

TỔNG CÔNG TY
ĐIỆN LỰC TP HỒ CHÍ MINH
CÔNG TY ĐIỆN LỰC GÒ VẤP

Số: 1198/PCGV-KD

V/v tuyên truyền an toàn điện và
tiết kiệm điện trong học đường.

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

Gò Vấp, ngày 12 tháng 5 năm 2023

Kính gửi: Phòng Giáo dục và Đào tạo quận Gò Vấp

Trước tiên, Công ty Điện lực Gò Vấp chân thành cảm ơn Quý Phòng Giáo dục và Đào tạo quận Gò Vấp đã hỗ trợ ngành điện thực hiện tốt chủ trương sử dụng điện an toàn, tiết kiệm hiệu quả trong thời gian qua.

Nhằm nâng cao nhận thức về việc sử dụng điện an toàn, tiết kiệm hiệu quả, cũng như để tìm kiếm các tác phẩm hội họa, báo tường có ý tưởng sáng tạo và giải pháp tiết kiệm điện hay để chia sẻ, phổ biến, áp dụng rộng rãi trong cộng đồng cho đối tượng là học sinh trên địa bàn Quận Gò Vấp trong năm 2023.

Theo đó, Công ty Điện lực Gò Vấp có tổ chức kế hoạch tuyên truyền an toàn điện và tiết kiệm điện đến các đối tượng là học sinh trên địa bàn quận Gò Vấp năm 2023, cụ thể như sau:

1. Nội dung tuyên truyền:

- Phổ biến cảm nang sử dụng điện an toàn, tiết kiệm (*đính kèm bộ tài liệu tuyên truyền*).
- Trình chiếu các slide về an toàn và tiết kiệm điện.
- Tuyên truyền hướng dẫn các biện pháp đề phòng tai nạn điện trong nhân dân, các giải pháp thực hiện tiết kiệm điện trong gia đình và nhà trường.
- Hoạt động tương tác mời một số em học sinh trả lời các câu hỏi đố vui có thưởng xoay quanh nội dung sử dụng điện an toàn tiết kiệm.
- Tổ chức phát động phong trào/cuộc thi tìm kiếm các tác phẩm hội họa, báo tường có ý tưởng sáng tạo và giải pháp tiết kiệm điện hay để chia sẻ, phổ biến, áp dụng rộng rãi trong cộng đồng.

2. Đối tượng, địa điểm và thời gian thực hiện:

- Đối tượng thực hiện: Các em học sinh tại các Trường học công lập trên địa bàn Quận Gò Vấp.
- Địa điểm thực hiện: Tại các điểm Trường theo sự sắp xếp của Phòng Giáo dục và đào tạo quận Gò Vấp.
- Thời gian thực hiện: Từ tháng 05/2023 đến tháng 12/2023.

- Lực lượng tuyên truyền: Các cán bộ công nhân viên của Công ty Điện lực Gò Vấp.

Công ty Điện lực Gò Váp kính đề nghị Phòng Giáo dục và Đào tạo quận Gò Vấp hỗ trợ sắp xếp, tạo điều kiện thông báo đến các Trường học công lập trên địa bàn quản lý để phối hợp cùng Công ty Điện lực Gò Vấp thực hiện nội dung tuyên truyền trên.

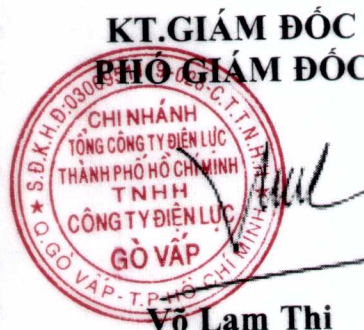
Công ty Điện lực Gò Váp rất mong nhận được sự quan tâm hỗ trợ của Phòng Giáo dục và Đào tạo quận Gò Vấp, sự phối hợp của các Trường học trên địa bàn quận Gò Vấp trong việc triển khai chương trình tuyên truyền an toàn điện và tiết kiệm điện trong học đường.

Mọi thông tin vui lòng liên hệ qua số điện thoại: 0963.01.46.01 gấp Bà Phạm Thị Như Hàng - Phó Phòng Kinh doanh.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Nhu trên;
- UBND quận Gò Vấp (để báo cáo)
- Lưu: VT, KD, PCQ.(4)





EVN HCMC
PC GÒ VẤP

HƯỚNG DẪN THỰC HIỆN QUÉT MÃ QR ĐỂ NHẬN THÔNG TIN TUYÊN TRUYỀN SỬ DỤNG ĐIỆN TIẾT KIỆM HIỆU QUẢ

1. Cách quét mã QR từ máy ảnh

Bước 1: Mở ứng dụng máy ảnh.



