, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Nhất	
4	Sản phẩm giúp tiêu diệt ruồi vàng và các côn trùng gây hại bằng các chất dẫn dụ sinh học kết hợp với năng lượng mặt trời	Trần Văn Hiếu, Nguyễn Ái Nguyệt	Trường THCS Trần Hưng Đạo, xã Bảo Bình, huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai	Giải Nhì	
5	Thiết kế, chế tạo xe gắn máy lai điện tiết kiệm nhiên liệu (xe máy hybrid)	Hoàng Ngọc Tân, Lý Chí Tâm, Nguyễn Văn Tâm, Phạm Văn Nhân và Phan Thị Đỗ Uyên	Khoa Cơ điện - Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai Trường THCS Tân Phong, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Nhì	
6	Xây dựng và đánh giá hiệu quả mô hình điều trị dự phòng trước phơi nhiễm HIV phối hợp với cộng đồng tại trạm y tế xã, phường, thị trấn	Nguyễn Thị Văn Vân, Lâm Ngọc Thùy Mai	Trung tâm Y tế huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai	Giải Nhì	
7	Máy hỗ trợ kỹ thuật đệm bóng chuyên	Lê Văn Sơn, Nguyễn Đức Tuấn	Trường THCS Tân An, xã Tân An, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	Giải Nhì	
8	Thiết kế và sử dụng đồ chơi trẻ em bằng gỗ tái chế	Mai Thụy Hoàng Liêm, Phan Thị Như Ngọc	Trường Tiểu học Lê Văn Tám, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Nhì	

9	Dự án: "Độc sách không khoảng cách"	Lê Thị Lan Anh, Nguyễn Hằng Hải, Trần Thị Hương, Lưu Bá Thủy Tiên, Trần Thị Mỹ Linh	Trường Tiểu học Bình Đa, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Nhì	
10	Chiếc hộp kỷ diệu	Tập thể Giáo viên	Trường Mầm non Quang Vinh, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Nhì	
11	Xây dựng quy trình chế biến trái cây sấy dẻo tại tỉnh Đồng Nai	Trần Văn Khánh	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Ba	
12	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy vận chuyển than nhôm	Trần Văn Lành, Nguyễn Hữu Hưng, Trần Tuấn Anh, Đinh Vũ Đại Phong, Nguyễn Hữu Phú	Khoa Cơ điện - Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Ba	
13	Phân lập, tuyển chọn và khảo sát các đặc tính có lợi của <i>Lactobacillus</i> spp. từ ao nuôi tôm ở huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai	Đoàn Thị Tuyết Lê, Lê Thị Thu Hương, Đỗ Minh Anh, Phan Thị Phẩm	Khoa Khoa học và Công nghệ thực phẩm, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Ba	
14	Nghiên cứu chế tạo máy dán Barcode tự động	Phạm Văn Toán, Nguyễn Văn Trung, Nguyễn Hữu Hưng, Nguyễn Quang Thái, Trương Kim Quốc Bảo, Huỳnh Khải Nguyễn	Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Ba	
15	Hệ thống giám sát và điều khiển thiết bị điện thông minh cho lớp học	Lê Thị Huyền Trân, Đinh Thị Thu Cúc, Nguyễn Thị Thảo My, Nguyễn Tấn Mạnh, Lê Văn Phước	Trường THCS Thạnh Phú, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	Giải Ba	
16	Mô hình chuồng chống ngập cho vật nuôi tận dụng chai nhựa	Đậu Thị Nam Bình	Trường THCS An Bình, phường An Bình, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Ba	
17	Thiết bị hỗ trợ người khiếm thị người bệnh parkinson người già và trẻ em sử dụng quạt điện an toàn	Võ Thị Thu Nhi, Nguyễn Thị Như Hà	Trường THCS Tân An, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	Giải Ba	

18	Nextcloud - Mô hình Cloud dành cho doanh nghiệp vừa và nhỏ	Nguyễn Minh Sơn, Phan Thị Hằng, Hoàng Mai Công Đạt, Lâm Thanh Quốc Hào	Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bưu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giai Ba
