

Số: 52 /KH- TrTH

Thanh Hưng, ngày 12 tháng 9 năm 2023

KẾ HOẠCH

Ứng dụng công nghệ thông tin, chuyển đổi số và đề án 06 Năm học 2023 – 2024

Thực hiện công văn số 1060/PGDĐT-CM ngày 11/09/2023 của Phòng GD&ĐT Huyện Điện Biên v/v hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ Công nghệ thông tin và chuyển đổi số năm học 2023-2024;

Trường Tiểu học xã Thanh Hưng xây dựng Kế hoạch ứng dụng CNTT, chuyển đổi số và đề án 06 năm học 2023 - 2024 như sau:

I. NHIỆM VỤ CHUNG

1. Triển khai thực hiện có hiệu quả Nghị quyết số 13-NQ/TU, ngày 01/10/2021 của Tỉnh ủy Điện Biên về việc chuyển đổi số tỉnh Điện Biên đến năm 2025, định hướng đến năm 2030; Kế hoạch số 1905/KH-UBND, ngày 02/7/2020 của UBND tỉnh về việc triển khai thực hiện chương trình Chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030 trên địa bàn tỉnh; Kế hoạch số 832/KH-UBND, ngày 29/3/2021 của UBND tỉnh về việc tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin ngành GD&ĐT tỉnh Điện Biên đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số giai đoạn 2021-2025; Quyết định số 3179/QĐ-UBND, ngày 06/12/2021 của UBND tỉnh phê duyệt Đề án Chuyển đổi số tỉnh Điện Biên giai đoạn 2021-2025, định hướng đến năm 2030; Kế hoạch số 585/KH-UBND, ngày 03/03/2022 của UBND tỉnh về việc triển khai thực hiện Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến năm 2030; Kế hoạch số 579/KH-UBND, ngày 15/4/2021 của Ủy ban nhân dân huyện Điện Biên về việc tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin ngành Giáo dục và Đào tạo huyện Điện Biên đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số giai đoạn 2021-2025;

2. Đẩy mạnh thực hiện Kế hoạch số 1012/KH-SGDĐT, ngày 29/4/2022 của Sở GD&ĐT; Kế hoạch số 605/KH-PGDĐT, ngày 03/6/2022 của Phòng GD&ĐT về việc tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin đáp ứng yêu cầu chuyển đổi số ngành Giáo dục, giai đoạn 2022-2025.

Kế hoạch số 902/KH-SGDĐT ngày 20/4/2022 của Sở GD&ĐT về việc Triển khai thực hiện Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu dân cư và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến 2030 ngành Giáo dục; Kế hoạch số 451/KH-SGDĐT ngày 02/3/2023 của Sở GD&ĐT, Kế hoạch số 522/KH-UBND ngày 16/3/2023 của BCĐ 06 huyện Điện Biên, Kế hoạch số 308/KH-PGDĐT ngày 20/3/2023 về việc triển khai thực hiện Đề án phát triển ứng dụng dữ liệu dân cư và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022 - 2025, tầm nhìn đến 2030 năm 2023;

3. Từng bước xây dựng Hệ sinh thái điện tử ngành GD&ĐT sử dụng công nghệ hiện đại, tiên tiến, đáp ứng được yêu cầu sử dụng của ngành và mục tiêu chuyển đổi số theo chương trình chuyển đổi số quốc gia hướng tới Chính phủ điện tử.

4. Xây dựng nền tảng chính quyền điện tử nhằm nâng cao hiệu quả hoạt động của bộ máy hành chính nhà nước và chất lượng phục vụ người dân, doanh nghiệp trong lĩnh vực giáo dục.

5. Rà soát, chuẩn hoá các hệ thống phần mềm ứng dụng trong công tác quản lý, dạy và học để tránh lạm dụng, triển khai chồng chéo, trùng lặp, gây lãng phí, khai thác kém hiệu quả, mất nhiều công sức của nhà trường khi vận hành sử dụng; nghiên cứu triển khai thống nhất, tích hợp đồng bộ các hệ thống theo khung kiến trúc chính quyền điện tử của tỉnh, sẵn sàng kết nối liên thông, tích hợp với các hệ thống cơ sở dữ liệu khác theo yêu cầu.

