

KẾ HOẠCH

Tổ chức cuộc thi thiết kế bài giảng điện tử năm học 2021-2022

Căn cứ kế hoạch số 239/KH-MNHS ngày 13/9/2021 của trường mầm non Hoa Sữa về việc thực hiện nhiệm vụ năm học 2021-2022; Kế hoạch số 210⁰/KH-MNHS ngày 01/10/2021 về ứng dụng công nghệ thông tin năm học 2021-2022.

Trường Mầm non Hoa Sữa xây dựng kế hoạch tổ chức thi thiết kế bài giảng điện tử năm học 2021-2022 như sau:

1. Mục đích

- Xây dựng kho học liệu số của nhà trường có chất lượng phục vụ đổi mới nội dung, phương pháp dạy - học, kiểm tra, đánh giá góp phần nâng cao chất lượng giáo dục; xây dựng môi trường học tập suốt đời và mang lại sự công bằng trong tiếp cận giáo dục.
- Nâng cao kỹ năng ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) và chuyển đổi số trong hoạt động dạy, học cho nhà giáo và học sinh.
- Tôn vinh trí tuệ, sức sáng tạo của các nhà giáo trong đổi mới nội dung và đổi mới phương pháp dạy học.

2. Đối tượng tham gia dự thi:

Cán bộ, giáo viên, nhân viên trong trường.

3. Nội dung thi

3.1 Sản phẩm bài giảng điện tử dự thi gồm:

- Bài giảng e-Learning (là sản phẩm được tạo ra từ các phần mềm thiết kế bài giảng e-learning);
- Video bài giảng (là bài giảng được giáo viên thiết kế và ghi hình dưới dạng video);
- Mỗi sản phẩm kèm theo giáo án (bài dạy).

3.2 Các mốc thời gian

- Thời gian nhận bài dự thi từ ngày 03/12/2021 đến hết ngày 15/01/2022.
- Thời hạn cuối cùng Ban Tổ chức tiếp nhận sản phẩm dự thi là 24h00 ngày 15/01/2022;
- Thời gian công bố kết quả: Trước ngày 25/01/2022;



4. Yêu cầu về sản phẩm dự thi

4.1 Phạm vi và nội dung bài giảng điện tử: Bài giảng triển khai được toàn bộ quá trình (các hoạt động) dạy và học (tối thiểu cho một hoạt động học) thuộc chương trình giáo dục mầm non. Bài giảng giúp học sinh tự học, học trực tuyến hoặc sử dụng dạy học kết hợp (giữa tự học, học trực tuyến và dạy học trên lớp); phù hợp với các hướng dẫn của Bộ Giáo dục và Đào tạo về mục tiêu, yêu cầu, nội dung và phương pháp dạy học của bài học.

4.2 Cấu trúc cơ bản một bài giảng điện tử gồm:

- Phần đầu: Trang bìa (có mẫu kèm theo)
- Phần nội dung: Trình bày bài dạy theo Kế hoạch bài dạy (giáo án);
- Phần cuối: Trang thông tin về tài liệu tham khảo, cần ghi rõ nguồn gốc

của thông tin tham khảo sử dụng trong bài dự thi. Tài liệu tham khảo không vi phạm bản quyền (được cấp phép sử dụng theo giấy phép phù hợp).

4.3 Bài giảng cần thể hiện sự sáng tạo của giáo viên trong việc ứng dụng công nghệ để đạt được một số yêu cầu sau:

- a) Giải quyết vấn đề và sáng tạo: Người học có cơ hội được tổng hợp và khuyến khích phát triển các ý tưởng sáng tạo nhằm giải quyết các vấn đề của bài học và thực tiễn;
- b) Đa dạng và hài hòa: Sản phẩm được thiết kế phù hợp với các hình thức học tập khác nhau của học sinh, thể hiện được các phương pháp tiếp cận khác nhau nhằm tạo ra một lộ trình học tập toàn diện;
- c) Tăng cường tự chủ của học sinh: Vai trò của học sinh được xuất hiện xuyên suốt các hoạt động học tập của bài học, là minh chứng rõ ràng về sự trao quyền cho học sinh, các em được tôn trọng và tự tin. Phát huy sự dân chủ và bình đẳng của học sinh trong mọi quyết định liên quan đến hoạt động bài học.

