

Aplicatie

1. Creati un document nou.
2. Inserati 4 pagini in document (Insert – pagina necompletata)
3. Introduceti urmatorul text:

Pagina1: a) Introducerea unei imagini grafice

Pagina2: b) Introducerea diagramelor

Pagina3: c) Desenarea unor obiecte grafice

Pagina4: d) Introducerea organigramelor

Pagina5: e) Tabele

4. In **Pagina1** introduceti o imagine din calculator.

Cerinte:

- Imaginea sa fie incadrata in text, alinierea acesteia sa fie la centru (Format – Incadrare imagine)
- Inaltimea imaginii: 5 cm; latimea imaginii: 8 cm

5. In **Pagina2** creati un grafic pentru tabelul:

	Pret	Cantitate
Bomboane	25	10
Ciocolata	52	210
Prajituri	77	38
Fursecuri	45	100

Cerinte:

Tip: Column

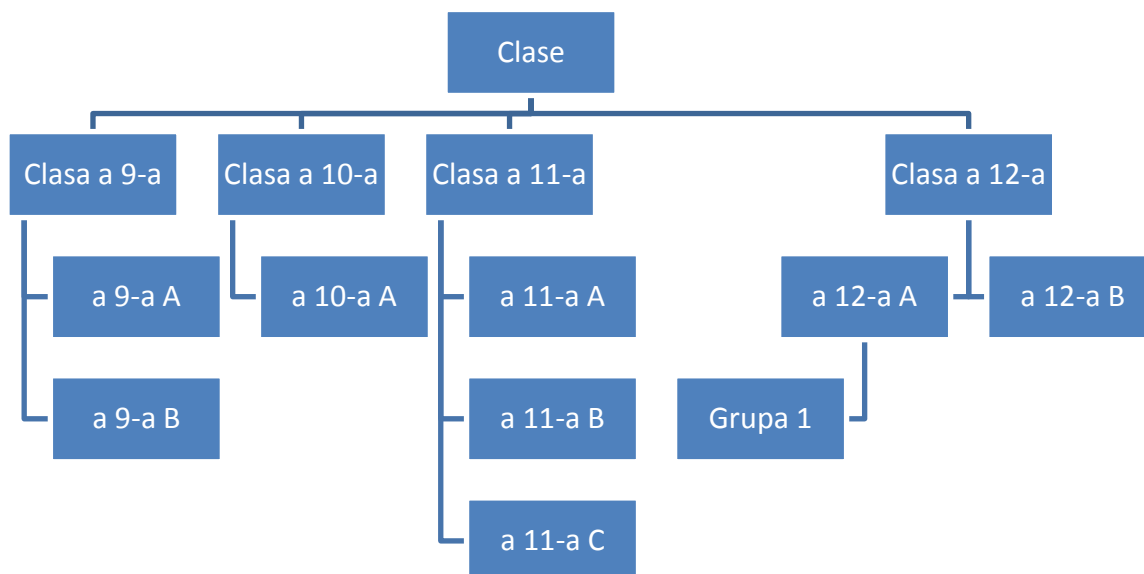
Nume diagrama: numele personal

Numele axelor: Produse: pentru axa Ox

Valori: pentru axa Oy

Legenda sa fie pozitionata la stanga; sa i se aplice un efect 3D (Instrumente diagrama – Aspect, Format)

6. In **Pagina5**, creati o organigrama de forma:



7. In **Pagina6**, realizati urmatorul tabel:

Nume / Prenume	Nota			Ecuatie realizata
	Nota1	Nota2	Nota3	
Ionescu Marian	10	9	9	$\frac{8x}{3} : \left\{ \left[\sqrt{49} : \left(\frac{7}{9} + \frac{5}{x-2} \right) \right] \frac{2}{7} \right\} = 45$

8. Salvati modificarile facute in documentul “**Evaluare_Nume_Prenume**” din folderul clasei.