

Số: 443/PGDDĐT

Thanh Xuân, ngày 09 tháng 10 năm 2023

V/v hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ
ứng dụng CNTT, chuyển đổi số
năm học 2023-2024

Kính gửi: Hiệu trưởng các trường mầm non, tiểu học, THCS thuộc quận.

Căn cứ Hướng dẫn số 3522/SGDDĐT-CTTT-KHCN ngày 28/9/2023 của Sở Giáo dục và Đào tạo (GDĐT) Hà Nội về việc hướng dẫn thực hiện nhiệm vụ ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT), chuyển đổi số năm học 2023-2024.

Thực hiện nhiệm vụ năm học 2023-2024, Phòng GDĐT quận Thanh Xuân hướng dẫn các trường thực hiện nhiệm vụ ứng dụng CNTT, chuyển đổi số năm học 2023-2024 như sau:

I. NHIỆM VỤ CHUNG

1. Tiếp tục đẩy mạnh triển khai ứng dụng CNTT và chuyển đổi số trong quản trị, dạy học và kiểm tra đánh giá. Đẩy mạnh cải cách hành chính, tăng cường thực hiện thủ tục hành chính qua dịch vụ công trực tuyến và Bộ phận một cửa, một cửa liên thông. Triển khai thực hiện hiệu quả Đề án “Tăng cường ứng dụng công nghệ thông tin và chuyển đổi số trong giáo dục và đào tạo giai đoạn 2022-2025, định hướng đến năm 2030” theo Quyết định số 131/QĐ-TTg ngày 25/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ; Đề án “Phát triển ứng dụng dữ liệu về dân cư, định danh và xác thực điện tử phục vụ chuyển đổi số quốc gia giai đoạn 2022-2025” theo Quyết định số 06/QĐ-TTg ngày 06/01/2022 của Thủ tướng Chính phủ. Khuyến khích phát triển và khai thác dữ liệu lớn, giải pháp trí tuệ nhân tạo phù hợp trong giáo dục.

2. Tăng cường các điều kiện đảm bảo về hạ tầng kỹ thuật và kỹ năng ứng dụng CNTT trong dạy và học, kiểm tra, đánh giá chất lượng giáo dục; tiếp tục triển khai hệ thống thư viện số; khai thác hiệu quả kho học liệu số và ngân hàng câu hỏi trực tuyến tại <https://study.hanoi.edu.vn>.

II. NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM

1. Chuyển đổi số trong dạy học và kiểm tra đánh giá

Triển khai hiệu quả Thông tư số 09/2021/TT-BGDĐT ngày 30/03/2021 của Bộ GDĐT quy định về quản lý và tổ chức dạy học trực tuyến trong cơ sở giáo dục phổ thông và cơ sở giáo dục thường xuyên, trong đó lưu ý các nội dung sau:

- Áp dụng hình thức dạy học trực tuyến theo quy định và phù hợp với điều kiện, nhu cầu của mỗi nhà trường.

- Xây dựng, khai thác hiệu quả học liệu số (bao gồm: bài giảng điện tử, học liệu số đa phương tiện, sách giáo khoa điện tử, phần mềm mô phỏng và các học liệu khác; ngân hàng câu hỏi trực tuyến cho các môn học).

- Thực hiện đánh giá thường xuyên và định kỳ trên hệ thống Hà Nội Study tại <https://study.hanoi.edu.vn> và ứng dụng truyền thông của ngành theo Công văn số 4427/SGDDĐT-VP ngày 16/12/2020 về việc đôn đốc triển khai phần mềm truyền thông giáo dục hỗ trợ công tác chỉ đạo, điều hành ngành GDĐT nhằm tăng cường sự tương tác giữa gia đình và nhà trường, hỗ trợ giáo viên 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.

- Bồi dưỡng nâng cao kỹ năng số cho cán bộ, giáo viên, nhân viên; ưu tiên bồi dưỡng các nội dung gắn với thực tế công việc như: ứng dụng các phần mềm dạy học, xây dựng học liệu số, bài giảng điện tử, kỹ năng tổ chức dạy học trực tuyến.

- Triển khai hiệu quả hệ thống thư viện số (bao gồm phần mềm quản lý thư viện tích hợp kho học liệu số của đơn vị), chia sẻ tài nguyên số hóa giữa các trường.

2. Chuyển đổi số trong quản trị các cơ sở giáo dục và xây dựng cơ sở dữ liệu về giáo dục

- Tiếp tục thực hiện nền tảng quản trị đảm bảo kết nối thông suốt với cơ sở dữ liệu giáo dục và đào tạo đáp ứng các yêu cầu tại Thông tư số 42/2021/TT-BGDĐT ngày 30/12/2021 quy định về cơ sở dữ liệu giáo dục và đào tạo, bao gồm: tuyển sinh trực tuyến, quản lý học sinh (quản lý hồ sơ, kết quả học tập), đội ngũ cán bộ, cơ sở vật chất, thiết bị dạy học, thông tin y tế, sức khỏe học sinh.

- Ứng dụng chữ ký số cá nhân cho 100% cán bộ, giáo viên, nhân viên phục vụ chuyển đổi số trong quản lý hồ sơ, sổ sách chuyên môn tích hợp chữ ký số cá nhân trong các trường học tiến tới mục tiêu quản lý chuyên môn không sử dụng giấy tờ, nâng cao hiệu quả quản lý của các đơn vị.

- Tăng cường ứng dụng phương thức họp trực tuyến để tổ chức họp, hội nghị, hội thảo, sinh hoạt chuyên môn.

