

ỦY BAN NHÂN DÂN  
THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

Số: 3426 /QĐ-UBND

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

Hải Phòng, ngày 11 tháng 11 năm 2020

### QUYẾT ĐỊNH

Về việc công nhận các sáng kiến có hiệu quả áp dụng và ảnh hưởng phạm vi thành phố lĩnh vực giáo dục và đào tạo năm 2020

### ỦY BAN NHÂN DÂN THÀNH PHỐ HẢI PHÒNG

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

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

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

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; Nghị định số 91/2017/NĐ-CP ngày 31/10/2017 của Chính phủ về việc Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Thi đua, khen thưởng;

Xét đề nghị của Sở Khoa học và Công nghệ tại Tờ trình số 52/TTr-SKHCN ngày 05/11/2020.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Công nhận 32 sáng kiến có hiệu quả áp dụng và ảnh hưởng phạm vi thành phố lĩnh vực giáo dục và đào tạo năm 2020 của các tác giả và nhóm tác giả có tên trong Danh sách kèm theo.

**Điều 2.** Các tác giả có sáng kiến trên được hưởng quyền lợi theo quy định hiện hành.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân thành phố, Giám đốc các Sở: Khoa học và Công nghệ, Nội vụ; Thủ trưởng các đơn vị có liên quan và các tác giả có tên trong Danh sách căn cứ Quyết định thi hành.

Quyết định có hiệu lực kể từ ngày ký. /

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND TP;
- CVP, PVP;
- Phòng: VX, KSTTHC;
- CV: KHCN;
- Lưu: VT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN

KT: CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH



Lê Khắc Nam





**DANH SÁCH SÁNG KIẾN CÓ HIỆU QUẢ ÁP DỤNG VÀ ẢNH HƯỞNG PHẠM VI THÀNH PHỐ  
LĨNH VỰC GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO NĂM 2019**  
(Kèm theo Quyết định số: 3426 /QĐ-UBND ngày 11 /11/2020 của Ủy ban nhân dân thành phố)

STT	Tên tác giả	Đơn vị Công tác	Tên sáng kiến
1	Đoàn Thái Sơn	Trường THPT Trần Phú,	Sáng tạo trong việc khai thác các bài toán sử dụng định lý Brocard nhằm bồi dưỡng năng lực tư duy, sáng tạo của học sinh đáp ứng các kỳ thi chọn học sinh giỏi.
	Nguyễn Anh Thuận	Sở Giáo dục và Đào tạo	
2	Cao Tố Nga	Trường THPT Ngô Quyền	Phát triển, cải tiến mô hình Câu lạc bộ học sinh trong trường Trung học phổ thông.
3	Nguyễn Minh Quý	Trường THPT Trần Nguyên Hãn	Đổi mới công tác đánh giá chất lượng giáo viên tạo động lực làm việc cho giáo viên tại trường THPT Trần Nguyên Hãn.
	Phạm Huy Bình		
4	Đinh Thị Thanh Hiền	Trường Mẫu giáo Mầm non 5, quận Hồng Bàng	Một số giải pháp hạn chế rác thải nhựa tại trường mẫu giáo Mầm non 5 - Quận Hồng Bàng - thành phố Hải Phòng.
5	Vũ Như Công	Trường THCS Trần Phú, quận Kiến An	Sử dụng sáng tạo phần mềm Isping Suite 9 trong dạy học toán 9.
6	Trần Thị Khương	Trường Mầm non Quán Toan, quận Hồng Bàng	Cải tiến sáng tạo và sử dụng có hiệu quả đồ dùng chăm sóc vệ sinh cho trẻ tại trường Mầm non - thành phố Hải Phòng - Thí điểm tại trường Mầm non Quán Toan quận Hồng Bàng.
7	Đỗ Thị Thúy Nga	Trường Tiểu học An Đồng, huyện An Dương	Thủ thuật giúp học sinh nhớ từ vựng và cấu trúc ngữ pháp Tiếng Anh.
8	Phạm Văn Tuấn	Trường Tiểu học Chu Văn An,	Mô hình trường học hạnh phúc (thí điểm xây dựng tại trường Tiểu học Chu



		quận Ngô Quyền	Văn An – quận Ngô Quyền – Thành phố Hải Phòng).
9	Nguyễn Thị Hồng	Trường Mầm Non Đồng Tâm, quận Ngô Quyền	Giúp trẻ rối loạn phát triển hòa nhập cộng đồng thông qua việc chỉ đạo thực hiện tốt các hoạt động giáo dục hòa nhập trong trường mầm non.
	Đoàn Thị Huyền		
10	Phạm Thị Hương Xuân	Trường THPT Trần Nguyên Hãn	Giải pháp nâng cao chất lượng, hiệu quả trong công tác giáo dục di sản cho học sinh phổ thông.
11	Nguyễn Thị Dung	Trường Mầm non Quang Hưng, huyện An Lão	Giải pháp sử dụng ống nước nhựa cũ làm đồ chơi nhằm hỗ trợ hoạt động chơi và học cho trẻ tại trường mầm non.
12	Đào Thị Hương	Trường Tiểu học Thị Trấn Vĩnh Bảo, huyện Vĩnh Bảo	Giải pháp nâng cao hiệu quả xây dựng môi trường giáo dục an toàn, lành mạnh, thân thiện, phòng chống bạo lực học đường trong trường tiểu học.
13	Hoàng Thị Thanh Huyền	Trường THCS An Dương, huyện An Dương	Một số giải pháp sử dụng sơ đồ tư duy trong dạy môn Ngữ văn 9 nhằm tạo hứng thú học tập và phát triển năng lực sáng tạo cho học sinh
14	Nguyễn Thị Thu Hương	Trường THCS Ngô Quyền, quận Lê Chân	Giải pháp nâng cao chất lượng, hiệu quả trong phòng chống dịch bệnh khi học sinh nghỉ học dài ngày, đi học trở lại tại trường THCS Ngô Quyền, quận Lê Chân
15	Vũ Thị Thúy	Trường Mầm non Nam Hải, quận Hải An	Huy động các nguồn lực đầu tư, quản lý và sử dụng cơ sở vật chất, trang thiết bị nhằm nâng cao chất lượng phát triển vận động cho trẻ trong trường mầm non.
16	Phạm Thị Thanh An	Trường Tiểu học Quang Trung, huyện An Lão	Một số giải pháp bồi dưỡng nâng cao chất lượng đội ngũ giáo viên chuẩn bị thực hiện Chương trình Giáo dục phổ thông năm 2018.
17	Nguyễn Thị Thanh Minh	Trường THCS Lương Khánh Thiện, quận Kiến An	Nhân rộng các hoạt động STEM chống rác thải nhựa trong nhà trường - Giải pháp giáo dục bảo vệ môi trường thiết thực, hiệu quả trong thời đại mới.