6. Tiếp tục duy trì, triển khai hình thức dạy học trực tuyến kết hợp dạy học trực tiếp nhằm hỗ trợ nâng cao chất lượng, hiệu quả và đổi mới phương pháp dạy - học; Sử dụng tối đa lợi ích của phần mềm quản lý học tập LMS trong kết nối và tổ chức các hoạt động giáo dục; Xây dựng, duy trì và phát triển kho học liệu số đảm bảo chất lượng; hướng dẫn giáo viên tham khảo và sử dụng kho học liệu số của Bộ GD&ĐT và các nguồn tài nguyên tin cậy trên internet; từng bước tổ chức triển khai thi, kiểm tra đánh giá trên máy tính đảm bảo khách quan, công bằng và có độ tin cậy.

7. Triển khai và sử dụng hiệu quả phòng học, phòng họp trực tuyến trong quá trình dạy - học, bồi dưỡng, tập huấn, tổ chức các hội nghị, hội thảo,...

8. Đẩy mạnh triển khai hiệu quả dịch vụ công trực tuyến trong giáo dục trong đó tập trung vào dịch vụ tuyển sinh đầu cấp; dịch vụ công nhận văn bằng, chứng chỉ.

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

10. Kiện toàn đội ngũ cán bộ chuyên trách CNTT đảm bảo đạt chuẩn về trình độ, tiếp cận và làm chủ công nghệ mới, đáp ứng nhu cầu phát triển bền vững và hội nhập; nâng cao năng lực quản lý, năng lực chuyên môn, năng lực ứng dụng CNTT; chú trọng bồi dưỡng, đào tạo nguồn nhân lực chất lượng cao đáp ứng yêu cầu chuyên môn nghiệp vụ.

11. Tăng cường đảm bảo an toàn, an ninh thông tin mạng và dữ liệu trong toàn ngành.

12. Tăng cường các nguồn lực của nhà nước và xã hội, nâng cao chất lượng nhân lực, đảm bảo các điều kiện về hạ tầng, cơ sở vật chất và trang thiết bị triển khai ứng dụng CNTT và chuyển đổi số trong GD&ĐT.

III. NHIỆM VỤ CỤ THỂ

1. Ứng dụng công nghệ thông tin

1.1. Xây dựng đội ngũ cán bộ phụ trách CNTT

- Tổ chức tập huấn bồi dưỡng nâng cao trình độ tin học cho đội ngũ CBGVNV đáp ứng yêu cầu thực hiện các nhiệm vụ CNTT.

- Phân công 3 đ/c giáo viên phụ trách CNTT của nhà trường: Đ/c Đoàn Thị Kiều Anh phụ trách phần mềm CSDL, đ/c Trần Văn Ánh phụ trách phần mềm phổ cập, đ/c Lò Thị Ngân phụ trách trang Website.

1.2. Ứng dụng CNTT trong quản lý, chỉ đạo, điều hành

- Triển khai thực hiện các văn bản chỉ đạo của ngành về thực hiện nhiệm vụ CNTT, các nội dung chuyển đổi số trong giáo dục đào tạo tới toàn thể CB, GV, NV.

- Triển khai phần mềm quản lý nhà trường, quản lý giáo viên, học sinh và các phần mềm khác nhằm đáp ứng yêu cầu quản lý, dạy và học trong nhà trường trên nền tảng cơ sở dữ liệu, tích hợp; triển khai các ứng dụng hồ sơ điện tử gồm: sổ điểm điện tử, học bạ điện tử (có thể in ra từ phần mềm, đáp ứng đúng-đủ nội dung, có xác nhận của người có thẩm quyền hoặc gắn chữ ký số), thanh toán không dùng tiền mặt, truyền thông và kết nối với các nền tảng ứng dụng trong và ngoài ngành GD&ĐT; triển khai ứng dụng kết nối, tương tác, trao đổi thông tin giữa phụ huynh với 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.

- Tăng cường, đẩy mạnh việc sử dụng thư điện tử công vụ trong công việc. Duy trì việc sử dụng tài khoản Gmail cho giáo viên để đảm bảo thông tin liên lạc được thông suốt, hướng dẫn download tài liệu phục vụ giảng dạy. Tăng cường sử dụng địa chỉ email trong làm việc, trao đổi thông tin và truy cập hệ thống thông tin trên mạng để phục vụ trong công việc hành chính và giảng dạy. Đảm bảo 100% CB, GV, NV có hộp thư điện tử Gmail để trao đổi thông tin, báo cáo kịp thời.

