

ZAGADNIENIA EGZAMINACYJNE – PRZYRODA – KLASA 4

1. Powiedz, które składniki przyrody zaliczamy do ożywionych, a które do nieożywionych. Podaj przykłady.
2. Opowiedz w jaki sposób możemy poznawać przyrodę. Wymień przyrządy i pomoce przyrodnika.
3. Jakie są główne i pośrednie kierunki geograficzne? Co to jest róża kierunków.
4. Jak wyznaczyć kierunki geograficzne w terenie, w nocy i w dzień?
5. Jakie są 4 stany skupienia substancji?
6. W jakich stanach skupienia występuje woda? Podaj przykłady. Jak nazywają się te zjawiska?
7. Co to jest pogoda i jak są przyrządy do pomiaru jej składników?
8. Czym zajmuje się meteorolog? Spróbuj opowiedzieć co to jest pogoda?
9. Co to znaczy, że Słońce „wędruje” po niebie? Co to jest widnokrag?
10. Jakie są pory roku? Podaj daty ich rozpoczęcia.
11. Opowiedz, jakie wspólne cechy mają organizmy żywe?
12. Co to jest samożywność i cudzożywność? Które organizmy są cudzożywne, a które samożywne, na czym polega fotosynteza?
15. Do czego potrzeby jest człowiekowi tlen? Jak przebiega oddychanie u zwierząt?
16. Z jakich układów zbudowane jest ciało człowieka? Wymień je i ich poszczególne odcinki.
17. Co to jest łańcuch pokarmowy? Omów wybrany przez siebie łańcuch pokarmowy.
18. Dlaczego powinniśmy prowadzić zdrowy styl życia?
19. Jak organizmy przystosowały się do życia w wodzie?
20. Opowiedz o wybranym przez siebie organizmie zwierzęcym, który żyje na lądzie.
21. Do czego potrzebne nam mapy i plan co możemy z nich odczytać. Co to jest skala?
22. Opowiedz o krajobrazie Twojej okolicy. Jakie elementy przyrody w nim występują?
23. Jakie znasz rodzaje krajobrazów?