

## Test evaluare Excel

1. Creati pe discul **D** in directorul clasei voastre (**D:\Lucru\X.....**) un document cu numele: **Magazin\_Nume\_Prenume\_T1\_N1** (Ex: **Magazin\_Albu\_Dan\_T1\_N1**). Documentul Excel va avea urmatoarele caracteristici: Formatul va fi A5, vedere, cu marginile stanga 1,5 cm, dreapta 1,5 cm, sus si jos 1 cm.
2. Stergeti foi de calcul astfel incat in registru sa ramana doar o singura foaie de lucru pe care o veti redenumi cu numele **Produs\_Nr.\_1**.
3. Creati urmatorul tabel:

Cod Produs	Denumire Produse	Unitate Masura	Pret Unitar	Cantitate Vanduta	Valoare
1	Mere	Kg	2	5	
2	Pere	Kg	3	10	
3	Gutui	Kg	5	2	
4	Visine	Kg	3	11	
5	Cirese	Kg	8	1	
1	Mere	Kg	2	3	
2	Pere	Kg	3	8	
3	Gutui	Kg	5	11	
4	Visine	Kg	3	1	
5	Cirese	Kg	8	3	
1	Mere	Kg	2	8	
2	Pere	Kg	3	6	
3	Gutui	Kg	5	5	
3	Gutui	Kg	5	4	
4	Visine	Kg	3	6	
5	Cirese	Kg	8	7	

- a. Antetul tabelului are urmatoarele caracteristici: tip caracter **Garamond**, stil caracter: **Aldin**, marime **15 pt.**, culoare **Rosu** iar restul tabelului ramane la caracteristicile implicite (**Arial, Normal, 10pt.**)
  - b. Toate numerele din tabel sunt fara zecimale.
  - c. Bordurile tabelului sunt cu linie subtire continua de culoare albastru.
4. Completati datele din primele 5 coloane. Calculati campurile din coloana **Valoare** ca fiind produsul dintre **Pret Unitar** si **Cantitate Vanduta**.
  5. Creati o diagrama care sa contina **Denumire Produse** si **Valoare** pentru primele 5 produse din tabel. Tipul diagramei este de tip **coloana** (subtipul la alegere) amplasata ca o foaie noua cu numele **Aprozar**. Aplicati fundalului diagramei culoarea albastru deschis si modificati titlul diagramei cu numele si prenumele vostru.
  6. Copiati foaia de calcul **Produs\_Nr.\_1** in registru, o redenumiti numele **Vanzari**. In aceasta foaie create un subtotal astfel incat sa se afiseze valorile totale pentru fiecare produs vandut precum si cat s-a vandut in total.

## Barem de corectare si evaluare:

Subiect 1	Subiect 2	Subiect 3	Subiect 4	Subiect 5	Subiect 6	Oficiu:	Total
1.5 p.	0.5 p.	1.5 p.	1 p.	2 p.	1 p.	2,5 p.	10 p.