

1. Wymień przyczyny zanieczyszczeń środowiska w Polsce.
2. Co to jest recykling?
3. Co to jest smog?
4. Wymień przykłady opakowań nieprzyjaznych środowisku.
5. Wymień nieodnawialne źródła energii.
6. Podaj przyczyny kwaśnych deszczy.
7. Dlaczego nie wolno wypasać bydła przy drogach?
8. Dlaczego tak mało gadów żyje w Polsce?
9. Jakie formy ochrony przyrody stosowane są w naszym kraju? Podaj 4 formy.
10. Co oznacza słowo melioracja?
11. Co jest przyczyną powstawania dziury ozonowej?
12. Co to jest bioindykator?
13. Podaj 3 przykłady działań pozwalających zmniejszyć zużycie wody w domu.
14. Jakie znasz środki ochrony roślin? Jaką noszą nazwę?
15. Wymień dwa nawozy naturalne.
16. Co to jest skala porostowa?
17. Co to jest „Natura 2000”?
18. Ile jest w Polsce parków narodowych?
19. Jakie organizmy nazywamy szkodnikami
20. Zasady segregacji śmieci
21. Co oznaczają symbole literowe na urządzeniach elektrycznych?
22. Podaj 4 przykłady pozytywnej roli lasów.
23. Przed czym chroni nas warstwa ozonowa?
24. Co powoduje efekt cieplarniany/skutki/?
25. Podaj znane Ci przyczyny wymierania lub zmniejszania się liczebności gatunków (co najmniej 3).
26. Wymień trzy odnawialne zasoby przyrody.
27. Wymień 3 rezerваты przyrody znajdujące się w okolicach Ostrołęki.
28. W jaki sposób oznakowane są pomniki przyrody?
29. Co to jest Czerwona Księga?
30. Rozpoznaj: widłaka, ropuchę szarą, salamandrę, zaskrońca zwyczajnego, dziewięcił bezłodygowy, łosia, żubra, dziurawiec pospolity, rojnik górski, koziroga dębosza, trzmiela, dudka, sikorę ubogą, bobra, susła, żurawia, borsuka, jelonka rogacza, czapłę.