

Số: **23** /KH-PGDĐT

Ba Đình, ngày **18** tháng 4 năm 2022

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2023 tại các trường Mầm non, Tiểu học và THCS trên địa bàn quận Ba Đình

Thực hiện Kế hoạch số 888/KH-SGDDT ngày 06/04/2022 của Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) về việc Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2023 trên địa bàn thành phố Hà Nội; Kế hoạch 304/KH-UBND ngày 08/12/2021 của UBND quận Ba Đình về việc Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2022 trên địa bàn quận Ba Đình.

Phòng GDĐT quận Ba Đình xây dựng Kế hoạch Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2023 tại các trường Mầm non, Tiểu học và THCS trên địa bàn quận như sau:

I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

1. Mục đích, yêu cầu

- Nâng cao nhận thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, đào tạo phát triển nguồn nhân lực, nâng cao năng lực, kỹ năng về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các hoạt động kinh tế - xã hội trên địa bàn quận.

- Phổ biến, nhân rộng các mô hình điển hình tiết kiệm năng lượng ứng dụng hiệu quả thành tựu của cuộc Cách mạng công nghiệp lần thứ tư triển khai Chương trình góp phần chuyển đổi thị trường về hiệu suất năng lượng, phát triển bền vững, bảo vệ môi trường và ứng phó với biến đổi khí hậu.

- Hướng dẫn, hỗ trợ và khuyến khích các trường học xây dựng chỉ số hiệu quả năng lượng, đầu tư mua sắm, ứng dụng các trang thiết bị có hiệu suất cao, công nghệ tiên tiến, đảm bảo sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả. Phổ biến phương pháp và công cụ dự báo nhu cầu năng lượng, định mức tiêu hao năng lượng, phát triển cơ sở sử dụng năng lượng xanh theo tiêu chí của Thành phố trên địa bàn quận.

2. Mục tiêu của ngành Giáo dục và Đào tạo

- Thực hiện hiệu quả việc sử dụng năng lượng tiết kiệm trên địa bàn quận Ba Đình, phấn đấu đạt mức tiết kiệm năng lượng từ 2-3%.

- Phấn đấu 100% các trường Mầm non, Tiểu học, THCS trên địa bàn quận có hoạt động tuyên truyền, lồng ghép giảng dạy hướng ứng Chiến dịch Giờ Trái đất năm 2022 và phối hợp triển khai, thực hiện các cuộc thi về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.



II. NỘI DUNG

- Xây dựng và triển khai các chương trình truyền thông trong GDĐT tại các cấp Mầm non, Tiểu học và THCS.

- Phối hợp với Công ty Điện lực Ba Đình, các ngành có liên quan, các cơ quan truyền thông trên địa bàn đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến thông tin, nâng cao nhận thức trong cộng đồng về ý thức thường xuyên sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả góp phần tăng trưởng kinh tế, đảm bảo an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường; tổ chức biên tập, in tờ gấp/sách mỏng tuyên truyền, sổ tay hướng dẫn kỹ thuật sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả đến các cơ sở giáo dục.

- Tổ chức hội nghị, hội thảo tuyên truyền phổ biến, hướng dẫn cơ chế, chính sách và việc tuân thủ thực hiện quy định về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Tổ chức các chương trình truyền thông, sự kiện hưởng ứng Giờ Trái đất, phát động cao điểm hè về sử dụng tiết kiệm điện năm 2023 trên địa bàn quận nhằm nâng cao nhận thức và trách nhiệm của cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường.

- Ứng dụng lắp đặt bóng led di-ốt chống cận tại các trường học.

- Thực hiện nhiệm vụ “Tổ chức chuỗi hoạt động về kỹ năng sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động giáo dục”.

- Là đầu mối phối hợp Sở GD&ĐT triển khai hoạt động tăng cường giáo dục, đào tạo về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hệ thống giáo dục quốc dân.

- Kiểm tra, giám sát, đôn đốc, hướng dẫn thực hiện và đánh giá kết quả tuân thủ quy định pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đối với tổ chức, cá nhân trong ngành giáo dục.

III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Giải pháp huy động và ưu đãi đối với hoạt động sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

Tăng cường áp dụng đa dạng hình thức, áp dụng tối đa các cơ chế chính sách hiện hành của Thành phố, của UBND quận, huy động các nguồn lực để đẩy mạnh nghiên cứu khoa học, phát triển và đầu tư ứng dụng công nghệ tiên tiến sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

2. Giải pháp về khoa học công nghệ và đào tạo

- Khuyến khích, tạo điều kiện thuận lợi cho tổ chức, cá nhân nghiên cứu khoa học, ứng dụng và phát triển công nghệ sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Ưu tiên hoạt động nghiên cứu khoa học, ứng dụng và phát triển công nghệ về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả như nghiên cứu phát triển các dạng năng lượng thay thế nhiên liệu truyền thống.

