**R E G U L A M I N**

**Gminnego Konkursu Matematycznego**

dla uczniów klas **IV, V, VI, VII i VIII**

szkół podstawowych gminy Sitno

# §1. Postanowienia wstępne

Organizatorem konkursu jest **Zespół Szkół w Sitnie**, tel. 84 6112410, e-mail: *zespol.sitno@wp.pl*

 Osoby odpowiedzialne za przeprowadzenie gminnego etapu konkursu:

Joanna Pakuła ***e-mail****:* *jpakula-praczuk@o2.pl* ,

Ewa Małek ***e-mail****:* *ewa\_mal@poczta.onet.pl*

*Agata Kostrubiec* ***e-mail****:* *agata.kostrubiec@wp.pl*

# §2. Adresaci

Konkurs adresowany jest do wszystkich uczniów klas IV, V, VI, VII i VIII szkół podstawowych gminy Sitno.

# §3. Cele konkursu

* Zdobycie przez uczniów umiejętności wykorzystywania wiadomości podczas wykonywania zadań i rozwiązywania problemów.
* Kształtowanie u uczniów postaw warunkujących sprawne i odpowiedzialne funkcjonowanie we współczesnym świecie.
* Umiejętność korzystania z podstawowych narzędzi matematyki w życiu codziennym oraz prowadzenia elementarnych rozumowań matematycznych.
* Rozwijanie zainteresowań i uzdolnień uczniów.
* Doskonalenie umiejętności matematycznych młodzieży.
* Upowszechnianie praktycznej i matematycznej wiedzy w szkołach.
* Umożliwienie uczniowi porównania umiejętności rówieśników z własnymi i dokonania samooceny.

# §4. Przebieg konkursu

1. Do konkursu przystąpią szkoły, które do **5 stycznia 2024 r.**  pocztą elektroniczną potwierdzą udział w konkursie ( ***e-mail:*** *zespol.sitno@wp.pl**).* Potwierdzenie to jest jednocześnie deklaracją nauczyciela matematyki do wzięcia udziału w pracy komisji w trakcie konkursu.
2. Do konkursu gminnego każda szkoła może wytypować uczniów w 5 grupach odpowiadających poszczególnym klasom  **(maksymalnie po dwóch uczniów z klas IV, V, VI, VII i VIII ).**
3. Imienne zgłoszenia do konkursu gminnego każda szkoła przesyła mailem do **5 stycznia 2024 r.**  (na adres: *zespol.sitno@wp.pl* *).*
4. Konkurs gminny odbędzie się **23 stycznia 2024 r. (wtorek), godz. 9.00 w** Zespole Szkół w Sitnie.
5. Konkurs polegać będzie na rozwiązaniu zestawu zadań składającego się z zadań zamkniętych i otwartych.
6. Czas rozwiązania zestawu zadań - 45 minut.
7. W czasie konkursu uczniowie nie używają kalkulatorów.
8. Każda praca będzie podpisana jedynie kodem ucznia. Ujawnienie nazwisk następuje dopiero po ustaleniu ostatecznej punktacji i określeniu miejsc poszczególnych osób.
9. Zadania sprawdzane będą przez wszystkich nauczycieli matematyki, których uczniowie przystąpili do konkursu.

**§5. Komisja konkursowa**

1. Komisję tworzą nauczyciele matematyki spośród osób delegowanych przez dyrektorów poszczególnych szkół. Główne zadania tej komisji to:
2. zabezpieczenie zestawów zadań,
3. przeprowadzenie konkursu,

c) sprawdzenie rozwiązań zgodnie z dostarczonym kluczem odpowiedzi – w dniu konkursu,

d) ogłoszenie wyników uczniom,

e) sporządzenie protokołu z listą laureatów.

**§6. Nagrody i wyróżnienia**

1. Uczestnicy konkursu otrzymują dyplomy ufundowane przez Zespół Szkół w Sitnie.
2. Laureaci konkursu ( uczniowie, którzy zdobędą największą ilość punktów za rozwiązany zestaw zadań) otrzymują tytuł „Najlepszego Matematyka Roku”, dyplom i nagrodę ufundowaną przez Zespół Szkół w Sitnie.

**§7. Zakres wiedzy i umiejętności objętych konkursem**

1. Treści ujęte w podstawie programowej matematyki dla klas IV – VIII szkoły podstawowej.

(treści realizowane w pierwszym semestrze).

……………………………

organizator konkursu