

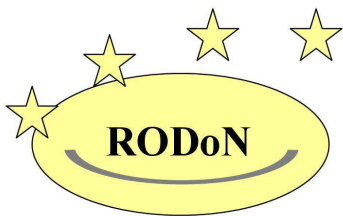
Regulamin

XIII Radomskich Zawodów Matematycznych

1. Organizatorem zawodów jest **Radomski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli**.
2. Partnerem jest **Radomski Oddział Stowarzyszenia Nauczycieli Matematyki**.
3. Zawody przygotowuje i przeprowadza powołany przez organizatora zespół w składzie:
 - Piotr Darmas - RODoN, RO SNM, IV LO,
 - Beata Łuczaj - RO SNM, ZS Samochodowych,
 - Dorota Kucharczyk - RO SNM, ZSO nr 7 (PG nr 1),
 - Danuta Pardela - RO SNM, IV LO,
 - Beata Rybińska - RO SNM PSP nr 23,
 - Małgorzata Sokołowska- RO SNM, IV LO,
 - Lidia Wojdała - RO SNM, ZS Samochodowych.
4. Koordynatorem zawodów jest: mgr Piotr Darmas - doradca metodyczny RODoN-u.

Cele zawodów

1. Rozwijanie zainteresowań i uzdolnień matematycznych uczniów.
2. Popularyzacja matematyki wśród młodzieży.
3. Pobudzanie twórczego myślenia, wspomaganie zdolności stosowania zdobytej wiedzy w praktycznym działaniu.
4. Wyzwalanie twórczej postawy nauczyciela w poszukiwaniu odpowiednich metod i form pracy z uczniem zdolnym.
5. Umożliwienie uczniom i nauczycielom osiągnięcia satysfakcji z własnej pracy.
6. Kontynuowanie tradycji międzyszkolnych konkursów matematycznych.
7. Przygotowanie uczniów do udziału w różnych formach konkursów matematycznych.



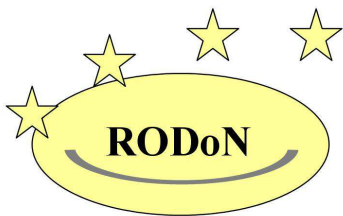
Organizacja zawodów

1. Chęć udziału w zawodach szkoły zgłaszają w sekretariacie RODoN-u do dnia: 02 grudnia 2012r.
2. Zawody są dwustopniowe:
 - I stopień – etap szkolny
 - II stopień – etap miejski(finał)
3. Uczniowie szkół podstawowych biorą udział w zawodach w jednej kategorii. Uczniowie gimnazjów biorą udział w zawodach w kategorii A, jeżeli realizują program nauczania matematyki w wymiarze 12-14 godzin w całym cyklu kształcenia lub w kategorii B, jeżeli realizują program nauczania matematyki w zwiększonym wymiarze godzin (15 i więcej) w całym cyklu kształcenia lub uczestniczą w zajęciach koła matematycznego.

Uczniowie szkół ponadgimnazjalnych biorą udział w zawodach w kategorii A, jeżeli realizują program nauczania matematyki w zakresie podstawowym lub w kategorii B, jeżeli realizują program nauczania matematyki w zakresie rozszerzonym.
4. Szkolna komisje zawodów powołuje dyrektor szkoły, komisje na II stopień zawodów powołuje koordynator spośród nauczycieli zaproponowanych przez dyrektorów szkół, z których uczniowie są finalistami zawodów.
5. Zakończenie zawodów (wręczenie nagród i dyplomów) następuje najpóźniej w dniu zakończenia roku szkolnego 2012/2013.

