Test 4.6

Fiecare întrebare are 1 punct.

- Deschideți registrul de calcul *librarie.xls* aflat în directorul *Test 4.6*. Introduceți date dumneavoastră de identificare în celula *B42* din foaia de calcul *produse*.
- 2. Salvați registrul de calcul librarie.xls sub denumirea contabilitate.xls în directorul Test 4.6
- 3. Modificați înălțimea *rândului* 9 la 14,25 astfel încât datele conținute să fie complet vizibile.
- 4. Introduceți numărul 2450 in celula *B17* si 2600 în celula *D20*
- 5. Realizați o formulă în celula B21 pentru a calcula suma celulelor B16:B20.
- 6. Copiați formula din celula B21 în celule C21:F21
- 7. În celula *B23* introduceți o formula care să calculeze diferența dintre celula *B13* si celula *B21*.
 Copiați formula din celula *B23* în grupul de celule *C23:F23*
- Introduceți o formulă în celula *B25* pentru a calcula valoarea minimă a grupului de celule *B16:B20*.
 Copiați formula din celula *B25* în grupul de celule *C25:F25*.
- În celula *B27* introduceți o formulă care să calculeze valoarea maximă a grupului de celule *B16:B20*.
 Copiați formula din celula *B27* în grupul de celule *C27:F27*.
- 10. În celula *B29* introduceți o formulă pentru a calcula media grupului de celule *B16:B20*. Copiați formula din celula *B29* în grupul de celule *C29:F29*.
- 11. Introduceți o formulă în celula *G4* cu referință absolută (*pentru celula F13*) pentru a împărți celula *F4* la *F13*. Copiați formula din celula *G4* în celulele *G5:G12*.
- 12. Formatați grupul de celule **B4:F12** astfel încât să aibă separator pentru mii și o zecimală.
- 13. Inserați în antetul (header) foii de calcul *produse* un câmp care să indice denumirea *foii de calcul*.
- 14. Copiați formatarea celulei A1 din foaia de calcul produse și aplicați-o grupului de celule B2:G2
- 15. În celula B35 din foaia de calcul produse introduceți o formulă care să afișeze textul DA dacă numărul din celula B21 este mai mare de 1000 sau textul Nu dacă numărul este mai mic de 1000.
- 16. Ștergeți conținutul celulelor A31 si A32 din foaia de calcul produse
- 17. Efectuați setările necesare în foia de calcul *publicatii* (fără a modifica dimensiunea fontului sau marginile foii) astfel încât conținutul acesteia să poată fi imprimat pe o singură pagină. *NU IMPRIMAȚI FOIA DE CALCUL.*
- 18. În foaia de calcul *publicatii* înghețați (freeze) rândul 3 și salvați.
- În celula *C130* din foaia de calcul *publicatii* realizați o formula care sa calculeze numărul de achiziții, al grupului de celule *C4:C126*
- 20. În foaia de calcul *grafic* realizați un grafic de tip coloane folosind datele din grupul de celule A3:B12Mutați graficul in foaie astfel încât datele din foaie sa fie vizibile.

- 21. Colorați fundalul graficului creat cu galben.
- 22. Modificați tipul graficului, poziționat începând cu rândul 25, în grafic tip **pie** (**structură radială**) si salvați.
- 23. Redenumiți foaia de calcul grafic din registrul de calcul contabilitate.xls în diagrama modificata .
- 24. Tipăriți o copie a graficului **structură radială** modificat anterior la o imprimantă sau tipăriți în fișier cu numele *q4.prn*
- 25. Copiați grupul de celule de la A4:A12 din foaia de calcul produse, în foaia de calcul carti comandate începând cu celula A5.
- 26. Ștergeți coloana C din foaia de calcul carti comandate
- 27. Modificați datele din grupul de celule *B5:B13* astfel încât să fie afișate cu simbolul euro și nici o zecimală.
- 28. Lăsând deschis registrul de calcul *contabilitate.xls* deschideți fișierul cu numele *carti.xls* din directorul **Discheta candidatului.**
- 29. Mutați foaia de calcul *top10* din registrul de calcul *carti.xls* în registrul de calcul *contabilitate.xls* înainte de foaia *publicații*
- 30. Setați foia de calcul *top10* mutata anterior astfel încât la imprimare să apară liniile de grilă. Nu imprimați foaia de calcul. Salvați și închideți toate fișierele
- 31. Deschideți fișierul *anual.xls* din directorul *Test 4.6*. Salvați fișierul în format șablon (template) cu denumirea *restante anuale.xlt* în directorul *Test 4.6*.
- 32. Tipăriți o copie a foi de calcul *Profit* la o imprimantă disponibilă sau în fișier. Imprimarea în fișier se realizează în directorul Test 4.6, cu numele *tipar.prn*

^{*} Imprimarea în fișier se va face la imprimanta XEROX 4900 PostScript.