OGÓLNOSZKOLNY KONKURS EKOLOGICZNY

„Na ratunek Ziemi”

REGULAMIN

Celem Konkursu jest:

1. Propagowanie ekologii wśród uczniów oraz rozwijanie i pogłębianie zainteresowań́ w zakresie nauk przyrodniczych.
2. Kształtowanie wśród młodzieży poczucia odpowiedzialności za środowisko.
3. Pogłębienie wiedzy na temat odnawialnych źródeł energii i ich znaczeniu w dalszym rozwoju naszej cywilizacji oraz skutków spalania paliw kopalnych.
4. Kształtowanie postaw zgodnych z zasadami zrównoważonego rozwoju.

**II. Struktura organizacyjna Konkursu**

Konkurs organizuje, nadzoruje i przeprowadza Komisja Konkursowa.

1. Dyrektor Zespołu Szkół nr 1 w Goleniowie powołuje nauczycieli do Komisji Konkursowej.
2. Komisja konkursowa składa się z nauczycieli chemii o raz fizyki.

**III. Przebieg konkursu**

1. Konkurs składa się z jednego etapu szkolnego.
2. Etap szkolny jest przeprowadzany w szkole zgodnie z terminarzem określonym przez Komisję Konkursową. .
3. Za organizację, prawidłowy przebieg, ocenę̨ testów odpowiada Komisja Konkursowa.
4. Zadania konkursowe przygotowuje komisja konkursowa, które składają się z 30 pytań jednokrotnego wyboru i 1 zadania otwartego.
5. Po zapoznaniu się̨ z wynikami komisja konkursowa zatwierdza ostateczną punktację oraz listę̨ najlepszych uczestników.
6. Dyrektor Zespołu Szkół nr 1 w Goleniowie wraz z Komisją Konkursową organizuje uroczyste zakończenie konkursu wraz z wręczeniem nagród.

**V. Zagadnienia**

1. formy ochrony przyrody w Polsce i w regionie
2. ekologia, czyli wzajemne zależności organizmów i ich środowisk
3. mój organizm, jego potrzeby i rozwój
4. las jako środowisko życia
5. gospodarka leśna
6. polskie lasy, zagrożenia dla lasów
7. znaczenie roślin dla ludzi, zwierząt, środowiska
8. zwierzęta chronione, wymarłe
9. gatunki roślin, zwierząt i grzybów chronionych w Polsce
10. charakterystyka polskich parków narodowych
11. wykorzystanie przyrody przez człowieka
12. życie organizmów lądowych
13. źródła zanieczyszczeń środowiska
14. zależności między organizmami
15. globalne skutki zanieczyszczenia środowiska: dziura ozonowa, efekt cieplarniany, smog, kwaśne deszcze
16. życie organizmów wodnych
17. sposoby oszczędzania zasobów naturalnych
18. źródła energii odnawialnej i nieodnawialnej
19. procesy glebotwórcze
20. przyczyny i skutki zanieczyszczenia gleb, wód i powietrza
21. rolnictwo ekologiczne
22. elementy przyrody ożywionej i nieożywionej
23. naturalne wskaźniki zanieczyszczenia środowiska
24. Ziemia – dom dla wszystkich organizmów

Karolina Grygowska, Magdalena Sawicka