

BÁO CÁO

Tổng kết Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đồng Nai Lần thứ VII - Năm 2022

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh Đồng Nai tại Công văn số 1275/UBND-KGVX ngày 09/02/2022 về việc triển khai Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đồng Nai năm 2022 và căn cứ Quyết định số 590/QĐ-UBND ngày 07/03/2022 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng trên địa bàn tỉnh Đồng Nai, Thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi báo cáo tổng kết Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đồng Nai lần thứ VII, năm 2022 như sau:

I. CÔNG TÁC TỔ CHỨC VÀ TRIỂN KHAI CUỘC THI:

Năm 2022 là năm thứ 7, Liên hiệp các hội Khoa học và Kỹ thuật tỉnh Đồng Nai được UBND tỉnh giao nhiệm vụ là thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đồng Nai. Rút kinh nghiệm qua 6 lần tổ chức (từ năm 2016-2021), Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng cấp tỉnh năm 2022 đã triển khai cuộc thi chặt chẽ hơn, thích hợp với tình hình mới trước diễn biến của đại dịch Covid trên toàn thế giới nói chung và tỉnh Đồng Nai nói riêng.

Ngày 30/12/2021, Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đồng Nai đã tổ chức Lễ Tổng kết trao giải thưởng và Phát động Cuộc thi năm 2022. Nội dung Cuộc thi gồm 5 lĩnh vực: Đồ dùng dành cho học tập; Phần mềm tin học; Sản phẩm thân thiện với môi trường; Các dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em; Các giải pháp kỹ thuật nhằm ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế.

Tháng 03/2022, Sau khi UBND tỉnh ra Quyết định thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh, thường trực Ban Tổ chức đã họp trực tuyến và thống nhất kế hoạch triển khai thực hiện. Ngoài ra, Ban Tổ chức cuộc thi cấp tỉnh cũng đã ban hành Thẻ lệ Cuộc thi, Quyết định thành lập Tổ Thư ký; in ấn hơn 4.000 tờ rơi tuyên truyền về cuộc thi, hướng dẫn dự thi, mẫu đăng ký, mẫu bản mô tả mô hình, sản phẩm, hướng dẫn chấm thi, kế hoạch triển khai Cuộc thi trong toàn tỉnh và chỉ đạo Tổ Thư ký theo dõi việc triển khai Cuộc thi tại 9 huyện, 02 thành phố.

Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh đề nghị UBND các huyện, tp. Long Khánh và tp. Biên Hòa thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi tại đơn vị (gọi tắt là Ban Tổ chức Cuộc thi cấp huyện) do Phó Chủ tịch UBND cấp huyện, tp. Long Khánh và tp.

Biên Hòa làm trưởng ban; Phòng Giáo dục và Đào tạo là cơ quan thường trực Cuộc thi, một số ngành của cấp huyện tham gia làm uỷ viên. Ban Tổ chức Cuộc thi cấp huyện đã ban hành: Thể lệ Cuộc thi, thành lập Tổ Thư ký, kế hoạch triển khai Cuộc thi tại từng địa phương một cách chặt chẽ, đúng thủ tục, nguyên tắc.

Trong quá trình tổ chức Cuộc thi, Thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh đã thành lập đoàn kiểm tra công tác triển khai Cuộc thi cấp huyện và phối hợp chặt chẽ với Ban Chỉ đạo cấp huyện, thành phố nhằm đảm bảo công tác triển khai đạt hiệu quả cao. Qua kiểm tra, 9/9 huyện và 02 thành phố đã triển khai Cuộc thi theo đúng hướng dẫn.

Căn cứ vào các giải pháp đạt giải nhất, nhì, ba ở Cuộc thi cấp huyện gửi lên, Thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh đã chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan thành lập Hội đồng chấm thi cấp tỉnh là những nhà khoa học, chuyên gia trên 5 lĩnh vực dự thi (Hội đồng Giám khảo gồm: 1 Chủ tịch, 2 Ủy viên và 1 Thư ký) để đánh giá, chấm điểm và xếp loại theo Hướng dẫn chấm thi cấp tỉnh; Đồng thời lựa chọn 43 giải pháp xuất sắc (đạt giải Đặc biệt, Nhất, Nhì, Ba) tham gia Cuộc thi cấp Quốc gia.

Căn cứ vào các giải pháp đạt giải ở Cuộc thi cấp tỉnh, Ban Tổ chức Cuộc thi đã mời các chuyên gia, các nhà khoa học theo từng lĩnh vực tham gia hỗ trợ, tư vấn hoàn thiện các mô hình, giải pháp để gửi dự thi cấp Quốc gia nhằm nâng cao chất lượng các giải pháp, mô hình.

II. KẾT QUẢ CUỘC THI:

Sau 6 tháng tổ chức, Ban Tổ chức Cuộc thi cấp huyện tại 9 huyện, tp. Long Khánh, tp. Biên Hòa đã thu nhận 1.346 giải pháp dự thi. Sau vòng thi cấp huyện, đã chuyển Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh 192 giải pháp vì đạt giải cao trên 5 lĩnh vực, trong đó: Lĩnh vực phần mềm tin học (12 giải pháp); Đồ dùng dành cho học tập (38 giải pháp); Sản phẩm thân thiện với môi trường (36 giải pháp); Các giải pháp khoa học kỹ thuật ứng phó với biến đổi khí hậu, bảo vệ môi trường và phát triển kinh tế (44 giải pháp); Dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em (62 giải pháp). Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh đã thành lập Hội đồng Giám khảo gồm các chuyên gia, các nhà khoa học trên các lĩnh vực theo Thể lệ Cuộc thi. Hội đồng Giám khảo vòng chung khảo làm việc tận tụy, khách quan, công tâm và lựa chọn được 43 mô hình, sản phẩm tiêu biểu, có ý tưởng sáng tạo, khả năng áp dụng trong thực tế phù hợp với khả năng tư duy sáng tạo của lứa tuổi các em tham gia vòng thi cấp Quốc gia.

