

## CÔ GIÁO ĐỖ THỊ HỒNG NHUNG TỎA SÁNG VỚI TIẾT THI GVG MÔN HÓA HỌC

Trong không khí từng bừng phấn khởi thi đua lập thành tích “Mừng Đảng - Mừng Xuân”, hội thi Giáo viên dạy giỏi cấp THCS quận Long Biên năm học 2022-2023 được tổ chức theo quy định của Thông tư số 22/2019/TT-BGDĐT ngày 20/12/2019 của Bộ Giáo dục và Đào tạo ban hành Quy định về hội thi giáo viên dạy giỏi cơ sở giáo dục mầm non, giáo viên dạy giỏi, giáo viên chủ nhiệm lớp giỏi cơ sở giáo dục phổ thông. Hội thi là một hoạt động chuyên môn, nghiệp vụ của các trường THCS và phòng GD&ĐT được tổ chức hàng năm nhằm tuyển chọn, tôn vinh các giáo viên đạt danh hiệu giáo viên dạy giỏi cấp THCS; tạo điều kiện để giáo viên giảng dạy bộ môn thể hiện năng lực, học tập, trao đổi kinh nghiệm về chuyên môn, tổ chức các hoạt động dạy học, khai thác, sử dụng sáng tạo, hiệu quả phương tiện, đồ dùng dạy học; góp phần triển khai các phong trào thi đua trong trường học; khuyến khích, động viên, tạo cơ hội cho các giáo viên tự học và sáng tạo.





Chiều ngày 03 tháng 3 năm 2023, cô giáo Đỗ Thị Hồng Nhung – đại diện giáo viên nhóm Hóa, Tổ Tự nhiên 2, trường THCS Gia Thụy đã tham gia thi giáo viên dạy giỏi bộ môn Hóa học trong tiết dạy về “Tính chất hóa học của Hidro. Ứng dụng của Hidro” trong chương trình Hóa học lớp 8.

Giờ học được cô giáo Đỗ Thị Hồng Nhung thiết kế sáng tạo, kết hợp một số kỹ thuật dạy học nhằm nâng cao hiệu quả giờ dạy và tạo sự hứng thú trong học tập của học sinh. Trong tiết dạy, cô giáo sử dụng các kỹ thuật dạy học tích cực, tổ chức hoạt động trải nghiệm, HS được làm thí nghiệm tìm hiểu về tính chất hóa học của khí hidro, điều chế và thu khí hidro. Cô giáo có kỹ năng sử dụng công nghệ thông tin thành thạo, sử dụng trò chơi hỗ trợ, không khí học tập trong giờ Hóa trở nên sôi nổi, sinh động và bớt khô khan, học sinh có cơ hội chủ động tìm tòi kiến thức và liên hệ thực tế tới ứng dụng của Hidro. Qua tiết học này, các bạn học sinh lớp 8A8 đã có cơ hội giao lưu, học tập với nhau, được chia sẻ hiểu biết của mình với cô giáo và các bạn. Tiết dạy của cô giáo đã góp phần phát huy năng lực tự chủ và tự học, năng lực giao tiếp và hợp tác, năng lực giải quyết vấn đề và sáng tạo, tăng tính chủ động, tích cực và những phẩm chất chăm học, trung thực và trách nhiệm của học sinh.





Bài dạy của cô đã thể hiện việc đổi mới phương pháp giảng dạy theo yêu cầu của Chương trình giáo dục phổ thông mới 2018. Mở đầu tiết học, không khí lớp rất thoải mái với một tiểu phẩm nhỏ về ứng dụng của hidro do một nhóm học sinh thực hiện. Các nhóm khác cũng thể hiện những kiến thức tìm hiểu được về ứng dụng của hidro trên poster là các sơ đồ tư duy, tranh vẽ, hình ảnh. Trong suốt tiết học, các bạn học sinh lớp 8A8 đã thể hiện được sự chủ động, tự tin khi trình bày các sản phẩm, dự án nhóm, các ý kiến phản biện về tính chất hóa học và ứng dụng của hidro. Tiết học này cho thấy các bạn học sinh Gia Thụy rất thông minh, sáng tạo, có trách nhiệm cao trong việc tự học, tự tìm tòi, biết phân công nhiệm vụ của các thành viên trong tổ, nhóm rõ ràng, hợp tác với nhau hiệu quả.



*Cô Nhung chụp ảnh cùng đại diện tổ nhóm, BGH và Ban giám khảo của cuộc thi*





### *Niềm vui của cô trò sau tiết dạy*

Trong tiết học này, các bạn HS lớp 8A8 được tham gia làm thí nghiệm điều chế hiđro, thí nghiệm về tính khử của hiđro khi ở nhiệt độ cao, đặc biệt là được tham gia trải nghiệm STEM, tạo ra dòng điện do đốt cháy khí hiđro làm quay động cơ phát điện mini. Qua tiết học, cô giáo đã gieo tới từng học sinh niềm say mê nghiên cứu khoa học, yêu bộ môn Hóa, biết sống có trách nhiệm và biết bảo vệ môi trường.

Tiết học khép lại thật ý nghĩa với thông điệp về sứ mệnh của mỗi chúng ta trong việc sử dụng tiết kiệm nhiên liệu cũng chính là bảo vệ môi trường trên Trái Đất. Chúc mừng cô Nhung và tổ nhóm chuyên môn đã nỗ lực hoàn thành tiết dạy. Chúc cô Đỗ Thị Hồng Nhung gặt hái nhiều thành công trong sự nghiệp.

*Người viết: Nguyễn Thị Phương Thảo*