

Aplicații nr. 6

MS Word

1. În folderul vostru, creați un nou document Word numit *Aplicații_WORD_6*.

Formatare pagină:

- Dimensiunea hârtiei: A4;
- Marginile: Top =1.27 cm, Bottom =1.27 cm, Left =1.27 cm, Right =1.27 cm, Gutter =1 cm;
- Poziție Gutter: Left;
- Orientarea paginii: Portret.

2. Adăugați documentului antet și subsol.

- Antetul să conțină textul *Inserarea și formatarea graficelor și imaginilor*, font Aptos, 12, portocaliu, aliniere centru;
- Subsolul paginii să conțină numărul paginii, aliniat pe centru, ca în modelul:



(Indicație: Insert, Page Number, Bottom of Page, Scroll)

3. Inserați în document un grafic de tip Column (Insert, Chart, Column). În document va apărea un grafic și o fereastră (bazată pe aplicația Excel) în care veți putea completa datele dorite.

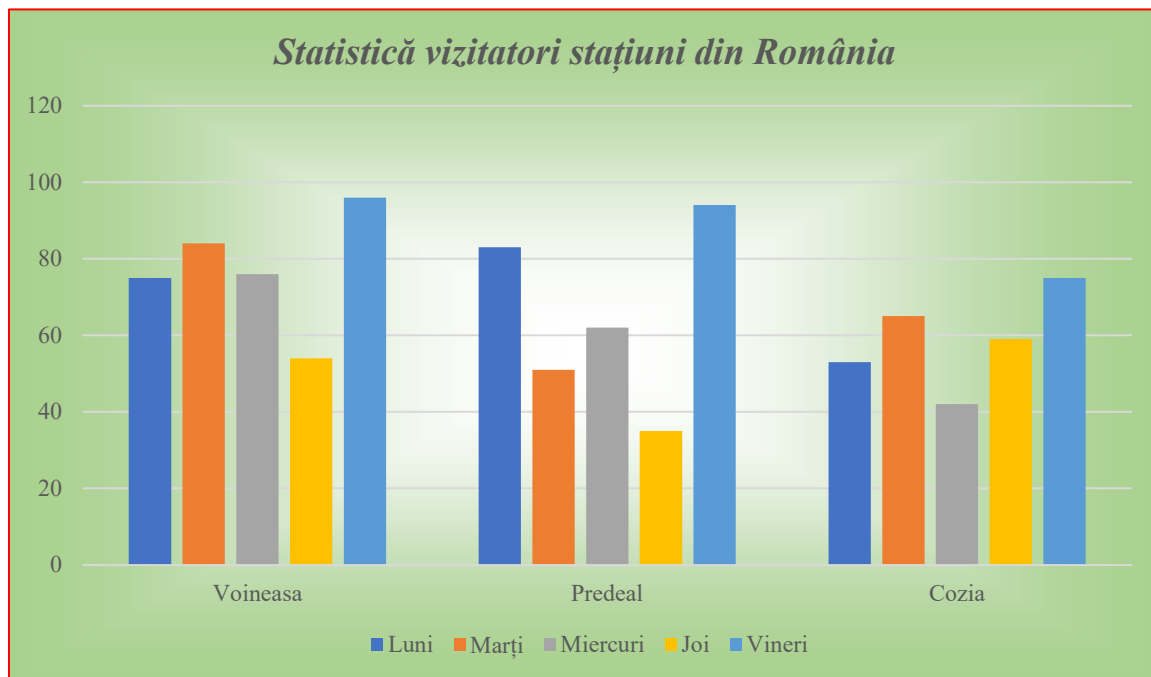
Completați datele ca în captura de mai jos:

	A	B	C	D	E	F	G
1		Luni	Marți	Miercuri	Joi	Vineri	
2	Voineasa	75	84	76	54	96	
3	Predeal	83	51	62	35	94	
4	Cozia	53	65	42	59	75	
5							
6							

Modificați apoi titlul graficului în *Statistică vizitatori stațiuni din România*.

Formatați suprafața graficului (click dreapta, Format Chart Area, Chart Options, Fill, Gradient fill, Type – Path, culoare verde deschis). Adăugați un contur roșu suprafeței graficului.

Veți obține:

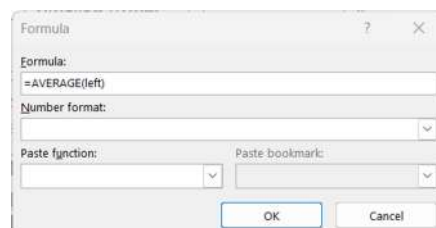


4. Inserați în document un tabel format din 21 de linii și 5 coloane. Prima linie va fi capul de tabel, iar pe celelalte linii veți introduce înregistrări (20 de elevi, fiecare cu notele corespunzătoare). Conținutul din fiecare celulă va fi scris cu font Arial, 11, aliniere centru (pe orizontală). Textul din capul de tabel va fi Bold.

