

Số: 09 /KHPH-SGDĐT-CTĐL

Đắk Lắk, ngày 22 tháng 01 năm 2024

**KẾ HOẠCH PHỐI HỢP**  
**Triển khai phát động Cuộc thi “Học sinh với kiến thức sử dụng điện**  
**An toàn – Tiết kiệm – Hiệu quả”**

Căn cứ Quyết định số 1287/QĐ-UBND ngày 12/7/2023 của UBND tỉnh Đắk Lắk về việc ban hành Kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025; Thực hiện chỉ đạo của Tổng công ty Điện lực miền Trung tại văn bản số 9035/EVNCPCTT ngày 19/12/2023 về việc phát động Cuộc thi “Học sinh với kiến thức sử dụng điện An toàn – Tiết kiệm – Hiệu quả”;

Nhằm nâng cao hiệu quả của kế hoạch 1287/QĐ-UBND ngày 12/7/2023 của UBND tỉnh Đắk Lắk về việc ban hành Kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025, Công ty Điện lực Đắk Lắk phối hợp cùng Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Đắk Lắk thống nhất triển khai một số nội dung, cụ thể như sau:

**1. Thông điệp, nội dung Cuộc thi**

**1.1. Thông điệp:** “Học sinh với kiến thức sử dụng điện An toàn - Tiết kiệm - Hiệu quả”.

**1.2. Nội dung:** Truyền thông nâng cao nhận thức hướng đến thay đổi hành vi của cộng đồng trong việc sử dụng năng lượng điện một cách an toàn, tiết kiệm và hiệu quả; tập trung vào các nội dung chính sau đây.

- Phản ánh về ngành điện phục vụ đời sống và sản xuất (nông nghiệp, công nghiệp, điện với vùng sâu vùng xa, vùng biên giới, điện về với biển đảo...);

- Sử dụng điện an toàn trong gia đình, trong sinh hoạt thường ngày, an toàn điện trong lao động, sản xuất, học tập, an toàn điện trong mùa nắng nóng, mưa bão...

- Chống lãng phí trong sử dụng điện; lên án những hành vi gây lãng phí điện năng; kêu gọi cộng đồng chung tay hành động tiết kiệm điện để giảm nhẹ biến đổi khí hậu.

- Cổ vũ, khích lệ các hành động có đóng góp tích cực đến công tác bảo vệ môi trường, tiết kiệm chi phí...

**2. Thẻ lệ Cuộc thi:** (có Thẻ lệ kèm theo).

**3. Hình thức triển khai thực hiện**

- Phát động Cuộc thi đến các trường TH, THCS, THPT, trường phổ thông có nhiều cấp học và các trung tâm giáo dục thường xuyên trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk trong tháng 01/2024.

- Các cơ sở giáo dục trên địa bàn tỉnh triển khai phát động Cuộc thi đến học sinh được biết, tham gia; cử giáo viên hướng dẫn, hỗ trợ học sinh trong quá trình hoàn thiện tác phẩm và đăng ký, gửi tác phẩm dự thi theo hướng dẫn tại Thể lệ trước ngày 08/3/2024 về Bộ phận tiếp nhận bài thi của Điện lực các huyện, thị xã, thành phố.

- Điện lực các huyện, thị xã, thành phố tiếp nhận, tổng hợp các tác phẩm dự thi gửi về Ban Tổ chức từ ngày 11/3 – 14/3/2024.

- Ban Tổ chức tổ chức Tổng kết, trao giải trong tháng 03/2023. Thành lập Đoàn đưa học sinh tham dự Lễ Tổng kết, trao giải (nếu có).

#### **4. Tổ chức thực hiện**

**4.1. Sở Giáo dục và Đào tạo:** Phối hợp xây dựng kế hoạch và chỉ đạo Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thị xã, thành phố, các đơn vị trực thuộc Sở phối hợp Công ty Điện lực Đắk Lắk, Điện lực các huyện, thị xã, thành phố triển khai, phổ biến, vận động, hướng dẫn học sinh trên địa bàn tỉnh tham gia Cuộc thi “Học sinh với kiến thức sử dụng điện An toàn – Tiết kiệm – Hiệu quả”.