Số liệu các giải pháp tham gia dự thi cấp huyện/cấp tỉnh:

Bản tổng hợp 1:

Đơn vị	Hồ sơ tham gia dự thi cấp huyện	Hồ sơ tham gia dự thi cấp tỉnh	Giải pháp đạt giải cấp tỉnh	Tỷ lệ %
Thống Nhất	97	19	4	21%
Vĩnh Cửu	165	9	4	44%
Xuân Lộc	118	20	11	55%
Long Khánh	177	29	7	24%
Biên Hòa	208	30	8	27%
Nhon Trạch	100	8	2	25%
Trảng Bom	93	20	14	70%
Long Thành	103	13	10	77%
Tân Phú	90	21	7	33%
Định Quán	93	10	3	30%
Cẩm Mỹ	102	13	3	23%
Tổng	1.346	192	73	

Bản tổng hợp 2:

STT	Đơn vị	Số lượng Tham gia	Đặc biệt	Nhất	Nhì	Ba	KK	Tổng giải	Tỷ lệ % đạt giải
1	Thống Nhất	19	0		1	1	2	4	21%
2	Vĩnh Cửu	9	0		1	1	2	4	44%
3	Xuân Lộc	20	0	2	2	3	4	11	55%
4	Long Khánh	29	0	2	1		4	7	24%

5	Biên Hòa	30	0	1	1	4	2	8	27%
6	Nhon Trạch	8	0			1	1	2	25%
7	Trảng Bom	20	0	2	5	3	4	14	70%
8	Long Thành	13	1		1	1	7	10	77%
9	Tân Phú	21	0	1	1	3	2	7	33%
10	Định Quán	10	0		1	1	1	3	30%
11	Cẩm Mỹ	13	0			2	1	3	23%
Tổng		192	1	8	14	20	30	73	

III. KẾT QUẢ CHẤM THI VÀ GIẢI THƯỞNG

Kết quả chấm thi cấp tỉnh: Dựa trên kết quả chấm thi của Hội đồng Giám Khảo Cuộc thi cấp tỉnh, thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi thống nhất trao 73 giải thưởng: 01 giải Đặc biệt, 08 giải Nhất, 14 giải Nhì, 20 giải Ba, 30 giải Khuyến khích

*** Các giải phụ gồm có: khen thưởng tập thể có thí sinh đạt giải cao của Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đồng Nai năm 2022:** 10 tập thể (danh sách đính kèm 03 phòng giáo dục huyện Xuân Lộc, Trảng Bom, Long Thành và 07 trường gồm thành phố Biên Hòa 02 trường, thành phố Long Khánh 01 trường; các huyện Tân Phú 01 trường, Thống nhất 01 trường, Vĩnh Cửu 01 trường, Định Quán 01 trường)

*** Giải thưởng “các giáo viên có thành tích hướng dẫn các em đạt giải cao trong Cuộc thi năm 2022”:** 43 giáo viên

IV. ĐÁNH GIÁ CHUNG:

1. Ưu điểm:

Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh luôn nhận được sự quan tâm chỉ đạo sâu sát của UBND tỉnh. Những kết quả đạt được của Cuộc thi là sự phối hợp chặt chẽ giữa Liên hiệp các hội Khoa học và kỹ thuật Đồng Nai (đơn vị thường trực) với Sở Khoa học và Công nghệ, Sở Giáo dục và Đào tạo, Tỉnh đoàn, Báo Đồng Nai, Đài phát thanh và Truyền hình Đồng Nai, Sở Tài chính, Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố Long Khánh và thành phố Biên Hòa ... Sự hưởng ứng của các bậc phụ huynh và học sinh trên toàn tỉnh.

Từ năm 2017, được sự chấp thuận của UBND tỉnh Đồng Nai, Cuộc thi được tổ chức tại cấp tỉnh và cấp huyện, tùy đặc điểm tình hình từng địa phương, Ban Tổ chức Cuộc thi cấp huyện có hướng triển khai Cuộc thi đạt hiệu quả cao. Việc tổ chức Cuộc thi tại 9 huyện, tp. Long Khánh và tp. Biên Hòa trong 6 năm qua, là hướng đi đúng đắn, góp phần thúc đẩy phong trào nghiên cứu sáng tạo tại cơ sở và giảm thiểu áp lực xét chọn, đánh giá các giải pháp dự thi của ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh. Thực tế cho thấy, từ năm 2017 đến năm 2022, số lượng và chất lượng của giải pháp, mô hình ngày càng tăng lên rõ rệt.

Sau hơn 6 tháng triển khai, 1.346 số lượng giải pháp dự thi vòng sơ khảo trên toàn tỉnh năm 2022 khẳng định Cuộc thi đã và đang khơi dậy tiềm năng và phát huy tư duy sáng tạo của thanh thiếu niên, nhi đồng toàn tỉnh; giúp các em trau dồi kiến thức, nuôi dưỡng ước mơ, rèn luyện kỹ năng. Thúc đẩy phong trào thi đua học tập, lao động sáng tạo, thực hiện “học đi đôi với hành”, lý thuyết gắn với thực tiễn. Qua đó, tạo sân chơi thu hút các tài năng sáng tạo, sân chơi trí tuệ cho lứa tuổi học sinh (từ 6 đến 19 tuổi) trên địa bàn tỉnh. Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng đã thúc đẩy phong trào thi đua học tập, lao động sáng tạo, thực hiện “học đi đôi với hành”, thực hiện toàn dân tiến công vào mặt trận khoa học kỹ thuật. Từ những vấn đề trong cuộc sống, các em nảy sinh những ý tưởng và chủ động nhờ thầy cô và phụ huynh cùng thực hiện ý tưởng. Cuộc thi đã trở thành phong trào sôi nổi trong từng lớp học, từng trường và từng địa phương trong địa bàn tỉnh.

2. Hạn chế:

Việc thông qua quyết định thành lập Ban Tổ chức cuộc thi cấp tỉnh còn gặp nhiều khó khăn. Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng là nhiệm vụ thường xuyên, tổ chức thường niên nhưng mỗi năm, Thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh trình UBND tỉnh thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh, gây nên việc tổ chức, triển khai Cuộc thi còn chậm trễ, ảnh hưởng đến tiến trình thu nhận hồ sơ, chấm thi vòng 1- vòng 2 cấp huyện.

Các giải pháp tham gia Cuộc thi năm 2022 có tăng về số lượng và có nhiều ý tưởng sáng tạo, thiết thực nhưng vẫn chưa tương xứng với vị thế của địa phương năng động về kinh tế ở khu vực phía Nam. Việc trùng lặp các ý tưởng dự thi với những giải pháp đã đạt giải của năm trước còn khá nhiều. Trong năm 2022 có một số giải pháp đã đạt giải nhưng vẫn tham gia dự thi như giải pháp Tận dụng những phụ phẩm có sẵn tại địa phương để tạo ra sản phẩm hữu ích góp phần bảo vệ môi trường của Trường THCS Nguyễn Chí Thanh, huyện Tân Phú đã đạt giải 4, cấp quốc gia Cuộc thi sáng tạo kỹ thuật đối với các trường THPT; Giải pháp Mô hình em yêu lịch sử của trường Tiểu học Bình Đa, thành phố Biên Hòa đã đạt giải Chương trình 6, cuộc thi do Sở Khoa học và Công nghệ tổ chức... nên Ban giám khảo Cuộc thi năm 2022 không xem xét hồ sơ đối với một số giải pháp trên.

