

Konkurs  
„Poznajmy nasze lasy i ojczystą przyrodę”  
II edycja  
Finał

Imię i nazwisko: ..... data:.....

Nazwa szkoły.....

*Przed sobą masz test składający się z 25 pytań, w każdym jest **tylko jedna poprawna odpowiedź**. Zakreśl ją kółkiem. Pytania czytaj uważnie. Nie spiesz się, na rozwiązanie testu masz 30 minut. POWODZENIA!*

1. Który gatunek drzewa **nie** produkuje żywicy?
  - a. świerk pospolity,
  - b. brzoza brodawkowata,
  - c. sosna zwyczajna,
  
2. Samiec i samica wilka to:
  - a. odyniec i locha,
  - b. koza i cap,
  - c. basior i wadera.
  
3. 1 hektar lasu to inaczej:
  - a. 10 000 m<sup>2</sup>,
  - b. 1 km<sup>2</sup>,
  - c. 100 m<sup>2</sup>,
  
4. Drewno rezonansowe to:
  - a. drewno, które posiada wiele wad, np.: sęki, zgnilizny, krzywizny,
  - b. drewno specjalne, przeznaczone do produkcji instrumentów muzycznych ,
  - c. drewno wyjątkowo twarde, służące do produkcji eleganckich mebli,
  
5. Do zadań leśniczego należą m. in.:
  - a. wyznaczanie drzew do ścięcia,
  - b. sprzedaż drewna, prowadzenie działań z zakresu ochrony lasu i ochrony przyrody,
  - c. obie odpowiedzi są prawidłowe,

6. Na terenie Nadleśnictwa Nowy Targ znajduje się:
  - a. 10 leśnictw,
  - b. 7 leśnictw,
  - c. 5 leśnictw,
  
7. Gatunkiem, który żyje samotnie i nie łączy się w stada nawet zimą jest:
  - a. ryś europejski,
  - b. wilk,
  - c. borsuk,
  
8. Samiec sarny to:
  - a. tryk,
  - b. jeleń,
  - c. kozioł,
  
9. Ile parków narodowych leży na terenie województwa małopolskiego?
  - a. 6,
  - b. 4,
  - c. 8,
  
10. Które organizmy dostarczają pokarmu wszystkim innym żywym istotom na Ziemi?
  - a. rośliny uprawne,
  - b. organizmy przeprowadzające fotosyntezę,
  - c. rośliny o jadalnych owocach,
  
11. Ptak, który potrafi chodzić głową w dół to:
  - a. kowalik,
  - b. dzięcioł duży,
  - c. kukułka,
  
12. Do rodziny krukowatych należą gatunki:
  - a. dzięcioł czarny, krętogłów, sójka,
  - b. bocian czarny, sikora uboga, głuszec,
  - c. wrona siwa, gawron, sroka,
  
13. Reintrodukcja to:
  - a. przywracanie gatunku na obszarze, na którym kiedyś występował,
  - b. zabiegi, które mają na celu regulację stosunków wodnych w glebie,
  - c. dział biologii zajmujący się badaniem owadów,
  
14. Do ptaków zagniazdowników należą:
  - a. szpak, sikora bogatka,
  - b. kaczka krzyżówka, łabędź niemy,
  - c. dzięcioł duży, skowronek,

15. Kłusownictwo to:
- nielegalne i samowolne zabijanie zwierząt,
  - zakładanie wnyk i sideł na zwierzęta,
  - obie odpowiedzi są poprawne,
16. W leśnictwie posusz to określenie:
- rośliny zielne zbierane w lesie,
  - martwego lub obumierającego drzewa stojącego w lesie,
  - na opadłe liście, które jesienią leżą na ziemi tworząc ściółkę leśną,
17. Największym zwierzęciem naszych lasów jest:
- żubr,
  - niedźwiedź,
  - łoś,
18. Wczesną wiosną w lesie można zobaczyć kwitnący:
- zimowit jesienny,
  - perz właściwy,
  - zawilec gajowy,
19. Złóża węgla kamiennego zaczęły się tworzyć ok. 300 milionów lat temu.  
Powstały z:
- żywicy drzew,
  - drzewiastych paprotników,
  - pancerzyków obumarłych amonitów,
20. Mrówki, to przedstawiciele owadów, posiadają:
- 6 odnóży,
  - 8 odnóży,
  - 4 odnóża,
21. Najstarszym parkiem narodowym w Polsce jest:
- Babiogórski Park Narodowy,
  - Bieszczadzki Park Narodowy,
  - Białowiecki Park Narodowy,
22. Gatunkiem lasotwórczym **nie jest**:
- jodła pospolita,
  - buk zwyczajny,
  - klon polny,
23. Tumak to inaczej:
- lis pospolity,
  - kuna leśna,
  - kuna domowa,

24. Program Natura 2000:

- a. jest oparty na dwóch dokumentach tzw.: dyrektywie ptasiej i dyrektywie siedliskowej,
- b. w Polsce jest dopiero w fazie projektu i nie wyznaczono jeszcze żadnych obszarów tego programu,
- c. nie jest formą ochrony przyrody,

W tabeli wpisz nazwy gatunków okazów, które widzisz przed sobą.

	Gatunek
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	