19	Mô hình nhà nham tự vận hành sử dụng năng lượng mặt trời và nguồn nước luân hồi	Hoàng Phương Thảo, Bùi Thị Hoa	Trường THCS Bình Đa, Phường Bình Đa, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giai Ba
20	Cùng bé phân loại rác tái nguồn	Nguyễn Thị Hà, Kiều Thị Ly, Nguyễn Thị Hương	Trường Mẫu giáo Trung Dũng, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giai Ba
21	Combo Bộ bàn, ghế, tủ da năng di động	Tăng Thị Lan	Trường Mầm non Hòa An, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giai Ba
22	Sử dụng phần mềm Sketchpad trong giảng dạy chương IV hình học lớp 9	Lương Thị Hồng Yên, Tô Kim Yên	Trường THCS Trần Hưng Đào, Phường Trung Dũng, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giai Ba
23	Sử dụng phần mềm Articulate Storyline 3 thiết kế chương trình học môn giáo dục địa phương tỉnh Đồng Nai lớp 6.	Nguyễn Đức Tiến	Trường THCS Trần Phú, thị trần Gia Ray, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai. Phòng Giáo dục và đào tạo Xuân Lộc, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai.	Giai Ba
24	Đồ dùng học tập: "Chuong tim chữ"	Trần Thị Mai Phuong, Nguyễn Thanh Tuyền, Phạm Thị Vinh, Hồ Thị Huyền Quang, Tô Thị Thanh Hòa, Ngô Hải Ninh, Đinh Thị Phuong	Trường Tiểu học Tam Hòa, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giai Ba
25	Kê đồ chơi thông minh	Là Thị Thu Hiền, Trần Thị Minh Châu	Trường Mầm non Hoa Hồng, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giai Ba
26	Nâng cao hiệu quả giáo dục học sinh thông qua việc sử dụng một số ca khúc tự sáng tác theo chủ đề môn học âm nhạc cấp THCS	Lưu Thị Trúc Thanh, Trần Quang Bach	Trường THCS Trần Hưng Đào, Phường Trung Dũng, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giai Ba
27	Thiết kế Web và xây dựng số bài tập tương tác trực tuyến hỗ trợ học tiếng anh cho học sinh tiểu học	Nguyễn Thị Ngọc	Trường Tiểu học Kim Đồng, ấp 1, Gia Canh, huyện Định Quán, tỉnh Đồng Nai	Giai Ba

28	Nuôi trồng thủy sản kết hợp thủy canh theo hệ thống tự động và tiết kiệm năng lượng	Huỳnh Thanh Minh	Trường THCS Thạnh Phú, xã Thạnh Phú, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai.	Giải Khuyến khích
29	Thiết bị cảnh báo trẻ em bị bỏ quên trên ô tô qua SMS và cuộc gọi	Huỳnh Thị Hương Lan, Hoàng Trường An	Trường THCS Lê Quý Đôn, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích
30	Gậy dò đường cho người khiếm thị	Phạm Thị Hương Lan, Võ Kiều Oanh, Nguyễn Thị Minh Trâm, Trương Hoàng Hồng Ân, Lê Thị Thanh Tâm, Nguyễn Thị Thúy	Trường THCS Thị trấn Long Thành, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích
31	Thiết kế, chế tạo thiết bị quản lý học sinh bậc mầm non và tiểu học	Hoàng Ngọc Tân, Trương Quốc Khánh, Đỗ Hoàng Giáp, Bùi Phi Hùng và Nguyễn Thị Bích Thy	Khoa Cơ điện - Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai Trường THCS Long Bình, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích
32	Ứng dụng công nghệ thực tế ảo (VR) và thực tế tăng cường (AR) vào lĩnh vực giáo dục và đào tạo	Hoàng Ngọc Tân, Trương Quốc Khánh, Trịnh Nhật Duy, Đỗ Hoàng Giáp, Bùi Phi Hùng	Khoa Cơ điện - Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích
33	Xây dựng mô hình hoạt động Câu lạc bộ theo ngành nhằm tăng cường kết nối với doanh nghiệp, cựu sinh viên và giảm tỷ lệ nợ môn học hướng đến tuyển sinh bền vững: Áp dụng tại Khoa Quản trị - Kinh tế quốc tế, Trường Đại học Lạc Hồng với bốn Câu lạc bộ theo ngành	Tạ Thị Thanh Hương, Nguyễn Văn Tân	Khoa Quản trị - Kinh tế Quốc tế, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích
