

Số: 04/TB-KTCNHV-HSSV      Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 16 tháng 01 năm 2026

## THÔNG BÁO

### Về thực hiện tuyên truyền tuyệt đối không phát tán, chia sẻ, bình luận các video, hình ảnh tiêu cực trên không gian mạng

Căn cứ công văn 291/BGDĐT-HSSV ngày 12 tháng 01 năm 2026 của Sở Giáo dục và Đào tạo về thực hiện tăng cường công tác quán triệt, tuyên truyền cho học sinh, sinh viên tuyệt đối không phát tán, chia sẻ, bình luận các video, hình ảnh tiêu cực trên không gian mạng tại các cơ sở giáo dục trên địa bàn Thành phố.

Trường Trung cấp nghề Kỹ thuật Công nghệ Hùng Vương thông báo đến các em học sinh về việc tuyệt đối không phát tán, chia sẻ, bình luận các video, hình ảnh tiêu cực trên không gian mạng cụ thể như sau:

1. **Đối tượng:** tất cả các em học sinh tại trường.

2. **Nội dung: nghiêm cấm các hình thức**

- Đăng tải, chia sẻ các video, hình ảnh tiêu cực trên các nền tảng tiktok, Youtube, Facebook, Zalo,... những thông tin sai sự thật, thông tin xuyên tạc, kích động, vu khống chưa được kiểm chứng; xúc phạm danh dự, nhân phẩm cá nhân hoặc uy tín của cá nhân, cơ quan, tổ chức,...

- Các hành vi “tạo ra” nội dung vi phạm, hành vi “phát tán”, “lan truyền” thông tin vi phạm/sai lệch thông qua việc “chia sẻ” hoặc “bình luận” hoặc cố ý thông tin sai lệch thì dễ gây ra hậu quả lớn, xâm phạm uy tín, lợi ích cá nhân, tổ chức, thậm chí là tiếp tay cho tội phạm mạng....

3. Nếu phát hiện sự việc, dấu hiệu nghi vấn về hành vi lệch chuẩn, bạo lực hoặc vi phạm pháp luật trên không gian mạng phải kịp thời báo cáo về Phòng Công tác học sinh – sinh viên để được xử lý theo đúng nội quy. Nếu sự việc nghiêm trọng Nhà trường sẽ phối hợp cùng cơ quan chức năng kịp thời xử lý.

Giáo viên chủ nhiệm triển khai nội dung thông báo và nhắc nhở học sinh nghiêm túc thực hiện. Đề nghị lãnh đạo khoa, bộ môn đôn đốc, nhắc nhở Giáo viên chủ nhiệm thực hiện nội dung thông báo này.

Trân trọng./. *mt*

**Nơi nhận:**

- BGH (để biết);
- Khoa, Bộ môn (để biết);
- GVCN (để triển khai);
- Website Trường;
- Lưu: VT, P.CTHS-SV.



**Nguyễn Ngọc Hạnh**