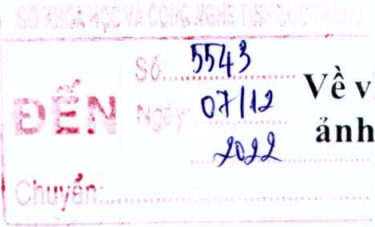


Số: 3124/QĐ-UBND

Sóc Trăng, ngày 18 tháng 11 năm 2022



QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận sáng kiến có hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng (đợt 4 năm 2022)

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH SÓC TRĂNG

Căn cứ Luật tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Thi đua, khen thưởng ngày 26/11/2003; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, khen thưởng ngày 14/6/2005 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, khen thưởng ngày 16/11/2013;

Căn cứ Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31/7/2017 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, khen thưởng;

Căn cứ Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02/3/2012 của Chính phủ ban hành Điều lệ sáng kiến;

Căn cứ Quyết định số 02/2020/QĐ-UBND ngày 15/01/2020 của Ủy ban nhân dân tỉnh Sóc Trăng về việc ban hành quy định chi tiết và hướng dẫn thi hành điều lệ sáng kiến trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng;

Căn cứ Biên bản số 148/BB-SKHHCN ngày 27/10/2022 của Hội đồng Sáng kiến tỉnh Sóc Trăng họp Hội đồng sáng kiến tỉnh đợt 4 năm 2022;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tỉnh Sóc Trăng (tại Tờ trình số 30/TTr-SKHHCN ngày 04/11/2022).

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 21 sáng kiến có hiệu quả áp dụng, phạm vi ảnh hưởng trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng (đợt 4 năm 2022).

(Kèm theo danh sách).

Điều 2. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ, Chủ tịch Hội đồng sáng kiến, tỉnh Sóc Trăng và các cá nhân có tên tại Điều 1 căn cứ Quyết định thi hành kể từ ngày ký.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Lưu: VT, VX

[Handwritten signature]



Huỳnh Thị Diễm Ngọc



DANH SÁCH

**Cá nhân có sáng kiến được công nhận có hiệu quả áp dụng,
phạm vi ảnh hưởng trên địa bàn tỉnh Sóc Trăng (đợt 4 năm 2022)**
(Kèm theo Quyết định số 3124 /QĐ-UBND ngày 18 tháng 11 năm 2022
của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Sóc Trăng)

STT	Tác giả, đơn vị, chức vụ	Tên sáng kiến
1	Ông Hôi Dương Lam Thùy, Giáo viên trường Tiểu học và Trung học cơ sở Lý Thường Kiệt, thành phố Sóc Trăng	Biện pháp làm tốt công tác chủ nhiệm thích ứng với tình hình dịch bệnh Covid 19 tại lớp 5/5
2	Bà Trương Bích Ngọc, Giáo viên trường Trung học cơ sở Dương Kỳ Hiệp, thành phố Sóc Trăng	Nâng cao năng lực tự học, tự rèn cho học sinh lớp 9/7 trường Trung học cơ sở Dương Kỳ Hiệp trong tình hình mới
3	Bà Trần Hồng Hân, Phó Hiệu trưởng trường Trung học cơ sở Dương Kỳ Hiệp, thành phố Sóc Trăng	Phát huy vai trò phối hợp giữa các tổ chức, đoàn thể và cá nhân trong và ngoài nhà trường nhằm nâng cao hiệu quả công việc tại trường Trung học cơ sở Dương Kỳ Hiệp thành phố Sóc Trăng
4	Bà Lưu Yến Xuân, Giáo viên trường Trung học cơ sở Lê Hồng Phong, thành phố Sóc Trăng	“Kể chuyện - Một trong những phương pháp tạo sự hứng thú khi học Lịch sử ở trường Trung học cơ sở” (Trường Trung học cơ sở Lê Hồng Phong)
5	Ông Lâm Phước Hòa, Giáo viên trường Trung học cơ sở Lê Hồng Phong, thành phố Sóc Trăng	Sử dụng phần mềm NetSupport School để nâng cao hiệu quả tiết thực hành Tin học
6	Ông Trần Thanh Bình, Giáo viên trường Trung học cơ sở Tôn Đức Thắng, thành phố Sóc Trăng	Rèn luyện kỹ năng ôn tập cho đội tuyển học sinh giỏi Lịch sử lớp 9 tại trường Trung học cơ sở Tôn Đức Thắng
7	Ông Lê Quốc Toàn, Giáo viên trường Trung học cơ sở Tôn Đức Thắng, thành phố Sóc Trăng	Biện pháp tạo hứng thú cho học sinh học phân môn Hình học lớp 9 tại trường Trung học cơ sở Tôn Đức Thắng
8	Bà Nguyễn Thị Hồng Trinh, Giáo viên trường Trung học cơ sở Lê Vĩnh Hòa, thành phố Sóc Trăng	Nâng cao chất lượng học tập ở môn Vật lý 9 thông qua việc rèn năng lực tự học cho học sinh tại trường Trung học cơ sở Lê Vĩnh Hòa, thành phố Sóc Trăng
9	Ông Nguyễn Đình Quân, Giáo viên trường Tiểu học Nguyễn Thị Minh Khai, thành phố Sóc Trăng	Thiết kế bài giảng E-Learning để nâng cao hiệu quả dạy - học các dạng bài Tìm số trung bình cộng và Biểu thức có chứa hai chữ, môn Toán lớp 4
10	Bà Lê Thị Tám, Hiệu trưởng trường Mẫu giáo Tân Hưng, huyện Long Phú	Một số biện pháp chỉ đạo nâng cao hiệu quả phòng chống dịch bệnh Covid-19, thích ứng, an toàn cho trẻ mẫu giáo trong năm học 2021 - 2022 của trường Mẫu giáo Tân Hưng