Một số lĩnh vực dự thi còn chưa thật sự thu hút được các em, số lượng sản phẩm dự thi ít (lĩnh vực phần mềm tin học chỉ có 12 giải pháp dự thi).

Công tác tuyên truyền, định hướng hỗ trợ thanh thiếu niên, nhi đồng tham gia Cuộc thi tại một vài địa phương còn hạn chế nên chưa phát huy được hết tiềm năng tư duy sáng tạo của lứa tuổi thanh thiếu niên, nhi đồng, còn chênh lệch về số lượng giải pháp dự thi giữa 3 cấp học (Tiểu học, THCS, THPT)

Việc nhận thức, tuyên truyền về mục đích, ý nghĩa của Cuộc thi tại các cơ sở Đoàn (huyện đoàn, thành đoàn) chưa thu hút được các mô hình, sản phẩm dự thi trong lực lượng thanh thiếu niên, nhi đồng ngoài trường học.

Tại các đơn vị trường học, giáo viên và học sinh bị lúng túng trong việc tìm kiếm và triển khai ý tưởng. Nhiều mô hình, giải pháp có ý tưởng nhưng các yếu tố kỹ thuật lại không đảm bảo được yêu cầu đề ra, tỷ lệ các giải pháp trùng lặp ý tưởng dự thi khá cao.

3. Bài học kinh nghiệm:

Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh đã kịp thời bổ sung, góp ý cho các đơn vị cấp huyện những biện pháp, kinh nghiệm trong công tác tổ chức, triển khai và thu nhận các sản phẩm, mô hình của các em đăng ký dự thi, đồng thời ghi nhận những đề xuất trong công tác tổ chức triển khai Cuộc thi.

Ban Tổ chức Cuộc thi cấp huyện do Phó Chủ tịch UBND cấp huyện, tp. Long Khánh và tp. Biên Hòa làm Trưởng ban nên công tác tổ chức, triển khai rất thuận lợi và có hệ thống. Cuộc thi cấp huyện đã nhận được nhiều sự quan tâm, chỉ đạo của các ngành, các cấp, đặc biệt là việc chi tạm ứng kinh phí tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng cấp huyện, giúp cho việc triển khai Cuộc thi diễn ra thuận lợi.

Cán bộ phụ trách Cuộc thi tại các huyện, tp. Long Khánh và tp. Biên Hòa hầu hết là những người có kinh nghiệm tổ chức Cuộc thi, nhiệt tình và trách nhiệm. Trong suốt quá trình triển khai Cuộc thi cấp huyện, các đồng chí đã thường xuyên tới các trường để theo sát công tác triển khai, tư vấn và cùng tham gia hoàn thiện mô hình.

Ngay từ đầu năm học, các trường học trên địa bàn toàn tỉnh đã đẩy mạnh công tác triển khai Cuộc thi cấp trường, tổ chức thi tuyển những giải pháp có ý tưởng xuất sắc, thành lập đội tuyển dự thi cấp huyện. Những giải pháp đạt giải cao tại Cuộc thi cấp tỉnh, ngoài việc nhận giải thưởng từ Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh, các tác giả dự thi còn được nhà trường khen thưởng mức tiền thưởng tương đương và được biểu dương tại nhà trường. Vì vậy, Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng đã trở thành phong trào thi đua nghiên cứu, sáng tạo cho lứa tuổi thanh thiếu niên, nhi đồng.

Tại các đơn vị cấp huyện, những giáo viên tham gia hướng dẫn các giải pháp tham gia Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng cấp tỉnh đạt giải Nhất, Nhì, Ba sẽ được nhà trường khen thưởng xứng đáng.

Ban Tổ chức Cuộc thi đã mời các thành viên Hội đồng Giám khảo Cuộc thi là những chuyên gia, các nhà khoa học tại các trường ĐH Lạc Hồng, ĐH Công nghệ, Đại học Đồng Nai và các Sở, ban, ngành trên địa bàn tỉnh có kinh nghiệm, tinh thần trách nhiệm cao, công tâm và nhiệt tình đối với công tác chấm điểm, đánh giá các giải pháp tham gia Cuộc thi cấp tỉnh.

Ban Tổ chức Cuộc thi đã lập tổ tư vấn rà soát bước đầu những giải pháp trùng lặp ý tưởng với các sản phẩm dự thi cấp tỉnh các năm trước/tại các tỉnh thành khác/ các giải pháp đạt giải Quốc gia từ năm 2011-2021 các sản phẩm đã có trên thị trường để các giải pháp đạt giải thật sự là những giải pháp ưu việt.

Khuyến khích việc hình thành và duy trì các Câu lạc bộ, đội, nhóm nghiên cứu, sáng tạo về khoa học, góp phần hun đúc niềm đam mê sáng tạo cho các em từ cơ sở.

Việc đánh giá các giải pháp dựa trên Hướng dẫn chấm thi của Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh/ cấp huyện và phù hợp theo lứa tuổi dự thi. Ban tổ chức Cuộc thi luôn cân nhắc, đánh giá và dành nhiều ưu tiên cho lứa tuổi tiểu học trong quá trình tham gia dự thi nhằm khơi nguồn ý tưởng, thúc đẩy đam mê và tạo nguồn tác giả dự thi. Thực tế triển khai Cuộc thi cho thấy, những năm đầu triển khai chấm thi vòng 2 tại cấp huyện, hầu hết học sinh tiểu học đều bối ngỡ và không thể trình bày trước Hội đồng Giám khảo ý tưởng của mình, thì năm 2022 các em học sinh tiểu học đã trở nên dạn dĩ hơn, mạnh dạn trình bày ý tưởng, thậm chí tranh luận, phản biện với Giám khảo để bảo vệ ý tưởng của mình.

Trong thời gian tới, Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh sẽ phối hợp với các giảng viên trường Đại học Lạc Hồng, Ban Tổ chức Cuộc thi cấp huyện tổ chức các buổi tập huấn về ý tưởng sáng tạo.

V. ĐỀ XUẤT, KIẾN NGHỊ

1. Năm 2023, thường trực Ban Tổ chức Cuộc thi tiếp tục đề xuất UBND tỉnh chấp thuận kiến nghị thành lập Ban Tổ chức Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng thường niên nhằm giúp việc triển khai, tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh và cấp huyện thuận lợi hơn, đảm bảo đúng tiến độ đề ra.

