- Localizați fișierul cu numele *vanzari.xls* din directorul *Test 4.5*. Introduceți datele dumneavoastră de identificare în celula *B 24* in spațiul rezervat acestuia.
- 2. Modificați dimensiunea *coloanei B* astfel încât datele să fie vizibile.
- 3. Introduceți valoarea 245,00 în celula *B4* si 230,00 în celula *C4*.
- Creați o funcție în celula *B8* care să calculeze suma celulelor *B4:B7*. Copiați formula în grupul de celule *C8:F8*
- 5. În celula *B10* să se calculeze venitul maxim realizat al celulelor *B4:B7*. Copiați formula în grupul de celule *C10:F10*
- 6. În celula *B12* să se calculeze venitul minim realizat al celulelor *B4:B7*. Copiați formula în grupul de celule *C12:F12*
- În celula *B14* să se calculeze media venitului realizat conform celulelor *B4:B7*. Copiați formula în grupul de celule *C14:F14*
- În celula *B16* să se calculeze numărul venitului realizat al celulelor *B4:B7*. Copiați formula în grupul de celule *C16:F16*
- În celula *G4* să se realizeze o formula prin care să se împartă celula *F4* la celula *F8* cu referința absoluta pentru celula *F8*. Copiați formula în grupul de celule *G5:G8*
- 10. În foaia de calcul *total vanzari* să se realizeze o diagramă de tip coloană folosind datele din grupul de celule *B2:C6*.
- 11. Adăugați diagramei titlu Vanzari pe 2008.
- 12. Poziționați diagrama sub tabel, astfel încât să înceapă din celula A9.
- 13. Introduceți o foaie de calcul nouă în registrul de calcul vanzari.xls.
- 14. Redenumiți foaia introdusă cu numele actualizari
- 15. Mutați foaia de calcul actualizari înaintea foii cheltuieli din registrul de calcul vanzari.xls.
- Copiați grupul de celule *B2:C6* din foaia *total vanzari* în foaia *actualizari* astfel încât tabelul să înceapă din celula *A1*.
- 17. Introduceți imaginea *floare.jpg* din directorul *Test 4.5* în foaia *actualizari* sub datele copiate.
- 18. Formatați datele copiate astfel încât sa prezinte simbolul monedei € si o zecimala.
- In foaia de calcul *actualizari* introduceți un antet alineat la centru. Folosiți un câmp care să identifice denumirea registrului de calcul.
- 20. Aplicați setările necesare foii de calcul *actualizari* astfel încât să se vizualizeze liniile foii de calcul(gridlines) si numerotarea rândurilor si a coloanelor.
- 21. Schimbați formatul foii de calcul *actualizari* din format *portret* în format tip *vedere*.
- 22. Lăsând deschis registrul de calcul *vanzari.xls*, deschideți registrul de calcul *semestru.xls* aflat în directorul *Test 4.5*.
- 23. Mutați diagrama astfel încât sa fie poziționata începând din celula A20 până la D30

- 24. În celula F5 creați o formulă (folosind operatorul matematic + ) pentru a aduna conținutul celulelor F3 si F4.
- 25. Copiați foaia *sumar* din registrul de calcul *semestru.xls* în registrul de calcul *vanzari.xls* înaintea foi *actualizari*.
- 26. Salvați și închideți registrul de calcul semestru.xls.
- 27. Schimbați tipul diagramei din foaia *sumar* în diagrama de tip linie.
- 28. Imprimați o copie a diagramei. Imprimarea se face în fișier cu numele grafic.prn în directorul Test 4.5
- 29. Modificați dimensiunea coloanei B la valoarea de 18. Salvați si închideți registrul de calcul *vanzari.xls.*
- 30. Deschideți registrul de calcul *credit.xls* din directorul *Test 4.5*. Introduceti un antet aliniat la centru in care introduceti numele dumneavostra.
- 31. Salvați fișierul în format şablon(template) in directorul Test 4.5 cu denumirea credit.xlt.
- 32. Închideți fișierul *credit.xlt*. și aplicația de calcul tabelar.