

11.05.2020 r. (poniedziałek)

„Kolorowa tęcza”- przypomnienie kolorów na podstawie eksperymentu z cukierkami.

W tym tygodniu zamienimy się w badacza i odkrywce poznamy wiele doświadczeń. Na dzisiejszych zajęciach dziecko stworzy kolorową tęczę i chemiczne jajo.

Do doświadczenia potrzebne będą:

opakowania cukierków Skittles, duży talerz najlepiej biały, wodę w temperaturze pokojowej

Wokół rantu talerza układamy cukierki w kształcie okręgu, następnie wlewamy powoli na środek talerza wodę i obserwujemy co się dzieje. Ważne aby po wlaniu wody nie przestawiać i nie przesuwać talerza, bo barwniki się rozpląną nierówno. Efekt powinien być taki jak na obrazku poniżej.

Zadaniem dzieci będzie wskazanie kolorów jakie przedstawia tęcza.



„Chemiczne jajko” to kolejny eksperyment, do którego są potrzebne:

szklanka, ocet, jajko.

Należy wlać ocet do połowy wysokości szklanki i delikatnie zanurzyć w nim jajko. Pozostawić miksturę na minimum 24 godziny, ale co jakiś czas obserwować czy zachodzą jakieś zmiany. Cierpliwie odczekać dobę, teraz można wyjąć jajko z octu, delikatnie umyć je pod bieżącą wodą i obserwować zmiany jakie zaszły. Czy wiecie co się zmieniło?

Jajko nie ma skorupki! Można to dokładniej zaobserwować oglądając je pod światłem słonecznym (uwaga jajko jest śliskie i może się wysunąć) lub latarki.



Zabawa na zakończenie „Uśmiechnięta buzia”:

Rodzice i dzieci wskazują wzajemnie części twarzy zgodnie z tekstem wierszyka „Kropka, kreska” kropka-oczy, kreska- nos, kreska- usta okrągłe kółeczko- cała głowa.

„ Kropka, kropka

Kreska, kreska

Okrągłe kółeczko

Uśmiechnięte mamy buzie

Jak złote słońeczko.”