Bước 2: Hướng máy ảnh về phía mã QR.



Bước 3: Nhấn vào biểu ngữ xuất hiện trên điện thoại của bạn.



Bước 4: Trên màn hình sẽ hiện ra tài liệu tuyên truyền tiết kiệm điện.

TL TUYEN TRUYEN TIET...		
Tên ↑		
	01. cn_tkd_gia_dinh_isb...	...
	Đã sửa đổi 27 thg 4, 2023	...
	02. cn_tkd_nha_xuong-v...	...
	Đã sửa đổi 27 thg 4, 2023	...
	1965-UBND-KT.pdf	...
	Đã sửa đổi 29 thg 5, 2020	...
	3579qd_signed.pdf	...
	Đã sửa đổi 27 thg 10, 2021	...
	Chỉ thị 20-2020 tăng c...	...
	Đã sửa đổi 16 thg 6, 2020	...

2. Cách quét mã QR từ Zalo

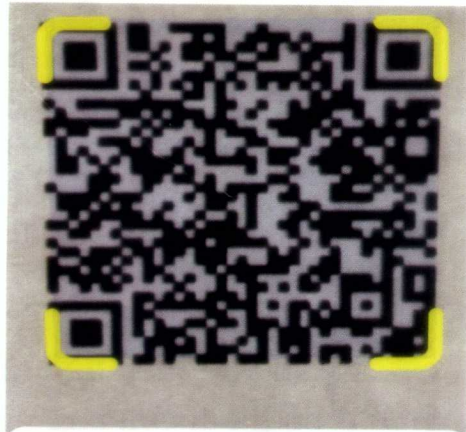
Bước 1: Mở ứng Zalo, chọn biểu tượng mã QR.



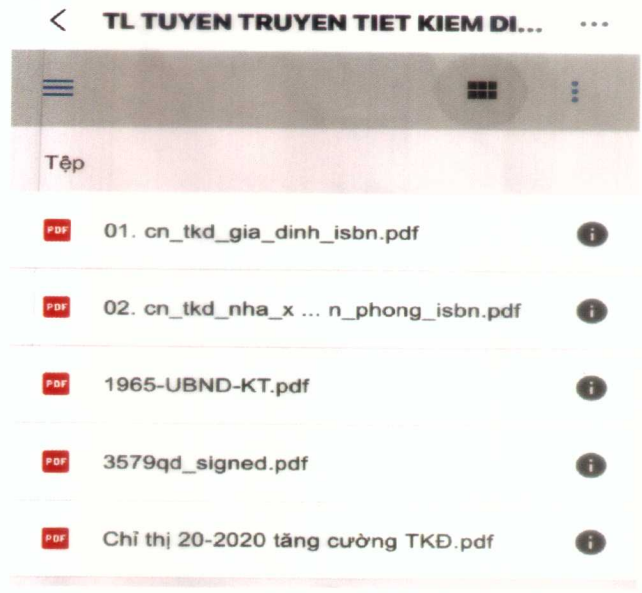
Bước 2: Đưa camera máy ảnh đến trước mã QR và bắt đầu quét mã.



Bước 3: Chọn Mở Link để tiếp tục mở liên kết.



Bước 4: Trên màn hình sẽ hiện ra tài liệu tiết kiệm điện.

