

UBND TỈNH KON TUM  
SỞ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO

Số: /SGDDĐT-VP  
Vv khuyến cáo phòng tránh cháy  
nổ, sử dụng máy tính an toàn trong  
học tập của học sinh

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

Kon Tum, ngày tháng năm

Kính gửi:

- Phòng GDĐT các huyện, thành phố;
- Các đơn vị trực thuộc Sở GDĐT;
- Trung tâm GDNN - GDTX các huyện.

Thực hiện Công văn số 1283/BGDĐT-CNTT ngày 22/3/2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc khuyến cáo phòng tránh cháy nổ, sử dụng máy tính an toàn trong học tập của học sinh.

Theo đó, thời gian vừa qua trên cả nước đã xảy ra một số sự cố đáng tiếc về cháy nổ máy tính xách tay của học sinh khi đang sử dụng để học tập. Nhằm nâng cao nhận thức, kỹ năng phòng tránh cháy nổ khi sử dụng máy tính, hướng đến việc sử dụng máy tính an toàn; Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) đề nghị Thủ trưởng các đơn vị, triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức về tổ chức các hoạt động dạy - học trên máy tính an toàn, đặc biệt là phòng tránh cháy nổ khi sử dụng máy tính tại nhà và tại nhà trường.

2. Chỉ đạo giáo viên Tin học hướng dẫn học sinh, phụ huynh, giáo viên về kỹ năng phòng tránh cháy nổ và sử dụng máy tính an toàn; tăng cường trao đổi, phối hợp với gia đình trong việc phổ biến kỹ năng truy cập internet, kỹ năng khai thác các kho học liệu số, kỹ năng học tập an toàn trên máy tính; tránh trường hợp học sinh truy cập internet để chơi game hoặc truy cập mạng xã hội bỏ bê việc học tập.

(Tài liệu một số khuyến cáo trong quản lý, sử dụng máy tính an toàn của Bộ GDĐT được gửi kèm trên hệ thống Ioffice).

Sở Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các đơn vị triển khai thực hiện./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Giám đốc Sở GDĐT (báo cáo);
- Các PGĐ Sở GDĐT (để biết);
- Lưu: VT, VP(TVD).

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Trọng Thắng**

# MỘT SỐ KHUYẾN CÁO TRONG QUẢN LÝ, SỬ DỤNG MÁY TÍNH AN TOÀN ĐỐI VỚI HỌC SINH

(Kèm theo Công văn số 1283/BGDĐT-CNTT ngày 22/3/2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo)

Nhằm đảm bảo việc sử dụng máy tính (đặc biệt là máy tính xách tay và máy tính bảng) cho học sinh trong học tập được an toàn, hạn chế các nguy cơ máy tính cháy nổ, Bộ Giáo dục và Đào tạo khuyến cáo một số nội dung như sau để nhà trường, giáo viên, phụ huynh và học sinh tham khảo:

## 1. Lưu ý khi mua máy tính

- Mua máy tính có nguồn gốc, xuất xứ rõ ràng; tìm mua ở những nơi bán có uy tín.
- Khi mua máy tính cần kiểm tra để đảm bảo thiết bị sạc pin và pin máy tính là chính hãng của nhà sản xuất.

## 2. Lưu ý khi sạc pin, sử dụng pin

- Sử dụng đúng loại sạc pin và theo hướng dẫn của nhà sản xuất máy tính.
- Sạc pin đúng cách theo hướng dẫn của nhà sản xuất; hạn chế việc vừa sạc pin vừa sử dụng máy tính liên tục; khi pin đã đầy thì nên rút cục sạc (pin máy tính có trạng thái hoạt động tốt trong khoảng từ 30 đến 70% mức sạc tối đa, do vậy nếu pin chỉ hơi cạn trong quá trình sử dụng thì chưa cần phải sạc lại ngay lập tức).
- Cần thường xuyên kiểm tra pin để phát hiện những dấu hiệu bất thường: pin bị phồng, bị kênh, biến dạng hoặc to bất thường cần thay thế pin mới.

## 3. Lưu ý khi sử dụng máy tính xách tay

- Không đặt máy gần môi trường có nhiệt độ cao như bếp gas, lò sưởi,... hoặc trực tiếp dưới ánh nắng mặt trời (trên 40 độ C).
- Đảm bảo khả năng tản nhiệt của máy tính trong khi sử dụng. Máy tính thường phát thải nhiệt qua đáy và các cạnh bên của máy tính, nên hãy luôn đặt máy tính trên bề mặt cứng, phẳng để máy dễ thoát nhiệt; tránh đặt máy tính trên các bề mặt mềm, giữ nhiệt như giường, nệm; tuyệt đối không đặt máy tính đang làm việc trên đùi.
- Định kỳ vệ sinh máy tính (thường xuyên vệ sinh các quạt và khe thoát nhiệt) để đảm bảo khả năng thoát nhiệt cho máy.
- Khi máy có hiện tượng nóng bất thường ở khu vực pin, cần tắt máy để pin giảm nhiệt độ và kiểm tra, thay pin mới (nếu cần).
- Luôn sử dụng các thiết bị điện và phụ kiện máy tính có chứng nhận an toàn.
- Khi không sử dụng máy tính, hãy tắt máy tính hoặc đưa vào *chế độ ngủ* của máy tính để giảm nguy cơ cháy nổ từ việc sử dụng liên tục.
- Tránh tự mở các thiết bị máy tính hoặc tự sửa chữa máy tính xách tay nếu người dùng không có đủ kiến thức hoặc kỹ năng sửa chữa cần thiết.