

## **REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU MISTRZ TABLICZKI MNOŻENIA DLA UCZNIÓW KLAS CZWARTYCH**

### 1. Organizator

Szkoła Podstawowa nr 38 w Poznaniu w Zespole Szkolno-Przedszkolnym nr 10 w Poznaniu.

### 2. Cele

- Popularyzacja umiejętności sprawnego mnożenia i dzielenia w pamięci,
- stworzenie możliwości sprawdzenia przez uczniów poziomu swojej wiedzy i umiejętności oraz rywalizacji w dziedzinie matematyki.

### 3. Uczestnicy

Uczniowie klas czwartych.

### 4. Zasady i kryteria oceniania

Konkurs jest dwuetapowy.

- I etap – eliminacje klasowe

Zadaniem uczniów będzie rozwiązanie 24 zadań o zróżnicowanym stopniu trudności w czasie 5 minut.

Zakres materiału obejmuje znajomość tabliczki mnożenia w zakresie 100 oraz proste działania w zakresie 1000 (np.  $40 \cdot 70$ ;  $6400 : 80$ ;  $70 \cdot \dots = 5600$ ;  $\dots : 7 = 60$ ).

Uczniowie, którzy uzyskają największą liczbę punktów w danym oddziale otrzymają tytuły klasowego mistrza, I i II wicemistrza tabliczki mnożenia oraz wezmą udział w rozgrywce finałowej.

Nagrodą dla mistrzów w ww. etapie będzie cząstkowa, celująca ocena z matematyki.

- II etap

Zadaniem finalistów będzie wyliczenie 30 zadań o zróżnicowanym stopniu trudności w czasie 12 minut; oprócz znajomości tabliczki mnożenia uczniowie będą musieli wykazać się umiejętnością stosowania praw działań.

Zwycięzcą konkursu zostanie uczeń, który zdobędzie największą łączną liczbę punktów w obu etapach; uzyska on tym samym tytuł MISTRZA TABLICZKI MNOŻENIA.

W przypadku uczniów z tą samą liczbą punktów przewidziana jest dogrywka.

### 5. Termin i miejsce konkursu

I: 18.05.2023; eliminacje podczas lekcji matematyki,

II: 26.05.2023; 13:35-13:47; sala 43.

### 6. Komisja konkursowa

Lidia Bednarczyk, Joanna Bartkowiak

### 7. Nagrody

Dyplomy oraz drobne nagrody rzeczowe otrzymają uczniowie, którzy uzyskają tytuły MISTRZA I WICEMISTRZÓW TABLICZKI MNOŻENIA.