

Światowy Dzień Wody w klasie 2B - eksperymenty, które inspirują!

Z okazji Światowego Dnia Wody uczniowie klasy 2B przeżyli wyjątkową lekcję, podczas której woda stała się bohaterką licznych doświadczeń naukowych. Zajęcia, prowadzone przez **Panią Marzenę Dudkiewicz**, połączyły edukację z praktyką i zabawą, wprowadzając dzieci w fascynujący świat chemii i fizyki.

Uczniowie mieli okazję zaobserwować niezmielzalność oleju z wodą, sprawdzić, jak powstaje ciecz nienewtonowska, badać rozpuszczalność różnych substancji oraz tworzyć kolorowe warstwy w cieczy. Nie zabrakło eksperymentów dotyczących napięcia powierzchniowego czy mieszanin jednorodnych i niejednorodnych. To była prawdziwa nauka przez działanie, pełna zdziwienia, radości i wyciągania trafnych wniosków.

Dzięki takim zajęciom dzieci nie tylko uczą się o znaczeniu wody w przyrodzie i życiu codziennym, ale również rozwijają ciekawość świata i umiejętność obserwacji.

Film z wydarzenia, którego autorką jest **Pani Marzena Dudkiewicz**, można zobaczyć na szkolnym Facebooku pod linkiem: [Światowy Dzień Wody - film z klasy 2B](#).

Marzena Dudkiewicz