

Số: /SGDDĐT-VP
V/v thông báo tình hình thủ đoạn
lừa đảo phụ huynh học sinh

Kon Tum, ngày tháng năm

Kính gửi:

- Phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố;
- Các đơn vị trực thuộc Sở;
- Trung tâm GDNN-GDTX các huyện.

Thực hiện Văn bản số 1043/BGDĐT-GDCTHSSV ngày 16/3/2023 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thông báo tình hình thủ đoạn lừa đảo phụ huynh học sinh;

Sở Giáo dục và Đào tạo yêu cầu các đơn vị trực thuộc Sở, Trung tâm GDNN-GDTX các huyện, phòng Giáo dục và Đào tạo các huyện, thành phố chỉ đạo các cơ sở giáo dục thuộc quyền quản lý triển khai thực hiện các nội dung sau:

1. Tổ chức tuyên truyền, phổ biến cho phụ huynh và học sinh, học viên biết về hình thức lừa đảo nêu trên và các phương thức thủ đoạn lừa đảo khác qua điện thoại, internet và mạng xã hội (như cho vay tiền nhanh qua ứng dụng trên điện thoại di động, sàn giao dịch tiền ảo, bán hàng đa cấp, chiếm đoạt tài khoản mạng xã hội để lừa đảo, nhắn tin, gọi điện thoại thông báo cho phụ huynh về việc con bị tai nạn để thực hiện hành vi lừa đảo chiếm đoạt tài sản, ...).

2. Khẩn trương rà soát công tác bảo mật, cung cấp thông tin của học sinh, học viên tại các nhà trường và cơ sở giáo dục; kịp thời khắc phục các lỗ hổng bảo mật (nếu có), không để các đối tượng xấu chiếm đoạt nhằm thực hiện hành vi vi phạm pháp luật, gây mất an ninh, trật tự.

3. Vận động những phụ huynh, học sinh, học viên bị lừa đảo kịp thời cung cấp thông tin cho cơ quan Công an để điều tra, xử lý sai phạm, khắc phục hậu quả.

4. Tiếp tục phối hợp với Công an địa phương triển khai có hiệu quả Quy chế phối hợp số 15/QCPH/CAT-SGDĐT ngày 14/10/2016 giữa Công an tỉnh và Sở Giáo dục và Đào tạo về thực hiện nhiệm vụ bảo vệ an ninh quốc gia và đảm bảo trật tự, an toàn xã hội, đấu tranh phòng, chống tội phạm, vi phạm pháp luật khác trong ngành Giáo dục.

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

Nơi nhận:

- Như trên (thực hiện);
- Giám đốc Sở GDĐT (báo cáo);
- Các PGĐ Sở GDĐT (chỉ đạo);
- Lưu: VT, VP.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đoàn Thành Nhân