

Najciekawsza matematyczna pisanka

Rozstrzygnięcie konkursu plastyczno-matematycznego „Najciekawsza pisanka wielkanocna (klasy IV-V)”.

Konkurs cieszył się dużym zainteresowaniem wśród uczniów klas czwartych i piątych. Uczniowie wykazali się ogromną pomysłowością i zaprezentowali różne techniki twórcze: były pisanki oklejane kolorowymi nitkami, plasteliną, sznurkiem, bibułą, a nawet była palemka wielkanocna stworzona z kolorowych-matematycznych pisanek.

Oto Laureaci:

I miejsce - ex aequo - **Lena Kozera klasa IV B, Filip Gajda klasa IV A**

II miejsce - ex aequo - **Klaudia Staśkiewicz klasa IV B, Mateusz Mokrowiecki klasa IV B,**

III miejsce - ex aequo - **Jakub Olszewski klasa IV D, Julian Ferdzyn klasa IV A.**

Pamiątkowe dyplomy zostaną przekazane uczniom na apelu podsumowującym pracę szkoły.

GRATULUJEMY!!!

Organizatorzy:

Nauczyciele matematyki

////////////////////////////////////
Nauczyciele matematyki ogłaszają konkurs dla:

- **uczniów klas IV-V - „Najciekawsza pisanka matematyczna”.**

REGULAMIN KONKURSU DLA KLAS IV-V **„Najciekawsza matematyczna pisanka”**

1. Konkurs jest przeznaczony dla wszystkich uczniów klas IV-V Szkoły Podstawowej nr 13 im. Trybunału Koronnego w Piotrkowie Trybunalskim;
2. Termin oddania pisanek do 11 kwietnia 2019 roku do nauczycieli matematyki;
3. W pracy należy uwzględnić:

- pisanka powinna mieć formę przestrzenną;
- na pisance powinny być tematy matematyczne (liczby, figury, wzory itp.)
- dowolna technika wykonania, estetyczność;
- do pracy dołączamy karteczkę z danymi wykonawcy: imię, nazwisko, klasa;

4. Szkolna Komisja Konkursowa (nauczyciele matematyki) dokona oceny prac i ogłosi wyniki na stronie internetowej szkoły do dnia 15.04.2019 roku;
5. Nagrodą dla każdego uczestnika będzie ocena celująca z matematyki.