

Số: 1935/SGDDĐT-VP
V/v Phối hợp triển khai các ứng
dụng Chuyển đổi số trong ngành
Giáo dục trên địa bàn tỉnh Hưng
Yên năm học 2023-2024

Hung Yên, ngày 31 tháng 8 năm 2023

Kính gửi:

- Các đơn vị giáo dục trực thuộc;
- Phòng GDĐT các huyện/thị xã/thành phố;
- Trung tâm GDNN – GDTX các huyện/thị xã/thành phố;

Thực hiện Quyết định số 4725/QĐ-BGDĐT ngày 30/12/2022 của Bộ trưởng Bộ Giáo dục và Đào tạo v/v Ban hành Bộ chỉ số đánh giá mức độ chuyển đổi số của cơ sở giáo dục phổ thông và giáo dục thường xuyên:

Căn cứ Kế hoạch số 504/KH-SGDĐT ngày 29/03/2022 về việc thực hiện Đề án Chuyển đổi số ngành Giáo dục và Đào tạo tỉnh Hưng Yên giai đoạn 2021-2025, tầm nhìn đến năm 2030; Công văn 558/SGDDĐT-VP ngày 23/3/2023 về việc đăng ký mô hình điểm triển khai Đề án 06;

Căn cứ Thỏa thuận hợp tác số 358/2021/TTHT/GD&ĐT-VNPTHY ngày 27/10/2021 giữa Sở Giáo dục đào tạo và VNPT Hưng Yên về việc triển khai chiến lược về chuyển đổi số giai đoạn 2021-2025 trong toàn ngành Giáo dục;

Sở Giáo dục và Đào tạo tỉnh Hưng Yên đề nghị các đơn vị, trường học phối hợp triển khai Chuyển đổi số toàn diện tiến tới mục tiêu "Trường học thông minh" trong công tác quản lý, giảng dạy, cụ thể:

I. Mục tiêu chung

- Đẩy mạnh chuyển đổi số toàn diện trong ngành Giáo dục tỉnh Hưng Yên.
- Tăng cường việc quản lý học sinh qua công tác điểm danh thông minh để có tương tác hàng ngày giữa phụ huynh và nhà trường trên nền tảng số, khuyến khích áp dụng các giải pháp miễn phí như tin nhắn OTT, email, ứng dụng trên thiết bị di động và website giáo dục.
- Thực hiện Quản lý điều hành trực tuyến: Số hoá hồ sơ quản lý giáo dục (Giáo án điện tử, Hồ sơ điện tử, học bạ điện tử...), Số liên lạc điện tử (tin nhắn điểm số, học lực, hạnh kiểm...), thống kê, phân tích số liệu, hướng đến cung cấp một hệ sinh thái dịch vụ Giáo dục trường học thông minh hoàn chỉnh (lớp học thông minh, hệ thống học và thi trực tuyến Elearning LMS, thiết kế bài giảng online.....)
- Sử dụng số điểm, học bạ của học sinh dạng điện tử tích hợp với chữ ký số (có giá trị pháp lý như số điểm, học bạ giấy) đảm bảo thuận tiện, an toàn cho việc lưu trữ hồ sơ của học sinh.

- Tạo kênh thông tin liên lạc chính thống, bảo mật trực tuyến, nội dung được kiểm soát hai chiều giữa Gia đình và Nhà trường thông qua App trên di động dùng cho giáo viên, phụ huynh, học sinh cho phép phụ huynh xem kết quả học tập của học sinh, trao đổi với giáo viên và nhà trường.

- Tích hợp module thanh toán học phí không dùng tiền mặt trên các hệ thống quản lý trường học. Kiểm soát dòng tiền thu được, hạn chế nguy cơ thất thoát. Dữ liệu thu học phí phải được dễ dàng trích xuất, trao đổi với các hệ thống quản lý trường học. Hỗ trợ in biên lai, lưu trữ chứng từ thanh toán.

- Phát triển các tiện ích khi sử dụng nhà trường như các Hệ sinh thái trường học thông minh:

+ Đối với phụ huynh học sinh:

Có thể tra cứu trực tuyến tình hình học tập của học sinh:

Đa dạng hóa các hình thức thanh toán, tạo điều kiện thuận lợi cho phụ huynh học sinh đóng học phí và các khoản thu khác trên nền tảng số:

Kiểm soát việc tuân thủ thời gian đến trường của học sinh (khi học sinh đi muộn hoặc không đi học hệ thống sẽ tự động nhắn tin thông báo đến số điện thoại của phụ huynh).

