

1. Co to jest informacja?
2. Co to jest informatyka?
3. Co to jest technologia informacyjna?
4. Co rozumiesz przez pojęcie „społeczeństwo informacyjne”?
5. Co to jest Internet?
6. Czym zajmują się CERT, IAB, ICANN, NASK?
7. Co to jest adres IP?
8. Ile jest różnych adresów IPv4?
9. Ile jest różnych adresów zaczynających się od 84, czyli 84.x.x.x ?
10. Opisz podstawowe usługi sieciowe takie jak FTP, DNS, DHCP, NAT?
11. Co to są ciasteczka i jaki jest sens ich używania?
12. Jakie są różnice między stroną, witryną, portalem i wortalem?
13. Opisz złośliwe oprogramowanie (5 przykładów).
14. Jakie trzy protokoły wykorzystywane są przy korzystaniu z poczty elektronicznej?
15. Jakie są cechy dobrego hasła?
16. Do czego służą pola DW i UDW przy wysyłaniu wiadomości?
17. Czym różni się SMS od EMS?
18. Czym jest VoIP?
19. Czym jest spamowanie, trollowanie, flameowanie, stalkowanie, spoilerowanie?
20. Co w slangu internetowym oznacza: LOL, AFAIK, AFAIR, IMO, IMHO, NOPE, EOD, EOT, FAQ?
21. Co to jest prawo autorskie?
22. Opisz rodzaje licencji (5 przykładów).
23. Opisz licencje grupy CC.
24. Podaj oraz opisz 4 podstawowe wolności przekazywane użytkownikom przez twórców oprogramowania.
25. Jakie niezbędne elementy komputera (hardware) można wyróżnić?
26. Czym różni się ROM od RAM?
27. Wymień funkcje systemu operacyjnego.
28. Jakimi wyróżniamy systemy plików i w jakich systemach one występują?
29. Opisz sposoby podłączenia się do sieci?
30. Na czym polega usługa VPN?
31. Na czym polega usługa VNC?