2. Đối với các giải pháp đoạt giải pháp Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh lập danh sách đề nghị UBND tỉnh khen thưởng cho các giải pháp đạt giải Đặc biệt và giải Nhất (vì đặc trưng đối tượng dự thi Cuộc thi Sáng tạo thanh thiếu niên, nhi đồng khác các Cuộc thi khác)

VI. PHƯƠNG HƯỚNG TỔ CHỨC CUỘC THI LẦN VIII - NĂM 2023

1. Tiếp tục phối hợp chặt chẽ với các sở, ngành và các đơn vị liên quan triển khai Cuộc thi năm 2023 tại 9 huyện, tp. Long Khánh và tp. Biên Hòa nhằm thu hút sự tham gia, hưởng ứng của các em học sinh, nâng cao số lượng và chất lượng của các sản phẩm, mô hình dự thi.

2. Tiếp tục củng cố, kiện toàn Ban Tổ chức Cuộc thi cấp tỉnh, Ban Tổ chức cuộc thi cấp huyện nhằm nâng cao hiệu quả trong công tác tổ chức, triển khai Cuộc thi trên toàn tỉnh.

3. Đẩy mạnh công tác truyền truyền Cuộc thi trên các phương tiện thông tin đại chúng. Quan tâm công tác tuyên truyền, vận động sự tham gia dự thi của các em có hoàn cảnh đặc biệt, các em mồ côi, khuyết tật để các em có cơ hội hòa nhập với cộng đồng và xã hội.

4. Giới thiệu những tấm gương điển hình, những giải pháp mô hình đoạt giải, có giá trị khoa học, đã và đang được ứng dụng trong thực tiễn. Động viên, khen thưởng kịp thời để thúc đẩy phong trào thi đua sáng tạo trên địa bàn tỉnh.

5. Ban Tổ chức cấp huyện tiếp tục xây dựng, hoàn thiện quy chế phối hợp giữa các Phòng, Ban nhằm thực hiện công tác tổ chức được đồng bộ.

6. Nhà trường cần thành lập các tổ tư vấn, định hướng cho các em thi đua, nghiên cứu sáng tạo. Chọn lọc, đề xuất những ý tưởng có tính khả thi cao, hỗ trợ các em thể hiện ý tưởng thông qua thuyết minh đề cương và xây dựng mô hình.

Trên đây là báo cáo kết quả Cuộc thi thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đồng Nai lần VII năm 2022, phương hướng tổ chức Cuộc thi thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đồng Nai lần VIII năm 2023.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh (Báo cáo);
- Thành viên BTC, TTK;
- Lưu VT.

**TM. BAN TỔ CHỨC CUỘC THI
TRƯỞNG BAN**



Vy Văn Vũ

(Chủ tịch Liên hiệp các Hội KH&KT Đồng Nai)



Danh sách khen thưởng tập thể có thí sinh đạt giải cao của Cuộc thi Sáng tạo Thanh thiếu niên, nhi đồng tỉnh Đồng Nai năm 2022

STT	Đơn vị	Ghi chú
1	Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Long Thành	
2	Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Xuân Lộc	
3	Phòng Giáo dục và Đào tạo huyện Trảng Bom	
4	Trường THCS Võ Trường Toản, thành phố Biên Hòa	
5	Trường TH-THCS-THPT Song Ngữ Á Châu, thành phố Biên Hòa	
6	Trường THCS Hàng Gòn, thành phố Long Khánh	
7	Trường THCS Quang Trung, huyện Tân Phú	
8	Trường THCS Lý Tự Trọng, huyện Thống Nhất	
9	Trường THCS Võ Trường Toản, huyện Vĩnh Cửu	
10	Trường THCS Trần Hưng Đạo, huyện Định Quán	



UBND TỈNH ĐỒNG NAI
BAN TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO
THÀNH THIẾU NIÊN, NHỊ ĐỒNG

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

DANH SÁCH KHEN THƯỞNG GIÁO VIÊN

**CÓ THÀNH TÍCH HƯỞNG DẪN HỌC SINH CÓ GIẢI PHÁP ĐẠT GIẢI CAO
CUỘC THI SÁNG TẠO THÀNH THIẾU NIÊN NHỊ ĐỒNG TỈNH ĐỒNG NAI NĂM 2022**

(Theo Quyết định số/QĐKT-BTC ngày của BTC Cuộc thi Sáng tạo TTNNĐ
tỉnh Đồng Nai năm 2022)

STT	Họ và tên	Chức vụ	Đơn vị công tác	Huyện, TP
1	Nguyễn Thu Hiền	Giáo viên	Trường THCS Thị trấn Long Thành	Long Thành
2	Nguyễn Thanh Phương	Giáo viên	Trường THPT Thống Nhất A	Trảng Bom
3	Lê Thị Thủy Dương	Giáo viên	Trường THPT Xuân Lộc	Xuân Lộc
4	Nguyễn Thị Thủy	Giáo viên	Trường THCS Trần Phú	Xuân Lộc
5	Trương Thị Tâm Anh	Giáo viên	Trường THCS Quang Trung	Tân Phú
6	Nguyễn Trường Sinh	Giáo viên	Trường THCS Hàng Gòn	TP. Long Khánh
7	Phan Thị Ngọc Quyên	Giáo viên	Trường THCS Hàng Gòn	TP. Long Khánh
8	Trần Hữu Loan	Giáo viên	Trường THCS Võ Trường Toản	TP. Biên Hòa

9	Hồ Nguyễn Kim Ngân	Giáo viên	Trường THCS Hùng Vương	Trảng Bom
10	Quách Đạt Tuấn	Giáo viên	Trường TH - THCS - THPT Song Ngữ Á Châu	TP. Biên Hòa
11	Đình Thị Kim Anh	Giáo viên	Trường THCS Võ Trường Toản	Vĩnh Cửu
12	Phạm Hữu Khánh	Giáo viên	Trường THCS Phan Bội Châu	Xuân Lộc
13	Nguyễn Thị Kim Liên	Giáo viên	Trường THCS Xuân Tân	TP. Long Khánh
14	Lành Duy Tuấn	Giáo viên	Trường TH - THCS- THPT Trinh Hoài Đức	Trảng Bom
15	Th.S Nguyễn Thanh Phương	Giáo viên	Trường THPT Thống Nhất A	Trảng Bom
16	Đỗ Văn Thương	Giáo viên	Trường Tiểu học và THCS Phú An	Tân Phú
17	Lục Thị Tình	Giáo viên	Trường THCS Trần Hưng Đạo	Định Quán
18	Vũ Đăng Khôi	Giáo viên	Trường THPT Long Thành	Long Thành
19	Thân Trúc Diệp	Giáo viên	Trường THCS Nguyễn Công Trứ	Trảng Bom
20	Phan Thị Phương Thảo	Giáo viên	Trường THCS Võ Thị Sáu	Trảng Bom
21	Nguyễn Thị Hợp	Giáo viên	Trường THCS Nguyễn Đình Chiểu	Xuân Lộc