Nr. crt.	Nume, prenume	Notă proba 1	Notă probă 2	Notă probă 3
1.	Popescu Maria	8	9	10
2.	Ionescu Mihai	7	6	7

Adăugați o nouă coloană în partea dreaptă, numită *Medie* (click dreapta pe tabel, Insert, Insert Columns to the Right).

Veți calcula, pentru fiecare elev, media celor 3 note, utilizând funcția Average (click pe tabel, Layout, din dreapta selectăm Formula f_x). Apare caseta de dialog de alături, în care completăm după cum se vede în imagine: =Average(left) – se va calcula media numerelor aflate în stânga celulei în care vrem rezultatul.



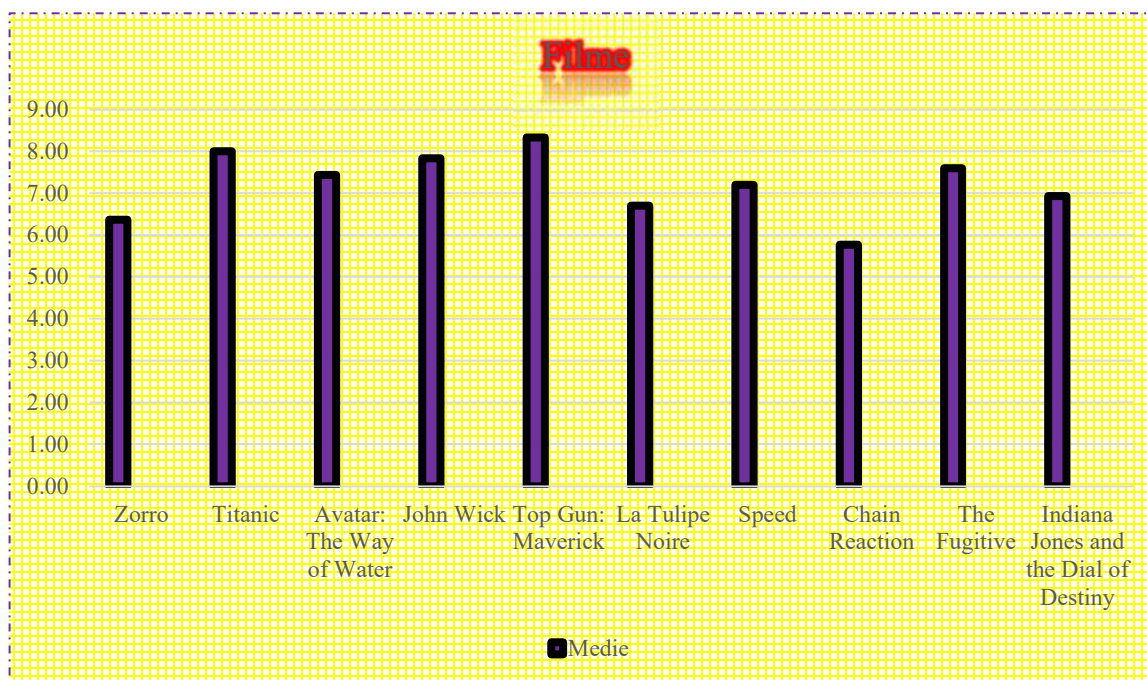
Veți obține:

Nr. crt.	Nume, prenume	Notă proba 1	Notă probă 2	Notă probă 3	Medie
1.	Popescu Maria	8	9	10	9
2.	Ionescu Mihai	7	6	7	6.67

5. Realizați un nou grafic, pornind de la următoarele date. Veți realiza tabelul în Word, veți calcula media folosind funcția potrivită, apoi veți completa datele pentru grafic, folosind doar coloanele *Titlu film* și *Medie note*.

Formatați graficul obținut astfel încât să obțineți imaginea de mai jos:

Titlu film	Notă critic nr. 1	Notă critic nr. 2	Notă critic nr. 3	Medie note
Zorro	6.40	6.20	6.50	
Titanic	7.90	8.00	8.10	
Avatar: The Way of Water	7.60	7.30	7.40	
John Wick	7.40	8.00	8.10	
Top Gun: Maverick	8.30	8.20	8.50	
La Tulipe Noire	6.60	6.30	7.20	
Speed	7.30	6.60	7.70	
Chain Reaction	5.60	5.80	5.90	
The Fugitive	7.80	7.70	7.30	
Indiana Jones and the Dial of Destiny	6.60	7.00	7.20	



6. Inserați o imagine ce reprezintă mașina preferată. Realizați cel puțin 5 formătări ale imaginii introduse, astfel încât să obțineți rezultate deosebite (din *Picture Format*).

Exemplu Before – After.