- Khai thác, sử dụng hiệu quả thư điện tử, phần mềm của Thành phố, Bộ GDĐT, cổng thông tin điện tử trong toàn ngành:

+ Triển khai hiệu quả phần mềm quản lý sổ sách chuyên môn của ngành tại địa chỉ <https://hsdtruong.qlgd.edu.vn>.

+ Gửi, nhận thông tin văn bản giữa Phòng GDĐT và các trường qua địa chỉ hòm thư điện tử vanthu@pgdthanhxuan.edu.vn.

+ Sử dụng eNetviet trong quản lý điều hành nhà trường để gửi thông báo, thông tin, lịch công tác.... Tổ chức hướng dẫn, triển khai 100% cha mẹ học sinh

cài đặt phần mềm eNetViet để nhận thông báo kết quả đánh giá quá trình học tập của học sinh, đảm bảo thông tin 2 chiều.

+ Phần mềm đánh giá cán bộ, công chức viên chức tại địa chỉ: <https://dgcbbccvc.hanoi.gov.vn>.

+ Phần mềm điều hành và quản lý văn bản của thành phố Hà Nội tại địa chỉ: <https://quanlyvanban.hanoi.gov.vn>.

+ Sử dụng Hệ thống CSDL ngành GDĐT Hà Nội, sử dụng sổ điểm điện tử tích hợp trên hệ thống CSDL ngành, phân quyền cho giáo viên để cập nhật thông tin học sinh theo lớp, kết quả đánh giá quá trình học tập thường xuyên. Xây dựng các báo cáo thống kê EMIS, EQMS theo định kỳ báo cáo đúng hạn.

+ Hệ thống thông tin quản lý phổ cập giáo dục, xóa mù chữ tại địa chỉ <http://pcgd.moet.gov.vn>.

+ Đánh giá chuẩn hiệu trưởng, giáo viên TEMIS tại địa chỉ <https://temis.csdl.edu.vn>.

3. Tiếp tục triển khai hiệu quả dịch vụ công trực tuyến và thanh toán không dùng tiền mặt

Tuyên truyền, hướng dẫn cha mẹ học sinh thực hiện đăng kí tuyển sinh trực tuyến; thực hiện thanh toán học phí, các khoản thu không dùng tiền mặt tại 100% các trường.

4. Đảm bảo các điều kiện về hạ tầng số, trang thiết bị triển khai ứng dụng CNTT và chuyển đổi số

- Rà soát, đầu tư mới, mua sắm bổ sung máy tính dạy môn Tin học tối thiểu đáp ứng mức độ cơ bản (*mức độ 2 theo Quyết định số 4725/QĐ-BGDĐT ngày 30/12/2022*) phục vụ dạy môn Tin học: Tối đa 2 học sinh học chung 1 máy tính ở cấp Tiểu học, THCS. Chú trọng khai thác phòng máy tính cho các hoạt động chuyên môn của nhà trường và các môn học khác ngoài môn Tin học.

- Rà soát đường truyền Internet, đảm bảo đường truyền cáp quang cho hệ thống camera an ninh kết nối nhà trường và Công an Quận. Khuyến khích nhà trường sử dụng Internet đồng thời của các nhà mạng khác nhau để đảm bảo chất lượng và sự ổn định đường truyền.

- Tăng cường công tác bảo dưỡng, bảo trì hệ thống máy tính và thiết bị điện tử kỹ thuật số. Đầu tư thiết bị bảo mật (*tường lửa, kiểm soát truy cập - IPS, ...*) cho hệ thống mạng và phần mềm bản quyền cho máy tính của các đơn vị. Triển khai các biện pháp đảm bảo an toàn an ninh đối với hệ thống CNTT (*phần cứng, phần mềm, website...*). Thường xuyên rà soát, khắc phục các nguy cơ mất an toàn, an ninh thông tin. Đẩy mạnh tuyên truyền tới toàn thể cán bộ, giáo viên và học sinh kỹ năng nhận biết, phòng tránh các nguy cơ mất an toàn thông tin khi

sử dụng các phần mềm trực tuyến và thiết bị cá nhân như điện thoại thông minh, máy tính bảng, máy tính cá nhân.

5. Tổ chức, tham gia ngày hội CNTT và STEM các cấp: Thực hiện theo Kế hoạch số 22/KH-PGDĐT ngày 29/9/2023 của Phòng GDĐT.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Phòng GDĐT

- Xây dựng kế hoạch, hướng dẫn các trường thực hiện công tác ứng dụng CNTT, chuyển đổi số năm học 2023-2024; sơ kết, tổng kết đánh giá kết quả thực hiện 02 lần/năm học (*sơ kết Học kỳ I, tổng kết năm học*).

- Kiểm tra, đánh giá mức độ chuyển đổi số của các trường theo Quyết định số 4725/QĐ-BGDĐT ngày 30/12/2022. Xây dựng tiêu chí đánh giá thi đua các trường trong đó có tiêu chí về thực hiện chuyển đổi số.

2. Các trường mầm non, tiểu học, THCS thuộc quận

- Xây dựng và tổ chức thực hiện hiệu quả kế hoạch công tác ứng dụng CNTT, chuyển đổi số năm học 2023-2024.

- Thực hiện nghiêm chế độ báo cáo định kỳ, đột xuất theo yêu cầu của Phòng GDĐT, Sở GDĐT.

Trong quá trình triển khai, nếu có khó khăn vướng mắc, các trường báo cáo Phòng GDĐT để được hướng dẫn thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở GDĐT (để b/c);
- Lưu: VT.

TRƯỞNG PHÒNG

Phạm Gia Hữu