

Số: 12 /KH-THCSNTB

Bình Hưng, ngày 14 tháng 01 năm 2026

## KẾ HOẠCH

### Tổ chức Hội thi thiết kế chủ đề dạy học số cấp trường năm học 2025 - 2026

Căn cứ Quyết định số 791/QĐ-SGDĐT ngày 28 tháng 3 năm 2025 của Sở Giáo dục và Đào tạo về Ban hành Quy chế định danh, quản lý, khai thác, chia sẻ học liệu số trên Hệ thống quản lý học liệu số dùng chung của ngành Giáo dục và Đào tạo Thành phố Hồ Chí Minh;

Căn cứ Kế hoạch số 101/KH-THCSNTB ngày 11 tháng 9 năm 2025 của Trường THCS Nguyễn Thái Bình về Kế hoạch giáo dục năm học 2025-2026.

Trường THCS Nguyễn Thái Bình triển khai kế hoạch hội thi thiết kế chủ đề dạy học số cấp trường năm học 2025 – 2026, như sau:

#### I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

Nhằm định hướng đổi mới phương pháp dạy học đáp ứng Chương trình, GDPT hiện hành; khuyến khích giáo viên đổi mới, sáng tạo trong dạy học và thực hiện đồng bộ trong mục tiêu, nội dung, phương pháp, hình thức tổ chức dạy học và kiểm tra, đánh giá chất lượng giáo dục; gắn liền giáo dục trong nhà trường với thực tiễn cuộc sống; góp phần hình thành năng lực giải quyết vấn đề của học sinh trong nhà trường.

Xây dựng kho học liệu số chất lượng cao, có khả năng chia sẻ và sử dụng rộng rãi trên Hệ thống quản lý học liệu số dùng chung của trường, của ngành.

#### II. ĐỐI TƯỢNG

Giáo viên giảng dạy các bộ môn của Trường THCS Nguyễn Thái Bình.

#### III. NỘI DUNG

##### 1. Sản phẩm bài giảng điện tử dự thi

Bài giảng E-Learning (là sản phẩm được tạo ra từ các phần mềm thiết kế bài giảng E-Learning) hoặc 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. Yêu cầu về sản phẩm dự thi

###### a) 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) theo Chương trình giáo dục phổ thông hiện hành.

Bài giảng giúp người học 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 GDĐT về mục tiêu, yêu cầu, nội dung và phương pháp dạy học của bài học.



b) Cấu trúc cơ bản một bài giảng điện tử gồm

**Phần đầu: Phần tổng quan gồm các nội dung sau**

- Thông tin giới thiệu về giáo viên/ nhóm giáo viên và đơn vị (họ tên, năm sinh, giới tính, bộ môn đăng ký dự thi, thâm niên công tác).
- Tên nội dung bài dạy hoặc chủ đề dự thi; nêu rõ môn học hoặc hoạt động giáo dục.
- Nêu thời lượng thực hiện bài dạy/chủ đề.

**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.

c) 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 người học, 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 người học: Vai trò của người học được xuất hiện xuyên suốt các hoạt động học tập của bài học, là minh chứng rõ ràng về sự trao quyền cho học viên, 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.

- Yêu cầu về Định dạng và Chất lượng Kỹ thuật

Loại Học liệu	Định dạng khuyến nghị	Yêu cầu Kỹ thuật cơ bản
Tài liệu văn bản (Kế hoạch bài dạy, Phiếu học tập)	PDF, DOCX (để dễ chỉnh sửa)	Định dạng thống nhất, rõ ràng, tối ưu hóa dung lượng.
Video tiết dạy	MP4, WebM (Full HD 1080p trở lên)	Chất lượng hình ảnh, âm thanh rõ nét. Video phải có phụ đề (nếu cần). Tránh dùng font chữ lạ, có thể nhúng trực tiếp lên nền tảng số.
Học liệu tương tác (Mô phỏng, trắc nghiệm)	HTML5, SCORM, H5	Phải chạy được trên trình duyệt web phổ biến, tương thích với thiết bị di động

**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).



**Đối với sản phẩm là video bài giảng:** yêu cầu xuất tập tin theo định dạng video phổ biến như: .MOV, .MPEG, .MP4, .MPG, .AVI, .WMV, .MPEGPS, 3GPP, WebM, DNxHR, ProRes, CineForm, HEVC (h265)

#### IV. TIẾN ĐỘ THỰC HIỆN

Triển khai kế hoạch ngày 14/01/2026

Nhận bài đăng ký: từ ngày 21/01/2026 đến 28/02/2026 trên hồ sơ điện tử

Vòng sơ khảo hồ sơ : 2/3/2026 đến 07/03/2026

Vòng chung kết xếp hạng: từ 09/03 đến 28/03/2026

#### V. CƠ CẤU GIẢI THƯỞNG

Giải nhất: 01 giải

Giải nhì: 01 giải

Giải ba: 01 giải

Giải khuyến khích: dự kiến 05 giải (Tùy theo chất lượng hội thi sẽ có điều chỉnh phù hợp)

Tiền khen thưởng thực hiện theo quy chế chi tiêu nội bộ năm 2026.

#### VI. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

##### 1. Cán bộ quản lý

Tham mưu công tác tổ chức hội thi: Dương Thị Huyền Trân

Tham mưu tiêu chí chấm, theo dõi tiến độ nộp bài: La Nguyễn Hoàng Anh

##### 2. Ban chấp hành công đoàn

Phối hợp tổ chuyên môn vận động công đoàn viên tham gia. Tham gia Ban giám khảo hội thi.

##### 3. Tổ trưởng chuyên môn

Triển khai vận động tất cả giáo viên trong tổ cùng tham gia thực hiện sản phẩm dự thi nghiêm túc, thể hiện đổi mới, sáng tạo trong dạy học của cá nhân, của tổ nhóm chuyên môn theo tiến độ.

Trên đây là kế hoạch triển khai hội thi thiết kế chủ đề dạy học số cấp trường năm học 2025 – 2026./.

**Nơi nhận:**

- CBQL, GV;
- Lưu: VT.

**HIỆU TRƯỞNG  
PHÓ HIỆU TRƯỞNG**  
**TRƯỜNG  
TRUNG HỌC CƠ SỞ  
NGUYỄN THÁI BÌNH**  
Dương Thị Huyền Trân