22	Quách Văn Hòa	Giáo viên	Trường THCS Lý Tự Trọng	Thống Nhất
23	Đặng Ngọc Sang	Giáo viên	THCS Võ Nguyên Giáp	Tràng Bom
24	Cao Chiến Hiệp	Giáo viên	Trường THCS Nguyễn Công Trứ	TP. Biên Hòa
25	Lê Thị Thủy Dương	Giáo viên	Trường THCS Võ Trường Toản	Vĩnh Cửu
26	Dương Thị Hồng Hạnh	Giáo viên	Trường THCS Võ Nguyên Giáp	Tràng Bom
27	Phan Khắc Đa Thạch	Giáo viên	Trường THCS Trần Hưng Đạo	Cẩm Mỹ
28	Phạm Hữu Khánh	Giáo viên	Trường THCS Phan Bội Châu	Xuân Lộc
29	Phạm Đăng Dũng	Giáo viên	Trường THPT Ngô Quyền	TP. Biên Hòa
30	Đặng Ngọc Sang	Giáo viên	Trường THCS Võ Nguyên Giáp	Tràng Bom
31	Trần Đức Huy	Giáo viên	Trường THCS Quang Vinh	Tràng Bom
32	Nguyễn Thị Thúy	Giáo viên	Trường THCS Trần Phú	Xuân Lộc
33	Mai Thị Vui	Giáo viên	Trường THCS Nguyễn Đức Ứng	Long Thành
34	Phan Thị Bích Trâm	Giáo viên	Trường THCS Trường Sơn	Tân Phú

35	Trương Thị Trâm Anh	Giáo viên	Trường THCS Quang Trung	Tân Phú
36	Hoàng Văn Khả	Giáo viên	Trường THCS Núi Tượng	Tân Phú
37		Giáo viên	Trường THPT Chuyên Lương Thế Vinh	Biên Hòa
38	Phan Thị Nga	Giáo viên	Trường Tiểu học Trần Quốc Toản	Xuân Lộc
39	Nguyễn Hữu Thọ	Giáo viên	Trường THCS Thừa Đức	Cẩm Mỹ
40	Phí Hữu Hằng Lê Hoàng Diệu	Giáo viên	Trường THCS Thanh Sơn	Định Quán
41	Nguyễn Thị Thanh	Giáo viên	Trường THCS Lê Quang Định	TP. Biên Hòa
42	Huỳnh Thanh Diễm	Giáo viên	Trường THCS Phước Thiện	Nhon Trạch
43	Trần Đức Huy	Giáo viên	Trường THCS Nguyễn Đình Chiểu	Thống Nhất



UBND TỈNH ĐỒNG NAI
TỔ CHỨC CUỘC THI SÁNG TẠO
THÀNH THIẾU NIÊN, NHI ĐỒNG

DANH SÁCH GIẢI PHÁP ĐẠT GIẢI

CUỘC THI SÁNG TẠO THÀNH THIẾU NIÊN NHI ĐỒNG TỈNH ĐỒNG NAI NĂM 2022

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

STT	Tên đề tài, sản phẩm	Tác giả/Nhóm tác giả	Lĩnh vực	Lớp	Giáo viên hướng dẫn	Trường	huyện	Ghi chú
1	Hệ thống giữ xe 2 bánh tự động	Đoàn Ngọc Trinh Lê Nguyễn Đan Linh Nguyễn Hồng Hậu Hứa Hồng Cẩm Tú Lê Hoàng Thảo Vy	Biến đổi khí hậu, phát triển kinh tế	8 8 7 7 7	Nguyễn Thu Hiền	THCS Thị trấn Long Thành	Long Thành	Đặc biệt
2	Ghế tăng cường phục hồi chức năng và hỗ trợ chăm sóc sức khỏe cho người khó vận động.	Đinh Quang Sơn Nguyễn Hà Duy Tân Nguyễn Khánh Băng Nguyễn Thị Diễm Hằng	Biến đổi khí hậu, phát triển kinh tế	12A8 11A 113D 10A7	Nguyễn Thanh Phương	THPT Thống Nhất A	Tràng Bom	Nhất
3	Thiết kế và dựng video thực nghiệm hóa học 10 chương trình GDPT 2018 trên danh pháp IUPAC	Nguyễn Hoài Bảo Dịp Minh Châu	Đồ dùng dành cho học tập	11B6 10A2	Lê Thị Thủy Dương	THPT Xuân Lộc	Xuân Lộc	Nhất
4	Bộ học liệu điện tử song ngữ Việt-Anh hỗ trợ học môn giáo dục địa phương lớp 6	Nguyễn Việt Đức Lê Minh Quân Nguyễn Quốc Duy Phùng Duy Khoa	Đồ dùng dành cho học tập	8/8 8/7 7/5 8/8	Nguyễn Thị Thủy	THCS Phan Bội Châu, THCS Lê Lợi, THCS Trần Phú	Xuân Lộc	Nhất

5	Viên hút ẩm, làm thơm từ thân bèo lục bình và lá tràm bông vàng	Trần Ngọc Thanh Thủy Trần Ngọc Thủy Trâm	Sản phẩm thân thiện với môi trường	8 6	Trương Thị Trâm Anh	THCS Quang Trung	Tân Phú	Nhất
6	Những tiện ích hỗ trợ nhà trường	Mai Hoàng Lân Lê Nguyễn Minh Tú	phần mềm tin học	7/1 7/1	Nguyễn Trường Sinh	Trường THCS Hàng Gòn	TP. Long Khánh	Nhất
7	Dụng cụ hỗ trợ nông nghiệp đa năng	Lê Thị Mai Linh Nguyễn Song Mỹ Phụng	dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	8/1 8/1	Phan Thị Ngọc Quyên	THCS Hàng Gòn	TP. Long Khánh	Nhất
8	ATM Khâu trang	Nguyễn Thị Sáng Nguyễn Nhật Minh	dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	6/10 6/10	Trần Hữu Loan	THCS Võ Trường Toản	TP. Biên Hòa	Nhất
9	Giấy nẩy mầm từ phụ phẩm nông nghiệp (vỏ và thân cây lạc) giúp giảm thiểu hàm lượng kim loại nặng, chất RDX trong đất và nước	Nguyễn Ngọc Hải Anh Vũ Mai Mỹ Hằng	Biến đổi khí hậu, phát triển kinh tế	8/7 8/7	Hồ Nguyễn Kim Ngân	THCS Hùng Vương	Trảng Bom	Nhất
10	Áo khoác điều hòa nhiệt độ	Đình Khánh Duy Thượng Trí Tín	Biến đổi khí hậu, phát triển kinh tế	11B2 11B2	Quách Đạt Tuấn	TH-THCS-THPT Song Ngữ Á Châu	TP. Biên Hòa	Nhi