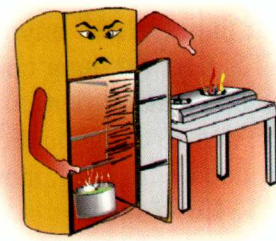


CÁCH SỬ DỤNG ĐIỆN TIẾT KIỆM TRONG GIA ĐÌNH

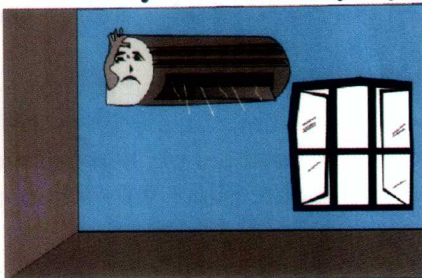
---oOo---

1. Tủ lạnh

- Không mở tủ lạnh trừ trường hợp thật cần thiết.
- Nên đặt tủ lạnh nơi thoáng gió, vì trong môi trường nhiệt độ cao, bí gió sẽ làm chậm quá trình tản nhiệt, điện tiêu hao sẽ lớn.
- Không đặt tủ lạnh gần các vật phát nhiệt (bếp gas, bếp lò...) hay ánh nắng mặt trời chiếu vào, để tránh thất thoát năng suất lạnh, hao điện.
- Để người thức ăn bên ngoài trước khi cho vào tủ lạnh.
- Mỗi năm nên lau bụi bám phía sau tủ lạnh vài lần để tạo thông thoáng cho quá trình tản nhiệt, xả băng khi tủ bám tuyết dày (5mm).
- Nên chọn mua loại tủ không đóng tuyết, có nhiều cửa (ngăn đông, ngăn mát, có cửa phụ để lấy nước uống, đá viên).



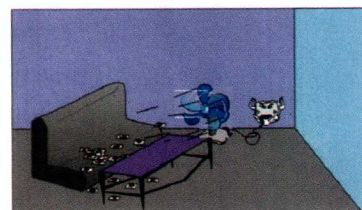
2. Máy điều hòa nhiệt độ



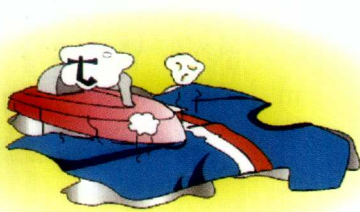
- Chọn công suất máy phù hợp với diện tích căn phòng.
- Lựa chọn máy có hiệu suất cao, có inverter, ion hóa, hiển thị nhiệt độ (tiết kiệm từ 20-40% điện năng tiêu thụ)
- Lắp đặt dàn lạnh ở vị trí sao cho dòng không khí được phân phối đều, không đặt ngay cửa ra vào.
- Sử dụng ở chế độ làm mát, dừng đê nhiệt độ đặt trong phòng quá thấp, chênh lệch giữa nhiệt độ trong phòng và nhiệt độ bên ngoài chỉ nên từ 3-5°C. Nên đặt nhiệt độ làm mát từ 25°C trở lên.

3. Quạt điện

- Chọn mua quạt điện có kích thước, công suất quạt phù hợp với nhu cầu sử dụng.
- Điều chỉnh tốc độ quạt phù hợp với nhu cầu cần thiết vì khi tốc độ quạt ở số mạnh nhất sẽ tiêu tốn điện nhiều nhất..
- Không dùng chế độ đảo nếu có 1 người sử dụng.
- Định kỳ vệ sinh cánh quạt 6 tháng/01 lần, rút phích cắm quạt sau mỗi lần sử dụng.

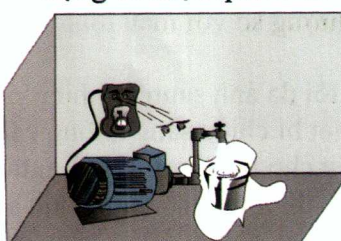


4. Bàn ủi

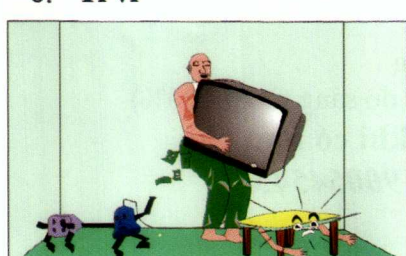


- Nên sử dụng bồn chứa nước để tiết kiệm chi phí điện – nước và
- Vặn chặt các van nước, vì rò rỉ gây tốn điện không cần thiết.
- Chọn máy có công suất phù đồng ống nước.

- Không nên ủi quần áo khi còn đang ướt.
- Tập trung nhiều đồ ủi một lần để tiết kiệm điện.
- Khi ủi nên thực hiện theo thứ tự: ủi đồ dày trước, sau đó rút phích cắm, tận dụng sức nóng còn lại để ủi đồ mỏng.
- Lau sạch bề mặt kim loại của bàn ủi sẽ giúp bàn ủi hoạt động có hiệu quả hơn.



