REGULAMIN
POWIATOWEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO
DLA UCZNIÓW KLAS IV-VIII SZKOŁY PODSTAWOWEJ



rok szkolny 2019/2020

§1
Zagadnienia ogólne

1. Konkurs jest adresowany do uczniów szkół podstawowych zainteresowanych poszerzaniem wiedzy matematycznej.
2. Wyniki konkursu w poszczególnych kategoriach będą umieszczone na stronach internetowych szkół, które będą organizatorami II etapów konkursu.

§2
Organizatorzy konkursu

1. Organizatorami konkursu są nauczyciele uczący w szkołach: SP nr 1 w Strzyżowie, SP w Żarnowej, SP w Godowej, SP w Dobrzechowie, SP nr 2 w Strzyżowie, SP w Wysokiej Strzyżowskiej, SP w Wiśniowej, SP w Jaszczurowej, SP w Markuszowej.
2. Funkcje koordynatorów dla odpowiednich kategorii konkursu pełnią:
	* główny koordynator: M. Rupar
	* kl. IV SP: H. Wiśniowska, A. Bednarz, B. Stelmach
	* kl. V SP: M. Szczygieł, M. Jakobsze
	* kl. VI SP: U. Jamróg, B. Biedroń
	* kl. VII SP: T. Leśniak, R. Czaja, Z. Kowalczyk
	* kl. VIII SP: U. Krok, R. Orłoś

§3
Cele i przedmiot konkursu

1. Cele konkursu:
	* rozwijanie zainteresowań i wspieranie uzdolnień matematycznych uczniów,
	* wdrażanie uczniów do samodzielnej pracy nad pogłębianiem i rozszerzaniem wiedzy matematycznej,
	* wykorzystanie umiejętności twórczego myślenia do rozwiązywania zadań problemowych,
	* dostarczanie uczniom satysfakcji i radości z sukcesu,
	* wyzwalanie twórczej postawy nauczyciela w poszukiwaniu odpowiednich metod i form pracy z uczniem uzdolnionym matematycznie,
	* promowanie uczniów, którzy wykazują się ponadprzeciętnymi umiejętnościami matematycznymi,
	* integrowanie środowisk edukacyjnych powiatu.
2. Zakres tematyczny:
	* merytorycznie konkurs obejmuje poszerzoną wiedzę i umiejętności zawarte w podstawie programowej kształcenia ogólnego z matematyki w szkole podstawowej właściwe dla danej klasy.

§4
Etapy konkursu

1. Konkurs jest organizowany w formie dwustopniowych zawodów:
	1. I etap (szkolny) jest organizowany i przeprowadzany przez macierzyste szkoły. Czas trwania konkursu to 60 minut. Test konkursowy składa się z 5 zadań zamkniętych i 5 zadań otwartych.

Harmonogram etapów szkolnych konkursów matematycznych

| Nazwa konkursu | Data oraz godzina rozpoczęcia konkursu |
| --- | --- |
| Konkurs Matematyczny dla uczniów klas IV SP„Matematyczna przygoda Kubusia Puchatka” | 04.02.2020 r. (wtorek), godzina 12:00 |
| Konkurs Matematyczny dla uczniów klas V SP„As matematyczny” | 06.02.2020 r. (czwartek), godzina 12:00 |
| Konkurs Matematyczny dla uczniów klas VI SP„As matematyczny” | 11.02.2020 r. (wtorek), godzina 12:00 |
| Konkurs Matematyczny dla uczniów klas VII SP | 12.02.2020 r. (środa), godzina 12:00 |
| Konkurs Matematyczny dla uczniów klas VIII SP | 13.02.2020 r. (czwartek), godzina 12:00 |

* 1. II etap (finał) jest przeprowadzany przez Komisję Konkursową, w miejscach i terminach zamieszczonych w poniższej tabeli. Czas trwania konkursu to 60 minut. Test konkursowy składa się z 5 zadań zamkniętych i 5 zadań otwartych.