34	Cải tiến phương pháp giảng dạy với mô hình Blended Learning	Lâm Thành Hiền, Nguyễn Minh Sơn, Phan Thị Hương, Hà Hữu Hưng, Trần Thị Kim Ngân	Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích
35	Thiết bị hỗ trợ bảo vệ mắt cho học sinh khi học online	Phan Thị Tuyết Nhung, Lê Thị Sen	Trường THCS Tân Phong, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích

36	Mô hình hỗ trợ nhắc quét mã QR, đeo khẩu trang, rửa tay sát khuẩn	Nguyễn Đình Tuấn Thông Nguyễn Đình Gia Bảo	Trường THCS Thừa Đức, huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai Trường Tiểu học Xuân Đường, huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích
37	Hệ thống hỗ trợ trẻ em tự qua đường an toàn	Dương Thị Thu Hà, Hồ Thị Ngọc Hằng, Hồ Thị Ngọc Cúc, Nguyễn Thị Phương	Trường THCS Lê Quý Đôn, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích
38	Số hóa dữ liệu trong công tác quản lý sinh viên	Nguyễn Minh Phúc, Văn Đình Vỹ Phương, Lê Mạnh Hùng, Bùi Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Liễu	Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích
39	Tích hợp nội dung Lịch sử Đảng bộ tỉnh Đồng Nai trong quá trình giảng dạy môn Lịch sử Đảng cộng sản Việt Nam	Ngô Thị Huyền	Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích
40	Xây dựng công cụ hỗ trợ tạo bộ câu hỏi trắc nghiệm trong đào tạo E-Learning	Nguyễn Vũ Duy Quang, Trần Thị Hải Yến	Khoa Công nghệ Thông tin, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích
41	Giải pháp hướng dẫn học sinh bổ sung kiến thức để thay đổi hành vi chăm sóc sức khỏe để phòng chống dịch bệnh	Lưu Thị Hồng Hào	Trường THCS Lê Quý Đôn, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích
42	Chế tạo máy xay thịt kết hợp máy cắt rau củ quả từ vật liệu phế thải	Hồ Thị Tú Trinh	Trường THCS Tân An, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích
43	Viên nén sủi sinh tố rau thay thế nước sinh tố rau truyền thống	Nguyễn Thị Lệ Phương, Lê Nguyễn Như Quỳnh, Lê Lưu Khánh Ly	Bộ môn Công nghệ thực phẩm, Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích
44	Tổng hợp nén thơm tự nhiên từ tinh dầu hoa nhài	Nguyễn Ngọc Hương, Lại Thị Hiền, Ngô Vương Nghi, Bùi Thị Phương Thúy	Trường Đại Học Công Nghệ Đồng Nai, Đường Nguyễn Khuyến, KP5, phường Trảng Dài, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích
45	Nhang đuổi muỗi làm từ một số nguyên liệu thiên nhiên	Trần Thị Phương Thảo	Trường THCS Vĩnh Tân, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích

46	Sáp hữu cơ khử mùi nhà vệ sinh tại trường Tiểu học Tam Hòa	Nguyễn Thanh Hà, Lê Thị Hương, Vương Thị Thủy Tiên, Nguyễn Thị Xuân Thu, Trương Thị Thủy Vân, Nguyễn Thị Hào, Nguyễn Nhật Linh, Kiều Thị Minh Dung, Kim Hoàng Khánh	Trường Tiểu học Tam Hòa, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích	
47	Mô hình thu gom phế liệu giấy quỹ hỗ trợ phụ nữ, trẻ em có hoàn cảnh khó khăn trên địa bàn xã	Hội Liên hiệp Phụ nữ xã Phú Lập	UBND xã Phú Lập, huyện Tân Phú, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích	
48	Ứng dụng hoạt động phân loại và tái chế giấy để phát triển phẩm chất, năng lực học sinh THCS trong dạy học môn Tiếng Anh và Mỹ thuật	Nguyễn Phạm Thủy Hạnh, Phan Thị Đỗ Uyên	Trường THCS Tân Phong, Phường Tân Phong, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích	
