

Số: 427/QĐ-CT6

Đồng Nai, ngày 02 tháng 12 năm 2020

## QUYẾT ĐỊNH

**Trao giải Chương trình “Phát huy sáng kiến,  
sáng tạo trong lao động và học tập” tỉnh Đồng Nai năm 2020**

### 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 331/BB-CT6, ngày 01/12/2020 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 2020,

### 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 2020. 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 2020. (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 2020.

**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 (Để bc);
  - Các Phó Giám đốc Sở;
  - Lưu: VT, VP.
- E\VP044-QĐtraogiaiCT6-20\150b.

TM BAN CHỦ NHIỆM  
CHỦ NHIỆM



GIÁM ĐỐC SỞ KHOA HỌC VÀ CÔNG NGHỆ  
Nguyễn Thị Hoàng

**DANH SÁCH ĐẠT GIẢI CHƯƠNG TRÌNH PHÁT HUY SÁNG KIẾN,  
SÁNG TẠO TRONG LAO ĐỘNG VÀ HỌC TẬP TỈNH ĐỒNG NAI  
NĂM 2020**

(Ban hành kèm theo Quyết định số 427/QĐ-CT6 ngày 02/12/2020  
của Ban chủ nhiệm Chương trình 6)

STT	TÊN GIẢI PHÁP	HỌ VÀ TÊN	ĐỊA CHỈ/ĐƠN VỊ	ĐẠT GIẢI
1	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy sắp xếp và nhò keo tự động	Phạm Văn Toàn; Ngô Thanh Bình; Trần Thanh Vang; Lê Hoàng Thành; Gia Hữu Vũ; Lê Ngọc Thiện; Nguyễn Trung Đức, Nguyễn Văn Trung, Nguyễn Vũ Quỳnh	Trường Đại học Lạc Hồng, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Nhất</b>
2	Nghiên cứu thiết kế chế tạo hệ thống đo thân nhiệt tự động và rửa tay sát khuẩn góp phần phòng chống lây lan dịch bệnh Covid -19 trên địa bàn tỉnh Đồng Nai	Nguyễn Quốc Cường, Đặng Viết Phương Nam, Hoàng Văn Bình, Nguyễn Văn Viện, Châu Minh Đạo	Trung tâm Khoa học và Công nghệ tỉnh Đồng Nai, 1597 Phạm Văn Thuận, phường Thống Nhất, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Nhất</b>
3	Chế tạo và sử dụng bộ thí nghiệm chuyển hóa các dạng năng lượng trong dạy học Vật lí	Ngô Thị Như Quỳnh, Nguyễn Quang Thạch	Trường THCS Trảng Dài, phường Trảng Dài, Thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Nhất</b>
4	Bộ dụng cụ hỗ trợ giảng dạy hình học lớp 8	Lương Thị Hồng Yến, Tô Kim Yến	Trường THCS Trần Hưng Đạo, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Nhất</b>
5	Máy xới đất và chà rong, rêu	Dương Lý Thuận	Trường Mầm non Bình Hoà, ấp Bình Thạch, xã Bình Hòa, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải nhì</b>
6	Băng tải cân thùng tự động	Nguyễn Mạnh Cường, Đàm Văn Sử, Nguyễn Thị Thanh Loan, Trần Thị Hồng Nga	Công ty cổ phần công nghiệp Masan, 6C Cư xá Cơ khí thực phẩm, phường An Bình, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải nhì</b>
7	Nghiên cứu, thiết kế chế tạo máy rửa và phân loại xoài tự động	Hoàng Thị Trang, Nguyễn Văn Thái, Lưu Hồng Quân, Lê Thanh Lành	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải nhì</b>