**4.2. Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thị xã, thành phố:** Chỉ đạo các cơ sở giáo dục trực thuộc phát động Cuộc thi “Học sinh với kiến thức sử dụng điện An toàn – Tiết kiệm – Hiệu quả” đến tất cả học sinh tại đơn vị; cử giáo viên hướng dẫn, hỗ trợ học sinh trong quá trình hoàn thiện tác phẩm và đăng ký, gửi tác phẩm dự thi.

#### **4.3. Công ty Điện lực Đắk Lắk**

- Phối hợp với Sở GDĐT xây dựng nội dung kế hoạch triển khai và truyền thông về Cuộc thi “Học sinh với kiến thức sử dụng điện An toàn – Tiết kiệm – Hiệu quả” trên các phương tiện thông tin đại chúng tại địa phương.

- Chỉ đạo lãnh đạo Điện lực các huyện, thị xã, thành phố chủ động làm việc với Phòng Giáo dục và Đào tạo, các trường học trên địa bàn đơn vị quản lý để thống nhất chủ trương, hình thức và kế hoạch tổ chức phổ biến, phát động Cuộc thi phù hợp và hiệu quả cao nhất.

- Điện lực huyện, thị xã, thành phố chủ động cung cấp các tài liệu tuyên truyền, hướng dẫn về việc sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả, trực tiếp gửi đến học sinh các cơ sở giáo dục tìm hiểu, chuẩn bị tham gia cuộc thi; tạo điều kiện thuận lợi nhất để các cơ sở giáo dục và học sinh hưởng ứng tham gia cuộc thi.

- Phân công, bố trí Bộ phận tiếp nhận bài thi tại các huyện, thị xã, thành phố, tổng hợp các tác phẩm dự thi và gửi về Ban Tổ chức.

- Chịu trách nhiệm về kinh phí phát động, triển khai, thu nhận, vận chuyển bài thi; kinh phí hỗ trợ cho giáo viên hướng dẫn và học sinh tham gia Cuộc thi “Học sinh với kiến thức sử dụng điện An toàn – Tiết kiệm – Hiệu quả” (nếu có).

Trên đây là Kế hoạch phối hợp triển khai phát động Cuộc thi “Học sinh với kiến thức sử dụng điện An toàn – Tiết kiệm – Hiệu quả” trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk năm 2024 giữa Công ty Điện lực Đắk Lắk và Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Đắk Lắk, đề nghị các đơn vị nghiên cứu triển khai thực hiện./.

**SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO**

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Lưu Tiến Quang

**CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐẮK LẮK**

KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC



Nhan Ngọc Xin

**Nơi nhận:**

- Các đơn vị trực thuộc ĐLĐL;
- Các đơn vị trực thuộc Sở GDĐT;
- Phòng GDĐT các huyện, thị xã, thành phố;
- Lưu: VP Sở GDĐT; KD, VP ĐLPC.

TỔNG CÔNG TY  
ĐIỆN LỰC MIỀN TRUNG  
**CÔNG TY ĐIỆN LỰC ĐẮK LẮK**  
Số: 14661/ĐLPC-KD

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

Đắk Lắk, ngày 29 tháng 12 năm 2023

V/v báo cáo kế hoạch triển khai Cuộc thi  
“Học sinh với kiến thức sử dụng điện  
An toàn – Tiết kiệm – Hiệu quả”

Kính gửi: Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk.

Căn cứ Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025;

Căn cứ Quyết định số 1287/QĐ-UBND ngày 12/7/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk về việc ban hành Kế hoạch thực hiện Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường tiết kiệm điện giai đoạn 2023-2025;

Thực hiện chỉ đạo của Tổng công ty Điện lực miền Trung tại văn bản số 9035/EVNPC-PT ngày 19/12/2023 về việc phát động Cuộc thi “Học sinh với kiến thức sử dụng điện An toàn – Tiết kiệm – Hiệu quả”.

