

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 ćelija bude potpuno vidljiv. [1 bod]
4. Da li je dobra praksa sumiranja sadržaja područja ćelija prikazana u ćeliji **E7** ili u ćeliji **E8**? Upišite odgovor u ćeliju **B22**. [1 bod]
5. Unesite vrednost 1600 u ćeliju **C11**, a u ćeliju **D8** unesite 600 umesto 400. [1 bod]
6. U ćeliji **B12** koristeći funkciju izračunajte sumu vrednosti nad područjem ćelija **B7 : B11**. [1 bod]
7. Kopirajte funkciju iz ćelije **B12** na područje ćelija **C12 : E12** i sačuvajte promene. [1 bod]
8. U ćeliju **F7**, korišćenjem apsolutnog referenciranja jedne ćelije, unesite formulu **E7** podeljeno sa **E12**. Kopirajte formulu iz ćelije **F7** na područje ćelija **8 : F12**. [1 bod]
9. Formatirajte područje ćelija **F7 : F11** tako da budu prikazane procentualne vrednosti sa 2 decimalna mesta. [1 bod]
10. U ćeliju **B14** unesite funkciju koja će oduzeti vrednost ćelije **B12** od vrednosti ćelije **B3**. Kopirajte funkciju iz ćelije **B14** na područje ćelija **C14 : E14**. [1 bod]
11. U ćeliju **B15** koristeći funkciju izračunajte najmanju vrednost u području ćelija **B7 : B11**. Kopirajte funkciju iz ćelije **B15** na područje ćelija **C15 : E15**. [1 bod]
12. U ćeliji **B16** koristeći funkciju izračunajte najmanju vrednost u području ćelija **B7 : B11**. Kopirajte funkciju iz ćelije **B16** na područje ćelija **C16 : E16**. [1 bod]
13. U ćeliji **B17** koristeći funkciju izračunajte prosečnu vrednost nad područjem ćelija **B7 : B11**. Kopirajte funkciju iz ćelije **B17** na područje ćelija **C17 : E17**. [1 bod]
14. U ćeliju **J9** unesite formulu kojom ćete uz korišćenje operatora + sabrati vrednosti ćelija **B7** i **B9**. [1 bod]
15. U ćeliju **B20** unesite funkciju koja treba da prikaže tekst **Yes** ukoliko je vrednost ćelije **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**. Prihvatite 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