8	Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo máy dán băng keo bảo vệ bề mặt nhôm	Phạm Văn Toàn; Trần Thanh Vang; Đinh Vũ Đại Phong; Nguyễn Quang Thái; Gia Hữu Vũ; Bùi Hào Quang; Lê Hoàng Thành, Nguyễn Cường Phi, Hoàng Đức Nguyên, Trần Văn Hoan	Trường Đại học Lạc Hồng, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải nhì</b>
9	Mô hình biểu diễn quá trình nguyên phân và giảm phân	Trần Thị Mỹ Hạnh, Lại Phan Yến Nhi, Huỳnh Ngọc Như Ý	Trường THCS Võ Trường Toản, xã Bình Hòa, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải nhì</b>
10	Bé thực hành với dụng cụ Montessori	Tăng Thị Lan	Trường Mầm non Hóa An, Đường Bùi Hữu Nghĩa, phường Hoà An, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải nhì</b>
11	Tổ chức hoạt động trải nghiệm sáng tạo trong môn Ngữ văn THCS	Đặng Thị Tuyết, Nguyễn Thị Mai Thơm	Trường THCS Lý Tự Trọng, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải nhì</b>
12	Hướng dẫn học sinh thực hành âm nhạc trên nhạc cụ nhằm phát huy năng lực thực hành âm nhạc cho học sinh cấp THCS	Châu Đức Hiếu	Trường THCS Hiệp Hòa, phường Hiệp Hòa, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải nhì</b>
13	Phần mềm quản lý nhận hồ sơ thẩm định sáng kiến và quản lý thi đua khen thưởng cho ngành Giáo dục và Đào tạo tỉnh Đồng Nai.	Nguyễn Thanh Tuấn	Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
14	SmartReg - Trạm nhiệt kế thông minh, tích hợp rửa khử khuẩn, nhận diện khẩu trang, phòng chống Covid	Nguyễn Minh Sơn; Phan Thị Hương; Phan Thiện Phước; Phan Kiên Cường	Trường Đại học Lạc Hồng, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
15	Nghiên cứu thiết kế và chế tạo máy Taro ốc nhôm định hình	Nguyễn Văn Sang, Đào Phương Tùng	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
16	Nghiên cứu sản xuất nước rửa tay sát khuẩn từ tinh dầu thiên nhiên ứng dụng cho máy rửa tay tự động hỗ trợ cộng đồng phòng chống dịch Covid-19	Trần Văn Khánh, Hoàng Thị Trang, Trần Thị Hà	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
17	Trải nghiệm khoa học công nghệ và định hướng nghề nghiệp dành cho học sinh phổ thông qua các cuộc thi sáng tạo robot mini	Lê Hoàng Anh; Phạm Hồng Sơn; Trần Trọng Đức; Nguyễn Phan Xuân Khương; Trần Minh Tú Tú	Trường Đại học Lạc Hồng, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>

