



**Konkurs Przyrodniczy
dla Uczniów Gimnazjów i Szkół Podstawowych
„Gatunki zwierząt chronione w ramach sieci Natura 2000
(z wyjątkiem ptaków)”**

ETAP WOJEWÓDZKI

Grupa

.....
imię i nazwisko

.....
szkoła

.....
nauczyciel prowadzący

.....
liczba punktów

Zaznacz prawidłową odpowiedź

1. Czym odżywiają się larwy trzepli zielonej?

- a) krwią ssaków
- b) drobnymi bezkręgowcami**
- c) drewnem
- d) obumarłymi szczątkami roślin

7. Która z wymienionych ryb jest rybą wędrowną?

- a) parposz**
- b) kiełb Kesslera
- c) piskorz
- d) koza

2. Która z wymienionych cech dotyczy biegacza Zawadzkiego?

- a) występuje w północnej części kraju
- b) zaniepokojony wydziela oleistą substancję**
- c) osiąga długość ok. 70 mm
- d) zasiedla brzegi wód

8. Które z wymienionych zwierząt zostało uznane za gatunek wymarły w Polsce?

- a) parposz
- b) podkowiec mały
- c) skójka perłorodna**
- d) rozmiazg kolweński

3. U którego z gatunków w okresie godowym występuje wyraźny dymorfizm płciowy?

- a) żółw błotny
- b) traszka grzebieniasta**
- c) foka pospolita
- d) świstak tatrzański

9. U którego z wymienionych zwierząt uszy stykają się u nasady?

- a) mopek**
- b) ryś euroazjatycki
- c) świstak tatrzański
- d) bóbr europejski

4. Jaką maksymalną długość ciała osiąga strzebla błotna?

- a) 130 mm**
- b) 230 mm
- c) 330 mm
- d) 430 mm

10. Gdzie w naszym kraju występuje boleń?

- a) w Bałtyku
- b) we wszystkich dużych rzekach**
- c) w górskich potokach
- d) w jeziorach, głównie w zachodniej części kraju

5. Który z wymienionych bezkręgowców zasiedla w Polsce różne wody stojące?

- a) jelonek rogacz
- b) barczatka kataks
- c) zalotka większa**
- d) średzinka

11. Co stanowi pokarm smużki stepowej?

- a) wyłącznie bezkręgowce
- b) wyłącznie nasiona roślin
- c) wyłącznie korzonki i nasiona roślin
- d) zarówno bezkręgowce jak i pokarm roślinny**

6. Do jakiej rodziny należy darniówka tatrzańska?

- a) nornikowate
- b) myszowate**
- c) ryjówkowate
- d) kretowate

12. Gdzie głównie spędzają zimę nocki duże?

- a) dziuple drzew
- b) strychy
- c) jaskinie, sztolnie, forty**
- d) podziemne nory



**Konkurs Przyrodniczy
dla Uczniów Gimnazjów i Szkół Podstawowych
„Gatunki zwierząt chronione w ramach sieci Natura 2000
(z wyjątkiem ptaków)”**

ETAP WOJEWÓDZKI

13. Strzępotek edypus to:

- a) ważka
- b) motyl**
- c) chrząszcz
- d) ryba

14. Żółwie błotne składają jaja:

- a) na łądzie, w wykopanych przez siebie jamkach**
- b) wśród butwiejących roślin, na granicy wody i łądu
- c) w mule, na dnie zbiorników wodnych
- d) wśród wodnej roślinności

15. Jakie siedliska zasiedla brzanka?

- a) górne biegi rzek o dużym spadku**
- b) ujścia rzek
- c) jeziora
- d) morza

16. Czym odżywiają się głównie kijanki kumaka górskiego?

- a) drobnymi owadami
- b) drobnymi mięczakami
- c) glonami oraz gnijącymi szczątkami roślin**
- d) nie pobierają w ogóle pokarmu

17. Który z wymienionych gatunków jest drapieżny?

- a) darniówka tatrzańska
- b) minóg morski**
- c) krasopani hera
- d) bogatek wspaniały

18. Które z wymienionych zwierząt należy do najmniejszych ślimaków lądowych Europy?

- a) zagłębek bruzdkowany
- b) poczwarówka zwężona**
- c) zgniotek cynobrowy
- d) przeplatka aurinia

19. Zatoczka łamliwego spotkamy głównie:

- a) na dnie wód stojących
- b) na dnie wód bieżących
- c) na brzegu morza
- d) na roślinach wodnych**

20. Gdzie w Polsce znajduje się jedno z największych zimowisk nocka orzęsionego?

- a) Puszcza Białowieska
- b) Tatry
- c) Kotlina Kłodzka**
- d) Roztocze

21. Samce kozioroga dębosza posiadają czułki:

- a) wyraźnie krótsze od ciała
- b) równe długości ciała
- c) nieznacznie dłuższe od ciała
- d) wyraźnie dłuższe od ciała**

22. Która z cech **NIE** dotyczy traszki karpackiej?

- a) w okresie godowym jest aktywna całą dobę
- b) hibernacja rozpoczyna się we wrześniu lub październiku
- c) ubarwienie grzbietu jest niebieskawe**
- d) odżywia się drobnymi bezkręgowcami

23. Co głównie stanowi pokarm różanki?

- a) martwe szczątki roślinne i glony**
- b) skorupaki
- c) owady
- d) drobne ryby

24. Jaką maksymalną prędkość może osiągać morświn?

- a) ok. 5 km/h
- b) ok. 20 km/h**
- c) ok. 40 km/h
- d) ok. 60 km/h

