

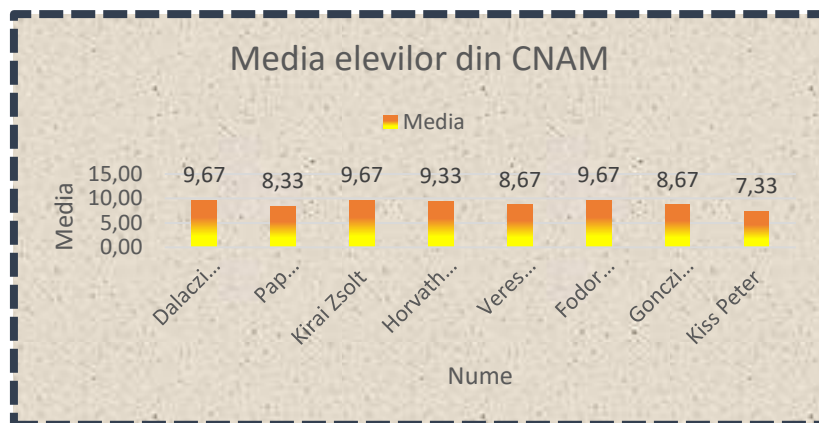
COLEGIUL NAȚIONAL „ANDREI MUREȘANU” BISTRIȚA



1. Creați folderul corespunzător săptămânii curente **S...**
2. În acesta creați fișierul **elevi.xlsx** cu Microsoft Excel, apoi în Foaia de lucru 2, redenumită **Situatie** realizați tabelul de mai jos, începând cu celula A1

Nr.crt	Nume	Matematica	Română	TIC	Media	Bursa	Valoare bursa
1	Dalaczi Szilard	10	10	9			
2	Pap Emese	7	9	9			
3	Kirai Zsolt	10	10	9			
4	Horvath Anna	9	9	10			
5	Veres Alina	8	9	9			
6	Fodor Erika	10	9	10			
7	Gonczi Krisztina	9	9	8			
8	Kiss Peter	4	9	9			

3. Calculați **Media** cu ajutorul unei funcții Excel, valoarea să fie cu 3 zecimale
4. Completați coloana **Bursa** astfel : dacă $Media \geq 8$ cu textul DA, altfel cu NU.
5. Completați coloana **Valoare bursa** astfel: dacă media e între 6-8, valoarea bursei este 200 lei, dacă media este mai mare ca 8 - valoarea bursei este 500 lei. Pentru medii mai mici ca 8 valoarea bursei este 0 lei.
6. Reprezentați grafic **Media pe funcție de elev** ca mai jos





7. Coloanele din diagramă vor fi colorate cu gradient format din două culori: galben și portocaliu. Fundalul diagramei va fi de tip textură Recycled Paper, bordura va fi linie de grosime 3 pct, linie întreruptă.
8. Formatați notele din tabel astfel încât notele între 7 și 10 să scrise cu font Cambria, dimensiune 14,5 culoare roșie, pe fundal verde deschis, cu bordură albastră.
9. Începând cu celula B12 calculați elementele de mai jos cu ajutorul unor funcții Excel

nr de note \geq 8	
nr. de note între 7 și 9	
nr. de medii între 5 și 8	
nr. de elevi cu bursă	
nr de elevi fără bursă	
media pe clasă	

10. Inserați un antet care să conțină la dreapta - numele elevului, la centru - data curentă, la stânga - numărul paginii
11. La subsol, inserați la centru calea către fișierul curent
12. Aplicați pe fundalul paginii o imagine descărcată de pe internet
13. Înghețați rândul 1 (capul de tabel)
14. Trimiteți la adresa ***infocnam@yahoo.com***