

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM

Độc lập – Tự do- Hạnh phúc

BÁO CÁO TÓM TẮT SÁNG KIẾN

1. Tên sáng kiến: Vận dụng công nghệ nghe nhìn vào dạy học môn Ngữ Văn ở trường THCS

2. Mục tiêu của sáng kiến:

- Mang ứng dụng công nghệ vào môi trường giáo dục, giúp cho việc học của học sinh hứng thú hơn.
- Giải quyết được tình trạng chán học môn Ngữ Văn của học sinh Trung học cơ sở.
- Sáng kiến được áp dụng không chỉ ở bộ môn Ngữ Văn và học sinh THCS mà còn có thể áp dụng cho tất cả bộ môn khác như: Địa Lí, Lịch Sử, Giáo Dục Công Dân... ở những học sinh THCS và THPT.

3. Mô tả nội dung sáng kiến:

- Sáng kiến được áp dụng từ tháng 5 năm 2020 đến nay cho học sinh khối 7 và khối 8.
- Để sáng kiến được thực hiện tốt giáo viên phải:
 - + Chuẩn bị đầy đủ tư liệu có liên quan đến bài dạy.
 - + Chuẩn bị thiết bị trình chiếu trước khi bắt đầu tiết dạy, đảm bảo thiết bị được hoạt động tốt để có thể trình chiếu. Từ đó có thể thu được lợi ích cho việc học tập mà sáng kiến đem lại.
- Sáng kiến trên có thể có nhiều ưu điểm như giúp học sinh có thể hiểu được nội dung của một tác phẩm Văn học hoặc hình tượng nhân vật một cách hứng thú. Học sinh có thể xem lại tư liệu tại nhà hoặc bất cứ nơi nào có đầy đủ trang thiết bị để ôn lại bài cũ...
- Bên cạnh đó sáng kiến cũng có một số khuyết điểm như: không thực hiện được ở những nơi thiếu trang thiết bị hiện đại, nội dung trình chiếu phải được thảo luận kỹ của Tổ chuyên môn để tránh trường hợp đưa thông tin sai lệch...

- Sáng kiến được áp dụng cho cả học sinh các cấp tùy theo mức độ nhận biết và lĩnh vực môn học của học sinh.

4. Phạm vi áp dụng: Được áp dụng cho học sinh khối 7 và khối 8 giờ Ngữ Văn của trường Thực Hành Sư Phạm .

5. Thời gian áp dụng: Từ tháng 5 năm 2020 đến nay.

6. Hiệu quả của sáng kiến: Sáng kiến đã thu được hiệu quả đáng kể trong việc dạy và học như sau:

- Học sinh hứng thú hơn trong tiết Ngữ Văn.
- Học sinh có thể tự tư duy kiến thức sau khi xem xong nội dung trình chiếu.
- Học sinh biết cách lựa chọn thông tin chính xác dưới sự hướng dẫn của giáo viên.