WTOREK 28.IV.2020

PAROWANIE WODY

1. Zabawa badawcza „Kiedy woda paruje”

* Wsypujemy kostki do garnka i stawiamy na gazie. Podgrzewamy garnek, a gdy lód się rozpuści i woda zacznie gotować, przyglądamy się temu, co unosi się na wodą. Pokazujemy parę wodną.
* Przykrywamy garnek pokrywką, pokazujemy krople wody na pokrywce.
* Odstawiamy garnek i czekamy aż woda ostygnie.
* Podnosimy pokrywkę i przyglądamy się jej.
* Sprawdzamy ile wody zostało w garnku.

Wniosek :

Pod wpływem niskiej temperatury woda zamarznie, zaś ogrzewana stanie się znowu cieczą. Po wszystkich tych zabiegach wody będzie mniej niż na początku. Dlaczego?. W jakich temperaturach woda zamarza, a w jakich paruje?.

1. Porównujemy długości – zabawa dydaktyczna, matematyczna.

Dziecko porównuje długość kolorowych wstążek (może to być sznurek, wełna itp.). Dziecko za zadanie ma je ułożyć od najdłuższej do najkrótszej lub od najkrótszej do najdłuższej, używając określeń – długa, krótka, trochę dłuższa, trochę krótsza.

1. Zabawa badawcza „Kolorowe kryształy”.

Dziecko wysypuje 2 łyżeczki soli do słoika, wlewa wodę, miesza. Mam do patyczka przywiązuje sznurek, opiera go na słoiku, zanurza wełnianą nitkę w wodzie. Po kilku dniach na nitce utworzą się kryształki pod wpływem parowania wody.

1. Praca graficzna – „Domek i rakieta” (Bystredziecko.pl).

Grażyna Gałwa

