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:

Numa / Pronuma	Nota			Equatio realizate
Nullie / Flehullie	Nota1	Nota2	Nota3	Ecualie Teanzata
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.