18	Tích hợp phương pháp sư phạm số trong hoạt động dạy và học	Lê Phương Trường	Trường Đại học Lạc Hồng, số 10 Huỳnh Văn Nghệ phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
19	Xe xịt thuốc trừ sâu cho rau, điều khiển từ xa, sử dụng năng lượng mặt trời	Nguyễn Văn Đạt, Trần Thị Phương Thảo, Đào Bảo Ánh	Trường Trung học cơ sở Phú Lâm, huyện Tân Phú, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
20	Chiếc áo mưa dành cho học sinh đi xe đạp	Lê Thị Thùy Dương	Trường THCS Võ Trường Toản, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
21	Giáo trình hỗ trợ giáo viên sử dụng phần mềm Activinspire để soạn giảng	Phan Thị Như Hào	Trường Tiểu học Long Bình Tân, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
22	Phương pháp giải bài tập "Định luật phản xạ Ánh Sáng" Vật lý 7 - Phần Quang hình - nhờ vào phần mềm và vào sơ đồ tư duy	Lê Thị Giang Trang	Trường THCS Nguyễn Văn Trỗi, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
23	Ứng dụng công nghệ thông tin xây dựng thiết kế sách giáo khoa điện tử Tiếng Anh lớp 5	Nguyễn Thị Mỹ Hạnh	Trường Tiểu học Quang Vinh, thành phố Biên Hòa, Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
24	Bộ dụng cụ âm nhạc, bộ sách kỹ năng và học tập, mô hình vườn rau, bộ rối, bảng thi thời, bộ học toán	Tập thể trường	Trường Mầm non Abi Đồng Nai, 130, Nguyễn Ái Quốc, phường Trảng Dài, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
25	Khối hộp đa năng	Ngô Thị Thu Hà, Nguyễn Thị Tinh, Nguyễn Thị Hải Yến	Trường Mầm Non Trảng Dài, Biên Hoà, Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
26	Giúp nâng cao chất lượng và niềm đam mê học tập môn Vật lý THCS thông qua các kĩ năng thí nghiệm thực hành theo định hướng trải nghiệm sáng tạo và tiếp cận giáo dục STEM	Ngô Thị Ngân	Trường THCS Vĩnh Tân, ấp 3, xã Vĩnh Tân, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
27	Giải pháp quản lý, chỉ đạo thực hiện đổi mới phương pháp dạy học phát huy tính tích cực của học sinh	Lê Thị Phương Thủy	Trường Tiểu học Kim Đồng, thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
28	Thế giới kỳ diệu trong khu vườn cổ tích	Lý Thị Hương, Hoàng Thị Minh Tâm, Hoàng Thị Bích Liên, Phạm Thị Thu Trang, Bùi Thị Thu Hiền, Trần Thị Hà, Nguyễn Thị Thảo, Bùi Thị Kim Thanh	Trường Mầm non Hóa An, Đường Bùi Hữu Nghĩa, phường Hoá An, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Ba</b>
29	Cải tiến phương pháp dạy lập trình các thiết bị tự động	Trần Văn Thành, Ngô Kim Long, Thái Anh Sơn, Nguyễn Xuân Nguyên, Trịnh Thị Huệ	Khoa cơ điện - Điện tử, Trường Đại học Lạc Hồng, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>

30	Hệ thống trộn nhiên liệu áp dụng sản xuất theo mẻ	Nguyễn Thị Huệ, Nguyễn Xuân Toại	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
31	Tự làm kem đánh răng thảo dược tại nhà	Cao Trung Hiếu, Bùi Thị Thu Trang	Trường Trung học cơ sở Tân Bửu, phường Bửu Long, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
32	Thay thế đường mía sinh năng lượng bằng đường Stevia (Cỏ ngọt) trong sản phẩm mứt dứa	Hồ Thị Ngọc Nhung, Huỳnh Thị Như Quế, Nguyễn Huỳnh Thanh Nguyên, Vũ Thị Yến Nhi, Lương Quốc Đạt	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
33	Hệ thống theo dõi tệ nạn hút thuốc lá và giữ gìn vệ sinh trong trường học	Phạm Thị Hương Lan, Lê Văn Nhậm	Trường THCS Thị trấn Long Thành, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
34	Hệ thống rửa tay phòng Covid	Vân Trần Tuyết Hạnh, Ngô Thị Xuân	Trường Mầm non Hiệp Hòa, phường Hiệp Hòa, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
35	Quản lý sinh viên và thiết bị dạy học bằng vân tay	Trần Hữu Phước, Phạm Hồng Hậu	Trường Cao đẳng Công nghệ quốc tế Lilama 2, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
36	Khảo sát quá trình tách chiết, tinh chế và kết hợp nghiên cứu khả năng kháng khuẩn của tinh dầu sả chanh làm cơ sở ứng dụng tinh dầu sả chanh vào đời sống	Đỗ Lam Sơn, Nguyễn Ngọc Bảo Trân, Mai Thị Kim Oanh, Phan Văn Lợi, Nguyễn Sỹ Minh	Trường THPT Tam Hiệp, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
37	Phân tích, so sánh lựa chọn phương án móng hợp lý cho công trình dựa trên các chỉ tiêu về kinh tế, yêu cầu kỹ thuật, tính an toàn khi thi công và sử dụng	Nguyễn Hữu Bảo, Lương Thái Hiệp, Nguyễn Mạnh Trường	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
38	Xây dựng mô hình đóng gạch với công nghệ không nung phục vụ giảng dạy theo chương trình CDIO	Hoàng Thị Trang, Lưu Hồng Quân, Lê Thanh Lành, Lê Thị Trang	Trường Đại học Công nghệ Đồng Nai, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
39	Mô hình hướng dẫn học sinh phân loại rác thải và thu gom giấy vụn tích hợp máy phun sát khuẩn tay ở trường học	Nguyễn Thị Phương Anh, Phan Nguyễn Thuý Anh	Trường Tiểu học Nguyễn Thái Học, phường Trảng Dài, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
40	Hộp điểm danh si số	Phạm Thị Hoan, Lê Thị Hồng Ngọc	Trường THCS Lê Quý Đôn, thị trấn Vĩnh An, huyện Vĩnh Cửu, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
41	Thiết kế bàn xoay đa năng trong trường học	Nguyễn Thị Hồng Bích	Trường Tiểu học Huỳnh Tấn Phát, ấp Thanh Thọ, xã Phú Xuân, huyện Tân Phú, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>

