

## **„Mały matematyk” – zapraszamy do konkursu matematycznego.**



### **Załącznik 1**

#### **Regulamin konkursu matematycznego „Mały matematyk”**

**1. W konkursie może wziąć udział każdy uczeń z klasy III.**

**2. Konkurs składa się z dwóch etapów:**

- I część – etap pisemny

Do etapu ustnego przystępuje 4 uczniów z największą liczbą punktów.

- II część – etap ustny

W etapie ustnym każdy uczeń losuje 4 koperty z zadaniami.

Kolejność odpowiedzi jest ustalana za pomocą patyczków.

Każdy uczeń ma ustalony czas na przygotowanie – ok. 2 minut.

W części I - zadania są punktowane. Za każde poprawnie rozwiązane zadanie od 1 do 10 uczniów otrzymuje 1 punkt. Za zadania od 11 do 13 uczeń może uzyskać od 0 do 3 punktów. Za złe rozwiązanie lub jego brak, uczeń otrzymuje 0 punktów.

Można max otrzymać za I etap 19 pkt., za drugi – 9 (w tym zestaw I – 1pkt, zestaw II – 2 punkty, zestaw III – 2 punkty, zestaw IV – 4 punkty).

**Za I i II etap można uzyskać max 28 punktów.**

Po podsumowaniu wszystkich punktów /z I i II etapu/ zostanie wyłoniony laureat konkursu „Mały matematyk”.

W przypadku otrzymania jednakowej liczby punktów przewidziana jest dogrywka.

**3. Celem konkursu jest:**

- rozwijanie zainteresowań matematyką;
- doskonalenie umiejętności pracy samodzielnej uczniów;
- promowanie matematyki, jako królowej nauk;
- wyłonienie uczniów wykazujących matematyczne zdolności w celu dalszej pracy z nimi;

**Konkurs obejmuje treści edukacji matematycznej.**

**4. Zadania konkursowe obejmują:**

I. Działania w zbiorze liczb naturalnych:

- dodawanie i odejmowanie w zakresie 100;
- mnożenie i dzielenie w zakresie 100;

II. zastosowanie wiedzy w praktyce:

- obliczenia pieniężne;
- obliczenia kalendarzowe;
- obliczenia zegarowe.

III. Zagadki logiczne

IV. Figury geometryczne



## 5. Ramy czasowe

Czas przewidziany na zadania konkursowe – I etap – 45 minut, II etap 40 minut.

## 6. W skład komisji wchodzi:

- 2 nauczycieli edukacji wczesnoszkolnej
- 2 rodziców z trójki klasowej.

## 7. Ogłoszenie wyników i rozdanie dyplomów odbywa się po zakończeniu pracy komisji konkursowej.

### Załącznik 2

### Karty oceny konkursu

II etap konkursu matematycznego		
Imię i nazwisko ucznia.....		
Nr zadania	Liczba punktów do zdobycia	Uzyskane punkty
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	
6	1	
7	1	
8	1	
9	1	
10	1	
11	3	
12	3	
13	3	
Razem	19 punktów	
Miejsce w klasie		



## II etap konkursu matematycznego

Imię i nazwisko ucznia.....

Nr zadania	Liczba punktów do zdobycia	Uzyskane punkty
1	1	
2	1	
3	1	
4	1	
5	1	
6	1	
7	1	
8	1	
9	1	
10	1	
11	3	
12	3	
13	3	
Razem	19 punktów	
Miejsce w klasie		