

**Regulamin
Szkolnej Ligi Matematycznej
ZSChiE w Gdyni**

Osoba odpowiedzialna za przeprowadzenie konkursu: Adam Gzela

1. Celem Szkolnej Ligi Matematycznej jest rozwój zainteresowań matematycznych uczniów i rozwijanie nieschematycznego myślenia przy rozwiązywaniu problemów matematycznych.
2. Uczestnikami konkursu mogą być wszyscy uczniowie ZSChiE.
3. Przebieg konkursu:
 - a. W pierwszy „roboczy” wtorek każdego miesiąca w okresie październik 2018 – kwiecień 2019 w gablocie oraz na stronie internetowej szkoły /w zakładce *strefa ucznia*/ będzie wywieszana lista 6 zadań do samodzielnego rozwiązania.
 - b. Na przygotowanie rozwiązań w formie pisemnej jest 7 dni.
 - c. Rozwiązania można dostarczać bezpośrednio do p. Adama Gzeli bądź wysłać mailowo (w czytelnej formie, np. skan) na adres matmazadania@poczta.fm
 - d. Nie trzeba rozwiązywać całego zestawu, można przynieść/wysłać rozwiązanie od 1 do 6 zadań, ale każde zadanie należy rozwiązać na osobnej kartce, każdą kartkę podpisać czytelnie imieniem i nazwiskiem oraz klasą.
 - e. Liczy się pierwsze otrzymane poprawne rozwiązanie danego zadania. Osoba, która je dostarczy, zostaje zwycięzcą danego zadania. Po otrzymaniu poprawnego rozwiązania, kolejne nie będą już sprawdzane.
 - f. W gablocie oraz na stronie będzie wywieszana lista zwycięzców zadań z danego miesiąca.
 - g. W danym miesiącu można zostać zwycięzcą tylko jednego zadania.
4. Nagrodami w konkursie są oceny bardzo dobre lub celujące z matematyki, dopisywane z wagą 4. Taką ocenę otrzymuje w każdym miesiącu zwycięzca zadania.
5. W razie stwierdzenia niesamodzielności, nauczyciel matematyki ma prawo poprosić ucznia o przedstawienie rozwiązania podczas lekcji. Jeżeli uczeń nie rozwiąże zadania, zostanie zdyskwalifikowany, a zwycięzcą zostanie osoba, która jako kolejna rozwiązała poprawnie dane zadanie.