



Konkurs matematyczny dla klas I -IV SP

„Supermatematyk”

1) Cele konkursu:

1. Popularyzacja wiedzy matematycznej.
2. Wzbogacenie słownictwa matematycznego
3. Wdrażanie do samodzielnego czytania ze zrozumieniem tekstów o treści matematycznej.
4. Rozwijanie umiejętności:
 - logicznego myślenia,
 - dedukcyjnego rozumowania,
 - spostrzegawczości,
 - odkrywania reguł, prawidłowości i związków,
 - stosowania uogólnień
 - dokonywania analizy i syntezy.

2) Regulamin konkursu:

1. Konkurs jest jednoetapowy.
 - **Data konkursu: 12 marca (sobota) 2022 roku – na lekcjach matematyki.**
 - **Czas trwania: 40 minut.**
2. W konkursie może brać udział każdy uczeń klas I - IV szkoły podstawowej.
3. Kategorie wiekowe: klasy 1-2 SP, klasy 3-4 SP.
4. Konkurs polega na rozwiązywaniu łamigłówek, zagadek i różnorodnych zadań matematycznych. Każdy uczeń otrzymuje zestaw do samodzielnego rozwiązania.

Zakres materiału klasa I

1. Godziny / zegar
2. Zadania z treścią - dodawanie
3. Zadania z treścią - odejmowanie
5. Znaki $<$, $>$, $=$
6. Dni tygodnia

Zakres materiału klasa II

1. *Cyfry rzymskie*
2. *Miesiące*
3. *Godziny / zegar*
4. *Zadania z treścią – dodawanie*
5. *Zadania z treścią – odejmowanie*

Zakres materiału klasa III

1. *Godziny / zegar*
2. *Miesiące*
3. *Liczby rzymskie*
4. *Zadania z treścią – dodawanie*
5. *Zadania z treścią – odejmowanie*
6. *Zadania z treścią – mnożenie*

Zakres materiału klasa IV

1. *Godziny / zegar*
2. *Miesiące*
3. *Liczby rzymskie*
4. *Zadania z treścią – dodawanie*
5. *Zadania z treścią – odejmowanie*
6. *Zadania z treścią – mnożenie*
7. *Zadania z treścią – dzielenie*

5. Uczniowie nie mogą posiadać kalkulatorów.
6. Uczniowie, którzy ukończą pracę przed czasem oddają ją nauczycielowi i opuszczają salę.
7. Wygrywa ten uczeń, który zdobędzie największą liczbę punktów.
8. Nad prawidłowym przebiegiem konkursu czuwa Karolina Borychowska, nauczyciel matematyki.
9. Laureaci otrzymują dyplomy i nagrody rzeczowe .