49	Thực hiện tinh thần giáo dục STEM ở bộ môn Ngữ văn bậc Trung học cơ sở	Nguyễn Thành Vinh	Trường THCS Trần Hưng Đạo, Phường Trung Dũng, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích	
50	Thiết kế các ngữ cảnh giúp học sinh học ngữ pháp theo đường hướng giao tiếp (hỗ trợ quá trình dạy và học ngữ pháp chương trình tiếng Anh lớp 6)	Trần Thị Quỳnh Trang	Trường THCS Trần Hưng Đạo, Phường Trung Dũng, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích	
51	Sử dụng phần mềm GEOMETER'S SKETCHPAD trong dạy học phần hình học trực quan toán 7 (Chương trình giáo dục phổ thông 2018)	Trần Thị Thuận	Trường THCS An Bình, phường An Bình, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích	
52	Chuyển đổi số trong công tác truyền thông tại Liên đội	Cao Tiến Dũng	Trường THCS Trần Hưng Đạo, Phường Trung Dũng, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích	
53	Kệ góc vui nhộn	Nguyễn Thị Hải Yến	Trường Mầm non Tráng Dài, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến khích	

54	Bộ đồ chơi phát triển trí tuệ cho trẻ mầm non	Lý Thị Hương, Hoàng Thị Minh Tâm, Phạm Thị Thu Trang, Nguyễn Thị Thảo, Hoàng Thị Bích Liên, Lê Thị Thu Hiền	Trường Mầm non Hóa An, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến Khích	
55	Ô tô thông minh	Tập thể Giáo viên	Trường Mầm non Hiếu Liêm, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến Khích	
56	Phiếu học tập số giúp học sinh luyện tập và củng cố các kỹ năng ngôn ngữ của chủ đề My New School, Tiếng Anh 6, giáo trình Global Success (Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam)	Phan Thị Đỗ Uyên, Nguyễn Phạm Thúy Hạnh,	Trường THCS Tân Phong, Phường Tân Phong, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến Khích	
57	Mô hình ma trận đa năng	Nguyễn Thị Hồng Nhung, Nguyễn Thị Mai, Huỳnh Kiều Thanh Tâm, Phan Thị Minh Tâm, Nguyễn Trọng Bảo Châu, Trần Thị Hồng Ngọc	Trường Mẫu giáo Thanh Bình, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến Khích	
58	Chiếc cầu đa năng	Trần Thị Phương Liên, Đào Thị Hà, Nguyễn Văn Mạnh	Trường Mầm non Tân Hòa, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến Khích	
59	Ứng dụng Stem Robotic thông qua mô hình robot dẫn đường giúp học sinh yêu thích và học tốt ngôn ngữ lập trình tin học THCS	Huỳnh Thanh Diễm	Trường THCS Thống Nhất, Phường Thống Nhất, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến Khích	
60	Dạy học theo chủ đề trong môn vật lý, hướng các em gắn lý thuyết với thực hành tạo ra sản phẩm phục vụ cho học tập và cuộc sống	Trần Thị Thanh, Nguyễn Đông Giang	Trường THCS Vĩnh Tân, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến Khích	
61	Xây dựng bộ công cụ Web giúp soạn bài giảng điện tử theo hướng tương tác và quản lý quá trình tự học online của học sinh	Lê Thị Hải Liên, Đặng Đỗ Thùy Trang, Nguyễn Thanh Huy	Trường THCS Hùng Vương, Phường Quang Vinh, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến Khích	

62	Sổ tay lịch sử	Phan Thị Như Hào, Nguyễn Thị Tinh Thương	Trường Tiểu học Long Bình Tân, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến Khích
63	Phát huy năng lực tư duy sáng tạo của học sinh trong môn lịch sử qua hoạt động sáng tác truyện tranh	Nguyễn Thị Thu Trang, Trương Phụng Nhi, Hàng Thanh Hào	Trường Tiểu học Bình Đa, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến Khích
