

Regulamin konkursu matematycznego
„Szóstka w rozumie”
dla uczniów klas VII i VIII szkół podstawowych powiatu sanockiego
pod patronatem Burmistrza Miasta Sanoka

I. CELE KONKURSU:

- Popularyzacja matematyki wśród uczniów.
- Rozwijanie zainteresowań i zdolności matematycznych uczniów.
- Rozszerzanie wiadomości zdobytych na zajęciach edukacyjnych.
- Rozwijanie samodzielnego i logicznego myślenia.
- Promowanie uczniów zdolnych.
- Rozwijanie samokształcenia się uczniów.

II. ZASADY KONKURSU

1. Organizatorami konkursu są nauczyciele matematyki Szkoły Podstawowej nr 8 w Sanoku.
2. W konkursie mogą brać udział **chętni uczniowie klas VII i VIII szkół podstawowych powiatu sanockiego**.
3. Szkoła może zgłosić maksymalnie **trzech** uczniów.
4. Konkurs jest jednoetapowy. Uczniowie rozwiązują **test składający się z zadań zamkniętych i otwartych. Czas pracy ucznia – 60 minut.**
5. Termin i miejsce konkursu: **26.04.2022 r., Szkoła Podstawowa nr 8 w Sanoku.**
6. Zgłoszenia do konkursu będą przyjmowane **do 12.04.2022 r.** na adres:
anna.strus@sp8sanok.pl

Wzór zgłoszenia:

Nazwa i adres szkoły:

Opiekun:

Wykaz uczestników:

L.p.	Nazwisko i imię ucznia	Klasa	Nauczyciel przygotowujący
1.			
2.			
3.			

7. Zwycięzca konkursu otrzymuje tytuł „**MISTRZ MATEMATYKI**”.
8. Trzech uczniów z najwyższymi wynikami otrzyma nagrody. Wszyscy uczestnicy otrzymają dyplomy.
9. O miejscu i terminie wręczenia nagród nauczyciele opiekunowie zostaną poinformowani za pośrednictwem poczty elektronicznej.
10. Każdy uczestnik konkursu akceptuje i wyraża zgodę na postanowienia niniejszego regulaminu, którego ostateczna interpretacja należy do organizatora.
11. Osoby zgłaszające się do konkursu wyrażają zgodę na wykorzystanie przez Organizatora ich danych osobowych na potrzeby konkursu „Szóstka w rozumie”. Dotyczy to zarówno zgłaszających się uczniów, jak i nauczycieli – opiekunów zgłoszonych uczestników. Warunkiem przystąpienia do konkursu jest dostarczenie podpisanej zgody – **załącznik nr 1** do niniejszego regulaminu.

III. ZAKRES MATERIAŁU

Zadania konkursowe obejmować będą zakres wiedzy i umiejętności określony w podstawie programowej z matematyki dla klas VII i VIII szkoły podstawowej oraz potrzebny do rozwiązania zadań podanych w literaturze.

IV. NAGRODY

-dyplomy i nagrody rzeczowe

V. LITERATURA:

1. Jerzy Janowicz „Matematyka. Zbiór zadań konkursowych dla klas 7–8”
2. M. Braun, J. Lech, M. Pisarski „Matematyka z plusem 7. Zbiór zadań”
3. M. Braun, J. Lech, M. Pisarski „Matematyka z plusem 8. Zbiór zadań”
4. Stanisław Kalisz, Jan Kulbicki, Henryk Rudzki – „Matematyka na szóstkę. Zadania dla klas VI”, Wydawnictwo NOWIK Sp.j. - 2015
5. Marianna Rosół – „Konkursy matematyczne dla szkoły podstawowej”. Zbiór zadań z konkursów w województwie kujawsko – pomorskim, Wydawnictwo Aksjomat Toruń - 2011 (lub wydanie z 2015r.)
6. Zbigniew Bobiński, Piotr Nodzyński, Mirosław Uscki – „Koło matematyczne w szkole podstawowej”, Wydawnictwo Aksjomat Toruń - 2008
7. Wydawnictwo Aksjomat - Toruń - 2015 – Międzynarodowy Konkurs KANGUR MATEMATYCZNY –BENIAMIN 1992 – 2015
8. Zbigniew Bobiński, Piotr Nodzyński, Mirosław Uscki – „Liga zadaniowa XX lat”, Wydawnictwo Aksjomat Toruń
9. Piotr Jędrzejewicz, Agnieszka Żurek – „Zbiór zadań dla kółek matematycznych w szkole podstawowej”, Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe

VI. Organizator zastrzega sobie prawo dokonania zmian w treści regulaminu oraz formuły konkursu w zależności od sytuacji epidemiologicznej w kraju.