

Eksperymenty pełne pasji - nauka w Szkole Podstawowej nr 8



W szkole po raz kolejny udowodniono, że teoria i praktyka doskonale się uzupełniają. Podczas lekcji chemii uczniowie badali właściwości soli, przeprowadzali reakcje strąceniowe oraz poszukiwali odpowiedzi na pytanie, dlaczego zimą na drogach stosuje się sól. Tego typu doświadczenia pozwalają młodym naukowcom nie tylko zgłębiać tajniki chemii, ale także dostrzegać praktyczne aspekty nauki w codziennym życiu.

Z kolei uczniowie ósmej klasy, na lekcjach fizyki, mieli okazję samodzielnie budować elektromagnesy, co pozwoliło im na praktyczne zastosowanie reguły prawej dłoni i lepsze zrozumienie tego zagadnienia.

Samodzielne eksperymenty i eksperymentowanie to doskonały sposób na zgłębianie wiedzy i lepsze rozumienie naukowych zagadnień. W „ÓSEMCE” przekonujemy się na każdym kroku, jak fascynująca może być nauka.

Szkoła zaprasza wszystkich przyszłych pierwszoklasistów na Dzień Otwarty, który odbędzie się 8 lutego. Już wkrótce placówka udostępni więcej szczegółowych informacji na temat tego wydarzenia.