

Điền dàn trao đổi pháp lý hặc tích cự

Vịt bòi Quán trọ nhà trọ
Thứ tư, 20 Tháng 1 2021 14:34 -

DIỄN ĐÀN TRAO ĐỔI PHƯƠNG PHÁP DẠY HỌC TÍCH CỰC

Nhằm trao đổi kinh nghiệm/ hiểu biết về các phương pháp dạy học tích cực và các vấn đề khi hướng dẫn học sinh sáng tạo Khoa học kỹ thuật, [ngày....](#), tại phòng Hội đồng trường THPT Chuyên Lê Thánh Tông, Chi đoàn Giáo viên của nhà trường đã tổ chức diễn đàn **TRAO ĐỔI PHƯƠNG PHÁP DẠY – HỌC TÍCH CỰC**.



Buổi sinh hoạt chuyên đề diễn ra với sự có mặt của Ban giám hiệu cùng hầu hết các thầy cô giáo trong Hội đồng sư phạm nhà trường.

Phần đầu của buổi sinh hoạt diễn ra với không khí sôi nổi của những tiết mục văn nghệ đến từ các thầy, cô trong Chi đoàn Giáo viên. Tiếp đến, các thầy cô bắt đầu trình bày các chuyên đề đã chuẩn bị theo kế hoạch.

Đầu tiên, thầy giáo Nguyễn Kim Quốc Việt trao đổi về **Phương pháp dạy học STEM**. Đây là một hình thức dạy học mới mẻ, bắt nguồn từ Mỹ; là phương pháp giáo dục tích hợp 4 bộ môn, bao gồm **Science** (Khoa học), **Technology** (Công nghệ), **Engineering** (Kỹ thuật) và **Mathematics** (Toán học). STEM vì vậy là phương pháp tiếp cận liên ngành trong quá trình học, nhờ vậy học sinh có cái nhìn vừa đa chiều vừa có tính ứng dụng cao. Đây là lần đầu các thầy cô trong Hội đồng sư phạm được cùng trao đổi trực tiếp về phương pháp giáo dục mới mẻ này và theo sự hướng dẫn của thầy Việt, các thầy cô đã hào hứng khi tự tay thực hiện các hoạt động minh họa.

Điền dàn trao đổi pháp lý hắc tích cỏ

Viết bởi Quản trị nhà trang
Thứ tư, 20 Tháng 1 2021 14:34 -



Các thầy cô tham gia thực hành các ví dụ minh họa cho dạy học STEM

Chuyên đề tiếp theo hướng đến việc chia sẻ các phương pháp, kỹ thuật dạy học tích cực của chương trình giáo dục mới. Chuyên đề được trình bày bởi thầy giáo-bí thư Đoàn trường Phan Lê Minh Bảo. Trong vòng 15 phút, người báo cáo đã hệ thống một cách tương đối đầy đủ các phương pháp, kỹ thuật dạy học hiện nay như: dạy học dự án, dạy học nhóm, phương pháp sơ đồ tư duy, kỹ thuật khăn trải bàn, kỹ thuật mảnh ghép... Ở mỗi phương pháp, thầy Bảo đã có những phân tích về các mặt ưu điểm lẫn hạn chế trong từng trường hợp áp dụng cụ thể. Sau phần chia sẻ, các thầy cô cũng đã có những phản hồi, câu hỏi lần trăn trở trước việc làm sao để các phương pháp mới ấy thực sự phát huy được ưu điểm, đặc biệt là khi áp dụng vào đối tượng là học sinh trường chuyên.

Buổi sinh hoạt chuyên đề khép lại bằng những chia sẻ của [thầy giáo Nhân](#) về một số lưu ý khi hướng dẫn học sinh tham gia các cuộc thi sáng tạo Khoa học kỹ thuật các cấp. Là một người đã nhiều năm hướng dẫn học sinh tham gia và đạt nhiều giải cao tại các cuộc thi Khoa học kỹ thuật cấp tỉnh, cấp Quốc Gia; thầy Nhân đã có những kinh nghiệm quý giá về cách gợi mở cho học sinh tìm đề tài hay, mới; cách triển khai đề tài; cách trình bày đề tài... Theo thầy Nhân, điều quan trọng ở người hướng dẫn là khơi gợi được sự hứng thú, niềm say mê khoa học ở học trò cũng như trở thành một chỗ dựa chuyên môn lẫn tinh thần để các em tự tin dám nghĩ, dám làm.

Điền dàn trao đổi pháp lý hắc tích cỏ

Viết bởi Quản trị nhà trang
Thứ tư, 20 Tháng 1 2021 14:34 -

Điển đàn trao đổi phương pháp dạy học tích cực

Vịt bòi Quán trọ nhà trọ
Thứ tư, 20 Tháng 1 2021 14:34 -



Các thầy cô chụp hình lưu niệm sau khi kết thúc diễn đàn

Qua buổi sinh hoạt chuyên đề, các thầy cô trong Hội đồng sư phạm trường THPT Chuyên Lê Thánh Tông đã có dịp hệ thống lại những phương pháp dạy học mới, có điều kiện cùng trao đổi, góp ý kinh nghiệm giảng dạy để qua đó ngày càng hoàn thiện thêm các kỹ năng, phương pháp; nhằm đạt hiệu quả cao trong mỗi tiết dạy, phát huy được tính tích cực, sáng tạo ở người học.

Điền dàn trao đổi pháp lý hắc tích cỏ

Viết bởi Quản trị nhà trang
Thứ tư, 20 Tháng 1 2021 14:34 -