18	Trần Thị Dinh	Trường Tiểu học An Hồng, huyện An Dương	Quản lý dạy học tại trường tiểu học theo tiếp cận phát triển năng lực tự chủ cho học sinh.
19	Lương Thị Oanh	Trường Mầm non 8-3, quận Ngô Quyền	Giải pháp chỉ đạo xây dựng trường học hạnh phúc nhằm giúp trẻ mỗi ngày đến trường thực sự là một ngày vui tại trường mầm non 8-3.
20	Đoàn Thị Mùi	Trường Mẫu giáo Mầm non 5, quận Hồng Bàng	Giải pháp chung tay đẩy lùi rác thải nhựa góp phần bảo vệ môi trường trong trường Mẫu giáo Mầm non 5.
21	Nguyễn Thị Thu Hương	Trường Tiểu học Lê Hồng Phong, quận Ngô Quyền	Giải pháp đẩy mạnh công tác xã hội hóa giáo dục xây dựng trường học an toàn, thân thiện, nâng cao chất lượng giáo dục tại trường tiểu học Lê Hồng Phong, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng
22	Hoàng Thị Hoàng Anh	Trường Mầm non Sao Mai, huyện Cát Hải	Giải pháp tận dụng các nguyên vật liệu từ rác thải nhựa vào tổ chức các hoạt động khám phá, trải nghiệm trong giờ hoạt động ngoài trời cho trẻ 5-6 tuổi trường Mầm non Sao Mai, huyện Cát Hải.
23	Vũ Thị Thu Hương Nguyễn Thị Tuyết Ngọc	Trường Mẫu giáo Sao Sáng 3, quận Ngô Quyền	Giải pháp "Xây dựng các mô hình bảo vệ thiên nhiên, môi trường, vệ sinh" theo quán điểm xây dựng trường mầm non lấy trẻ làm trung tâm" tại trường Mẫu giáo Sao Sáng 3, quận Ngô Quyền, thành phố Hải Phòng.
24	Nguyễn Thị Hà Giang	Trường Tiểu học Nam Hải, quận Hải An	Một số giải pháp tổ chức các hoạt động tự học, tự bồi dưỡng cho giáo viên tiểu học
25	Phạm Thị Thoa	Trường Mầm non Quốc Tuấn, huyện An Dương	Giải pháp "Nâng cao chất lượng bảo quản, khai thác và sử dụng đồ dùng, đồ chơi, thiết bị dạy học khoa học, hiệu quả nhằm nâng cao chất lượng chăm sóc giáo dục trẻ trong trường mầm non
26	Vũ Thị Thúy Nga Tô Thị Thìn	Trung tâm Tin học, Sở Giáo dục và Đào tạo	Ứng dụng hệ thống Moodle trên cổng thông tin trực tuyến hỗ trợ công tác bồi dưỡng Chương trình Tin học cơ bản theo Thông tư 03/2014/TT-BTTTT ngày

			11/3/2014 của Bộ trưởng Bộ Thông tin và Truyền thông tại Trung tâm Tin học
27	Đàm Thị Lên	Trường THPT Lý Thường Kiệt	Tích hợp “Quà tặng cuộc sống” giáo dục đạo đức học sinh lớp 10C4 trường THPT Lý Thường Kiệt trong giờ sinh hoạt lớp
28	Nguyễn Thị Ngọc Anh	Trường THPT Lê Hồng Phong	Sử dụng phương pháp dạy học nhóm kết hợp kỹ thuật phòng tranh trong bài Tự nhiên, dân cư và tình hình phát triển kinh tế Nhật Bản môn Địa lý lớp 11 nhằm phát huy năng lực hợp tác của học sinh
29	Vũ Hồng Vương	Trường THCS Thị Trấn Tiên Lãng, huyện Tiên Lãng	Phương pháp dạy Tiếng Anh tạo hứng thú cho học sinh tự học Tiếng Anh
30	Bùi Thị Phi Nga	Trường Tiểu học Ngọc Sơn, quận Kiến An	Một số giải pháp nhằm phát triển văn hóa đọc trong nhà trường
31	Phạm Thị Ngà	Trường Tiểu học Nguyễn Thị Minh Khai, quận Lê Chân	Giải pháp khai thác và quản lý các nguồn lực để phát triển văn hóa lành mạnh, hiệu quả ở trường Tiểu học Nguyễn Thị Minh Khai, quận Lê Chân, thành phố Hải Phòng
32	Trần Tố Nga	Trường THPT Ngô Quyền	Dạy học khám phá chủ đề bất đẳng thức cho học sinh lớp 10