UBND HUYỆN AN LÃO **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**

**TRƯỜNG THCS NGUYỄN CHUYÊN MỸ** **Độc Lập - Tự do - Hạnh phúc**

 Số: 31 /BC-THCS NCM *An Thái, ngày 6 tháng 10 năm 2023*

**BÁO CÁO**

**Thực hiện nhiệm vụ chuyển đổi số trong quản lý giáo dục**

**và dạy học tại trường THCS Nguyễn Chuyên Mỹ.**

Thực hiện Công văn số 584/SGDĐT-VP về việc cung cấp thông tin phục vụ phiên họp Ban chỉ đạo CĐS ngành GDĐT với các đơn vị giáo dục.

Trường THCS Nguyễn Chuyên Mỹ báo cáo kết quả việc thực hiện nhiệm vụ chuyển đổi số trong quản lý giáo dục và dạy học tại trường.

**I. KẾT QUẢ ĐẠT ĐƯỢC KHI THỰC HIỆN NHIỆM VỤ CHUYỂN ĐỔI SỐ.**

**1. Kết quả đạt được trong dạy và học:**

- Đổi mới mạnh mẽ phương thức tổ chức giáo dục, đưa dạy và học trên môi trường số trở thành hoạt động giáo dục thiết yếu, hàng ngày đối với mỗi nhà giáo, mỗi người học.

- Triển khai xây dựng kế hoạch, đưa nội dung giáo dục kỹ năng số, chuyển đổi số đến 100% CBQL, giáo viên, học sinh.

- Nhà trường có kết nối băng rộng cáp quang tới 100% lớp học và các khu quản trị.

 - 100% học sinh đều có hồ sơ số về việc học tập cá nhân. 90% học sinh có kỹ năng tự học trên môi trường mạng và tham gia các hoạt động học trực tuyến. Năm học 2023-2024 triển khai các phần mềm Class phục vụ hỗ trợ KTĐG môn Tiếng Anh, phần mềm vui học với tất cả các môn tới 100% học sinh.

 - 100% CBQL, giáo viên ứng dụng thành thạo CNTT trong quản lý, quản trị nhà trường (từ quản lý học sinh, giáo viên, cán bộ đến quá trình học tập, thời khóa biểu, tương tác giữa nhà trường với phụ huynh học sinh và từ năm học 2022-2023 triển khia phần mềm chuyên thu với tất cả các khoản thu từ học sinh...).

 - Triển khai hệ thống quản lý tuyển sinh đầu cấp trực tuyến. Về tiếp cận giáo dục trực tuyến: 90% học sinh và mỗi nhà giáo của nhà trường có đủ điều kiện về phương tiện, đường truyền, phần mềm để tham gia có hiệu quả các hoạt động dạy và học trực tuyến. Nhà trường đang tiến hành thử nghiệm phần mềm Thư viện điện tử, tham gia tập huấn sử dụng chữ ký số trong công tác quản lý chuyên môn.

- Về môi trường giáo dục trực tuyến: Định hướng học sinh sử dụng một số nền tảng dạy và học trực tuyến. Khai thác kho học liệu trực tuyến quốc gia đáp ứng yêu cầu về tài liệu học tập cho nội dung chương trình giáo dục phổ thông. CBGVNV tham gia học nâng cao trình dộ chuyên môn, Bồi dưỡng chuyên môn theo CTGDPT 2018, sinh hoạt chuyên môn trực tuyến. Giáo viên tích cực khai thác, đưa bài thông tin lên Wb, sử dụng hiệu quả việc UDCNTT vào giảng dạy.

**2. Kết quả đạt được trong công tác quản lý giáo dục**

 - Đổi mới mạnh mẽ phương thức quản lý, điều hành dựa trên công nghệ và dữ liệu, nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý và chất lượng cung cấp dịch vụ hỗ trợ của Nhà nước.

 Về quản trị nhà trường: áp dụng hệ thống quản trị nhà trường dựa trên dữ liệu và công nghệ số 100% học sinh, giáo viên, nhân viên được quản lý bằng hồ sơ số với định danh theo quy định của quốc gia;

Về quản lý chất lượng giáo dục: Hệ thống thông tin quản lý toàn trường được thiết lập và vận hành hiệu quả, cơ sở dữ liệu nhà trường được hoàn thiện, kết nối thông suốt với tất cả các tổ, ban trong nhà trường đảm bảo cung cấp thông hoạt động của nhà trường đầy đủ, tin cậy và kịp thời;

Về dịch vụ hỗ trợ học sinh, phụ huynh: 100% thủ tục hành chính đủ điều kiện được triển khai dịch vụ. Trao đổi thông tin giữa phụ huynh với cơ sở giáo dục trên nền tảng số, email, ứng dụng trên thiết bị di động và website nhà trường.

- Triển khai phần mềm quản trị trong nhà trường, kết nối thông suốt với CSDL của nhà trường và CSDL ngành:

+ Tiếp tục triển khai nền tảng quản trị nhà trường tích hợp không gian làm việc số.

+ Triển khai có hiệu quả các ứng dụng hồ sơ điện tử gồm: Sổ điểm điện tử, học bạ điện tử và phần mềm chuyên môn điện tử.

- Đẩy mạnh triển khai thanh toán không dùng tiền mặt Đẩy mạnh hình thức thanh toán học phí, các khoản thu bằng hình thức trực tuyến không dùng tiền mặt; kết nối phần mềm quản lý tài chính của cơ sở giáo dục với các nền tảng thanh toán không dùng tiền mặt.

**III.NHỮNG KHÓ KHĂN VƯỜNG MẮC CẦN THÁO GỠ.**

**1. Cơ sở vật chất và công nghệ**

- Hạ tầng CNTT tại nhà trường chưa đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số: phòng máy tính thực hành, máy chiếu, Tivi, màn hình Led, âm thanh còn chưa đồng nhất để phục vụ dạy học, sinh hoạt chuyên môn, hội họp trực tuyến

- Đường truyền Intonet tốc độ còn chậm chưa đáp ứng nhu cầu khai thác.

**2. Nhân lực**

Chất lượng, năng lực số của đội ngũ giáo viên, nhân viên và người học chưa bảo đảm quản lý, làm việc hiệu quả trên môi trường số.

Phụ huynh học sinh vẫn còn một bộ phận chưa tích cực tương tác trong quá trình trao đổi thông tin.

**3. Nguồn dữ liệu số**

Chưa kết nối, tích hợp các phần mềm quản lý tuyển sinh đầu cấp, quản lý sức khỏe, y tế học đường, quản lý tài chính, quản lý văn bản, hồ sơ công việc điện tử, quản lí chuyên môn và điện tử hóa hệ thống hồ sơ quản lí hoạt động giáo dục trong nhà trường. … với hệ thống CSDL nên khi sử dụng còn rất nhiều bất cập mất thời gian, tốn công sức và không tiết kiệm được kinh phí.

Trên đây là báo cáo kết quả thực hiện nhiệm vụ chuyển đổi số của trường THCS Nguyễn Chuyên Mỹ.

**Nơi nhận: HIỆU TRƯỞNG**

-PGD ĐT huyện An Lão (để báo cáo);

-Lưu VT.

 **Phạm Thanh Thúy**