

Moduł 7 - Usługi w sieciach informatycznych - przykładowy test

1. Załóż na dysku folder TEST. Stwórz plik **test.doc**, wpisz w pierwszym wierszu swoje imię i nazwisko, zapisz plik w katalogu TEST.
2. Które z protokołów obsługują pocztę elektroniczną? Poprawną odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać w dokumencie **test.doc**
 - a. POP3, UPS, e-Mail
 - b. Mail, POP3, SMTP
 - c. POP3, SMTP, IMAP
 - d. POP, SMTP, FTP.
3. Wskaż zagadnienie zgodne z netykietą? Poprawną odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w dokumencie **test.doc**
 - a. Pisanie nie na temat na Forach
 - b. Przesyłanie tzw. "łańcuszków szczęścia"
 - c. Wysyłanie ofert handlowych na grupy Nowości Sieciowych.
 - d. Jasne i zrozumiałe formułowanie treści wiadomości wysyłanych drogą elektroniczną i opisywanie ich tematem stanowiącym zapowiedź zawartości.
4. Dany jest adres poczty elektronicznej: biuro@ecd1.malopolskapl. Jakim składnikiem adresu jest „biuro”? Poprawną odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w dokumencie test.doc
 - a. Domena. b. Poddomena. c. Nazwa konta użytkownika. d. Nazwa serwera
5. Wybierz prawidłowe określenie na „Podpis elektroniczny”? Poprawną odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w dokumencie **test.doc**
 - a. Elektroniczne dane nadawcy listu wysyłane przy pomocy łącza USB do komputera
 - b. Dane w postaci elektronicznej służące (przy wymianie informacji drogą elektroniczną) do identyfikacji osoby składającej podpis elektroniczny i do potwierdzania autentyczności dokumentu.
 - c. Stopka załączana do listów elektronicznych zawierająca nazwisko i adres nadawcy
 - d. Numer Pin wprowadzany do serwisów bankowych.
6. Skonfigurować wybrany program pocztowy, tak aby wiadomości były wysyłane i odbierane z Twojego konta poczty elektronicznej lub konta wskazanego (przygotowanego) przez egzaminatora. Adres swojej poczty elektronicznej należy zapisać w dokumencie **test.doc**
7. Napisz nową wiadomość, która będzie wysłana na adres **aka@ecd1.malopolska.pl** W temacie wpisz: **Zapytanie o drugi adres**, a w treści wpisz zdanie: **Proszę o przesłanie drugiego adresu do korespondencji**, podpisz się (imię i nazwisko).
8. Zmień **priorytet** redagowanej wiadomości na **wysoki**, Wyślij wiadomość.
9. Odbierz wiadomość, przeczytaj **adres2 (aka@kce.krakow.pl)**.
10. Wybierz polecenie Odpowiedz. Napisz podziękowania i potwierdź otrzymana wiadomość. **NA RAZIE NIE WYSYŁAJ WIADOMOŚCI!** W polu **Ukrytych adresatów** (UDW lub BCC) redagowanego listu wpisz adres **Adres2**, aby kopia wysyłanej wiadomości trafiła również na drugi adres.
11. Utwórz plik **załącznik.doc** i wstaw do niego dowolny obrazek, zapisz w folderze TEST
12. Do konstruowanej wiadomości załącz plik **załącznik.doc**.
13. W treści listu na dole wpisz „Pozdrawiam, czekam na dyspozycje” oraz poniżej swoje imię i nazwisko
14. Sprawdź, czy wiadomość została automatycznie zaadresowana do nadawcy listu **WYŚLIJ WIADOMOŚĆ**.
15. Odszukaj w Twojej skrzynce odbiorczej nowe wiadomości, otwórz je i dodaj w pierwszym wierszu wiadomości słowa: **Dziękuję za informację**. Korzystając z funkcji **Prześlij dalej** (ang. *Forward*) prześlij odebrane potwierdzenie do egzaminatora, kierując je na **Adres2**

16. Wydrukuj odebrane informacje od egzaminatora na drukarce, a jeśli na stanowisku, na którym pracujesz drukarka nie jest dostępna, wykonaj wydruk do pliku o nazwie **potwierdzenie.prn** na dysku wskazanym przez egzaminatora.
17. Co to jest WWW? Poprawną odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w dokumencie **test.doc**
 - a. współdziałanie różnych komputerów
 - b. globalna, ogólnosiwiatowa sieć
 - c. ogólnosiwiatowy, hipertekstowy system informacji
 - d. popularna przeglądarka internetowa
18. Co to jest Firewall? Poprawną odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w dokumencie **test.doc**
 - a. e-mail o treści dotyczącej zabezpieczenia antywirusowego komputera
 - b. program lub urządzenie monitorujące ruch pomiędzy komputerem a siecią Internet, mający na celu ochronę komputera
 - c. strona WWW wyświetlana w trybie bezpiecznego połączenia.
 - d. skaner do wyszukiwania wirusów
19. Jak nazywa się część [ecdl.malopolska](http://www.ecdl.malopolska.pl) w adresie <http://www.ecdl.malopolska.pl>? Poprawną odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w dokumencie **test.doc**
 - a. domeną
 - b. poddomeną
 - c. serwerem
 - d. protokołem
20. Z czego składa się adres numeryczny? Poprawną odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w dokumencie **test.doc**
 - a. nazw domen (dziedzin)
 - b. nazw (słów), które coś oznaczają
 - c. czterech liczb z zakresu od 0 do 255 oddzielonych kropkami
 - d. nieograniczonego ciągu liczb
21. Otwórz przeglądarkę WWW.
22. Otwórz stronę o adresie: **<http://www.ecdl.malopolska.pl>**
23. Wejdź na podstronę **Idea ECDL** używając odpowiedniego odnośnika.
24. Skopiuj zdanie zaczynające się od **ECDL to praktycznie niezbędne minimum...** z tej podstrony do pliku **test** i zapisz.
25. Przejdź na stronę domową twojej przeglądarki WWW.
26. Zapisz w pliku **test** adres URL strony domowej przeglądarki.
27. Uruchom dowolną wyszukiwarkę i odszukaj strony ze słowem **Gimnazjum**.
28. Wybierz dowolną stronę dotyczącą szukanego słowa z listy otrzymanych stron.
29. Wpisz adres URL otwartej strony do pliku **test** i zapisz plik.
30. Ogranicz poszukiwania do **gimnazjum w Krakowie**. Wybierz dowolną stronę, która dotyczy **gimnazjum w Krakowie** z wyniku szukania. Wpisz adres URL do pliku **test** i zapisz.
31. Przejdź na stronę **<http://www.gim16.bci.pl>**
32. Skopiuj portret Patrona ze strony głównej (albo adres obrazka) do pliku **test** i zapisz plik.
33. Zapisz stronę z punktu 27 jako plik **batory.txt** na dysku.
34. Zamknij przeglądarkę WWW oraz inne otwarte aplikacje.