- Đối với trường học:

Sử dụng các App trên thiết bị di động kết nối đồng bộ với cơ sở dữ liệu ngành, giúp nhà trường có công cụ tổng hợp, thống kê số liệu thuận lợi cho công tác quản trị, chỉ đạo:

Giáo viên đăng ký chữ ký số, thực hiện ký số điện tử trên học bạ, giáo án, sổ đầu bài,...không cần in bản giấy để ký hồ sơ tránh lãng phí in hồ sơ giấy, đảm bảo an toàn bảo mật trong việc lưu trữ hồ sơ, học bạ học sinh:

- Các phần mềm, ứng dụng quản lý trường học phải đảm bảo được tính an toàn và bảo mật thông tin, đạt hiệu quả cao, giảm bớt hồ sơ sổ sách cho giáo viên để tập trung công tác chuyên môn nhằm nâng cao chất lượng dạy và học, góp phần nâng cao ứng dụng chuyển đổi số trong ngành giáo dục đào tạo của tỉnh Hưng Yên.

II. Nội dung triển khai:

1. Đối với Phòng GDĐT các huyện, thành phố:

- Phòng GDĐT các huyện, thành phố phối hợp với VNPT Hưng Yên, các đơn vị cung cấp dịch vụ công nghệ thông tin, viễn thông hỗ trợ hướng dẫn triển khai tới tất cả các cơ sở giáo dục trên địa bàn, đồng thời phân công cán bộ chuyên trách hỗ trợ việc tập huấn triển khai, khai thác vận hành hiệu quả các phần mềm, Hệ sinh thái Trường học thông minh.

2. Đối với các trường học:

- Các đơn vị, trường học trên địa bàn sử dụng các ứng dụng chuyển đổi số và chủ động phối hợp với VNPT Hưng Yên, các đơn vị cung cấp dịch vụ công nghệ

10
30
40
50
60
70
80
90
100

thông tin, viễn thông triển khai các tiện ích, ứng dụng công nghệ thông tin mới đáp ứng hiệu quả trong công tác quản lý, giảng dạy, kiểm tra đánh giá, trong đó ưu tiên các sản phẩm, dịch vụ, giải pháp sau:

- Hệ thống quản lý giáo án điện tử, hồ sơ số giáo dục;
- Hệ thống thanh toán học phí không dùng tiền mặt có App cài trên thiết bị di động kết nối Internet;
- Sử dụng hệ thống thông tin điều hành thống nhất, kết hợp điểm danh học sinh thông minh. Trong đó tuyên truyền, hướng dẫn đến phụ huynh học sinh cài đặt các ứng dụng trên thiết bị di động, hướng dẫn tra cứu kết quả học tập, kiểm soát giờ giấc học tập của học sinh và đóng học phí thông qua ứng dụng;
- Hệ thống tuyển sinh đầu cấp;
- Chữ ký số điện tử SmartCA cho giáo viên, cán bộ quản lý;
- Dịch vụ nhắn tin Số liên lạc điện tử;
- Hệ thống quản lý học trực tuyến Elearning LMS, LMS – ETEP.

Lưu ý: Các đơn vị, nhà trường triển khai lựa chọn sử dụng các giải pháp có thu phí thì phải trên tinh thần tự nguyện của phụ huynh học sinh.

Đầu mối hỗ trợ triển khai của VNPT Hưng Yên: Ông Vũ Quang Huy, Giám đốc phòng Khách hàng Tổ chức Doanh nghiệp; Điện thoại 0912.257.779, Email Huyvq.hyn@vnpt.vn

Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn vướng mắc các đơn vị cần phản ánh kịp thời về Sở Giáo dục và Đào tạo (qua Văn phòng, email: vanphong.sohungyen@moet.edu.vn), để được hỗ trợ tư vấn triển khai.

Nơi nhận:

- Như kính gửi;
- Ban Giám đốc;
- VNPT để phối hợp;
- Các phòng thuộc Sở;
- Lưu: VT, VP.

KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC



Đỗ Tiến Hùng