

Cần Thơ, ngày 12 tháng 8 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc công nhận hiệu quả áp dụng và phạm vi ảnh hưởng
của sáng kiến trong thành phố và toàn quốc**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ CẦN THƠ

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 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 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Thi đua, Khen thưởng ngày 26 tháng 11 năm 2003; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng ngày 14 tháng 6 năm 2005 và Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng năm 2013;

Căn cứ Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31 tháng 7 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng; Thông tư số 12/2019/TT-BNV ngày 04 tháng 11 năm 2019 của Bộ trưởng Bộ Nội vụ quy định chi tiết thi hành một số điều của Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31 tháng 7 năm 2017 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng;

Căn cứ Quyết định số 1706/QĐ-UBND ngày 10 tháng 6 năm 2022 của Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ về việc thành lập Hội đồng Sáng kiến thành phố;

Theo đề nghị của Trưởng Ban Thi đua - Khen thưởng thành phố tại Tờ trình số 650/TTr-BTĐKT ngày 05 tháng 8 năm 2022.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 11 sáng kiến có hiệu quả áp dụng và phạm vi ảnh hưởng trong thành phố, 09 sáng kiến có hiệu quả áp dụng và phạm vi ảnh hưởng trong toàn quốc cho ngành Giáo dục và Đào tạo, năm học 2021 – 2022, (đính kèm danh sách).

Điều 2. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố, Giám đốc Sở Nội vụ, Trưởng Ban Thi đua - Khen thưởng thành phố, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan và các cá nhân có sáng kiến được công nhận tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này kể từ ngày ký./

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- CT, PCT UBND TP (1AB);
- VP.UBND thành phố (3C);
- Công TTĐT thành phố;
- Lưu: VT, HK.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Ngọc Hè

**DANH SÁCH CÁC SÁNG KIẾN
ĐƯỢC CÔNG NHẬN CÓ PHẠM VI ẢNH HƯỞNG
VÀ HIỆU QUẢ ÁP DỤNG**

*(Kèm theo Quyết định số 2140/QĐ-UBND ngày 12 tháng 8 năm 2022
của Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Cần Thơ)*

STT	Tên sáng kiến	Tên tác giả/ đồng tác giả
I	SÁNG KIẾN CÓ HIỆU QUẢ ÁP DỤNG VÀ PHẠM VI ẢNH HƯỞNG TRONG TOÀN QUỐC	
1	Sản phẩm DNC NAMCTGU có tác dụng hỗ trợ điều trị bệnh gout từ cao hỗn hợp (nụ Vối, lá Tía tô và thân rễ Nghệ)	Tiến sĩ - Luật sư Nguyễn Tiến Dũng , Chủ tịch Hội đồng Trường, Trường Đại học Nam Cần Thơ Thạc sĩ Lê Thị Tố Vi , Chuyên viên, Viện Nghiên cứu và Phát triển dược liệu, Trường Đại học Nam Cần Thơ Dược sĩ Lê Nhi Xuân , Chuyên viên, Viện Nghiên cứu và Phát triển dược liệu, Trường Đại học Nam Cần Thơ Dược sĩ Trịnh Tấn Thiên , Chuyên viên, Viện Nghiên cứu và Phát triển dược liệu, Trường Đại học Nam Cần Thơ Dược sĩ Trần Mỹ Tuyền , Chuyên viên, Viện Nghiên cứu và Phát triển dược liệu, Trường Đại học Nam Cần Thơ
2	Sản phẩm viên nang DNC GAN có tác dụng hỗ trợ bảo vệ gan từ cao hỗn hợp ba dược liệu cây Ô rô, lá Đinh lăng và thân rễ Nghệ tại Đồng bằng sông Cửu Long.	Tiến sĩ - Luật sư Nguyễn Tiến Dũng , Chủ tịch Hội đồng Trường, Trường Đại học Nam Cần Thơ Thạc sĩ Lê Thị Tố Vi , Chuyên viên, Viện Nghiên cứu và Phát triển dược liệu, Trường Đại học Nam Cần Thơ Dược sĩ Lê Nhi Xuân , Chuyên viên, Viện Nghiên cứu và Phát triển dược liệu, Trường Đại học Nam Cần Thơ Dược sĩ Trịnh Tấn Thiên , Chuyên viên, Viện Nghiên cứu và Phát triển dược liệu, Trường Đại học Nam Cần Thơ Dược sĩ Trần Mỹ Tuyền , Chuyên viên, Viện Nghiên cứu và Phát triển dược liệu, Trường Đại học Nam Cần Thơ
3	Sản phẩm nước rửa tay kháng khuẩn xà phòng DNC Handwash và nước rửa tay khô DNC	Tiến sĩ - Luật sư Nguyễn Tiến Dũng , Chủ tịch Hội đồng Trường, Trường Đại học Nam Cần Thơ