4.4 Một số yêu cầu khác:

- a) Nội dung bài giảng cần được thể hiện súc tích, cô đọng; đảm bảo sự chính xác và khoa học;
- b) Áp dụng phù hợp các kênh chữ, kênh hình, kênh tiếng, hình ảnh, hoạt động tương tác, kiểm tra đánh giá để triển khai các hoạt động dạy học; sử dụng học liệu chính xác, rõ ràng về nguồn gốc;
- c) Đảm bảo tính thẩm mỹ và sự phạm trong thiết kế bố cục, xử lý âm thanh, hình ảnh, màu sắc, hiệu ứng thể hiện sự cuốn hút nhưng không bị phân

tán sự chú đối với người học;

d) Thể hiện được sự hiệu quả thông qua việc đánh giá khả năng đạt được của học sinh sau khi học bài giảng về các mục tiêu, nội dung và yêu cầu của bài học;

e) Thời lượng một bài giảng điện tử không dài quá 25 phút;

f) Đối với sản phẩm là bài giảng e-Learning: yêu cầu đóng gói hoàn chỉnh, xuất bản dưới dạng web, bài giảng có thể đọc được trên các thiết bị di động như máy tính bảng, điện thoại di động (chuẩn HTML5), khuyến khích áp dụng các chuẩn đóng gói bài giảng (như SCORM, xAPI). Tham khảo danh sách một số phần mềm có thể sử dụng có trong Phụ lục kèm theo Thẻ lệ này;

g) Đối với sản phẩm là video bài giảng, yêu cầu xuất bản theo định dạng video phổ biến như: .MOV, .MPEG-1, .MPEG-2, .MPEG4, .MP4, .MPG, .AVI, .WMV, .MPEGPS, 3GPP, WebM, DNxHR, ProRes, CineForm, HEVC (h265);

4.5 Trang bìa (trang đầu) của bài giảng điện tử gồm đầy đủ các thông tin như sau:

Mục tin	Ví dụ về trang bìa bài dự thi
Thông tin cuộc thi	TRƯỜNG MẦM NON HOA SỮA Cuộc thi Thiết kế bài giảng điện tử năm học 2021-2022 -----
Tiêu đề bài dự thi	Tên bài giảng điện tử
Môn/khối lớp:	Môn/Lớp
Giấy phép học liệu mở:	CC BY/CC BY-SA
Thông tin tác giả:	Giáo viên:
E-mail:	Email:
Đơn vị công tác:	Trường
Tháng/Năm:	Tháng/2022

5. Nộp sản phẩm dự thi:

a) Nộp bài dự thi tại địa chỉ Email: khochiase.mnhoasua@gmail.com

b) Với sản phẩm là bài giảng e-Learning yêu cầu nộp lên hệ thống 3 tệp tin:

- Tệp tin đặt tên baigiang_sp1.zip: Là tệp nén của thư mục bài giảng đã được xuất bản dưới dạng web và đóng gói dưới dạng .zip, dung lượng không quá 300MB;

- Thư mục nguồn thiết kế và các tư liệu để xây dựng bài giảng: được đóng gói dưới dạng (thumucnguồn_sp1.zip), dung lượng không quá 500MB;

- Kế hoạch bài dạy (giáo án), với tên tệp tin là giaoan_sp1.pdf hoặc .doc.

c) Với sản phẩm là video bài giảng yêu cầu nộp lên hệ thống gồm:

- Kế hoạch bài dạy (giáo án), với tên tệp tin là giaoan_sp1.pdf hoặc .doc;

- Tệp video bài giảng, dung lượng không quá 600MB.

6. Tổ chức thực hiện

- Thành lập ban tổ chức cuộc thi, xây dựng kế hoạch, phát động cán bộ quản lý, giáo viên, nhân viên tích cực tham gia hưởng ứng cuộc thi.

- Tổ chức lựa chọn, thẩm định nội dung, nộp bài dự thi cấp Quận đúng thời gian quy định.

- Thành lập Ban giám khảo chấm (có hướng dẫn biểu điểm chấm).

- Kết quả thi được công khai đến toàn thể CBGVNV nhà trường, các bài được xếp giải, có nội dung sáng tạo, hay được lựa chọn để chia sẻ trong hoạt động bồi dưỡng chuyên môn, bồi dưỡng đội ngũ và tính điểm thưởng thi đua.

7. Kinh phí tổ chức: Kinh phí tổ chức cuộc thi được chi trong nguồn tài chính của nhà trường năm 2022.

Trên đây là kế hoạch cuộc thi thiết kế bài giảng điện tử năm học 2021-2022 của trường Mầm non Hoa Sữa, CBGVNV nhà trường thực hiện theo kế hoạch. Trong quá trình triển khai, nếu có vướng mắc thông tin về BGH nhà trường.

Nơi nhận:

- Phòng GDDT-đề BC;
- CB,GV,NV-đề TH;
- Lưu: Hồ sơ, VT.

KT. HIỆU TRƯỞNG
Phó hiệu trưởng

Nguyễn Thị Thu Huyền