

REGULAMIN MIĘDZYSZKOLNEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO DLA UCZNIÓW KLAS ÓSMYCH SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

Organizatorzy

Organizatorem konkursu jest Zespół Matematyków III Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Kaliszu.

I. Skład Komisji Konkursu Matematycznego

W skład Komisji Konkursu Matematycznego wchodzi nauczyciele matematyki III Liceum Ogólnokształcącego im. Mikołaja Kopernika w Kaliszu.

mgr Anna Sadłowska

mgr Beata Górecka

mgr Katarzyna Poziemska

mgr Aneta Leńska

mgr Anna Stanisławska

mgr Zbigniew Miśkiewicz

II. Cele konkursu

- doskonalenie i popularyzacja wiedzy i umiejętności matematycznych wśród uczniów szkoły podstawowej,
- mobilizowanie uczniów do samodzielnej i systematycznej pracy,
- podnoszenie poziomu umiejętności stosowania wiedzy matematycznej,
- rozwijanie potencjału intelektualnego uczniów
- motywowanie do nauki uczniów matematycznie uzdolnionych,
- diagnozowanie umiejętności uczniów pod kątem odkrywania matematycznych talentów,
- budzenie nawyków współzawodnictwa,
- motywowanie nauczycieli do pracy z młodymi pasjonatami.

III. Uczestnicy

Konkurs przeznaczony jest dla uczniów klas ósmych szkół podstawowych. Kryterium udziału nie jest wiek ucznia, lecz posiadane przez niego umiejętności.

IV. Etapy konkursu

Konkurs przebiega w dwóch etapach: I – szkolnym i II – międzyszkolnym (finał)

V. Organizacja konkursu

1. Szkoły podstawowe otrzymują pismo skierowane do dyrekcji i nauczycieli matematyki zawierające terminarz konkursu (oba etapy konkursu będą przeprowadzane od lutego do kwietnia każdego roku)
2. Etap szkolny musi odbyć się w terminie (dzień, godzina, czas pracy uczniów) podanym przez organizatora.

3. Szkoły otrzymują zestaw zadań konkursowych wraz z kryteriami oceniania oraz wzór protokołu.
4. Skład Szkolnej Komisji Konkursowej, na terenie szkoły podstawowej, ustala nauczyciel matematyki powołany na jej przewodniczącego przez dyrektora.
5. Szkolna Komisja Konkursowa przeprowadza konkurs i w terminie ustalonym przez organizatora przesyła sprawdzone prace tych uczniów, którzy zdobędą minimum kwalifikacyjne określone przez organizatora – Komisję Konkursu Matematycznego.
6. Komisja Konkursu Matematycznego ustala listę osób zakwalifikowanych do etapu międzyszkolnego w terminie do dwóch tygodni po otrzymaniu protokołów i wszystkich prac spełniających podane kryteria (punkt 5).
7. Każda szkoła biorąca udział w pierwszym etapie konkursu otrzyma listę swoich uczniów, którzy zostali zakwalifikowani do etapu międzyszkolnego.
8. Etap międzyszkolny konkursu (finał) odbywa się w III Liceum Ogólnokształcącym im. Mikołaja Kopernika w Kaliszu, w terminie podanym przez organizatora.
9. Zakwalifikowani uczniowie zgłaszają się pod opieką nauczyciela matematyki na międzyszkolny etap konkursu.
10. Uczniowie zgłaszający się na drugi etap konkursu muszą mieć przy sobie ważną legitymację szkolną, przybory matematyczne i do pisania.
11. Ogłoszenie wyników drugiego etapu konkursu odbywa się w dniu jego przeprowadzenia.
12. Uczniowie, którzy zajęli I, II i III miejsce są laureatami konkursu. Warunkiem zajęcia wysokiego miejsca jest uzyskanie co najmniej 75% możliwych do zdobycia.
13. Dla zwycięzców przewidziane są nagrody, a dla wszystkich finalistów dyplomy uczestnictwa.

VI. Zadania Przewodniczącego Szkolnej Komisji Konkursowej

1. Udzielanie uczniom informacji o organizacji, terminach i zasadach udziału w konkursie,
2. Powołanie Szkolnej Komisji Konkursowej,
3. Zorganizowanie szkolnego etapu konkursu,
4. Nadzorowanie poprawy zadań konkursowych,
5. Sporządzenie protokołu z etapu szkolnego i przesłanie go wraz z pracami uczniów na adres organizatora konkursu.

VII. Zadania Komisji Konkursu Matematycznego

1. Opracowanie regulaminu konkursu,
2. Przygotowanie zadań konkursowych,
3. Przygotowanie wzoru protokołu do etapu szkolnego,
4. Dostarczenie zestawów zadań do szkół podstawowych,
5. Kwalifikacja uczestników konkursu do etapu międzyszkolnego,
6. Zorganizowanie etapu międzyszkolnego,
7. Wyłonienie laureatów i wyróżnionych w konkursie,

8. Pozyskanie sponsorów nagród, sporządzenie i rozdanie dyplomów dla wszystkich finalistów i laureatów, oraz podziękowań dla nauczycieli prowadzących,
9. Zorganizowanie uroczystego ogłoszenia wyników dla laureatów i wyróżnionych,
10. Prowadzenie dokumentacji konkursu.

6. Zakres wymaganej wiedzy i umiejętności

Tematyka zadań konkursowych obejmuje program nauczania matematyki. Jeżeli zadanie będzie wykraczało poza program nauczania, to szczegółowe wyjaśnienia i informacje będą podane w treści zadania.

7. Przypisy końcowe

1. Uczniowie oraz ich opiekunowie w momencie zgłoszenia swojego uczestnictwa w konkursie wyrażają zgodę na przetwarzanie swoich danych osobowych do celów konkursu.
2. Od decyzji Komisji Konkursowej nie przysługuje odwołanie.