

Số: 78/BC-THVX

Vĩnh Xá, ngày 24 tháng 5 năm 2024

## BÁO CÁO

### Kết quả đánh giá mức độ chuyển đổi số trong nhà trường Năm học 2023-2024

Thực hiện Công văn số 189/PGD&ĐT ngày 22/4/2024 của Phòng GDĐT Kim Động V/v Thực hiện Quyết định 4725 đánh giá mức độ CDS năm học 2023-2024. Trường Tiểu học Vĩnh Xá đã tiến hành tự đánh giá mức độ chuyển đổi số trong nhà trường theo quy định, kết quả cụ thể như sau:

#### I. CÔNG TÁC CHỈ ĐẠO VÀ TRIỂN KHAI THỰC HIỆN

##### 1. Công tác chỉ đạo của lãnh đạo nhà trường

**1.1.** Tổ chức quán triệt và triển khai đầy đủ, kịp thời đến toàn thể cán bộ, giáo viên, nhân viên nhà trường các văn bản chỉ đạo các cấp về ứng dụng CNTT, CDS thông qua các cuộc họp HĐSP, qua trang thông tin nội bộ.

**1.2.** Xây dựng Kế hoạch số 15/KH-THVX ngày 21/1/2024 V/v Thực hiện nhiệm vụ CNTT, chuyển đổi số và công tác thông kê giáo dục năm học 2023-2024; Kế hoạch số 16/KH-THVX ngày 23/1/2024 về V/v Triển khai đánh giá mức độ chuyển đổi số năm học 2023-2024; Quy chế hoạt động quản lý website; Quy chế quản lý dữ liệu và sử dụng hồ sơ số sách, sổ điểm điện tử, **Quyết định** số 72/QĐ-THVX ngày 13/5/2024 V/v Thành lập Hội đồng tự đánh giá mức độ chuyển đổi số năm học 2023-2024; **Quyết định** số 75/QĐ-THVX ngày 22/5/2024 V/v Phê duyệt kết quả tự đánh giá mức độ chuyển đổi số năm học 2023-2024; Tờ trình số 77/TT-THVX ngày 23/5/2024 V/v Đề nghị đánh giá mức độ chuyển đổi số trong nhà trường năm học 2023-2024.

##### 2. Quy trình tự kiểm tra, đánh giá; lưu hồ sơ, minh chứng

###### 2.1. Cơ sở giáo dục tự đánh giá

+ Nhà trường xây dựng kế hoạch tổ chức đánh giá mức độ chuyển đổi số (KH số 15/KH-THVX ngày 21/1/2024)

+ Thành lập Hội đồng tự đánh giá, phân công nhiệm vụ cho các thành viên trong hội đồng. (*Quyết định số 72/QĐ-THVX ngày 13/5/2024 V/v Thành lập Hội đồng tự đánh giá mức độ chuyển đổi số trong nhà trường*)

+ Tổ chức đánh giá các mức độ theo Quyết định số 4725/QĐ-BGDĐT ngày 30/12/2022 của Bộ GD&ĐT Ban hành chỉ số đánh giá mức độ chuyển đổi số của cơ sở giáo dục phổ thông và giáo dục thường xuyên. (*Biên bản đánh giá*)

**2.2.** Hiệu trưởng phê duyệt kết quả tự đánh giá; báo cáo kết quả đánh giá lên cơ quan quản lý giáo dục trực tiếp, cập nhật kết quả tự đánh giá lên hệ thống cơ sở dữ liệu ngành Giáo dục trước 31/5 hằng năm (*Tờ trình số 77/TT-THVX ngày 23/5/2024 V/v Đề nghị đánh giá mức độ chuyển đổi số trong nhà trường*).

## **II. KẾT QUẢ ĐÁNH GIÁ, XẾP LOẠI**

Kết quả như sau:

1. Nhóm tiêu chí I: Chuyển đổi số trong dạy, học: đạt 59/100 điểm; đáp ứng mức độ 2.

2. Nhóm tiêu chí II: Chuyên đổi số trong quản trị cơ sở giáo dục: đạt 68/100 điểm; đáp ứng mức độ 2.

## **III. ĐÁNH GIÁ CHUNG**

### **1. Ưu điểm**

+ Nhà trường chú trọng bồi dưỡng đội ngũ (*cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên, học sinh*) có kiến thức, kỹ năng đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số. Trước hết là kỹ năng sử dụng CNTT, kỹ năng an toàn thông tin, kỹ năng khai thác, sử dụng hiệu quả các ứng dụng phục vụ công việc dạy - học hàng ngày.

