

REGULAMIN SZKOLNEGO KONKURSU EKOLOGICZNEGO

„MISTRZ EKOLOGII”

Zasady uczestnictwa

1. Cel konkursu:

- zwiększenie poziomu świadomości ekologicznej młodzieży;
- propagowanie idei proekologicznego stylu życia;
- propagowanie zasad prawidłowej segregacji odpadów.

2. Uczestnicy: konkurs adresowany jest do młodzieży klas VII i VIII Szkoły Podstawowej im. Janusza Korczaka w Kleszczowie.

3. Termin konkursu: konkurs zostanie przeprowadzony w dniu **27 marca 2019 roku**.
Bliższe informacje co do godziny i miejsca przeprowadzenia Konkursu up. **Moniki Starygi**.

4. Konkurs wiedzy ekologicznej.

Uczestnicy Konkursu zmierzą się z zestawem zadań zamkniętych i otwartych.

W przypadku zadań zamkniętych, do każdego pytania Uczestnik otrzyma cztery odpowiedzi, z których tylko jedna będzie odpowiedzią prawidłową. Za jej wskazanie Uczestnik otrzyma 1 punkt. Punktowanie odpowiedzi do zadań otwartych lub wielokrotnego wskazane będzie na teście konkursowym.

Pytania konkursowe będą dotyczyły:

- ekologii
- problemów ochrony środowiska
- przyrody ożywionej i nieożywionej
- źródła, rodzaje i skutki zanieczyszczeń atmosfery
- zagadnień z zakresu populacji i gatunku
- sposobów ochrony klimatu Ziemi



**ZAKRES MATERIAŁU DO SZKOLNEGO KONKURSU EKOLOGICZNEGO
„MISTRZ EKOLOGII”**

1. Co to jest ekologia?
2. Pojęcia: biocenoza, biotop, populacja, ekosystem, nisza ekologiczna, biosfera.
3. Zasoby przyrody
4. Przekształcenia krajobrazu
5. Współzależność między organizmami: pasożytnictwo, drapieżnictwo, konkurencja, komensalizm, mutualizm, symbioza.
6. Łańcuchy pokarmowe
7. Formy ochrony przyrody
8. Czerwona Księga, obszar Natura 2000
9. Źródła i skutki zanieczyszczeń powietrza, gleby i wody
10. Zasoby wody
11. Obieg wody w przyrodzie
12. Bioindykatory
13. Eutrofizacja
14. Sposoby oczyszczania wody
15. Odnawialne i nieodnawialne zasoby przyrody
16. Zdrowa żywność.

