|  |  |
| --- | --- |
| SỞ GD&ĐT ĐẮK LẮK**TRƯỜNG THPT KRÔNG BÔNG**Số: 18/KH-THPTKrB | **CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM****Độc lập - Tự do - Hạnh phúc** *Krông Bông, ngày 20 tháng 11 năm 2021* |

 **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**

Thực hiện Kế hoạch số 75/KH-SGDĐT ngày 18/11/2021 của Sở GD&ĐT về 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 Krông Bông ban hành 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, cụ thể như sau:

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

**1. Mục đích**

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

b) Xây dựng kho bài giảng điện tử phục vụ cho việc đổi mới phương pháp dạy học nói chung và dạy học trực tuyến.

**2. Yêu cầu**

Video các bài giảng phải đảm bảo khoa học, sư 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. Giáo viên không có sản phẩm dự thi sẽ xem xét xếp loại thi đua năm học.

**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 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 còn lại theo Chương trình giáo dục phổ thông 2006).

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/khối lớp: Môn/Lớp

Thông tin tác giả: Giáo viên:

Đơn vị công tác: Trường……, Huyện/TX/TP…..

- 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 sư 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 Tổ/nhóm → Tên khối → Tên lớp → Tên môn→ Tên video bài giảng

**3. Các mốc thời gian**

- Từ ngày **20/11/2021** đến **05/12/2021**: Các tổ chuyên môn triển khai cho giáo viên thực hiện và tiến hành thẩm định, lựa chọn.

- Ngày **06/12/2021**: Các tổ chuyên môn nộp video bài giảng về chuyên môn trường.

- Từ ngày **07/12/2021** đến **17/12/2021**: Trường thành lập hội đồng thẩm định, lựa chọn video bài giảng và nộp về Sở GDĐT.

**III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

a) Tổ chuyên môn chỉ đạo triển khai kế hoạch đến toàn thể giáo viên của nhà trường.

b) Trường tổ chức Hội đồng thẩm định của nhà trường để thẩm định các video bài giảng đảm bảo chất lượng đưa vào kho học liệu của nhà trường nhằm phục vụ cho việc dạy và học.

c) Lựa chọn các video bài giảng có chất lượng để gửi về Sở GDĐT. Cụ thể mỗi trường chọn gửi 01 video bài giảng/01môn học, hoạt động giáo dục.

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 đối với giáo dục trung học của Sở Trường THPT Krông Bông. Tổ trưởng, nhóm trưởng các tổ/nhóm chuyên môn căn cứ Kế hoạch triển khai thực hiện nghiêm túc và có hiệu quả.

Trong quá trình triển khai thực hiện nếu có khó khăn vướng mắc, liên hệ chuyên môn trường để được hướng dẫn./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***- Lãnh đạo trường; *(để c/đ)*- Các tổ chuyên môn; *(t/h)*- Lưu: CM, đăng web trường. | **KT. HIỆU TRƯỞNG****PHÓ HIỆU TRƯỞNG****Nguyễn Công Lam** |