

Przykładowy zestaw pytań na sprawdzian z Informatyki

1. Co to jest INTRANET?
 - a) sieć globalna,
 - b) sieć lokalna,
 - c) sieć publicznie dostępna WAN,
 - d) sieć LAN.
2. Co to jest INTERNET?
 - a) sieć lokalna,
 - b) sieć globalna,
 - c) sieć LAN,
 - d) sieć WAN.
3. Jakie protokoły wykorzystuje poczta elektroniczna?
 - a) poczta przychodząca - SMTP,
 - b) poczta wychodząca - SMTP,
 - c) poczta wychodząca - POP3,
 - d) poczta przychodząca - POP3.
4. Wybierz nazwy przeglądarek internetowych:
 - a) Opera,
 - b) Macrosoft Internet Explorer, Yahoo,
 - c) Microsoft Internet Explorer,
 - d) Google, Interia, Wirtualna Polska, Onet.
5. Wybierz nazwy portali internetowych:
 - a) Google,
 - b) Microsoft Internet Explorer,
 - c) nasza-klasa.pl,
 - d) Encyklopedia multimedialna.
6. Przeglądarką internetową nie jest (wskaz tylko jedną odpowiedź):
 - a) Internet Explorer,
 - b) Mozilla Firefox,
 - c) Google,
 - d) Opera.
7. Z jakich protokołów korzysta usługa WWW?
 - a) HTTPs,
 - b) HTTP,
 - c) POP3,
 - d) SMTP.
8. Który z protokołów pozwala na przesyłanie plików w sieci?
 - a) SMTP (Simple Mail Transfer Protocol),
 - b) HTTP (Hypertext Transfer Protocol),
 - c) FTP (File Transfer Protocol),
 - d) POP3 (Post Office Protocol version 3).
9. Co oznacza skrót WWW?
 - a) Wielka Wyszukiwarka Wiadomości,
 - b) WAN Word Works,
 - c) World Wide Web,
 - d) Wyszukiwarka Wszystkich Wiadomości.
10. Jakie narzędzia służą do wyszukiwania informacji w sieci?
 - a) wyszukiwarki,
 - b) edytory tekstów, encyklopedie multimedialne,
 - c) edytory stron WWW,
 - d) katalogi stron WWW.
11. Wyszukiwarka internetowa:
 - a) Podaje wyniki wyszukiwania wszystkich istniejących stron WWW w sieci Internet,
 - b) Podaje bieżące wyniki wyszukiwania stron WWW,

- c) Może podawać wyniki niezgodne z aktualnymi informacjami w sieci Internet,
 - d) Zawsze podaje w wynikach adresy stron związane jednoznacznie z zapytaniem.
12. Polecenie "Download" oznacza możliwość:
- a) Kupowania plików,
 - b) Przesyłania plików na serwer,
 - c) Przeglądania plików w Internecie,
 - d) Pobierania plików z Internetu.
13. FireWall służy do:
- a) Obsługi serwera FTP,
 - b) Ochrony procesora przed przegrzaniem,
 - c) Obrony przed hackerami,
 - d) Skanowania plików w poszukiwaniu wirusów.
14. Gdy jesteśmy połączeni z Internetem to mamy status:
- a) OnNet,
 - b) Online,
 - c) Offline,
 - d) Over.
15. Wysłać i odbierać listy elektroniczne możemy:
- a) Tylko z komputera, na którym zostało założone konto pocztowe,
 - b) Z każdego komputera,
 - c) Z komputera mającego dostęp do sieci,
 - d) Tylko w pracowni komputerowej.
16. W adresie internetowym nie używamy:
- a) Dużych liter,
 - b) Powtarzających się znaków,
 - c) Cyfr,
 - d) Spacji.
17. Przeglądarka internetowa umożliwia:
- a) Połączenie z Internetem,
 - b) Tworzenie stron WWW,
 - c) Przeglądanie stron WWW i korzystanie z innych usług,
 - d) Redagowanie tekstów.
18. Korzystając z Internetu nie powinno się:
- a) Dokonywać zakupów,
 - b) Obsługiwać kont bankowych,
 - c) Używać obraźliwych słów,
 - d) Używać emotikonek.
19. Informacje znalezione w Internecie:
- a) są najbardziej wiarygodne,
 - b) możemy wykorzystywać bez zgody autorów,
 - c) wymagają sprawdzenia wiarygodności,
 - d) są niewiarygodne.
20. Który adres www jest niepoprawny?
- a) www.wp.pl,
 - b) wp.pl,
 - c) www.***.pl,
 - d) radzilow.net.
21. Wskaż poprawny(e) adres(y) IP:
- a) 67.195.37.180,
 - b) IP_NET,
 - c) 83.25.148.44.100,
 - d) www.wp.pl.
22. Czy w sieci Internet można znaleźć treści multimedialne?
- a) nie,
 - b) tak,

- c) tylko za pomocą wyszukiwarki www.google.pl,
 - d) wyłącznie na stronach youtube.
23. Który adres e-mail jest niepoprawny?
- a) slawek@wp.pl,
 - b) student1@sbsmen.local,
 - c) radzilow@scholaris.pl,
 - d) kowalski@.wp.pl.

24. Do czego służy serwer DNS?

.....

25. Jaka jest rola serwera DHCP w sieci?

.....

26. Narysuj topologię sieci gwiazda i nazwij wszystkie urządzenia.

27. Aby umożliwić połączenie pomiędzy stronami witryny lub ułatwić poruszanie się w ich obrębie umieszcza się na nich:

- a) Adres URL
- b) Wyszukiwarke
- c) Hiperłącze

28. Jak nazywa się program umożliwiający grupową pracę w sieci?

- a) Access
- b) NetMeeting
- c) Outlook Express

29. Podaj zestaw poleceń umożliwiający sprawdzenie adresu IP komputera.

.....

30. Podaj zestaw poleceń umożliwiający sprawdzenie czy dany adres w sieci odpowiada (jest dostępny).

.....

31. Podaj zestaw poleceń umożliwiający sprawdzenie trasę pakietu do danego hosta.

.....

32. Ile Bitów ma bajt?

.....

33. Liczba 1011 w systemie dwójkowym ma wartość..... w systemie dziesiętkowym