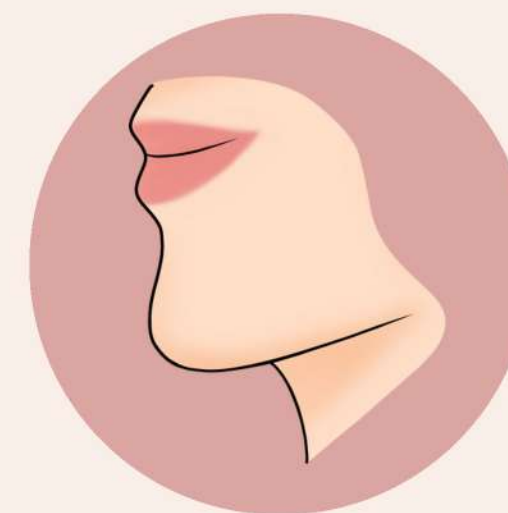
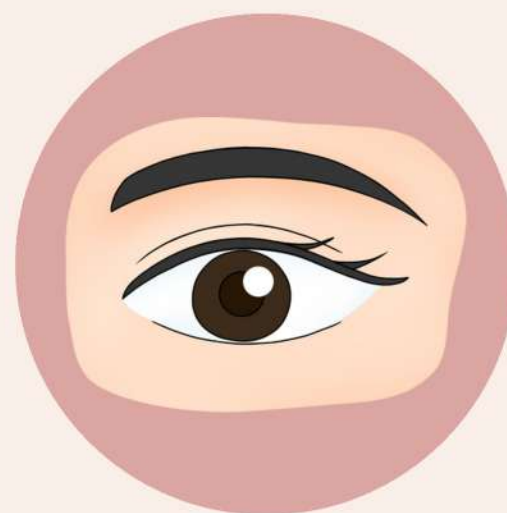
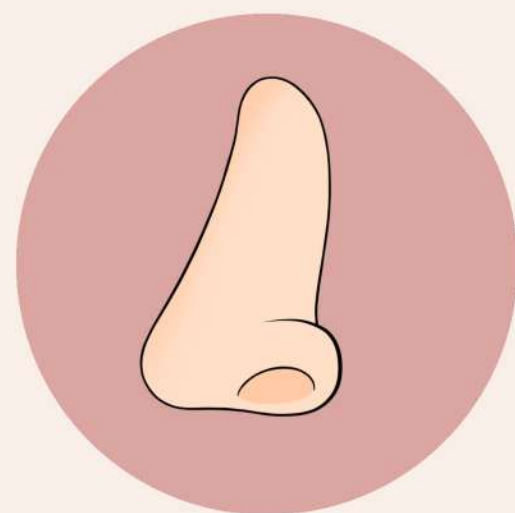
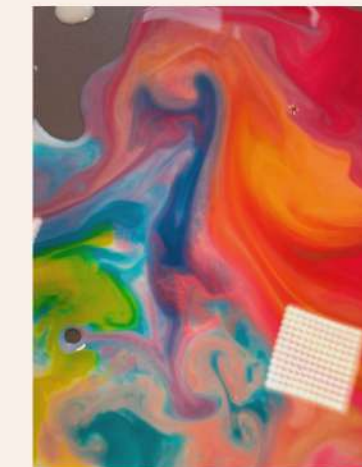

INNOWACJA PEDAGOGICZNA - KREATYWNE BRUDZENIE



MALOWANIE NA MLEKU

Zabawa kolorami ćwicząca zmysł wzroku. Kolorowe wzory tworzące się na mleku rozwijają kreatywność i wyobraźnię. Dzieci dodatkowo uczą się, jak różne substancje reagują ze sobą, obserwując niesamowite efekty, jakie powstają przy mieszaniu barwników z mlekiem.



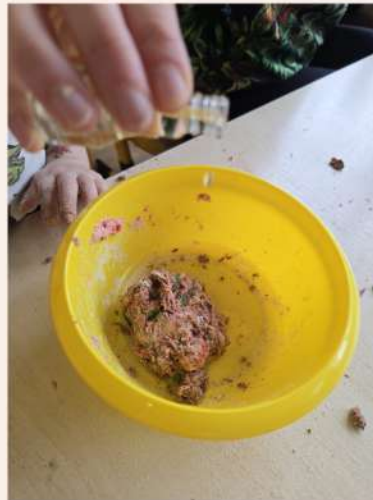
CIASTOLINA Z BATATA

Rozwój kreatywności, usprawnianie manualne. Dodatkowo dzieci miały okazję obrać bataty, spróbować ich, po czym przystąpiły do procesu ugniatania. Po dodaniu kaszy manny powstała ciekawa masa plastyczna



Zapachowa mannolina

Stymulowanie zmysłu zapachu. Dzięki różnym zapachom, mannolina pobudza zmysły, a ugniatanie wałkowanie i lepienie wspiera rozwój małej motoryki.



Zielona masa pachnąca łąką z dodatkiem suszonych kwiatów



Malowanie mrożonymi owocami – różnicowanie temperatur, stymulacja zmysłu dotyku



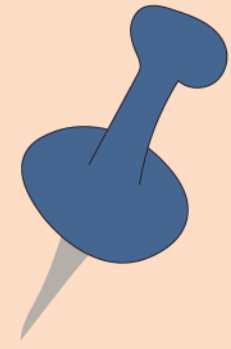
Musująca skała księżycowa – zabawa polisensoryczna

Pobudzanie wszystkich zmysłów jest najlepszym sposobem przekazywania informacji, o tym co nas otacza. W tym przypadku przy omawianiu zagadnień z działu "Kosmos"



„Morski obrazek” - masa z użyciem chłodzącego żelu aloesowego





Innowacja okazała się doskonałym narzędziem do rozwijania zmysłów, kreatywności i motoryki małej. Pozwoliła też na przełamywanie niechęci wobec mniej akceptowalnych faktur (śliskie, klejące, zimne itp.).

Uzyskane efekty:

- poprawa procesów integracji sensorycznej; pomoc w efektywnym przetwarzaniu bodźców zmysłowych**
 - poprawa w zakresie motoryki małej**
 - doskonalenie rozwoju poznawczego – wzmocnienie koncentracji uwagi**
- wsparcie rozwoju emocjonalnego - uczenie jak radzić sobie z emocjami, poprawa samoregulacji**
 - stymulacja kreatywności i wyobraźni**
 - stwarzanie okazji do wspólnej zabawy i budowania relacji**