

Số: 421/QĐ-CT6

Đồng Nai, ngày 10 tháng 12 năm 2021

## QUYẾT ĐỊNH

**Trao giải Chương trình “Phát huy sáng kiến,  
sáng tạo trong lao động và học tập” tỉnh Đồng Nai năm 2021**

### 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 260/BB-CT6, ngày 10/12/2021 của Ban Chủ nhiệm Chương trình “Phát huy sáng kiến, sáng tạo trong lao động và học tập” V/v xét trao giải cho Chương trình năm 2021,

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Tặng thưởng cho 68 giải pháp dự thi chương trình "Phát huy sáng kiến, sáng tạo trong lao động và học tập" tỉnh Đồng Nai năm 2021. 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 2021. (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 2021.

**Điều 3.** 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-QĐtraogiaicT6-21\150b.

TM BAN CHỦ NHIỆM  
CHỦ NHIỆM



GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
Lại Thế Thông



**DANH SÁCH ĐẠT GIẢI CHƯƠNG TRÌNH PHÁT HUY SÁNG KIẾN,  
SÁNG TẠO TRONG LAO ĐỘNG VÀ HỌC TẬP TỈNH ĐỒNG NAI  
NĂM 2021**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 421/QĐ-CT6 ngày 10/12/2021  
của Ban chủ nhiệm Chương trình 6)*

STT	TÊN GIẢI PHÁP	HỌ VÀ TÊN	ĐỊA CHỈ/ĐƠN VỊ	ĐẠT GIẢI
1	Máy vệ sinh tấm pin năng lượng mặt trời tự động	Lê Hoàng Anh, Trần Trọng Đức, Phạm Hồng Sơn	Khoa Cơ điện – Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Nhất</b>
2	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy dán băng keo tự động	Phạm Văn Toàn; Nguyễn Vũ Quỳnh; Trần Thanh Vang; Đinh Vũ Đại Phong; Nguyễn Quang Thái; Gia Hữu Vũ; Bùi Hào Quang; Nguyễn Văn Trung; Hoàng Đức Nguyên; Nguyễn Minh Tuấn	Khoa Cơ điện – Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Nhất</b>
3	Phát triển phẩm chất, năng lực học sinh THPT qua dự án dạy học tích hợp “Tiếng nói của Rừng”.	Nguyễn Thị Thu Hà, Nguyễn Hoàng Anh, Trương Thu Hương, Trương Thị Thu Mây, Lê Thị Bảo Trang	Trường THPT Chuyên Lương Thế Vinh, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Nhất</b>
4	Website hỗ trợ GV và HS cấp Tiểu học trong dạy và học chương trình Lịch sử, Địa lí địa phương tỉnh Đồng Nai.	Nguyễn Thị Thu Trang, Vũ Thị Thùy Trang, Nguyễn Thị Thúy Hằng,	Trường Tiểu học Bình Đa, phường Bình Đa, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Nhất</b>
		Nguyễn Thị Thu Trang, Trương Phụng Nhi,	Trường Tiểu học An Hào, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	
		Bùi Khánh Ngọc	Trường Đại học Sư phạm TP HCM, Quận 5, thành phố Hồ Chí Minh	
		Nguyễn Nhân	Trường Đại học Khoa học Tự nhiên, Quận 5, thành phố Hồ Chí Minh	
5	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy taro tự động	Phạm Văn Toàn; Trần Thanh Vang; Phạm Văn Trung; Nguyễn Quang Thái; Gia Hữu Vũ; Bùi Hào Quang; Nguyễn Văn Trung; Hoàng Ngọc Tân	Khoa Cơ điện – Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Nhì</b>
6	Nút cảnh báo khẩn cấp dành cho người già, trẻ em khi ở nhà một mình.	Nguyễn Thanh Huy, Lê Thị Yến Vy, Đinh Thị Minh Tâm	Trường THPT Xuân Lộc, huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Nhì</b>
7	Nước bưởi cô đặc ứng dụng trên thiết bị cô đặc cải tiến kết hợp làm nguội	Huỳnh Thị Thúy Loan; Hồ Thị Ngọc Nhung; Nguyễn Thị Thùy Duyên; Huỳnh Kim Phụng; Lê Thị Thu Thủy; Trương Tấn Trung	Trường Đại Học Công Nghệ Đồng Nai, phường Trảng Dài, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Nhì</b>





