

FISA 5 EXCEL

1. Deschideți fișierul Excel „**fișa 5 excel.xlsx**”
2. Aranjați tabelul astfel încât să fie vizibile toate informațiile din celule
3. Setări **coloana A** ca fiind **coloană numerică fără zecimale**
4. Setări **coloanele K, L, M și N** ca fiind **coloane numerice cu 2 zecimale**
5. Adăugați o coloană nouă înaintea coloanei E și în **celula E1 nou creată** (la capul de tabel) și tastați **„NUME COMPLET”**
6. Setări **coloanele B („NUME”), C („INIT”) și D („PRENUME”)** ca fiind **coloane text**
7. În noua **coloană E** creată **„NUME COMPLET”** se va folosi începând cu **celula E2** funcția predefinită, din „Fx”, **CONCATENATE(text1;text1; ...)**, ce va uni coloanele B („NUME”), C („INIT”) și D („PRENUME”) și multiplicați formula și pentru celelalte rânduri
8. Setări **coloana E** ca fiind **coloană text**
9. Pentru **coloana O** începând cu **celula O2** funcția predifinită, din „Fx”, **AVERAGE()** pentru calculul **mediei aritmetice a coloanelor L, M și N**
10. În **coloana P „STATUT”** multiplicați formula deja creată și pentru celelalte rânduri
11. Veți salva fișierul și-l veți închide
12. Deschideți fișierul „**fișa 5 excel adeverință.docx**”
13. Activați meniul „Correspondență” pentru a face legătura cu fișierul Excel, care se va găsi în aceeași locație cu cel deschis în Word
14. Veți înlocui textele boldate cu datele din coloanele reprezentative din fișierul Excel
 - NUME PRENUME-EXCEL = coloana E**
 - DATA NASTERII-EXCEL = coloana G**
 - CNP-EXCEL = coloana A**
 - CLASA-EXCEL = coloana K**
 - STATUS-EXCEL = coloana P**
 - NOTA_EA-EXCEL = coloana L**
 - NOTA_EC-EXCEL = coloana M**
 - NOTA_ED-EXCEL = coloana N**
 - MEDIA-EXCEL = coloana O**
15. După ce ați verificat corectitudinea datelor înlocuite, îmbinați prin generarea tuturor adeverințelor într-un alt **fișier Word** cu ajutorul butonului „**Terminare într-un fișier nou...**”, care va conține același număr de pagini cu numărul de persoane (linii) din tabelul Excel
16. Noul fișier Word după verificare îl veți salva și în format PDF