

Số: .../ KH-NH

Ea M' nang, ngày 12 tháng 10 năm 2021

KẾ HOẠCH
Về việc tổ chức cuộc thi Thiết kế bài giảng điện tử cấp trường
năm học 2021 -2022

Căn cứ vào nhiệm vụ năm học 2021– 2022 của phòng GD & ĐT huyện; kế hoạch giáo dục năm học của nhà trường;

Thực hiện Quyết định số 2915/QĐ-BGDĐT ngày 17/9/2021 của Bộ giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Thể lệ cuộc thi thiết kế bài giảng điện tử năm học 2021 – 2022;

Công văn 1473/SGDDĐT-GDTrH-GDTX, ngày 30/9/2021 của Sở GDĐT Đắk Lắk về việc triển khai cuộc thi Thiết kế bài giảng điện tử;

Căn cứ vào điều kiện thực tế công tác giảng dạy và học tập trực tuyến trong điều kiện ứng phó với dịch bệnh Covid – 19 của nhà trường

Trường THCS Nguyễn Huệ lập kế hoạch tổ chức cuộc thi thiết kế bài giảng điện tử năm học 2021 – 2022 như sau:

I/ Mục đích, yêu cầu

1. Mục đích

Xây dựng kho học liệu số ngành Giáo dục 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.

Nhằm đẩy mạnh phong trào ứng dụng công nghệ thông tin (CNTT) trong đổi mới nội dung, phương pháp dạy học một cách sáng tạo, hiện đại, tăng cường tính tích cực và tự học, góp phần đổi mới căn bản toàn diện giáo dục và đào tạo 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 trường THCS Nguyễn Huệ trong đổi mới nội dung và đổi mới phương pháp dạy học tích cực phát triển phẩm chất, năng lực cho học sinh.

Cuộc thi cấp trường với mục đích tạo phong trào thi đua dạy học; lựa chọn những bài giảng có chất lượng tham gia hội thi của toàn ngành do Bộ GD&ĐT tổ chức.

2. Yêu cầu

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 tiết học) thuộc chương trình giáo dục phổ thông (đối với lớp 6 theo Chương trình giáo dục phổ thông 2018, các lớp 7, 8, 9 theo Chương trình giáo dục phổ thông 2006). 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.

Thực hiện đúng theo yêu cầu về cấu trúc bài giảng điện tử quy định tại Quyết định số 2915/QĐ-BGDĐT ngày 17/9/2021 của Bộ giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Thẻ lệ cuộc thi thiết kế bài giảng điện tử năm học 2021 – 2022.

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:

+ 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;

+ 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;

+ 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.

II. Nội dung, hình thức tổ chức và thời gian tổ chức cuộc thi

1. Nội dung

Sản phẩm bài giảng 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 Kế hoạch bài dạy (giáo án)

2. Hình thức tổ chức

a. Đối với cuộc thi cấp trường: hình thức đăng kí và nộp sản phẩm dự thi cho tổ CNTT của nhà trường:

Tổ KHTN và tổ Lịch sử - Địa lí -MT- AN: nộp bài dự thi cho tổ trưởng: thầy Đặng Trung Hiếu;

Tổ Toán – T. Anh – Tin; tổ Ngữ văn- GDCD-TD: nộp bài dự thi cho tổ phó: cô Mai Thị Thanh Hương.

Tổ chức Hội đồng chấm thi (có kèm theo Quyết định, danh sách thành viên giám khảo)

b. Đối với cuộc thi cấp Bộ tổ chức

Giáo viên đăng ký, nộp sản phẩm dự thi theo hình thức trực tuyến trên Hệ tri thức Việt số hóa tại địa chỉ igiaoduc.vn; tham gia cuộc thi cấp ngành do Bộ GD&ĐT tổ chức.