8	Hệ thống tưới thông minh	Lê Thị Hạnh, Lê Huỳnh Anh Thơ, Nguyễn Từ Mai Phương	Trường: THCS Thạnh Phú, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Nhì</b>
9	Bộ bàn ghế thông minh	Nguyễn Thị Tình, Nguyễn Thị Hải Yến, Nguyễn Thị Kim Oanh, Ngô Thị Thu Hà	Trường Mầm non Tráng Dài, Phường Tráng Dài, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Nhì</b>
10	Sử dụng điện thoại thông minh nâng cao hiệu quả dạy học vật lí	Trần Minh Triển	Trung tâm GDNN-GDTX Long Khánh, thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Nhì</b>
11	Chiếc ghế diệu kì	Nguyễn Thị Ái An	Trường Tiểu học Thiện Tân, xã Thiện Tân, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai.	<b>Giải Nhì</b>
12	Ứng dụng phần mềm Scratch 3.0 thiết kế bộ trò chơi điện tử Tiếng anh 6 (hỗ trợ quá trình dạy và học phát âm hiệu quả)	Trần Thị Quỳnh Trang	Trường THCS Trần Hưng Đạo, thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Nhì</b>
13	Phương pháp quản lý & cải tiến liên tục tại cơ sở giáo dục đại học.	Lê Phương Trường	Phòng Khảo Thí và Kiểm Định chất lượng, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
14	Nghiên cứu quy trình sản xuất cao trà gạo lứt	Nguyễn Thị Thùy Duyên; Hồ Thị Ngọc Nhung; Huỳnh Thị Thúy Loan; Nguyễn Hoàng Lâm; Lê Thị Nguyệt Nhi	Trường Đại Học Công Nghệ Đồng Nai, phường Tráng Dài, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
15	Phòng khử khuẩn di động	Phan Thị Hoài, Nguyễn Thị Hằng	Trường Mầm non Hòa Bình, Khu phố 3, Phường Hòa Bình, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
16	Ứng dụng cung cấp các khóa học online sEdu	Nguyễn Minh Sơn, Trần Diệp Khánh Trinh, Phan Thị Hương, Phan Thiện Phước	Khoa Công nghệ thông tin, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
17	Nghiên cứu, thiết kế, thi công xe tự hành vận chuyển hàng hóa tự động chuyển giao cho công ty TNHH Hùng Thuận Phát	Nguyễn Thị Huệ; Nguyễn Xuân Toại	Khoa Công nghệ, Trường Đại Học Công Nghệ Đồng Nai, phường Tráng Dài, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
18	Nâng cao chất lượng gốc cao su bằng phương pháp biến tính hóa học	Nguyễn Phi Hùng, Ngô Thạch Tín	Trường THCS Lý Tự Trọng, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
19	Chương trình Hỗ trợ công tác bầu cử Quốc hội và bầu cử HĐND các cấp	Lê Quang Lộng Nguyễn Trường An Nguyễn Trường Sinh Lâm Hoàng Quốc Thắng	Phòng Nội vụ thành phố Long Khánh Trường THPT Hoàng Diệu Trường THCS Hàng Gòn Trường THCS Hồ Thị Hương thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>