- Tổ chức và triển khai tốt các cuộc họp, hội thảo, tập huấn, bồi dưỡng chuyên môn qua mạng, tận dụng tối đa các nền tảng miễn phí dành cho giáo dục như Google Meet, MS Teams, Zoom...

- Triển khai thống nhất hệ thống quản lý văn bản qua mạng từ Sở GD&ĐT đến các Phòng GD&ĐT và nhà trường theo tinh thần chỉ đạo của UBND tỉnh, huyện; thực hiện ký số điện tử văn bản ban hành sử dụng chữ ký số chuyên dùng Chính phủ (chữ ký số do Ban Cơ yếu chính phủ cấp); gửi nhận văn bản và xử lý hồ sơ công việc trên môi trường điện tử tại nhà trường; đẩy mạnh khai thác, sử dụng các nền tảng số, cơ sở dữ liệu quốc gia, cơ sở dữ liệu chuyên ngành đồng bộ, thực chất, hiệu quả.

- Tăng cường tổ chức và triển khai các cuộc họp, hội thảo, tập huấn, bồi dưỡng chuyên môn qua mạng, tận dụng tối đa các nền tảng miễn phí dành cho giáo dục như Google Meet, MS Teams, Zoom...

- Khai thác hiệu quả hệ thống Website giáo dục gồm:

+ Cổng thông tin điện tử của Bộ GD&ĐT tại địa chỉ <https://moet.gov.vn>

+ Kho bài giảng E-Learning tại địa chỉ <https://elearning.moet.edu.vn>

+ Phân hệ về giáo dục và đào tạo trên Hệ tri thức Việt số hóa tại địa chỉ <http://giaoduc.itrithuc.vn>

+ Cổng thông tin điện tử ngành GD&ĐT tỉnh Điện Biên tại địa chỉ: <http://dienbien.edu.vn>

+ Cổng thông tin điện tử ngành GD&ĐT huyện Điện Biên tại địa chỉ: <http://edu.viettel.vn/pgddienbiendbn>

+ Thực hiện tốt chỉ đạo của phòng GD&ĐT về triển khai thực hiện website giáo dục. Địa chỉ website của trường là: <https://edu.viettel.vn/dbn-dienbien-ththanhhung>.

+ Triển khai thực hiện các phần mềm được tập huấn. VD: phần mềm quản lý thi đua, khen thưởng, thiết bị...

- Tổ chức khai thác có hiệu quả các phần mềm đã được Bộ GD&ĐT cung cấp

dùng chung thống nhất toàn quốc gồm:

+ Hệ thống thông tin quản lý phổ cập giáo dục và chống mù chữ:
<http://pcgd.moet.gov.vn>;

+ Phần cơ sở dữ liệu quốc gia về giáo dục <http://csdl.moet.gov.vn>;

- Duy trì, khai thác tốt hệ thống quản lý văn bản điều hành qua HSCV của phòng GD.

- Tăng cường tuyên truyền để cha mẹ học sinh thực hiện thanh toán không dùng tiền mặt.

Thực hiện nghiêm các quy định về bảo mật, an ninh, an toàn thông tin trong quá trình đăng tải tin bài, tài liệu trên các trang thông tin điện tử, Website các trường, quy định về không soạn thảo lưu trữ tài liệu mật trên máy tính có kết nối Internet.

1.3. Xây dựng hạ tầng công nghệ thông tin

- Nâng cấp, sửa chữa; thay thế các máy tính đã xuống cấp, hết niên hạn sử dụng;

- Bố trí phân bổ hợp lý số lượng máy tính để đảm bảo đáp ứng công tác dạy và học trong nhà trường.

- Phòng tin học, phòng Ban giám hiệu, kế toán, thiết bị được kết nối mạng. Ngoài ra, nhà trường còn nâng cấp, lắp đặt, hệ thống wifi tại các dãy lớp học. Tại điểm trường PaPe nhà trường lắp hệ thống wifi để phục vụ công tác giảng dạy và học tập cho giáo viên học sinh.

Nâng cấp hệ điều hành Windows XP, Windows 7 lên Windows 10,11. Cài đặt MicroSoft Office 2010 trở lên đối với các máy tính đáp ứng đủ yêu cầu về cấu hình. Cài đặt phần mềm diệt virus có bản quyền cho các máy tính lưu các dữ liệu quan trọng và có kết nối Internet.