3. Thời gian tổ chức

a. Đối với cấp trường

Tổ CNTT(tổ trưởng, tổ phó) tổ chức tiếp nhận bài dự thi từ ngày **25/10/2021 đến 28/10/2021.**

Thời gian chấm bài và tư vấn các sản phẩm dự thi cấp bộ: từ ngày **29/10/2021 đến 30/10/2021.**

b. Đối với cấp bộ GD&ĐT

Kho học liệu số của Hệ tri thức Việt số hóa (igiaoduc.vn) bắt đầu mở tiếp nhận sản phẩm dự thi từ ngày **30/9/2021 đến hết ngày 30/10/2021.**

Thời hạn cuối cùng Ban Tổ chức tiếp nhận sản phẩm dự thi là **24h00 ngày 30/10/2021.**

III/ Tiêu chuẩn đánh giá sản phẩm Bài giảng điện tử

1/ Tiêu chí

- Tiêu chí về nội dung
- Tiêu chí về hình thức
- Tiêu chí về kỹ thuật
- Tiêu chí về hiệu quả

2/ Tính thể hiện cần đạt

Bước 1: Xác định mục tiêu bài học

Kiến thức, kỹ năng, thái độ của học sinh sau bài học

Bước 2: Xác định trọng tâm và kiến thức cơ bản

- Cần bám sát vào chương trình dạy học và sách giáo khoa bộ môn
- Cần mở rộng, liên hệ thực tế đối với bài học

Bước 3: Xây dựng kịch bản dạy học (chương trình hóa tiến trình dạy học)

- Xác định cấu trúc của kịch bản
- Xác định các bước của quá trình dạy học
- Xác định quá trình tương tác giữa thầy, trò và các đối tượng khác (phim, ảnh, âm thanh, ...), các công cụ hỗ trợ

Bước 4: Xác định tư liệu cho các hoạt động

- Phim (video), ảnh(image), hoạt cảnh (animation), ...
- Tìm kiếm tư liệu
- Xử lý tư liệu
- Phân phối tư liệu cho mỗi hoạt động

Bước 5: Lựa chọn phần mềm công cụ và số hóa kịch bản dạy học

- Các phần mềm theo chuẩn SCORM (AP e-learning, Lecture Maker, Violet, Adobe Presenter, Captivate, ...)
- Cài đặt phần mềm
- Tạo hiệu ứng trong tương tác, ...

Bước 6: Chạy thử, chỉnh sửa và hoàn thiện

- Kiểm tra tính logic, hợp lý
- Hoàn thiện
- Đóng gói.

3/ Tiêu chuẩn

- Tính chính xác khoa học **5 điểm**
- Tính hệ thống, đủ nội dung, làm rõ được trọng tâm **6 điểm**
- Tính đa phương tiện (multimedia) **6 điểm**
- Trình bày rõ ràng, dễ sử dụng **3 điểm**

4/ Cách xếp loại

- **Loại tốt:** Tổng điểm là 18 điểm đến 20 điểm
- **Loại khá:** Tổng điểm là 16 điểm đến dưới 18 điểm
- **Loại trung bình:** Tổng điểm là 13 điểm đến dưới 16 điểm
- **Không xếp loại:** Tổng điểm dưới 13 điểm

- **Phần đầu:** trang bìa của bài dự thi phải đầy đủ các thông tin theo mẫu sau:

Mục tin	Ví dụ về trang bìa bài dự thi
Thông tin cuộc thi	BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO Cuộc thi quốc gia Thiết kế bài giảng điện tử -----

Tiêu đề bài dự thi	Tên Bài giảng điện tử
Môn/ khối lớp	Môn/Lớp
Giấy phép bài dự thi	CC-BY hoặc CC-BY-SA
Thông tin tác giả:	Giáo viên:
E-mail:	Email:
Điện thoại liên lạc:	Điện thoại di động: 0912345678
Đơn vị công tác:	Trường THCS Nguyễn Huệ
Tháng/Năm:	Tháng 10/2021

IV. Tổ chức thực hiện

1. Hiệu trưởng, Phó hiệu trưởng

Cập nhật, nắm bắt văn bản về cuộc thi kịp thời; nghiên cứu, xây dựng kế hoạch và triển khai, tổ chức thực hiện cuộc thi thiết kế bài giảng điện tử cấp trường đúng theo quy định tại Quyết định số 2915/QĐ-BGDĐT ngày 17/9/2021 của Bộ giáo dục và Đào tạo về việc ban hành Thẻ lệ cuộc thi thiết kế bài giảng điện tử năm học 2021 – 2022.

