|  |  |
| --- | --- |
| UBND HUYỆN GIA LÂM**TRƯỜNG THCS CỔ BI**Số: 05/KH-THCSCB | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc***Cổ Bi, ngày 04 tháng 01 năm 2024* |

**KẾ HOẠCH**

**Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm**

**và hiệu quả năm 2024 trường THCS Cổ Bi**

Thực hiện Kế hoạch số 45/KH-GDĐT ngày 15/12/2023 của Phòng Giáo dục và Đào tạo Gia Lâm về thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2024 ngành Giáo dục và Đào tạo Gia Lâm.

 Trường THCS Cổ Bi xây dựng Kế hoạch Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2024 tại đơn vị như sau:

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

 **1. Mục đích, yêu cầu**

- Nâng cao hơn nữa ý thức về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả; nâng cao năng lực, kỹ năng về quản lý, sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong các hoạt động của nhà trường.

- Phát huy tính chủ động, tích cực, sáng tạo của CBGVNV và học sinh trong việc sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

- Nâng cao nhận thức, trang bị kiến thức, kỹ năng cho CBGVNV và học sinh về việc ứng dụng hiệu quả thành tựu của Cuộc cách mạng công nghiệp lần thứ 4 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 của Huyện đồng thời thực hiện tuyên truyền tích cực nhằm chung tay với xã hội trong Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

**2. Mục tiêu cụ thể**

 Tổ chức các hoạt động tuyên truyền lồng ghép giảng dạy và sử dụng năng lượng tiết kiệm, hiệu quả.

**II. NỘI DUNG THỰC HIỆN**

Triển khai các chương trình truyền thông trong giáo dục theo chỉ đạo của lãnh đạo các cấp

Phối hợp với chính quyền địa phương và các tổ chức có tính pháp lý, các bậc cha mẹ học sinh đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến thông tn về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả.

Tổ chức trao đổi, hội thảo tuyên truyền, phổ biến, hướng dẫn cơ chế chính sách và 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 đợt cao điểm hè 2024 về sử dụng tiết kiệm điện nhằm nâng cao nhận thức và trách nhiệm của tập thể CBGVNV và học sinh cũng như cộng đồng về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả, ứng phó với biến đổi khí hậu và bảo vệ môi trường.

Đảm bảo hệ thống chiếu sáng theo đúng tiêu chuẩn học đường.

Đảm bảo cân đối, bố trí kinh phí thực hiện nhiệm vụ từ nguồn ngân sách Huyện giao năm 2024.

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 các cá nhân, bộ phận trong nhà trường.

**III. GIẢI PHÁP THỰC HIỆN**

**1. Ứng dụng công nghệ tiên tiến**

Tích cực triển khai áp dụng công nghệ tiên tiến trong quá trình sử dụng năng lượng nhằm đạt tối đa sự tiết kiệm cũng như tính hiệu quả.

 **2**. **Khoa học công nghệ và đào tạo**

Khuyến khích, động viên CBGVNV và học sinh thực hiện NCKH nhằm sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả trong khuôn khổ tham dự thi NCKH các cấp của ngành Giáo dục.

 **3**. **Tuyên truyền, giáo dục, tư vấn**

- Tổ chức các 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.

- Gắn với kế hoạch thực hành tiết kiệm, chống lãng phí của UBND huyện, đưa vào tiêu chí đánh giá kết quả công việc của CBVC và ý thức của học sinh.

- Xây dựng nội quy sử dụng năng lượng hợp lý, đảm bảo an toàn.

- Thực hiện lồng ghép nội dung giáo dục về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả một cách phù hợp: thông qua các môn học như KHTN, Công nghệ, GDCD...; các hoạt động tập thể.. bằng các hình thức linh hoạt (giờ học, qua zalo nhóm, trang web của nhà trường...), qua các áp phích tuyên truyền.

- Tổ chức các hoạt động mang tính thi đua như thi vẽ tranh gắn với chủ đề sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả...

**4. Quản lý, kiểm tra việc thực hiện**

- Tăng cường kiểm tra việc sử dụng năng lượng của các cá nhân, bộ phận trong nhà trường để kịp thời điều chỉnh.

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

 - Khi thực hiện mua sắm thiết bị thì ưu tiên sử dụng thiết bị tiết kiệm năng lượng, thân thiện với môi trường.

**IV. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

1. Từ nguồn ngân sách Huyện giao năm 2024.

2. Từ nguồn đóng góp, hỗ trợ hợp pháp của các tổ chức, cá nhân tham gia thực hiện Kế hoạch theo quy định của pháp luật.

Trên đây là Kế hoạch Thực hiện Chương trình quốc gia về sử dụng năng lượng tiết kiệm và hiệu quả năm 2024 của trường THCS Cổ Bi. Yêu cầu các cá nhân và các bộ phận của nhà trường nghiêm túc triển khai thực hiện*./.*

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:*** - Phòng GD&ĐT(để b/c);- HĐGD (để t/h); - Lưu: VT.  | **HIỆU TRƯỞNG** *(Đã ký)* **Phạm Thị Duyên** |