



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 „Malowanie na soli- 3D”-

W lutym 2023r. zrealizowaliśmy kolejne zadanie projektowe. Było to : „Malowanie na soli 3D”. Zadania projektowe cieszą się niezmiennie dużą popularnością. Tak samo było i tym razem. Szybko przygotowaliśmy potrzebne nam materiały zgodnie z podanym sposobem wykonania. Praca nie okazała się tak łatwa, jak nam się na początku wydawało. Wymagała uwagi i skupienia. Wykonaliśmy nasze zadanie z wielką przyjemnością. Powstały kolorowe prace. Do malowania solą jeszcze wrócimy. Za realizację zadań odpowiadają panie: Beata i Bożena. Poniżej link prezentujący naszą pracę. <https://photos.app.goo.gl/5Tnr9RrPLTkBP4ko9>



„Sensoryczny piasek” -

W marcu 2023r. wykonaliśmy projektowe zadanie pod hasłem „Sensoryczny piasek”. Do tego zadania potrzebowaliśmy przygotować mąkę kukurydzianą, oliwę, barwniki spożywcze oraz ciepłą wodę. Wg przepisu - połączyliśmy wszystkie składniki i wykonaliśmy różnokolorowy piasek. Przygotowanym materiałem świetnie się bawiliśmy, a następnie ułożyliśmy go warstwowo – różnymi kolorami w przezroczystych pojemniczkach.



„Eksperyment ciecz nienewtonowska” –

Do eksperymentu „Ciecz nienewtonowska” potrzebowaliśmy tylko mąki ziemniaczanej, wody i barwnika spożywczego. Wszystko wykonaliśmy - tak jak zawsze - wg podanego przepisu. Nie było to trudne zadanie. Zabawa tą cieczą wzbudziła w dzieciach duże zaciekawienie i zachwyt. Gdy nasza ciecz była zgniatana - to robiła się twarda. Gdy tę czynność przerwailiśmy- przelewała się nam przez palce.



"Ciecz nielowtonowska"



"Cięż nienewtonowska"

„Ciastolina”

W marcu 2023r. zadanie projektowe pt. „Ciastolina” przeprowadziliśmy aż trzy razy na kolejnych zajęciach i spotkaniach - tak bardzo lepienie podobało się dzieciom. Pierwsza próba wykonania zadania odbyła się w świetlicy. Kolorową ciastolinę wykorzystaliśmy do lepienia wiosennych motywów. Po raz drugi „ciastolinę” przygotowaliśmy na Dni Otwarte Szkoły. Wzbudziła ona zainteresowanie odwiedzających nas w tym dniu Rodziców i dzieci. Kolejny raz wykonaliśmy pracę w świetlicy z inną grupą dzieci. Uczniowie świetnie bawili się podczas przygotowywania ciasta i barwienia go spożywczymi barwnikami. Gotowe ciasto

wykorzystaliśmy do lepienia dowolnych prac wg pomysłów uczniów. Wszystkie prace dzieci zostały zabrane do domu by mogły cieszyć oczy rodziców.



22

Malowanie na mleku

To kolejny eksperyment, który cieszył się ogromnym zainteresowaniem dzieci, na zajęciach gościł dyrektor naszej szkoły Pan Adam Szymczak.

Jak to działa? Farby czy barwniki spożywcze mają mniejszą gęstość niż mleko, więc pozostają zawieszane pomiędzy molekułami tłuszczu. Płyn do mycia naczyń rozbija molekuły tłuszczu i pozwala barwnikom rozprzestrzenić się w mleku. To była super zabawa :)



"Malowanie na mleku"





Realizacja zajęć: Beata Grodowska, Bożena Waszczyk