

ỦY BAN NHÂN DÂN  
QUẬN TÂN PHÚ

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

Số: 2<sup>(59)</sup>/QĐ-UBND

Tân Phú, ngày 03 tháng 6 năm 2024

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng cấp quận  
đối với các sáng kiến ngành Giáo dục và Đào tạo quận Tân Phú  
năm học 2023 - 2024

TRƯỜNG THCS NGUYỄN HUỆ, Q. TÂN PHÚ, TP. HCM

Số: 73  
ĐẾN Ngày: 15/8/2024  
Chuyển: B.G.H  
Lưu hồ sơ số:

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN QUẬN TÂN PHÚ

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

Căn cứ Thông tư số 18/2013/TT-BKHCN ngày 01 tháng 8 năm 2013 của  
Bộ Khoa học và Công nghệ về hướng dẫn thi hành một số quy định của Điều lệ  
sáng kiến được ban hành kèm theo Nghị định số 13/2012/NĐ-CP ngày 02 tháng  
3 năm 2012 của Chính phủ;

Căn cứ Hướng dẫn số 29/HD-HĐXCNSKCTP ngày 18 tháng 10 năm  
2018 của Hội đồng xét công nhận sáng kiến cấp thành phố về việc xét công  
nhận phạm vi ảnh hưởng của sáng kiến, đề tài khoa học phục vụ công tác thi  
đua, khen thưởng trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Quyết định số 1251/QĐ-UBND ngày 01 tháng 4 năm 2024 của  
Ủy ban nhân dân quận về kiện toàn Hội đồng xét công nhận sáng kiến có phạm  
vi ảnh hưởng cấp quận;

Theo đề nghị của Hội đồng xét công nhận sáng kiến có phạm vi ảnh  
hưởng cấp quận tại Tờ trình số 590/TTr-KT ngày 30 tháng 5 năm 2024.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công nhận 583 sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng cấp quận thuộc  
ngành Giáo dục và Đào tạo quận Tân Phú năm học 2023 - 2024, cụ thể như sau:

Sáng kiến thuộc khối Văn hóa - Xã hội: 583 sáng kiến (đính kèm Phụ lục).

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân quận, Thường trực Hội đồng xét công nhận sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng cấp quận, Thường trực Hội đồng Thi đua và Khen thưởng quận, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan và cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- UBND/Q (CT, các PCT);
- Thành viên HĐXCNSKCPVAHCQ/Q;
- Phòng Kinh tế;
- Phòng Nội vụ;
- Phòng Giáo dục và Đào tạo;
- TT GDNN-GDTX;
- VP.UBND/Q (THINC-VX-2b);
- Lưu: VT, PKT.

5

**CHỦ TỊCH****Phạm Minh Mẫn**

STT	Tên sáng kiến	Tác giả sáng kiến	
		Họ và tên	Chức vụ và đơn vị
	động thực hành và trải nghiệm lớp 7		
376	Biện pháp nâng cao hiệu quả phát triển năng lực tạo ra sản phẩm công nghệ đáp ứng yêu cầu cuộc sống qua nội dung dạy học "Chế biến món ăn không sử dụng nhiệt"	Bà Lâm Huỳnh Trân	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Nguyễn Huệ
377	Biện pháp phát triển năng lực đọc hiểu cho học sinh qua chủ đề 8: Đa dạng thế giới sống - Khoa học tự nhiên 6	Bà Lê Thị Thắm	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Nguyễn Huệ
378	Giải pháp nâng cao hiệu quả dạy học môn Ngữ văn ở trường Trung học cơ sở gắn với hình thức tổ chức hoạt động trải nghiệm tham quan, thực địa	Ông Trần Thái	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Nguyễn Huệ
379	Giải pháp vận dụng kiến thức liên môn và dạy học trải nghiệm sáng tạo cho học sinh khối 6	Bà Nguyễn Thị Lan Hương	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Nguyễn Huệ
380	Biện pháp dạy học chủ đề một số yếu tố Thống kê và Xác suất Toán 7 với sự hỗ trợ của công nghệ thông tin	Bà Chu Thị Giang	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Nguyễn Huệ
381	Giải pháp làm và sử dụng đồ dùng dạy học minh họa trực quan một số kiến thức hình học trong phân môn hình học 7 và 9	Bà Nguyễn Thị Hồng Minh	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Nguyễn Huệ
382	Giải pháp lồng ghép nội dung giáo dục vào trò chơi trong dạy học Toán	Bà Nguyễn Trần Kim Thoa	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Nguyễn Huệ
383	Giải pháp thiết kế chủ đề STEM nhằm phát triển năng lực vận dụng kiến thức và	Bà Bùi Thị Thuý Hằng	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Nguyễn Huệ

(1)

STT	Tên sáng kiến	Tác giả sáng kiến	
		Họ và tên	Chức vụ và đơn vị
	kỹ năng môn Toán 7		
384	Giải pháp phân loại bài tập Nhiệt học để lựa chọn phương pháp giải hiệu quả	Bà Huỳnh Miêu Kha	Phó Hiệu trưởng Trường Trung học cơ sở Nguyễn Trãi
385	Biện pháp áp dụng “Học tập dựa trên truy vấn” trong dạy học tiếng anh	Bà Trần Thị Hoài Thương	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Nguyễn Trãi
386	Truyền lửa cho học sinh hứng thú học tập phân môn lịch sử 6,7 thông qua một số kỹ thuật dạy học tích cực	Bà Nguyễn Trần Mỹ Hạ	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Phan Bội Châu
387	Sử dụng kỹ thuật tư duy 5W1H nhằm phát triển phẩm chất năng lực cho học sinh khi dạy và học phân môn Lịch sử	Bà Nguyễn Thị Loan	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Phan Bội Châu
388	“Giải pháp nâng cao năng lực tự học lịch sử hiện đại - Thời kì chuyển đổi số ”	Bà Phạm Thị Hải	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Phan Bội Châu
389	Giải pháp tăng cường tổ chức sân chơi trải nghiệm sáng tạo.	Ông Nguyễn Công Hoàng	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Phan Bội Châu
390	Giải pháp xây dựng tiết sinh hoạt chủ nhiệm hạnh phúc tạo động lực cho học sinh phấn đấu trong học tập và tích cực trong các phong trào thi đua	Bà Nguyễn Thị Bích	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Phan Bội Châu
391	Giải pháp thiết kế tiết dạy học theo định hướng STEM môn Khoa học tự nhiên lớp 7, chủ đề Âm thanh	Bà Nguyễn Đỗ Phương Quỳnh	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Phan Bội Châu
392	Giải pháp: Thiết kế và sử dụng trò chơi trong dạy học Chủ đề 1 - Môn Khoa học tự nhiên 7	Bà Lưu Thị Mỹ Hạnh	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Phan Bội Châu
393	Giải pháp sử dụng trò chơi trong dạy học nhằm phát huy tính tích cực, chủ động,	Bà Lê Thị Hiền	Giáo viên Trường Trung học cơ sở Phan Bội Châu