

Số: 4486/GDĐT-TTTT

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 03 tháng 12 năm 2019

Về đảm bảo an toàn, an ninh các hệ thống
CNTT tại đơn vị cơ sở giáo dục

Kính gửi:

- Trưởng phòng Giáo dục và Đào tạo các quận, huyện;
- Hiệu trưởng các trường THPT (Công lập và Ngoài Công lập);
- Giám đốc các Trung tâm GDNN-GDTX, Trung tâm GDTX;
- Thủ trưởng các đơn vị trực thuộc.

Căn cứ quyết định 2453/QĐ-GDĐT-VP ngày 27 tháng 11 năm 2017 của Giám đốc Sở Giáo dục và Đào tạo về phê duyệt Quy chế đảm bảo an toàn, an ninh thông tin trong hoạt động ứng dụng công nghệ thông tin của Ngành Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh.

Nhằm nâng cao hiệu quả việc đảm bảo an toàn, an ninh các hệ thống CNTT của Ngành Giáo dục và Đào tạo, Sở Giáo dục và Đào tạo đề nghị thủ trưởng các đơn vị thực hiện và triển khai các giải pháp, nhiệm vụ cụ thể như sau:

I. Nội dung thực hiện:

Thủ trưởng các đơn vị tổ chức tổng rà soát việc đảm bảo an toàn, an ninh các hệ thống thông tin của đơn vị ở những nội dung sau:

1. Tổ chức thực hiện:

1.1 Trách nhiệm của thủ trưởng đơn vị:

- Thủ trưởng đơn vị có trách nhiệm tổ chức thực hiện các quy định tại Quy chế đảm bảo an toàn, an ninh thông tin.
- Ban hành quyết định phân công bộ phận hoặc các bộ phụ trách các hệ thống của đơn vị.
- Chịu trách nhiệm trước đơn vị quản lý trực tiếp và Sở Giáo dục và Đào tạo trong công tác đảm bảo an toàn thông tin của đơn vị.

1.2 Trách nhiệm của cán bộ phụ trách hệ thống:

- Cán bộ phụ trách hệ thống thông tin chịu trách nhiệm đảm bảo an toàn, an ninh thông tin của đơn vị;
- Phải thay đổi mật khẩu khi tiếp nhận các hệ thống thông tin (bao gồm cả hệ thống camera quan sát), không sử dụng mật khẩu mặc định hoặc các mật khẩu đơn giản (ví dụ: 123456, 123456789, abcd1234, ...). Mật khẩu phải có độ phức tạp cao (độ dài tối thiểu 8 ký tự, có ký tự thường, ký tự số, ký tự đặc biệt như: !, @, #, \$, %, ...) và phải thường xuyên thay đổi mật khẩu.
- Tham mưu thủ trưởng đơn vị các giải pháp bảo mật hệ thống. Giám sát, đánh giá, báo cáo thủ trưởng đơn vị các rủi ro có thể xảy ra trong quá trình vận hành hệ thống.

