

**REGULAMIN MIĘDZYSZKOLNEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO DLA
UCZNIÓW KLAS ÓSMYCH SZKÓŁ PODSTAWOWYCH KALISZA
I POWIATU KALISKIEGO**

I. Organizator

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

II. Skład Komisji Konkursu Matematycznego

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

mgr Anna Sadłowska – koordynator konkursu

mgr Beata Górecka

mgr Aneta Leńska

mgr Zbigniew Miśkiewicz

mgr Dawid Kucharski

mgr Anna Stanisławska

III. 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.

IV. Warunki uczestnictwa

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

V. Organizacja konkursu

- Konkurs przebiega w dwóch etapach: I – szkolnym i II – międzyszkolnym (finał)
- Szkoły podstawowe otrzymują pismo skierowane do dyrekcji i nauczycieli matematyki zawierające terminarz konkursu.

Etap szkolny – 4 marca 2026r.

Etap międzyszkolny (finał konkursu) – 8 kwietnia 2026r.

- Organizator wysyła do szkół drogą mailową informację o konkursie. Szkoły zgłaszają chęć uczestnictwa w konkursie do dnia ustalonego przez organizatora, na adres mailowy annasad@gazeta.pl
- Etap szkolny musi odbyć się w terminie (dzień, godzina, czas pracy uczniów) podanym przez organizatora.
- Szkoły otrzymują zestaw zadań konkursowych wraz z kryteriami oceniania oraz wzór protokołu.
- Skład Szkolnej Komisji Konkursowej, na terenie szkoły podstawowej, ustala nauczyciel matematyki powołany na jej przewodniczącego przez dyrektora.
- Szkolna Komisja Konkursowa przeprowadza konkurs i w terminie ustalonym przez organizatora przesyła sprawdzone prace tych uczniów, którzy zdobędą minimum kwalifikacyjne 70%, określone przez organizatora – Komisję Konkursu Matematycznego.
- Komisja Konkursu Matematycznego ustala listę osób zakwalifikowanych do etapu międzyszkolnego w terminie do dwóch tygodni po otrzymaniu protokołów i wszystkich prac spełniających podane kryteria.
- Każda szkoła biorąca udział w pierwszym etapie konkursu otrzyma listę swoich uczniów, którzy zostali zakwalifikowani do etapu międzyszkolnego.
- Etap międzyszkolny konkursu (finał) odbywa się w **III Liceum Ogólnokształcącym im. Mikołaja Kopernika w Kaliszu**, w terminie podanym przez organizatora.
- Zakwalifikowani uczniowie zgłaszają się pod opieką nauczyciela matematyki na międzyszkolny etap konkursu.
- Uczniowie zgłaszający się na drugi etap konkursu muszą mieć przy sobie ważną legitymację szkolną, przybory matematyczne i do pisania.
- Ogłoszenie wyników drugiego etapu konkursu odbywa się w dniu jego przeprowadzenia.
- Uczniowie, którzy zajęli I, II i III miejsce są laureatami konkursu. Warunkiem zajęcia wysokiego miejsca jest uzyskanie co najmniej 75% możliwych do zdobycia punktów.
- Dla zwycięzców przewidziane są nagrody, a dla wszystkich finalistów dyplomy uczestnictwa.

VI. Zadania Przewodniczącego Szkolnej Komisji Konkursowej

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

III LO im. Mikołaja Kopernika w Kaliszu, ul. Kościuszki 10, 62-800 Kalisz

VII. Zadania Komisji Konkursu Matematycznego

- Opracowanie regulaminu konkursu,
- Przygotowanie zadań konkursowych,
- Przygotowanie wzoru protokołu do etapu szkolnego,
- Dostarczenie zestawów zadań do szkół podstawowych,
- Kwalifikacja uczestników konkursu do etapu międzyszkolnego,
- Zorganizowanie etapu międzyszkolnego,
- Wyłonienie laureatów i wyróżnionych w konkursie,
- Pozyskanie sponsorów nagród, sporządzenie i rozdanie dyplomów dla wszystkich finalistów i laureatów, oraz podziękowań dla nauczycieli prowadzących,
- Zorganizowanie uroczystego ogłoszenia wyników dla laureatów i wyróżnionych, □ Prowadzenie dokumentacji konkursu.

VIII. 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.

IX. Przypisy końcowe

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

Anna Sadłowska

Koordynator konkursu