42	Một số giải pháp góp phần giúp học sinh nâng cao ý thức giữ vệ sinh chung trong nhà vệ sinh ở Trường THCS	Nguyễn Thị Đan, Thân Hoàng Hải Luân	Trường THCS Phú Lợi, huyện Định Quán, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
43	Thiết kế các mô hình hệ thống điện ô tô dùng cho giảng dạy	Ninh Thị Thuý; Phạm Công Sơn; Phạm Hồng Sơn; Huỳnh Tấn Phát; Lê Đức Hiên	Trường Đại học Lạc Hồng, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
44	Máy phát điện dùng trọng lực	Phạm Thị Hương Lan, Trần Thị Diễm Trinh	Trường THCS Thị trấn Long Thành, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
45	Hiệu ứng lan tỏa nước tẩy rửa đa năng từ trái bồ hòn và GARBAGE ENZYME	Nguyễn Thị Kim Dung	Trường Trung học phổ thông chuyên Lương Thế Vinh, Thành phố Biên Hòa, Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
46	Máy sấy thực phẩm đa năng	Nguyễn Thị Vân Hồng	Trường Trung học cơ sở Long Bình, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
47	Vận dụng STEM vào thực hiện dự án: Làm nước tẩy rửa đa năng từ quả bồ hòn	Hoàng Thị Liên	Trường Trung học cơ sở Hoàng Văn Thụ, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
48	Nghiên cứu và thiết kế hệ thống bãi giữ xe tự động	Ngô Thanh Bình; Phạm Văn Toán; Ngô Văn Bình; Nguyễn Cường Phi; Lê Thành An; Ngô Ngọc Phương; Nguyễn Thanh Tùng; Đỗ Xuân Tiến Thành; Đinh Công Trường; Huỳnh Văn Tiến	Trường Đại học Lạc Hồng, thành phố Biên Hoà, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
49	Một số biện pháp tích cực nhằm tăng hứng thú học tập lịch sử cho học sinh lớp 5	Vũ Thị Mận	Trường Tiểu học Tân Phong B, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
50	Chuẩn bị các điều kiện nhằm thực hiện tốt chương trình giáo dục phổ thông 2018 và thay sách giáo khoa lớp 1 năm học 2020 - 2021.	Phạm Chuẩn	Trường Tiểu học Hòa Bình, thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
51	Dạy học theo định hướng STEM và thiết kế các sản phẩm sử dụng trong đời sống thực tế	Nguyễn Thị Kiều Oanh, Trần Thu Lan, Trần Thị Kim Vân, Nguyễn Thị Thu Hà	Trường THCS Hùng Vương, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
52	Một số biện pháp phát triển năng lực tư duy của học sinh qua việc sử dụng các thiết bị dạy học sẵn có và chế tạo đồ dùng học tập cho môn Vật lí lớp 8	Nguyễn Thị Kim Yến	Trường THCS Nguyễn Trãi, thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>

