

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN ĐẠI TỪ**

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

Số: /UBND-VHTT  
V/v tổ chức ra quân Tổ công nghệ số cộng đồng phổ biến, hỗ trợ người dân cài đặt, sử dụng sản phẩm, dịch vụ số

Đại Từ, ngày tháng 10 năm 2022

Kính gửi: UBND các xã, thị trấn trên địa bàn huyện.

Thực hiện Công văn số 2174/STTTT-CNTT ngày 30/9/2022 của Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Thái Nguyên về việc tổ chức ra quân Tổ công nghệ số cộng đồng phổ biến, hỗ trợ người dân cài đặt, sử dụng sản phẩm, dịch vụ số. UBND huyện Đại Từ đề nghị UBND các xã, thị trấn; các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông trên địa bàn huyện triển khai thực hiện các nội dung sau:

**1. UBND các xã, thị trấn trên địa bàn huyện**

- Chi đạo Tổ Công nghệ số cộng đồng trên địa bàn xã ra quân phổ biến, hỗ trợ người dân cài đặt, sử dụng sản phẩm, dịch vụ số.

- Nội dung: Tổ chức ra quân Tổ công nghệ số cộng đồng phổ biến, hỗ trợ người dân cài đặt, sử dụng dịch vụ công trực tuyến; hướng dẫn kỹ năng sử dụng nền tảng C-ThaiNguyen, Thái Nguyên ID, Sổ tay Đảng viên, đăng ký tham gia các sàn thương mại điện tử “voso.vn”, “postmart.vn”, mở tài khoản thanh toán điện tử...

- Thời gian thực hiện: tổ chức ra quân vào ngày 17/10/2022.

**2. Đề nghị các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông (VNPT Đại Từ, Viettel Đại Từ, Bưu điện huyện)** cử đầu mối phối hợp với các xã, thị trấn để triển khai nhiệm vụ đảm bảo hiệu quả, đáp ứng yêu cầu.

Trên đây là nội dung đề nghị phối hợp triển khai tổ chức các hoạt động hưởng ứng Ngày Chuyển đổi số quốc gia (10/10) năm 2022 trên địa bàn huyện, UBND huyện Đại Từ đề nghị các doanh nghiệp bưu chính, viễn thông trên địa bàn huyện quan tâm, phối hợp thực hiện; UBND các xã, thị trấn gửi báo cáo kết quả triển khai về UBND huyện Đại Từ (qua đ/c Huế, cán bộ phòng VH&TT - SĐT, Zalo: 0918.413.989, Gmail: hue90ubnd@gmail.com) chậm nhất **ngày 19/10/2022** để tổng hợp, báo cáo Sở Thông tin và Truyền thông tỉnh Thái Nguyên./.

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Lưu: VT-VH.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Trần Đăng Minh**