

V MIĘDZYSZKOLNY DRUŻYNOWY KONKURS INTERDYSCYPLINARNY „COGITO”

Regulamin Konkursu

Wśród uczniów uzdolnionych matematycznie znajdują się tacy, którzy nie przestrzegają zasad polskiej gramatyki i ortografii. Zdarza się też odwrotnie. Ci uczniowie, którzy odnoszą sukcesy w konkursach ortograficznych i innych sprawdzających wiedzę i umiejętności z języka polskiego, znacznie gorzej radzą sobie z matematyką.

Ideą konkursu interdyscyplinarnego jest wyłonienie tych uczniów, którzy posiadają bardziej wszechstronne uzdolnienia, tzn. takich, u których będziemy mogli, poza uzdolnieniami matematycznymi, zauważyć również opanowane w wysokim stopniu umiejętności językowe.

Konkurs jest organizowany w oparciu o umiejętności i wiedzę uczniów z zakresu podstawy programowej matematyki, języka polskiego oraz dodatkowego przedmiotu, którym w roku szkolnym 2018/2019 będzie biologia.

I. Organizatorzy

Organizatorem konkursu są nauczyciele matematyki, języka polskiego i biologii ze Szkoły Podstawowej w Nienowicach.

II. Adresat konkursu

Uczniowie klas gimnazjalnych i szkół podstawowych. Kryterium udziału nie jest wiek ucznia, lecz posiadane przez niego umiejętności.

III. Cele konkursu:

- doskonalenie i popularyzacja wiedzy i umiejętności z następujących przedmiotów: matematyka, język polski i biologia,
- rozwijanie umiejętności poprawnego wyrażania się i poprawnej pisowni pod względem gramatycznym i ortograficznym wśród uczniów uzdolnionych matematycznie,
- rozwijanie umiejętności logicznego myślenia i argumentowania wśród uczniów uzdolnionych humanistycznie,
- propagowanie idei uczenia matematyki, nauki o języku poprzez gry, zabawę, łamigłówki,
- mobilizowanie uczniów do pracy zespołowej
- integrowanie uczniów z gminy Radymno.

IV. Struktura konkursu:

Konkurs jest dwuetapowy. Konkurs przebiega w dwóch etapach: I etap – szkolny (wewnętrzny) i II międzyszkolny.

V. Organizacja konkursu

W I etapie uczniowie przygotowują się do konkursu pod opieką nauczycieli. Szkoły wyłaniają drogą eliminacji trzech uczniów do etapu drugiego a eliminacje przeprowadzają w trybie ustalonym przez siebie.

Uczniowie zgłaszają się pod opieką nauczyciela na II etap konkursu, który odbędzie się w Szkole Podstawowej w Nienowicach. Czas trwania konkursu - 180 minut. Ogłoszenie wyników II etapu konkursu odbędzie się w dniu jego przeprowadzenia. Dla zwycięzców i uczestników konkursu przewidziane są nagrody rzeczowe oraz dyplomy.

VI. Zakres obowiązujących treści:

1. Zasady poprawności językowej.
2. Znajomość związków frazeologicznych.
3. Treści z podstawy programowej matematyki dla szkoły podstawowej ze szczególnym zwróceniem uwagi na:
 - działania na ułamkach i liczbach całkowitych,
 - potęgi i pierwiastki
 - równania
 - figury geometryczne
 - układ współrzędnych.
5. Treści z podstawy programowej z biologii, ze szczególnym zwróceniem uwagi na elementy wiedzy o budowie i funkcjonowaniu organizmu ludzkiego.

W rozwiązywaniu zadań uczeń powinien również wykazać się umiejętnościami poszukiwania strategii wygrywania (układanki np. Tantrix, sudoku, łamanie szyfrów).

VI. Zadania Komisji Konkursu Interdyscyplinarnego:

- opracowanie regulaminu konkursu,
- przygotowanie zadań konkursowych,
- zorganizowanie etapu międzyszkolnego,
- wyłonienie zwycięzców w konkursie,
- pozyskanie sponsorów nagród, sporządzenie i rozdanie dyplomów dla uczestników konkursu,
- zorganizowanie uroczystego ogłoszenia wyników,
- prowadzenie dokumentacji konkursu.

VII. Zakres wymaganej wiedzy i umiejętności

Tematyka zadań konkursowych obejmuje program nauczania matematyki, języka polskiego i biologii w zakresie szkoły podstawowej i gimnazjum.

VIII. Terminarz konkursu

II etap –9 maja 2019 r.– rozpoczęcie konkursu o godzinie 9.00.

IX. Sposób zgłaszania uczniów do konkursu

Zgłoszenia prosimy dokonać do 30 kwietnia 2019 r. na załączonym poniżej formularzu na adres e-mail: zswnienowicach@poczta.onet.pl

Magdalena Kud tel. 503027556

Marta Jackowska tel. 602592700