Harmonogram finałów konkursów matematycznych

| Nazwa konkursu | Miejsce konkursu | Data oraz godzina rozpoczęcia konkursu |
| --- | --- | --- |
| Konkurs Matematyczny dla uczniów klas IV„Matematyczna przygoda Kubusia Puchatka” | SP nr 1 w Strzyżowie | [do ustalenia – rekolekcje] |
| Konkurs Matematyczny dla uczniów klas V„As matematyczny” | SP w Żarnowej | 24.03.2020 r. (wtorek),godzina 12:00 |
| Konkurs Matematyczny dla uczniów klas VI„As matematyczny” | SP w Wiśniowej | 26.03.2020 r. (czwartek),godzina 12:00 |
| Konkurs Matematyczny dla uczniów klas VII | SP w Dobrzechowie | 31.03.2020 r. (wtorek),godzina 12:00 |
| Konkurs Matematyczny dla uczniów klas VIII | SP nr 2 w Strzyżowie | 28.04.2020 r. (wtorek),godzina 12:00 |

1. Zgłoszenia szkół chętnych do udziału w konkursie odbywają się poprzez wysłanie zgłoszenia (wzór podany w załączniku nr 1) na adres mailowy szkoły będącej organizatorem II etapu w nieprzekraczalnym terminie do 31.01.2020 roku.

| klasa | Miejsce konkursu | Adres mailowy szkoły |
| --- | --- | --- |
| IV | SP nr 1 w Strzyżowie | spjeden-strzyzow@wp.pl |
| V | SP w Żarnowej | zs.zarnowa@gmail.com |
| VI | SP w Wiśniowej | spwisniowa@op.pl |
| VII | SP w Dobrzechowie | dozs@wp.pl |
| VIII | SP nr 2 w Strzyżowie | strzyzowmzs@wp.pl |

1. Zadania i klucz oceniania I etapu zostaną przesłane do zgłoszonych szkół, nie później niż 3 dni przed terminem etapu szkolnego.
2. Protokoły z przebiegu I etapu Szkolne Komisje Konkursowe przesyłają do szkół będących organizatorami II etapu w terminie do 3 dni od zakończenia etapu szkolnego.
3. Do II etapu zostaną zakwalifikowani uczniowie z najwyższymi wynikami, którzy zdobędą co najmniej 50% maksymalnej liczby punktów, w liczbie nie przekraczającej 60 uczestników. O zakwalifikowaniu uczniów szkoły zostaną powiadomione drogą mailową niezwłocznie po otrzymaniu wszystkich protokołów. Lista uczniów zakwalifikowanych z danego poziomu zostanie także zamieszczona na stronach internetowych szkół-organizatorów finału.

§5
Powiatowe Komisje Konkursowe

1. Powiatowe Komisje Konkursowe składają się z koordynatorów konkursu oraz wyznaczonych przez poszczególne szkoły chętnych nauczycieli.
2. Do zadań Powiatowej Komisji Konkursowej należy:
	1. sprawdzenie rozwiązanych testów konkursowych,
	2. ustalenie listy laureatów oraz finalistów.

§6
Nagrody

1. Laureaci i finaliści Powiatowego Konkursu Matematycznego dla uczniów szkół podstawowych otrzymają dyplomy ufundowane przez organizatorów konkursu.

§7
Uwagi końcowe

1. Wszelkie zapytania prosimy kierować na adres mailowy: strzyzowmzs@wp.pl lub kontaktować się telefonicznie pod numerem: 17 276 10 64 (sekretariat SP nr 2 w Strzyżowie).
2. Sytuacje, które nie zostały przewidziane w regulaminie rozstrzyga Komisja Konkursowa.

Załącznik 1. Wzór zgłoszenia szkoły

*[pieczęć adresowa szkoły]*

ZGŁOSZENIE UCZESTNIKÓW POWIATOWEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO DLA SZKÓŁ PODSTAWOWYCH

Szkoła *[nazwa szkoły]* zgłasza udział swoich uczniów do konkursu matematycznego na poziomie klasy *[wskazać wszystkie właściwe: IV/V/VI/VII/VIII]*.

Szkolny Koordynator Konkursu

*[telefon kontaktowy]*

*[kontaktowy adres email]*

 *[miejscowość, data]*

 *[podpis Dyrektora Szkoły]*