53	Một số biện pháp chỉ đạo tổ chức trò chơi dân gian trong trường tiểu học	Đỗ Thị Hồng Ngọc	Trường Tiểu học Phan Chu Trinh, thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
54	Sáng tạo và sử dụng đồ dùng tự làm trực quan kết hợp với ứng dụng phần mềm Ispring Suite 9 vào dạy học chủ đề "Áp Suất" môn Vật lý 8	Nguyễn Thị Kim Liên	Trường THCS Xuân Tân, thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
55	Thiết kế các sản phẩm sử dụng trong đời sống thực tế từ kiến thức vật lý	Trần Thu Lan, Nguyễn Thị Kiều Oanh, Trần Thị Kim Vân	Trường THCS Hùng Vương, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
56	Bàn học dành cho học sinh có bệnh lý về mắt (bệnh Bạch tạng)	Lê Thị Hiền, Hồ Thị Mỹ Loan, Võ Hồng Nhung, Đặng Võ Mỹ An, Lê Thị Thương	Trường Tiểu học Nguyễn Khắc Hiếu, thành phố Biên Hòa, Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
57	Một số biện pháp nâng cao chất lượng hoạt động giáo dục trải nghiệm tại Trường Tiểu học Hùng Vương.	Ngô Cẩm Nhung	Trường Tiểu học Hùng Vương, thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
58	Một số đồ dùng đồ chơi phát triển vận động cho trẻ Mầm non	Tập thể trường	Trường Mầm non Hòa Bình, khu phố 3, phường Hòa Bình, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
59	Sáng tạo trong việc làm đồ dùng dạy học	Trịnh Như Ý	Trường Mầm non Hương Dương, phường Quyết Thắng, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
60	Tập sách cung cấp biểu tượng và giúp trẻ "Học chữ cái qua hình vẽ" ở lứa tuổi mẫu giáo 5 tuổi	Nguyễn Thị Ánh Tuyết, Trương Xuân Huệ	Trường Mầm non Song Khuê, K3/51 Nguyễn Tri Phương, Khu phố 3, Phường Bửu Hoà, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
61	Một số giải pháp để thực hiện tốt công tác tự đánh giá kiểm định chất lượng giáo dục trong trường Mầm non Long Thành	Bùi Thị Loan	Trường Mầm non Long Thành, huyện Long Thành, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
62	Một số biện pháp quản lý chỉ đạo nhằm nâng cao chất lượng dạy học tại Trường Tiểu học Hùng Vương.	Vũ Thị Toan	Trường Tiểu học Hùng Vương, thành phố Long Khánh, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
63	Dụng cụ hỗ trợ tập luyện một số bài tập trong môn thể dục ở trường học	Nguyễn Đình Tuấn Thông, Võ Văn Sương	Trường THCS Xuân Đường, huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
64	Ứng dụng phần mềm Geometer's Sketchpad để nhắc nhở kiến thức toán bậc THCS	Hoàng Văn Ân	Trường THCS Huỳnh Thúc Kháng, xã Tây Hoà, huyện Trảng Bom, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
65	Bộ đồ dùng dạy học, đồ chơi bằng chai nước	Đặng Thị Bảo Chi	Trường Mầm non Xuân Mỹ, Đường số 9, xã Xuân Mỹ, huyện Cẩm Mỹ, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>

66	Bé với trò chơi chữ cái và số	Tập thể trường	Trường Mầm non Tân Tiến, khu phố 5, phường Tân Tiến, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
67	Một số giải pháp nhằm nâng cao chất lượng, hiệu quả buổi họp phụ huynh	Bùi Thị Mai Xoan	Trường Tiểu học Hòa Bình, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>
68	Thiết kế xây dựng mô hình dạy học đa năng ứng dụng vào giảng dạy môn học khoa học cấp Tiểu học (khối 3,4,5)	Lê Thị Hồng, Trần Thị Thu Hạnh	Trường Tiểu học Nguyễn Thái Học, thành phố Biên Hòa, tỉnh Đồng Nai	<b>Giải Khuyến khích</b>

