

Regulamin Konkursu Matematycznego Warsztatu Kreatywnego Rozwoju

§1. Postanowienia wstępne

Organizatorem konkursu jest Warsztat Kreatywnego Rozwoju w Osiu. W imieniu organizatora wszystkie czynności merytoryczne wykonuje pracownik Warsztatu Kreatywnego Rozwoju Daniel Dronka.

Konkurs adresowany jest do uczniów szkół podstawowych (klasy I-VIII).

§2. Cele konkursu

1. Rozwijanie zainteresowań i predyspozycji uczniów:
 - o rozwijanie zdolności poznawczych (koncentracja uwagi, pamięć, wyobraźnia, zauważanie nierozwiązanych problemów, odkrywanie, prowadzenie rozumowania dedukcyjnego i indukcyjnego),
 - o rozwijanie umiejętności stosowania metod matematycznych,
 - o ukazanie sposobów twórczego wykorzystania wiedzy (zdobywanie potrzebnych informacji, stosowanie analogii, uogólnień, klasyfikacji, specyfikacji).
2. Rozwijanie u uczniów pożądanych ogólnych cech osobowości:
 - o wzbudzanie tendencji do stałego zwiększania zasobu wiedzy, do poznawania świata,
 - o dokładność, samodzielność, systematyczność i wytrwałość w wykonywaniu pracy,
 - o prowadzenie logicznego, abstrakcyjnego rozumowania,
 - o umiejętność rywalizacji i skutecznego prezentowania swojej wiedzy.

§3. Harmonogram konkursu

Zapisy na konkurs trwają do 24.05.2019 r. w biurze Warsztatu Kreatywnego Rozwoju lub telefonicznie pod numerem: 609 860 812.

Konkurs przebiega w jednym etapie dn. 25.05.2019 r. o godzinie 12:00 w Gminnym Ośrodku Kultury w Osiu.

Ogłoszenie wyników oraz wręczenie sprawdzonych arkuszy i dyplomów odbędzie się dnia 01.06.2019 r. o godzinie 12:00 w Gminnym Ośrodku Kultury w Osiu.

§4. Przebieg konkursu

1. Arkusze będą przygotowane w 4 wersjach w zależności od klasy, do której uczęszcza uczeń: dla klas I-III, dla klas IV-V, dla klas VI oraz dla klas VII-VIII.
2. W czasie konkursu uczniowie nie używają kalkulatorów, pomocy naukowych, Internetu ani dodatkowych kartek papieru.
3. Czas na rozwiązanie zadań to 45 minut.

§5. Zakres wiedzy i umiejętności objętych konkursem

1. Treści ujęte w podstawie programowej matematyki.
2. Wiedza i umiejętności potrzebne do rozwiązania zadań przygotowawczych.