STT	Tên sáng kiến	Tên tác giả/ đồng tác giả
		Thạc sĩ Lê Thị Tố Vi , Chuyên viên, Viện Nghiên cứu và Phát triển dược liệu, Trường Đại học Nam Cần Thơ
		Dược sĩ Lê Nhị Xuân , Chuyên viên, Viện Nghiên cứu và Phát triển dược liệu, Trường Đại học Nam Cần Thơ
		Dược sĩ Trịnh Tân Thiên , Chuyên viên, Viện Nghiên cứu và Phát triển dược liệu, Trường Đại học Nam Cần Thơ
		Dược sĩ Trần Mỹ Tuyền , Chuyên viên, Viện Nghiên cứu và Phát triển dược liệu, Trường Đại học Nam Cần Thơ
4	Xe sinh thái tiết kiệm nhiên liệu - thân thiện với môi trường	Tiến sĩ Nguyễn Văn Quang , Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Trường Đại học Nam Cần Thơ
		Thạc sĩ Nguyễn Hoàng Việt , Giảng viên, Khoa Cơ khí động lực, Trường Đại học Nam Cần Thơ
		Kỹ sư Mai Việt Shin , Chuyên viên, Bí thư Đoàn khoa, Khoa Cơ khí động lực, Trường Đại học Nam Cần Thơ
		Kỹ sư Lê Phan Trọng , Chuyên viên, Khoa Cơ khí động lực, Trường Đại học Nam Cần Thơ
5	Xe ô tô điện 9 chỗ ngồi sử dụng năng lượng mặt trời	Tiến sĩ Nguyễn Văn Quang , Bí thư Đảng ủy, Hiệu trưởng Trường Đại học Nam Cần Thơ
		Thạc sĩ Nguyễn Văn Tống Em , Phó Trưởng khoa, Khoa Cơ khí động lực, Trường Đại học Nam Cần Thơ
		Thạc sĩ Nguyễn Hoàng Việt , Giảng viên, Khoa Cơ khí động lực, Trường Đại học Nam Cần Thơ
		Thạc sĩ Nguyễn Qui Diền , Giảng viên, Khoa Cơ khí động lực, Trường Đại học Nam Cần Thơ
		Thạc sĩ Nguyễn Hoàng Anh , Giảng viên, Khoa Cơ khí động lực, Trường Đại học Nam Cần Thơ
6	Một số giải pháp nhằm nâng cao hiệu quả tham gia hoạt động phong trào của học sinh ở lớp chủ nhiệm	Bà Nguyễn Thị Hậu Tuyền , giáo viên Trường Trung học phổ thông chuyên Lý Tự Trọng, Sở Giáo dục và Đào tạo
7	Một số giải pháp khai thác và sử dụng hiệu quả video trong giảng	Bà Trương Bích Hảo , giáo viên Trường Trung học phổ thông chuyên Lý Tự Trọng, Sở Giáo dục và Đào tạo

