Fiecare întrebare are 1 punct.

- Deschideți registrul de calcul *academie.xls* aflat în directorul *Test 4.3*. Introduceți date dumneavoastră de identificare în celula *B40*.
- 2. Salvați registrul de calcul *academie.xls* sub denumirea *proiecte.xls* în directorul *Test 4.3*.
- 3. Redimensionați rândului 4 din foaia semestru la înălțimea de 16.
- 4. Modificați valoarea 225 din *celula C11* cu numărul 400.
- 5. Introduceți numărul 6000 în celula B12
- 6. Introduceți o formulă în celula B18 pentru a calcula suma grupului de *celule B11:B16*.
- 7. Copiați formula din *celula B18* în *celulele C18:F18*
- În *celula B20* introduceți o formulă pentru a calcula diferența dintre *celula B8* și *celula B18*. Copiați formula din *celula B20* în grupul de *celule C20:F20*.
- Introduceți o formulă în celula B22 pentru a calcula valoarea minimă a grupului de celule B11:B16. Copiați formula din celula B22 în celulele C22:E22.
- Introduceți o formulă în celula B24 pentru a calcula valoarea maximă a grupului de celule B11:B16. Copiați formula din celula B24 în grupul de *celule C24:E24* și salvați.
- Introduceți o formulă în *celula B26* pentru a calcula media grupului de celule *B11:B16*. Copiați formula din *celula B26* în grupul de *celule C26:E26*.
- 12. Introduceți o formulă în *celula B28* pentru a calcula numărul tipurilor de cheltuieli din grupul de celule *B11:B16*. Copiați formula din celula B28 în grupul de *celule C28:E28*.
- Introduceți în *celula G4* o formulă cu referință absolută pentru *celula E8* cu ajutorul căreia să se împartă *celula E4* la celula *E8*. Copiați formula din *celula G4* în grupul de celule *G5:G7*.
- 14. În *celula B34* introduceți o formulă care să afișeze textul DA dacă numărul din *celula F8* este mai mare de *350000*; în caz contrar să afișeze textul NU.
- 15. Formatați caracterele din grupul de *celule B2:G2* astfel încât sa aibă o dimensiune de 15.
- 16. Formatați grupul de celule *B4:F26* astfel încât să prezinte simbolul monedei ₤ și nici o zecimală.
- 17. Subliniați cu linie dublă conținutul grupului de celule *B20:F20* și salvați.
- 18. Ștergeți conținutul grupului de celule A36:A37.
- 19. În foaia de calcul semestru adăugați un subsol(footer) aliniat la stânga cu textul Uniform.
- 20. Redenumiți foaia de calcul semestru în date.
- 21. Setați foaia de calcul *date* astfel încât la imprimare să apară liniile foii de calcul și numerotarea rândurilor și coloanelor. *Nu imprimați foaia de calcul!*
- Copiați conținutul celulelor A4:A8 din foaia de calcul date și introduceți-le în foaia de calcul credite începând din celula A5.

- 23. Ștergeți *coloana B* din foaia de calcul *credite*.
- 24. Schimbați orientarea foii de calcul credite din portret (portrait) în vedere (landscape) și salvați
- 25. Aplicați setările necesare astfel încât foaia de calcul *credite* să poată fi imprimată pe două pagini. *Nu imprimați foaia de calcul!*
- 26. Introduceți o formulă în *celula D4* din foaia de calcul *grafice* utilizând operatorul matematic + pentru a însuma celulele *B4* şi *B5*.
- 27. În foaia de calcul *grafice*, creați un grafic cu coloane, utilizând grupul de celule A3:C7.
 Poziționați graficul astfel încât datele sa fie vizibile.
- În foaia de calcul *grafice* modificați graficul cu bare, poziționat începând cu rândul 26, în grafic cu linii (se acceptă graficul implicit) și salvați.
- 29. Deschideți fișierul *cumparaturi.xls* din directorul *Test 4.3*. Mutați foaia de calcul *Creșteri vanzari* din registrul de calcul *cumparaturi.xls* în registrul de calcul *proiecte.xls* înainte de foaia de calcul *credite*. Întoarceți-vă la registrul de calcul *cumparaturi.xls*, salvați și închideți fișierul *cumparaturi.xls*.
- În foaia de calcul *furnizori* din registrul de calcul *proiecte.xls* sortați crescător grupul de celule
 A4:D143 după coloana Nume.
- 31. În foaia de calcul *furnizori* aplicați setările necesare pentru imprimare astfel încât titlurile din rândul 3 să apară automat la începutul fiecărei pagini. *Nu imprimați foaia de calcul!*
- 32. Tipăriți un exemplar al foii de calcul *date* la o imprimantă disponibilă sau tipăriți în fişier^{*}, în directorul *Test 4.3* sub denumirea de *date.prn*. Salvați toate fişierele deschise şi închideți aplicația de calcul tabelar.

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