Temat: Właściwości magnesu

1. „Worek z przedmiotami”- zabawa dydaktyczna.

Zadaniem dziecka jest rozpoznanie po dotyku przedmiotów znajdujących się w worku. Przykładowe przedmioty: spinacze, blaszki, kawałek papieru, gumka, klocki drewniane lub plastikowe, magnes.

1. „Jak wyjąć spinacz ze szklanki z wodą?”- zabawa badawcza

Wkładamy spinacz do szklanki z wodą, przykładamy magnes do ścianki szklanki i wyciągamy przedmiot bez dotykania go dzięki przyciąganiu magnesu. Magnes przyciąga metalowe przedmioty, które razem z nim się poruszają wychodząc nawet ponad powierzchnię wody. Siła przyciągania magnesu działa także przez szkło i wodę.

1. „Jakie właściwości ma magnes?- wypowiedź dziecka na podstawie obserwacji dokonanych podczas zabawy badawczej.
2. Rymowanka do nauczenia na pamięć:

„Eksperymentowanie to takie czarowanie,

każde badanie to poznawanie,

eksperymentowanie to fajne zadanie”