+ Trong quản lý giáo dục, nhà trường đã triển khai số hóa, xây dựng cơ sở dữ liệu dùng chung từ sở GDĐT, phòng GDĐT đến nhà trường (<http://c1vinhxakd.hungyen.edu.vn/>). Hiện nay đã số hóa và định danh dữ liệu của giáo viên và học sinh. Cơ sở dữ liệu này vừa qua cũng đã hỗ trợ đắc lực công tác tuyển sinh và thống kê, báo cáo trong toàn trường, hệ thống quản lý văn bản (<https://qlvb.hungyen.gov.vn/>); quản lý CSDL ngành, quản lý tuyển sinh đầu cấp; quản lý cán bộ công chức, viên chức; quản lý đánh

giá GV theo chuẩn nghề nghiệp (<https://temis.csdl.edu.vn/>); quản lý không thu tiền mặt, phần mềm kế toán, ...

+ Nhà trường đã sử dụng phần mềm quản lý trường học (Vnedu.vn), sổ điểm điện tử, học bạ điện tử, duyệt giáo án qua drive và hầu hết cán bộ, giáo viên, nhân viên đều vận dụng hiệu quả, tích cực.

+ Về nhân lực, nhà trường triển khai thực hiện chương trình giáo dục phổ thông 2018, môn Tin học được đưa vào giảng dạy bắt buộc ngay từ lớp 3 và 100% học sinh lớp 3&4 được học Tin học 01 tiết/ tuần; mô hình giáo dục STEM bước đầu giáo viên được tiếp cận, tiến tới dạy lồng ghép trong các môn học, gắn việc học của học sinh thông qua các hoạt động ứng dụng công nghệ để giải quyết các bài toán và hiện tượng trong cuộc sống.

+ Về dạy - học, 100% giáo viên toàn trường sử dụng thành thạo CNTT; tham gia, đóng góp chia sẻ học liệu vào kho học liệu số của nhà trường và của ngành giáo dục; tham gia làm bài giảng điện tử e-learning có chất lượng, tham gia xây dựng ngân hàng đề, câu hỏi trắc nghiệm ... góp phần xây dựng xã hội học tập và đẩy mạnh việc học tập suốt đời.

## **2. Tồn tại, hạn chế**

+ Hạ tầng mạng, trang thiết bị CNTT, đường truyền, dịch vụ Internet chưa đồng bộ, chưa ổn định. Tốc độ đường truyền chưa cao.

+ Số hóa, xây dựng, cập nhật học liệu số, thẩm định, chia sẻ học liệu số đòi hỏi sự đầu tư lớn về nhân lực (*gồm cả nhân lực quản lý và nhân lực triển khai*) cũng như tài chính để đảm bảo khai thác học liệu số đạt chất lượng, đáp ứng yêu cầu học tập, nghiên cứu, tham khảo của giáo viên và học sinh. Vì vậy hiện nay vấn đề khai thác học liệu số (như sách điện tử, thư viện điện tử, ngân hàng câu hỏi trắc nghiệm, bài giảng điện tử, phần mềm học liệu điện tử...) còn mang tính tự phát, chưa thành hệ thống, khó kiểm soát chất lượng và nội dung học tập.

+ Trình độ tin học của CBGVNV còn hạn chế nên việc thực hiện UDCNTT còn gặp nhiều vất vả.

## **3. Bài học kinh nghiệm**

+ Cần tăng cường công tác tuyên truyền phổ biến, nâng cao nhận thức và trách nhiệm, thông suốt về tư tưởng và quyết tâm hợp lực thực hiện chuyển đổi số trong toàn thể cán bộ, giáo viên, nhân viên.

+ Ban giám hiệu nhà trường cần quan tâm, giám sát thường xuyên việc thực hiện các tiêu chí về mức độ chuyển đổi số để có những chỉ đạo kịp thời.

+ Cán bộ, giáo viên, nhân viên trong nhà trường cần trau dồi kinh nghiệm cũng như trang bị kiến thức về công nghệ thông tin để đáp ứng kịp thời cho công tác giảng dạy và quản lí hồ sơ học sinh trên phần mềm trực tuyến.

+ Quan tâm đầu tư cơ sở vật chất, hạ tầng CNTT đồng bộ, hiện đại.

#### **IV. Kiến nghị, đề xuất**

##### **1. Đối với UBND huyện**

+ Cần bố trí nhân lực về CNTT theo quy định của Điều lệ trường tiểu học.

+ Đầu tư cơ sở hạ tầng đồng bộ theo hướng hiện đại. Đầu tư kinh phí để xây dựng hạ tầng mạng, thiết bị CNTT, đường truyền, dịch vụ Internet cho nhà trường đồng bộ.

##### **2. Với Phòng GD&ĐT**

+ Tăng cường tập huấn, bồi dưỡng cho cán bộ quản lý, giáo viên về ứng dụng công nghệ thông tin trong quản lý, chuyển đổi số và các phần mềm dạy học hiệu quả.

Trên đây là Báo cáo công tác tự đánh giá mức độ chuyển đổi số trong nhà trường, năm học 2023- 2024 của trường Tiểu học Vĩnh Xá./.

##### **Nơi nhận:**

- Phòng GD&ĐT;
- BGH;
- Các tổ khối;
- Lưu: VT.

**HIỆU TRƯỞNG**



**HIỆU TRƯỞNG**  
*Đào Thị Huyền Sâm*