64	Phần mềm luyện tập toán lớp 5 song ngữ Việt - Anh	Nguyễn Thị Thanh Sang	Trường Tiểu học Tân An, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến Khích
65	Trò chơi giúp học sinh ghi nhớ các nguyên tố trong bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học	Nguyễn Thúy Diễm, Lê Lan Chi, Lê Mộng Hòa	Trường THCS Hiệp Phước, Khu phố Mỹ Khoan, thị trấn Hiệp Phước, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến Khích
66	Một số giải pháp nâng cao hiệu quả hoạt động giáo dục ngoài giờ lên lớp nhằm trang bị cho học sinh kỹ năng sống sát với tình hình thực tế	Phạm Thị Minh Thúy	Trường Tiểu học Hòa Bình, Phường Tân Hòa, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến Khích
67	Giá treo ray trượt tivi cho lớp học	Hoàng Ngọc Vinh	Trường Tiểu học Nguyễn Tri Phương, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	Giải Khuyến Khích

Tổng hợp	
+ Giải Nhất	3
+ Giải Nhì	7
+ Giải Ba	17
+ Giải Khuyến Khích	40
	67

**DANH SÁCH KHEN THƯỞNG CÁC TẬP THỂ, CÁ NHÂN CÓ THÀNH TÍCH
TRONG VIỆC TỔ CHỨC CHƯƠNG TRÌNH 6 NĂM 2022**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 402/QĐ-CT6 ngày 26/12/2022
của Ban chủ nhiệm Chương trình 6)*

TẬP THỂ			
	ĐƠN VỊ	THÀNH TÍCH	
1.	Sở Khoa học và Công Nghệ	Là đơn vị chủ trì, tổ chức công tác phát động. Tiếp nhận, lên kế hoạch đánh giá, thực hiện các nội dung liên quan đến Chương trình 6 năm 2022	
2.	Sở Giáo dục và Đào tạo	Là đơn vị phối hợp và giúp đỡ Ban chủ nhiệm đánh giá chất lượng các các giải pháp dự thi Chương trình 6 năm 2022	
3.	Phòng Giáo dục và Đào tạo Thành phố Biên Hòa	Là đơn vị trực tiếp thu nhận, tập hợp giải pháp tham gia nhiều nhất với 229 giải pháp	
4.	Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Vĩnh Cửu	Là đơn vị tổ chức phát động Chương trình trên địa bàn tỉnh hiệu quả nhất với số lượng tham gia nhiều thứ nhì với 134 giải pháp tham gia dự thi	
5.	Phòng Giáo dục và Đào tạo thành phố Long Khánh	Là đơn vị tổ chức phát động Chương trình 6 trên địa bàn huyện với nhiều giải pháp có mô hình và có số lượng tham gia đứng thứ ba với 95 giải pháp	
6.	Phòng Khoa học Công nghệ - Quan hệ Quốc tế	Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM: Là đơn vị tập hợp các đánh giá phản biện và giới thiệu các chuyên gia của nhiều lĩnh vực tham gia Hội đồng giám khảo Chương trình 6 năm 2022.	
7.	Viện Nghiên cứu và Ứng dụng Khoa học Công nghệ	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai: Là đơn vị tổ chức phát động và huy động các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2022 thuộc nhóm các giải pháp liên quan đến lĩnh vực khoa học kỹ thuật hiệu quả nhất với gần 10 giải pháp tham gia dự thi	
8.	Trường Đại học Lạc Hồng	Là đơn vị tổ chức phát động và huy động các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2022 thuộc nhóm các giải pháp liên quan đến lĩnh vực khoa học kỹ thuật hiệu quả nhất với 25 giải pháp tham gia dự thi	
9.	Văn phòng Sở Khoa học và Công nghệ	Đơn vị thường trực của Chương trình 6, tham mưu Chủ nhiệm kế hoạch tổ chức triển khai Chương trình 6 năm 2022 đạt hiệu quả tích cực	
CÁ NHÂN			
1.	Ông Lại Thế Thông	Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, là Chủ nhiệm Chương trình 6, luôn quan tâm, đôn đốc và chỉ đạo kịp thời các thành viên trong Ban hoàn thành các chỉ tiêu đề ra, đảm bảo đúng tiến độ công việc mà BCD.Phong trao giao.	
