PONIEDZIAŁEK 27.IV.2020

ZABAWA BADAWCZA – woda i drożdże

1. Figury geometryczne – kolorowanie kredkami, lub malowanie farbą plakatową, wycinanie ich.
2. Woda i drożdże – zabawa badawcza.

Do butelki wsypujemy drożdże, wlewamy 50 ml ciepłej wody. Dodajemy cukier i całość mieszamy, na otwór butelki naciągamy mały balon. Suche drożdże po zalaniu wodą zaczynają być aktywne, wytwarzają gaz zwany dwutlenkiem węgla, który napełnia balonik.

1. Zabawa ruchowa – proponuję przy muzyce.

Dziecko chodzi po pokoju, na sygnał słowny:

* Jeden – zatrzymuje się w pozycji na baczność.
* Dwa – zatrzymuje się i wykonuje podskoki w miejscu.
* Trzy – zatrzymuje się i leży na plecach.
1. Zabawa słowna – twórca.

Dziecko wymyśla dalszy ciąg zdania:

* Co się stanie jeśli nie będzie prądu?.
* Co się stanie jeśli nie będzie wody?.
* Co się stanie jeśli nie będzie słońca?.
* Co się stanie jeśli nie będzie deszcz?.
1. Jeśli brakuje drożdży (towar deficytowy), można zrobić inne doświadczenie np.:

Kolorowy deszcz:

Potrzebne – szklanka lub słoik wypełniony wodą do ¾ wysokości, pianka do golenia, barwniki spożywcze.

Piankę do golenia wycisnąć na powierzchnię wody, a następnie bezpośrednio z pojemnika wlewać kolorowy płyn. Chmura z pianki szybko napełni się barwami, a w wodzie zaobserwujemy niesamowity deszcz. Myślę że doświadczenia wyszły bardzo ciekawe.

Na jutro proponuję do pojemnika na kostki lodu wlać określoną ilość wody i wstawić do zamrażalnika.

1. Praca graficzna – drzewo i liście (Bystredziecko.pl).

Grażyna Gałwa

