

# KOLOROWA MATEMATYKA Z KORBO - PODSUMOWANIE

Uczniowie klasy 2a i 3a przez cały rok uczestniczyli w ogólnopolskim projekcie „Kolorowa matematyka z Korbo”.

W trakcie zajęć uczniowie mieli okazję odkrywać, że matematyka może być nie tylko nauką pełną liczb i wzorów, ale także przestrzenią do kreatywnego działania, współpracy i dobrej zabawy.

## **Podczas zajęć dzieci:**

- utrwały tabliczkę mnożenia,
- poznawały układ współrzędnych i symetrię,
- budowały pojazdy, dinozaury i elektrownie wiatrowe,
- mierzyły, porównywały i eksperymentowały,
- rozwijały kreatywność, logiczne myślenie oraz współpracę.

Dziękujemy wszystkim uczniom za zaangażowanie, aktywny udział i ogromną dawkę pozytywnej energii. Gratulujemy kreatywnych pomysłów oraz wytrwałości w podejmowaniu kolejnych matematycznych wyzwań!

Za swoje zaangażowanie i kreatywne działania uczniowie zostali aż trzykrotnie nagrodzeni!

## **Do naszej kolekcji trafiły:**

- białe zębatki,
- niebieskie platformy,
- szare walce.

Korbo pokazało nam, że matematyki można dotknąć, zbudować ją i wprawić w ruch!

Brawo dla wszystkich młodych konstruktorów i odkrywców!

Zapraszamy do obejrzenia krótkiego podsumowania działań realizowanych w ramach projektu „Kolorowa matematyka z Korbo”.

Na zdjęciach nagrodzone projekty.