20	Men vi sinh dùng để cung cấp dinh dưỡng cho cây, khử mùi chuồng trại và làm men tiêu hóa cho động vật	Lê Thị Huyền Trân, Đinh Thị Thu Cúc, Võ Hoàng Hải Dung, Nguyễn Thị Vĩnh Duy, Huỳnh Thị Thủy Trúc	Trường THCS Thạnh Phú, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
21	Tổ chức dạy và học định hướng học sinh nghiên cứu khoa học kỹ thuật: “Tạo màng nano TiO <sub>2</sub> /SiO <sub>2</sub> trên kính có tác dụng chống tia UV trong ánh nắng và tự làm sạch trong không khí” theo phương pháp 5E trong dạy học steam.	Đỗ Thị Thanh Phương	Trường THPT Trần Biên, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
22	Thiết kế và giúp học sinh dễ tiếp cận các video bài giảng môn Khoa học tự nhiên theo chương trình GDPT 2018 góp phần giúp học sinh hình thành và phát triển năng lực tự chủ và tự học.	Nguyễn Trường Giang	Trường THCS Núi Tượng, huyện Tân Phú, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
23	Thiết kế đồ dùng dạy học trực quan môn mỹ thuật 6 bộ sách chân trời sáng tạo	Nguyễn Phạm Thúy Hạnh; Phan Thị Đỗ Uyên	Trường THCS Tân Phong, Thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
24	Khai thác tính năng office 365 từng bước số hóa trường học nâng cao chất lượng giáo dục tại các trường phổ thông	Phạm Thị Nam, Nguyễn Thị Thu Linh	Trường THCS Tam Phước, thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
25	Chiếc hộp bận rộn	Tăng Thị Lan	Trường Mầm non Hoá An, phường Hoá An, Thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
26	Thư viện thông minh.	Lê Ngọc Đoàn Trang; Vũ Thị Len	Trường Mầm non Phú Lý, Ấp 1, xã Phú Lý, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai.	<b>Giải Ba</b>
27	Bộ đồ dùng sáng tạo của bé (vận động tinh)	Tổ Chuyên môn	Trường Mầm non Quang Vinh, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
28	Một số giải pháp nhằm thực hiện hiệu quả chương trình giáo dục phổ thông 2018	Bùi Thị Mai Xoan	Trường Tiểu học Hòa Bình, Phường Tân Hoà, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
29	Giảm áp lực học tập các môn Lý luận chính trị từ việc khuyến khích sinh viên làm tiểu luận bằng video phỏng vấn.	Ngô Thị Huyền	Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
30	Máy hỗ trợ chăm sóc bệnh	Nguyễn Thanh Phương, Sầm Đức Anh; Đinh Quang Sơn; Nguyễn Quốc Khánh; Âu Quốc Cường	Trường THPT Thống Nhất A, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>



