

KẾ HOẠCH

Tổ chức thiết kế và xây dựng video bài giảng điện tử các môn học/hoạt động giáo dục trong chương trình giáo dục phổ thông

Thực hiện Công văn số 4029/BGDĐT-GDTrH ngày 15/9/2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc xây dựng và đóng góp video bài giảng để tổ chức dạy học trên truyền hình; Kế hoạch số 985/KH-BGDĐT ngày 01/10/2021 của Bộ Giáo dục và Đào tạo về việc thẩm định, lựa chọn video bài giảng các môn học, hoạt động giáo dục trong chương trình giáo dục phổ thông để phát sóng trên truyền hình;

Thực hiện Kế hoạch số 75/KH-SGDĐT ngày 18/11/2021 của Sở Giáo dục và Đào tạo Đắk Lắk Kế hoạch tổ chức thiết kế và xây dựng video bài giảng điện tử các môn học/hoạt động giáo dục trong chương trình giáo dục phổ thông đối với giáo dục trung học;

Trường THPT Nguyễn Chí Thanh triển khai Kế hoạch tổ chức thiết kế và xây dựng video bài giảng điện tử các môn học/hoạt động giáo dục trong chương trình giáo dục phổ thông như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

1. Mục đích

a) Đóng góp các video bài giảng về Bộ GDĐT để Bộ lựa chọn và phối hợp với các đài truyền hình ở trung ương, địa phương kịp thời phát sóng, hỗ trợ các nhà trường tổ chức cho học sinh học tập qua truyền hình.

b) Lựa chọn các video bài giảng điện tử để gửi Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh Đắk Lắk phát sóng hỗ trợ học tập qua truyền hình.

c) Xây dựng kho bài giảng điện tử phục vụ cho việc đổi mới phương pháp dạy học nói chung và dạy học trực tuyến nói riêng của trường THPT Nguyễn Chí Thanh.

2. Yêu cầu

Video các bài giảng phải đảm bảo khoa học, sự phạm và nội dung theo các yêu cầu/mức độ cần đạt của chương trình giáo dục phổ thông.

II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH

1. Số lượng Video bài giảng điện tử

Mỗi giáo viên xây dựng ít nhất 01 video bài giảng điện tử đối với môn học/hoạt động giáo dục đang đảm nhiệm.

2. Hình thức và nội dung video bài giảng điện tử

a) Video bài giảng điện tử

- 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)

b) Nội dung video bài giảng điện tử

Bài giảng triển khai toàn bộ quá trình (các hoạt động) dạy và học (tối thiểu 45 phút/ một tiết học) thuộc chương trình giáo dục phổ thông.

Bài giảng có thể 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 về mục tiêu, yêu cầu, nội dung và phương pháp dạy học của bài học.

c) Cấu trúc cơ bản của video bài giảng điện tử

- Phần đầu:

Tiêu đề: (Tên bài giảng điện tử)

Môn:..... Lớp: Tiết PPCT:

Giáo viên:.....

Tổ bộ môn:

- Phần nội dung: Trình bày bài dạy theo Kế hoạch bài dạy (giáo án);

d) Một số yêu cầu khi thiết kế và xây dựng video bài giảng điện tử

- Video 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.

- Nội dung video bài giảng cần được thể hiện súc tích, cô đọng; đảm bảo sự chính xác và khoa học;

- 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;

- 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 ý đối với người học;

- 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;

- 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);

- Tạo thư mục nộp video bài giảng như sau:

Tên Trường → Tên khối → Tên lớp → Tên môn → Tên video bài giảng

3. Các mốc thời gian

- Từ ngày **20/11/2021** đến **02/12/2021**: Triển khai cho giáo viên thực hiện kế hoạch.

- Ngày **03/12/2021** đến **05/12/2021**: BGH nhà trường thành lập Hội đồng và tiến hành thẩm định, lựa chọn

- Dự kiến ngày **10/12/2021**: BGH nhà trường thông báo kết quả thẩm định.

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Ban giám hiệu

a) Bộ phận chuyên môn tham mưu triển khai tổ chức thực hiện Kế hoạch này đảm bảo thực hiện đúng mục đích, yêu cầu đề ra.

b) Thành lập Hội đồng thẩm định, dự trù kinh phí và tiến hành thẩm định, lựa chọn theo kế hoạch.

c) Lựa chọn những video có chất lượng để nộp Sở Giáo dục và Đào tạo theo quy định.

2. Tổ chuyên môn

a) Chỉ đạo các giáo viên thuộc phạm vi quản lý triển khai kế hoạch thực hiện.

b) Quán triệt đến toàn thể giáo viên việc tham gia thiết kế video bài giảng điện tử đúng tiến độ, nghiêm túc, có hiệu quả..

3. Ban Khảo thí -CNTT

a) Hướng dẫn, hỗ trợ về mặt kỹ thuật cho giáo viên trong quá trình thiết kế, ghi hình bài giảng.

b) Tổng hợp số lượng video bài giảng điện tử, báo cáo BGH theo đúng quy định.

Trên đây là Kế hoạch Tổ chức thiết kế và xây dựng video bài giảng điện tử các môn học/hoạt động giáo dục trong chương trình giáo dục phổ thông của trường THPT Nguyễn Chí Thanh. Các bộ phận, đoàn thể, và các cá nhân có liên quan cần cứ vào Kế hoạch triển khai thực hiện nghiêm túc, có hiệu quả.

Trong quá trình triển khai thực hiện nếu có khó khăn vướng mắc, liên hệ thầy Định – P.Hiệu trưởng để được hướng dẫn./.

Nơi nhận:

- Sở GDĐT;
- TTCM; (t/h)
- Website;
- Lưu: VT.

**KT. HIỆU TRƯỞNG
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**

(Đã ký)

Bùi Quang Định