

Số: 70/KH-THNTT

Ba Đình, ngày 10 tháng 3 năm 2026

KẾ HOẠCH

Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2026 - 2030 của trường Tiểu học Nguyễn Trung Trực

Căn cứ Kế hoạch số 556/KH-SGDĐT ngày 10/02/2026 của Sở Giáo dục và Đào tạo Hà Nội về thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2026-2030.

Căn cứ Kế hoạch số 78/KH-UBND ngày 27/02/2026 của UBND phường Ba Đình về thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2026-2030.

Trường Tiểu học Nguyễn Trung Trực xây dựng Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả giai đoạn 2026 - 2030, cụ thể như sau:

I. MỤC TIÊU, CHỈ TIÊU

1. Mục tiêu

Nâng cao nhận thức về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả góp phần đảm bảo ổn định an ninh năng lượng, bảo vệ môi trường của CBGVNV, HS tại nhà trường.

2. Chỉ tiêu

TT	Nội dung	Năm 2026	Năm 2027	Năm 2028	Năm 2029	Năm 2030
1	Tổ chức các hoạt động tuyên truyền, chương trình truyền thông, sự kiện hưởng ứng Giờ Trái đất, phát động cao điểm hè về sử dụng tiết kiệm điện tại nhà trường.	100%	100%	100%	100%	100%
2	Lồng ghép các nội dung quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các môn học, hoạt động giáo dục, hoạt động ngoại khoá, hoạt động trải nghiệm, sinh hoạt tập thể.	90%	95%	100%	100%	100%
3	Lắp đặt bóng led đi-ốt chống cận tại các phòng học	80%	90%	100%	100%	100%
4	Sử dụng thiết bị tiết kiệm năng lượng	70%	90%	950%	100%	100%

II. NỘI DUNG VÀ CÁC GIẢI PHÁP THỰC HIỆN

1. Công tác tuyên truyền nâng cao nhận thức về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Tổ chức các hoạt động tuyên truyền, chiến dịch truyền thông, phong trào thi đua, cuộc thi, ngày hội về môi trường, về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong nhà trường.

- 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 tại nhà trường nhằm nâng cao nhận thức và trách nhiệm của CBGVNV, CMHS, HS về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả, ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường.

- Lồng ghép các nội dung quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các hoạt động ngoại khoá, hoạt động trải nghiệm, sinh hoạt tập thể nhằm hình thành thói quen sử dụng tiết kiệm năng lượng.

- Tổ chức tập huấn cho đội ngũ cán bộ quản lý, giáo viên phương pháp giảng dạy, lồng ghép việc quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các hoạt động dạy học.

2. Lồng ghép giáo dục về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả

- Lồng ghép nội dung giáo dục về môi trường, về quản lý và sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả vào các môn học phù hợp với chương trình giáo dục.

- Tổ chức các buổi thảo luận, hội thảo, sinh hoạt chuyên đề với sự tham gia của chuyên gia môi trường, chuyên gia về sử dụng thiết bị tiết kiệm năng lượng. (nếu có điều kiện)

3. Phát triển các mô hình học tập bền vững

- Phân đầu lắp đặt bóng led đi-ốt chống cận, xây dựng mô hình "trường học sử dụng năng lượng tiết kiệm".

- Triển khai các dự án "Cộng đồng CMHS, HS bảo vệ môi trường", khuyến khích học sinh tham gia vào các hoạt động quản lý và sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả.

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 nhà trường, gắn biển nội quy tại các phòng học và phòng đa chức năng nhằm giúp CBGVNV, HS nắm được các biện pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- 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.

III. KINH PHÍ THỰC HIỆN

Nguồn kinh phí thực hiện Kế hoạch: Nguồn ngân sách Nhà nước theo phân cấp ngân sách hiện hành; các nguồn kinh phí hỗ trợ, đóng góp hợp pháp khác của các tổ chức, cá nhân.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

- Xây dựng và triển khai Kế hoạch cụ thể, phân công rõ trách nhiệm cho từng bộ phận, từng cá nhân.

- Xây dựng các mô hình điểm và nhân rộng để triển khai thực hiện việc sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả.

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, quản lý nhu cầu điện giai đoạn 2026 - 2030 của trường Tiểu học Nguyễn Trung Trực. Đề nghị các bộ phận liên quan nghiêm túc thực hiện kế hoạch này. Trong quá trình thực hiện nếu gặp khó khăn, vướng mắc cần liên hệ trực tiếp lãnh đạo trường để được hướng dẫn. Kế hoạch này có thể được điều chỉnh trong quá trình thực hiện để phù hợp với tình hình hoạt động trong thực tế của nhà trường trong năm học./.

Nơi nhận:

- Như đề gửi;
- Lưu: VT

HIỆU TRƯỞNG

Lê Thị Kim Cúc