

## Modul 4 Primer 4.1

**Ovo je primer testa namenjen 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 smeju koristiti kao testovi za sticanje ECDL sertifikata.**

Sledeći primer testa za Modul 4, Tabelarne kalkulacije, je baziran na tabelarnim proračunima za unapređenje golf kluba. U ovom primeru se od vas zahteva da utvrdite budžet potreban za poboljšanje kapaciteta golf kluba, da preduzmete razne aktivnosti za uređenje i izvršite proračune pre prezentovanja kalkulacija članovima kluba.

Ukupan broj poena koje možete da osvojite je 32.

1. Otvorite program za tabelarne kalkulacije,a zatim fajl pod nazivom **golfbudget.xls** koji se nalazi u folderu **Primer4.1**. Sačuvajte fajl **golfbudget.xls** pod nazivom **ensionbudget.xls** na istoj lokaciji. [1 bod]
2. Podesite da prikaz(zoom) radnog lista **costings** bude 100%. [1 bod]
3. Povećajte širinu kolone A, na random listu **costings**, tako da sadržaj svih celija bude potpuno vidljiv. [1 bod]
4. Da li je dobra praksa sumiranja sadržaja područja celija prikazana u celiji **E7** ili u celiji **E8**? Upišite odgovor u celiju **B22**. [1 bod]
5. Unesite vrednost 1600 u celiju **C11**, a u celiju **D8** unesite 600 umesto 400. [1 bod]
6. U celiji **B12** koristeći funkciju izračunajte sumu vrednosti nad područjem celija **B7 : B11**. [1 bod]
7. Kopirajte funkciju iz celije **B12** na područje celija **C12 : E12** i sačuvajte promene. [1 bod]
8. U celiju **F7**, korišćenjem apsolutnog referenciranja jedne celije, unesite formulu **E7** podeljeno sa **E12**. Kopirajte formulu iz celije **F7** na područje celija **8 : F12**. [1 bod]
9. Formatirajte područje celija **F7 : F11** tako da budu prikazane procentualne vrednosti sa 2 decimalna mesta. [1 bod]
10. U celiju **B14** unesite funkciju koja će oduzeti vrednost celije **B12** od vrednosti celije **B3**. Kopirajte funkciju iz celije **B14** na područje celija **C14 : E14**. [1 bod]
11. U celiju **B15** koristeći funkciju izračunajte najmanju vrednost u području celija **B7 : B11**. Kopirajte funkciju iz celije **B15** na područje celija **C15 : E15**. [1 bod]
12. U celiji **B16** koristeći funkciju izračunajte najmanju vrednost u području celija **B7 : B11**. Kopirajte funkciju iz celije **B16** na područje celija **C16 : E16**. [1 bod]
13. U celiji **B17** koristeći funkciju izačunajte prosečnu vrednost nad područjem celija **B7 : B11**. Kopirajte funkciju iz celije **B17** na područje celija **C17 : E17**. [1 bod]
14. U celiju **J9** unesite formulu kojom ćete uz korišćenje operatora + sabrati vrednosti celija **B7 i B9**. [1 bod]
15. U celiju **B20** unesite funkciju koja treba da prikaže tekst **Yes** ukoliko je vrednost celije **E14** manja od nule, a **No** u suprotnom. [1 bod]

16. Formatirajte područje ćelija **B3 : E17** tako da se prikazuju vrednosti u valuti € bez decimalnih mesta. **[1 bod]**
17. Kopirajte format ćelije **A6** na ćeliju **A14** (ukoliko je potrebno kolonu A ponovo proširite tako da sadržaj bude u potpunosti vidljiv). **[1 bod]**
18. U desnoj sekciji podnožja radnog lista **costings** dodajte polje koje prikazuje naziv radnog lista. Sačuvajte promene. **[1 bod]**
19. Na random listu **donations** želite da omogućite sortiranje područja ćelija **A2:A135** po prezimenu – samo u rastućem nizu. Koje promene morate izvršiti na području ćelija **A2:B135** kako bi ovo bilo omogućeno? Upišite odgovor u osenčenoj ćeliji **B141**. **[1 bod]**
20. Na random listu **donations** “zamrznite” prvi red i sačuvajte promene. **[1 bod]**
21. NA random listu **donations** podesite da se nazivi kolona iz prvog reda štampaju na vrhu svake stranice. Ne štampajte radni list. **[1 bod]**
22. Promenite naziv radnog lista **Sheet 3** takoda u potpunosti odgovara sadržaju. **[1 bod]**
23. Preimenujteradni list **bank loan** u **funding** i sačuvajte promene. **[1 bod]**
24. U ćeliji **B8** na random listu **funding** je prikazana oznaka za pogrešnu pogrešnu vrednost #NAME? Zašto je prikazana greška? Upišite odgovor u osenčenoj ćeliji **B11**. **[1 bod]**
25. Na random listu **funding** kreirajte dijagram - column chart koristeći podatke iz područja ćelija **A2 : B6**. Prihvatiće ponuđene parametre. **[1 bod]**
26. Pozicionirajte gornji levi ugao dijagrama na ćeliju **A13** i sačuvajte promene.. **[1 bod]**
27. Promenite boju stubaca dijagrama po sopstvenom izboru. **[1 bod]**
28. Upišite vaš JMBG u levu sekciju zaglavlja (header) na random listu **funding**. **[1 bod]**
29. Odštampajte jedan primerak radnog lista **funding**. Sačuvajte promene i zatvorite fajl **extensionbudget.xls**. **[1 bod]**
30. Otvorite fajl **newmembers.xls** koji se nalazi u folderu **Primer4.1**. Podesite da gornja i donja margina na random listu **new members** bude 2.5. **[1 bod]**
31. Koristeći odgovarajuću funkciju u ćeliju **B42** unesite broj novih članova iz područja ćelija **B4 : B40**. Sačuvajte promene i zatvorite fajl **newmembers.xls**. **[1 bod]**
32. Otvorite fajl **scoreboard.xls** koji se nalazi u folderu **Primer4.1**. Sačuvajte fajl **scoreboard.xls** u folderu **Primer4.1** kao šablon (template) pod nazivom **scoreboard.xlt**. Sačuvajte i zatvorite sve otvorene fajlove i zatvorite aplikaciju za tabelarne kalkulacije. **[1 bod]**

**KRAJ TESTA**