



Międzynarodowy Projekt Edukacyjny „Dotknij, poczuj, zobacz”

Od września 2022r. nasza szkoła przystąpiła do Międzynarodowego Projektu Edukacyjnego "Dotknij, poczuj, zobacz". Projekt realizują w naszej świetlicy pani Beata Grodowska oraz pani Bożena Waszczyk. W ramach tego przedsięwzięcia realizujemy kolejne zaproponowane zadania, których celem jest wzbudzenie w dzieciach pasji do tworzenia, eksperymentowania i doświadczania wielozmysłowego, integracja zespołu klasowego, rozwijanie umiejętności pracy w grupie oraz niwelowanie napięć emocjonalnych

Eksperyment „Lampa lawowa”

Lampa lawowa w wykonaniu świetliczków ze Szkoły Podstawowej nr1. Fantastyczny eksperyment i mnóstwo kolorowej zabawy. Nie ma chyba dziecka, którego nie interesują eksperymenty, które może zobaczyć gołym okiem, a jeśli do tego oni sami występują w roli małego naukowca to świetna zabawa z pewnością gwarantowana. Uczniowie chętnie wzięli udział w tych ciekawych zajęciach, wykonując kolorowe doświadczenie i obserwując barwne tańczące kropelki oleju, które kolorowały barwnikami spożywczymi.



Eksperyment „Sensoryczna pizza”

Jednym z ostatnich zdań międzynarodowego projektu edukacyjnego ["Dotknij, poczuj, zobacz"](#) była Pizza sensoryczna. Pani Beata przygotowała różne materiały sypkie, takie jak fasola, kasza gryczana, makaron w różnych kształtach itp. Dzieci podczas zajęć wykleiły różnymi fakturami kawałki "pizzy", a następnie za pomocą zmysłu dotyku (dłoni 🖐️🖐️) rozpoznawały co znajduje się na danym kawałku pizzy.



Eksperyment z herbatą

Na zajęciach w szkole wykonaliśmy kolejne zadanie projektu - „Dotknij , poczuj, zobacz”- był to eksperyment z herbatą Klitorią ternateńską. Zaparzona herbatka zmieniła barwę z niebieskiej na różową pod wpływem dodanego do niej soku z cytryny. Uczniowie z zainteresowaniem obserwowali zmianę barwy, opowiadali o znanych herbatach i ich właściwościach zdrowotnych. Dowiedzieli się też wiele i o naszej herbacie. Na zakończenie odbyła się degustacja wykonanego przez nas napoju.

Realizacja projektu: Beata Grodowska, Bożena Waszczyk.



Klitoria ternateńska