

## Szkolny konkurs matematyczny "LIGA ZADANIOWA"



### Regulamin szkolnego konkursu matematycznego „LIGA ZADANIOWA”

#### 1. Cele konkursu:

- Popularyzowanie matematyki wśród uczniów.
- Rozwijanie uzdolnień matematycznych oraz umiejętności logicznego myślenia.
- Rozwijanie zdolności właściwego organizowania pracy własnej oraz samodyscypliny.
- Motywowanie uczniów do pogłębiania wiedzy oraz poszukiwania rozwiązań zadań nietypowych.

#### 2. Regulamin konkursu:

- Konkurs adresowany jest do uczniów klas 4 i 5 szkoły podstawowej.
- W maju w każdy kolejny poniedziałek, począwszy od **8.05**, na stronie szkoły w zakładce KONKURSY pod linkiem opisującym konkurs „LIGA ZADANIOWA” publikowana będzie seria 4 zadań, które należy rozwiązać i w formie pisemnej przekazać do nauczyciela matematyki p. Urszuli Szalachy. Data, do kiedy należy oddać rozwiązania, będzie umieszczona w nagłówku każdej kolejnej serii.
- Należy przedstawić pełne rozwiązania zadań wraz z rachunkami pomocniczymi oraz odpowiedziami. Zapis rozwiązań powinien być staranny i czytelny.
- Niewywiązanie się z terminowego przekazania rozwiązanych zadań dyskwalifikuje ucznia z dalszego uczestnictwa w konkursie.
- Aby przejść do kolejnego etapu konkursu, należy uzyskać określony dla danej serii próg procentowy:
  - 75 % w serii I
  - 80 % w serii II
  - 85 % w serii III
- **29. 05.2017r.** w formie pisemnej przeprowadzony zostanie finał konkursu, który będzie składał się z 4 zadań.
- Lista uczestników zakwalifikowanych do kolejnego etapu wraz informacją o uzyskanym przez ucznia wyniku, publikowana będzie na stronie szkoły wraz z pojawieniem się kolejnej serii zadań.
- Każdy uczeń biorący udział w konkursie otrzyma swój indywidualny kod, pod którym na stronie internetowej szkoły prezentowane będą uzyskane przez niego wyniki.
- W przypadku pojawienia się wątpliwości dotyczących samodzielnego rozwiązywania zadań przez ucznia, organizator zastrzega sobie prawo do dodatkowej weryfikacji.
- Tytuł Najlepszego Matematyka otrzyma uczeń, który w serii finałowej uzyska najwyższą liczbę punktów. W przypadku uzyskania takich samych wyników przez kilku uczniów, wszyscy uzyskują tytuł zwycięzcy.
- Zwycięzcy konkursu otrzymają częściowe oceny celujące z matematyki, dyplomy oraz nagrody rzeczowe. Nauczyciel może przyznać również dodatkowe nagrody w postaci plusów za ciekawe rozwiązania zadań z kolejnych etapów konkursu.

Organizator konkursu: Urszula Szalacha

#### [ZESTAW ZADAŃ - SERIA I](#)

[SERIA I - WYNIKI](#)

[ZESTAW ZADAŃ - SERIA II](#)

[SERIA II - WYNIKI](#)

[ZESTAW ZADAŃ - SERIA III](#)

[SERIA III - WYNIKI](#)

[SERIA IV - FINAŁ](#)