Công ty Điện lực Đắk Lắk (ĐLPC) kính báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk kế hoạch triển khai Cuộc thi “Học sinh với kiến thức sử dụng điện An toàn – Tiết kiệm – Hiệu quả”, cụ thể như sau:

**1. Thông điệp chương trình:**

**“HỌC SINH VỚI KIẾN THỨC SỬ DỤNG ĐIỆN AN TOÀN-TIẾT KIỆM-  
HIỆU QUẢ”**

**2. Thời gian tổ chức Cuộc thi:** Tháng 12/2023 đến ngày 10/3/2024.

**3. Đối tượng tham gia:** Các em học sinh Tiểu học, THCS, THPT tại các trường trên địa bàn các huyện, thị xã, thành phố thuộc tỉnh Đắk Lắk.

**4. Thẻ lệ Cuộc thi và tài liệu tham khảo:** Chi tiết tại phụ lục kèm theo.

**5. Ý nghĩa:** Đây là hoạt động có ý nghĩa thiết thực, giúp cho các em học sinh nâng cao ý thức sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả; đồng thời qua các em học sinh tuyên truyền đến người dân kiến thức về sử dụng điện đảm bảo an toàn, tiết kiệm, hiệu quả và đảm bảo an toàn phòng chống cháy nổ trong quá trình sử dụng điện.

ĐLPC kính báo cáo và kính đề nghị UBND tỉnh Đắk Lắk quan tâm chỉ đạo các chính quyền địa phương và các sở ban ngành có liên quan hỗ trợ ĐLPC triển khai thành công Cuộc thi “Học sinh với kiến thức sử dụng điện An toàn –Tiết kiệm –Hiệu quả” trên địa bàn tỉnh Đắk Lắk nhằm góp phần tuyên truyền hiệu quả đến người dân, doanh nghiệp, đặc biệt là các em học sinh tại các trường trên địa bàn tỉnh về sử dụng điện đảm bảo an toàn, tiết kiệm, hiệu quả và đảm bảo an toàn phòng chống cháy nổ trong quá trình sử dụng điện, cũng như góp phần thực hiện tốt Chỉ thị số 20/CT-TTg ngày 08/6/2023 của Thủ tướng Chính phủ và Quyết định số 1287/QĐ-UBND ngày 12/7/2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh Đắk Lắk.

Trân trọng./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT, KD.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**



**Nhan Ngọc Xin**

## Phụ lục

# THẺ LỆ CUỘC THI HỌC SINH VỚI KIẾN THỨC SỬ DỤNG ĐIỆN “AN TOÀN – TIẾT KIỆM – HIỆU QUẢ”

## I. Mục đích - yêu cầu

- Cuộc thi nhằm nâng cao kiến thức và giúp cho các em học sinh nhận thức sâu sắc về tầm quan trọng trong việc nâng cao ý thức sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả.

- Thông qua Cuộc thi, giúp học sinh sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả trong sinh hoạt hàng ngày. Ngoài ra, các em sẽ trở thành những tuyên truyền viên tích cực đến người thân, cộng đồng xã hội, lan tỏa đến mọi người ý thức sử dụng điện tiết kiệm, an toàn và hiệu quả.

## II. Đối tượng chương trình

Các em học sinh Tiểu học, THCS, THPT tại các trường trên địa bàn các tỉnh/thành phố thuộc 13 tỉnh miền Trung – Tây Nguyên.

