

DNI MATEMATYKI marzec 2024

*"Kraj bez matematyki nie wytrzyma współzawodnictwa z
tymi, którzy uprawiają matematykę"*

Hugo Steinhaus polski matematyk 1887 – 1972

Cele programu

- Zainteresowanie młodzieży matematyką
- Pokazanie matematyki na wesoło (gry i zabawy matematyczne)
- Stymulowanie rozwoju uczniów poprzez rozwiązywanie i rozstrzyganie ciekawych problemów z różnych dziedzin matematyki.

Szczegółowe cele programu

- rozwijanie umiejętności pracy w grupie i logicznego myślenia matematycznego
- rozwijanie aktywności twórczej oraz zainteresowań matematycznych uczniów
- umiejętności rozumienia tekstów matematycznych
- umiejętności wykorzystywania wiedzy matematycznej w życiu codziennym

Opis przebiegu Dni Matematyki

Uczniowie klas IV - VIII Publicznej Szkoły Podstawowej im. Orła Białego w ostatnim tygodniu marca 2024 roku uczestniczyli w obchodach Dni Matematyki.

Uczniowie sprawdzali swoją wiedzę matematyczną biorąc udział w konkursach klasowych. W konkurencji "Jeden z dziesięciu" odpowiadali na losowo wybierane pytania z różnych dziedzin matematyki. Utrwalali wiedzę z zakresu liczb i kolejności działań, klasyfikowali kąty, podawali własności wielokątów, liczyli obwody. Ponadto grali w koło fortuny z wykorzystaniem tablicy multimedialnej, uzupełniali kwadraty magiczne, rozwiązywali łamigłówki dotyczące działań pisemnych. W klasach panowała atmosfera dobrej zabawy, kreatywnego myślenia oraz zdrowej rywalizacji. Najlepsze grupy klasowe zostały nagrodzone ocenami.

Udział uczniów w konkursach i zabawach matematycznych miał na celu pokazać uczniom, że matematyka to nie tylko trudne zadania, suche liczby i abstrakcyjne figury, ale również znakomita zabawa i pasjonująca przygoda. Wszystkim dziękujemy za zaangażowanie i wspólną zabawę. Życzymy sukcesów w zgłębianiu królowej nauk.

Zespół nauczycieli matematyki