

Số: 39/KH-TH

Tam Phước, ngày 14 tháng 04 năm 2023

**KẾ HOẠCH**  
**Thực hiện Chương trình Sử dụng năng lượng tiết kiệm  
và hiệu quả năm 2023**

Thực hiện Kế hoạch số 47/KH-PGDĐT ngày 13/4/2023 của Phòng Giáo dục và Đào tạo thành phố Biên Hòa về việc thực hiện Chương trình Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong ngành Giáo dục và Đào tạo thành phố Biên Hòa năm 2023; Trường TH Tam Phước 3 xây dựng kế hoạch thực hiện như sau:

**I. MỤC TIÊU**

Khai thác tiềm năng tiết kiệm năng lượng, tiết kiệm điện trong các hoạt động của nhà trường; Tăng cường ứng dụng các nguồn năng lượng sạch, năng lượng tái tạo và giảm thiểu việc sử dụng các nguồn năng lượng sơ cấp khả năng ô nhiễm cao;

Phổ biến, tuyên truyền, hình thành thói quen sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong mọi hoạt động của xã hội.

Việc sử dụng năng lượng tại nhà trường phải đảm bảo mục tiêu tiết kiệm 5% tổng lượng điện năng tiêu thụ hằng năm.

**II. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN**

**1. Tuyên truyền, giáo dục nâng cao nhận thức của mọi người về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả**

Thực hiện tuyên truyền về việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả bằng nhiều hình thức khác nhau: sử dụng tài liệu, băng rôn, khẩu hiệu, phát thanh học đường.... Chú trọng đến lợi ích, ý nghĩa, tầm quan trọng của việc tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng; thông tin về các sản phẩm, thiết bị tiết kiệm năng lượng trong đời sống và các lĩnh vực khác.

Thực hiện lòng ghép chương trình giảng dạy về sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả trong các môn học và các hoạt động ngoại khóa tại đơn vị theo quy định và theo hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

Vận động, giáo dục, hình thành thói quen, ý thức sử dụng năng lượng sử dụng điện tiết kiệm và hiệu quả.

**2. Thực hiện đồng bộ các giải pháp sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu**

## quả

### **2.1. Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động của nhà trường**

- Hiệu trưởng chỉ đạo việc xây dựng và tổ chức triển khai thực hiện kế hoạch, quy chế sử dụng năng lượng của trường, đảm bảo hàng năm tiết kiệm tối thiểu 5% tổng điện năng tiêu thụ trong năm.

- Việc xây dựng, ban hành và thực hiện nội quy, quy định về sử dụng điện tiết kiệm; về thay thế, sửa chữa các trang thiết bị sử dụng điện tại nhà trường phải đảm bảo nguyên tắc:

+ Tắt các thiết bị dùng điện không cần thiết khi ra khỏi phòng và hết giờ làm việc.

+ Phổ biến, quán triệt việc thực hiện tiết kiệm điện tới toàn thể cán bộ, viên chức, người lao động, học sinh; đưa nội dung tiết kiệm điện vào chỉ tiêu đánh giá mức độ hoàn thành nhiệm vụ, chấp hành kỷ luật nội bộ, thi đua khen thưởng hàng năm.

+ Đôn đốc, rà soát và thường xuyên kiểm tra việc thực hiện nội quy, quy định về tiết kiệm điện của nhà trường.

+ Tận dụng ánh sáng và thông gió tự nhiên tại các phòng học, phòng làm việc; huy động các nguồn lực để lắp đặt, sử dụng hệ thống điện mặt trời, hệ thống đun nước nóng từ năng lượng mặt trời nhằm giảm tiêu thụ điện từ hệ thống điện quốc gia.

+ Xây dựng kế hoạch thay thế máy móc hoặc các thiết bị cũ, sử dụng các máy móc, thiết bị mới tiết kiệm năng lượng.

### **2.2. Đưa nội dung sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả vào chương trình giáo dục**

- Tiếp tục thực hiện việc tích hợp giáo dục nội dung tiết kiệm năng lượng vào các môn học theo chỉ đạo của Bộ Giáo dục và Đào tạo.

- Tổ chức các hoạt động giáo dục ngoại khóa, trò chơi, hội thi về chủ đề sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả để nâng cao hiểu biết của học sinh về năng lượng và truyền tải các thông điệp tiết kiệm điện, tiết kiệm năng lượng.

- Phối hợp chặt chẽ giữa nhà trường, gia đình, các tổ chức, đoàn thể trong việc xây dựng môi trường thuận lợi để học sinh rèn luyện thói quen sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các hoạt động tại gia đình, nhà trường, xã hội.

### **2.3. Khuyến khích cán bộ, viên chức, người lao động tại nhà trường sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong hoạt động của hộ gia đình**

- Thiết kế, xây dựng nhà ở có khả năng tận dụng ánh sáng và thông gió tự nhiên.

- Đầu tư xây dựng, khai thác hệ thống điện năng lượng mặt trời; sử dụng vật liệu cách nhiệt, thiết bị gia dụng là sản phẩm tiết kiệm năng lượng; tăng cường sử

dụng phương tiện, thiết bị sử dụng năng lượng tái tạo; xây dựng nếp sống, thói quen tiết kiệm năng lượng trong sử dụng thiết bị chiếu sáng và gia dụng.

- Hạn chế sử dụng thiết bị điện công suất lớn, tiêu thụ nhiều điện năng (*máy điều hòa, bình nước nóng, bàn là điện,...*) vào giờ cao điểm của hệ thống điện (*từ 9 giờ 30 đến 11 giờ 30 và từ 17 giờ đến 20 giờ các ngày từ thứ Hai đến thứ Bảy hàng tuần*); ngắt các thiết bị không sử dụng ra khỏi nguồn điện.

### **III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

- Hiệu trưởng xây dựng kế hoạch và triển khai thực hiện việc Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả đến cán bộ, viên chức, người lao động và học sinh trong nhà trường.

- Báo cáo kết quả triển khai thực hiện về PGD trước ngày 18/10/2023 (qua email: [bp.tvtb@bienhoa.edu.vn](mailto:bp.tvtb@bienhoa.edu.vn) và qua hệ thống quản lý văn bản).

Trên đây là Kế hoạch thực hiện Chương trình Sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2023 của Trường Tiểu học Tam Phước 3. Đề nghị toàn bộ cán bộ, viên chức, người lao động và học sinh thực hiện hiệu quả, nghiêm túc./.

*Nơi nhận:*

- Phòng GD&ĐT (b/c);
- HDSP (t/h);
- Lưu: VT.



Trần Quốc Tuất