



SZKOŁA PODSTAWOWA IM. JANA OSTROROGA W OSTROROGU

64-560 Ostroróg

ul. Jana Ostroroga 14

tel. +48 61 29 16 772

www.spostrorog.pl

REGULAMIN II POWIATOWEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO DLA UCZNIÓW KLAS IV

1. Uczestnicy:

Konkurs organizowany jest dla uczniów szkół podstawowych powiatu szamotulskiego. W konkursie mogą brać udział **wyłącznie uczniowie klas czwartych**.

2. Organizator:

Szkoła Podstawowa IM. Jana Ostroroga w Ostrorogu.

3. Patronat:

Burmistrz Miasta i Gminy Ostroróg

4. Data i miejsce konkursu:

7 maja 2020 roku o godz. 9.00, Szkoła Podstawowa im. Jana z Ostroroga, ul. Jana Ostroroga 14, 64-560 Ostroróg

5. Cele konkursu:

- integrowanie uczniów powiatu szamotulskiego interesujących się matematyką,
- rozwijanie matematycznych zainteresowań i uzdolnień uczniów szkół podstawowych,
- umożliwianie uczniom przeżycia chwil w zdrowej rywalizacji,
- aktywizowanie uczniów do rozwiązywania problemów w sposób twórczy,
- zachęcanie uczniów do udziału w innych konkursach matematycznych,
- wyłonienie najlepszego matematyka wśród uczniów klas IV szkół podstawowych powiatu szamotulskiego.

6. Zgłoszenia:

Kartę zgłoszenia uczniów ze szkoły należy przesłać listownie na adres szkoły lub skan pocztą elektroniczną na adres: sekretariat@spostrorog.pl w nieprzekraczalnym terminie do 15 marca 2020 roku. W tytule wiadomości proszę wpisać: „**konkurs matematyczny dla klas IV**”.

Uczestnicy zobowiązani są do przybycia najpóźniej 20 minut przed konkursem ze zgodą na przetwarzanie danych – załącznik do regulaminu oraz legitymacją szkolną.

7. Etapy konkursu:

Etap szkolny przeprowadzają nauczyciele matematyki w swoich szkołach we własnym zakresie w celu wyłonienia reprezentacji uczniów.



SZKOŁA PODSTAWOWA IM. JANA OSTROROGA W OSTROROGU

64-560 Ostroróg

ul. Jana Ostroroga 14

tel. +48 61 29 16 772

www.spostrorog.pl

8. Organizacja konkursu:

- 1) udział w konkursie jest bezpłatny,
- 2) w konkursie bierze udział maksymalnie trzech uczniów danej szkoły, w przypadku uczestniczenia w konkursie więcej niż trzech osób, ich liczba nie może przekroczyć 5% ogólnej liczby uczniów klas czwartych w tej szkole.
- 3) każdy uczeń powinien posiadać legitymację szkolną oraz przyrządy i przybory do pisania (nie wolno używać kalkulatorów),
- 4) konkurs ma formę pisemną i składa z dwóch części :

I część – zadania otwarte i zamknięte

II część – zadania otwarte

- 5) podstawą wymagań konkursowych są obowiązujące programy nauczania matematyki w klasach czwartych szkół podstawowych,
- 6) ogłoszenie wyników konkursu nastąpi w dniu konkursu,
- 7) za sprawdzenie prac konkursowych odpowiadać będzie 5-osobowa komisja wyłoniona spośród opiekunów – matematyków w dniu konkursu,
- 8) prace poprawiane i punktowane będą według klucza odpowiedzi przygotowanego do testu konkursowego przez organizatorów,
- 9) komisja wyłoni 10 laureatów I części konkursu z największą liczbą punktów, którzy awansują do II części konkursu,
- 10) wszyscy laureaci zostaną nagrodzeni dyplomami i nagrodami rzeczowymi,
- 11) wszyscy uczestnicy konkursu otrzymają dyplom za uczestnictwo,
- 12) nauczyciele przygotowujący uczniów do konkursu otrzymają podziękowania.

Prosimy o zgłaszanie droga telefoniczną lub mailową opiekunów.

9. Tematyka zadań konkursowych:

Konkurs sprawdza umiejętności rozwiązywania niestandardowych zadań o charakterze zagadek, łamigłówek matematycznych, wymagających pomysłowości, ale nie wymagających znajomości materiału spoza programu nauczania w klasach czwartych szkół podstawowych.

10. Osoby do kontaktu:

Anna Gendera - nauczyciel matematyki anna.gendera@spostrorog.pl

Beata Budaj-Głuchy - nauczyciel matematyki beata.budaj-gluchy@spostrorog.pl