

AKTUALNOŚCI

17.03.2025 12:55

Treść

W piątek 14 marca 2025 roku w naszej szkole świętowaliśmy imieniny liczby Pi. Uczniowie klas II - VIII brali udział w różnego rodzaju zabawach i grach matematycznych.

Wymyślali słowa zaczynające się od „pi”, sklejali kolorowy łańcuch oparty na rozwinięciu dziesiętnym liczby Pi, układali różne wiosenne wzory z tangramu, rozszyfrowywali zdanie z wiersza Wisławy Szymborskiej jak również rozwiązywali matematyczne quizy związane z datą 14 marca oraz z liczbą Pi.

Ponadto uczniowie próbowali swoich sił z tabliczką mnożenia oraz w konkursie na ilość zapamiętanych cyfr po przecinku rozwinięcia dziesiętnego liczby Pi.

Wyniki w poszczególnych zabawach:

1. Challenge słowny:

- I. Blanka Więcek VIIa - 105 słów,
- II. Amelia Wikar VIIa - 102 słowa
- III. Laura Waśko Va - 50 słów,
- Łukasz Więcek VIIa - 50 słów.

2. Sztafeta z tabliczką mnożenia:

- I. Martyna Ubik VIIIa - 11 s
- II. Krystian Krzemiński Va - 11,72 s

III. Szymon Giemzik VIIa -12,25 s

3. Doświadczalne wyznaczenie liczby Pi:

I. Nikola Palacz VI b,

II. Maksymilian Śliwa VIIb,

III. Zuzanna Ślazyk i Alicja Banach VIIb

wyróżnienie: Natalia Szypuła IIa,

4. Osoby, które bezbłędnie rozwiązały quiz matematyczny o Pi to: Dawid Woliński VII a oraz Szymon Sroka VIIa,

5. Osoby, które bezbłędnie rozwiązały quiz prawda/fałsz to: Martyna Ubik VIIa, Dawid Woliński VIIa oraz Jan Więcek VIIb.

6. Konkurs na ilość zapamiętanych cyfr po przecinku rozwinięcia dziesiętnej liczby Pi:

I. Oliwia Palacz Vb – 71 cyfr,

II. Milena Dudek VIb – 60 cyfr,

II. Maks Strug VIIb – 60 cyfr,

III. Albert Jarosz IIIa – 52 cyfry.

Emilia Staśko, Anna Tomaszek

[\[GALERIA\]](#)

Zdjęcia wykonano aparatem zakupionym w ramach projektu "Laboratoria Przyszłości".