



REGULAMIN KONKURSU MATEMATYCZNEGO
DLA UCZNIÓW SZKÓŁ GIMNAZJALNYCH
ORGANIZOWANEGO PRZEZ II LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCE
IM. WŁ. BRONIEWSKIEGO w KOSZALINIE
w roku szkolnym 2018/2019

I. Organizator konkursu

Organizatorem konkursu jest II Liceum Ogólnokształcące im. Władysława Broniewskiego w Koszalinie, ul. Chełmońskiego 7, 75-631 Koszalin, tel. (94) 342-43-51; tel./fax (94) 344-65-96, e – mail: 2lobroniewski@interia.pl, adres strony internetowej szkoły: www.broniewski.edu.pl

II. Cel konkursu

Konkurs organizowany jest z myślą o uczniach zdolnych, wykazujących szczególne zainteresowania matematyką. Skierowany jest do uczniów klas III gimnazjów z terenu miasta Koszalina i regionu.

Zasadniczym celem konkursu jest:

- a) popularyzowanie matematyki wśród uczniów;
- b) wyłanianie talentów matematycznych;
- c) motywowanie uczniów uzdolnionych do poszerzania własnej wiedzy i umiejętności matematycznych;
- d) sprawdzenie umiejętności wykorzystywania posiadanych wiadomości podczas wykonywania zadań i rozwiązywania problemów;
- e) promowanie II LO na terenie miasta Koszalina i w regionie.

III. Postanowienia ogólne

1. Udział uczniów w konkursie jest dobrowolny. W konkursie mogą brać udział wszyscy uczniowie klas III gimnazjum zainteresowani konkursem.

2. Konkurs przeprowadzony będzie w dniu 24 kwietnia 2019r, o godz. 13.00

3. Uczniowie szkół gimnazjalnych, chcący wziąć udział w konkursie, zgłaszają się przez macierzystą szkołę. **Listę osób biorących udział w konkursie** należy przesłać pisemnie na adres szkoły, pocztą elektroniczną lub faxem **najpóźniej do 29 marca 2019r.**
4. Przystąpienie do konkursu jest równoznaczne z akceptacją regulaminu przez ucznia, jego rodziców lub opiekunów prawnych oraz przez szkołę. Obowiązkiem uczniów jest przestrzeganie zasad określonych w regulaminie.
5. Niestawienie się w terminie przeprowadzania konkursu lub spóźnienie ucznia pozbawia go możliwości uczestniczenia w konkursie.

6. Dyrektor II LO w Koszalinie do przeprowadzenia tego konkursu powołuje komisję konkursową, która opracowuje niezbędne materiały i zadania, przeprowadza konkurs, dokonuje sprawdzenia prac i na ich podstawie ustala wyniki konkursu.
7. Zadania konkursowe obejmują i poszerzają treści podstawy programowej z matematyki (patrz punkt V. regulaminu).
8. Dla zwycięzców konkursu przewiduje się dyplomy i nagrody.

IV. Forma i przebieg konkursu

1. Konkurs składa się z jednego etapu i jest przeprowadzany pisemnie. Składa się z zadań testowych i zadań otwartych.
2. Konkurs trwa 60 minut, miejsca w sali są losowane. Materiały konkursowe przekazywane są uczestnikom przez komisję przed rozpoczęciem konkursu.
3. Uczestnicy przynoszą we własnym zakresie przyrządy do pisania, linijkę, cyrkiel, ołówek i gumkę.
4. W czasie trwania konkursu uczestnicy nie mogą opuszczać sali.
5. W trakcie trwania konkursu korzystanie z tablic matematycznych, kalkulatorów, telefonów komórkowych, smartwatch-y, odtwarzaczy MP3 i MP4 oraz innych nośników informacji jest zabronione.
6. Uczestnik rozwiązuje zadania samodzielnie. W przypadku stwierdzenia niesamodzielnej pracy uczestnika lub zakłócania prawidłowego przebiegu konkursu przewodniczący komisji podejmuje decyzję o przerwaniu konkursu dla danego ucznia i unieważnia jego pracę.
7. Członkowie komisji nie mogą udzielać uczestnikom żadnych wyjaśnień dotyczących zadań ani ich komentować w czasie trwania konkursu.
8. Rozwiązane zadania konkursowe uczestnik może oddać przed upływem czasu, a po sprawdzeniu kompletności przekazanych materiałów może opuścić salę.
9. Komisja konkursowa ocenia rozwiązania systemem punktowym. Zasady punktacji ustala komisja przed konkursem i są one podawane do wiadomości wszystkim uczestnikom wraz z zestawem zadań konkursowych.
10. Na podstawie oceny prac konkursowych komisja wyłania trzy pierwsze miejsca ustalone na podstawie największej liczby (nie mniejszej jednak niż 75%) uzyskanych punktów możliwych do osiągnięcia w konkursie.
11. Podsumowanie konkursu, wręczenie dyplomów i nagród dokonuje się na oddzielnym spotkaniu laureatów.

V. Zakres wymaganej wiedzy i umiejętności uczestników

Zadania konkursowe zostaną opracowane w oparciu o obowiązującą podstawę programową kształcenia ogólnego dla gimnazjum z przedmiotu matematyka.

Zadania będą różnicowane pod względem stopnia trudności i poszerzone o treści dotyczące:

- 1) funkcji liniowej i jej własności,
- 2) wzorów skróconego mnożenia,
- 3) liczb niewymiernych,
- 4) usuwania niewymierności z mianownika ułamka.

VI. Nagrody

Spośród uczestników wyłania się trzech najlepszych uczniów (z największą liczbą punktów, nie mniejszą jednak niż 75% z maksymalnej liczby) i są to laureaci konkursu.

1. Wszyscy laureaci konkursu otrzymują nagrody i dyplomy z wyszczególnieniem zajętych miejsc.
2. Wręczenie dyplomów i nagród dokonuje się na osobnym spotkaniu podsumowującym konkurs.

VII. Postanowienia końcowe

1. W przypadku osiągnięcia wyników ex aequo wszyscy uczniowie otrzymują nagrody przewidziane dla tego miejsca.
2. Udział w konkursie jest bezpłatny.
3. II LO im. Wł. Broniewskiego nie ponosi kosztów finansowych w związku z dojazdem uczestników na w/w konkurs.
4. Decyzja jury jest ostateczna i nie podlega odwołaniu.
5. W sytuacjach nieobjętych regulaminem wszelkie inne sprawy rozstrzyga organizator konkursu.

Zatwierdzam



Dyrektor II LO w Koszalinie

Koszalin, 31 styczeń 2019r.