2.	Ông Võ Ngọc Thạch	Phó Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo, là Phó Chủ nhiệm Chương trình 6 trước đây nên luôn quan tâm, đôn đốc và chỉ đạo kịp thời các thành viên trong Ban Giám Khảo để tập trung đánh giá các giải pháp tham gia dự thi được khách quan và xác thực.	
3.	Ông Trần Lâm Sinh	Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn, là thành viên Ban chủ nhiệm Chương trình 6 và tham gia làm Chủ tịch Hội đồng giám khảo đánh giá các giải pháp thuộc lĩnh vực Nông nghiệp	

4.	Ông Lê Quang Trung	Phó Giám đốc Sở Y tế, là thành viên Ban chủ nhiệm Chương trình 6 và tham gia làm Chủ tịch Hội đồng giám khảo đánh giá giải pháp thuộc lĩnh vực Y tế.
5.	Ông Võ Hoàng Khai	Phó Giám đốc Sở Thông tin và Truyền Thông, là thành viên Ban chủ nhiệm Chương trình 6, phối hợp phổ biến, huy động các giải pháp tham gia Hội thi đạt hiệu quả. Đề cử các cá nhân tham gia đánh giá Hội đồng giám khảo thuộc lĩnh vực Công nghệ thông tin
6.	Ông Huỳnh Phước Sang	Phó Chủ tịch Liên đoàn Lao động tỉnh là thành viên Ban chủ nhiệm Chương trình 6, phối hợp phổ biến, huy động các giải pháp tham gia Hội thi đạt hiệu quả. Đề cử các cá nhân tặng Bằng Lao động sáng tạo của Tổng Liên đoàn lao động Việt Nam
7.	Bà Trần Thị Hồng Nga	Chánh văn phòng Sở Khoa học và Công nghệ. Điều hành đơn vị trực tiếp làm công tác tổ chức Chương trình 6, đã có những chỉ đạo kịp thời cũng như giải quyết vướng mắc, tranh chấp phát sinh trong quá trình thực hiện.
8.	Ông Giang Vũ Văn	Phó Chánh văn phòng Sở Khoa học và Công nghệ. Trực tiếp thực hiện việc triển khai Chương trình 6 theo các ý kiến chỉ đạo của Ban chủ nhiệm trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.
9.	Bà Trần Thiều Nga	Chuyên viên Văn phòng Sở Khoa học và Công nghệ, cùng với thư ký Chương trình 6, trực tiếp thực hiện việc triển khai Chương trình 6 theo ý kiến chỉ đạo của Ban chủ nhiệm trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.
10.	Ông Nguyễn Long Biên	Chuyên viên Văn phòng Sở Khoa học và Công nghệ, cùng với thư ký Chương trình 6, trực tiếp thực hiện việc triển khai Chương trình 6 theo ý kiến chỉ đạo của Ban chủ nhiệm trên địa bàn tỉnh Đồng Nai.
11.	Bà Trương Thị Thủy Ngân	Trưởng phòng Nghiệp vụ 2, Sở Giáo dục và Đào tạo: Thành viên trong Hội đồng giám khảo tham gia tích cực và nhiều năm liên tiếp để đánh giá các giải pháp tham gia Chương trình 6 lĩnh vực Giáo dục- khối Mầm non. Có những đánh giá, nhận xét, góp ý hữu ích cho các tác giả tham gia dự thi.
12.	Ông Nguyễn Minh Kiêm	Phó Trưởng phòng Nghiệp vụ 1, Sở Giáo dục và Đào tạo: Thành viên trong Hội đồng giám khảo tham gia tích cực và nhiều năm liên tiếp để đánh giá các giải pháp tham gia Chương trình 6 lĩnh vực Giáo dục- khối Tiểu học.
