

**ỦY BAN NHÂN DÂN
HUYỆN TUY PHƯỚC**

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

Số: /UBND-VX

Tuy Phước, ngày tháng 9 năm 2022

về việc triển khai chiến dịch làm
sạch mã độc trên không gian mạng
năm 2022

Kính gửi:

- Các phòng, ban, ngành huyện;
- UBND các xã, thị trấn.

Căn cứ Công văn số 905/STTTT-BCVT&CNTT ngày 26/8/2022 của Sở Thông tin và Truyền thông về việc triển khai chiến dịch làm sạch mã độc trên không gian mạng năm 2022.

Để triển khai đồng bộ, có hiệu quả, góp phần xây dựng không gian mạng Việt Nam, an toàn, tin cậy, thúc đẩy phát triển kinh tế - xã hội, Chủ tịch UBND huyện yêu cầu các phòng, ban, ngành huyện; UBND các xã, thị trấn triển khai một số nội dung sau:

1. Truy cập địa chỉ: <https://khonggianmang.vn/chiendichmadoc2022> để kiểm tra máy tính và tải các công cụ hỗ trợ xử lý mã độc (*Thông tin chi tiết về chiến dịch và công cụ hỗ trợ xử lý mã độc được cập nhật đầy đủ tại địa chỉ website*).

2. Thông báo, phát động Chiến dịch đến toàn bộ các đơn vị trực thuộc thuộc phạm vi quản lý, hỗ trợ của đơn vị.

3. Thống kê, báo cáo kết quả triển khai của đơn vị gửi về UBND huyện (*qua phòng Văn hóa và Thông tin huyện*) trước ngày **23/9/2022** theo Phụ lục gửi kèm.

Trong quá trình thực hiện nếu cần hỗ trợ có thể liên hệ: Phòng Bưu Chính, Viễn thông và Công nghệ thông tin, điện thoại (0256).2210517 hoặc Trung tâm Công nghệ thông tin và Truyền thông, điện thoại (0256).3811626.

Yêu cầu Thủ trưởng các phòng, ban, ngành huyện; Chủ tịch UBND các xã, thị trấn triển khai thực hiện tốt./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Thông tin và Truyền thông (để b/cáo);
- Phòng Văn hóa và Thông tin huyện;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Hùng Tân

PHỤ LỤC
Mẫu thống kê, báo cáo kết quả triển khai
(Kèm theo Công văn số /UBND-VX ngày /9/2022
của UBND huyện Tuy Phước)

1. Thông tin chung

- Tên đơn vị:
- Đánh giá kết quả thực hiện chiến dịch:
.....
.....
.....
.....
.....
.....

2. Thông tin số liệu

STT	Nội dung	Số lượng	Ghi chú
1	Tổng số máy tính được kiểm tra và xử lý mã độc		