**SZKOLNA LIGA ZADANIOWA
CZYLI KONKURS NA MATEMATYCZNEGO MISTRZA JEDYNKI**

**Cele konkursu:**

1. Rozwijanie zainteresowań poznawczych oraz uzdolnień matematycznych uczniów;
2. Kształcenie zdolności logicznego myślenia.
3. Kształtowanie zdolności myślenia analitycznego i syntetycznego, dostrzegania różnego rodzaju związków
i zależności.
4. Rozwijanie umiejętności planowania i organizowania pracy własnej.
5. Motywowanie uczniów do pogłębiania wiedzy i umiejętności matematycznych.
6. Promowanie uczniów szczególnie zainteresowanych matematyką.

**Regulamin**

1. Uczestnikiem konkursu może zostać każdy uczeń z klas IV – VIII SP 1 im. .Bohaterów Westerplatte w Prudniku w dowolnym momencie trwania konkursu.
2. Konkurs będzie składał się z dwóch części:

-pierwsza będzie trwać osiem miesięcy (od października do maja),

-druga część to finał, który odbędzie się w szkole w miesiącu czerwcu.

1. W każdym z kolejnych miesięcy, podawana będzie seria zadań, w trzech kategoriach: klasy IV, klasy V -VI oraz kl. VII-VIII.
2. Za każde prawidłowo rozwiązane zadanie uczeń otrzymuje 5 punktów.
3. Należy przedstawić pełne rozwiązania zadań, a nie tylko odpowiedzi. Rozwiązania należy zredagować starannie i czytelnie. Sposób rozwiązania (wraz z rachunkami pomocniczymi, konstrukcjami, liniami pomocniczymi) musi być wyraźnie dostrzegalny. Tok myśli oraz wnioski należy podawać w postaci zdań poprawnych pod względem gramatycznym oraz logicznym.
4. Serię zadań będzie można pobrać co miesiąc ze strony internetowej ligi zdaniowej. Będą także wywieszone na szkolnej tablicy ogłoszeń ( obok sali nr 15).
5. Rozwiązania w formie pisemnej należy przekazywać nauczycielom matematyki do dnia umieszczonego
w nagłówku serii zadań lub przesyłać na adres ligi zadaniowej
6. Terminy publikacji zadań mogą ulec zmianie w miesiącach, w których są dłuższe przerwy w nauce (święta, ferie).
7. Nieobecność ucznia w szkole nie zwalnia od obowiązku oddania pracy w terminie.
8. Aktualne listy uczestników konkursu wraz ze zdobytą liczbą punktów będą zamieszczane na stronie internetowej ligi zadaniowej.
9. W przypadku wątpliwości dotyczących samodzielności pracy jury konkursu może dokonać dodatkowej weryfikacji.
10. Do finału konkursu zostaną zakwalifikowani uczniowie z każdej kategorii wiekowej, którzy uzyskają określoną ilość punktów.
11. Za prawidłowe rozwiązanie każdego z zadań finałowych uczeń otrzyma 5 punktów.
12. Tytuł MATEMATYCZNEGO MISTRZA JEDYNKI otrzyma uczeń (w pięciu kategoriach wiekowych: klasy IV, klasy V, klasy VI, klasy VII, klasy VIII), który zdobędzie największą ilość punktów w finale konkursu (minimum 80%).
13. Jury konkursu może również przyznać wyróżnienia.

**Nagrody i wyróżnienia**

1. Zwycięzca części finałowej  konkursu (w każdej kategorii wiekowej) otrzyma ocenę celującą z matematyki.

2. Uczniowie wyróżnieni otrzymają cząstkowe oceny celujące z matematyki oraz dyplomy.

3. Zwycięzcy eliminacji szkolnych (po wszystkich seriach) otrzymają oceny cząstkowe celujące z matematyki.

4. Nauczyciel matematyki może również dodatkowo nagrodzić rozwiązujących kolejne serie zadań, np. plusami
z aktywności

 Treści zadań będą umieszczane 10 dnia każdego miesiąca