

SYSTEMY OPERACYJNE - LICENCJE

Cel ćwiczenia

Zapoznanie z typami licencji oprogramowania oraz z podstawowymi normami prawnymi regulującymi dystrybucję programów komputerowych

Zadania

1. Na wiadomości wyszukanych w internecie krótko napisz, jakie prawo chroni autorów oprogramowania w Polsce.
2. Co wolno a czego nie wolno użytkownikowi oprogramowania w świetle prawa w Polsce?
3. Podaj możliwe przykłady naruszenia praw autorskich przy pisaniu sprawozdań laboratoryjnych w ramach obecnych zajęć.
4. Wymień, co nie podlega prawu autorskiemu.
5. Wyjaśnij, czym jest licencja na oprogramowanie i jakie rodzaje licencji wyróżniamy?.
6. Co wolno, a czego nie wolno czynić z oprogramowaniem o licencji typu 'freeware'?
7. Na podstawie wyszukanych informacji oraz dostępnej literatury wyjaśnij, co obejmuje licencja typu 'GNU GPL'.
8. Podaj przykłady dwóch programów chronionych licencją 'GNU GPL'.
9. Jaka jest zaleta licencji typu 'GNU GPL' w porównaniu z innymi typami licencji?
10. Przy pomocy tabeli porównaj najbardziej popularne typy licencji oprogramowania.
11. Wyjaśnij, czym jest piractwo komputerowe.
12. W tabeli podsumuj najważniejsze przepisy kodeksu karnego związanego z informatyką. Podaj numery artykułów oraz odpowiednie odnośniki literaturowe do źródeł wykorzystywanej informacji. Opracowanie Odpowiedzi do powyższych pytań należy przekazać nauczycielowi w postaci pisemnego sprawozdania na zakończenie danego ćwiczenia.