

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.
- Wdrażanie do samokształcenia się uczniów.

II. ZASADY KONKURSU

1. Organizatorami konkursu są nauczyciele matematyki **Szkoły Podstawowej nr 8 im. Królowej Zofii w Sanoku.**
2. W konkursie mogą brać udział **chętni uczniowie klas VII i VIII szkół podstawowych powiatu sanockiego.**
3. Konkurs jest organizowany dwuetapowo:
I etap - szkolny
II etap – powiatowy (finał)
4. Etap szkolny organizuje szkolna komisja, która przeprowadza eliminacje i kwalifikacje do etapu powiatowego – maksymalnie **3 osoby** ze szkoły. Kartę zgłoszenia z zakwalifikowanymi uczniami wraz z nazwiskami opiekunów należy przesłać do **07.04.2025 r.** na adres: **anna.strus@sp8sanok.pl**
5. II etap – powiatowy (finał) – organizowany jest w Szkole Podstawowej nr 8 im. Królowej Zofii w Sanoku. Uczniowie rozwiązują indywidualnie **test składający się z zadań zamkniętych i otwartych. Czas pracy ucznia – 60 minut.** Miejsca są przyznawane według uzyskanej ilości punktów.
6. Termin i miejsce konkursu: **15.04.2025r., godz. 9.00, Szkoła Podstawowa nr 8 w Sanoku.**
7. Uczestnik jest zobowiązany do posiadania przyborów do pisania i przyborów geometrycznych. W czasie konkursu nie wolno korzystać z kalkulatora.
8. **Za zajęcie miejsc I-III** w klasyfikacji końcowej przyznane będą **nagrody rzeczowe i dyplomy.** Komisja konkursowa może przyznać dodatkowe wyróżnienia.
9. O miejscu i terminie wręczenia nagród nauczyciele opiekunowie zostaną poinformowani za pośrednictwem poczty elektronicznej.

III. WZÓR ZGŁOSZENIA:

Nazwa i adres szkoły:

Opiekun:

e-mail:

Wykaz uczestników:

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

IV. 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.

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”, Wydawnictwo NOWIK
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. Zbigniew Bobiński, Piotr Nodzyński, Mirosław Uscki – „Liga zadaniowa XX lat”, Wydawnictwo Aksjomat Toruń
8. Piotr Jędrzejewicz, Agnieszka Żurek – „Zbiór zadań dla kółek matematycznych w szkole podstawowej”, Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe

VI. POSTANOWIENIA KOŃCOWE:

1. Każdy uczestnik konkursu akceptuje i wyraża zgodę na postanowienia niniejszego regulaminu, którego ostateczna interpretacja należy do organizatora.
2. 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.