Wtorek, 25.01.2022r.

PAROWANIE WODY

1.     Zabawa badawcza „Kiedy woda paruje”

·       Wsypujemy kostki lodu 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?.

2.     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.