

## Poslovanje trgovskega podjetja

Stolpci 1 do 4 predstavljajo vhodne podatke, ki jih vnesemo ročno

V prvem stolpcu imamo imena šestih izdelkov.

Drugi stolpec podaja količine izdelkov, ki so bile na zalogi 1.1.93.

V tretjem stolpcu so vnešene nabavne cene posameznih izdelkov.

Cetrty stolpec pa podaja število posameznih vrst izdelkov, ki so bile do tega trenutka prodane.

Vse ostale stolpce, ki so označeni z vprašaji pa je potrebno izračunati s pomočjo lastnih formul in vgrajenih funkcij. Enako je potrebno izračunati vsote stolpcev, ki so označene z vprašaji.

Formulo vpišemo samo v prvo vrstico stolpca - v ostale pa formulo prenesemo s kopiranjem.

Formule, ki se uporabljajo pri izračunih posameznih stolpcev

Količina na zal. = Količina(zač. st.) - Prodana količina

Prodajna cena = Nabavna cena \* (1+davek+marža)

Vrednost(zač. st.) = Količina(zač.st.) \* prodaj. cena

Dohodek = Prodana količina \* prodaj. cena

Vrednost(na zal.) = Količina(na zal.) \* prodaj. cena

Vrednosti za davek in maržo vnese v posebni celici pod tabelo (kot kaže slika) in pri izračunu uporabi absolutna naslova teh dveh celic. Sprememba vrednosti v celici z davkom ali maržo mora povzročiti spremembe na vseh ustreznih mestih v tabeli.

	Količ. Zač.st.	Nabav. cena	Prod. kol.	Kol. na zal	Prodaj. cena	Vrednost Zač.st.	Dohodek	Vrednost na zal.
A	623	12.50	345	?	?	?	?	?
B	1265	6.80	432	?	?	?	?	?
C	613	23.54	423	?	?	?	?	?
D	245	50.40	126	?	?	?	?	?
E	532	34.56	128	?	?	?	?	?
F	54	75.80	12	?	?	?	?	?
SK.	?	?	?	?		?	?	?

Marža = 14%

Promet. davek = 26%

Izdelati je potrebno še tri grafe :

1. graf naj prikaže količine izdelkov na zalogi (strukturni krogi)
2. graf naj prikaže prodajne cene izdelkov (stolpci)
3. graf naj prikaže razmerje med dohodkom in vrednostjo na zalogi. (stolpca za dohodek in vrednost na zalogi naj bosta eden nad drugim)