

## Aplicatie Excel

1. Deschideti aplicatia Microsoft Excel
2. Introduceti datele din urmatorul tabel stiind ca in concurs din cei doi candidati de pe fiecare rand se stabileste un castigator. Fiecare candidat a sustinut doua probe pentru care trebuie sa calculati media, iar castigatorul sa stabileste folosind functia IF(daca media primului este mai mare decat a celui de al doilea, se afiseaza numele primului candidat, daca nu numele celui de al doilea)

Nume	Proba 1	Proba 2	Medie	Nume	Proba 1	Proba 2	Medie	Castigator
Albu	5	6		Corja	5	8		
Popa	10	9		Banu	8	6		
Cioca	8	10		Sona	4	9		
Savu	6	9		Poput	10	5		
Pop	8	7		Ion	9	6		
Visu	3	8		Ene	5	7		

3. Adaugati 2 coloane numite medie\_max, respectiv medie\_min, unde veti calcula media maxima, respectiv media minima de pe fiecare rand.
4. Se va formata tabelul obtinut in felul urmator:
  - a) capul de tabel: font-Times New Roman, 14, Bold- Italic, rosu; margini – rosii, duble, interior, exterior; culoare de fond – gri
  - b) restul tabelului: font - Arial, 12, italic, gri; margini – gri, groase, interior, exterior; culoare de fond – galben
5. Redenumiti foaia de calcul CASTIGATOR.
6. Redenumiti a 2-a foaie de calcul - FIRMA si inserati urmatorul tabel, apoi fomatati tabelul folosind AUTOFORMAT.

nr. crt	Firma	produse planificate	produse realizate
1.	Bepam S.R.L.	32000	35323
2.	Star S.R.L.	55214	56784
3.	Jimmy S.R.L.	34000	33450
4.	Sadona S.R.L.	89456	94568
5.	Pluto S.R.L.	2546	6214

7. Realizati 2 diagrame de tip coloana, pentru prima diagrama folositi numele firmei si produsele realizate, iar pentru a 2-a diagrama folositi numele firmei si produsele planificate.
8. Plasati in antet numele dvs, data si ora la care ati realizat documentul.
9. Salvati registrul de calcul.