## III. Thông điệp chương trình, thời gian và nội dung:

1. Thông điệp chương trình:

*Học sinh với kiến thức sử dụng điện an toàn - tiết kiệm - hiệu quả*

2. Thời gian triển khai: **Tháng 12/2023 đến ngày 10/3/2024**

3. Nội dung: Truyền thông nâng cao nhận thức hướng đến thay đổi hành vi của cộng đồng trong việc sử dụng năng lượng điện một cách an toàn, tiết kiệm và hiệu quả; tập trung vào các nội dung chính sau đây:

- Phản ánh về ngành điện phục vụ đời sống và sản xuất (Nông nghiệp, công nghiệp, điện với vùng sâu vùng xa, vùng biên giới, điện về với biển đảo...);

- Sử dụng điện an toàn trong gia đình, trong sinh hoạt thường ngày, an toàn điện trong lao động, sản xuất, học tập, an toàn điện trong mùa nắng nóng, mưa bão...

- Chống lãng phí trong sử dụng điện; lên án những hành vi gây lãng phí điện năng; kêu gọi cộng đồng chung tay hành động tiết kiệm điện để giảm nhẹ biến đổi khí hậu.

- Cổ vũ, khích lệ các hành động có đóng góp tích cực đến công tác bảo vệ môi trường, tiết kiệm chi phí...

**IV. Đầu mối tiếp nhận tác phẩm dự thi:** Các trường học tập hợp các tác phẩm dự thi và gửi về các Công ty Điện lực tỉnh/thành phố, kèm theo văn bản xác nhận của Trường.

## V. Hình thức tác phẩm dự thi

### 1. Tranh vẽ

- Kích thước: 297 × 420 mm (tương đương khổ giấy A3)
- Chất lượng: không giới hạn về vật liệu vẽ và màu sắc, nguyên vật liệu như: chì màu, sáp màu, màu bột, màu nước,...
- Tranh vẽ có kèm thông tin tác giả/nhóm tác giả: họ và tên thí sinh, lớp, trường, quận/huyện, thành phố/tỉnh.

### 2. Video clip tuyên truyền

- Hình thức thể hiện: Phóng sự, phim ngắn, phim tiểu phẩm, phim tiểu phẩm hài, phim âm nhạc, phim TVC... được quay bằng bất cứ thiết bị nào có hỗ trợ chức năng quay phim (*mỗi tác phẩm có độ dài tối đa không quá 03 phút*); bộ cục video clip gồm phần mở đầu (giới thiệu họ và tên thí sinh, lớp, trường, quận/huyện, thành phố) và phần nội dung tham gia.
- Nội dung rõ ràng, phù hợp với thông điệp và chủ đề Cuộc thi. Phim là sản phẩm truyền thông nguyên bản, do thí sinh tự xây dựng, không sao chép từ bất cứ nguồn nào mà chưa được sự cho phép về mặt sở hữu trí tuệ về hình ảnh, âm thanh, lời thoại...
- Video gửi dự thi phải được upload trên youtube và đặt ở chế độ công khai.

### 3. Video thuyết trình

- Học sinh (cá nhân hoặc nhóm) thuyết trình trước đám đông (hoạt động ngoại khoá của trường, hoạt động dưới cờ, trước lớp học, hoặc trong 1 sự kiện ngoài trời...) về các ý tưởng, kinh nghiệm của bản thân hoặc một đề tài cụ thể về sử dụng điện an toàn, tiết kiệm và hiệu quả. Có thể lồng ghép hình ảnh minh họa hoặc phỏng vấn đối tượng nghe bài thuyết trình...
- Độ dài của video clip thuyết trình tối đa **05 phút**; bộ cục video clip gồm phần mở đầu (giới thiệu họ và tên thí sinh, lớp, trường, quận/huyện, thành phố) và phần nội dung tham gia.
- Khuyến khích sử dụng các thiết bị chuyên dụng để ghi hình nhằm đảm bảo chất lượng tốt. Sử dụng các phần mềm, công nghệ để thiết kế, dàn dựng sản phẩm tham gia hấp dẫn, âm nhạc sáng tạo... nhưng vẫn đảm bảo tính nghệ thuật, chất lượng âm thanh, hình ảnh của video clip.
- Video gửi dự thi phải được upload trên Youtube và đặt ở chế độ công khai.

