CZWARTEK 30.IV.2020

WŁAŚCIWOŚCI MAGNESU

1. Zabawa badawcza – „Do czego przyczepia się magnes” – dziecko chodzi po pokoju z magnesem i szuka miejsc, do których przyczepia się magnes.
2. „Latający motyl” – do wyciętego motyla taśmą klejącą przymocowujemy spinacz. Nitkę długości 40 cm przywiązujemy jednym końcem do spinacza, a drugim przymocowujemy taśmę klejącą na stole. Zbliżamy od góry magnes do leżącego na stole motyla, który unosi się i podąża za magnesem. Siła magnetyczna magnesu jest silniejsza od siły grawitacji przyciskającej latający motyl do stołu.
3. Jak wyjąć igłę ze szklanki z wodą?.

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

1. Zabawa ruchowa – naśladowcza

Dziecko naśladuje różne sposoby poruszania się np.: zająca, żaby, ryby .dżdżownicy itp.

1. Praca – motyl i kwiaty (Bystredziecko.pl).

Grażyna Gałwa

