



ZABAWY Z MAGNESAMI - ZABAWA BADAWCZA



Najlepszym sposobem zaspokojenia naturalnej ciekawości dziecka są zabawy badawcze i eksperymenty o charakterze badawczym. Zabawy te stanowią podstawę wielokierunkowego rozwoju dziecka. Rozwijając umiejętność krytycznego myślenia, myślenia przyczynowo-skutkowego, porównywania i uogólniania przyczyniają się do rozszerzenia horyzontów myślowych przedszkolaka. I chociaż niektóre eksperymenty wydają się trudne, bo związane z dziedzinami, takimi jak fizyka lub chemia, to dają dziecku okazję do odkrywania i zgłębiania fascynującego świata przyrody i techniki, a wiedza i umiejętności zdobywane we wczesnym dzieciństwie staną się inspiracją do zdobywania wiedzy na kolejnych szczeblach edukacji.

Dnia 7 lutego 2018 dzieci z grupy II pod kierunkiem nauczycielki Ewy Kalinowskiej na zajęciach poznały właściwości magnesu. Dzieci prowadziły obserwacje i doświadczenia na temat przyciągania metalowych przedmiotów przez magnes. Z zabawy dowiedziały się że magnes działa w wodzie i przyciąga przedmioty leżące na dnie miski. Same wykonały grę zręcznościową, mającą na celu przeprowadzenie metalowego przedmiotu metalowej nakrętki lub spinacza po drodze za pomocą magnesu. Z zabawy dowiedziały się że magnes działa także przez papier. Zajęcia te przyniosły dzieciom poza nową wiedzą, radość i zadowolenie.



