

CÔ GIÁO HOÀNG THU HIỀN THAM GIA HỘI THI GIÁO VIÊN GIỎI CẤP QUẬN NĂM HỌC 2022 – 2023 MÔN HOÁ HỌC

Chiều ngày 20/02/2023, cô giáo Hoàng Thu Hiền – giáo viên dạy môn Hoá học trường THCS Phúc Lợi đã hoàn thành phần thi của mình trong Hội thi GVG cấp quận năm học 2022 – 2023.

Trong phần thi giảng, cô giáo Hoàng Thu Hiền thực hiện tiết dạy: “*Không khí – Sự cháy*” (Hoá học 8). Ở bài dạy của mình, cô giáo Hoàng Thu Hiền đã tập trung giúp học sinh biết được thành phần của không khí và hướng dẫn học sinh tiến hành làm thí nghiệm đơn giản để xác định thành phần của không khí. Từ đó giúp các em học sinh vận dụng kiến thức được học vào đời sống thực tiễn thông qua phần thảo luận các biện pháp bảo vệ môi trường không khí trong lành. Tiết học đã sử dụng linh hoạt các phương pháp dạy học hiện đại như: thảo luận, phản biện, sân khấu hoá, thuyết trình, thực nghiệm...



Tiết dạy của cô giáo Hoàng Thu Hiền



Ở phần thi báo cáo, cô giáo Hoàng Thu Hiền trình bày giải pháp: “*Tổ chức một số hoạt động trải nghiệm, sáng tạo trong chương dung dịch – Môn Hoá học 8*”. Giải pháp được xuất phát từ chính đặc thù của môn Hoá học – Hoạt động trải nghiệm giúp học sinh có những trải nghiệm thực tế trong môn Hoá học. Khi học sinh được trải nghiệm và sáng tạo, niềm yêu thích môn học của các em cũng tăng lên. Nhờ vậy, chất lượng môn học sẽ được nâng cao. Giải pháp có ý nghĩa giúp học sinh yêu thích môn học hơn; đồng thời làm tăng tính chủ động và sáng tạo của học sinh; giúp các em biết vận dụng kiến thức được học trong sách vở vào đời sống hằng ngày.





Cô Hoàng Thu Hiền trình bày giải pháp

Sau hai phần thi của cô giáo Hoàng Thu Hiền, các giáo viên nhóm Hoá và KHTN của nhà trường đã được lắng nghe những ý kiến đánh giá, nhận xét từ ban giám khảo. Đây là những ý kiến vô cùng quý giá giúp các giáo viên nhóm Hoá và KHTN của nhà trường dạy học có hiệu quả hơn những tiết dạy trong chương trình.



Xin chúc mừng cô giáo Hoàng Thu Hiền đã hoàn thành xuất sắc các phần thi của mình.



Tổ, nhóm chuyên môn chúc mừng cô Hoàng Thu Hiền hoàn thành phần thi