

XIX Wojewódzki Turniej Matematyczny
dla uczniów Zasadniczych Szkół Zawodowych

rok szkolny 2011/2012

REGULAMIN

I. Cele turnieju:

1. Budzenie i rozwijanie zainteresowań matematyką u uczniów zasadniczych szkół zawodowych.
2. Podnoszenie poziomu wiedzy matematycznej u uczniów.
3. Popularyzacja matematyki.
4. Stwarzanie uczniom okazji do sprawdzenia własnego poziomu wiedzy i umiejętności w zakresie matematyki.

II. Uczestnicy turnieju:

1. W turnieju mogą uczestniczyć uczniowie zasadniczych szkół zawodowych województwa opolskiego.
2. Do etapu wojewódzkiego szkoły zgłaszają po jednej trzyosobowej drużynie reprezentującej przynajmniej 2 różne poziomy edukacyjne (klasy I, II, III).

III. Organizacja

1. Turniej organizuje Opolski Kurator Oświaty.
2. Wszystkie funkcje, związane z zapewnieniem prawidłowego przebiegu turnieju, pełni Wojewódzka Komisja Konkursowa powołana przez Opolskiego Kuratora Oświaty.
3. Turniej przebiega w dwóch etapach:

- a) szkolnym
- b) wojewódzkim

4. Etap szkolny organizują szkoły - wg własnych ustaleń.
5. Do etapu wojewódzkiego szkoły zgłaszają swoje drużyny.
Zgłoszenie drużyny należy przesłać do 20 lutego 2012 r. na adres
Zespół Szkół Zawodowych nr 1
ul. Powstańców Śl. 3
47 — 100 Strzelce Opolskie

z dopiskiem na kopercie „Turniej Matematyczny dla ZSZ” (Adriana Kraik) (lub na adres mailowy akraik@zsz1.strzelce.pl).

W zgłoszeniu proszę podać nazwiska i imiona uczniów, klasy, nazwiska opiekunów, telefon kontaktowy nauczyciela zgłaszającego udział szkoły w etapie wojewódzkim oraz liczbę uczniów biorących udział w etapie szkolnym.

6. Etap wojewódzki organizuje Wojewódzka Komisja Konkursowa.

7. Zadania na etap szkolny oraz wojewódzki opracowuje Wojewódzka Komisja Konkursowa.
8. Nauczyciele matematyki uczący w szkołach zawodowych mogą przesyłać przewodniczącemu komisji konkursowej propozycje zadań.

IV. Zakres wiedzy i umiejętności.

Program merytoryczny turnieju obejmuje podstawę programową matematyki w szkole gimnazjalnej oraz:

- w klasie pierwszej: zakres treści podstawy programowej zasadniczej szkoły zawodowej dotyczący działu liczby i wyrażenia,
- w klasie drugiej i trzeciej: zakres treści podstawy programowej zasadniczej szkoły zawodowej dotyczący działów: liczby i wyrażenia, funkcje, funkcja kwadratowa oraz planimetria.

Wymagania obejmują umiejętności operowania przez uczniów zdobytą wiedzę w rozwiązywaniu zadań nietypowych, a więc problemowych z najwyższych poziomów wymagań.

V. Laureaci, finaliści.

1. Laureatami Turnieju zostają uczniowie, którzy na etapie wojewódzkim zdobyli 90 procent wszystkich możliwych do uzyskania punktów lub zajęli pierwszych sześć miejsc i zdobyli co najmniej 70 procent wszystkich możliwych do uzyskania punktów.
2. W przypadku, gdy co najmniej 70 procent wszystkich możliwych do zdobycia punktów zdobyło mniej niż 3 uczestników finału przez laureatów rozumie się też tych uczniów, którzy zdobyli co najmniej 50 procent wszystkich możliwych do uzyskania punktów i swą kolejnością dopełniają miejsca do trzeciego włącznie.
3. Finalistami turnieju zostają wszyscy uczniowie, którzy wzięli udział w etapie wojewódzkim oraz przekroczyli 25 procent wszystkich możliwych do uzyskania punktów.
4. Komisja może przyznać wyróżnienia.
5. Laureaci otrzymują dyplom laureata, finaliści otrzymują zaświadczenia.
6. Nauczyciele - opiekunowie finalistów i laureatów otrzymują stosowne zaświadczenia.
7. Uzyskanie tytułu laureata zawodów wojewódzkich może być podstawą wystawienia oceny celującej z matematyki.

VI. Terminarz zawodów.

1. Zawody szkolne - **30 stycznia 2012 r.** godz. 9.00 - w szkołach.
2. Termin zgłoszenia drużyny na zawody wojewódzkie **20 luty 2012 r.** (do przewodniczącego komisji konkursowej)
3. Zawody wojewódzkie - **5 marca 2012 r.** godz. 10.00 (poniedziałek) w Młodzieżowym Domu Kultury w Opolu, ul. Strzelców Bytomskich 1.
4. Podsumowanie turnieju - 26 marca 2012 r. godz. 15.00 - w MDK w Opolu
5. W sprawach nie objętych regulaminem decyduje przewodniczący Wojewódzkiej Komisji Konkursowej.

Przewodnicząca Woj. Komisji Konkursowej

Adriana Kraik