

KẾ HOẠCH

Triển khai ứng dụng công nghệ thông tin và chuyển đổi số Tháng 3 năm 2026 Trường mầm non Cụ Khối

Căn cứ Quyết định số 749/QĐ-TTg ngày 03/6/2020 của Thủ tướng Chính phủ phê duyệt “Chương trình chuyển đổi số quốc gia đến năm 2025, định hướng đến năm 2030”.

Căn cứ Quyết định số 3276/QĐ-BGDĐT ngày 30/10/2024 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Bộ chỉ số đánh giá mức độ chuyển đổi số cơ sở giáo dục mầm non.

Căn cứ Kế hoạch ứng dụng CNTT và chuyển đổi số năm học 2025-2026 của Trường mầm non Cụ Khối

Căn cứ tình hình thực tế của nhà trường trong công tác ứng dụng CNTT và chuyển đổi số.

I. MỤC TIÊU

- Tổ chức thi thiết kế bài giảng E-learning, khuyến khích giáo viên xây dựng học liệu số chất lượng.
- Chi sẻ, nhân rộng các bài giảng số tiêu biểu trong toàn trường.
- Nâng cao kỹ năng thiết kế bài giảng điện tử, học liệu số đa phương tiện cho giáo viên.
- Đẩy mạnh ứng dụng CNTT trong hoạt động dạy học, góp phần nâng cao chất lượng chăm sóc – giáo dục trẻ.
- Từng bước xây dựng và bổ sung kho học liệu số của nhà trường.

II. NỘI DUNG TRIỂN KHAI

1. Công tác quản lý

- Ban giám hiệu xây dựng kế hoạch, thể lệ tổ chức thi thiết kế bài giảng E-learning cấp trường.
- Thành lập Ban giám khảo, xây dựng tiêu chí chấm điểm đảm bảo khách quan, đúng định hướng chuyển đổi số.
- Chỉ đạo các tổ chuyên môn triển khai tới toàn thể giáo viên tham gia cuộc thi.
- Tiếp tục duy trì sử dụng văn bản điện tử, chữ ký số và lưu trữ hồ sơ trên hệ thống dùng chung của nhà trường.

2. Hoạt động chuyên môn

- Hướng dẫn giáo viên xây dựng bài giảng E-Learning đảm bảo: Nội dung phù hợp chương trình giáo dục mầm non; Ứng dụng linh hoạt Powerpoint, Canva,

phần mềm thiết kế bài giảng số; Có yếu tố tương tác, hình ảnh, âm thanh, sinh động.

- Tổ chức cho giáo viên chia sẻ bài giảng số trong sinh hoạt chuyên môn.
- Lựa chọn các bài giảng chất lượng đưa vào kho học liệu số của nhà trường.
- Khuyến khích giáo viên ứng dụng trí tuệ nhân tạo (AI) phù hợp trong thiết kế bài giảng.

3. Công tác tuyên truyền – tương tác phụ huynh

- Đăng tải thông tin về cuộc thi, các sản phẩm tiêu biểu trên website, Fanpage và Zalo OA của nhà trường.
- Tuyên truyền tới phụ huynh về việc đẩy mạnh ứng dụng CNTT trong giảng dạy.
- Quảng bá các sản phẩm bài giảng số tiêu biểu nhằm lan tỏa tinh thần đổi mới sáng tạo.

4. Đào tạo, bồi dưỡng

- Tổ CNTT hỗ trợ kỹ thuật cho giáo viên trong quá trình thiết kế bài giảng.
- Tổ chức hướng dẫn, kèm cặp giáo viên còn hạn chế về kỹ năng thiết kế học liệu số.
- Khuyến khích giáo viên chia sẻ kinh nghiệm xây dựng bài giảng E-Learning hiệu quả.

5. Hạ tầng CNTT

- rà soát hệ thống máy tính, thiết bị trình biểu phục vụ thiết kế và trình bày bài giảng.
- Đảm bảo đường truyền Internet ổn định phục vụ việc chia sẻ, lưu trữ dữ liệu.
- Bổ sung, cập nhật phần mềm hỗ trợ thiết kế bài giảng số khi cần thiết.

III. PHÂN CÔNG NHIỆM VỤ

Bộ phận/Cá nhân	Nhiệm vụ	Ghi chú
Ban giám hiệu	Chỉ đạo chung, phê duyệt kế hoạch, kiểm tra tiến độ.	
Hiệu trưởng	Phê duyệt kết quả, chỉ đạo tổ chức cuộc thi	
Phó hiệu trưởng CM	Trực tiếp triển khai chuyên môn, xây dựng tiêu chí chấm thi	
Tổ CNTT	Hướng dẫn kỹ thuật, hỗ trợ giáo viên	
Tổ chuyên môn	Theo dõi, đôn đốc giáo viên tham gia	



Giáo viên	Thiết kế bài giảng E-learning, tham gia chia sẻ	
-----------	---	--

IV. TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN (THÁNG 03/2026)

Thời gian	Nội dung công việc	Người phụ trách
Tuần 1	Ban hành kế hoạch, phổ biến thể lệ cuộc thi	Ban giám hiệu
Tuần 2	Giáo viên xây dựng, hoàn thiện bài giảng E-learning	Giáo viên
Tuần 3	Tổ chức chấm thi, đánh giá bài giảng	BGH, Ban giám hiệu
Tuần 4	Công bố kết quả, chia sẻ bài giảng tiêu biểu	BGH, Tổ CM

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

- Thời gian triển khai: Từ ngày 01/03/2026 đến ngày 31/03/2026.
- Các tổ, bộ phận thực hiện nghiêm túc theo kế hoạch. Kịp thời báo cáo những khó khăn, vướng mắc về Ban giám hiệu để được hỗ trợ giải quyết.

Nơi nhận:

- Phòng VHXH (để b/c);
- CBGVNV toàn trường (để t/h);
- Lưu VP



Lê Thị Yên