

Số: 4166 /QĐ-UBND

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 02 tháng 10 năm 2019

QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng
tại thành phố năm học 2018 - 2019

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Thi đua, Khen thưởng ngày 26 tháng 11 năm 2003 và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Thi đua, Khen thưởng ngày 16 tháng 11 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;

Căn cứ Quyết định số 2181/QĐ-UBND ngày 25 tháng 5 năm 2019 của Ủy ban nhân dân thành phố về kiện toàn Hội đồng xét công nhận sáng kiến cấp thành phố;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Khoa học và Công nghệ tại Công văn số 2043/SKHCN-SHTT ngày 20 tháng 9 năm 2019 và của Trưởng ban Ban Thi đua - Khen thưởng thành phố tại Tờ trình số 532/TTr-BTĐKT ngày 30 tháng 9 năm 2019,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Công nhận 08 sáng kiến có phạm vi ảnh hưởng tại thành phố năm học 2018 - 2019 cho các cá nhân (theo danh sách đính kèm), để làm căn cứ xét tặng các danh hiệu thi đua và hình thức khen thưởng theo quy định.

Điều 2. Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố, Trưởng ban Ban Thi đua - Khen thưởng thành phố, Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- TTUB: CT, PCT/TT;
- Hội đồng XCNSKTP;
- Ban ĐKT TP (05 bản);
- VPUB: PVP/VX;
- Phòng VX;
- Lưu: VT, (VX/Ng.T)



KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH THƯỜNG TRỰC

CHỦ TỊCH HỘI ĐỒNG XÉT CÔNG NHẬN
SÁNG KIẾN CẤP THÀNH PHỐ

Lê Thanh Liêm



DANH SÁCH CÁC SÁNG KIẾN

CÓ PHẠM VI ẢNH HƯỞNG CẤP THÀNH PHỐ NĂM HỌC 2018 - 2019

(Ban hành kèm Quyết định 4166/QĐ-UBND ngày 02 tháng 10 năm 2019
của Ủy ban nhân dân thành phố)

STT	Tên Sáng kiến	Tác giả
1.	Giải pháp lồng ghép giáo dục môi trường trong giảng dạy môn Địa lý Lớp 9	Bà Huỳnh Kim Huệ, Giáo viên Trường THCS Nguyễn Huệ, quận 4
2.	Sử dụng sơ đồ để giải thích các hiện tượng, đặc điểm của tự nhiên Việt Nam	Bà Lâm Thị Thuý, Giáo viên Trung tâm Giáo dục nghề nghiệp - Giáo dục thường xuyên quận 4
3.	Ứng dụng phần mềm Geogebra nhằm nâng cao tính trực quan trong việc dạy và học hình học không gian Lớp 9	Ông Lưu Hồng Phong, Tổ trưởng chuyên môn Tổ Toán, Trường THCS Bình Tây, quận 6
4.	Thiết kế đồ chơi phát triển vận động tinh kết hợp phân biệt màu cho trẻ 25 - 36 tháng	Bà Nguyễn Thị Kim Hiền, Giáo viên Trường Mầm non Măng non I, quận 10
5.	Thiết kế bộ đồ chơi “Chiếc hộp đa năng”	Bà Dương Thị Kiều Châu, Giáo viên, Tổ trưởng chuyên môn, Trường Mầm non Măng non I, quận 10
6.	Thiết kế đồ chơi “Chiếc hộp kỳ diệu”	Bà Nguyễn Trần Minh Nhựt, Giáo viên Trường Mầm non Măng non I, quận 10
7.	Đổi mới phương pháp trong giờ học Văn qua các trò chơi	Bà Nguyễn Ngọc Phù Dung, Giáo viên, Chủ tịch công đoàn Trường THCS Lạc Hồng, quận 10
8.	Ứng dụng một số mô phỏng trong giảng dạy Vật lý Lớp 12	Ông Nguyễn Thanh Long, Giáo viên Trung tâm Giáo dục nghề nghiệp - Giáo dục thường xuyên quận 10

