

INFORMATYKA SPRWRDZIAN WIEDZY II  
SEMESTR I

Imię i Nazwisko.....

1. W adresie internetowym nie używamy:

- a) Dużych liter,
- b) Powtarzających się znaków,
- c) Cyfr,
- d) Spacji.

2. Przeglądarka internetowa umożliwia:

- a) Połączenie z Internetem,
- b) Tworzenie stron WWW,
- c) Przeglądanie stron WWW i korzystanie z innych usług,
- d) Redagowanie tekstów.

3. Korzystając z Internetu nie powinno się:

- a) Dokonywać zakupów,
- b) Obsługiwać kont bankowych,
- c) Używać obraźliwych słów,
- d) Używać emotikonek.

4. Informacje znalezione w Internecie:

- a) są najbardziej wiarygodne,
- b) możemy wykorzystywać bez zgody autorów,
- c) wymagają sprawdzenia wiarygodności,
- d) są niewiarygodne.

5. Który adres www jest niepoprawny?

- a) www.wp.pl,
- b) wp.pl,
- c) www.\*\*\*.pl,
- d) radzilow.net.

6. Wskaż poprawny(e) adres(y) IP:

- a) 67.195.37.180,
- b) IP\_NET,
- c) 83.25.148.44.100,
- d) www.wp.pl.

7. 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.

8. Który adres e-mail jest niepoprawny?

- a) slawek@wp.pl,
- b) student1@sbsmen.local,
- c) radzilow@scholaris.pl,
- d) kowalski@.wp.pl.

9. Do czego służy serwer DNS?

.....

10. Jaka jest rola serwera DHCP w sieci?

.....

11. Narysuj topologię sieci gwiazda i nazwij wszystkie urządzenia.

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

nich:

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

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

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

14. Podaj zestaw poleceń umożliwiający sprawdzenie adresu IP komputera.

.....

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

.....