Sử dụng hiệu quả các thiết bị hội nghị trực tuyến: Camera, hệ thống tăng âm, micro và máy tính kết nối Internet, máy chiếu, màn hình được trang cấp để sẵn sàng cho các cuộc họp, hội nghị, tập huấn trực tuyến của ngành.

1.4. Ứng dụng CNTT trong đổi mới phương pháp dạy và học

- GV tích cực ứng dụng công nghệ thông tin trong giảng dạy: thiết kế các bài giảng điện tử, elearning, sử dụng học liệu trên hàng trang số, khai thác kho bài giảng điện tử trên violet, bài giảng elearning của bộ...Đẩy mạnh việc ứng dụng CNTT nhằm đổi mới phương pháp dạy và học theo hướng giáo viên tự tích hợp CNTT vào từng môn học thay vì học trong môn tin học. Giáo viên các bộ môn chủ động tự soạn và tự chọn tài liệu và phần mềm (mã nguồn mở) để giảng dạy ứng dụng CNTT.

- Khuyến khích giáo viên tham gia các cuộc thi như: Thiết kế bài giảng elearning, Thiết kế thiết bị dạy học số...; huy động giáo viên tham gia đóng góp nguồn học liệu để chia sẻ dùng chung; phát huy vai trò của tổ chuyên môn trong đánh giá, lựa chọn học liệu số trước khi đưa vào sử dụng ở nhà trường; hướng dẫn giáo viên tham khảo các nguồn tài nguyên giới thiệu từ Website Bộ GD&ĐT.

- Tận dụng tối đa nền tảng trực tuyến triển khai có hiệu quả các hoạt động như: hướng dẫn học sinh tự học, giao nhiệm vụ về nhà cho học sinh, kiểm tra đánh giá và phối hợp với gia đình trong triển khai các hoạt động giáo dục.

- Hướng dẫn học sinh tham gia các cuộc thi trên mạng Internet như: Violympic toán, IOE tiếng Anh trạng nguyên Tiếng Việt...

- Tăng cường sử dụng hệ thống ngân hàng câu hỏi trắc nghiệm, đề kiểm tra ôn tập, kiểm tra đánh giá theo nội dung Văn bản số 1150/SGDDĐT-CNTT ngày 22/06/2020 của Sở Giáo dục và Đào tạo về việc Triển khai Hệ thống Quản lý ngân hàng câu hỏi trắc nghiệm, đề kiểm tra ôn tập, ôn thi trực tuyến.

- Phát động tới toàn thể giáo viên trong nhà trường tham gia cuộc thi thiết kế bài giảng Elearning của Bộ giáo dục phát động.

- Khuyến khích giáo viên chủ động tự soạn giáo án, bài giảng và tài liệu giảng dạy để ứng dụng CNTT trong các môn học.

- Hướng dẫn CBGV sử dụng kho bài giảng Elearning của Bộ GD&ĐT tại địa chỉ <http://elearning.moet.edu.vn>, của Sở GD&ĐT tại địa chỉ <http://dienbien.edu.vn>.

- Sử dụng hiệu quả Thư viện đề kiểm tra cấp tiểu học (<http://dienbien.edu.vn/thuviendekiemtra/>).

- Tổ chức, phát động phong trào ứng dụng CNTT thiết thực và hiệu quả góp phần đổi mới phương pháp dạy và học, kiểm tra đánh giá; động viên, khen thưởng kịp thời các tập thể, cá nhân có nhiều sáng kiến, thành tích trong phong trào ứng dụng công nghệ thông tin trong đổi mới nội dung, phương pháp dạy và học.

- Đẩy mạnh áp dụng mô hình giáo dục tích hợp khoa học - công nghệ - kỹ thuật - toán học và nghệ thuật (giáo dục STEM/STEAM); phát triển tư duy lập trình, triển khai các chương trình về khoa học máy tính phù hợp; đưa nội dung phổ cập kỹ năng số và an toàn, an ninh mạng, các nền tảng mở, phần mềm nguồn mở vào chương trình giảng dạy từ cấp tiểu học để hình thành sớm các kỹ năng cần thiết cho công dân số.