13.	Ông Nguyễn Khánh Hậu	Chuyên viên phòng Nghiệp vụ 1, Sở Giáo dục và Đào tạo: Thành viên trong Hội đồng giám khảo tham gia tích cực và nhiều năm liên tiếp để đánh giá các giải pháp tham gia Chương trình 6
14.	Bà Lưu Thị Hằng	Phó Trưởng phòng Phòng Giáo dục và Đào tạo thành phố Biên Hòa: Thành viên trong Hội đồng giám khảo tham gia tích cực và nhiều năm liên tiếp để đánh giá các giải pháp tham gia Chương trình 6 lĩnh vực Giáo dục- khối Tiểu học.

15.	Ông Vũ Văn Minh	Chuyên viên phòng Nghiệp vụ 1, Sở Giáo dục và Đào tạo: Thành viên trong Hội đồng giám khảo tham gia tích cực và nhiều năm liên tiếp để đánh giá các giải pháp tham gia Chương trình 6 lĩnh vực Giáo dục- khối Tiểu học.
16.	Ông Nguyễn Tiến Lượng	Chuyên viên Phòng Nghiệp vụ 1, Sở Giáo dục và Đào tạo: cán bộ đầu mối đề cử người tham gia các Hội đồng chuyên môn đánh giá các giải pháp tham gia dự thi và chấm những giải pháp dự thi lĩnh vực Hóa Học
17.	Bà Trần Anh Thơ	Trưởng phòng Phòng Xây dựng nếp sống văn hoá và gia đình kiêm Phó Chánh Văn phòng BCĐ PT TĐĐKXDĐSVH tỉnh, phối hợp thường xuyên với Ban chủ nhiệm Chương trình 6 để nhằm đảm bảo đúng tiến độ, triển khai, thanh quyết toán cho Chương trình.
18.	Ông Lương Hồng Thái	Công tác tại phòng Phòng Giáo dục Đào tạo huyện Long Khánh. Phối hợp hỗ trợ thu nhận và tổng hợp hồ sơ tham dự tại địa bàn thành phố Long Khánh.
19.	Ông Nguyễn Ngọc Cảnh	Công tác tại Phòng giáo dục và đào tạo thành phố Biên Hòa. Trực tiếp đón đóc thu nhận và tổng hợp hồ sơ tham dự tại địa bàn Thành phố Biên Hòa
20.	Ông Trần Anh Huy	Phó Trưởng Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Vĩnh Cửu. Phối hợp hỗ trợ thu nhận và tổng hợp hồ sơ tham dự tại địa bàn huyện Vĩnh Cửu.
21.	Bà Lại Thị Ngọc Duyên	Giảng viên Trường Đại học Đồng Nai. Tham gia đánh giá các giải pháp hàng năm; đề xuất giới thiệu các chuyên gia tham gia phản biện các giải pháp ở nhiều bộ môn chuyên ngành.
22.	Ông Đỗ Thành Trung	Phó Trưởng Phòng Phòng Khoa học Công nghệ - Quan hệ Quốc tế, Trường Đại học Sư phạm Kỹ thuật TP.HCM: Là thành viên tham gia đánh giá phản biện các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2022 và đề xuất giới thiệu các chuyên gia tham gia phản biện các giải pháp nhiều lĩnh vực khác.
23.	Ông Nguyễn Hữu Chí	Giảng viên Chính Bộ môn Cơ khí, Phân hiệu Trường Đại học Giao thông Vận tải tại TP.HCM: Là thành viên tham gia đánh giá phản biện các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2022 và đề xuất giới thiệu các chuyên gia tham gia phản biện các giải pháp nhiều lĩnh vực khác.
24.	Ông Nguyễn Văn Công Chính	Giảng viên Khoa Cơ khí – Công nghệ, Trường Đại học Nông Lâm thành phố HCM: Là thành viên tham gia đánh giá phản biện các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2022 và đề xuất giới thiệu các chuyên gia tham gia phản biện nhiều lĩnh vực khác.