- Phối hợp với Sở Công thương tổ chức các lớp tập huấn nâng cao năng lực cho cán bộ quản lý trong các trường học về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu

X.H.C
PHÒN
DO DU
ĐÀO T
ĐỊNH -

quả. Tham gia các hoạt động triển khai việc hướng dẫn sử dụng phần mềm trong quản lý, cập nhật dữ liệu sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

3. Tuyên truyền, giáo dục, phát triển dịch vụ tư vấn sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Khuyến khích, tạo điều kiện thuận lợi cho tổ chức, cá nhân thực hiện các hoạt động: Tổ chức hoạt động tuyên truyền, vận động nhằm nâng cao nhận thức, thực hiện các quy định của pháp luật về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Lồng ghép nội dung giáo dục về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong nhà trường với hình thức phù hợp.

4. Quản lý, kiểm tra việc thực hiện sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Tăng cường kiểm tra việc sử dụng năng lượng tại các cơ sở giáo dục, đảm bảo các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, bảo vệ môi trường theo quy định của pháp luật và của quận.

- Định kỳ kiểm tra, bảo dưỡng các thiết bị điện để đảm bảo tuổi thọ thiết bị và tránh tổn thất điện năng.

- Khi thực hiện các gói mua sắm thiết bị, ưu tiên sử dụng thiết bị tiết kiệm năng lượng, trên thiết bị có dán tem, nhãn mác thiết bị thân thiện với môi trường.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng Giáo dục và Đào tạo

- Căn cứ vào nhiệm vụ, Phòng GD&ĐT xây dựng Kế hoạch Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2023 tại các trường Mầm non, Tiểu học và THCS trên địa bàn quận.

- Chỉ đạo các nhà trường phân công cán bộ, giáo viên, nhân viên thực hiện Kế hoạch và nâng cao chất lượng đội ngũ trong các cơ sở giáo dục trên địa bàn quận.

- Lựa chọn một số trường trên địa bàn quận làm tốt Kế hoạch làm điểm cho các cơ sở giáo dục khác.

- Phối hợp với công ty điện lực Ba Đình và các cơ quan, đơn vị có liên quan tổ chức lớp tập huấn nâng cao năng lực, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2023 của ngành GD&ĐT.

- Phổ biến, tuyên truyền các kiến thức, kinh nghiệm và các quy định của nhà nước trong việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tới giáo viên và học sinh tại các trường Mầm non, Tiểu học, THCS trên địa bàn quận. Chỉ đạo các trường học tuyên truyền, vận động phụ huynh, học sinh và cán bộ, giáo viên nghiêm túc tham gia chiến dịch Giờ Trái đất năm 2023. Khuyến khích, vận động các trường học phối hợp với Công ty Điện lực Ba Đình nhân rộng, đẩy mạnh công tác tuyên truyền cho học sinh về các nội dung tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường. Đẩy mạnh các hoạt động ngoại khóa về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hoặc lồng ghép các nội dung giáo dục sử dụng năng lượng tiết kiệm và

N
L
G
C VI
AO
P HAT

hiệu quả phù hợp định hướng chương trình giáo dục phổ thông và giáo dục Mầm non mới.

- Thường xuyên đôn đốc, kiểm tra, giám sát, nắm bắt tình hình triển khai việc thực hiện Kế hoạch của ngành theo cấp học.

2. Các trường Mầm non, Tiểu học và THCS

- Căn cứ vào Kế hoạch của ngành, các cơ sở giáo dục xây dựng Kế hoạch Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2023 tại Nhà trường theo nhiệm vụ được giao.

- Cử cán bộ, giáo viên, nhân viên tham dự các lớp tập huấn nâng cao năng lực, trình độ chuyên môn, nghiệp vụ thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2023 của ngành Giáo dục và Đào tạo”.

- Phổ biến, tuyên truyền các kiến thức, kinh nghiệm và các quy định của nhà nước trong việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả tới giáo viên và học sinh tại nhà trường. Tuyên truyền, vận động phụ huynh, học sinh và cán bộ, giáo viên nghiêm túc tham gia chiến dịch Giờ Trái đất năm 2023.

- Khuyến khích, nhân rộng, đẩy mạnh công tác tuyên truyền cho học sinh về các nội dung tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng, bảo vệ môi trường. Đẩy mạnh các hoạt động ngoại khóa về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả hoặc lồng ghép các nội dung giáo dục sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào nội dung giảng dạy tại nhà trường.

V. TỔNG KẾT, ĐÁNH GIÁ - THÔNG TIN BÁO CÁO

Theo định kỳ hàng năm, các trường trên địa bàn quận tiến hành tổng kết, đánh giá rút kinh nghiệm về việc thực hiện Kế hoạch và gửi Báo cáo kết quả tổ chức triển khai về Phòng GD&ĐT theo đúng luồng email hoant@badinhedu.vn các trường nhận được Kế hoạch này trước ngày 21/11.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2023 tại các trường Mầm non, Tiểu học và THCS trên địa bàn quận Ba Đình. Phòng GD&ĐT đề nghị các trường trên địa bàn quận thực hiện nghiêm túc Kế hoạch./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Phòng CTTT, Sở GD&ĐT Hà Nội;
- UBND quận Ba Đình;
- Lưu: VT.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**



Trần Thị Vinh