6. Tivi



- Nên chọn kích cỡ tivi phù hợp với nhà của mình vì tivi càng to thì càng tốn điện, nên chọn tivi LCD, LED nếu khả năng tài chính cho phép. Điều chỉnh độ tương phản và độ sáng cho phù hợp.
- Điều chỉnh âm thanh tivi vừa đủ nghe. Các dàn âm thanh (ampli, loa...) cũng tương tự.
- Nên tắt tivi bằng cách ấn nút Power ở máy.

- ## 5. Máy bơm
- giảm tần suất sử dụng máy bơm, tăng độ bền máy bơm.
nước sẽ làm máy bơm hoạt động hợp, thường xuyên bảo trì các van ở

7. Chiếu sáng

- Sử dụng các loại đèn có hiệu suất cao, thay đèn sợi đốt bằng đèn huỳnh quang compact, Led.
- Cần thay thế đèn huỳnh quang T10 đã hết tuổi thọ bằng các đèn huỳnh quang T8, T5, Led. Sử dụng chấn lưu điện tử thay thế chấn lưu sắt từ.
- Sử dụng máng đèn có độ phản xạ tốt phù hợp với mục đích và địa điểm sử dụng, cần có công tắc điều khiển riêng cho từng đèn.
- Tắt đèn khi ra khỏi phòng.



8. Lò vi sóng



- Chọn mua lò vi sóng có công suất và dung tích phù hợp nhu cầu sử dụng.

- Không dùng lò vi sóng trong phòng có bật điều hoà nhiệt độ và không nên đặt gần các đồ điện khác. Nếu đặt gần, quá trình hoạt động của lò vi sóng sẽ ảnh hưởng đến chức năng hoạt động của các đồ điện này.

9. Bình nước nóng



năng lượng mặt trời sẽ có chi phí điện, gas hoặc đầu tư chi phí ban đầu một lần duy nhất mà vẫn có nước hàng ngày.

- Sử dụng bình nước nóng dùng gián tiếp tiết kiệm chi phí do không cần phải mua nhiên liệu khác (chỉ cần duy nhất) mà vẫn có nước hàng ngày.

- Bình nước nóng dùng năng lượng mặt trời có độ an toàn tuyệt đối, thời gian hoàn vốn sau 2 năm sử dụng, tuổi thọ từ 10 đến 20 năm. Ngoài ra, việc sử dụng năng lượng mặt trời còn giúp giảm ô nhiễm môi trường do giảm áp lực đầu tư nguồn điện.

Ngoài ra, việc sử dụng năng lượng mặt trời còn giúp giảm ô nhiễm môi trường do giảm áp lực đầu tư nguồn điện.

10. Máy giặt



- Đặt máy ở nơi thông gió, thoáng khí.
- Chỉ nên giặt khi đủ khối lượng đồ giặt để hạn chế số lần hoạt động của máy giúp tiết kiệm điện – nước.
- Không chọn chế độ giặt bằng nước nóng khi không cần thiết.

11. Máy vi tính

- Lựa chọn các thiết bị có chứng nhận Energy Star (sử dụng công nghệ tiết kiệm điện).
- Giảm độ sáng màn hình. Nếu độ sáng màn hình càng lớn, điện năng tiêu thụ càng tăng.
- Tắt nguồn điện toàn bộ hệ thống máy tính khi kết thúc quá trình làm việc hoặc khi tạm ngừng làm việc từ 30 phút trở lên thay vì để máy ở chế độ “ngủ” (Hibernate hoặc Stand by).
- Sử dụng màn hình LCD thay cho màn hình CRT (màn hình điện tử) vì màn hình LCD chỉ sử dụng 1/3 năng lượng so với màn hình CRT cùng kích cỡ.



12. Hệ thống chiếu sáng



- Tận dụng tối đa ánh sáng tự nhiên.
- Tắt các thiết bị chiếu sáng không cần thiết.
- Tắt bớt đèn cho phù hợp với số người trong phòng.
- Lắp đặt các thiết bị điều chỉnh ánh sáng theo giờ, theo cường độ ánh sáng.
- Sử dụng đèn chiếu sáng hiệu suất cao: đèn compact, tuýp gầy T8, T5, Led...
- Sử dụng các chấn lưu có hiệu suất cao.
- Sử dụng các chao đèn có độ phản quang.

- Thường xuyên vệ sinh bóng, chao, máng đèn (lớp bụi mỏng giảm độ sáng từ 10 - 20%).

Để được đáp ứng mọi thông tin về Điện khi có nhu cầu

Khách hàng vui lòng liên hệ số ĐT: 1900545454