

„Czy wśród nas rosną nowi Kopernicy?”

Zapraszamy do udziału w kolejnej edycji Międzyszkolnego Konkursu Interdyscyplinarnego „Copernicus 2020”

Regulamin

1. Nazwa konkursu:

„Copernicus 2020” – konkurs interdyscyplinarny przeznaczony dla uczniów klas VII – VIII szkoły podstawowej.

2. Termin:

Konkurs odbędzie się 19.02.2020 r. (środa) o godzinie 10:00 w Szkole Podstawowej Nr 2 w Kartuzach. Szkoły, które wezmą udział w konkursie, proszone są o przesłanie zgłoszenia (wzór karty w załączeniu) listownie, faxem lub pocztą elektroniczną do dnia 10.02.2020 r.

Kontakt:

Szkoła Podstawowa Nr 2
ul. Wzgórze Wolności 1
83-300 Kartuzy
fax. 58 6813325
e-mail sp2mk@poczta.onet.pl

3. Cele:

- upamiętnienie 47 rocznicy nadania szkole imienia Mikołaja Kopernika,
- pogłębienie znajomości wiedzy z życia i działalności M. Kopernika,
- kształtowanie wśród uczniów umiejętności czytania ze zrozumieniem,
- integracja uczniów, tj. uczniów klas VII – VIII szkoły podstawowej z gminy Kartuzy,
- zachęcanie uczniów do zdrowej rywalizacji,
- rozwijania zainteresowań i uzdolnień uczniów w zakresie różnych przedmiotów.

4. Organizator:

- Hanna Grzenkowska – nauczyciel języka polskiego
- Danuta Milewczyk – nauczyciel języka polskiego

5. Przebieg konkursu:

- Szkołę biorącą udział w konkursie reprezentuje dwóch uczniów, wyłonionych w eliminacjach szkolnych z klas siódmych i ósmych.
- Uczestnicy odpowiadają na pytania indywidualnie.
- Konkurs zostanie przeprowadzony w formie:
 - a) pisemnej obejmującej test tematycznie związany z postacią M. Kopernika
 - b) ustnej, obejmującej odpowiedzi na wylosowane pytania za 1 lub 3 pkt z zakresu języka polskiego, matematyki i fizyki, historii i wos -u, geografii.

6. Nagrody dla laureatów:

- zdobywca tytułu „Copernicus 2020”, I Wicemistrz i II Wicemistrz otrzymają dyplom oraz nagrodę rzeczową,
- wszyscy pozostali uczestnicy otrzymają dyplomy.

7. Zakres obowiązującego materiału

- Wymagania konkursu dotyczą umiejętności czytania ze zrozumieniem tekstu. Ucznia obowiązuje materiał zawarty w podstawie programowej nauczania języka polskiego w szkole podstawowej:
 - elementy świata przedstawionego utworu literackiego;
 - charakteryzowanie i ocena bohaterów;
 - posługiwanie się terminami: bohater, autor, narrator, narracja, podmiot mówiący, przenośnia, epitet, porównanie, wyraz dźwiękonaśladowczy, rym, poezja, proza;
 - pisanie na temat i zgodnie z celem, posługując się formami wypowiedzi: przemówienie, ogłoszenie, zaproszenie, zawiadomienie, instrukcja, przepis, notatka;
 - rozpoznawanie odmiennych i nieodmiennych części mowy, takich jak: rzeczownik, czasownik, przymiotnik, zaimek, liczebnik, przysłówki, przyimek i określanie ich funkcji w zdaniu;
 - rozpoznawanie rodzajów zdań złożonych (współrzędnie i podrzędnie), równoważników zdań;
 - stosowania zasad ortograficznych i interpunkcyjnych z zakresu wiedzy poziomu szkoły podstawowej;
 - rozpoznawanie i tworzenie wyrazów nacechowanych emocjonalnie;
 - znajomość związków frazeologicznych tematycznie związanych z gwiazdami, niebem;
 - znajomość wiersza W. Broniewskiego „Kopernik” i rozdziału z „Akademii pana Kleksa” pt. „Historia o księżycowych ludziach”.
- Wymagania konkursu w zakresie matematyki i fizyki. Obowiązuje materiał zawarty w podstawie programowej nauczania matematyki w szkole podstawowej, w tym:

- rozwiązywanie zadań tekstowych;
 - wykonywanie obliczeń zegarowych i kalendarzowych;
 - zapisywanie liczb w systemie rzymskim;
 - odczytywanie tabel, diagramów, wykresów;
 - posługiwanie się pojęciami: prędkość, ruch, czas.
- W zakresie historii:
 - życiorys Mikołaja Kopernika np. ze stron internetowych
 - historia nadania szkole imienia Mikołaja Kopernika, szkolna strona internetowa www.sp2.kartuzy.pl
 - charakterystyczne cechy epoki renesansu
- W zakresie geografii:
 - działy dotyczące wszechświata,
 - ruchy Ziemi: obrotowy, obiegowy, następstwa ruchów Ziemi,
 - Ziemia w Układzie Słonecznym.