

Modul 7 – Primjer testa 7.1

Ovo su primjeri testova za ECDL modul 7 – internet i komunikacije. Namijenjen je kandidatima koji se pripremaju za polaganje ECDL ispita. Cilj ovog testa je da se kandidatima omogući upoznavanje sa strukturom i tipom testova koji se koriste u procesu sertifikacije.

Ovi testovi se ne smiju koristiti kao testovi za sticanje ECDL sertifikata.

Primjer testova za Modul 7, Internet i komunikacije, podijeljen je na dva dijela. U prvom dijelu, internet, vaš zadatak je da odgovorite na teorijska pitanja, i da korišćenjem pretraživača pronađete informacije o **wind erosion**.

1. U folderu **Primjer7.1** pronađite i otvorite folder **Odgovori**, a zatim otvorite fajl pod nazivom **odgovori7.1.docx**. **[2 Boda]**
2. Koji od ponuđenih programa se koristi za pregled HTML dokumenta na World Wide Web? Odgovor (a,b,d ili d) upišite u fajl **odgovori7.1.docx** - polje Q2 **[1 Bod]**
 - a. Hiperlink.
 - b. Bukmark.
 - c. Pretraživač.
 - d. Cookie.
3. Šta od ponuđenog predstavlja digitalni sertifikat? Odgovor (a,b,d ili d) upišite u fajl **odgovori7.1.docx** - polje Q3 **[1 Bod]**
 - a. Program koji dozvoljava redovno ažuriranje antivirus programa
 - b. Program za internet konekciju
 - c. Program koji se koristi za ponovno učitavanje veb strane
 - d. Program koji obezbjeđuje da sadržaj preuzet sa interneta dolazi od pouzdanog izvora.
4. Otvorite program za pretragu interneta i idite na adresu **<http://www.ecdl.org/m7sampletestv5/>** **[1 Bod]**
5. Kliknite na link **Restaurant Booking Form** koji se nalazi na strani ECDL / ICDL Syllabus Version 5.0 (Module 7 Sample Tests). **[1 Bod]**
6. U formular **Restaurant Booking Form** unesite slijedeće detalje:

Date: **08 April 2009**

Time: **20:00**

Number of people: **2**.

Kada unesete podatke kliknite na dugme **Book Table**.
Prikazani broj upišite u fajl **odgovori7.1** –polje Q6. Sačuvajte promjene. **[1 Bod]**
7. U polje za pretraživanje unesite pojam **wind erosion**. Izaberite bilo koji od ponuđenih vebajtova koji sadrži informacije o unešenom pojmu - **wind erosion**. **[1 Bod]**

8. Odštampajte prvu stranu sa informacijama koje ste pronašli na internetu o pojmu **wind erosion**. [1 Bod]

Slijede primjeri testova za drugi dio modula 7 - *Komunikacije*. Odgovore na teorijska pitanja upisujete u fajl **odgovori7.1.docx**.

9. Šta od navedenog predstavlja prednost e-maila? Odgovor (a,b,d ili d) upišite u fajl **odgovori7.1.docx** - polje Q9 [1 Bod]
- a. E-mail poruke je uvijek lako pronaći.
 - b. E-mail poruke ne koštaju mnogo da bi se poslale širom sveta.
 - c. E-mail je uvijek siguran način za slanje poruka.
 - d. E-mail uklanja potrebu za klasičnom poštom.

10. Šta od navedenog predstavlja primer chat sobe? Odgovor (a,b,d ili d) upišite u fajl **odgovori7.1.docx** - polje Q10 [1 Bod]
- a. Voice over Internet Protokol.
 - b. Podcast.
 - c. Phishing.
 - d. Onlajn virtuelna zajednica.

11. Otvorite aplikaciju za slanje e-mail poruka. Kreirajte novu e-mail poruku. [1 Bod]

12. Unesite e-mail adresu, po sopstvenom izboru, na koju ćete poslati poruku. U polje subject upišite tekst **Trip**. [1 Bod]

13. U tijelo poruke upišite sljedeći tekst: [1 Bod]

Dear Paula

We await your list of passengers and will arrange the requisite number of coaches accordingly.

Best wishes,

Robert Brown.

14. U prilog poruke sa naslovom **Trip** stavite fajl **coach.docx**, koji se nalazi u folderu **Primjer7.1**. [1 Bod]

15. Pošaljite poruku sa naslovom **Trip** kao poruku visoke važnosti (high importance). Sačuvajte promjene i zatvorite sve otvorene fajlove i aplikacije

[1 Bod]

Kraj primjera testa.