31	Thiết bị cảnh báo sai tư thế ngồi học ở lứa tuổi học sinh	Nguyễn Công Chiến, Phạm Bá Luy	Trường THCS Tân Tiến, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
32	Thiết bị chống cận cho học sinh	Vương Huy Hai, Hồ Xuân Hương, Trịnh Mỹ Anh	Trường Tiểu học Kim Đồng, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
33	Thiết kế và sử dụng “ Máy rửa tay tiện ích” cho học sinh trong mùa COVID.	Vũ Thị Gấm	Trường Tiểu học Võ Thị Sáu, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
34	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thống phanh chống trượt (ABS) khí nén phục vụ giảng dạy	Nguyễn Đào Vũ; Nguyễn Hoàng Luân; Huỳnh Ngọc Toàn; Phạm Văn Thiện	Trường Đại học Lạc Hồng, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
35	Phân tích ổn định mái dốc trên nền hai lớp đất theo phương pháp cân bằng giới hạn và phương pháp phân tử hữu hạn	Nguyễn Mạnh Trường; Nguyễn Hữu Bảo; Phạm Ngọc Đăng Khoa	Trường Đại Học Công Nghệ Đồng Nai, Đường Nguyễn Khuyến, KP5, phường Trảng Dài, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
36	Thiết bị tự động cảnh báo mất an toàn nước trong ao nuôi tôm sú	Phùng Thị Kim Chi, Phương Nghĩa Nguyệt Anh, Ngô Thạch Tín	Trường THCS Lý Tự Trọng, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
37	Máy bán nước tự động – không sử dụng nhân lực – thân thiện với môi trường	Hoàng Thị Ngọc	Trường Tiểu học Nguyễn An Ninh-Số 1, đường Trương Định, khu phố 2, phường Tân Mai, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
38	Thiết bị khám và cấp thuốc tự động cho bệnh nhân Covid đang điều trị tại các bệnh viện dã chiến	Hoàng Ngọc Tân, Phạm Văn Toàn, Nguyễn Đình Hải, Phan Văn Tân, Cao Thế Vinh, Lê Minh Hưng	Khoa Cơ điện – Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
39	Hệ thống cảnh báo tập trung đông người, nhắc nhở đeo khẩu trang đúng cách, rửa tay sát khuẩn và phát khẩu trang tự động góp phần phòng chống dịch Covid-19	Phan Thị Đỗ Uyên, Nguyễn Phạm Thúy Hạnh	Trường THCS Tân Phong, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
40	Thiết bị rửa tay sạch tự động và sấy khô	Phan Nguyễn Thúy Anh; Nguyễn Thị Phương Anh	Trường THCS Trảng Dài Trường Tiểu học Nguyễn Thái Học, phường Trảng Dài, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
41	Mô hình ngôi nhà thông minh	Bùi Thị Hà My, Phan Trình Nhật Minh, Huỳnh Anh Thư	Trường THCS Thạnh Phú, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
42	Thiết kế mô hình dạy học các modul nhà máy điện và trạm biến áp	Hoàng Thị Trang; Nguyễn Văn Sang; Nguyễn Hữu Bảo	Khoa Công nghệ, Trường Đại Học Công Nghệ Đồng Nai, phường Trảng Dài, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
43	Phần mềm thông kê và tối ưu cốt thép trong xây dựng.	Nguyễn Thanh Phương, Sâm Đức Anh; Đinh Quang Sơn; Nguyễn Quốc Khánh; Nguyễn Đạt Thạnh	Trường THPT Thống Nhất A, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>



44	Hệ thống phòng cháy chữa cháy thông minh trong trường THCS	Đinh Thị Kim Anh	Trường THCS Võ Trường Toản, Huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
45	Máy ép ly, đĩa từ lá cây	Nguyễn Anh Nhó, Trần An Điền	Trường Tiểu học Bình Hòa, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
46	Thiết kế giáo trình điện tử và mô hình động cơ 2AZ-FE	Nguyễn Công Quý, Nguyễn Hùng Anh, Phạm Công Sơn, Ninh Thị Thuý	Khoa Cơ điện – Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
47	Nghiên cứu trích ly Protein từ hạt Đậu gà	Hồ Thị Ngọc Nhung; Phạm Thị Yến Ngọc; Bạch Ngọc Hùng Anh; Huỳnh Thị Thúy Loan; Nguyễn Thị Thùy Duyên	Trường Đại Học Công Nghệ Đồng Nai, phường Trảng Dài, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
48	Giải pháp kết nối doanh nghiệp hỗ trợ sinh viên nghèo ven toàn ước mơ đại học.	Nguyễn Thị Hoàng Oanh, Phan Thế Anh; Hoàng Tiến Dũng	Trường Đại học Lạc Hồng, phường Bửu Long, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
49	Một số giải pháp rèn kĩ năng cho học sinh làm đồ chơi từ phế liệu	Nguyễn Thu Thương	Trường Tiểu học Kim Đồng, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
50	Trải nghiệm phương pháp dạy học môn khoa học tự nhiên thông qua dạy học theo chủ đề tích hợp môn Vật lý 8	Lê Lan Chi; Lê Mộng Hòa	Trường THCS Hiệp Phước, huyện Nhơn Trạch, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
51	Ứng dụng phần mềm Canva trong giảng dạy môn Mỹ thuật	Đỗ Thị Cẩm Tuyền	Trường THCS Phan Chu Trinh, Đông Hòa, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
52	Tổ chức một số trò chơi toán học lớp 2 nhằm gây hứng thú học tập cho học sinh	Đỗ Thị Thùy Trang	Trường Tiểu học Hùng Vương, xã hàng Gòn, thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
53	Xây dựng và phát triển văn hóa đọc theo mô hình mở cho học sinh ở trường Tiểu học	Hoàng Thị Ngọc	Trường Tiểu học Nguyễn An Ninh, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
54	Ứng dụng Animaker.com thiết kế bộ video hoạt hình hỗ trợ soạn giảng chương trình Tiếng Anh 6	Đàm Thị Hải Yến	Trường THCS Trần Hưng Đạo, thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
55	Sử dụng các dụng cụ quang tự tạo nhằm phát triển năng lực chế tạo dụng cụ cho học sinh trong dạy học vật lí	Ngô Thị Như Quỳnh	Trường THCS Trảng Dài, phường Trảng Dài, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
		Nguyễn Quang Thạch	Trường Đại học Đồng Nai, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	



