

Số: /GD&ĐT-CNTT
V/v Tổ chức Hội nghị tập huấn hướng dẫn
cập nhật, chuẩn hoá và khai thác dữ liệu
trên hệ thống CSDL ngành và thực hiện
nhiệm vụ Đề án 06

Văn Giang, ngày tháng 8 năm 2023

Kính gửi:

- Các trường Mầm non, Tiểu học, Trung học cơ sở trong huyện;
- Trường Tiểu học và Trung học cơ sở Phụng Công;
- Trường Tiểu học và Trung học cơ sở Xuân Quan;

Thực hiện Công văn số 1718/SGDDĐT-VP ngày 07/8/2023 của Sở Giáo dục và Đào tạo Hưng Yên về việc Tổ chức Hội nghị tập huấn hướng dẫn cập nhật, chuẩn hoá và khai thác dữ liệu trên hệ thống CSDL ngành và thực hiện nhiệm vụ Đề án 06, Phòng Giáo dục và Đào tạo tổ chức Hội nghị triển khai như sau:

1. Hình thức tổ chức: Trực tiếp.

2. Thời gian, địa điểm: Hội nghị bắt đầu từ 13 giờ 30 phút ngày 24/8/2023 (thứ Năm) tại Hội trường Phòng GD&ĐT huyện.

3. Thành phần tham gia Hội nghị

- Đại biểu Sở GD&ĐT Hưng Yên;
- Lãnh đạo, chuyên viên phụ trách các lĩnh vực công tác Phòng GD&ĐT;
- Báo cáo viên hỗ trợ thực hiện Cơ sở dữ liệu ngành thuộc tập đoàn Công nghệ Quảng Ích;
- Đại diện các nhà trường (mỗi trường 02 đại biểu: 01 đại diện Lãnh đạo, 01 cán bộ, giáo viên, nhân viên phụ trách Cơ sở dữ liệu ngành).

4. Nội dung Hội nghị

- Giới thiệu giải pháp về chuyên đổi số trong giáo dục và hệ sinh thái phần mềm CSDL ngành.
- Hướng dẫn các đơn vị rà soát, chuẩn hóa, dữ liệu trên hệ thống CSDL ngành của từng đơn vị
- Hướng dẫn cài đặt, sử dụng và khai thác một số tính năng ứng dụng trong quản lý điều hành và truyền thông giáo dục eNetViet tích hợp thanh toán không dùng tiền mặt

- Hướng dẫn thống kê, báo cáo, phân tích số liệu tại các cơ sở giáo dục; thực hành và giải đáp vướng mắc

Đề nghị các nhà trường cử đủ số lượng, đúng thành phần đại biểu và tạo điều kiện để đại biểu tham dự hội nghị đầy đủ, đúng giờ với chất lượng, hiệu quả cao nhất (Báo cáo danh sách đại biểu tham dự Hội nghị theo biểu mẫu gửi trong hộp thư điện tử của đơn vị)./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lãnh đạo Phòng;
- Công TTĐT Phòng GD&ĐT;\
- Lưu: VT, CNTT.

**KT. TRƯỞNG PHÒNG
PHÓ TRƯỞNG PHÒNG**

Đàm Huy Đông