

## FISA RECAPITULARE EXCEL

1. Deschideti aplicatia Microsoft Excel.
2. Salvati registrul cu numele **recapitulare\_excel** in directorul personal.
3. Realizati in Sheet1 urmatorul table:

Data	Produs A		Produs B		Produs C		Total	
	Cantitate	Pret	Cantitate	Pret	Cantitate	Pret	Cantitate	Cost
01.03.2009	10		11		2			
02.03.2009	12		4		6			
03.03.2009	45		32		4			
03.03.2009	16		7		9			
05.03.2009	48		9		7			
06.03.2009	55		21		1			
07.03.2009	22		15		5			
08.03.2009	11		10		9			
09.03.2009	9		8		3			
10.03.2009	23		3		7			
<b>TOTAL</b>								

4. Insetati o formulă care să calculeze totalurile cantităților produselor A, B și C în coloana albastră
5. Insetati o formulă care să calculeze totalurile prețurilor produselor A, B și C în coloana verde dacă prețul unui produs A este 200 RON, de tip B este 250 RON iar de tip C este 310 RON
6. Insumati coloanele tabelului astfel încât totalurile fiecărei coloane să fie afișate în linia galbenă a tabelului.
7. Formatați textul din tabel astfel: fontul Arial, dimensiune 14, culoare rosie. In coloanele de la categoria Total textul sa fie ingrosat si de culoare albastru inchis.
8. Redenumiti Sheet1 cu **vanzari**.
9. Realizati un grafic care sa reprezinte cantitatea totala la costul total. Adaugati titlul Vanzari.
10. Deschideti Sheet2 si efectuati urmatoarele setari: format A4; margini: sus 1.82, jos 1.85, stânga 1.65, dreapta 1.62; antet 1.09, subsol 1.05; orientare orizontala.
11. Realizati un antet care să conțină: aliniat la stânga **STATISTICĂ**, centrat **EXAMENE**, în dreapta **numărul paginii**, iar pentru subsol în stânga **numele dvs.**, centrat **numele foii de calcul**, în dreapta **data și ora curentă**.
12. Creați o tabelul de mai jos care va conține date referitoare la rezultatele activității studenților:

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1	Student	Secția	Mat	Inf	Ec	Conta	Lb. străină	Media	Bursa
2	Tudor Alexandru	Management	9	9	7	6	8		
3	Marin Mariana	Finanțe	7	7	8	6	8		
4	Vasilache Doru	Contabilitate	9	10	10	10	9		

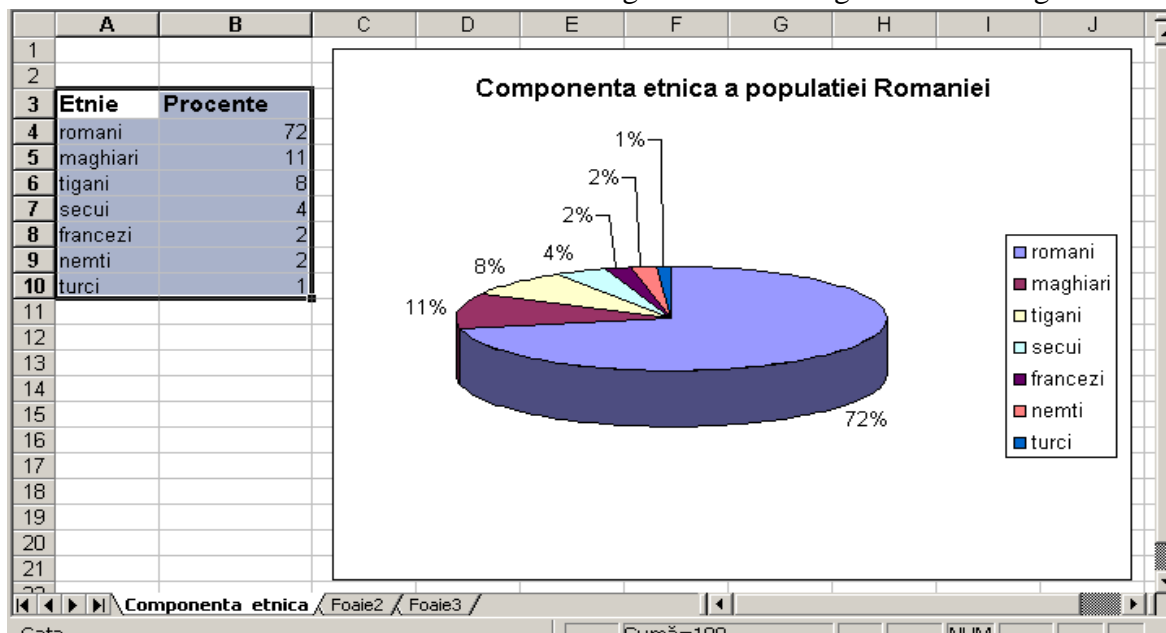
Realizati urmatoarele formatari pentru text: font Bookman Old Style, dimensiune 12, culoare albastru;