56	Một số kinh nghiệm giúp giáo viên hoàn thành tốt công tác chủ nhiệm lớp 4	Phan Thị Ngọc Thủy	Trường Tiểu học Kim Đồng, thành phố Long Khánh, Tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
57	Sử dụng phần mềm GSP mô phỏng các bài toán vẽ hình cơ bản và dạy một số tính chất, định lý trong chương trình Hình học 6,7,8 THCS.	Trần Thị Thuận	Trường THCS An Bình, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
58	Phát triển phẩm chất, năng lực cho học sinh THPT ở trường PTDNTT Điều Xiềng qua việc tổ chức cho học sinh tìm hiểu về các giá trị di tích văn hóa lịch sử trên địa bàn huyện Xuân Lộc, tỉnh Đồng Nai	Lưu Thị Hoa Phượng	Trường PTDNTT THCS THPT Điều Xiềng, ấp Nông Doanh, Xã Xuân Định, Huyện Xuân Lộc, Tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
59	Ô cửa kì diệu	Nguyễn Thị Loan	Trường Tiểu Học Trần Quốc Toàn, thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
60	Một số giải pháp cho hoạt động ngoài giờ lên lớp trong thời gian phòng chống dịch Covid -19	Nguyễn Thị Đoan Trang	Trường Tiểu học Cẩm Đường, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai.	<b>Giải Khuyến Khích</b>
61	Sưu tầm và sử dụng tư liệu ngoài sách giáo khoa trong giảng dạy nội dung đạo đức của môn Giáo dục công dân ở trường Trung học cơ sở.	Trần Thị Ngọc Diệp	Trường THCS Long Bình, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
62	Thiết kế và tổ chức dạy học chủ đề Stem cho học sinh 12 môn công nghệ với chủ đề: Xe điều khiển bằng Bluetooth	Trần Thái Duy	Trường THPT Tân Phú, huyện Định Quán, Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
63	Mô hình năng lượng và cuộc sống quanh ta	Vũ Thị Kiều Dung, Trần Thị Bạch Tuyết, Nguyễn Thị Hồng Nhung	Trường Tiểu Học Trần Quốc Toàn, thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
64	Một vài kinh nghiệm quản lý giáo viên tập huấn đại trà các Module trong Chương trình giáo dục phổ thông 2018.	Đỗ Văn Đài	Trường Tiểu học Lý Tự Trọng, phường Bảo Vinh, thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai.	<b>Giải Khuyến Khích</b>
65	Giới thiệu một số sáng tác ca khúc theo chủ đề sách giáo khoa âm nhạc 2018	Lưu Thị Trúc Thanh	Trường THCS Trần Hưng Đạo, thành phố Biên Hòa, Tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
66	Mô hình thông minh đa chiều định hướng dạy học trải nghiệm lịch sử địa phương Đồng Nai.	Nguyễn Thanh Phương, Sâm Đức Anh; Đinh Quang Sơn; Nguyễn Hà Duy Tân; Âu Quốc Cường	Trường THPT Thống Nhất A, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
67	Biện pháp kết nối học sinh với phụ huynh thông qua hội nghị cha mẹ học sinh của lớp 4/1 nhằm góp phần nâng cao hiệu quả giáo dục.	Dương Thị Ngọc Ly	Trường Tiểu học Hòa Bình, Phường Tân Hoà, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>

