



APLICAȚIA 1

1. Creați un registru de lucru nou numit stocuri, salvați în folderul personal.
2. În foaia a doua de calcul numită stocuri_3, realizați tabelul de mai jos.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1											
2	Situția mișcării valorilor materiale pe gestiuni										
3	Perioada 10/10/2011 - 14/11/2011										
4		Cod mat	Denumire material	Tip doc	Data doc	UM	Stoc	Intrări	Ieșiri	Preț	Sold final
5	Gestiune 1	101	Diluant	Factură	11 octombrie 2011	kg	100	200		8,00 lei	
6		121	Ciment	Factură	12 octombrie 2011	sac	23	600	300	20,00 lei	
7		232	Vopsea	Bon consum	20 octombrie 2011	kg	240		200	15,00 lei	
8		423	Tablă	Bon consum	25 octombrie 2011	mp	110	451		20,00 lei	
9		222	Glet	Bon consum	1 noiembrie 2011	sac	450		330	15,00 lei	
10											
11		Stocul maxim				450					
12											

Atenție la formatarea coloanelor Data doc, Preț.

3. Coloana Sold final se va calcula cu formula : $Sold\ final = (Stoc + Intrări - Ieșiri) * Preț$
4. Formatați coloana Sold final tip simbol monetar lei cu două zecimale.
5. Sub tabel calculați cu ajutorul funcțiilor Excel următoarele elemente :
 - a. Stocul maxim
 - b. Stocul minim
 - c. Numărul de intrări vide
 - d. Numărul de ieșiri vide
 - e. Media ieșirilor
 - f. Nr de produse cu preț > 10
 - g. Media prețurilor
 - h. Numărul de bonuri de consum, numărul de facturi
6. Formatați condițional astfel încât soldul final > 1000 lei să apară pe fundal galben cu font de culoare roșie.
7. Formatați tabelul astfel: font ARIAL, 14pct, verde, fundal albastru foarte deschis, borduri diferite pentru exterior și interior.
8. Inserați un antet care să conțină la centru clasa
9. Inserați un subsol care să conțină la stânga numele elevului, la dreapta numărul paginii inserat automat.