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 elektroniczna i opisywanie ich tematem stanowiącym zapowiedź zawartości.
- 4. Dany jest adres poczty elektronicznej: biuro@ecdl.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@ecdl.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 załacznik.doc i wstaw do niego dowolny obrazek, zapisz w folderze TEST
- 12. Do konstruowanej wiadomości załącz plik **załacznik.doc**.
- 13. W treści listu na dole wpisz "Pozdrawiam, czekam na dyspozycje" oraz poniżej swoje imie i nazwisko
- 14. Sprawdź, czy wiadomość została automatycznie zaadresowana do nadawcy listu **WYŚLIJ WIADOMO**ŚĆ.
- 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, ogólnoświatowa sieć
 - c. ogólnoświatowy, 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 w adresie http://www.ecdl.malopolska.pl? Poprawną odpowiedź (a, b, c lub d) należy zapisać w dokumencie **test.doc**
 - a. domena
 - b. poddomena
 - 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.