STT	Tác giả, đơn vị, chức vụ	Tên sáng kiến
11	Bà Dương Thị Thu Thanh, Giáo viên trường Mẫu giáo Tân Thạnh, huyện Long Phú	Biện pháp phối hợp với phụ huynh nâng cao hiệu quả chăm sóc giáo dục trẻ tại nhà trong thời gian trẻ nghỉ do ảnh hưởng dịch Covid
12	Bà Nguyễn Thanh Thùy, Giáo viên trường Mẫu giáo Long Đức, huyện Long Phú	Biện pháp giúp phụ huynh nâng cao chất lượng chăm sóc - nuôi dưỡng, giáo dục trẻ một cách khoa học tại nhà trong mùa dịch Covid-19 tại Trường Mẫu giáo Long Đức
13	Bà Lâm Thị Hương Giang, Phó Hiệu trưởng trường Mầm non thị trấn Đại Ngãi, huyện Long Phú	Biện pháp hỗ trợ cha mẹ trẻ chăm sóc giáo dục trẻ 5 - 6 tuổi tại nhà trong mùa Covid
14	Ông Bùi Thanh Liêm, Giáo viên trường Trung học cơ sở Long Đức, huyện Long Phú	Xây dựng hệ thống dạy học trực tuyến để bảo đảm dạy học môn Toán 9 linh hoạt, có hiệu quả trong tình hình mới
15	Ông Nguyễn Văn Thử, Bí thư Huyện ủy Mỹ Tú	Nâng cao chất lượng công tác giáo dục chính trị, tư tưởng cho cán bộ, đảng viên trong tình hình mới tại huyện Mỹ Tú
16	Ông Nguyễn Việt Phú, Chủ tịch UBND huyện Mỹ Tú	Một số giải pháp nâng cao chất lượng công tác khen thưởng tại huyện Mỹ Tú, tỉnh Sóc Trăng
17	Ông Lê Thanh Vị, Phó bí thư Huyện ủy Mỹ Tú	Giải pháp nâng cao chất lượng tổ chức cơ sở đảng và đội ngũ đảng viên tại Đảng bộ huyện Mỹ Tú
18	Ông Trương Phước Sang, Chủ tịch UBND xã Mỹ Tú, huyện Mỹ Tú	Xây dựng đời sống văn hóa khu dân cư gắn với xây dựng nông thôn mới trên địa bàn xã Mỹ Tú
19	Ông Đinh Thành Biển, Phó Chủ tịch UBND xã Mỹ Tú, huyện Mỹ Tú	Giải pháp thực hiện đề án tái cơ cấu ngành nông nghiệp theo chuỗi nâng cao giá trị sản phẩm
20	Ông Trần Kim Giàu, Phó Chủ tịch HĐND xã Mỹ Hương, huyện Mỹ Tú	Tiếp tục đổi mới, nâng cao chất lượng, hiệu quả hoạt động của Hội đồng nhân dân xã Mỹ Hương, huyện Mỹ Tú, tỉnh Sóc Trăng
21	Ông Phan Thanh Tùng, Phó Bí thư Đảng ủy - Chủ tịch UBND xã Mỹ Phước, huyện Mỹ Tú	Một số giải pháp thực hiện chính sách an sinh xã hội trong tình hình mới