



Radomski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli

26-600 Radom, ul. J. Słowackiego 17, tel. (048) 3600005, fax (048) 3600065,

www.rodon.radom.pl e-mail: rodon@rodon.radom.pl

Regulamin Radomskich Zawodów Informatycznych

1. Organizatorem zawodów jest Radomski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli.
2. Zawody mają zasięg międzypowiatowy.
3. W zawodach mogą brać udział uczniowie gimnazjów.
4. Zawody przygotowuje zespół w składzie:
 - mgr Monika Pskit – doradca metodyczny RODoN, nauczyciel informatyki w Publicznym Gimnazjum nr 3 w Radomiu,
 - mgr Agnieszka Król – nauczyciel informatyki w Zespole Szkół Ogólnokształcących nr 6 w Radomiu,
 - mgr Paweł Szczęsny - nauczyciel informatyki w Publicznym Gimnazjum nr 22 w Radomiu.
5. Koordynatorem zawodów jest Monika Pskit – doradca metodyczny RODoN-u.

Cele zawodów

1. Rozwijanie zainteresowań i talentów informatycznych wśród uczniów.
2. Kształcenie umiejętności samodzielnego zdobywania informacji i analizowania ich przy wykorzystaniu różnych źródeł.
3. Wykorzystanie narzędzi informatycznych do rozwiązywania problemów z różnych dziedzin i prezentacji tych rozwiązań.
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 informatycznych.
7. Przygotowanie uczniów do udziału w różnych formach konkursów informatycznych.

Organizacja zawodów

1. Chęć udziału w zawodach szkoły zgłaszają w sekretariacie RODoN-u do dnia **14 listopada 2014r.**, podając adres mejlowy szkoły, na który zostaną przesłane zadania.
 - a. Zawody są dwustopniowe: I stopień – szkolny, II stopień – międzypowiatowy.
2. Szkolną komisję zawodów powołuje Dyrektor szkoły, komisje na II stopień zawodów powołuje koordynator spośród nauczycieli, których uczniowie biorą udział w finale zawodów.
3. Zakończenie zawodów (wręczenie nagród i dyplomów) następuje najpóźniej w dniu zakończenia roku szkolnego 2014/2015.
4. Decyzje komisji zawodów są ostateczne.

Zasady udziału

1. Udział uczniów w zawodach jest dobrowolny.
2. Niestawienie się ucznia na zawody w dniu przeprowadzania konkursu jest równoznaczne z rezygnacją z udziału w zawodach.



3. Uczniowie przystępujący do II stopnia zawodów obowiązani są okazać się legitymacją szkolną.
4. Nie przewiduje się żadnych terminów dodatkowych dla poszczególnych stopni zawodów.
5. Uczniowie biorący udział w zawodach zobowiązani są dostarczyć na etapie szkolnym „załącznik nr 1” regulaminu podpisany przez rodziców lub prawnych opiekunów.
6. Organizator zastrzega możliwość odwołania zawodów na każdym etapie.

Przebieg zawodów

1. Zawody dotyczą treści programowych z zakresu edytora tekstu, grafiki, arkusza kalkulacyjnego, prezentacji, baz danych oraz algorytmów.
2. Zadania opracowuje zespół organizujący zawody.
3. Informacje wykorzystane przez uczniów w prezentacji (w tym pochodzące z Internetu) nie mogą naruszać praw autorskich.
4. Zadania I stopnia zawodów uczniowie rozwiązują samodzielnie lub w grupach (maksymalnie trzyosobowych) w dowolnym miejscu i czasie w terminie wyznaczonym przez organizatora zawodów.
5. Dopuszcza się prace wykonane na oprogramowaniu działającym w środowisku Windows.
6. Do II stopnia 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, decyduje nauczyciel informatyki). W przypadku pracy grupowej do finału zostaje zakwalifikowana cała grupa.
7. Finalistą zostaje uczeń, który zakwalifikował się, brał udział i uzyskał co najmniej **80%** w II stopniu zawodów.
8. Laureatami zawodów zostają finaliści, którzy uzyskali co najmniej **90%** punktów możliwych do zdobycia w II etapie.
9. Nagrody rzeczowe zostaną przyznane trojgu 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 w macierzystej placówce komisja szkolna na podstawie zestawu zadań, który należy odebrać w sekretariacie macierzystej szkoły w dniu **18 listopada 2014r.** (zadania zostaną przesłane do szkoły pocztą elektroniczną dzień wcześniej, w godzinach popołudniowych). Zadania te powinny w tym dniu zostać przekazane zainteresowanym uczniom.
2. Rozwiązane zadania zapisane na płytach CD lub DVD oddają uczniowie nie później niż do **5 grudnia 2014 r.** nauczycielowi informatyki, który jest odpowiedzialny za przebieg zawodów informatycznych w danej szkole.
3. Po sprawdzeniu prac komisja szkolna składa do dnia **19 grudnia 2014 r.** w sekretariacie RODO N-u, ul. Słowackiego 17:
 - a) protokół wg załączonego wzoru;



Radomski Ośrodek Doskonalenia Nauczycieli

26-600 Radom, ul. J. Słowackiego 17, tel. (048) 3600005, fax (048) 3600065,

www.rodon.radom.pl e-mail: rodon@rodon.radom.pl

- b) prace uczniów, którzy uzyskali co najmniej **80%** punktów możliwych do zdobycia w etapie szkolnym lub ucznia (uczniów) z najwyższą liczbą punktów w danej szkole (jeżeli nikt nie uzyskał 80% punktów, decyduje nauczyciel informatyki).
4. Zgłoszenia dostarczone po wyznaczonym terminie nie będą brane pod uwagę.
5. Na podstawie protokołu zespół przygotowujący zawody kwalifikuje uczniów do finału i powiadamiają szkoły do **20 lutego 2015 r.**

II stopień zawodów (międzypowiatowy)

1. Finał zawodów odbędzie się **27 marca 2015 r.** w godzinach popołudniowych i będzie trwał 120 minut.
2. Zadania II etapu uczniowie rozwiązują samodzielnie w pracowniach informatycznych wybranych szkół pod nadzorem komisji międzyszkolnej.
3. Po zakończeniu finału prace uczestników zostaną zabezpieczone w celu wyjaśnienia ewentualnych niejasności. Ostateczną decyzję podejmuje organizator.
4. Z II stopnia zawodów sporządzony jest protokół, na podstawie którego komisja ustala listę laureatów.
6. Decyzje komisji zawodów są ostateczne.

Ustalenia ogólne

1. Program merytoryczny zawodów wynika z podstawy programowej kształcenia ogólnego, wymagań dla gimnazjum w zakresie informatyki i programów nauczania informatyki opracowanych do użytku w szkołach podstawowych i gimnazjach.
2. Literaturę stanowią ogólnie dostępne materiały pomocnicze do nauczania informatyki w gimnazjach.
3. Informacji na temat zawodów udzielają:
 - a) Monika Pskit – RODoN, tel. 48 360 00 05,
 - b) sekretariat RODoN, tel. 48 360 00 05.