



## I LO Technologia informacyjna I dział

Test obejmuje zagadnienia: - prawa autorskie i prawa pokrewne - przestępstwa i piractwo komputerowe - bezpieczeństwo komputera osobistego - rodzaje i zadania systemów operacyjnych

Poziom trudności: Średni

1. Autorskie prawa osobiste to:

- A - monopol praw majątkowych na rzecz autora utworu
  - B - prawa "ojcostwa utworu" i obejmują przede wszystkim prawo autora do wiązania z dziełem jego nazwiska.
  - C - każdy przejaw działalności twórczej o indywidualnym charakterze, ustalony w jakiegokolwiek postaci, niezależnie od wartości, przeznaczenia i sposobu wyrażenia
  - D - inaczej autorskie prawa majątkowe
- 

2. Kiedy autorskie prawa osobiste wygasają?

- A - Gdy zakończy się licencja
  - B - Gdy prawo zostanie przeniesione na inną osobę
  - C - Po upływie 3 lat
  - D - Nie wygasają
- 

3. Z utworu objętego autorskim prawem majątkowym może korzystać...

- A - każdy
  - B - każdy, przez okres 30 dni
  - C - twórca lub osoba, która nabyła określone prawa majątkowe
  - D - jest to zależne od daty ustanowienia licencji
- 

4. Z podanych przykładów wybierz utwory mogące być przedmiotem prawa autorskiego

- A - plastyczne
  - B - urzędowe znaki i symbole
  - C - lutnicze
  - D - normatywne
  - E - pantomimiczne
- 

5. Z jakiej licencji na oprogramowanie korzystamy w szkole ?

- A - MOLP
  - B - GPL
-

- C - AEM
  - D - APSL
- 

6. Public Domain to:

- A - twórczość, z której można korzystać, gdyż prawa autorskie wygasły
  - B - twórczość, z której można korzystać po wpisaniu kodu
  - C - licencja na której oprogramowanie może być dowolnie zmieniane pod warunkiem wpłacenia symbolicznej kwoty
  - D - twórczość chroniona kodem, lecz autorzy tego nie kontrolują
- 

7. Po okresie próbnym za program trzeba płacić lub zrezygnować z korzystanie z niego.

Jest to opis licencji:

- A - freeware
  - B - shareware
  - C - free software
  - D - open source
- 

8. Osoba, która łamie zabezpieczenia w szlachetnych celach, sprawdzając czy są dobre zabezpieczenia to:

- A - haker
  - B - pirat
  - C - cracker
  - D - lamer
- 

9. script kiddie to:

- A - osoby, które kopiują, powielają i sprzedają skopiowane programy
  - B - pogardliwa nazwa hakera amatora.
  - C - pozerzy wykorzystujący gotowe programy hakerskie
  - D - inaczej sabotaż komputerowy
- 

10. Pozaprawna definicja działań naruszających ustawę o prawie autorskim to:

- A - hacking
  - B - piractwo komputerowe
  - C - lamerstwo
  - D - prawo cytatu
-

11. Czy ściąganie torrentów z internetu podlega konsekwencjom prawnym?

- A - tak
  - B - nie
  - C - zależnie od ilości
  - D - zależnie od treści
- 

12. Metodą ustrzeżenia się przed wirusami internetowymi polegającą na domyślnym odrzucaniu wszystkich plików, które docierają do naszego komputera jest:

- A - spam
  - B - program antywirusowy
  - C - ochrona prewencyjna
  - D - hosty sieciowe
- 

13. Bezpłatnym antywirusem jest:

- A - avast!
  - B - BitDefender 9 Professional Plus
  - C - G DATA AntiVirus
  - D - Avira Free Antivirus
- 

14. Dostępna jest aktualizacja programu XY. Czy chcesz ją zainstalować teraz?

- A - tak
  - B - nie
  - C - zapytaj mnie później
- 

15. Aby dodać konto gościa musisz wejść w:

- A - moje dokumenty
  - B - mój komputer
  - C - panel sterowania
  - D - akcesoria
- 

16. Czy wirusy komputerowe posiadają zdolność replikacji?

- A - tak, wszystkie
  - B - nie
-

- C - tylko konie trojańskie
  - D - tylko wirusy skryptowe
- 

17. Trzy główne elementy budowy systemu operacyjnego to: (zaznacz właściwe)

- A - jądro
  - B - sterowniki
  - C - powłoka
  - D - system plików
  - E - użytkownik
- 

18. Zasobem sprzętowym zarządzanym przez system operacyjny nie jest:

- A - procesor
  - B - pamięć
  - C - urządzenia zewnętrzne
  - D - głośniki
  - E - informacja
- 

19. Systemem operacyjnym nie jest:

- A - Apple
  - B - Microsoft
  - C - Linux
  - D - Amtrix
  - E - Ultrix
- 

20. Systemy operacyjne porozumiewają się z użytkownikiem za pomocą

- A - powłoki
  - B - jądra
  - C - sterowników
  - D - myszki
- 

21. Metoda przygotowania i prowadzenia procesu wytworzenia lub przetwarzania jakiegoś dobra to

- A - informatyka
  - B - informacja
  - C - technologia
-

- D - technologia informacyjna
- 

22. Właściwość pewnych obiektów, relacja między elementami zbiorów pewnych obiektów, której istotą jest zmniejszanie niepewności to:

- A - informatyka
  - B - informacja
  - C - subiektywność
  - D - odpowiedź
- 

23. Software to oprogramowanie, a hardware to...

- A - sterowniki
  - B - sprzęt
  - C - system operacyjny
  - D - komputer bez zainstalowanego oprogramowania
- 

24. Technologia informacyjna jest jedną z dziedzin:

- A - matematyki
  - B - inżynierii
  - C - technologii
  - D - informatyki
- 

25. "Dostarcza ona użytkownikowi narzędzi, za pomocą których może on pozyskiwać informacje, selekcjonować je, analizować, przetwarzać, zarządzać i przekazywać innym ludziom." W powyższym cytacie jest mowa o:

- A - informatyce
  - B - technologii informacyjnej
  - C - informacji
  - D - technologii
-



## I LO Technologia informacyjna I dział

Test obejmuje zagadnienia: - prawa autorskie i prawa pokrewne - przestępstwa i piractwo komputerowe - bezpieczeństwo komputera osobistego - rodzaje i zadania systemów operacyjnych

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

1. B
2. D
3. C
4. A, C, E,
5. A
6. A
7. B
8. A
9. C
10. B
11. A
12. C
13. D
14. A
15. C
16. A
17. A, C, D,
18. D
19. D
20. A
21. C
22. B
23. B
24. D
25. B