

## Modul 4 Primer 4.2

***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.***

U ovom primeru testa za Modul 4, Tabelaarne kalkulacije, vaš zadatak je da kreirate proračune za sportski centar The Sports Centre. U primeru se od vas zahteva da uredite podatke o prodaji i troškovima u prošloj godini, da primenite različita formatiranja, uradite kalkulacije i kreirate grafikone.

Ukupan broj poena koje možete da osvojite je 32

1. Otvorite program za tabelaarne kalkulacije, a zatim fajl **games.xls** koji se nalazi u folderu **Primer4.2**. Na istoj lokaciji sačuvajte fajl **games.xls** pod nazivom **sportsbudget.xls**. [1 Bod]
2. Na radnom listu **budget** u ćeliji **A1** promenite boju fonta po sopstvenom izboru. [1 bod]
3. Podesite visinu trećeg reda tako da ceo tekst bude u potpunosti vidljiv. [1 bod]
4. Zamrznite redove 1 i 2. [1 bod]
5. U ćeliju **D7** upišite vrednost 15220, a vrednost u ćeliji **E7** promenite – umesto 44770 upišite 44780. [1 bod]
6. Pomoću formule u ćeliji **B13** izračunajte sumu područja ćelija **B5 : B12**. [1 bod]
7. Kopirajte formulu iz ćelije **B13** na područje ćelija **C13 : F13** i sačuvajte promene [1 bod]
8. Formatirajte područje ćelija **B5 : F13** tako da se prikazuju brojevi bez decimalnih mesta sa separatorom za hiljade. [1 bod]
9. U ćeliju **B16** unesite formulu koja će proračunati maksimalnu prodaju na području ćelija **B5 : B12**. Kopirajte formulu iz ćelije **B16** na područje ćelija **C16 : F16**. [1 bod]
10. U ćeliju **B17** unesite formulu kako bi proračunali minimalnu prodaju na području ćelija **B5 : B12**. Kopirajte formulu iz ćelije **B17** na područje ćelija **C17 : F17**. [1 bod]
11. U ćeliju **B18** koja će računati broj broj prodajnih vrednosti u području ćelija **B5 : B12**. [1 bod]
12. U ćeliju **G5** unesite formulu sa apsolutnim referenciranjem (some jedne ćelije) koja deli vrednost u ćeliji **F5** sa vrednošću u ćeliji **F13**. Kopirajte formulu iz ćelije **G5** na područje ćelija **G6 : G13**. [1 bod]
13. U ćeliju **cell J8** unesite formulu koja oduzima vrednost iz ćelije **J6** od vrednosti u ćeliji **F13**. [1 bod]
14. U ćeliju **J11** unesite formulu koja pokazuje tekst u ćeliji **L2** ako je broj u ćeliji **F13** veći od broja u ćeliji **cell J6** a u suprotnom pokazuje tekst u ćeliji **cell L3**. [1 bod]

15. U ćeliju **J14** unesite formulu koja mroži vrednost u ćeliji **F5** sa vrednošću u ćeliji **L4**. [1 bod]
16. Formatirajte ćeliju **I2** tako da se u njoj prikazuje datum ( godina, mesec, dan) i sačuvajte promene. [1 bod]
17. Podesite da gornja i donja margina na random listu **budget** bude 2cm. [1 bod]
18. Upišite vaš JMBG u desnoj sekciji zaglavlja (header) randnog lista **budget**. [1 bod]
19. Podesite da se sadržaj u području ćelija **B2 : E2** prikazuje po uglom od 45%. [1 bod]
20. Obrište sadržaj ćelije **A22**. [1 bod]
21. Podesite ( bez promene fonta i margina) da se sadržaj radnog lista štampa na jednoj strani. [1 bod]
22. Odšampajte jedan primerak radnog lista **budget** .Sačuvajte promene. [1 bod]
23. Da li je dobra praksa sumiranja vrednosti na području ćelija prikazana u ćeliji **F7** ili **F8** na random listu **footwear**? Odgovor upišite u ćeliju **B12**. [1 bod]
24. Podasite da se pomoćne linije ćelija (gridlines) štampaju i sačuvajte promene. Ne štampajte radni list. [1 bod]
25. Na random listu **footwear** obrište kolonu **H** (naslov kolone - **VAT**). [1 bod]
26. Na radnom listu **sportswear**, kreirajte "pita dijagram"(pie chart) (prihvatite podrazumevani dijagram pie chart), za podatke sadržane u opsegu ćelija **A2 : B5**. [1 bod]
27. Dodajte naslov dijagrama **Sportswear Sales**. [1 bod]
28. Na radnom listu **accessories & gamesfitness** postoji greška **#REF!** u ćeliji **B7**. Zašto va greška postoji? Odgovor(1,2,3 ili 4) upišite u osenčenu ćeliju **B12** na radnom listu **accessories & gamesfitness**. \* Na radnom listu su ponuđene 4 opcije. [1 bod]
29. U ćeliju **E7**, na radnom listu **department**, unesite funkciju koja zaokružuje sadržaj ćelije **D7** bez decimalnih mesta. Kopirajte funkciju u ćeliji **E7** na područje ćelija **E8 : E10** i sačuvajte promene. [1 bod]
30. Na radnom listu **department**, izvršite prelamanje teksta u ćeliji **B6** (wrap). [1 bod]
31. Na radnom listu **sports equipment** promenite veličinu linijskog dijagrama tako da se dijagram štampa na jednoj strani. Ne štampajte radni list. Sačuvajte promene i zatvorite fajl **sportsbudget.xls**. [1 bod]
32. Otvorite fajl pod nazivom **CustomerList.xls** koji se nalazi u folderu **Primer4.2**. Fajl **CustomerList.xls** sačuvajte, na istoj lokaciji, kao tekstualni fajl (tab delimited) pod nazivom **customer.txt** (u dijalog box-u kliknite Yes). Sačuvajte sve otvorene fajlove i zatvorite aplikaciju za tabelarne kalkulacije. [1 bod]

KRAJ TESTA