11	Cần điện tử thông minh hỗ trợ người khiếm thị trong kinh doanh buôn bán nhỏ	Phạm Mai Phương Võ Ngọc Gia Hân	Biên đổi khí hậu, phát triển kinh tế	8/7 8/7	Đinh Thị Kim Anh	THCS Võ Trường Toản	Vĩnh Cửu	Nhì
12	Lưới wifi chống trộm bảo vệ nông sản cho nông rẫy	Võ Tân Khải Hoàn Vũ Thanh Tân	Biên đổi khí hậu, phát triển kinh tế	9/8 9/8	Phạm Hữu Khánh	THCS Phan Bội Châu	Xuân Lộc	Nhì
13	Bộ đồ dùng học tập để học chủ đề "Năng lượng và sự biến đổi. Trái Đất và Bầu trời"	Thái Quang Gia Bảo Tạ Nguyễn Hà My	Đồ dùng dành cho học tập	6/1 6/3	Nguyễn Thị Kim Liên	THCS Xuân Tân	TP. Long Khánh	Nhì
14	Bộ dụng cụ hỗ trợ cách gọi tên tiếng anh các nguyên tố hóa học - hợp chất hóa học trong KHTN (Chương trình 2018)	Đào Mạnh Tiến Đinh Hữu Duy Phạm Thế Anh Phạm Bạch Đằng Khoa Hoàng Diệu Phương Linh	Đồ dùng dành cho học tập	9D2 9D4 9D5 9D1 9D7	Lành Duy Tuấn	TH-THCS-THPT Trịnh Hoài Đức	Trang Bom	Nhì
15	Bộ phương tiện thông minh đa chiều định hướng dạy học trải nghiệm lịch sử địa phương Đồng Nai.	Nguyễn Khánh Bằng Nguyễn Thị Diễm Hằng Nguyễn Hà Duy Tân Đinh Quang Sơn	Đồ dùng dành cho học tập	3D 10A7 11A11 12A8	Nguyễn Thanh Phương	THPT Thống Nhất A	Trảng Bom	Nhì
16	Sản phẩm trị bệnh từ cây rau má và lá sim	Quan Quốc Bảo Nguyễn Vũ Linh	Sản phẩm thân thiện với môi trường	9 9	Đỗ Văn Thường	Tiểu học và THCS Phú An	Tân Phú	Nhì
17	Nhà bè sinh thái La Ngà	Nguyễn Thảo Linh Nguyễn Lê Gia Hân	Sản phẩm thân thiện với môi trường	9A1 9A1	Lục Thị Tinh	THCS Trần Hưng Đạo	Định Quán	Nhì

18	LOTUS - Nền tảng học tập và cung cấp thông tin dành cho học sinh, sinh viên	Bùi Tiến Quốc Nguyễn Đức Như Tiên	phần mềm tin học	12A8 12A5	Vũ Đăng Khôi	Trưởng THPT Long Thành	Long Thành	Nhi
19	Thiết bị hỗ trợ điều tiết vận tốc xe đạp điện	Trần Ngọc Bảo Nhi Phạm Ngọc Quốc Anh Trần Ngô Bảo Thy	dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	9/4 8/1 8/1	Thân Trúc Diệp	THCS Nguyễn Công Trứ	Trảng Bom	Nhi
20	Combo-3 sản phẩm dành cho chị em nội trợ (Dụng cụ bóc vỏ măng trúc; Dụng cụ tách lớp mỡ ra khỏi bì lợn; Dụng cụ cắt hành lá)	Nguyễn Đình Nguyên Nguyễn Ngọc Quỳnh Mai	dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	8/4 8/4	Phan Thị Phương Thảo	THCS Võ Thị Sáu	Trảng Bom	Nhi
21	Dụng cụ vắt mộm, chà cá viên chiên	Vũ Ngọc Như Ý	dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	8/4	Nguyễn Thị Hợp	THCS Nguyễn Đình Chiểu	Xuân Lộc	Nhi
22	Chế tạo máy bắn bóng bàn từ đồ phế liệu, kết hợp chế độ bắn bóng bằng cơ chế quạt gió	Trịnh Đỗ Xuân Tân Lê Trung Kiên Lê Mai Duyên	dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	8/4 7/3 8/4	Quách Văn Hòa	THCS Lý Tự Trọng	Thống Nhất	Nhi
23	Sản phẩm thông minh để bàn - Robot hoa	Trần Ngọc Tài Vũ Bảo An	dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	9/3 9/4	Đặng Ngọc Sang	THCS Võ Nguyên Giáp	Trảng Bom	Nhi

24	Nghiên cứu tạo men vi sinh EM Lactobacillus giúp cân bằng hệ vi sinh trong môi trường chăn nuôi công nghiệp	Nguyễn Quốc Vinh	Biên đổi khí hậu, phát triển kinh tế	9/8	Cao Chiến Hiệp	THCS Nguyễn Công Trứ	TP. Biên Hòa	Ba
25	Robot mang hóa chất vượt cầu thang lên các phòng học cao tầng	Nguyễn Tuấn Hưng Phạm Gia Huy	Biên đổi khí hậu, phát triển kinh tế	9/7 9/7	Lê Thị Thùy Dương	THCS Võ Trường Toản	Vĩnh Cửu	Ba
26	Thân chuối - nguồn nguyên liệu xanh cho tương lai - giải pháp giảm rác thải nhựa trên toàn cầu	Bùi Gia Lộc Nguyễn Hữu Thành Nhân	Biên đổi khí hậu, phát triển kinh tế	8/1 8/1	Dương Thị Hồng Hành	THCS Võ Nguyễn Giáp	Trảng Bom	Ba
27	Nước siro cô đặc Sản phẩm tái chế từ quá trình sấy trái cây để phát triển ngành chăn nuôi	Châu Văn Anh	Biên đổi khí hậu, phát triển kinh tế	8/7	Phan Khắc Dạ Thạch	THCS Trần Hưng Đạo	Cẩm Mỹ	Ba
28	Xe thám hiểm để khảo sát các khu vực khó tiếp cận	Phùng Duy Khoa Nguyễn Việt Đức	Biên đổi khí hậu, phát triển kinh tế	8/8 8/8	Phạm Hữu Khánh	THCS Phan Bội Châu	Xuân Lộc	Ba
29	Mô hình phanh điện từ của ô tô, xe tải và động cơ nhiệt điện mini cho Vật lý 11 THPT	Phạm Hữu Tài Nguyễn Thị Hiền Nhi Nguyễn Chí Đăng Trương Minh Thư	Đồ dùng dành cho học tập	12A2 12A2 10/A9 10A3	Phạm Đăng Dũng	THPT Ngô Quyền	TP. Biên Hòa	Ba
30	Bảng tuần hoàn các nguyên tố hóa học thông minh	Nguyễn Tân Phong Đoàn Phi Anh	Đồ dùng dành cho học tập	9/4 8/2	Đặng Ngọc Sang	THCS Võ Nguyễn Giáp	Trảng Bom	Ba

