

REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO DLA KLAS IV „MISTRZ TABLICZKI MNOŻENIA”

1. ADRESAT KONKURSU

Uczniowie klas czwartych Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Miejskiej Górcie.

2. ORGANIZATORZY KONKURSU I KOMISJA KONKURSOWA:

Anna Kaczmarek, Grażyna Konopka – Dworniczak

3. CELE KONKURSU:

- Rozwijanie zainteresowań matematycznych uczniów
- Inspirowanie do doskonalenia znajomości tabliczki mnożenia
- Stwarzanie uczniom możliwości osiągnięcia sukcesów
- Kształtowanie umiejętności zdrowej rywalizacji i radzenia sobie ze stresem.

4. TREŚCI I UMIEJĘTNOŚCI OBOWIĄZUJĄCE NA KONKURSIE:

- Mnożenie i dzielenie pamięciowe w zakresie 100.

5. STRUKTURA KONKURSU:

- Konkurs skierowany jest do uczniów klas IV, Szkoły Podstawowej im. Marii Konopnickiej w Miejskiej Górcie.
- Konkurs składa się z dwóch części: etapy kwalifikacyjne oraz etap finałowy.
- W etapach kwalifikacyjnych udział biorą wszyscy uczniowie klas IV Szkoły Podstawowej w Miejskiej Górcie.
- Konkurs ma formę pisemną, a zadania są oceniane według wcześniej ustalonej punktacji.
- Do etapu finałowego przechodzą osoby, które w etapach klasyfikacyjnych zdobędą 100% punktów.
- „Mistrzem Tabliczki Mnożenia” zostaje uczeń, który w etapie finałowym konkursu poprawnie oraz najszybciej rozwiąże wszystkie zadania.

6. PRZEBIEG KONKURSU:

I część: etapy kwalifikacyjne

- Etapy kwalifikacyjne odbywają się w dniach wyznaczonych przez organizatorów konkursu, podczas lekcji matematyki. Mają formę pisemnego testu, do którego przystępują uczniowie obecni tego dnia w szkole. Odbywają się na początku zajęć. Uczestnicy samodzielnie rozwiązują zadania. Czas pracy wynosi 10 minut.
- Etapy kwalifikacyjne rozpoczynają się w Światowym Dniu Tabliczki Mnożenia i przeprowadzane są dwa razy w półroczu. O terminie poszczególnych etapów kwalifikacyjnych uczniowie są powiadamiani przez nauczycieli matematyki z tygodniowym wyprzedzeniem.

- W terminie 14 dni od daty przeprowadzenia poszczególnych etapów kwalifikacyjnych organizator podaje uczestnikom wyniki punktowe za pośrednictwem wychowawcy.

II część: etap finałowy

- Etap finałowy odbywa się po lekcjach, w terminie ustalonym przez organizatorów konkursu. O terminie etapu finałowego zainteresowani uczniowie są powiadamiani przez nauczycieli matematyki z tygodniowym wyprzedzeniem.
- Etap finałowy ma formę pisemną. Trwa 20 – 30 minut. Uczniowie rozwiązują zadania dotyczące zastosowania tabliczki mnożenia i dzielenia także do rozwiązywania nietypowych i ciekawych problemów matematycznych.
- Zwycięzcą etapu finałowego zostaje uczeń, który poprawnie oraz najszybciej rozwiąże wszystkie zadania.
- W przypadku równoczesnego rozwiązania zadań przez więcej niż jednego uczestnika, przewidziano dogrywkę.

7. NAGRODY:

- Każdy uczestnik etapu finałowego otrzymuje dyplom i nagrodę niespodziankę.
- Zwycięzca finału otrzymuje Nagrodę Główną oraz tytuł „Mistrz tabliczki mnożenia”

8. UWAGI KOŃCOWE:

- Uczestnicy konkursu powinni być zaopatrzeni w przybory do pisania.
- Wyniki konkursu zatwierdzone przez Komisję Konkursową są ostateczne.
- Wyniki konkursu zostaną upowszechnione poprzez umieszczenie ich na stronie internetowej szkoły.
- Sytuacje, które nie zostały przewidziane w regulaminie rozstrzyga komisja konkursowa.

Anna Kaczmarek

Grażyna Konopka – Dworniczak