

SINH HOẠT CHUYÊN MÔN TRAO ĐỔI NHÓM VỀ NỘI DUNG MỚI, PHƯƠNG PHÁP MỚI TRONG GIẢNG DẠY MÔN KHOA HỌC TỰ NHIÊN

Thực hiện theo kế hoạch của nhà trường, ngày 04/10/2024 nhóm KHTN1 đã thực hiện chuyên đề sinh hoạt nhóm chuyên môn với nội dung: “TRAO ĐỔI NHÓM VỀ NỘI DUNG MỚI, PHƯƠNG PHÁP MỚI TRONG GIẢNG DẠY MÔN KHOA HỌC TỰ NHIÊN”.



Đến dự cùng nhóm CM có đồng chí Phùng Thị Hồng Thanh – Phó Hiệu trưởng nhà trường cùng tham dự và chỉ đạo, đồng chí Nguyễn Thị Hương Thảo – tổ trưởng tổ Tự Nhiên 2 cùng các đồng chí trong nhóm chuyên môn.

Trong buổi sinh hoạt chuyên môn, đồng chí Nguyễn Thị Hương Thảo đã trình bày một số các phương pháp dạy học tích cực áp dụng cho việc dạy học môn KHTN hiệu quả:

- + Phương pháp học tập tích hợp STEM: học sinh được áp dụng kiến thức đã học vào chế tạo những sản phẩm mang tính áp dụng lý thuyết vào thực tiễn cao nhằm phát triển tư duy, khả năng sáng tạo, cũng như hứng thú tích cực trong học tập.
- + Phương pháp dạy học dựa trên dự án: học sinh được tham gia vào các dự án dài hạn liên quan đến các chủ đề khoa học.

+ Phương pháp mô phỏng và trò chơi hóa: trong phương pháp này các nội dung học tập được truyền đạt đến học sinh thông qua một số trò chơi khiến học sinh tiếp cận kiến thức một cách thú vị và dễ dàng ghi nhớ hơn...trong phương pháp trên có thể sử dụng công nghệ AI vào soạn giảng trình chiếu, thiết lập trò chơi các nội dung bài học khiến việc soạn giảng trở nên dễ dàng hơn, bài học trở nên sinh động hơn.



Sau phần trình bày của đ/c Hương Thảo, các thành viên nhóm đã cùng nhau thảo luận rất sôi nổi về nội dung và cách thức ứng dụng vào bài học như thế nào để đạt hiệu quả cao. Nhóm cũng đã thống nhất một số bài giảng có thể áp dụng một số phương pháp trên hiệu quả.

Kết thúc buổi sinh hoạt chuyên môn, đồng chí Phùng Thị Hồng Thanh đánh giá cao nội dung và phần thảo luận sôi nổi của nhóm, đồng chí cũng mong muốn nhóm KHTN1 sẽ áp dụng hiệu quả nội dung trên vào công tác giảng dạy thật hiệu quả, nâng cao thành tích của GV và HS trong năm học này.