



MIĘDZYSZKOLNY KONKURS PRAC BADAWCZYCH

MŁODY NAUKOWIEC

W RAMACH SZKOLNEJ INICJATYWY NA RZECZ PROMOCJI EKOROZWOJU

POD PATRONATEM
PREZYDENTA MIASTA GDYNI
GDYŃSKIEGO OŚRODKA DOSKONALENIA NAUCZYCIELI

Autorzy konkursu zapraszają uczniów i nauczycieli szkół podstawowych, gimnazjów do udziału w XIV edycji konkursu **Młody Naukowiec** pod merytorycznym nadzorem dyrektorów gdyńskich liceów ogólnokształcących. Adresatami konkursu są uczniowie z pasją, obserwatorzy i badacze otaczającego nas świata.

Cel konkursu: Rozwijanie twórczych pasji i zainteresowań dzieci i młodzieży.

- **Regulamin:**

Konkurs przeznaczony jest dla uczniów klas 4-7 szkoły podstawowej, klas gimnazjalnych oraz kół przedmiotowych.

Uczestnicy konkursu przygotowują prace badawcze oparte na własnych obserwacjach i doświadczeniach. Inspiracją do prac konkursowych mogą być osobiste refleksje i przemyślenia, rodzinne spacerunki, klasowe wycieczki, warsztaty psychologiczno – ekologiczne, obserwacja gospodarstwa domowego lub własnych hodowli i upraw, doświadczenia przedmiotowe oraz praca w ramach szeroko pojętego wolontariatu.

1. Praca powinna zawierać:

- Opis pracy, dokumentację (zdjęcia, rysunki, wykresy, wywiady itp.), wnioski końcowe. Prace badawcze wymagają postawienia tezy/założenia, opisanie obserwacji/doświadczenia, zweryfikowania tezy i wyciągnięcia wniosku. Jako wzorzec pracy metodą naukową może służyć podręcznik Wyd. Nowa Era, Biologia kl. II .
- 2-10 stron formatu A-4 (kartki zapisane jednostronnie).
- Stronę tytułową „0” zawierającą informacje: tytuł pracy, autorów, klasę, adres szkoły, tel., fax, e-mail, nazwisko nauczyciela (mile widziany e-mail oraz telefon prywatny nauczyciela- opiekuna projektu).

2. Praca może być w całości lub częściowo opracowana na komputerze. Mile widziane jest załączenie wersji elektronicznej. Udział w konkursie jest jednoznaczny ze zgodą rodziców, opiekunów na publikację pracy, zdjęć, danych uczestnika.

3. Praca może być napisana w języku angielskim.

4. Prace konkursowe można wykonać indywidualnie lub 2-3 osobowych zespołach.

5. Tematyka pracy powinna dotyczyć jednego z sześciu podstawowych obszarów:

- Hodowle zwierząt i uprawy roślin.
- Ekologia w gospodarstwie domowym, szkole i środowisku (segregacja odpadów, ciepło Twojego domu, energia elektryczna, woda, ekologia w ogrodzie itp.).

Temat roku 2018 - wynikający z potrzeby ochrony powietrza .

CO Z TYM SMOGIEM?

- Doświadczenia realizowane w ramach przedsięwzięć przedmiotowych.
- Moja dzielnica, rejon, miejsce zamieszkania (dokumentacja: miejsc szczególnie ważnych z punktu widzenia ekologii środowiska, ochrony przyrody, miejsc przyjaznych dla mieszkańców, ciekawostek społeczno-przyrodniczych wartych naśladowania itp.).
- Moje miasto dla niepełnosprawnych (dokumentacja miejsc przystosowanych lub stanowiących zagrożenie, praca, aktywność, pomoc, potrzeby).
- Historia mojej rodziny, miejsca, przedmiotu – związanego z moim miastem (drzewo genealogiczne z komentarzem , wywiad z osobą związaną z historią miasta, kultura regionalna itp.).
- **W bieżącym roku szkolnym proponujemy dwa nowe tematy prac oraz konkurs dla dzieci w wieku przedszkolnym i wczesnoszkolnym. W załączniku.**

6. Komisja przyzna nagrody w każdym z zakresów tematycznych w dwóch grupach wiekowych:

- szkoła podstawowa , gimnazjum,
- prace w języku angielskim

Nagrody za oryginalny pomysł lub ciekawe przedstawienie wyników pracy badawczej przyzna komisja pod patronatem dyrektorów gdyńskich szkół (I ALO, VI LO, American School) oraz przedstawicieli gdyńskich firm – sponsorów konkursu. **NAGRODĘ SPECJALNĄ ZA NAJLEPSZĄ PRACĘ W TEMACIE ROKU** przyzna OPEC Sp. z o.o.

Załącznik

- Wpływ technologii cyfrowej na codzienne życie dzieci i młodzieży.
Temat podjęty wspólnie ze Stowarzyszeniem Adventure Park w ramach realizacji projektu *Komóreczki do teczki – promujemy zdrowy styl życia.*
- Wielokulturowość w życiu codziennym.