

# REGULAMIN

## SZKOLNEJ LIGI ZADANIOWEJ Z MATEMATYKI

### Cele konkursu:

1. Rozwijanie zainteresowań i uzdolnień matematycznych.
2. Kształcenie logicznego myślenia, dostrzegania różnego rodzaju związków i zależności.
3. Nauka systematycznej pracy, dedukcyjnego rozumowania, spostrzegawczości.
4. Rozwijanie umiejętności planowania i organizowania własnej pracy.
5. Motywowanie uczniów do pogłębiania wiedzy i umiejętności matematycznych.

### Zasady konkursu:

1. Liga zadaniowa trwa od lutego do maja 2019 roku.
2. Uczestnikiem konkursu może zostać każdy uczeń SP 123 z klas IV – VIII w dowolnym momencie trwania konkursu.
3. Konkurs polega na rozwiązywaniu zadań matematycznych, których zakres jest zgodny z podstawą programową z matematyki.
4. W każdej kategorii wiekowej w jednym zestawie uczeń ma do rozwiązania 5 zadań. Może rozwiązać ich dowolną ilość.
5. Listy zadań będą umieszczane na stronie szkoły w zakładce KONKURSY oraz w szkole na tablicy obok pokoju nauczycielskiego.
6. Należy przedstawić pełne rozwiązania zadań, a nie tylko odpowiedzi. Rozwiązania redagujemy starannie i czytelnie, przedstawiamy wraz z rachunkami i rysunkami pomocniczymi.
7. Termin oddania prac oraz punktacja będzie podana wraz z treściami zadań.
8. Zadania należy rozwiązywać samodzielnie.
9. Rozwiązania zadań w formie papierowej uczestnicy konkursu przekazują szkolnemu opiekunowi konkursu p. Katarzynie Siemieńskiej lub dowolnemu nauczycielowi matematyki w szkole.
10. Prace należy podpisać imieniem, nazwiskiem, klasą, numerem rozwiązywanego zestawu oraz numerem zadania, którego dane rozwiązanie dotyczy.
11. Liczba zdobytych przez każdego ucznia punktów będzie sumowana i wpisywana do tabeli zbiorczej.
12. Wygrywa ten uczestnik, w danej grupie wiekowej, który przez cały okres trwania konkursu zdobędzie największą ilość punktów.
13. Najlepsi uczniowie nagrodzeni zostaną oceną cząstkową z matematyki.