



Wszystkie przedszkolaki witamy i do wspólnej zabawy zapraszamy!

Kto rozwiąże dzisiaj zagadki z przedszkolnej szufladki?

Co to jest moi mili
w studni – dudni
w rzece – ciecze
w stawie – stoi?

Służy do picia.
Służy do mycia.
Bez niej na Ziemi
nie byłoby życia.

Jestem w morzu i rzece,
w jeziorze i w stawie,
Jest także w herbacie,
w zupie i kawie.

Co muszą pić kwiaty,
żaby i pies z kotem?
A na co ty co dzień
także masz ochotę?

Zapraszam Was z rodzicami do wspólnej zabawy z wodą ☺

Eksperyment z wędrującą wodą

Eksperyment wędrująca woda to ciekawe doświadczenie, które wymaga od dziecka nieco cierpliwości. Do zabawy przygotowaliśmy 6 szklanek podobnej wysokości. Do co drugiej wlewamy wodę, a następnie dodajemy barwnik. Jeśli nie macie barwników, wodę można łatwo zabarwić wkładając do szklanki z ciepłą wodą kolorową bibułę.

Do przygotowanych szklanek wkładamy złożone w paski papierowe ręczniki. Całe doświadczeni w przyspieszonym tempie możecie [zobaczyć na filmie](#).



Kolorowe krople zabawa sensoryczna

Do zabawy potrzebujemy kilku szklanek z wodą, pipety, puste opakowanie po tabletkach oraz barwniki spożywcze lub kawałki kolorowej bibuły. Wodę w szklankach barwimy barwnikami spożywczymi, farbami lub zamaczając w ciepłej wodzie kawałki bibuły. Przy okazji można wprowadzić elementy nauki kolor, mieszania barw. Gdy emocje związane z barwieniem wody już opadną dajemy dziecku kroplomierz, potocznie nazywany pipetą. Można go zakupić w aptece lub bardzo tanio na allegro. Dziecko nabiera dowolne kolory i stara się wkropić po kropelce w otwory opakowania od tabletek.

To zadanie uczy precyzji, cierpliwości i świetnie trenuje małe rączki i paluszki. Odpowiednie wkropieni barwnych kropli wymaga od dziecka skupienia uwagi. A mieszanie ze sobą kropli pozwala dziecku zaobserwować jak zmieniają barwę. [Naszą zabawę możecie podpatrzeć na YouTube.](#)



Wodowanie statków

Wspólne wykonywanie ekostatków z recyklingu i testowanie jak pływają to zabawa na wiele godzin zarówno dla rodziny jak i dla grupy dzieci. Zobacz nasze pomysły, a potem spróbujcie stworzyć własne parostatki, żaglowce i łodzie podwodne...

