

**REGULAMIN „KONKURSU MATEMATYCZNEGO 2019”
DLA SZKÓŁ GIMNAZJALNYCH I PODSTAWOWYCH POWIATU BYTOWSKIEGO**

1. ORGANIZATORZY:

Organizatorem konkursu są:

- a) dyrekcja szkoły I Liceum Ogólnokształcącego w Bytowie, Starostwo Powiatowe w Bytowie, Urząd Miasta i Gminy w Bytowie
- b) oraz pomysłodawczyni tego konkursu - n-lka matematyki I LO - Ewa Starzyńska-Landowska

2. SKŁAD KOMISJI KONKURSU MATEMATYCZNEGO

W skład Komisji KM dla uczniów gimnazjów i szkół podstawowych wchodzi n-le matematyki : Ewa Starzyńska- Landowska oraz nauczyciele opiekunowie-matematyki, którzy przybędą wraz ze swoimi uczniami na konkurs

3. CELE KONKURSU

- a) Doskonalenie i popularyzacja wiedzy i umiejętności matematycznych wśród uczniów
- b) Mobilizowanie uczniów do samodzielnej i systematycznej pracy
- c) Podnoszenie poziomu umiejętności stosowania wiedzy matematycznej

4. UCZESTNICY

Konkurs przeznaczony jest dla uczniów z najwyższych klas gimnazjalnych lub podstawowych. Kryterium udziału nie jest wiek ucznia, lecz posiadane przez niego umiejętności

5. ETAPY KONKURSU

Konkurs przebiega w jednym etapie organizowanym przez I LO w Bytowie

6. ORGANIZACJA KONKURSU

- a) Gimnazja otrzymują pismo skierowane do dyrektorów szkół zawierające zaproszenie, regulamin konkursu oraz kartę zgłoszenia
- b) Każdą szkołę reprezentują uczniowie, którzy zgłosili się do swoich nauczycieli matematyki w macierzystych szkołach
- c) Konkurs odbywa się w terminie podanym przez organizatora
- d) Dyrektor gimnazjum lub szkoły podstawowej w porozumieniu ze swoimi nauczycielami przygotowuje kartę zgłoszenia i przesyła ją do I LO w Bytowie
- e) Termin przesłania karty zgłoszenia podany jest w zaproszeniu
- f) Wytypowani uczniowie zgłaszają się do konkursu pod opieką nauczyciela
- g) Uczniowie zgłaszający się do konkursu muszą mieć przy sobie ważną legitymację szkolną, przybory do pisania oraz przybory matematyczne
- h) Podczas konkursu nie można używać kalkulatorów
- i) W przypadku stwierdzenia niesamodzielnej pracy uczestnika - Komisja Konkursowa ma prawo takiego uczestnika zdyskwalifikować
- j) Ogłoszenie wyników konkursu odbywa się po sprawdzeniu prac w terminie podanym przez Komisję Konkursową
- k) Dla zwycięzców przewidziane są nagrody i dyplomy
- l) Czas trwania konkursu to 60 minut

7. ZADANIA KOMISJI KONKURSOWEJ

- a) Opracowanie regulaminu
- b) Przygotowanie zadań konkursowych
- c) Przygotowanie protokołu
- d) Organizacja konkursu
- e) Wyłonienie zwycięzców w konkursie
- f) Pozyskanie nagród, sporządzenie i rozdanie dyplomów
- g) Prowadzenie dokumentacji konkursu

8. ZAKRES WYMAGANEJ WIEDZY I UMIEJĘTNOŚCI

Tematyka zadań konkursowych obejmuje podstawę programową kształcenia ogólnego matematyki realizowana w gimnazjum lub szkole podstawowej, z uwzględnieniem podwyższonego stopnia trudności. Zestawy zadań zawierają zarówno zadania zamknięte jak i otwarte. Zadania zamknięte to zadania wielokrotnego wyboru, w których za dobrą pojedynczą odpowiedź uczeń uzyskuje

(+1 pkt) zaś za złą (-1,5 pkt); jeśli natomiast uczeń nie udzieli żadnej odpowiedzi w danym zadaniu testowym, to otrzyma 0 pkt. (Ma to na celu wyeliminowanie odpowiedzi w stylu ABCD spośród ABCD, gdyż nie będzie to „optymalne”)

9. INNE

- a) Organizatorzy są zobowiązani do nieujawniania treści zadań przed organizacją KONKURSU
- b) Organizator zastrzega sobie prawo do zmian w powyższym Regulaminie
- c) SPRAWY NIEUJĘTE W REGULAMINIE ROZSTRZYGA KOMISJA KONKURSOWA
- d) Dodatkowe pytania dotyczące Konkursu można kierować na adres ewaland2@wp.pl

10. PROPOZYCJE ZADAŃ MOŻNA WYSYŁAĆ NA ADRES EWALAND2@WP.PL DO KOŃCA STYCZNIA

☺ ZAPRASZAMY DO UDZIAŁU W KONKURSIE ☺
☺ ŻYCZYMY POWODZENIA ☺

Organizatorzy