

Regulamin Konkursu Matematycznego „KRASZ-MISTRZOWIE MATEMATYKI”

I. Organizator Konkursu

Organizatorem Konkursu jest I Liceum Ogólnokształcące im. Józefa Ignacego Kraszewskiego w Białej Podlaskiej, ul. Kraszewskiego 1, 21-500 Biała Podlaska.

Koordynatorem Konkursu jest mgr Aneta Laszuk i mgr Katarzyna Olesiejuk

Wszelkie pytania należy kierować do Koordynatora Konkursu:

- tel. 501687370 (nr prywatny Koordynatora)
- e-mail: laszuk.aneta@kraszak.pl (koordynator) w temacie wiadomości wpisując: *Konkurs Matematyczny dla ósmoklasisty.*

II. Cele Konkursu

1. Konkurs organizowany jest z myślą o uczniach zdolnych, wykazujących szczególne zainteresowania matematyką. Skierowany jest do uczniów klas ósmych szkoły podstawowej z terenu miasta Biała Podlaska i powiatu bialskiego.
2. Cele Konkursu:
 - rozwijanie potencjału intelektualnego uczniów
 - sprawdzenie umiejętności wykorzystania poznanych wiadomości w zadaniach
 - rozwijanie zainteresowań matematycznych.
3. Konkurs obejmuje treści określone w podstawie programowej nauczania matematyki dla uczniów szkoły podstawowej oraz treści poszerzające podstawę programową.

III. Organizacja Konkursu

1. Terminy przeprowadzania poszczególnych etapów konkursu określa harmonogram.
2. Konkurs organizowany jest w dwóch etapach.
 - a) I etap - eliminacje szkolne - odbędą się **05.02.2020r. (środa) o godz. 9.00** w macierzystej szkole podstawowej.
Czas trwania konkursu - 45 minut.

Formuła przebiegu I etapu konkursu:

- I etap składa się z 10 zadań o różnym stopniu trudności i obejmuje treści określone w podstawie programowej nauczania matematyki.
 - Na podstawie przeprowadzonego I etapu konkursu, każda szkoła zgłasza **maksymalnie dwuosobowy zespół**, który będzie reprezentował szkołę w eliminacjach finałowych.
 - W sytuacjach niejednoznacznych o wyborze składu drużyny decyduje Szkolny Koordynator Konkursu.
 - Skład **dwuosobowych drużyn** reprezentujących daną szkołę w II etapie Konkursu wraz z nazwiskiem opiekuna prosimy zgłaszać na adres email laszuk.aneta@kraszak.pl **do dnia 12 lutego 2020r. (środa)**
- b) II etap – eliminacje finałowe - odbędą się **06 marca 2020r. (piątek)** w I Liceum Ogólnokształcącym im. J. I. Kraszewskiego w Białej Podlaskiej **o godz. 9.00.**
 - c) Czas trwania Konkursu – około 120 minut.

Formuła przebiegu II etapu konkursu:

- Dwuosobowe zespoły reprezentujące swoje szkoły będą miały za zadanie udzielanie właściwych odpowiedzi do zadań zamkniętych wyświetlanych na projektorze.
- Przedstawiciel każdego zespołu losuje numer stolika przy którym będzie siedział podczas trwania Konkursu.
- **Zespół z numerem 1. pierwszy rozpoczyna I część Konkursu. Po udzieleniu odpowiedzi wybiera numer zadania dla sąsiedniego zespołu.**
- Czas przeznaczony na podanie właściwego rozwiązania wynosi 2 minuty niezależnie od stopnia trudności poszczególnych zadań.
- Odpowiedzi do zadania udziela Lider grupy.
- Za każdą poprawną odpowiedź, drużyna otrzymuje 1punkt. Za brak odpowiedzi lub błędną odpowiedź drużyna otrzymuje -1 punkt.
- Łączna suma punktów decyduje o wygranej i zajęciu przez zespół odpowiedniej lokaty.
- W sytuacji remisowej przewidziana jest dogrywka w formie pisemnej, polegająca na rozwiązaniu czterech zadań otwartych wymagających logicznego i kreatywnego myślenia.
- Wszystkie próby złamania regulaminu grożą dyskwalifikacją zespołu.
- W przypadku zakłócania prawidłowego przebiegu konkursu przewodniczący podejmuje decyzję o utracie możliwości odpowiedzi przez daną drużynę.

Ogłoszenie wyników eliminacji finałowych nastąpi 06 marca 2020r. (piątek) około godz. 13.00

4. Etap szkolny przeprowadzają Szkolne Komisje Konkursowe (SKK).

5. Etap finałowy przeprowadza Komisja Konkursowa I Liceum Ogólnokształcące im. J. I. Kraszewskiego w Białej Podlaskiej.

IV. Zasady uczestnictwa w Konkursie:

a) Etap szkolny

- Do konkursu mogą przystąpić uczniowie klas 8 szkoły podstawowej.
- Udział ucznia w Konkursie jest dobrowolny. Do I etapu Konkursu ma prawo przystąpić każdy uczeń.
- Przystąpienie do Konkursu jest równoznaczne z akceptacją Regulaminu przez ucznia, jego rodziców lub opiekunów prawnych oraz przez szkołę.
- Niestawienie się ucznia na eliminacje w terminie przeprowadzania Konkursu, spóźnienie oraz zgłoszenie się w innym niż wyznaczone przez organizatora miejscu, pozbawia ucznia możliwości uczestniczenia w konkursie.
- W czasie trwania Konkursu uczestnicy nie mogą opuszczać sali.
- W przypadku stwierdzenia niesamodzielnej pracy uczestnika lub zakłócania prawidłowego przebiegu Konkursu Przewodniczący podejmuje decyzję o przerwaniu konkursu dla danego uczestnika i unieważnia jego pracę.
- Członkowie Komisji nie mogą udzielać uczestnikom żadnych wyjaśnień dotyczących zadań ani ich komentować w czasie trwania Konkursu.

