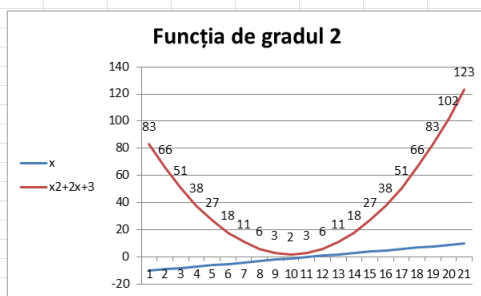


Fisa 6

1. Creați un registru de calcul cu numele Grafice.
2. Pe prima foaie, creați un tabel cu următorul conținut:

1	x	x^2+2x+3
2	-10	83
3	-9	66
4	-8	51
5	-7	38
6	-6	27
7	-5	18
8	-4	11
9	-3	6
10	-2	3
11	-1	2
12	0	3
13	1	6
14	2	11
15	3	18
16	4	27
17	5	38
18	6	51
19	7	66
20	8	83
21	9	102
22	10	123

3. Redenumiți foaia 1 cu numele ecuația de grad 2
4. Realizați un grafic de tip linie cu datele din tabel.
5. Adăugați graficului titlul Ecuația de gradul 2
6. Mutați legenda în partea stângă
7. Adăugați valori pe graficul funcției



8. Folosiți stilul 44 pentru a colora graficul
9. Folosind datele din imaginea de mai jos, pe foaia a doua create un tabel.

Grup	Grupul parlamentar	Număr de membri
PSD	Grupul parlamentar al Partidului Social Democrat	110 membri
PNL	Grupul parlamentar al Partidului Național Liberal	78 membri
USR	Grupul parlamentar al Uniunii Salvați România	55 membri
AUR	Grupul parlamentar AUR	30 membri
UDMR	Grupul parlamentar al Uniunii Democrate Maghiare din România	20 membri
Minorități	Grupul parlamentar al minorităților naționale	18 membri
Neafiliați	Deputați neafiliați	18 membri

10. Redenumiți foaia 2 cu numele Parlament Romania.
11. Colorați etichetele foilor cu culorile rosu si verde.
12. Asociați un grafic de tip Pie pentru datele din tabelul de mai sus.
13. Adăugați titlul Parlament Romania 2020
14. Mutați legenda în partea de jos a graficului.
15. Schimbați culoarea graficului in galben.
16. Salvați și închideți. Trimiteți fișierul la adresa prof_macovei_c@yahoo.com