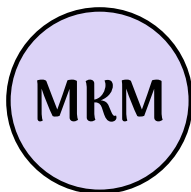


REGULAMIN POWIATOWEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO DLA UCZNIÓW KLAS IV-VIII SZKOŁY PODSTAWOWEJ



rok szkolny 2020/2021

§1 Zagadnienia ogólne

1. Konkurs jest adresowany do uczniów szkół podstawowych zainteresowanych poszerzeniem 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: Z. Kowalczyk
 - kl. V SP: M. Jakobsze, M. Szczygieł
 - kl. VI SP: U. Jamróg, B. Biedroń
 - kl. VII SP: T. Leśniak, A. Bednarz
 - kl. VIII SP: U. Krok, R. Orłoś, M. Rupar

§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:

- (a) 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”	23.03.2021 r. (wtorek), godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas V SP „As matematyczny”	24.03.2021 r. (środa), godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas VI SP „As matematyczny”	24.03.2021 r. (środa), godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas VII SP	25.03.2021 r. (czwartek), godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas VIII SP	25.03.2021 r. (czwartek), godzina 12:00

- (b) II etap (finał) jest przeprowadzany przez macierzyste szkoły każdego z zakwalifikowanych uczestników. Czas trwania konkursu to 60 minut. Test konkursowy składa się z 5 zadań zamkniętych i 5 zadań otwartych. Przewodniczący Szkolnej Komisji Konkursowej sporządza protokół i przesyła prace do szkoły, która jest organizatorem konkursu dla odpowiedniego rocznika.

Harmonogram finałów konkursów matematycznych

Nazwa konkursu	Organizator konkursu	Data oraz godzina rozpoczęcia konkursu
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas IV „Matematyczna przygoda Kubusia Puchatka”	SP nr 1 w Strzyżowie	27.04.2021 r. (wtorek), godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas V „As matematyczny”	SP w Żarnowej	28.04.2021 r. (środa), godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas VI „As matematyczny”	SP w Wiśniowej	28.04.2021 r. (środa), godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas VII	SP w Dobrzeczkowie	29.04.2021 r. (czwartek), godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas VIII	SP nr 2 w Strzyżowie	29.04.2021 r. (czwartek), godzina 12:00

2. 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 10.01.2020 roku.

klasa	Organizator 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	sp2strzyzow@gmail.com

3. Zadania i klucz oceniania I etapu zostaną przesłane do zgłoszonych szkół, nie później niż 3 dni przed terminem etapu szkolnego.

4. Protokoły z przebiegu I etapu Szkolne Komisje Konkursowe przesyłają do szkół będących organizatorami II etapu w terminie do 3 dni od zakończenia etapu szkolnego.

5. 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:

- (a) sprawdzenie rozwiązanych testów konkursowych,
- (b) 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: sp2strzyzow@gmail.com 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]

[miejsowość, data]

[podpis Dyrektora Szkoły]