

„Rosnę z matematyką”

Od stycznia do maja 2024 r. w Szkole Podstawowej w Szewcach przeprowadzaliśmy działania zgodnie z programem grantowym „Rosnę z matematyką”.

W ramach programu realizowaliśmy projekt „Kreatywne zabawy matematyczne”.

Jednym z trzech celów projektu było przygotowanie dzieci do szkolnej edukacji matematycznej.

Nasze dzieci z oddziałów przedszkolnych brały udział w zajęciach z matematyką w tle. Działania nauczycieli prowadzone były w czterech blokach tematycznych:

„Dzień babci i dziadka”, „Tydzień eksperymentów”, „Sensoryczne święta”, „Matematyka w plenerze”.

Podczas zajęć dzieci zgłębiały wiedzę i umiejętności matematyczne w następujących obszarach: orientacja przestrzenna, mierzenie długości, szerokości i wysokości, klasyfikacja, układanie i rozwiązywanie zadań arytmetycznych, nazywanie kształtów i przedmiotów.

Działania projektowe rozszerzyły podstawę programową o sensoryczną, eksperymentalną naukę matematyki. Założenia projektowe zakładały, że każde dziecko rozwija się inaczej i w swoim indywidualnym tempie. Dlatego dołożyliśmy wszelkich starań, żeby nauka matematyki w sposób naturalny wkraśniała się do codziennych czynności i zabaw. Nasze dzieci przyswoiły sobie niezbędną wiedzę i posiadały określone w projekcie umiejętności. Dostarczyliśmy różnorodnych bodźców, zachęciliśmy dzieci do podejmowania działań innych niż stosowane na co dzień. Projekt „Kreatywne zabawy matematyczne” przygotował przez zabawę, nasze dzieci z oddziałów przedszkolnych, do nauki matematyki.



Fundacja

”Projekt dofinansowała Fundacja mBanku”