

REGULAMIN

V GMINNEJ OLIMPIADY MATEMATYCZNEJ - „*SUPER MATEMATYK 2012*” DLA UCZNIÓW SZKÓŁ PODSTAWOWYCH w roku szkolnym 2011/2012

§ 1

Zagadnienia ogólne

1. Olimpiada zwana dalej konkursem jest skierowana do uczniów wszystkich szkół podstawowych gminy Baćkowice.

§ 2

Organizatorzy konkursu

1. Organizatorem konkursu jest Zespół Matematyków Gimnazjum w Baćkowicach – Teresa Szczepańska, Małgorzata Majecka.
2. Patronat nad konkursem obejmuje Dyrektor Zespołu Szkół Publicznych w Baćkowicach – mgr Zbigniew Majecki.
3. W przeprowadzeniu konkursu uczestniczą dyrektorzy i nauczyciele szkół podstawowych.

§ 3

Cele konkursu

1. Rozwijanie zainteresowań matematycznych u uczniów.
2. Wyszukiwanie talentów.
3. Wspieranie uczniów uzdolnionych matematycznie.
4. Stworzenie możliwości szlachetnej rywalizacji uczniów najzdolniejszych, a nauczycielom warunków twórczej pracy z dziećmi.

§ 4

Etapy konkursu

1. Konkurs przebiega dwuetapowo:
 - etap I – szkolny, przeprowadzany przez Szkolne Komisje Konkursowe odbędzie się **16 kwietnia 2012 r. o godz. 9.00** jednocześnie we wszystkich szkołach; czas trwania konkursu **45 minut na rozwiązanie testu.**
 - etap II – gminny, przeprowadzony przez Gminną Komisję Konkursową odbędzie się **25 kwietnia 2012r. o godz. 9.00** w Gimnazjum Publicznym w Baćkowicach; czas trwania konkursu 45 minut na rozwiązanie testu.

W czasie trwania obu etapów uczniowie nie mogą zadawać żadnych pytań i używać kalkulatorów.

§ 5

Komisja konkursowa jej zadania i tryb powoływania

1. **Szkolna Komisja Konkursowa** składa się z dyrektora szkoły oraz dwóch nauczycieli w tym nauczyciela matematyki, powołanych przez dyrektora szkoły.
2. Do zadań Szkolnej Komisji Konkursowej należy:
 - a) zabezpieczenie zestawów zadań do dnia konkursu;
 - b) powielenie w dniu konkursu odpowiedniej liczby zestawów zadań oraz kart odpowiedzi;
 - c) sprawdzenie rozwiązań zgodnie z punktacją;
 - d) sporządzenie protokołu z listą uczestników i liczbą uzyskanych punktów;
 - e) przekazanie protokołu, oraz kart odpowiedzi uczniów, którzy uzyskali co najmniej 60% punktów (w przypadku gdy żaden z uczniów nie uzyskał 60%, cztery najlepsze wyniki), najpóźniej do dnia 19 marca 2012 r.

§ 6

Zgłoszenia do konkursu

1. Szkoły nie mają obowiązku przysyłać jakiegokolwiek zgłoszenia do konkursu.
2. Przyjmuje się, że każda szkoła jest zgłoszona do konkursu i otrzymuje zestaw zadań, kartę odpowiedzi, regulamin i wzór protokołu.

§ 7

Kryteria kwalifikowania uczestników do II etapu konkursu

1. Udział uczniów w etapie szkolnym jest dobrowolny i powinien wynikać z decyzji ucznia.
2. **Szkolna Komisja Konkursowa kwalifikuje do II etapu konkursu wszystkich uczniów, którzy zdobyli, co najmniej 60% możliwych punktów lub czterech najlepszych uczniów ze szkoły, pod warunkiem, że ci uczniowie zdobyli, co najmniej 50% możliwych punktów.**

§ 8

Organizacja konkursu

1. Zakres wiedzy i umiejętności na poszczególne etapy konkursu

- a) Działania na liczbach wymiernych.
- b) Obliczenia procentowe.
- c) Podstawowe wiadomości o figurach geometrycznych.

2. Przygotowanie uczniów do konkursu.

W obu etapach zakres wiedzy i umiejętności nie wykracza poza *Podstawę Programową kształcenia ogólnego*. Zalecana literatura:

- „Matematyka z wesołym kangurem”

3. Test:

- wielokrotnego wyboru. Do każdego zadania proponowane są cztery odpowiedzi, z których każda może być prawdziwa, mogą być prawdziwe trzy odpowiedzi, dwie odpowiedzi, jedna odpowiedź lub może nie być prawdziwej odpowiedzi.
- przygotowany jest przez Zespół Matematyków Gimnazjum w Baćkowicach.

4. Odpowiedzi:

- uczeń zaznacza wyraźnie odpowiedzi na specjalnej karcie (tzw. karcie odpowiedzi).
- uczeń musi być pewny tego, co zaznacza, gdyż raz zaznaczona odpowiedź nie może być już zmieniona. Zabrania się wycierania odpowiedzi i zaznaczania innej.
- nie wolno używać korektorów.

5. Punktacja:

- uczeń określa, czy dana odpowiedź jest prawdziwa, czy nieprawdziwa.
- za poprawne stwierdzenie otrzymuje 1 punkt.
- gdy wstrzyma się od odpowiedzi (nie zaznacza żadnego pola), wtedy nie otrzymuje punktu.
- jeśli zaznaczy błędnie traci 1 punkt.

§ 9

Nagrody

1. Laureaci V Gminnej Olimpiady Matematycznej „SUPER MATEMATYK” otrzymują dyplomy i nagrody ufundowane przez organizatorów i sponsorów.
2. Dla wszystkich uczestników i nauczycieli przewidziane są dyplomy.

Regulamin opracowały:

*mgr Teresa Szczepańska,
mgr Małgorzata Majecka*