1. Jaka ustawa reguluje zagadnienia związane z ochroną praw autorskich?
2. Czym są przestępstwa komputerowe? Wymień ich rodzaje.
3. Czym jest licencja na oprogramowanie?
4. Wymień najważniejsze sposoby licencjonowania oprogramowania.
5. Czym się różni licencja pudełkowa od licencji OEM?
6. Wymień podstawowe elementy komputera.
7. Scharakteryzuj rodzaje pamięci wewnętrznej.
8. Jak nazywa się element zarządzający komunikacją na płycie głównej?
9. Jakimi zasobami zarządza system operacyjny?
10. Czym jest powłoka systemowa?
11. Czym się różni stan wstrzymania od hibernacji systemu operacyjnego?
12. Czym jest system plików?
13. Jaka jest różnica między dyskiem fizycznym a logicznym?
14. Wyjaśnij znaczenie pojęć: sektor, klaster, plik, katalog, partycja, ścieżka dostępu.
15. Czemu służy formatowanie dysków?
16. W jakim celu używa się kompresji danych?
17. Jakie są dostępne rodzaje kopii zapasowej? Opisz każdy z nich.
18. Wymień różnice między systemami FAT a NTFS.
19. Jakie zadanie mają programy skanujące dysk?
20. Czym jest fragmentacja dysków?
21. Wymień rodzaje złośliwego oprogramowania.
22. Do czego służy harmonogram zadań?
23. Wymień uprawnienia do plików i folderów na dyskach NTFS. Krótko je opisz.
24. Do czego służy wydruk do pliku?
25. Jaka komenda pozwala na drukowanie w systemie MS-DOS?
26. Czym jest panel sterowania w systemie operacyjnym Windows?
27. Wymień 3 elementy, których parametry mogą być ustawiane w panelu sterowania.
28. Czym jest rejestr systemu Windows?
29. Gdzie są przechowywane pliki, w których zapisany jest rejestr systemowy?
30. Wymień podstawowe aplikacje systemu Windows.
31. Wymień rodzaje kont użytkowników w systemach Windows.
32. Jakie są podstawowe różnice między kontem z prawami administratora a kontem z ograniczonymi prawami?
33. Z czego się składa i jakie funkcje pełni jądro systemu?
34. Do czego służą usługi – programy uruchamiane wraz z systemem operacyjnym?
35. Czym jest tryb MS-DOS?
36. Jaką komendą można zmienić katalog w systemie DOS?
37. Jaka komenda służy do formatowania dysków w systemie DOS?
38. Do czego służy komenda **del**?
39. Co oznacza symbol **\*.\*** w odniesieniu do plików?
40. W jakim celu tworzy się pliki wsadowe? Jakie rozszerzenia są im przypisywane?
41. W jaki sposób przebiega drukowanie w systemie DOS?
42. Wymień dystrybucje Linux.
43. Czym jest płyta Live CD?
44. Jaką funkcję pełni program ładujący (boot loader)? Jak nazywa się ona w systemie Linux?
45. Czym jest wielodostępowość?
46. Jak nazywa się system plików wykorzystywany w systemach Linux?
47. Wymień najważniejsze katalogi zapisywane w katalogu głównym systemu Linux. Jakie dane są w nich przechowywane?
48. Wymień powłoki systemowe występujące w systemie Linux.
49. Czym jest konsola i w jaki sposób przełączać się między konsolami w systemie Linux?
50. Jakie polecenia pozwalają na podłączenie i zdalną pracę w systemie Linux?
51. Jakie informacje przechowywane są w pliku /etc/passwd?
52. Co oznaczają skróty PID, UID, GID?
53. Jakie uprawnienia do plików występują w systemie Linux?
54. Jaka komenda pozwala na wyświetlanie plików i katalogów wraz z prawami dostępu do nich?
55. Co to są moduły jądra?