

**HỘI THI GIÁO VIÊN GIỎI ỨNG DỤNG
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TỈNH ĐỒNG NAI LẦN THỨ VIII NĂM 2017
Vòng 2 - Thiết kế bài giảng - ĐỀ SỐ 01**



1. Môn Địa lý bậc THCS

Thí sinh sử dụng phần mềm để thiết kế hoàn chỉnh Chủ đề: Địa lí tỉnh Đồng Nai, trong chương trình Địa lí lớp 9.

2. Môn Địa lý bậc THPT

Thí sinh sử dụng phần mềm để thiết kế hoàn chỉnh bài: Địa lí lớp 12: Bài 39. Vấn đề khai thác lãnh thổ theo chiều sâu ở Đông Nam Bộ.

3. Môn Lịch sử bậc THCS

Thí sinh sử dụng phần mềm để thiết kế bài: Lịch sử lớp 9: Bài 16. Hoạt động của Nguyễn Ái Quốc ở nước ngoài trong những năm 1919-1925.

4. Môn Lịch sử bậc THPT

Thí sinh sử dụng phần mềm để thiết kế bài: Lịch sử lớp 10 phân phối chương trình tiết 6: Bài 4. Các quốc gia cổ đại phương Tây (tiết 2).

5. Môn Hóa học bậc THCS

Thí sinh sử dụng phần mềm để thiết kế bài: Hóa học lớp 8 - Bài: Nước (tiết 1).

6. Môn Hóa học bậc THPT

Thí sinh sử dụng phần mềm để thiết kế bài: Hóa học lớp 12 - Bài: Tính chất của kim loại.

7. Môn Giáo dục công dân bậc THCS

Thí sinh ứng dụng phần mềm để thiết kế, hoàn thiện bài giảng: “GÓP PHẦN XÂY DỰNG NẾP SỐNG VĂN HÓA Ở CỘNG ĐỒNG DÂN CU” (bài 9, tiết 1), môn Giáo dục công dân 8.

8. Môn Âm nhạc bậc THCS

Thí sinh ứng dụng phần mềm để thiết kế, hoàn thiện bài giảng môn Âm nhạc lớp 9: Ôn tập bài hát: Lý Kéo chài; Ôn tập Tập đọc nhạc: TĐN số 4; Âm nhạc thường thức: Một số ca khúc mang âm hưởng dân ca.

9. Môn Công nghệ bậc THCS

Thí sinh ứng dụng phần mềm để thiết kế, hoàn thiện bài: BẢN VẼ CÁC KHỐI ĐA DIỆN - bài 4 - môn Công nghệ lớp 8.

10. Môn Công nghệ bậc THPT

Thí sinh ứng dụng phần mềm để thiết kế, hoàn thiện bài: MÁY ĐIỆN XOAY CHIỀU BA PHA – MÁY BIẾN ÁP BA PHA - bài 25, tiết 1 - môn Công nghệ lớp 12.

11. Môn Toán bậc THCS



Thí sinh ứng dụng phần mềm để thiết kế, hoàn thiện bài: Định lý Ta-let, chương III: Tam giác đồng dạng, SGK hình học lớp 8.

12. Môn Toán bậc THPT

Thí sinh ứng dụng phần mềm để thiết kế, hoàn thiện bài: Khái niệm về thể tích của khối đa diện, chương I: Khối đa diện, Hình học 12, Chương trình chuẩn.

13. Môn Sinh học bậc THCS

Thí sinh ứng dụng phần mềm để thiết kế, hoàn thiện bài: Giảm phân – SGK lớp 9.

14. Môn Sinh học bậc THPT

Thí sinh ứng dụng phần mềm để thiết kế, hoàn thiện bài: Liên kết gen – SGK lớp 12.

15. Môn GDQPAN bậc THPT

Thí sinh sử dụng phần mềm để thiết kế hoàn chỉnh bài: Giới thiệu súng tiểu liên AK và súng trường CKC: Nội dung lý thuyết gồm (Nhận biết được súng tiểu liên AK và súng trường CKC; biết tính năng, cấu tạo, nguyên lý chuyển động và nguyên tắc tháo, lắp thông thường; Hiểu được một số nội dung cơ bản về lý thuyết bắn).