## V. Quy định về tác phẩm dự thi

- Mỗi tác giả được tham dự tối đa là 03 tác phẩm (*không cùng thể loại*).
- Những tác phẩm có cùng nội dung chủ đề Cuộc thi này đã được trao giải thưởng hoặc trưng bày triển lãm tại các Cuộc thi cấp quốc gia, tỉnh/thành hoặc do EVN, EVNCPC đã tổ chức trước đây không được tham gia dự thi.

- Các đối tượng dự thi phải chịu trách nhiệm về tính pháp lý liên quan đến quyền tác giả của các ý tưởng, tác phẩm, sản phẩm tham gia Cuộc thi theo Luật Sở hữu trí tuệ năm 2005 (*sửa đổi, bổ sung năm 2022*) và các văn bản quy phạm pháp luật liên quan.

- Tác phẩm vi phạm thể lệ Cuộc thi sẽ bị loại bỏ mà không cần thông báo trước. Sau khi công bố kết quả, nếu có bằng chứng về sự gian lận, sao chép tác phẩm, hoặc vi phạm thể lệ Cuộc thi, Ban Tổ chức sẽ thu hồi các giải thưởng và hủy bỏ kết quả đối với tác phẩm đó.

- Tác phẩm dự thi phải tuân thủ các quy định của pháp luật Việt Nam, các tác phẩm trái với đạo đức, thuần phong mỹ tục và vi phạm các quy định của ngành điện lực sẽ bị coi là không hợp lệ và bị loại.

- Tác giả gửi ảnh dự thi đồng nghĩa với việc chấp nhận thể lệ và quyết định của Ban Tổ chức của Cuộc thi.

- Trong trường hợp có tranh chấp bản quyền (kể cả đoạt giải hoặc không đoạt giải), thì các bên tự chịu trách nhiệm trước pháp luật, Ban Tổ chức không giải quyết các tranh chấp bản quyền; trường hợp tác phẩm đạt giải thưởng bị phát hiện vi phạm thể lệ, vi phạm bản quyền thì Ban Tổ chức sẽ hủy kết quả của tác phẩm đó.

- Ban Tổ chức sẽ công bố kết quả cuộc thi trên các phương tiện thông tin đại chúng, và thông báo đến tác giả đạt giải thông qua các Công ty Điện lực tỉnh/thành, các Công ty Điện lực sẽ liên hệ các Trường/Sở GD-ĐT/Tỉnh, thành đoàn... để mời tác giả nhận giải. Các tác giả ở xa không có điều kiện trực tiếp đến nhận giải thưởng thì Ban Tổ chức sẽ gửi giải thưởng qua đường bưu điện.

- Ban Tổ chức được toàn quyền quyết định tác phẩm nào trong số các tác phẩm đã được Hội đồng giám khảo lựa chọn để trưng bày triển lãm. Ban Tổ chức được quyền quyết định số lượng ảnh cũng như việc thiết kế lại market các tác phẩm để phục vụ công việc trưng bày triển lãm. Trong tất cả các tranh chấp, vướng mắc phát sinh (nếu có), quyết định của Trưởng Ban Tổ chức Cuộc thi là quyết định cuối cùng.

- Ban Tổ chức không hoàn trả lại tác phẩm đã nộp dự thi và được quyền sử dụng hợp pháp các tác phẩm tham dự Cuộc thi không vì mục đích lợi nhuận để phục vụ các hoạt động quảng bá, truyền thông liên quan đến Cuộc thi và phục vụ công tác thông tin tuyên truyền của EVNCPC.

- Các tác phẩm dự thi phải được gửi tập trung theo Trường (hoặc theo Sở GD-ĐT, tỉnh/thành đoàn), và có văn bản xác nhận của Trường gửi kèm.

- Ban Tổ chức chỉ tiếp nhận các tác phẩm dự thi do các Công ty Điện lực tỉnh/thành phố tập hợp gửi về và không tiếp nhận các tác phẩm được gửi riêng lẻ.

