

Regulamin
III edycji Konkursu Matematycznego
p/n „Matematyczne igraszki”

1. Organizatorem konkursu jest:

XVI Liceum Ogólnokształcące im. Armii Krajowej w Tarnowie.

2. Konkurs przeznaczony jest dla uczniów szkół gimnazjalnych w szczególności dla uczniów klas trzecich.

3. Cele konkursu.

- Popularyzowanie wiedzy matematycznej, rozwijanie uzdolnień i zainteresowań matematycznych uczniów.
- Doskonalenie umiejętności matematycznego i twórczego myślenia uczniów, rozwijanie intuicyjnych pomysłów matematycznych.
- Kształtowanie rozumienia i posługiwania się językiem matematyki.
- Poprzez rywalizację konkurs pozwala na spojrzenie na swój poziom wiedzy i umiejętności na tle uczniów z innych szkół gimnazjalnych.
- Pomoc w przygotowaniu się do obowiązkowego egzaminu gimnazjalnego.

4. Przebieg konkursu.

Konkurs jest dwuetapowy: I etap – szkolny, II etap – międzyszkolny.

Eliminacje na wszystkich etapach przeprowadza się w formie pisemnej.

Terminarz konkursu zawarty jest w załączniku nr 1 do niniejszego regulaminu.

5. Zgłoszenia do konkursu.

Zgłoszenia szkół przyjmowane są do **19 grudnia 2014 r.**

- drogą elektroniczną - przesyłając zgłoszenie wg podanego wzoru (załącznik nr 2) na adres e-mail: **matematyczne_igraszki@interia.pl**
- faxem - przesyłając zgłoszenie na numer 14 6889055.

6. Przebieg konkursu.

I etap – szkolny

Za organizację i nadzór nad przeprowadzeniem etapu szkolnego konkursu odpowiada Przewodniczący Szkolnej Komisji Konkursowej powołany przez dyrektora szkoły.

Do zadań Przewodniczącego Szkolnej Komisji Konkursowej należy:

- poinformowanie uczniów o organizacji konkursu, jego terminie i zasadach udziału w konkursie,
- zgłoszenie szkoły w terminie do dnia **19 grudnia 2014 r.** poprzez wysłanie formularza zgłoszeniowego – załącznik nr 2,
- powielenie zestawów zadań na etap szkolny, które zostaną przesłane drogą elektroniczną do dnia **23 stycznia 2015 r.**,
- nadzorowanie prawidłowego przebiegu eliminacji szkolnych dnia **28 stycznia 2015 r. o godzinie 9:00.**,
 - Zestaw zadań na etap szkolny składa się z zadań zamkniętych i zadań otwartych. Czas trwania eliminacji: **45 min.**
 - Dozwolone jest korzystanie z przyborów kreślarskich.
- sprawdzanie i ocenianie prac przez Szkolną Komisję Konkursową według schematu oceniania przygotowanego przez organizatorów konkursu,
- przesłanie protokołu zbiorczego (załącznik nr 3) na adres e-mail lub faxem do organizatorów, w nieprzekraczalnym terminie **do dnia 4 lutego 2015 r.**

Komisja konkursowa kwalifikuje do kolejnego etapu 50 uczestników z najwyższymi wynikami.

Lista uczestników zakwalifikowanych do etapu międzyszkolnego konkursu zostanie przesłana do macierzystych szkół do dnia **11 lutego 2015 r.**

II etap – międzyszkolny

Za organizację i przebieg etapu międzyszkolnego konkursu odpowiada Przewodniczący Komisji Konkursowej powołanej przez organizatora konkursu.

- Etap międzyszkolny odbędzie się **marcu 2015 r.** (dokładna data i godzina zostanie podana w późniejszym terminie) w budynku XVI Liceum Ogólnokształcącego Al. Solidarności 18, 33-100 Tarnów.

