**REGULAMIN LIGI ZADANIOWEJ dla klas 4 -8**

**Szkoły Podstawowej nr 66**

**im. Ks. Juliana Chrościckiego w Warszawie**

**CELE  KONKURSU**

1. Rozwijanie zainteresowań matematycznych.
2. Popularyzowanie matematyki wśród uczniów.
3. Umożliwienie uczniom szczególnie uzdolnionym matematycznie sprawdzenia swoich wiadomości i możliwości.
4. Przygotowanie uczniów do wykorzystania wiedzy matematycznej przy rozwiązywaniu problemów.
5. Przygotowanie uczniów do konkursów organizowanych przez MSCDN.
6. Dostarczenie uczniom satysfakcji , szansy na sukces i radości z sukcesu.

**ZASADY OGÓLNE**

1. Uczestnikiem konkursu może być każdy uczeń z klas 4-8.
2. Czas trwania Ligi Zadaniowej : październik 2023 – maj 2024
3. Informacje o konkursie otrzymują uczniowie i rodzice na początku każdego miesiąca .
4. W konkursie biorą udział tylko prace oddane zgodnie z podanym terminem.
5. Dokumentację związaną z konkursem (kolejne zadania, prace uczniów, listę punktów) organizatorzy przechowują w sali matematycznej do końca roku szkolnego.

 **ORGANIZACJA I  PRZEBIEG KONKURSU**

1. Co miesiąc (od października do kwietnia) , publikowane są na tablicy na korytarzu cztery zadania (dla każdego poziomu oddzielnie) z podaną punktacją za zadanie oraz z podanym terminem oddania rozwiązań.

Poziom I – klasa 4

Poziom II - klasy 5 - 6

Poziom III – klasy 7 - 8.

1. Uczniowie mają około miesiąca na rozwiązanie zadań.
2. Rozwiązania zadań uczniowie zapisują nieścieralnym długopisem (ewentualne rysunki mogą być zrobione ołówkiem) na **papierze w kratkę formatu A4 z** **podaniem w górnym lewym rogu** **nazwiska i imienia oraz klasy**.
3. Prace należy oddać nauczycielom matematyki : pani Elżbiecie Krzepińskiej lub pani Małgorzacie Babiarz
4. Nauczyciele matematyki oceniają prace i publikują listę zdobytych punktów w ciągu 2 tygodni od terminu jej oddania.
5. W maju odbędzie się etap finałowy – podczas tego etapu uczniowie w szkole rozwiązują zadania . (zestaw 4 zadań dla każdego poziomu).
6. Udział w etapie finałowym jest obowiązkowy (w przypadku zdarzeń losowych (choroba ucznia) uczeń ma możliwość napisanie etapu finałowego w dodatkowym terminie ustalonym z organizatorami konkursu)

**ZASADY OCENIANIA PRAC**

1. Prace oceniane są zgodnie z podaną punktacją z uwzględnieniem:
2. Poprawności rozwiązania
3. Pełnego zapisu rozwiązania .
4. Czytelności i estetyki pracy.

 **NAGRODY**

1. Zwycięzca Konkursu otrzymuje **ocenę celującą** o wadze 3 oraz upominek od Rady Rodziców.
2. Zdobywca II miejsca otrzymuje **ocenę celującą** o wadze 2 oraz upominek od Rady Rodziców.
3. Zdobywca III miejsca otrzymuje **ocenę celującą** o wadze 1 oraz upominek od rady Rodziców.
4. Dodatkowo, każdy uczeń, który otrzyma przynajmniej 75% punktów możliwych do zdobycia otrzymuje **ocenę bardzo dobrą** z matematyki.
5. Każdy uczeń który zdobędzie minimum 75% punktów możliwych do zdobycia otrzyma drobny upominek.