<b>TỔNG HỢP</b>	<b>68</b>
<b>+ GIẢI NHẤT</b>	<b>4</b>
<b>+ GIẢI NHÌ</b>	<b>8</b>
<b>+ GIẢI BA</b>	<b>16</b>
<b>+ GIẢI KHUYẾN KHÍCH</b>	<b>40</b>



**DANH SÁCH KHEN THƯỞNG CÁC TẬP THỂ, CÁ NHÂN CÓ THÀNH TÍCH  
TRONG VIỆC TỔ CHỨC CHƯƠNG TRÌNH 6 NĂM 2020**

*(Ban hành kèm theo Quyết định số 427/QĐ-CT6 ngày 02/12/2020  
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 2020
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 2020
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 234 giải pháp
4	Phòng Giáo dục và Đào tạo thành phố Long Khánh	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 125 giải pháp tham gia dự thi
5	Phòng Giáo dục và đào tạo huyện Vĩnh Cửu	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 tư với 50 giải pháp
6	Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Long Thành	Là đơn vị phối hợp tổ chức phát động và huy động các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2020 và có số lượng tham gia đứng thứ ba với 104 giải pháp
7	Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Tân Phú	Là đơn vị tổ chức phát động với số lượng người tham gia đồng nhất và huy động các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2020 nhiều hơn so với năm 2019
8	Trường THCS Hùng Vương	Là đơn vị phối hợp tổ chức buổi lễ chấm mô hình Chương trình 6 năm 2020 nhiều năm liền
9	Phòng 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 2020.
<b>CÁ NHÂN</b>		
1.	Bà Nguyễn Thị Hoàng	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 để tập trung đánh giá các giải pháp tham gia dự thi được khách quan và xác thực.
3.	Ông Lê Văn Gợi	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.	Bà Bùi Thị Nhân	Phó Bí thư Tỉnh Đoàn, 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 Quản lý nhà nước.
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.	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.
9.	Ông Trần Trung Hiền	Phó Hiệu trưởng Trường THCS Hùng Vương, trực tiếp phối hợp tổ chức Lễ chấm mô hình và tham gia thành phần Ban Giám Khảo đánh giá các giải pháp.
10.	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 (hơn 120 giải pháp).
11.	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 (hơn 120 giải pháp).
12.	Ông Phan Đức Kỳ	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 (hơn 120 giải pháp).
13.	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 (hơn 120 giải pháp).
14.	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 (hơn 90 giải pháp). Có những đánh giá, nhận xét, góp ý hữu ích cho tác giả tham gia dự thi.

15.	Bà Phạm Anh Đào	Chuyên viên 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.
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 nhằm đảm bảo đúng tiến độ, triển khai, thanh quyết toán Chương trình.
17.	Ông Nguyễn Hữu Ký	Chủ tịch UBND huyện Tân Phú, trực tiếp lãnh đạo chỉ đạo Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Tân Phú thực hiện công tác phát động. Chỉ đạo đôn đốc và vận động các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2020
18.	Ông Nguyễn Chí Phong	Chuyên viên Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Tân Phú, trực tiếp tham mưu Lãnh đạo Phòng Kinh tế và Hạ tầng huyện Tân Phú trình UBND huyện Tân Phú thực hiện công tác phát động. Trực tiếp đôn đốc, vận động và tiếp nhận các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2020
19.	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.
20.	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
21.	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.
22.	Ông Trần Anh Huy	Chuyên viên Văn phòng UBND huyện Vĩnh Cửu. Nguyên Chuyên viên phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Vĩnh Cửu. Trực tiếp thu nhận và tổng hợp hồ sơ tham dự tại địa bàn huyện Vĩnh Cửu
23.	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 2020 và đề xuất giới thiệu các chuyên gia tham gia phản 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 phản biện các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2020 và đề xuất giới thiệu các chuyên gia tham gia phản 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 phản biện các giải pháp tham gia Chương trình 6 năm 2020 và đề xuất giới thiệu các chuyên gia tham gia phản biện các giải pháp nhiều lĩnh vực khác.