

Regulamin szkolnego Konkursu Matematycznego „Super Matematyk 2019”

1. Konkurs przeznaczony jest dla chętnych uczniów klas IV-VII Szkoły Podstawowej we Władysławowie.
2. Cele konkursu to:
podniesienie poziomu nauczania matematyki;
praca z uczniem zdolnym;
przygotowanie do innych konkursów matematycznych;
rozwijanie zainteresowań matematyką.
3. Konkurs składa się z 3 etapów oraz finału.
4. Zadania etapowe uczniowie rozwiązują w domu i rozwiązania dostarczają nauczycielowi matematyki, który przekazuje je organizatorom.
5. Rozwiązania zadań każdego etapu należy dostarczyć w wyznaczonym terminie.
6. Do następnego etapu przechodzą uczniowie, którzy uzyskali co najmniej 80% możliwych punktów w danym etapie.
7. Zadania do każdego etapu oraz wyniki z poszczególnych etapów każdorazowo zostaną podane przez nauczyciela matematyki podczas zajęć.
8. Rozwiązania zadań każdego etapu należy dostarczyć w terminach:
I etap - do 30 listopada 2018
II etap - do 15 lutego 2019
III etap - do 12 kwietnia 2019
9. Do finału zostaną zakwalifikowani uczniowie, których średni wynik to co najmniej 90% możliwych punktów we wszystkich etapach.
10. Finał konkursu będzie się składał z dwóch etapów:
rozwiązanie testu matematycznego;
rozwiązanie zestawu 5 zadań o rozbudowanej treści.
11. Podczas finału wyłoniony zostanie szkolny Super Matematyk poszczególnych grup wiekowych. Tytuł ten otrzyma uczeń, który podczas finału uzyska co najmniej 85% możliwych punktów.
12. Finał konkursu odbędzie się maj/czerwiec 2019r.
13. Każdy uczestnik konkursu otrzyma punkty dodatnie z zachowania.
14. Uczniowie, którzy uzyskają tytuł szkolnego „Super Matematyka” otrzymują z matematyki cząstkową ocenę celującą oraz podwyższenie oceny rocznej o jeden stopień.
15. Organizatorzy konkursu: Beata Maciaszek, Edyta Kaczmarek- Krystkowiak.