STT	Tên sáng kiến	Tên tác giả/ đồng tác giả
	dạy kỹ năng nghe hiểu môn Tiếng Pháp Song ngữ	
8	Giải pháp giúp học sinh THPT nhận biết và vượt qua stress trong dịch COVID-19	Bà Trương Thị Minh Hải , Tổ trưởng chuyên môn Trường Trung học phổ thông Châu Văn Liêm, Sở Giáo dục và Đào tạo
9	Rèn luyện kĩ năng phân tích đa thức thành nhân tử cho học sinh lớp 8 trường THCS & THPT Thới Thuận	Bà Mai Thị Kiều Trinh , Giáo viên Trường Trường Trung học cơ sở và Trung học phổ thông Thới Thuận, Sở Giáo dục và Đào tạo
II	SÁNG KIẾN CÓ HIỆU QUẢ ÁP DỤNG VÀ PHẠM VI ẢNH HƯỞNG TRONG THÀNH PHỐ	
1	Triển khai giáo dục STEM trong trường phổ thông	Ông Trang Minh Thiên , Tổ trưởng chuyên môn Trường Trung học phổ thông Nguyễn Việt Dũng, Sở Giáo dục và Đào tạo
2	Áp dụng trò chơi học tập tạo hứng thú cho học sinh khi dạy học trực tuyến	Ông Nguyễn Minh Nhựt , giáo viên Trường Trung học phổ thông Bùi Hữu Nghĩa, Sở Giáo dục và Đào tạo
3	Nâng cao chất lượng bài làm đọc hiểu Tiếng Anh bằng việc dạy chiến lược đọc và thực hiện bài đọc tăng cường trực tuyến	Bà Đinh Kim Oanh , Tổ trưởng chuyên môn Trường Trung học phổ thông Bùi Hữu Nghĩa, Sở Giáo dục và Đào tạo
4	Hình thành kỹ năng thích ứng an toàn với những thay đổi của cuộc sống cho học sinh Trung học phổ thông	Bà Võ Quốc Phượng , Tổ trưởng chuyên môn Trường Trung học phổ thông Thới Long, Sở Giáo dục và Đào tạo
5	Giải pháp tăng cường sự tương tác giữa giáo viên và học sinh, giữa học sinh và học sinh nhằm đạt hiệu quả cao trong dạy học trực tuyến môn Tiếng Pháp	Bà Mai Thị Phượng Loan , giáo viên Trường Trung học phổ thông Lưu Hữu Phước, Sở Giáo dục và Đào tạo
6	Một số giải pháp giúp học sinh yếu hứng thú học môn Toán tại Trường THPT Lương Định Của	Bà Nguyễn Thị Trúc Linh , giáo viên Trường Trung học phổ thông Lương Định Của, Sở Giáo dục và Đào tạo
7	Dạy học chủ đề Tổ hợp - Xác suất lớp 11 theo hướng phát triển năng lực mô hình hóa toán học cho học sinh	Ông Trần Minh Tánh , Giáo viên Trường Trung học cơ sở và Trung học phổ thông Thới Thuận, Sở Giáo dục và Đào tạo
8	Tăng cường khả năng giao tiếp toán học của học sinh THPT trong dạy học đạo hàm của hàm số	Ông Nguyễn Phú Quốc , Giáo viên Trường Trung học cơ sở và Trung học phổ thông Thới Thuận, Sở Giáo dục và Đào tạo
9	Vận dụng lý thuyết học tập trải nghiệm vào dạy học chương trình Vectơ nhằm nâng cao hứng thú cho học sinh lớp 10	Bà Nguyễn Trần Thảo Ngân , Giáo viên Trường Trung học phổ thông Giai Xuân, Sở Giáo dục và Đào tạo

STT	Tên sáng kiến	Tên tác giả/ đồng tác giả
10	Cách phát hiện và tư vấn hiệu quả cho học sinh thuộc cộng đồng LGBTQ+	Bà Trần Thị Hiếu Như , Tổ trưởng chuyên môn Trường Trung học cơ sở và Trung học phổ thông Trường Xuân, Sở Giáo dục và Đào tạo
11	Giúp học sinh yếu hình học của lớp 12C3 Trường THPT Trung An năm học 2021-2022 học tốt chương Phương pháp tọa độ trong không gian	Bà Đặng Thị Bảo Trần , Tổ phó chuyên môn Trường Trung học phổ thông Trung An, Sở Giáo dục và Đào tạo

