

Mali Wielcy Odkrywcy - Eksperymenty z Wodą

Program "**Mali Wielcy Odkrywcy**" poświęcony wodzie koncentrował się na eksperymentach i doświadczeniach, które pozwalały dzieciom lepiej poznać jej właściwości.

Pierwszego dnia badały stany skupienia wody. Obserwowały, jak lód topnieje, jak woda zamienia się w parę oraz jak para wodna skrapla się na zimnej powierzchni. Dzięki temu dowiedziały się, jak zmienia się woda pod wpływem temperatury.

Drugiego dnia zajmowały się gęstością wody. Wykonały doświadczenie z jajkiem i solą, sprawdzając, dlaczego woda słona ma większą gęstość niż słodka i jak wpływa to na pływalność różnych przedmiotów.

Dzieci przeprowadziły także doświadczenie „Co pływa, co tonie”, testując różne przedmioty, wkładając je do wody i obserwując, które z nich utrzymują się na powierzchni, a które opadają na dno. Dzięki temu dowiedziały się, że wyporność zależy od gęstości materiału, z którego wykonany jest dany przedmiot.

Zajęcia były pełne radości i zaciekawienia, a dzieci poprzez własne doświadczenia odkrywały podstawowe prawa fizyki i chemii wody.