

Nauczyciele edukacji wczesnoszkolnej i przedszkolnej  
Zespołu Szkół im ks. M Lachora w Górnice  
serdecznie zapraszają uczniów klas trzecich  
wraz z opiekunami  
ze Szkół Podstawowych Powiatu Rzeszowskiego  
do udziału

## ***IX Powiatowym Konkursie wiedzy Ekologiczno-Przyrodniczej***

### ***„PRZYJACIELE PRZYRODY”***

pod honorowym patronatem

*Burmistrza Gminy i Miasta Sokołów Młp Andrzeja Ożoga*

oraz

*Posła na Sejm RP Pana Mieczysława Miazgi*

**TEMATYKA KONKURSU: OGRÓD I SAD**

**TERMIN KONKURSU: 30 KWIETNIA 2019 r.(WTOREK) GODZ. 9.00**

Miejsce: Wiejski Dom Kultury w Górnice

Cele konkursu:

- rozbudzanie świadomości ekologiczno-przyrodniczej, wrażliwości na piękno przyrody, zachęcanie do zachowań proekologicznych,
- przekonanie o wspólnej odpowiedzialności za stan środowiska przyrodniczego,
- poszerzenie wiadomości na temat różnorodności roślin i zwierząt w naszym środowisku, w tym również chronionych,
- integracja uczniów z różnych szkół mających zainteresowania przyrodnicze, miłośników przyrody,
- stworzenie uczniom możliwości do współzawodnictwa.

## ZASADY KONKURSU:

- uczestnikami konkursu są **2-osobowe** zespoły z każdej klasy trzeciej danej szkoły,
- **termin zgłoszenia uczestnictwa na karcie zgłoszenia (załącznik 1 i 2) do 17 kwietnia 2019 r. (środa)** na adres organizatora:

*Zespół Szkół im. ks. M. Lachora w Górnio, 36-051 Górnio,*

*ul. Centralna 14 tel/fax 17 7728 559, e-mail: zsgorno@wp.pl*

- uczniowie rozwiązują test wiedzy ekologiczno-przyrodniczej,
- testy ocenia komisja powołana przez organizatora,
- ogłoszenie wyników i rozdanie nagród nastąpi po zakończeniu konkursu,
- laureaci miejsc I, II, III otrzymują nagrody książkowe,
- w przypadku uzyskania jednakowej liczby punktów - nagrody równorzędne,
- dla uczestników i opiekunów przewidziany jest poczęstunek,
- uczestnicy przyjeżdżają na własny koszt,

## ZAGADNIENIA TEMATYCZNE:

1. Czym zajmuje się ekologia.
2. Cechy dobrego obserwatora, przyjaciela przyrody.
3. Ekologiczne sposoby zwalczania chwastów.
4. Co to jest kompost – w jakim celu go robimy.
5. Czego potrzebują rośliny do życia.
6. Z jakich części składa się roślina.
7. Jaką rolę pełni korzeń.
8. Rodzaje roślin, ich części jadalne.
9. Różne sposoby przechowywania i przetwarzania warzyw i owoców.
10. Drzewa i krzewy uprawiane w sadach.
11. Budowa kwiatu jabłoni.
12. Szkodniki sadów i ogrodów
13. Sprzymierzeńcy sadowników i ogrodników (zwierzęta).
14. Dlaczego i w jaki sposób należy zwalczać chwasty.
15. Znaczenie warzyw i owoców dla zdrowia człowieka.

## Organizatorzy:

mgr Katarzyna Chmiel  
mgr Barbara Tupaj  
mgr Bożena Oczkowska  
mgr Halina Godek