



Publiczna Szkoła Podstawowa nr 1
w Stalowej Woli im.



Wacława Górskiego

REGULAMIN II MIEJSKIEGO KONKURSU MATEMATYCZNEGO „MATEMATYCZNY AS SZÓSTYCH KLAS”

dla klas VI szkoły podstawowej

Rok szkolny 2022/2023

Organizator konkursu:

Publiczna Szkoła Podstawowa nr 1 im. Wacława Górskiego

37- 450 Stalowa Wola, ul. Romana Dmowskiego 9

tel. fax /0 - 15/ 842 11 32

e-mail: psp1stw@wp.pl

Termin konkursu:

II– edycja Miejskiego Konkursu Matematycznego

„Matematyczny As Szóstych Klas”

odbędzie się 14 marca 2023r. (wtorek) o godz. 10.00

w Publicznej Szkole Podstawowej nr 1 w Stalowej Woli

Czas trwania konkursu:

Czas trwania konkursu wynosi **60 minut**, poza sprawami organizacyjnymi.

Cele konkursu:

- Popularyzacja matematyki wśród uczniów.
- Rozwijanie zdolności i zainteresowań matematycznych.
- Kształtowanie umiejętności logicznego myślenia.
- Budzenie nawyku współzawodnictwa.
- Rozwijanie współpracy pomiędzy szkołami podstawowymi

Zasady udziału w konkursie:

1. Konkurs jest przeznaczony dla uczniów klas VI szkół podstawowych z terenu miasta Stalowa Wola.
2. Szkołę reprezentować może liczba uczniów odpowiadających liczbie oddziałów w szkole.
3. Konkurs ma formę testu zgodnego z zatwierdzonym przez MEN programem nauczania matematyki szkoły podstawowej, jednakże **wykracza poza ramy programowe**.
4. Ze względu na specyfikę konkursu każdy uczeń pytań przystępujący do konkursu powinien posiadać przybory do geometrii.
5. Zwycięzcą konkursu zostanie uczeń, który uzyska największą liczbę punktów.
6. Warunkiem uczestnictwa w konkursie jest przesłanie karty zgłoszenia, będącej załącznikiem do regulaminu, **do 28 lutego 2023 r.** na adres organizatora:

Publiczna Szkoła Podstawowa nr 1
im. Wacława Górskiego
ul. Romana Dmowskiego 9
37-450 Stalowa Wola

tel./fax: 015-842-11-32 lub e-mail: psp1stw@wp.pl

z dopiskiem: Konkurs Matematyczny „**Matematyczny As Szóstych Klas**”.

7. Wszelkie zmiany dotyczące uczestników konkursu i ich opiekunów należy zgłosić organizatorowi najpóźniej do **3 dni** przed wyznaczoną datą konkursu.
8. Organizatorzy proszą opiekunów i uczestników konkursu o przybycie do siedziby szkoły **15 minut** przed rozpoczęciem konkursu.
9. Opiekunami konkursu są Agnieszka Smagała, Anna Skorupa, Zofia Zasońska – Warchoń.

Organizacja Konkursu

Konkurs organizowany jest w dwóch etapach:

- I etap - eliminacje szkolne odbywają się w macierzystej szkole podstawowej (etap szkolny przeprowadzają nauczyciele uczyący w danej szkole).

- II etap – eliminacje finałowe, odbędą się 14 marca 2023 r. (wtorek) w Publicznej Szkole Podstawowej nr 1 im. Wacława Górskiego, ul. Romana Dmowskiego 9 o godz. 10.00.
 - Czas trwania konkursu - 60 minut.
 - Formuła przebiegu II etapu konkursu: uczniowie samodzielnie rozwiązują 20 zadań krótkiej odpowiedzi. Zadania krótkiej odpowiedzi będą wymagały podania wyniku liczbowego lub wyrażenia algebraicznego. Sprawdzeniu będzie podlegać tylko uzyskana odpowiedź.

Ocenianie:

- Prace uczniów będą oceniane przez Komisję Konkursową, w skład której wejdą nauczyciele matematyki uczący w szkołach podstawowych z terenu miasta.

Nagrody:

Nagrody zostaną dostarczone do szkół.

Wszelkie uwagi lub pytania prosimy kierować do organizatorów konkursu:

Agnieszka Smagała-tel.692 674770; e-mail: agag81@wp.pl

Zofia Zasońska-Warchoń – tel.668352349; e-mail: zosia66@op.pl

Literatura:

1. Joanna Bednarczuk, Jerzy Bednarczuk - „Matematyczne gwiazdki. Zbiór ciekawych zadań z matematyki dla klas 5, 6 i starszych”, wydawnictwo Aksjomat Toruń.
2. Marianna Rosół, Elżbieta Wilińska, Renata Dróż - „Konkursy matematyczne dla szkoły podstawowej”, Wydawnictwo Aksjomat Toruń.
3. Zbigniew Bobiński, Piotr Nodzyński, Mirosław Uscki – „Koło matematyczne w szkole podstawowej”, Wydawnictwo Aksjomat Toruń.
4. Stanisław Kalisz, Jan Kulbicki – „Matematyka na szóstkę. Zadania dla klasy VI”, Wydawnictwo NOWIK.
5. Marianna Rosół – „Konkursy matematyczne dla szkoły podstawowej”.
6. Zbiór zadań z konkursów w województwie kujawsko – pomorskim, Wydawnictwo Aksjomat Toruń.
7. Michał Niedźwiedz – „Zbiór zadań z kółka matematycznego”, Wydawnictwo Szkolne OMEGA – część I.
8. Łucja Mentzen „Kangur Matematyczny i stare wagi”.