16. Môn Ngữ văn bậc THCS

Thí sinh ứng dụng phần mềm để thiết kế, hoàn thiện bài: "Cây tre Việt Nam" (Thép Mới), tiết thứ 2, chương trình Ngữ Văn lớp 6, Học kì II.

17. Môn Ngữ văn bậc THPT

Thí sinh ứng dụng phần mềm để thiết kế, hoàn thiện bài: "Câu cá mùa thu" (Nguyễn Khuyến), chương trình Ngữ Văn lớp 11, Học kì I.

18. Môn Vật lý bậc THCS

Thí sinh ứng dụng phần mềm để thiết kế, hoàn thiện bài: Mắt cận và mắt lão SGK Vật lý lớp 9.

19. Môn Vật lý bậc THPT

Thí sinh ứng dụng phần mềm để thiết kế, hoàn thiện bài: Mẫu nguyên tử Bo SGK Vật lý lớp 12.

20. Môn tiếng Anh bậc THCS

Thí sinh ứng dụng phần mềm để thiết kế, hoàn thiện bài: Unit 11, "Changing Roles in Society" – Project – tiếng Anh lớp 9 hệ 10 năm (tập 2).

21. Môn tiếng Anh bậc THPT

Thí sinh ứng dụng phần mềm để thiết kế, hoàn thiện bài: Unit 8, "The World of Work" – Listening - tiếng Anh lớp 12 hệ 10 năm (tập 2).

**HỘI THI GIÁO VIÊN GIỎI ỨNG DỤNG
CÔNG NGHỆ THÔNG TIN TỈNH ĐỒNG NAI LẦN THỨ VIII NĂM 2017**

Vòng 2 - Thiết kế bài giảng

ĐỀ SỐ 02 – TẤT CẢ CÁC MÔN HỌC, CẤP HỌC



Thí sinh TỰ CHỌN 1 CHỦ ĐỀ HOẶC 1 BÀI HOẶC 1 TIẾT trong chương trình, khối lớp mà mình đang dạy, lưu ý đề tự chọn phải khác với đề bắt buộc (đề số 1).

Yêu cầu thực hiện đối với thí sinh tham gia thi:



1. Bài làm của thí sinh phải bảo đảm các yêu cầu về kiến thức, kỹ năng của bài học. Thiết kế các hoạt động trên lớp phù hợp sáng tạo, phục vụ tốt cho việc giảng dạy trong thực tế.
2. Sử dụng các phương pháp dạy học phù hợp với đặc thù bộ môn; kết hợp tốt các phương pháp dạy học phù hợp với trình độ của người học; Phát huy tính độc lập, sáng tạo, tích cực của người học.
3. Lựa chọn công nghệ phù hợp với nội dung dạy học, đảm bảo tính khoa học, mỹ thuật và sư phạm, khuyến khích, thúc đẩy người học trong quá trình học tập.
4. Các nội dung trình bày (chữ, âm thanh, hình ảnh...) hợp lí, chuyển tải được nội dung bài học, thể hiện đúng trọng tâm.
5. Bài làm thiết kế không quá 15 slide được bố cục hài hòa, cân đối về vị trí, màu sắc, không sai chính tả.
6. Thí sinh bốc thăm đề thi để thuyết minh; thời gian thuyết minh không quá 15 phút. Sau phần thuyết minh sẽ trả lời câu các câu hỏi của giám khảo.

Lưu ý thực hiện:

- Ngày thi vòng 2: **ngày 27 và 28/7/2017**
- Địa điểm: trường **THPT Ngô Quyền**
- Mỗi thí sinh thực hiện 02 đề gồm: đề số 1 (đề bắt buộc do Ban Tổ chức quy định) và đề số 2 (thí sinh chọn Chủ đề hoặc tiết hoặc bài do thí sinh tự chọn), các bài làm được chép vào 02 đĩa CD giống nhau (Mỗi đĩa đều có 2 bài thi) nộp cho Ban tổ chức vào ngày 27/7/2017.
- Khuyến khích thí sinh tham gia dự thi sử dụng bảng tương tác khi báo cáo; thiết kế và đóng gói hoàn thiện bài giảng *E_Learning*, Sử dụng một số phần mềm mới của Microsoft được công bố theo quy định của cục CNTT Bộ GDĐT.