31	Phòng thí nghiệm vật lý ảo	Nguyễn Thị Bảo Yên Bành Cảnh Hương Ngô Gia Bảo Anh Nim Tú Trần	Đồ dùng dành cho học tập	9/1 8/6 7/1 7/4	Trần Đức Huy	THCS Quang Vĩnh	Trang Bom	Ba
32	Mô hình bản đồ phân bố nguồn gốc, văn hóa 54 thành phần dân tộc Việt Nam	Ninh Võ Gia Linh Lê Nguyễn Khánh Linh Nguyễn Việt Đức	Đồ dùng dành cho học tập	7/5 8/1 8/8	Nguyễn Thị Thủy	THCS Trần Phú, THCS Phan Bội Châu	Xuân Lộc	Ba
33	Làm nến thơm từ dầu ăn đã qua sử dụng và vỏ cam	Lâm Phạm Gia Bảo Thân Nguyễn Phương Anh Nguyễn Trần Hà Như	Sản phẩm thân thiện với môi trường	9 9 9	Mai Thị Vui	THCS Nguyễn Đức Ứng	Long Thành	Ba
34	Sản phẩm trị bóng từ vỏ cây nhãn	Nguyễn Huy Hiếu Minh Nguyễn Thiên Ân Nguyễn Phi Phạm Như Quỳnh Nguyễn Thiên Quỳnh Thi	Sản phẩm thân thiện với môi trường	8 8 7 7 6	Phan Thị Bích Trâm	THCS Trường Sơn	Tân Phú	Ba
35	Nước cất sát khuẩn hương sả - gừng	Bùi Nguyễn Huy Thịnh Nguyễn Phương Hoàng Tiến Trần Ngọc Thanh Thủy Trần Ngọc Thủy Trâm	Sản phẩm thân thiện với môi trường	9 9 8 6	Trương Thị Trâm Anh	THCS Quang Trung	Tân Phú	Ba

36	Điều chế phân hữu cơ dạng viên từ phế phụ phẩm nông nghiệp tại địa bàn xã Núi Tương	Hoàng Thu Hoài Nguyễn Trần Ngọc Hiếu	Sản phẩm thân thiện với môi trường	7 8	Hoàng Văn Khả	TH - THCS Nam Cát Tiên THCS Núi Tương	Tân Phú	Ba
37	Ứng dụng "Bữa ăn lành mạnh"	Ngô Đức Tuấn Nguyễn Hoàng Duy	phần mềm tin học	10 Tin 10 Tin	Không có giáo viên hướng dẫn	Trường THPT Chuyên Lương Thế Vinh	TP. Biên Hòa	Ba
38	Trò chơi khám phá đại dương	Phan Thị Bảo Ngọc	dùng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	5B1	Phan Thị Nga	TH Trần Quốc Toản	Xuân Lộc	Ba
39	Ghế đi vệ sinh cho người cao tuổi	Sam Bình An Ninh Nguyễn Minh Tú Lê Phương Nhi	dùng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	9/3 9/3 9/3	Nguyễn Hữu Thọ	THCS Thừa Đức	Cẩm Mỹ	Ba
40	Máy giặt không sử dụng điện năng	Cao Trần Yến Vy	dùng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	9A1	Phí Hữu Hằng Lê Hoàng Diệu	THCS Thanh Sơn	Định Quán	Ba
41	Giấy ẩm ngày mưa đi học	Trần Tuệ Lâm - 2010	dùng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	6/8	Nguyễn Thị Thanh	THCS Lê Quang Định	TP. Biên Hòa	Ba
42	Bãi giữ xe 4 bánh tự động	Nguyễn Yên Bình Nguyễn Tâm Uyên	Biển đổi khí hậu, phát triển kinh tế	9.3 6/5	Huỳnh Thanh Diễm	THCS Phước Thiện	Nhơn Trạch	Ba

43	Thiết bị tạo nguồn điện đơn giản từ hoạt động chạy bộ	Vũ Đức Thiện	dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	8/1	Trần Đức Huy	THCS Nguyễn Đình Chiểu	Thống Nhất	Ba
44	Máy phát thuốc Covid-19 bán tự động - không tiếp xúc.	Nguyễn Ngọc Tú Trinh Hoàng Huỳnh Hải	Biến đổi khí hậu, phát triển kinh tế	12A1 12A1		THPT Ngô Sĩ Liên	Tràng Bom	Khuyến khích
45	Máy thu gom vỏ chai và nhận thưởng tự động	Trương Hoàng Yến	Biến đổi khí hậu, phát triển kinh tế	4/5		TH Long Phước	Long Thành	Khuyến khích
46	Bộ dụng cụ đuổi chim hại lúa và hoa màu ở ngoài cách đồng	Mai Hoàng Long	Biến đổi khí hậu, phát triển kinh tế	8/5		THCS Duy Tân	Thống Nhất	Khuyến khích
47	Sử dụng đá ong Huyện Vĩnh Cửu trong hệ thống lọc nước ngầm.	Tô Thế Hiền Trần Thị Minh Nguyệt	Biến đổi khí hậu, phát triển kinh tế	9/1 9/1		THCS Huỳnh Văn Nghệ	Tràng Bom	Khuyến khích
48	Liềm tuốt lá mía 02 trong 01	Phan Cát Xuân Sa	Biến đổi khí hậu, phát triển kinh tế	2a3		TH Lê Hồng Phong	Cẩm Mỹ	Khuyến khích
49	Dụng cụ hỗ trợ bón phân	Trần Hoài Nam	Biến đổi khí hậu, phát triển kinh tế	9/1		THCS Bảo Quang	TP. Long Khánh	Khuyến khích