## **VI. Thời gian và phương thức nhận tác phẩm:**

- Phát động Cuộc thi: Trong tháng 12/2023 (Sau khi được lãnh đạo TCT phê duyệt)

- Thời hạn nhận:

+ Các tác phẩm dự thi gửi về các Công ty Điện lực trước ngày **10/3/2024**.



+ Các Công ty Điện lực tập hợp tác phẩm dự thi nộp về EVNCPC từ ngày **11/3/2024 đến ngày 14/3/2024**.

- Chấm giải: Trong tháng 3/2023.

- Tổ chức tổng kết, trao giải: Trong tháng 3/2023.

- Phương thức nhận tác phẩm: Các Trường, Sở GD&ĐT, Tỉnh/Thành đoàn tập hợp các tác phẩm dự thi theo đơn vị của mình, và gửi về các Công ty Điện lực tỉnh/thành phố kèm theo văn bản, trong đó:

+ Về tranh vẽ: gửi tác phẩm về các Công ty Điện lực tỉnh/thành phố.

+ Về 02 thể loại video clip: gửi link youtube các tác phẩm dự thi về các Công ty Điện lực tỉnh/thành phố. (văn bản và email)

*\*Danh sách địa chỉ các Công ty Điện lực các tỉnh/thành phố có link đính kèm*

## **VII. Giải thưởng:**

### **- Thể loại tranh vẽ:**

+ 01 giải Nhất: 10 triệu đồng kèm giấy chứng nhận của BTC.

+ 01 giải Nhì: 07 triệu đồng kèm giấy chứng nhận của BTC.

+ 01 giải Ba: 05 triệu đồng kèm giấy chứng nhận của BTC.

+ 03 giải Khuyến khích: mỗi giải 1 triệu đồng kèm giấy chứng nhận của BTC.

### **- Thể loại Video clip:**

+ 01 giải Nhất: 10 triệu đồng kèm giấy chứng nhận của BTC.

+ 01 giải Nhì: 07 triệu đồng kèm giấy chứng nhận của BTC.

+ 01 giải Ba: 05 triệu đồng kèm giấy chứng nhận của BTC.

+ 03 giải Khuyến khích: mỗi giải 1 triệu đồng kèm giấy chứng nhận của BTC.

### **- Thể loại video thuyết trình:**

+ 01 giải Nhất: 10 triệu đồng kèm giấy chứng nhận của BTC.

+ 01 giải Nhì: 07 triệu đồng kèm giấy chứng nhận của BTC.

+ 01 giải Ba: 05 triệu đồng kèm giấy chứng nhận của BTC.

+ 05 giải Khuyến khích: mỗi giải 1 triệu đồng kèm giấy chứng nhận của BTC.

Chi phí giải thưởng: **77.000.000 đồng** (Bằng chữ: Bảy mươi bảy triệu đồng chẵn).

## **TÀI LIỆU THAM KHẢO**

- <https://www.evn.com.vn/d6/tknl-d/Mot-so-tai-lieu-tap-huan-ve-tiet-kiem-dien-100-612-51388.aspx>

- <https://www.evn.com.vn/d6/tknl-d/Cam-nang-tiet-kiem-dien-trong-gia-dinh-100-612-55336.aspx>

- <https://www.evn.com.vn/d6/tknl-d/Mot-so-to-roi-poster-ve-tiet-kiem-dien-100-612-51390.aspx>
- <https://cpc.vn/vi-vn/Tin-tuc-su-kien/Tin-tuc-chi-tiet/articleId/6722>
- <https://socongthuong.daklak.gov.vn/vi/news/nang-luong/su-dung-dien-tiet-kiem-hieu-qua-va-an-toan-trong-mua-nang-nong-3226.html>
- <https://www.evn.com.vn/d6/tknl-d/Tai-lieu-huong-dan-xay-dung-mo-hinh-ho-gia-dinh-su-dung-nang-luong-tiet-kiem-va-hieu-qua-100-612-42757.aspx>