



## Systemy Windows i Sieci Lokalne

Test sprawdza poziom wiedzy użytkownika na temat popularnych systemów Windows oraz sieci lokalnych

Poziom trudności: Średni

1. Popularny system MS Windows XP w wersji professional oparty jest na jądrze systemu:

- A - Windows 98
  - B - Windows Me
  - C - Windows 2000
  - D - Windows NT 5.1
- 

2. W jakich wersjach występuje Windows XP?

- A - Enterprise, Home, Professional
  - B - Home, Starter, Professional
  - C - Ultimate, Professional, Home
  - D - żadne z odpowiedzi nie jest poprawna
- 

3. Co zostało dodane do systemu Windows XP w stosunku do Windows 98?

- A - Pulpit zdalny
  - B - Winamp
  - C - MS Word
  - D - Kalkulator
- 

4. Konsola MMC w systemach Windows służy do:

- A - Do zarządzania i administrowania systemem poprzez dodawanie przystawek
  - B - Do restartowania zawieszonoego systemu
  - C - Do instalowania aplikacji
  - D - Do obsługi sieci bezprzewodowej
- 

5. Czy Windows Vista posiada wbudowany program Windows Defender?

- A - Tak
  - B - Nie
- 

6. Czym się różni protokół IPv4 od IPv6?

- A - IPv4 określa adresy 32 bitowe, IPv6 - 128 bitowe
-



- B - IPv4 jest bezpieczniejszy niż IPv6
  - C - Nie ma czegoś takiego jak IPv6
  - D - IPv6 mieści mniej adresów niż IPv4
- 

7. Co zapewnia serwer proxy?

- A - Stabilność
  - B - Szybsze działanie systemu
  - C - Bezpieczniejsze przeglądanie stron oraz anonimowość
  - D - Przeglądanie FTP
- 

8. Czy za pomocą pulpitu zdalnego w Windows można wyłączyć lub zresetować komputer?

- A - Tak
  - B - Nie
- 

9. Do czego służy Router?

- A - Do nadawania adresów w sieci
  - B - Do przyspieszenia działania internetu
  - C - Do kierowania ruchem pakietów w sieci i łączenia segmentów sieci np. LAN i WAN
  - D - Do rozdzielania internetu na większą ilość komputerów
- 

10. W jakim trybie działa typowy Hub (koncentrator)?

- A - Half power
  - B - Full duplex
  - C - Half duplex
  - D - Full speed
- 

11. Czy za pomocą komendy ping możemy podglądać adres IP hosta, wpisując jego nazwę? (np. www.onet.pl)

- A - Tak
  - B - Nie
-



12. Jak włączyć tryb awaryjny w Windows?

- A - Trzymając klawisz CTRL podczas startu
  - B - Trzymając klawisz F8 podczas rozruchu
  - C - Wchodząc do Bios i zaznaczając "uruchom w trybie awaryjnym"
  - D - Żadna z powyższych odpowiedzi nie jest poprawna
- 

13. VPN to:

- A - Virtualne połączenie natywne
  - B - Virtualna sieć prywatna
  - C - identyczna technologia jak VLAN
  - D - żadna z powyższych odpowiedzi nie jest poprawna
- 

14. Który ze standardów 802.11 działa najszybciej?

- A - b
  - B - g
  - C - a
  - D - n
- 

15. System FAT32 mieścił na partycji plik o maksymalnym rozmiarze:

- A - 5 GB
  - B - 9 GB
  - C - 4 GB
  - D - 2 GB
- 

16. Czy bios w komputerze zadziała bez pamięci ROM?

- A - Nie
  - B - Tak
- 

17. TTL to?

- A - Czas życia pakietu w sieci
  - B - System szyfrowania połączeń
  - C - Usługa Trace Transfer Layer
  - D - Nowy rodzaj złącza na płycie głównej
-



18. Jak sprawdzić adres DNS komputera na Windows?

- A - wpisując ifconfig w wierszu poleceń
  - B - wpisując ipconfig w wierszu poleceń
  - C - wpisując ipconfig /all w wierszy poleceń
  - D - wpisując ping i adres IP bramy
- 

19. Które zabezpieczenie sieci WiFi jest mocniejsze?

- A - WEP
  - B - WPA
  - C - WAP
  - D - WPE
- 

20. Która z wersji systemu Windows 7 jest najbogatsza?

- A - Professional
  - B - Enterprise
  - C - Ultimate
  - D - Home
-



## Systemy Windows i Sieci Lokalne

Test sprawdza poziom wiedzy użytkownika na temat popularnych systemów Windows oraz sieci lokalnych

Poziom trudności: Średni

### Karta odpowiedzi

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