- Uczestnictwo w etapie międzyszkolnym możliwe jest jedynie po okazaniu legitymacji szkolnej, której dane będą zgodne z danymi podanymi w protokole zbiorczym przesłanym przez Przewodniczącego Szkolnej Komisji Konkursowej.
- Etap międzyszkolny składa się z dwóch części:
 - pierwsza – rozwiązywanie zadań zawartych w arkuszu konkursowym.
 - druga – „Matematyka wokół nas” – rozwiązywanie zadań w panelach tematycznych.
- Arkusz konkursowy składa się z zadań otwartych. Czas trwania etapu: **60 min.**
- Panele tematyczne składają się z zadań matematycznych w przedmiotach przyrodniczych i pokrewnych. Czas trwania etapu : **60 min.**
- Uczestnik przynosi ze sobą przybory kreślarskie.
- Prace zostaną ocenione przez Zespół Oceniający.
- Laureatami konkursu zostaje 10 osób, które uzyskały najwyższą liczbę punktów łącznie z obu części etapu międzyszkolnego konkursu.
- Szczegółowe wyniki uczestników konkursu zostaną przesłane do macierzystych szkół.
- Ogłoszenie wyników, rozdanie nagród i uroczyste zakończenie konkursu nastąpi najpóźniej do końca **marca 2015 r.**

7. Procedury kodowania prac.

Prace uczniów na etapie międzyszkolnym są kodowane.

- a) Uczeń po wejściu do sali wpisuje swoje dane osobowe na specjalnej kartce, którą wkłada do koperty z kodem, a następnie ją zakleja.
- b) Kod z koperty uczeń przepisuje w wyznaczone miejsce na arkuszu konkursowym.
- c) Po zakończeniu pracy uczestnik pozostawia na stoliku arkusz konkursowy i kopertę z danymi osobowymi.
- d) Koperty z danymi uczniów są zabezpieczone na czas sprawdzania zadań.
- e) Po zakończeniu oceniania prace uczniów zostają rozkodowane.

8. Nagrody

Laureaci konkursu, którzy zajęli miejsca 1 – 3 otrzymają cenne nagrody rzeczowe.

9. Postanowienia końcowe

Organizator konkursu zastrzega sobie prawo do zmian w powyższym regulaminie.

III edycja Konkursu Matematycznego
p/n „Matematyczne igraszki”

TERMINARZ KONKURSU.

Zadanie	Termin
Zgłoszenie udziału szkół.	do 19.12.2014
Przekazanie zestawu zadań eliminacyjnych szkołom.	do 23.01.2015
Eliminacje szkolne.	28.01.2015 godzina 9:00
Przesłanie protokołu zbiorczego.	do 4.02.2015
Przesłanie informacji o zakwalifikowanych uczniach do etapu międzyszkolnego.	do 11.02.2015
Etap międzyszkolny.	marzec 2015
Przesłanie wyników uczestników z etapu międzyszkolnego.	marzec 2015
Ogłoszenie wyników i zakończenie konkursu.	marzec 2015

**III edycja Konkursu Matematycznego
p/n „Matematyczne igraszki”**

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY SZKOŁY

Nazwa szkoły:

.....

.....

Ulica, nr:

.....

Kod pocztowy:

Miejscowość:

Telefon/fax:

Adres e-mail szkoły

Imię i nazwisko Przewodniczącego Szkolnej Komisji Konkursowej:

.....

Adres e-mail Przewodniczącego Szkolnej Komisji Konkursowej (inny niż adres szkoły):

.....

Tarnów, dnia

III edycja Konkursu Matematycznego
p/n „Matematyczne igraszki”

Tarnów, dnia

Protokół zbiorczy z etapu szkolnego

Pełna nazwa szkoły:

Adres

Telefon adres e-mail

Lp.	Nazwisko i imię ucznia	Data urodzenia ucznia	Liczba uzyskanych punktów	Nazwisko i imię nauczyciela przygotowującego do konkursu

Dodatkowe informacje o przebiegu konkursu:

.....

Przewodniczący Szkolnej Komisji Konkursowej: