

# Praktyczne podejście do nauki w SP nr 8



Ostatnio siódmoklasiści podczas zajęć z fizyki zgłębiali różne rodzaje oddziaływań, a co najważniejsze - mogli sami przekonać się, jak te prawa działają. Dzięki doświadczeniom, nauka staje się dla nich o wiele bardziej zrozumiała i ciekawa.

Natomiast na lekcji chemii było równie ekscytująco - młodzież po raz pierwszy usiadła przy stole laboratoryjnym, próbując swoich sił w rozdzielaniu mieszanin. To zupełnie coś innego niż czytanie o tym w podręczniku! Ósmoklasiści z kolei wzięli na warsztat kwasy, badając ich właściwości. To nie tylko potwierdzanie teorii, ale przede wszystkim nauka przez działanie - bo nic nie zapada w pamięć tak dobrze, jak samodzielnie wykonany eksperyment.

Zależy nam na tym, by nasi uczniowie nie tylko zdobywali wiedzę, ale też mieli okazję ją samodzielnie odkrywać - podkreśla dyrektor szkoły, Monika Merk. - Doświadczenia i eksperymenty to najlepszy sposób, by zrozumieć, jak nauka działa w praktyce, a przy tym rozwijać ciekawość i pasję.