

15.05.2020 r. (piątek)

„Ciecz nienewtonowska” - rozwijanie motoryki małej podczas zabawy z cieczą.

Czas na kolejny eksperyment, dziś poznamy ciecz nienewtonowską.

Do wykonania zadania potrzebne będą:

- mąka ziemniaczana około 150 g
- chłodna woda
- miska, głęboki talerz lub inne naczynie
- łyżka do mieszania i dowolne zabawki
- barwniki spożywcze lub kawałki bibuły

Wsypujemy mąkę do miski następnie dodajemy wodę do momentu, gdy masa stanie się jednolita, lecz jeszcze nie płynna. Powinna być nieco twardsza od ciastoliny, a jednocześnie tworzyć gładką, lustrzaną powierzchnię. Kiedy zaczniemy ją skrobać, powstają wiórki, które po chwili zmieniają się w płyn.

Kiedy dziecko się już znudzi nieco, dodajemy barwniki spożywcze lub kawałki bibuły. Zabawy ciąg dalszy. Ciecz nienewtonowska to świetna zabawa sensoryczna dla wszystkich dzieci małych i dużych. Trzeba przyznać, że oprócz zabawy to miłe odprężenie dla dłoni.





Po skończonym zadaniu dziecko pomaga w sprzątaniu i myje ręce.

Na zakończenie zabawa i kolorowanka:

Ciało

Ręce do machania, (machamy rączkami)

nogi do skakania, (podskakujemy)

palce do liczenia, (machamy paluszkami)

a zęby do mycia. (uśmiechamy się szeroko)

Głowa do kiwania, (kiwamy głową TAK/NIE)

uszy do słuchania, (nadstawiamy uszu)

oczy do mrugania, (mrużymy oczkami)

usta do śpiewania. (śpiewamy LALALA)



CHEMIK