**KONKURS MATEMATYCZNO - PRZYRODNICZY**

Konkurs przeznaczony jest dla uczniów klas III

Dokładny termin zostanie podany po 9 kwietnia.

Miejsce: sala 201 i 303

**CZĘŚĆ MATEMATYCZNA**

**Tematyka konkursu:**

* Rozwiązywanie złożonych zadań tekstowych.
* Układanie pytań, działań matematycznych, odpowiedzi.
* Układanie treści zadania do podanego działania matematycznego.

**Cele konkursu:**

* Doskonalenie techniki oraz umiejętności rozwiązywania zadań tekstowych.
* Kształcenie umiejętności czytania ze zrozumieniem.
* Nabywanie umiejętności wyszukiwania informacji (np. danych, szukanych) zawartych w treści zadania.
* Doskonalenie umiejętności układania zadań z treścią do podanych działań.
* Rozwijanie umiejętności poprawnego konstruowania działań matematycznych oraz formułowania pytań i odpowiedzi w zadaniach z treścią.
* Doskonalenie umiejętności logicznego myślenia.

**Zakres wiedzy i umiejętności:**

* Dodawanie i odejmowanie w zakresie 1000.
* Mnożenie i dzielenie w zakresie 100.
* Porównywanie różnicowe i ilorazowe.
* Kolejność wykonywania działań.
* Rozwiązywanie zadań tekstowych i logicznych oraz z nadmiarem lub niedoborem danych.
* Samodzielne układanie treści zadań do sytuacji życiowej, rysunku, schematu graficznego, działania arytmetycznego.
* Zadania z zegarem, pieniędzmi, wagą, długością.
* Elementy geometrii: obwody kwadratów i prostokątów.
* Zastosowanie wiedzy w praktyce.

**Kryteria oceny:**

Poprawność matematyczno – logiczna rozwiązywanych zadań.

**CZĘŚĆ PRZYRODNICZA**

**Tematyka konkursu:**

Konkurs swym zakresem odnosi się do treści, osiągnięć i umiejętności zawartych w podstawie programowej kształcenia ogólnego edukacji przyrodniczej.

**Cele konkursu:**

* Rozwijanie zainteresowań przyrodniczych.
* Kształtowanie właściwych postaw człowieka wobec przyrody.
* Kształtowanie wrażliwości na potrzeby środowiska naturalnego.
* Wspieranie uzdolnień uczniów.
* Rozwijanie umiejętności stosowania zdobytej wiedzy w praktyce.
* Zachęcanie do zdrowej rywalizacji.

**Zakres wiedzy i umiejętności:**

* Życie w wybranych ekosystemach: w lesie, ogrodzie, parku, na łące, na polu uprawnym i w zbiornikach wodnych.
* Elementy typowych krajobrazów Polski: nadmorskiego,

nizinnego, górskiego.

* Zwierzęta i rośliny typowe dla Polski.
* Zależność zjawisk przyrody od pór roku.
* Działania na rzecz ochrony przyrody w swoim środowisku.
* Wpływ przyrody na życie ludzi, zwierząt i roślin.
* Wpływ światła słonecznego na cykliczność życia na Ziemi.
* Podstawowe zasady racjonalnego odżywiania się.
* Zagrożeniach ze strony roślin i zwierząt, a także w zagrożenia typu burza, huragan, śnieżyca, lawina, powódź itp

W dniu konkursu nie dokonujemy żadnych zmian na listach uczestników.

Nauczyciel prowadzący będzie jednocześnie członkiem komisji konkursowej.

Ocena zadań konkursowych odbywa się wg klucza ustalonego wcześniej przez organizatorów.

Nie udostępnia się prac konkursowych do wglądu osobom trzecim (nauczycielom, rodzicom) nie należącym do komisji konkursowej.

Lista laureatów zostanie umieszczona na stronie szkoły.