50	Mô hình Robot dọn sạch lòng lê đường	Phạm Anh Tú Trần Đức Nguyễn Đỗ Phan Khánh Vy Trần Võ Thuỳ Dương Ngô Khánh Bằng	Biên đội khi hậu, phát triển kinh tế	8 7 6 6 6		THCS thị trấn Long Thành	Long Thành	Khuyến khích
51	Bảng tóm lược hành trình cứu nước của Bác Hồ (1911 - 1941)	Trần Ngọc Ánh Hoàng Phương Thảo Trần Thị Kim Ngân	Đồ dùng dành cho học tập	3/2 3/2 3/2		TH Hà Huy Giáp	TP. Biên Hòa	Khuyến khích
52	Thư viện thân thiện	Nguyễn Thanh Ánh Minh Trần Nguyễn Bảo Long Phạm Việt Phương Võ Hoàng Quân Trương Hoàng Ân	Đồ dùng dành cho học tập	5/5 3/4 3/3 4/4 2/3		TH Nguyễn An Ninh	TP. Biên Hòa	Khuyến khích
53	Sử dụng con rối giúp chúng em trải nghiệm Stem học tốt môn Ngữ văn, môn lịch sử.	Nguyễn Đức Quân Trần Thanh Trúc	Đồ dùng dành cho học tập	8/4 8/2		THCS Vĩnh Tân	Vĩnh Cửu	Khuyến khích
54	Ý tưởng về ngôi nhà trong tương lai	Nguyễn Khánh Dương Nguyễn Thị Quỳnh Thương	Đồ dùng dành cho học tập	3 3		THCS Phú Bình	Tân Phú	Khuyến khích
55	Mô hình đồ chơi tái chế phát triển năng lực của học sinh	Nguyễn Linh Hà My Nguyễn Lê Tú Châu	Đồ dùng dành cho học tập	8/1 8/1		THCS Hiệp Phước	Nhơn Trách	Khuyến khích

56	Việt Nam - Tổ Quốc tôi	Phạm Ngọc Thủy Tiên Bùi Tiến Tài Bùi Tiến Lộc	Đồ dùng dành cho học tập	4D 1A 1A		TH Lê Quý Đôn	Thống Nhất	Khuyến khích
57	Sáng tạo với bã mía	Lê Nguyễn Khánh	Sản phẩm thân thiện với môi trường	3/4		TH Trung Vương	TP. Long Khánh	Khuyến khích
58	Điều chế thuốc diệt mối sinh học từ lá trà, vỏ bưởi và lá sả	Nguyễn Ngọc Thảo Vy Nguyễn Vũ Phong	Sản phẩm thân thiện với môi trường	8/3 8/3		THCS Xuân Lập	TP. Long Khánh	Khuyến khích
59	Sáng tạo từ rom rạ và vỏ bắp	Nguyễn Quỳnh Anh Thư Nguyễn Hoài Trúc Linh	Sản phẩm thân thiện với môi trường	5		TH Long Phước	Long Thành	Khuyến khích
60	Thuốc sirô trị ho từ thảo độc	Trần Đình Triệu	Sản phẩm thân thiện với môi trường	9		THCS Cẩm Đường	Long Thành	Khuyến khích
61	Xà phòng mộc nhiên	Phạm Hà Phương Trang Nguyễn Bùi Anh Thư Nguyễn Huỳnh Phương Duy	Sản phẩm thân thiện với môi trường	9 9 9		THCS Long An	Long Thành	Khuyến khích

62	Tranh cổ động "Chung tay bảo vệ môi trường" và "Bản đồ Việt Nam" từ nắp chai	Nguyễn Hoàng Mỹ Duyên Nguyễn Thanh Trúc Nguyễn Ngọc Bảo Nhi Nguyễn Thụy Ngọc Loan Phan Thanh Thiên	Sản phẩm thân thiện với môi trường	9D2 9D2 9D2 9D2 9D3		TH - THCS - THPT Trịnh Hoài Đức	Tràng Bom	Khuyến khích
63	Thiết kế Web và xây dựng số bài tập tương tác trực tuyến hỗ trợ học Tiếng Anh cho học sinh tiểu học	Nguyễn Ngọc Như Nguyệt Trần Nguyễn Thiện Quân	phần mềm tin học	5/1 5/1		TH Kim Đồng	Định Quán	Khuyến khích
64	Bộ sưu tập những con vật ngộ nghĩnh được làm từ những trái dừa khô	Lê Bảo Ân	dùng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	4/4		TH Nguyễn Huệ	TP. Long Khánh	Khuyến khích
65	Sáng tạo ORIGAMI - GẤP GIẤY NGHỆ THUẬT	Trần Thọ Đức	dùng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	9		THCS Phước Bình	Long Thành	Khuyến khích
66	Bàn cờ ô ăn quan thời @	Hoàng Vũ Anh Thư Lê Nguyễn Như Phúc Đinh Minh Hoàng Trương Anh Minh Vũ Ngọc Bảo Hân	dùng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	8 7 7 7 7		THCS thị trấn Long Thành	Long Thành	Khuyến khích
67	Thiết bị hỗ trợ trò chơi nhảy dây	Nguyễn Hoàng Nam Nguyễn Hoàng Long Ân Nguyễn Thị Mai Phương	dùng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	9/4 7/5 7/5		THCS Nguyễn Công Trứ	Tràng Bom	Khuyến khích

68	Dụng cụ câu và di chuyên vật nặng	Nguyễn Đăng Khôi Phan Bảo Châu	dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	4/2 4/2		TH Quang Trung	Xuân Lộc	Khuyến khích
69	Thiết bị hỗ trợ theo dõi sức khỏe khi trẻ bị sốt	Nguyễn Ngọc Bích Hoàng Phan Tú Anh	dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	8/3 8/7		THCS Lê Quý Đôn	Vĩnh Cửu	Khuyến khích
70	Đèn học đa chức năng	Phạm Mỹ Tâm	dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	4		TH Trần Quốc Toàn	Tân Phú	Khuyến khích
71	Thiết bị hút bụi đa năng 4 trong 1	Nguyễn Trung Sơn Bùi Nguyễn Thiên Thanh	dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	8/1 7/5		THCS Lê Thánh Tông	Xuân Lộc	Khuyến khích
72	Mô hình Hệ thống vệ sinh phòng vệ sinh tự động	Trương Tấn Phát	dụng cụ sinh hoạt gia đình và đồ chơi trẻ em	8/7		THCS Nguyễn Công Trứ	Xuân Lộc	Khuyến khích
73	Phần mềm trò chơi bảo vệ môi trường	Vũ Tuấn Gia Bảo Đoàn Khánh	phần mềm tin học	6/3 6/2		THCS Ngô Sỹ Liên	Xuân Lộc	Khuyến khích