1.5. Khai thác sử dụng, phần mềm nguồn mở

- Khai thác hiệu quả hệ thống Website giáo dục :

+ Kho bài giảng E-Learning tại địa chỉ <https://elearning.moet.edu.vn>

+ Phân hệ về giáo dục và đào tạo trên Hệ tri thức Việt số hóa tại địa chỉ <http://giaoduc.itrithuc.vn>;

+ Nền tảng sách điện tử của Nhà xuất bản Giáo dục Việt Nam tại địa chỉ <https://www.hanhtrangso.nxbgd.vn>

+ Cổng thông tin điện tử ngành GD&ĐT tỉnh Điện Biên tại địa chỉ: <http://dienbien.edu.vn>

+ Cổng thông tin điện tử ngành GD&ĐT huyện Điện Biên tại địa chỉ: <http://edu.viettel.vn/pgddienbiendbn>

- Hướng dẫn giáo viên đăng nhập phần mềm cơ sở dữ liệu về giáo dục tại <http://csdl.moet.gov.vn>

1.6. Bồi dưỡng kỹ năng UDCNTT cho CBQL và giáo viên.

- Nâng cao năng lực UDCNTT đáp ứng chuẩn kỹ năng sử dụng CNTT tại Thông tư số 03/2014/BTTTT ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và truyền thông; kỹ năng đảm bảo an toàn, an ninh thông tin; kỹ năng khai thác sử dụng các phần mềm do Bộ và Sở GD&ĐT cung cấp.

- Kỹ năng sử dụng phần mềm trình chiếu, phần mềm hỗ trợ soạn bài giảng tương tác, phần mềm dạy học...
- Kỹ năng xây dựng bài giảng Elearning, sách giáo khoa điện tử, kỹ năng khai thác nguồn học liệu, tìm kiếm thông tin trên Internet...
- Kỹ năng cài đặt hệ điều hành và các phần mềm ứng dụng cơ bản.
- Tổ chức các khóa bồi dưỡng kỹ năng ứng dụng CNTT và chuyển đổi số cho giáo viên, nhân viên, cán bộ quản lý giáo dục và học sinh:

Thời gian	Nội dung	Người thực hiện	Người tham gia
Tháng 9,10	Kỹ năng khai thác sử dụng các phần mềm do Bộ, Sở, Phòng GD&ĐT cung cấp. Khai thác các nguồn học liệu, tìm kiếm thông tin trên Internet. Hướng dẫn học sinh tham gia các cuộc thi trên mạng Internet như: Violympic toán, IOE tiếng Anh trạng nguyên Tiếng Việt... Tuyên truyền để cha mẹ học sinh thực hiện thanh toán không dùng tiền mặt.	Phạm Thái Hà	31 GV
Tháng 11,12	Kỹ năng sử dụng các phần mềm trình chiếu, phần mềm soạn giảng e-learning, khai thác sử dụng các thiết bị công nghệ để đổi mới nội dung, phương pháp dạy học. Kỹ năng về quản lý, triển khai có hiệu quả các phần mềm quản trị trong nhà trường; Xây dựng ngân hàng đề kiểm tra.	Phạm Thị Thái Hà Đoàn Kiều Anh, Trần Văn Ánh	31 GV
Tháng 1,2	Tập huấn nâng cao năng lực ứng dụng CNTT đáp ứng chuẩn kỹ năng sử dụng CNTT tại Thông tư số 03/2014/TT-BTTTT, ngày 11/3/2014 của Bộ Thông tin và Truyền thông; kỹ năng đảm bảo an toàn, an ninh thông tin; Bồi dưỡng kỹ năng sửa chữa khắc phục những hỏng hóc đơn giản của máy tính, thiết bị CNTT phục vụ dạy học. Kỹ năng xử lý sự cố máy tính, hệ thống mạng, bảo đảm an toàn, an ninh thông tin.	Phạm Thị Thái Hà, Đoàn Thị Kiều Anh,	31 GV
Tháng 3,4,5	Tập huấn kỹ thuật sử dụng bảng tính Ecxel; cách cài đặt công thức để thống kê. Kỹ năng sử dụng các phần mềm ứng dụng trong dạy học	Phạm Thái Hà	31 GV

	Xây dựng hệ thống ngân hàng đề kiểm tra HKII. Tổng hợp các sản phẩm CNTT của cán bộ, giáo viên, xây dựng kho dữ liệu chung của nhà trường.		
--	---	--	--

1.7. An toàn, an ninh bảo mật thông tin.

Thực hiện nghiêm túc các văn bản chỉ đạo về an toàn, an ninh bảo mật thông tin dữ liệu; phổ biến quán triệt rộng rãi trong cán bộ, giáo viên kiến thức, kỹ năng, quy định về an toàn dữ liệu, an toàn và an ninh thông tin trong quá trình sử dụng Internet và hoạt động của Website các nhà trường, mạng xã hội, không kết nối Internet khi đang soạn thảo hoặc xử lý những dữ liệu mang tính nội bộ như đề thi...

