

## **Regulamin otwartego wieloetapowego konkursu matematycznego**

### **Liga Zadaniowa**

1. Celem konkursu jest rozwijanie zainteresowań matematycznych uczniów, doskonalenie zdolności poznawczych, w tym umiejętności swobodnego posługiwania się metodami matematycznymi.
2. Konkurs trwa przez cały rok szkolny (od października do maja) .
3. Uczestnikiem konkursu może być każdy uczeń Szkoły Podstawowej nr 1 w Gdańsku. Udział w konkursie jest dobrowolny.
4. Uczestnictwo w konkursie polega na rozwiązywaniu zadań matematycznych wywieszanych na drzwiach sal matematycznych (103 i 104) i dostarczanie rozwiązań nauczycielom matematyki (odpowiedzialnych za dany poziom) w terminie podanym razem z zadaniami.
5. Za każde zadanie można zdobyć punkty w liczbie podanej przy treści zadania.
6. Bieżąca punktacja publikowana jest na drzwiach sal matematycznych oraz na stronie internetowej szkoły.
7. Zwycięzcy konkursu otrzymują dyplom na koniec roku.
8. Zadania muszą być rozwiązane samodzielnie. Organizator konkursu ma prawo sprawdzić, czy uczeń umie je rozwiązać. W przypadku potwierdzenia niesamodzielności, uczeń otrzymuje punkty karne w liczbie równej liczbie punktów możliwych do zdobycia za dane zadanie.

#### **Organizatorzy:**

Małgorzata Korzeniowska – klasy 4

Małgorzata Zmysłowska – klasy 5

Agnieszka Sochacka – klasy 6