



**Konkurs Przyrodniczy
dla Uczniów Gimnazjów i Szkół Podstawowych
„Rośliny i zwierzęta polskich gór”
(rok szkolny 2015/2016)**

ETAP OKRĘGOWY

.....
imię i nazwisko

.....
szkoła, klasa

.....
nauczyciel prowadzący

.....
liczba punktów

Zaznacz prawidłową odpowiedź

1. Kierdle to:

- a) stada wilków
- b) stada kozic
- c) legowiska niedźwiedzia brunatnego
- d) uszy rysia

2. Jaki kolor mają kwiaty pełnika alpejskiego?

- a) czerwony
- b) fioletowy
- c) żółty
- d) biały

3. Trzyszcz górski odżywia się głównie:

- a) owocami
- b) owadami
- c) płazami
- d) drobnymi ssakami

4. Zanokcica zielona:

- a) wytwarza kwiaty koloru różowego
- b) wytwarza kwiaty koloru zielonego
- c) rozmnaża się przy pomocy zarodników
- d) jest chrząszczem, którego larwy rozwijają się w liściach świerków

5. Goździk lodowcowy:

- a) rośnie zazwyczaj na pogórzu
- b) osiąga wysokość 30 cm
- c) ma kwiaty koloru różowego
- d) występuje głównie w Bieszczadach

6. Pierwiosnek łyszczak:

- a) ma kwiaty koloru niebieskiego
- b) rośnie na skałach zasobnych w węglan wapnia
- c) kwitnie zazwyczaj od lutego do marca
- d) występuje na całym terenie polskiej części Karpat

7. Okres godowy kumaka górskiego trwa zazwyczaj:

- a) od lutego do marca
- b) od kwietnia do sierpnia
- c) od lipca do października
- d) od października do stycznia

8. Większość dzięciołów trójpalczastych wykuwa dziuple:

- a) w bukach
- b) w dębach
- c) w modrzewiach
- d) w świerkach

9. Boimka dwurzędowa to:

- a) roślina
- b) ważka
- c) chrząszcz
- d) ryba

10. Wierzba zielna rośnie zazwyczaj:

- a) w reglu dolnym – nad rzekami
- b) w reglu dolnym – w buczynach
- c) w piętrze turniowym – w wyleżyskach i na wilgotnych skałach
- d) w piętrze kosówki

11. Pokarm siwerniaka stanowią głównie:

- a) wodne owady
- b) owady zbierane na ziemi
- c) ślimaki
- d) ryby

12. Drozd obroźny składa jaja na ogół:

- a) bezpośrednio na ziemi
- b) wśród roślinności przybrzeżnej
- c) wśród roślin zielnych – w lasach liściastych
- d) w gnieździe umieszczonym na drzewie lub krzewie iglastym



**Konkurs Przyrodniczy
dla Uczniów Gimnazjów i Szkół Podstawowych
„Rośliny i zwierzęta polskich gór”
(rok szkolny 2015/2016)**

ETAP OKRĘGOWY

| | |
|---|--|
| 13. Ile igieł występuje u kosodrzewiny na krótkopędach? a) 2 b) 3 c) 5 d) 7 | 19. Szyszki świerka pospolitego mają długość: a) 2-4 cm b) 5-8 cm c) 10-15 cm d) 16-20 cm |
| 14. Głowacz przęgotławy osiąga maksymalnie: a) do ok. 5 cm długości b) do ok. 15 cm. długości c) do ok. 50 cm długości d) do ok. 1 m długości | 20. Waż Eskulapa występuje w Polsce: a) w Tatrach b) w Górach Stołowych c) w Pieninach d) w Bieszczadach |
| 15. Kwiaty naparstnicy purpurowej tworzą: a) baldachy b) grona jednostronne c) grona dwustronne d) koszyczki | 21. Śnieżyczka przebiśnieg rośnie zazwyczaj: a) nad potokami górskimi b) w lasach liściastych c) w lasach iglastych d) na skałach – w piętrze turni |
| 16. Szykoń metaliczny to: a) muchówka b) chrząszcz c) ważka d) motyl | 22. Larwy miedziopiersi górskiej żyją: a) w glebie b) w wodzie c) pod korą drzew d) w liściach drzew |
| 17. Dojrzałe owoce liczydła górskiego mają kolor: a) biały b) czarny c) zielony d) czerwony | 23. Szarotka alpejska kwitnie na ogół: a) od lutego do kwietnia b) od maja do czerwca c) od lipca do sierpnia d) od września do października |
| 18. Które z wymienionych zdań jest prawdziwe? a) świstaki zazwyczaj nie odżywiają się w czasie snu zimowego b) świstaki zapadają w sen zimowy zwykle pod koniec listopada c) świstaki należą do rodziny chomikowatych d) świstaki rodzą swoje młode zimą | 24. Rys jest symbolem: a) Wielkopolskiego Parku Narodowego b) Karkonoskiego Parku Narodowego c) Bieszczadzkiego Parku Narodowego d) Świętokrzyskiego Parku Narodowego |