



Opublikowane na: Mława (mlawa.pl)

Autor: Sylwia Tryjanowska

Eksperymenty grupy V z MPS nr 2

Publikowane od

17.10.2017 00:00:00

Publikowane do

17.11.2017 00:00:00



W piątek 13 października br. przedszkolaki z MPS nr 2 uczestniczyły w nietypowych eksperymentach.

Na samym początku dowiedziały się, czym jest skrobia i jak znaleźć ją w produktach spożywczych, jak: mąka ziemniaczana, ryż, kasza, czy też w gotowych produktach np. kisielu i kaszce błyskawicznej w proszku. Dodając do nich jodynę rozpuszczoną w wodzie mogły ustalić, czy produkty zawierają skrobię. Jeśli w produkcie zawarta była skrobia, jodyna barwiła go na fioletowo. Dzieci szukały także wody w startych ziemniakach. Wyciskały je przez gazę uzyskując mętny sok. Nie było to łatwe zadanie, ale przedszkolaki z całych sił starały się „osuszyć” to warzywo. Dla uzyskania ostatecznego efektu dzieci musiały jeszcze przefiltrować płyn za pomocą waty i lejka. Zapach wody z ziemniaków przypominał im zapach mąki ziemniaczanej, w której wcześniej odnalazły najwięcej skrobi. Dzięki tym zajęciom dzieci dowiedziały się, że nie zawsze to, co jest napisane na opakowaniu ulubionego deseru błyskawicznego, rzeczywiście się tam znajduje.

I.L.

Więcej: <https://www.facebook.com/pg/Zesp%C3%B3w-C5%82-Plac%C3%B3wek-O%C5%9Bwiatowych-nr-2-w-M%C5%82awie-1690>





Adres źródłowy: <https://mlawa.pl/artykul/eksperymenty-grupy-v-z-mps-nr-2>