Triển khai các biện pháp kỹ thuật cần thiết để phòng ngừa, ngăn chặn các cuộc tấn công mạng có chủ đích và bảo đảm an toàn cho hệ thống mạng và các hệ thống thông tin.

IV. GIẢI PHÁP

1. Về công tác truyền thông

Tuyên truyền nâng cao nhận thức cho cán bộ và giáo viên về vai trò của ứng dụng CNTT, chuyển đổi số trong các hoạt động GD&ĐT và các kết quả ứng dụng CNTT đã đạt được.

2. Về tổ chức, quản lý, triển khai

Nhà trường ban hành quy chế quản lý, duy trì và khai thác sử dụng các hệ thống CNTT, hồ sơ, sổ sách điện tử phù hợp với hệ thống phần mềm triển khai tại đơn vị; phân công cụ thể trách nhiệm về quản lý, sử dụng hệ thống; triển khai ứng dụng CNTT phải đi đôi với việc đảm bảo an toàn, an ninh thông tin.

Đẩy mạnh huy động nguồn lực xã hội hóa; phối hợp có hiệu quả việc đầu tư với thuê dịch vụ CNTT; tránh việc đầu tư lãng phí, chồng chéo các phần mềm và hệ thống ứng dụng CNTT trong quản lý, dạy và học và đảm bảo phù hợp nhiệm vụ của nhà trường và đảm bảo việc liên thông, thông suốt về cơ sở dữ liệu giữa các phần mềm của trường đến Phòng GD&ĐT.

- Tổ chức cho cán bộ, giáo viên, CNV nhà trường học nâng cao trình độ tin học. Các kiến thức về soạn thảo, chỉnh sửa, trình chiếu, kiến thức mạng internet, khai thác internet, làm quen với các phần mềm dạy học như bản đồ tư duy, violet, nghiệp vụ trình chiếu trên lớp, cài đặt máy tính.

- Tổ chức tập huấn cho giáo viên nắm cơ bản ứng dụng của phần mềm chủ yếu trong bài giảng (phần mềm PowerPoint) lựa chọn những kiến thức cơ bản nạp vào máy tính, chọn hiệu ứng phù hợp cho từng kiến thức, từng câu hỏi để tạo điểm nhấn cho mỗi đơn vị kiến thức.

- Tạo những nhân tố làm yếu tố thúc đẩy phong trào ứng dụng CNTT vào giảng dạy dưới hình thức chuyên đề đổi mới phương pháp.

- Khai thác và sưu tầm các phần mềm hỗ trợ cho bài giảng trên phần mềm PowerPoint, những phần mềm mang tính đặc trưng bộ môn.

- Sử dụng và khai thác có hiệu quả website của Sở, Phòng GD&ĐT.

3. Về đào tạo, bồi dưỡng

Khuyến khích cán bộ phụ trách CNTT tự nghiên cứu, tham gia các lớp tập huấn, bồi dưỡng kỹ năng về công nghệ thông tin, an toàn thông tin, an ninh mạng; về bảo trì, bảo hành hệ thống hạ tầng và thiết bị CNTT của trường, duy trì tốt hoạt động của hệ thống máy tính, mạng LAN, phòng dạy tin học, Wifi, kết nối internet, các thiết bị CNTT; về kỹ năng vận hành các hệ thống phần mềm, hệ thống phòng họp, phòng dạy và học trực tuyến...

4. Về thi đua, khen thưởng

Khen thưởng cá nhân thực hiện tốt nhiệm vụ được giao; xử lý các trường hợp không hoàn thành nội dung nhiệm vụ hoặc vi phạm quy chế hoạt động thuộc lĩnh vực ứng dụng CNTT.

Trên đây là Kế hoạch Ứng dụng CNTT và thực hiện chuyển đổi số của trường Tiểu học xã Thanh Hưng, yêu cầu tất cả giáo viên và các đoàn thể trong trường thực hiện nghiêm túc./.

Nơi nhận:

- Phòng GD&ĐT (B/c);
- CBGV nhà trường (T/h);
- Lưu VT.

HIỆU TRƯỞNG

Nguyễn Thị Thơm