Thành lập Quyết định Ban tổ chức và Ban giám khảo của cuộc thi.

Chỉ đạo các tổ chuyên môn triển khai kế hoạch tổ chức cuộc thi đến toàn thể giáo viên.

Chỉ đạo tổ công nghệ thông tin và Ban giám khảo thực hiện kịp thời và nghiêm túc về nội dung, thời gian tổ chức đề ra tại kế hoạch.

Chỉ đạo bộ phận kế toán phối kết hợp hoàn thành chế độ cho Hội đồng tổ chức và giám khảo cuộc thi

2. Tổ công nghệ thông tin

Nắm bắt và nghiên cứu kỹ các văn bản chỉ đạo và kế hoạch tổ chức cuộc thi.

Tổ chức tập huấn (nếu cần thiết) hoặc tích cực hỗ trợ kỹ thuật cho tác giả hay nhóm tác giả trong quá trình thiết kế sản phẩm dự thi.

Nhận bài dự thi và phân bổ sản phẩm dự thi cho các nhóm chấm theo phân công giám khảo của Ban tổ chức cuộc thi.

Tổ chức công tác chấm thi chặt chẽ, khách quan và công bằng; làm tốt công tác tư vấn, hoàn thiện các sản phẩm dự thi.

Xếp giải cho các sản phẩm dự thi và đề xuất khen thưởng cho tác giả đạt giải.

3. Giáo viên

Nghiên cứu kế hoạch tổ chức cuộc thi; nội dung chương trình giáo dục phổ thông để lựa chọn bài soạn tham gia dự thi.

Sử dụng các phần mềm, công cụ hỗ trợ cho bài giảng được sinh động, hiệu quả; đảm bảo các yêu cầu, thể lệ cuộc thi.

Thực hiện đúng quy định của Ban tổ chức cuộc thi thiết kế bài giảng các cấp.

Có ý kiến đề xuất các vấn đề liên quan đến cuộc thi kịp thời cho tổ trưởng chuyên môn để trình lãnh đạo nhà trường xem xét, giải quyết.

4. Công tác phối hợp

Các tổ chức, bộ phận phối kết hợp hỗ trợ giáo viên dự thi về tài liệu, học liệu; trang thiết bị cần thiết cho GV thiết kế bài giảng dự thi.

Bộ phận kế toán phối hợp với PHT phụ trách chuyên môn hoàn thành chế độ hỗ trợ cho Hội đồng tổ chức và giám khảo cuộc thi đúng theo quy định chi tiêu nội bộ của nhà trường.

Trên đây là kế hoạch cuộc thi thiết kế bài giảng điện tử năm học 2021 – 2022 của trường THCS Nguyễn Huệ. Tổ CNTT, tổ trưởng chuyên môn triển khai thực hiện nghiêm túc, đúng kế hoạch đề ra. Trong quá trình tổ chức thực hiện, mọi thắc mắc, khó khăn thì trực tiếp liên hệ với Hiệu trưởng, Phó hiệu trưởng để xem xét và giải quyết./.

HIỆU TRƯỞNG

Nơi nhận:

- PGD &ĐT(b/c)
- PHT, tổ CNTT, TTCM(triển khai)
- Toàn thể GV(t/h)
- Các bộ phận hành chính(p/h)
- Lưu VT

Lê Hoài Sơn