
SZKOŁA PODSTAWOWA NR 1
im. 4 PDP im. J. Kilińskiego
05-500 PIASECZNO
ul. Świętojańska 18
tel. 756-22-85, 757-00-72



Szkoła Podstawowa Nr 1 im. 4PDP im. J. Kilińskiego w Piasecznie
organizuje w roku szkolnym 2015/2016:

Gminny Konkurs Matematyczny „Młody Tales” dla uczniów klas IV- VI szkół podstawowych.

REGULAMIN KONKURSU:

1. Celem konkursu jest:

- rozbudzanie i rozwijanie zainteresowań matematyką;
- poszerzanie i pogłębianie wiedzy matematycznej ucznia;
- rozwijanie wyobraźni geometrycznej, przestrzennej i dynamicznej;
- kształcenie u uczniów umiejętności samodzielnej i twórczej pracy z tekstem matematycznym;
- pokazywanie użyteczności matematyki w otaczającym nas środowisku;
- wdrażanie uczniów do samodzielnego rozwiązywania problemów;

2. W konkursie mogą brać udział uczniowie klas IV-VI (do II etapu konkursu przechodzi tylu uczniów, ile jest oddziałów klas 4-6 w szkole). Udział w konkursie jest dobrowolny. **Opiekę nad uczniami sprawują nauczyciele oddelegowani przez szkołę.**

3. Konkurs składa się z dwóch etapów:

- I etap – szkolny (przeprowadzany w danej szkole przez n-la matematyki, aby wyłonić najlepszych uczniów, którzy będą reprezentować szkołę),
- II etap gminny – organizowany w S.P.1 w Piasecznie.

4. Konkursy przeprowadzają:

- Na etapie szkolnym – Szkolna Komisja Przedmiotowa, w skład której wchodzi nauczyciele matematyki uczyący w danej szkole.
- Na etapie międzyszkolnym – powołani nauczyciele matematyki ze szkół, z których uczniowie biorą udział w konkursie. **Każda szkoła zobowiązuje się do oddelegowania przynajmniej jednego nauczyciela do prac w Międzyszkolnej Komisji Przedmiotowej, jego obowiązkiem jest również poinformowanie uczniów swojej szkoły o uzyskanych wynikach w konkursie „Młody Tales”.**

5. Zadania Komisji:

Do obowiązków Szkolnych Komisji Przedmiotowych należy:

- Organizacja i przeprowadzenie eliminacji I stopnia, oraz wyłonienie najlepszych uczniów z poszczególnych klas.
- Przesłanie zgłoszenia uczniów (imię i nazwisko ucznia, klasa, szkoła) do S.P.1 w Piasecznie w terminie do 4.03.2016r.

Do obowiązków Międzyszkolnej Komisji Przedmiotowej należy:

- przeprowadzenie eliminacji II stopnia, sprawdzenie prac konkursowych i wyłonienie zwycięzców oraz sporządzenie protokołów.
- Laureaci konkursu otrzymają dyplomy i nagrody rzeczowe.

6. Sprawy organizacyjne:

- Organizatorzy umożliwiają obejrzenie pracy konkursowej ucznia na wcześniejszą prośbę jego rodziców.
- Kserokopie prac konkursowych nie są udostępniane.
- Dokumentację związaną z Konkursem (protokoły, prace uczniów, listę laureatów) przechowuje się w Szkole Podstawowej nr 1 w Piasecznie do końca roku szkolnego.

6. Terminy konkursów:

- eliminacje szkolne – **do 1.03.2016r.**
- eliminacje międzyszkolne – **9.04.2016 r.** (organizatorzy zastrzegają możliwość zmiany terminu). Rozstrzygnięcie konkursu nastąpi w dniu przeprowadzenia eliminacji międzyszkolnych.

Uroczyste rozdanie nagród 5.05.2016r.

7. Zgłoszenia:

- Jeżeli dana szkoła pragnie skorzystać z proponowanego konkursu proszona jest o zgłoszenie swojego udziału **do 4.12.2015r.** faksem na nr: (022)757-00-72 lub
e-mail: jkotarska@sp1piaseczno.pl
awalenciak@sp1piaseczno.pl

▪ Wszystkie informacje dotyczące Gminnego Konkursu Matematycznego „Młody Tales” dla uczniów klas IV- VI szkół podstawowych będą zamieszczane na stronie internetowej szkoły www.sp1piaseczno.pl . W przypadku wątpliwości prosimy o kontakt mailowy z organizatorkami.

Wymagania programowe do konkursu matematycznego „Młody Tales” dla klas IV- VI:

Klasa IV:

1. Działania na liczbach naturalnych.
2. Działania wykonywane sposobem pisemnym.

3. Podstawowe figury geometryczne.
4. Skala, mapa i plan.
5. Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych.

Klasa V:

1. Działania na liczbach naturalnych.
2. Działania wykonywane sposobem pisemnym.
3. Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych.
4. Figury geometryczne.
5. Skala.
6. Zadania o trójkątach i czworokątach.
7. Pola figur płaskich.
8. Prostopadłościan i sześcián.

Klasa VI:

1. Działania na liczbach naturalnych.
2. Działania wykonywane sposobem pisemnym.
3. Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych.
4. Własności figur płaskich.
5. Pola wielokątów.
6. Figury przestrzenne.

Serdecznie zapraszamy do udziału, organizatorce:

Joanna Kotarska, Anna Walenciak.