Temat: Kolorowe kryształy

1. „Kiedy woda paruje?”- zabawa badawcza.
* Do garnka wlewamy zimną wodę
* Stawiamy garnek na kuchence i podgrzewamy wodę
* Czekamy, aż woda zacznie się gotować i nad garnkiem powstaje para.
* Tłumaczymy dziecku, że woda pod wpływem ciepła wyparowuje, poprzez parę, która unosi się nad garnkiem.
1. „Porównujemy długości”- zabawa dydaktyczno matematyczna

Potrzebujemy wstążki albo sznurki różnych długości. Prosimy, aby dziecko, aby:

* Pokazało najdłuższy sznurek/wstążkę
* Najkrótszy sznurek/wstążkę
* Ułożyło je od najdłuższej do najkrótszej oraz na odwrót
1. „Kolorowe kryształy”- zabawa badawcza

Do słoika wsypujemy 2 łyżeczki soli, wlewamy wodę i mieszamy, samodzielnie przygotowuje roztwór nasycony soli, w celu krystalizacji do patyków przywiązują sznurki i na słoikach opierają patyczki, zanurzając wełniane nitki w wodzie. Po kilku dniach na nitkach utworzą się kryształki pod wpływem parowania wody. Możemy dodać kilka kropel farby i wtedy kryształki zrobią się kolorowe.