Zasady udziału

1. Udział uczniów w zawodach jest dobrowolny.
2. Uczestnik zawodów lub jego prawny opiekun wyraża w macierzystej szkole zgodę na przetwarzanie i publikowanie przez RODoN danych osobowych, uzyskanych wyników, wizerunku na stronie internetowej RODoN podczas trwania całej edycji zawodów.
3. Niestawienie się ucznia na zawody w dniu przeprowadzania konkursu jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w zawodach.
4. Uczniowie przystępujący do II stopnia zawodów obowiązani są okazać legitymację szkolną.
5. Uczniowie szkoły która nie zgłosiła nauczyciela do komisji na II stopień zawodów przystępują do zawodów poza konkursem.
6. Nie przewiduje się żadnych terminów dodatkowych dla poszczególnych stopni zawodów.



Przebieg zawodów

1. Każdy etap składa się z pracy pisemnej złożonej z pięciu jednakowo punktowanych zadań .
2. Zadania opracowuje zespół organizujący zawody.
3. Czas pracy pisemnej wynosi 60 minut - I stopień dla szkół podstawowych, 90 minut - I stopień dla pozostałych typów szkół i II stopień dla wszystkich typów szkół.
4. Do drugiego etapu zawodów są zakwalifikowani uczniowie, którzy uzyskali co najmniej 80% punktów możliwych do zdobycia w etapie szkolnym lub uczeń z najwyższą liczbą punktów w danej szkole (jeżeli nikt nie uzyskał 80% punktów).
5. Finalistą zostaje uczeń, który zakwalifikował się i brał udział w II stopniu zawodów.
6. Laureatami zawodów zostają finaliści, którzy uzyskali co najmniej 90% punktów możliwych do zdobycia w etapie miejskim, z podziałem na I, II, III miejsce.
7. Nagrody rzeczowe zostaną przyznane trzem najlepszym uczniom. Istnieje możliwość przyznania większej ilości nagród rzeczowych w zależności od pozyskanych przez organizatora środków finansowych.

I stopień zawodów (szkolny)

1. Stopień szkolny organizuje i przeprowadza Komisja Szkolna w dniu: 09.01.2013r. o godz.8.00 w szkołach podstawowych, w gimnazjach, w szkołach ponadgimnazjalnych, na podstawie zestawu zadań, który zostanie przesłany do zgłoszonych szkół drogą elektroniczną 08.01.2012r.
2. Po sprawdzeniu prac Komisja Szkolna składa :
 - a) protokół według załączonego wzoru,
 - b) prace uczniów o najwyższej punktacji, do dnia 25 stycznia 2013r. w sekretariacie RODOŃ-u ul.Słowackiego 17.
3. Zgłoszenia dostarczone po wyznaczonym terminie nie będą brane pod uwagę.
4. Na podstawie protokołów zespół organizujący zawody kwalifikuje uczniów do finału i powiadamia szkoły do dnia 18 lutego 2013r.



II stopień zawodów (finał)

1. Finał organizuje i przeprowadza Komisja Zawodów powołana przez koordynatora w dniu: 13 kwietnia 2013r. o godz. 9.00 dla szkół podstawowych, gimnazjów i szkół ponadgimnazjalnych w IV Liceum Ogólnokształcącym w Radomiu ul. Mariacka 25.
2. Z finału zawodów sporządzony jest protokół, na podstawie którego Komisja ustala listę laureatów.
3. Komisja Zawodów może zmienić na korzyść finalistów ustalenia z pkt.6 przebiegu zawodów.
4. Decyzje Komisji Zawodów są ostateczne.

Ustalenia ogólne

1. Program merytoryczny zawodów wynika z podstawy programowej kształcenia ogólnego, standardów wymagań egzaminacyjnych i programów nauczania matematyki opracowanych do użytku w szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych.
2. Literaturę stanowią ogólnie dostępne materiały pomocnicze do nauczania matematyki w szkołach podstawowych, gimnazjach i szkołach ponadgimnazjalnych.
3. Uczniowie spoza Radomia zobowiązani są do uiszczenia opłaty w wysokości 2 PLN
4. Informacji na temat zawodów udziela koordynator:
doradca metodyczny **Piotr Darmas** - tel. 48 362 74 85.