fundalul tabelului va avea culoarea galben; aplicați tabelului un chenar de culoare verde, stilul liniei continuă, pentru partea exterioară și de culoare albastră stilul liniei continuă, pentru partea interioară

13. Completați tabelul cu inca 6 inregistrari. Aplicati o formatare conditionala care sa evidentieze notele mai mici de 6.

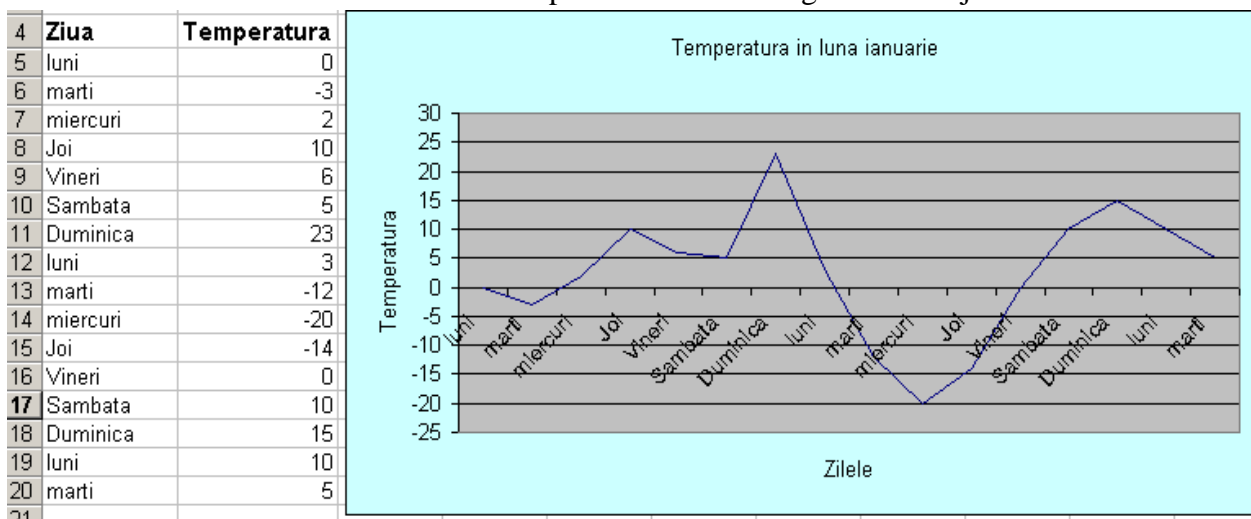
13. Redenumiti Sheet2 cu numele STAT1.

14. Calculati media pentru fiecare student, iar in coloana bursa aplicati o formula folosind functia **IF** astfel: **dacă media**>=9 **atunci Bursa este de 1200 lei, altfel nu se acordă.**
15. Pentru studenții care primesc bursă aplicați un format condițional astfel încât valorile care respectă condiția să fie scrise cursiv cu culoarea verde;
16. Sa se reprezinte grafic media pe sectii;
17. Sortați baza de date *descrescător* după **Media** și *alfabetic* după câmpul **Student**;
18. Să se caute în baza de date studenții al căror nume începe cu litera C;
19. Să se afișeze câți elevi nu primesc bursă;
20. Deschideti Sheet3 introduceti datele din imagine si creati un grafic ca in imaginea de mai jos.



Redenumiti Sheet3 – **etnici**

21. Introduceti un nou worksheet si il completati conform imaginii de mai jos:



22. Intr-un nou Sheet realizati un tabel cu urmatorul antet: medicamentul, doza zilnica recomandata, consum zilnic, pret. Introduceti 6 inregistrari. Efectuati cautare pe Internet pentru modul de administrare al acestuia, apoi realizati un hyperlink de la medicament catre pagina corespunzatoare.
23. Introduceti in fiecare Sheet cate un element decorativ (imagine din fisier, imagine din clipart, o forma automata, un element din SmartArt)
24. Inserati in Sheet 4 un fisier incapsulat.
25. Salvati fisierul si inchideti aplicatia.