

# Czy ogórek kiszony, cytryna i ziemniak mogą konkurować z baterią 9V?

Na zakończenie działu „Prąd elektryczny” nasi ósmoklasiści mieli okazję poczuć się jak prawdziwi naukowcy, konstruując własne „Ogniwo Volty”!

W trakcie tego eksperymentalnego projektu uczniowie mierzyli napięcie i natężenie prądu za pomocą miernika uniwersalnego, odkrywając, że nawet w codziennych przedmiotach może kryć się energia.

Czy ogórek kiszony, cytryna i ziemniak mogą konkurować z baterią 9V?

Dzięki eksperymentowi nasi uczniowie porównali naturalne źródła prądu z klasyczną baterią. Wyniki nie tylko zaskakiwały, ale i uczyły praktycznego podejścia do wiedzy!

W SP8 wierzymy, że nauka przez doświadczenie to klucz do sukcesu. Te lekcje to coś więcej niż teoria – to prawdziwa inspiracja i radość z odkrywania świata nauki.