

Regulamin wewnątrzszkolnego konkursu Wiedzy o Wodzie „Morskie opowieści”

I. Cele konkursu:

- kształtowanie wśród dzieci i młodzieży trwałych nawyków przyczyniających się do dbałości o stan środowiska naturalnego,
- podnoszenie świadomości ekologicznej i odpowiedzialności wśród młodzieży za stan środowiska przyrodniczego w najbliższej okolicy,
- zachęcanie do podejmowania praktycznych działań na rzecz ochrony środowiska naturalnego,
- kształtowanie odpowiedzialności za racjonalne gospodarowanie wodą poprzez codzienne działania we własnym domu, szkole, najbliższym otoczeniu.
- rozwijanie zainteresowań przyrodniczych m.in z zakresu hydrologii.

II. Organizator konkursu:

Szkoła Podstawowa nr 77 w Gdańsku

Nauczyciele: Grażyna Lisius

Dorota Puchalska

Danuta Waszak

III. Warunki i przebieg konkursu:

1. Konkurs przeznaczony jest dla klas 7 SP oraz 2 i 3 gimnazjum.
2. Konkurs odbędzie się 11 kwietnia 2018 roku w szkole, na trzeciej i czwartej godzinie lekcyjnej.
3. Każda z klas zgłasza do udziału w konkursie czteroosobowy zespół.
4. Przed przystąpieniem do etapu pisemnego, każda z klas wykonuje **plakat** promujący „**Oszczędne gospodarowanie wodą**”.

Po odbiór materiałów plastycznych potrzebnych do wykonania plakatu, proszę zgłosić się do **Pani Grażyny Lisius do 28 marca, sala 304.**

5. Termin oddania plakatów upływa 9 kwietnia.

6. Przy ocenie plakatów będą brane pod uwagę następujące kryteria:

- oryginalność, inwencja i pomysłowość podejścia do tematu,
- wykorzystanie różnorodnych surowców wtórnych lub innych materiałów ekologicznych,
- swoboda posługiwania się wybranymi technikami,
- zaangażowanie w przygotowanie prac.

7. Wyniki konkursu zostaną podane 11 kwietnia, po zakończeniu części pisemnej.

IV. Zakres materiału:

- podstawa programowa z geografii, biologii, chemii dla klas VII SP , II i III gimnazjum dotycząca wody
- woda w światowych statystykach (największe zbiorniki wodne, najdłuższe rzeki, dopływy itp.)
- strefy życia w morzach i oceanach oraz ich mieszkańcy
- obieg wody w przyrodzie
- sposoby oczyszczania wód
- biologiczne wskaźniki wód