

REGULAMIN  
POWIATOWEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO  
DLA UCZNIÓW KLAS IV - VII SZKOŁY PODSTAWOWEJ  
ORAZ KLAS II i III GIMNAZJUM

rok szkolny 2017/2018

§ 1

Zagadnienia ogólne

1. Konkurs jest adresowany do uczniów szkół podstawowych i gimnazjum zainteresowanych rozwijaniem zainteresowań i 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

2. Funkcję koordynatora konkursu pełnią:

- kl. IV sp -H. Wiśniowska
- kl. V sp -B. Szczygieł, M. Szczygieł
- kl. VI sp -B. Drygaś, K. Michoń,
- kl. VII sp -M. Rupar, T. Leśniak
- kl. II gimnazjum -U. Krok, R. Orłoś,
- kl. III gimnazjum -A. Stawarz, B. Pasaman

§ 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,
- dostarczenie uczniom satysfakcji i radości z sukcesu,
- wyzwalanie twórczej postawy nauczyciela w poszukiwaniu odpowiednich metod i form pracy z uczniem uzdolnionym matematycznie,
- promowanie uczniów szkoły podstawowej, 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 oraz gimnazjum właściwe dla danej klasy.

## § 4

### Etapy konkursu

1. Konkurs organizowany jest w formie dwustopniowych zawodów:

a) I etap – (szkolny) organizowany i przeprowadzany przez macierzyste szkoły.

Czas trwania konkursu 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 „Matematyczna przygoda Kubusia Puchatka”	14.02. 2018 r. (środa) godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas V „As Matematyczny”	15.02. 2018 r. (czwartek) godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas VI „As Matematyczny”	-20.02. 2018 r. (wtorek) g godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas VII	-21.02. 2018 r. (środa) godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas II gimnazjum	-22.02. 2018 r. (czwartek) godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas III gimnazjum	<u>najlepsi</u> z etapu szkolnego Kuratorskiego Konkursu Matematycznego

b) II etap - finał, przeprowadzony przez Komisję Konkursową, w miejscach i terminach zamieszczonych poniżej:

Czas trwania konkursu 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	.....03. 2018 r. (rekolacje) godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas V „As Matematyczny”	SP w Żarnowej	-14.03. 2018 r. (środa) godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas V „As Matematyczny”	SP w Godowej	-11.04. 2018 r. (środa) godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas VII	SP w Dobrzechowie	12.04. 2018 r. (czwartek) godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas II gimnazjum	SP Nr 2 w Strzyżowie	-26.04. 2018 r.(czwartek) godzina 12:00
Konkurs Matematyczny dla uczniów klas III gimnazjum	SP w Wysokiej Strzyżowskiej	-10.05. 2018 r.(czwartek) godzina 12:00

**2. Zgłoszenia szkół chętnych do udziału w konkursie odbywa się poprzez wysłanie zgłoszenia (wzór podany w załączniku 1) na adres mailowy szkoły będącej organizatorem II etapu w **nieprzekraczalnym terminie do 15. 01. 2018 roku.****

klasa	Miejsce konkursu	Adres mailowy szkoły
IV	SP Nr 1 w Strzyżowie	<a href="mailto:spjeden-strzyzow@wp.pl">spjeden-strzyzow@wp.pl</a>
V	SP w Żarnowej	<a href="mailto:zs.zarnowa@gmail.com">zs.zarnowa@gmail.com</a>
VI	SP w Godowej	<a href="mailto:gimgodowa@op.pl">gimgodowa@op.pl</a>
VII	SP w Dobrzechowie	<a href="mailto:dozs@wp.pl">dozs@wp.pl</a>
II GIM.	SP Nr 2 w Strzyżowie	<a href="mailto:strzyzowmzs@wp.pl">strzyzowmzs@wp.pl</a>
III GIM.	SP w Wysokiej Strzyżowskiej	<a href="mailto:zs_wsz@wp.pl">zs_wsz@wp.pl</a>

3. Zadania i klucz na I etap 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 (organizatorów II etapu) w terminie 3 dni od zakończenia konkursu.

5. Do drugiego etapu zostaną zakwalifikowani uczniowie z najwyższymi wynikami (dolny próg-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 zamieszczona zostanie także na stronach szkół organizatorów finałów.

## § 5

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 i gimnazjum otrzymają dyplomy ufundowane przez organizatorów konkursu.

§ 7  
Uwagi końcowe

1. Wszelkie zapytania prosimy kierować na adres: [Stryzowmzs@wp.pl](mailto:Stryzowmzs@wp.pl) lub kontaktować się telefonicznie 17 276 10 64 (sekretariat szkoły).
2. Sytuacje, które nie zostały przewidziane w regulaminie rozstrzyga Komisja Konkursowa.

Załącznik 1

(pieczęć adresowa szkoły)

ZGŁOSZENIE UCZESTNIKÓW POWIATOWEGO KONKURSU  
MATEMATYCZNEGO dla szkół podstawowych i gimnazjalnych

Szkoła.....  
zgłasza udział swoich uczniów do konkursu matematycznego na poziomie klasy

.....  
kl.IV / kl.V / kl.VI / kl.VII / kl.II gim. / kl.III gim.

Szkolny Koordynator Konkursu (telefon i e-mail kontaktowy)

.....  
.....

Miejscowość, data

Dyrektor Szkoły