Modul 7 – Primjer testa 7.2

Ovo su primjeri testova za ECDL modul 7 – internet i komunikacije. Namijenjen je kandidatima koji se pripremaju za polaganje ECDL ispita. Cilj ovog testa je da se kandidatima omogući upoznavanje sa strukturom i tipom testova koji se koriste u procesu sertifikacije.

Ovi testovi se ne smiju koristiti kao testovi za sticanje ECDL sertifikata.

Primjer testova za Modul 7, Internet i komunikacije, podijeljen je na dva dijela. U prvom dijelu, internet, vaš zadatak je da odgovorite na teorijska pitanja, da odradite neke osnovne zadatke koristeći aplikaciju za pretraživanje interneta i da pronađete na internetu informacije o **Londonu**.

1. Otvorite folder **Odgovori**, koji se nalazi u folderu **Primjer7.2**, a zatim fajl **odgovori7.2.docx**. [2 Boda]
2. Šta od ponuđenog opisuje malware? Odgovor (a,b,d ili d) upišite u fajl **odgovori7.2.docx** - polje Q2 [1 Bod]
 - a. Softver koji se koristi da bekapuje podatke na eksternom uređaju za čuvanje podataka.
 - b. Softver koji je kreiran i distribuiran za štetne svrhe.
 - c. Softver koji se koristi da bi se otkrili problemi u operativnom sistemu.
 - d. Softver koji se koristi za kreiranje web strana.
3. Šta je kriptiranje/enkripcija (encryption) i za šta se koristi? Odgovor (a,b,d ili d) upišite u fajl **odgovori7.2.docx** - polje Q3 [1 Bod]
 - a. Enkoding/Kriptiranje podataka kako bi se sprečila infekcija kompjuterskih virusa.
 - b. Enkoding podataka kako bi se sprečili gubici podataka.
 - c. Enkoding podataka kako bi se sprečila slučajna greška u brisanju podataka.
 - d. Enkoding podataka kako bi se sprečio neautorizovani pristup podacima.
4. Otvorite aplikaciju za pretragu interneta i idite na web stranu:
<http://www.ecdl.org/m7sampletestv5/> [1 Bod]
5. Aktivirajte link **Social Networking** iz ECDL / ICDL Syllabus Version 5.0 (Module 7 Sample Tests) strane. [1 Bod]
6. U sekciji **Post a comment on my wall**: unesite slijedeće detalje:
Korisničko ime: **Fisher1**
e-mail: **fish@fish.com**
Raspoloženje: **Happy**
Komentar: **Any luck with salmon fishing this year?**
Kada popunite podatke na **Post a comment on my wall**:, kliknite na dugme **Post**. Unesite prikazan broj u polje Q6 i sačuvajte promjene. [1 Bod]
7. Pokrenite pretragu na internetu koristeći reč **London**. Izaberite bilo koji websajt koji prikazuje informacije o **Londonu** i sačuvajte ga kao **London.txt**. [1 Bod]
8. Odštampajte prvu stranu sa informacijama koje ste pronašli na internetu o **Londonu**. [1 Bod]



Slijede primjeri testova za drugi dio modula 7 - *Komunikacije*. Odgovore na teorijska pitanja upisujete u fajl **odgovori7.2.docx**.

1. U e-mail adresi **annsmith@revco.com** koji deo predstavlja **annsmith**. Odgovor (a,b,d ili d) upišite u fajl **odgovori7.2.docx** - polje Q9 [1 Bod]
 - a. Domen.
 - b. Korisničko ime
 - c. Host.
 - d. Poddomen.

2. Šta predstavlja distributivnu listu? Odgovor (a,b,d ili d) upišite u fajl **odgovori7.1.docx** - polje Q10 [1 Bod]
 - a. Listu e-mejlava koji sadrže priloge.
 - b. Spisak primalaca sa e-mail liste
 - c. Lista poruka koje se nalaze u inboks.
 - d. Lista poslatih e-mejlava.

3. Otvorite aplikaciju za elektronsku poštu (e-mejlave) i kreirajte novu poruku. [1 Bod]

4. Kreirajte poruku koristeći e-mail adresu po izboru i u naslovu poruke (subject) upišite **Meeting** [1 Bod]

5. U polje poruke unesite sledeći tekst: [1 Bod]

Dear Mary,

The meeting will take place in London on the 29th of September.

Best wishes,

Cathy.

6. U poruku **Meeting** priložite fajl pod imenom **agenda.docx**. [1 Bod]

7. Poruku sa naslovom (subject) **Meeting** pošaljite kao poruku sa niskim prioritetom. Sačuvajte promjene i zatvorite sve otvorene fajlove i aplikacije. [1 Bod]

Kraj primjera testa