Fiecare întrebare are 1 punct

- 1. Localizați fișierul cu numele *vanzari.xls* din directorul *Test 4.4*. Introduceți datele dumneavoastră de identificare în celula *B 38* în spațiul rezervat acestuia.
- Creați o funcție în celula B17 care să calculeze suma celulelor *B11:B15*. Copiați formula în grupul de celule *C17:F17*
- În celula *B19* să se calculeze diferența dintre celula *B8* si celula *B17* folosind operatorul matematic (-).
 Copiați formula în grupul de celule *C19:F19*
- 4. În celula *B21* să se calculeze cheltuielile maxime realizate a celulelor *B11:B15*. Copiați formula în grupul de celule *C21:F21*
- 5. În celula *B23* să se calculeze cheltuielile minime realizate a celulelor *B11:B15*. Copiați formula în grupul de celule *C23:F23*
- În celula *B25* să se calculeze cheltuielile medii realizate a celulelor *B11:B15*. Copiați formula in grupul de celule *C25:F25*
- În celula *B27* să se calculeze numărul cheltuielilor a celulelor *B11:B15*. Copiați formula în grupul de celule *C27:F27*
- 8. În celula *G4* să se calculeze o formula prin care să se împartă celula *F4* la celula *F8* cu referința absolută pentru celula *F8*. Copiați formula in grupul de celule *G5:G8*
- În foaia de calcul *grafice* să se realizeze o diagramă de tip coloană folosind datele din grupul de celule A4:C7.
- 10. Colorați suprafața diagramei cu galben.
- 11. Poziționați diagrama sub tabel, astfel încât să înceapă din celula A13.
- Folosiți o funcție pentru a calcula în celula *B8* suma vânzărilor totale pe anul 2004 conform datelor din celule *B4:B7*.
- 13. Copiați formula din celula *B8* in celula *C8*.
- Introduceți o funcție în celula *B11* care să afișeze textul: "DA" dacă valoarea din celula *C8* este mai mare de 1000000 sau "NU" dacă valoarea din celula *C8* este mai mica 1000000.
- 15. Introduceți o foaie de calcul nouă in registrul de calcul vanzari.xls.
- 16. Redenumiți foaia introdusa cu numele rezultate anuale
- 17. Mutați foaia de calcul *rezultate anuale* după foaia *stoc* din registrul de calcul *vanzari.xls*.
- 18. În foaia de calcul stoc sortați crescător grupul de celule A2:C100 după coloana Clasament
- 19. Copiați imaginea cu sportivul din foaia de calcul *grafice* în foaia de calcul *stoc* sub tabel.
- 20. Formatați data din celula D3 astfel încât sa fie afișata în formatul miercuri.ianuarie.2009
- Înlocuiți toate înregistrările din foaia *stoc* a registrului de calcul *vanzari.xls* care au numele de *Paula* cu *Alina*.
- Copiați grupul de celule A3:F8 din foaia vânzări 2007 în foaia rezultate anuale astfel încât tabelul să înceapă din celula A1.

- 23. Formatați datele copiate astfel încât sa prezinte simbolul monedei € si 2 zecimale.
- 24. In foaia de calcul *rezultate anuale* introduceți un subsol alineat la stânga, în care introduceți numele foii de calcul.
- 25. Aplicați setările necesare foii de calcul *rezultate anuale* astfel încât sa se vizualizeze liniile foii de calcul(gridlines).
- 26. Schimbați formatul foii de calcul *rezultate anuale* din format portret în format tip vedere. Salvați și închideți registrul de calcul.
- 27. Deschideți registrul de calcul anual.xls din directorul Test 4.4
- 28. Modificați dimensiunea coloanei C la lățimea de 8.
- 29. Introduceți următoarele date pe coloana D:

Cheltuieli	Coloana D
Prime si Salarii	2500
Lumina si Căldura	180
Promoții	12
Asigurare	18
Cheltuieli DiverseSundry exper	nses 12
Taxe	45
Taxe Legale	25
Reparatii si Renovări	40

- 30. În celula *E4* introduceți valoarea 4000, astfel încât profitul net să fie: 1168
- 31. Formatați celula *E19* astfel încât sa aibă ca simbol monetar euro : €1.168
- Imprimați o copie a foii de calcul în fișier¹ cu numele *imprimare.prn*. Imprimarea se realizează în directorul *Test 4.4*

¹ Tipărirea în fișier se realizează la imprimanta Xerox 4900 PostScript.