



DĄBROWA
GÓRNICZA



**VI Zagłębiowski Turniej Młodych Odkrywców
pod patronatem Prezydenta Miasta Dąbrowa Górnicza,
Wydziału Nauk o Ziemi UŚ oraz
Polskiego Towarzystwa Geograficznego o. Katowicki
dla uczniów klas szóstych pod hasłem:
„Młodzi Odkrywczy poznają Amazonię” edycja 2018**

Patronat medialny nad Turniejem objął *Przegląd Dąbrowski*.

Cel konkursu: doskonalenie umiejętności rozwiązywania zadań z języka polskiego, przyrody i matematyki, propagowanie literatury podróżniczej.

Literatura: Alfred Szklarski – „Tomek u źródeł Amazonki”

Turniej adresowany jest do uczniów klas szóstych z Dąbrowy Górniczej, Sosnowca oraz pozostałych gmin Zagłębia a odbędzie się **10 kwietnia (wtorek) 2018 roku** w Katolickiej Szkole Podstawowej i Katolickim Gimnazjum SPSK, mieszczących się przy ulicy Emilii Zawadzkiej 10 w Dąbrowie Górniczej.

Zawody rozpoczną się o godzinie 9³⁰

Zgodnie z przyjętą formułą turniej będzie składał się z dwóch etapów:

I etap – test interdyscyplinarny indywidualny

Każdy uczestnik drużyny będzie miał za zadanie rozwiązać test z wiedzy ogólnej dotyczącej przyrody, języka polskiego oraz matematyki.

II etap – sprawdzian praktyczny drużynowy

Każda drużyna będzie miała do rozwiązania zadania problemowe z przyrody, języka polskiego oraz matematyki na poziomie podstawowym i rozszerzonym (zgodnie z podanym dalej zakresem).

Zasady rozgrywania turnieju:

- 1) W pierwszym etapie Turnieju suma punktów zdobyta przez zawodników będzie stanowiła wynik drużyny.
- 2) Do drugiego etapu przechodzą wszyscy uczestnicy konkursu.
- 3) Drugi etap jest etapem drużynowym.
- 4) O miejscu w turnieju decyduje suma punktów zdobyta przez drużynę w I i II etapie.

Po rywalizacji czas oczekiwania na wyniki umili poczęstunek i wykład multimedialny, zgodnym z turniejowym hasłem: „**Młodzi Odkrywcy poznają Amazonię**”.

W komisji nadzorującej zasiadać będą przedstawiciel WNoZ UŚ oraz katowickiego oddziału PTG dr Sławomir Pytel, metodycy przedmiotowi: mgr Mirosława Molenda, mgr Weronika Skrzekowska oraz mgr Krzysztof Mendewski. Swoją obecność zapowiedziały również pani Mariola Lux, konsultant w Regionalnym Ośrodku Doskonalenia Nauczycieli „WOM” w Katowicach.

Zasady uczestnictwa:

1. Do uczestnictwa w Turnieju zapraszamy **maksymalnie po dwie trzyosobowe drużyny** ze szkoły.
2. **Zgłoszenia** drużyn przyjmujemy **do 05 kwietnia (czwartek) 2018 roku** na dołączonym załączniku „A” na adres **kspdg_konkurs@interia.pl** (w tytule „Młodzi Odkrywcy”).
3. **Uczestnictwo** w Turnieju równoznaczne jest z wyrażeniem zgody na publikację wizerunku uczestnika w mediach (strony internetowe Katolickiej SP i UM Dąbrowy Górniczej oraz prasie lokalnej).
W przypadku zastrzeżenia wizerunku uczestnika prosimy o pisemną informację.
4. Potwierdzenie rejestracji zgłoszenia będzie można uzyskać pod nr tel. 69 69 94 300.
5. Ewentualne dodatkowe pytania można kierować do organizatora konkursu mgr Roberta Siedleckiego (tel. 69 69 94 300).

Dla członków zwycięskich drużyn oraz zdobywcy największej liczby punktów w I etapie organizatorzy przewidują atrakcyjne nagrody. Pozostali uczestnicy Turnieju otrzymają drobne upominki a opiekunowie listy gratulacyjne i podziękowania.

Do zobaczenia na Turnieju ☺
Katolicka Szkoła Podstawowa SPSK
w Dąbrowie Górniczej



Zagadnienia obowiązujące w VI Zagłębiowskim Turnieju Młodych Odkrywców

Język polski

1. Czytanie ze zrozumieniem.
2. Krótkie formy użytkowe – zaproszenie, zawiadomienie, ogłoszenie, itp.
3. Rozpoznawanie środków stylistycznych w tekście: epitet, porównanie, metafora, wyrazy dźwiękonaśladowcze, instrumentacja głosowa.
4. Wykres zdania pojedynczego i złożonego.
5. Rozpoznawanie typów zdań.

Przyroda

Sprawdzana wiedza i umiejętności:

1. Lokalizowanie obiektów na mapie Ameryki Południowej.
2. Rozwiązywanie prostych obliczeń – np. skala, średnia temperatury powietrza, amplituda temperatury powietrza, itp.
3. Prezentowanie i interpretowanie wiedzy przyrodniczej - strefy roślinno-zwierzęce (krajobrazowe) Ameryki Południowej (bardzo ważne).
4. Korzystanie z różnych źródeł informacji – np. odczytywanie informacji z wykresu klimatycznego, tabeli, mapy tematycznej.

Matematyka

1. Graniastosłupy i ostrosłupy.
2. Prędkość, droga, czas.
3. Liczby i działania.
4. Działania na ułamkach zwykłych i dziesiętnych.
5. Pola wielokątów.
6. Zamiana jednostek.