

Wielkie czarowanie czyli lekcja chemii

Uczniowie klasy IIIA mieli okazję uczestniczyć w niecodziennej lekcji, którą poprowadziła pani Małgorzata Korniak, mama naszego ucznia Kajetana a zarazem nauczycielka chemii w gimnazjum. Nazwaliśmy ją "lekcją czarowania", gdyż trzecioklasiści z niedowierzaniem obserwowali jakie reakcje chemiczne zachodzą podczas pokazywanych doświadczeń.



Wykrywaliśmy obecność dwutlenku węgla wydychanego z płuc przy użyciu wody wapiennej, obserwowaliśmy zmiany barw wskaźników w zależności od odczynów roztworu, badaliśmy również odczyny różnych produktów spożywczych i środków czystości. Największe jednak zaskoczenie wzbudziło w nas spalanie magnezu i otrzymywanie wodorotlenku sodu w reakcji z wodą.



Wszyscy byliśmy pod ogromnym wrażeniem "lekcji czarowania" i już nie możemy doczekać się takich lekcji chemii w klasach starszych. Kto wie, może ktoś z nas zostanie sławnym chemikiem tak jak Maria Skłodowska-Curie.

V. Wińska