

PRZYKŁADOWY TEST ECDL – MODUŁ 7: PRZEGLĄDANIE STRON INTERNETOWYCH I KOMUNIKACJA

Test zawiera 30 zadań, za które można uzyskać maksymalnie 32 punkty. Do zaliczenia testu należy wykonać co najmniej 75% zadań, czyli uzyskać co najmniej 24 punkty. Każde zadanie jest za 1 punkt, oprócz zadania 1 – za 3 pkt. Do testu dołączony jest folder **dysk_roboczy** zawierający plik „**odpowiedzi.doc**”, w którym w odpowiednich polach jest miejsce na podanie prawidłowej odpowiedzi.

Należy pamiętać o zapisywaniu dokumentu w czasie pracy.

Test składa się z dwóch części:

I sekcja „Przeglądanie stron internetowych”

1. Na **dysku_roboczym** odszukać plik **odpowiedzi.doc**. W wierszu pierwszym wpisać swoje nazwisko.
2. Co to jest WWW?
 - a. Współdziałanie różnych komputerów
 - b. Globalna, ogólnosiwiatowa sieć
 - c. Ogólnosiwiatowy, hipertekstowy system informacji
 - d. Popularna przeglądarka internetowaOdpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 2
3. Co to jest Firewall?
 - 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 wirusówOdpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 3
4. Jak nazywa się część `ecd1.malopolska` w adresie `http://www.ecdl.malopolska.pl`?
 - a. Domena
 - b. Poddomena
 - c. Serwer
 - d. Protokół sieciowyOdpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 4
5. Adres numeryczny składa się z:
 - a. nazw domen (dziedzin)
 - b. nazw (słów), które coś oznaczają
 - c. czterech liczb z zakresu od 0 do 255 oddzielonych kropkami
 - d. nieograniczonego ciągu liczbOdpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 5
6. Które z poniższych zdań najlepiej opisuje pojęcie *cyfrowy certyfikat*?
 - a. Cyfrowa weryfikacja bezpieczeństwa odwiedzanej strony
 - b. Cyfrowa weryfikacja autentyczności strony
 - c. Cyfrowe sprawdzenie ilości odwiedzin na stronie
 - d. Kontrola cyfrowa zapewniająca o braku obecności wirusów na stronieOdpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 6

7. Symbol kłódki na pasku adresu oznacza:
- strona o podanym adresie została zamknięta
 - szyfrowana transmisja danych ze strony internetowej przez bezpieczny kanał
 - strona wymaga autoryzacji dostępu poprzez wpisanie hasła
 - strona zawiera treści przeznaczone dla osób dorosłych
- Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 7
8. Kanał stosowany do przesyłania informacji o zmianach zawartości np. na stronie WWW to inaczej:
- PHP
 - RSS
 - XHTML
 - Blog
- Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 8. Zapisać plik.
9. Uruchom przeglądarkę internetową i przejdź do strony o adresie:
http://www.ecdl.malopolska.pl/testy_ecdl/M7.html lub pobierz pliki zamieszczone na **<http://ksiegarnia.pwn.pl>** przy opisie książki, rozpakuj je i przejdź do pliku M7.html.
10. Zapisz obraz z logo ECDL do folderu **dysk_robczy** pod nazwą **zadanie10.jpg**.
11. Wejdź na podstronę Egzamin ECDL moduł 7 używając odpowiedniego odnośnika.
12. Wypełnij formularz Egzamin ECDL zgodnie z następującymi danymi:
Egzamin ECDL – **M7**
Miejsce – **Kraków**
Centrum - **Krakowskie Centrum Egzaminacyjne**
Data – **22-01-2010**
Ilość osób zdających – **1**
Po wypełnieniu formularza kliknąć klawisz **Wybierz**.
Kod, który zostanie wyświetlony na ekranie należy skopiować do pliku odpowiedzi.doc do pola nr 12
13. Wyszukaj przy pomocy dowolnej wyszukiwarki internetowej adresy stron zgodne ze słowem kluczowym „Certyfikat”.
14. Zapisz adres dowolnie wybranej strony internetowej z wyników wyszukiwania w pliku odpowiedzi.doc w polu nr 14.
15. Zapisz wybraną stronę na **dysku_robczym** jako certyfikat.txt.

II sekcja „Komunikacja”

16. W Internecie możliwa jest komunikacja głosowa. Ten sposób wymiany informacji jest możliwy dzięki:
- VPN
 - IM
 - SMS
 - VoIP
- Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 16

17. Wskaż zagadnienie, które **JEST** zgodne z netykietą? Moim zdaniem chodzi o wskazanie poprawnego zachowania a takie jest tylko jedno w tych odpowiedziach
- Pisanie nie na temat na Forach
 - Przesyłanie tzw. „łańcuszków szczęścia”
 - Wysyłanie ofert handlowych na grupy Nowości Sieciowych
 - Jasne i zrozumiałe formułowanie treści wiadomości wysyłanych drogą elektroniczną i opisywanie ich tematem stanowiącym zapowiedź zawartości
- Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 17
18. Dany jest adres poczty elektronicznej: biuro@ecd1.malopolska.pl. Jakim składnikiem adresu jest „biuro”?
- Domena
 - Poddomena
 - Nazwa konta użytkownika
 - Nazwa serwera
- Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 18
19. Które z poniższych działań może doprowadzić do zainfekowania komputera przez wirus?
- Wykasowanie nieotwartej wiadomości e-mail
 - Użycie filtrów, które zapiszą przychodzące wiadomości w jednym katalogu
 - Zastosowanie wszystkich uaktualnień i zabezpieczeń programu pocztowego
 - Otwieranie załączników od nieznanego adresata
- Odpowiedź (a, b, c lub d) należy wpisać pliku odpowiedzi.doc w polu nr 19
20. Uruchom aplikację poczty elektronicznej, rozpocznij pisanie wiadomości.
21. Napisz nową wiadomość, która będzie wysłana na adres ecd1.kce@gmail.com W temacie wpisz: **Terminy egzaminów**.
22. W treści wpisz następujący tekst:
- Szanowni Państwo,**
Czy mogę prosić o wysłanie informacji o najbliższych terminach egzaminów ECDL poziom podstawowy.
Z poważaniem
Jan Europejski
23. Użyj funkcji UDW aby przesłać powyższą wiadomość na drugi adres: centrum@ecd1.malopolska.pl
24. Dołącz do wiadomości plik **zadanie10.jpg** jako załącznik.
25. Zmień **priorytet** redagowanej wiadomości na **wysoki**, Wyślij wiadomość.
26. Wybierz w skrzynce odbiorczej wiadomość o temacie: **Odpowiedź na test przykładowy¹** i zapisz ją na **dysku_roboczym** jako **informacje.txt**.
27. Wybierz w skrzynce odbiorczej wiadomość o temacie: **Odpowiedź na test przykładowy¹**, wybierz polecenie **Prześlij dalej** i dodaj w pierwszym wierszu wiadomości słowa: **Dziękuję za informację**.
28. Do wiadomości dołącz załącznik **informacje.txt**.
29. Korzystając z funkcji **Prześlij dalej** (ang. *Forward*) prześlij odebrane potwierdzenie, kierując je na ecd1.kce@gmail.com.
30. Wydrukuj e-mail **Odpowiedź na test przykładowy¹** na dostępnej drukarce lub utwórz dokument **wiadomość.pdf** i zapisz na **dysku_roboczym**.

¹ W przypadku braku takiej wiadomości należy wybrać dowolną inną ze skrzynki odbiorczej i wykonywać kolejne polecenia.