## Test 4.1

## Fiecare întrebare are 1 punct.

- 1. Deschideți fișierul *inbunatatiri.xls* aflat în directorul *Test 4.1*.
- 2. Salvați registrul de calcul *inbunatatiri.xls* sub denumirea *costuri.xls* în directorul *Test 4.1*.
- 3. Modificați vizualizarea foii de calcul proiectii la 100%
- 4. Redimensionați lățimea *coloanei A* din foaia de calcul *proiectii* astfel încât datele conținute să fie perfect vizibile.
- 5. Introduceți numărul 2000 în celula C7
- 6. Introduceți o formulă în celula B11 pentru a calcula suma grupului de celule B5:B10
- 7. Copiați formula din *celula B11* în grupul de celule *C11:F11* și salvați.
- Introduceți o formulă în *celula B13* pentru a scădea *celula B11* din *celula B3*. Copiați formula din *celula B13* în grupul de celule *C13:E13*.
- 9. Introduceți o formulă în *celula F5* cu referință absolută (pentru *celula E11*) pentru a împărți *celula E5* la *celula E11*. Copiați formula din *celula F5* în grupul de celule *F6:F10*
- Introduceți o formulă în *celula B15* pentru a calcula valoarea minimă a grupului de *celule B5:B10*.
  Copiați formula din *celula B15* în grupul de celule *C15:D15*.
- Introduceți o formulă în *celula B17* pentru a calcula valoarea maximă a grupului de *celule B5: B10*.
  Copiați formula din *celula B17* în grupul de celule *C17:D17*.
- Introduceți o formulă în *celula B19* pentru a calcula valoarea medie a grupului de celule *B5:B10*.
  Copiați formula din *celula B19* în grupul de *celule C19:D19*.
- 13. Formatați grupul de *celule B3:E19* astfel încât să prezinte simbolul monedei € și nici o zecimală.
- Formatați grupul de *celule F5:F11* astfel încât să arate simbolul procentului şi nici o zecimală şi apoi salvați.
- 15. Introduceți o formulă în *celula B22* care să afişeze textul *Peste buget* dacă numărul din *celula F8* este mai mare de 2500 şi textul *Sub buget* în caz contrar.
- 16. Subliniați cu linie dublă conținutul grupului de celule B6:E6
- 17. Copiați formatarea celulei B2 și aplicați-o grupului de celule B5:E5
- 18. Redenumiți foaia de calcul *imprumut* în *imprumuturi bancare*.
- În foaia de calcul *imprumuturi bancare* creați un grafic de tip coloană (acceptați setările implicite) pe baza datelor din *celulele A3:D5*
- 20. Schimbați culoarea suprafeței graficului în galben.
- 21. Adăugați graficului titlu Cashflow.
- 22. Ștergeți foaia de calcul 2002.
- 23. În foaia de calcul nume sortați în ordine crescătoare grupul de celule A4:C135 după coloana Nume.

- 24. În foaia de calcul *nume* adăugați în antet(heder) un câmp care să identifice denumirea registrului de calcul.
- 25. Setați foaia de calcul *nume* astfel încât să nu apară liniile foii de calcul(gridlines).
- 26. Copiați foaia de calcul *nume* într-un nou registru de calcul.
- 27. Salvați noul registru de calcul cu numele *lista.xls* în directorul *Test 4.1* și apoi închideți-l.
- 28. În foaia de calcul *nume* a registrului *costuri.xls* ascundeți *coloana C*.
- 29. Schimbați orientarea foii de calcul *nume* din *portret* (portrait) în *vedere* (landscape).
- 30. Aplicați setările necesare astfel încât foaia de calcul *nume* să poată fi imprimată pe 3 pagini.
- 31. Tipăriți un exemplar al foii de calcul *proiecții* la o imprimantă disponibilă sau tipăriți în fişier\* în directorul *Test 4.1* (folosiți numele *costuri.prn* dacă printați în fişier). Salvați şi închideți registrul *costuri.xls*
- 32. Deschideți fișierul *cont.xls* aflat în directorul *Test 4.1*. Salvați fișierul *cont.xls* în format șablon (template) în directorul *Test 4.1* cu denumirea *cont.xlt*. Închideți fișierul șablon și aplicația de calcul tabelar.

<sup>&</sup>lt;sup>\*</sup> Imprimarea în fișier se va face la imprimanta XEROX 4900 PostScript