68	Các giải pháp Hỗ trợ công tác dạy học trực tuyến bằng phần mềm Microsoft Teams trên địa bàn Tỉnh Đồng Nai	Nguyễn Trường An, Phan Đức Kỳ, Trần Phi Hùng	Trường THPT Hoàng Diệu, thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến Khích</b>
----	---	--	---	--------------------------

<b>Tổng hợp</b>	
+ Giải Nhất	4
+ Giải Nhì	8
+ Giải Ba	16
+ Giải Khuyến Khích	40
	68



**DANH SÁCH KHEN THƯỞNG CÁC TẬP THỂ, CÁ NHÂN CÓ THÀNH TÍCH  
TRONG VIỆC TỔ CHỨC CHƯƠNG TRÌNH 6 NĂM 2021**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số /QĐ-CT6 ngày 10/12/2021  
của Ban chủ nhiệm Chương trình 6)*

<b>TẬP THỂ</b>	<b>ĐƠN VỊ</b>	<b>THÀNH TÍCH</b>
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 2021
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 2021
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 Kinh tế và Hạ tầng huyện Tân Phú	Là đơn vị tổ chức phát động với số lượng người tham gia đông nhất và huy động các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2021 nhiều hơn so với năm 2020
7.	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 2021.
8.	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 2021 thuộc nhóm các giải pháp liên quan đến lĩnh vực khoa học kỹ thuật hiệu quả nhất với gần 20 giải pháp tham gia dự thi
9.	Trường Đại học Lạc Hồng	Là đơn vị tổ chức phát động và huy động các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2021 thuộc nhóm các giải pháp liên quan đến lĩnh vực khoa học kỹ thuật hiệu quả nhất với 19 giải pháp tham gia dự thi
10.	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 2021 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 trào 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 đề 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 các 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.	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.
7.	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.
8.	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.



9.	Ông Trần Đình Vinh	Trưởng phòng 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 Quản lý Giáo dục
10.	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.
11.	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.
12.	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 lĩnh vực Giáo dục- khối Tiểu học.
13.	Ông Phan Đức Kỳ	Phó Chánh Văn Phòng, 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.
14.	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.
15.	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
16.	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.
17.	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.
18.	Ông Nguyễn Ngọc Cảnh	Công tác tại Phòng giáo dục và đào tạo thành phố Biên Hòa. Trực tiếp đôn đốc thu nhận và tổng hợp hồ sơ tham dự tại địa bàn Thành phố Biên Hòa



19.	Ông Hoàng Đức Quang	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.
20.	Bà Lê Thị Thu Thủy	Chuyên viên Viện Nghiên cứu và Ứng dụng Khoa học Công nghệ, Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai. Tổ chức triển khai, vận động và thu nhận các giải pháp của Trường tham gia tích cực Chương trình 6 năm 2021
21.	Ông Trương Tấn Trung	Chuyên viên Viện Nghiên cứu và Ứng dụng Khoa học Công nghệ, Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai. Trực tiếp thực hiện triển khai, vận động và thu nhận các giải pháp của Trường tham gia tích cực Chương trình 6 năm 2021
22.	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 phân biện các giải pháp ở nhiều bộ môn chuyên ngành.
23.	Ông Đỗ Thành Trung	Phó Trưởng 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 phân biện các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2021 và đề xuất giới thiệu các chuyên gia tham gia phân biện các giải pháp nhiều lĩnh vực khác.
24.	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 phân biện các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2021 và đề xuất giới thiệu các chuyên gia tham gia phân biện các giải pháp nhiều lĩnh vực khác.
25.	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 phân biện các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2021 và đề xuất giới thiệu các chuyên gia tham gia phân biện các giải pháp nhiều lĩnh vực khác.