- Na każdym etapie Konkursu zabrania się korzystania z podręczników, książek oraz wszelkich środków łączności, np. telefonów komórkowych.
- Etap szkolny przeprowadzają Szkolne Komisje Konkursowe.
- Reprezentacje szkół wybierają i zgłaszają nauczyciele przedmiotu.
- Z jednej szkoły można zgłosić tylko jeden zespół.

b) Etap finałowy

- W konkursie biorą udział drużyny składające się z dwóch uczniów, wyłonionych w eliminacjach szkolnych, reprezentujących swoją szkołę.
- Wszelkie pomoce dydaktyczne zapewnia organizator konkursu.
- Podczas trwania konkursu drużyna nie może korzystać z kalkulatorów, telefonów komórkowych, odtwarzaczy MP3 i MP4 oraz innych nośników informacji.
- Etap finałowy przeprowadza Komisja Konkursowa I LO im. J. I. Kraszewskiego w składzie: mgr Katarzyna Olesiejuk, mgr Aneta Laszuk, mgr Renata Górnicka.

V. Nagrody

- Wszyscy uczestnicy rozgrywek finałowych otrzymają dyplomy potwierdzające udział w konkursie.
- Za zajęcie 1. miejsca w konkursie „Krasz-Mistrzowie Matematyki” zespół otrzymuje Puchar Dyrektora Szkoły.
- Za zajęcie 1. 2. i 3. miejsca w konkursie „Krasz-Mistrzowie Matematyki” zespoły otrzymują dyplomy oraz nagrody rzeczowe.
- Opiekunowie grup otrzymają pisemne podziękowanie za współpracę.
- Wyniki konkursu będą zamieszczone 13 marca 2020r.(piątek) na stronie internetowej szkoły.
- Uroczyste wręczenie nagród i dyplomów odbędzie się 06 marca 2020r. (piątek) około godz.13.00.

VI. Harmonogram konkursu:

1. Zgłoszenia uczniów do Konkursu przyjmujemy drogą elektroniczną na adres e-mail Koordynatora: laszuk.aneta@kraszak.pl do **10 stycznia 2020r. (piątek)** (**zgłoszenie powinno zawierać: nazwę szkoły, imię i nazwisko opiekuna, przewidywaną liczbę uczestników**).
2. Termin I etapu - eliminacji szkolnych: **05 lutego 2020 r. godz. 9.00. (środa)**
3. Termin II etapu - eliminacji finałowych: **06 marca 2020r. godz. 9.00. (piątek)**
4. Testy i klucz odpowiedzi do etapu szkolnego zostaną przesłane w wersji elektronicznej (format PDF - do wydrukowania) na adres e-mail podany przez szkolnego organizatora do **03 lutego 2020r. (poniedziałek)**
5. **Pytania są tajne do godziny rozpoczęcia Konkursu.**
6. Szkolna Komisja Konkursowa kwalifikuje do etapu finałowego maksymalnie **dwóch uczniów**, którzy uzyskali co najmniej 80% poprawnych odpowiedzi w eliminacjach

szkolnych. W przypadku większej liczby uczniów o takiej samej liczbie punktów o uczestnictwie w etapie finałowym decyduje SKK.

7. Imiona i nazwiska osób zakwalifikowanych do etapu finałowego oraz opiekuna finalistów należy przesłać do Koordynatora Konkursu do **12 lutego 2020r.(środa)**.

VII. Postanowienia końcowe.

- Udział w konkursie jest bezpłatny.
- I LO im. J. I. Kraszewskiego nie ponosi kosztów finansowych w związku z dojazdem uczestników na w/w konkurs.
- Uczestnicy konkursu wraz z opiekunami wyrażają zgodę na zamieszczenie wyników konkursu na stronie internetowej szkoły.
- Przystępujący do konkursu uczeń akceptuje postanowienia powyższego Regulaminu.
- Decyzja jury jest ostateczna i nie podlega odwołaniu.
- W sytuacjach nieobjętych regulaminem wszelkie inne sprawy rozstrzygają organizatorzy konkursu.

ZGŁOSZENIE

udziału w Konkursie Matematycznym „Krasz -Mistrzowie Matematyki”

Zgłaszamy udział

.....
(nazwa szkoły)

.....
(adres szkoły)

w Konkursie Matematycznym.

Przewidywana liczba uczestników -.....

Dane kontaktowe nauczyciela –opiekuna:

Imię i nazwisko:

Nr telefonu:

E -mail: