

Podczas ostatniego przed wakacjami spotkania „Odkrywców” w „Tajemniczym Ogrodzie” wykonywaliśmy prawdziwie naukowe eksperymenty. Czy możliwe jest, aby zanurzyć chusteczkę w wodzie i nie zamoczyć jej? Albo odwrócić do góry dnem szklanę pełną wody, nie wylewając ani kropli? Uczestnicy, przy pomocy prostych doświadczeń, odkryli właściwości powietrza i prawa fizyki, o których na co dzień nie zdajemy sobie sprawy. Sprawdziliśmy także jaką odległość pokona rakietą odrzutowa wykonana z balonów. Naszą napędzało powietrze, ale efekt i tak był imponujący. Zabawa była przednia, a nauka stała się nieco prostsza.

Już teraz zapraszamy na zajęcia wakacyjne, a od września do skorzystania z naszych cyklicznych propozycji.



Co z tym powietrzem?

