

Regulamin konkursu matematycznego
„Szóstka w rozumie”
dla uczniów sanockich gimnazjów pod patronatem Burmistrza Miasta Sanoka

I. CELE KONKURSU:

- Popularyzacja matematyki wśród uczniów gimnazjów.
- 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 Gimnazjum nr 2 w Sanoku.
2. W konkursie mogą brać udział chętni uczniowie klas I, II i III gimnazjów w Sanoku.
3. Szkoła może zgłosić maksymalnie czterech uczniów.
4. Uczniowie rozwiązują test składający się z zadań zamkniętych i otwartych.
5. Termin i miejsce konkursu: 10.05.2017r., Gimnazjum nr 2 im Królowej Zofii w Sanoku.
6. Zgłoszenia do konkursu będą przyjmowane do 21.04.2017r. na adres an.snie@poczta.fm

Wzór zgłoszenia prosimy wypełnić pismem drukowanym

Nazwa i adres szkoły:

Opiekun:

Wykaz uczestników:

L.p.	Nazwisko i imię ucznia	Klasa	Nauczyciel przygotowujący
1.			
2.			
3.			
4.			

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 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. Zbieranie danych osobowych odbywa się na zasadach pełnej dobrowolności. Zgodnie z ustawą o ochronie danych osobowych uczestnikom konkursu oraz nauczycielom – opiekunom zgłoszonych uczestników przysługuje prawo do wglądu do własnych danych, ich poprawiania i usunięcia z bazy danych osobowych.

III. ZAKRES MATERIAŁU

Zadania konkursowe obejmować będą zakres wiedzy i umiejętności określony w podstawie programowej z matematyki dla gimnazjum oraz potrzebny do rozwiązania zadań podanych w literaturze.

IV. NAGRODY
-dyplomy i nagrody rzeczowe

V. LITERATURA:

1. Z. Bobiński, P. Nędzyński „**Liga zadaniowa. Zbiór zadań dla uczniów zainteresowanych matematyką**”, Wydawnictwo Aksjomat Toruń 2004
2. Z. Bobiński, P. Nodzyński, M. Uscki, „**Koło matematyczne w gimnazjum**”, Wydawnictwo Aksjomat, Toruń 2010
3. H. Pawłowski, "**Olimpiady i konkursy matematyczne**", Oficyna wydawnicza Tutor, Toruń 2006
4. W. Guzicki „**Rozszerzony program matematyki w gimnazjum**”, Wydawca: Ośrodek Rozwoju Edukacji, Warszawa 2013
5. W. Bednarek „**Konkursy matematyczne w gimnazjum. Przygotuj się sam!**” Wydawnictwo NOWIK, Opole 2000
6. P. Jędrzejewicz „**Bukiety matematyczne dla gimnazjalistów. Zadania przygotowujące do konkursów**”, Gdańskie Wydawnictwo Oświatowe, Gdańsk 2009
7. T. Elsner „**Konkursy matematyczne dla gimnazjum**” wydawnictwo Łowcy Talentów - JERSZ, Wrocław 2010