

PREGLEDNICE - UVOD

Zgodovina:

- _____, 1979 – program za izračunavanje v tabelah
- _____, 1983 – program za računanje s tabelami za osebne računalnike
- Podatki v preglednicah so razporejeni v _____ in _____.
- Presečišče vrstice in stolpca imenujemo _____.
- Vanjo lahko vpišemo _____.
- Vrste preglednic so označene s _____, stolpci pa s _____.
- Vsaka celica v preglednici ima svoj naslov. Celico lahko sami _____.
- Naslov je sestavljen: iz oznake vrstice in stolpca, npr. _____.
- Kadar želimo v preračunavanje vključiti več celic jih združimo v _____.
- Označimo ga z _____ pikami npr. :
A1 ____ C2 vključuje celici _____.
- Bloki so praviloma pravokotne oblike, lahko pa tudi nepravilne, ki pa so iz več pravokotnih oblik. Bloke združujemo s _____.

	A	B	C	D
1		Primer 1		
2				
3				
4		izdelek	prod. cena	proiz.stroški
5		stol	100	80
6		miza	150	100
7		okno	200	180
8				

V celice lahko vpisujemo različne podatke:

- _____ (če začnemo pisati s črkami)
- _____ (lahko je tudi +, -, decimalno piko, dodan %, E eksponent)
- _____ – je ključni element preglednic; z njim določimo _____ enih podatkov od drugih.

Osnovni matematični izraz vsebuje:

_____, npr. _____

- Funkcije – kadar želimo v izrazu uporabiti _____ npr. _____.

Podatke v preglednici lahko:

brišemo, prenašamo, prepisujemo, spreminjamo, izračunavamo nove oz. podatke predstavimo s slikami (grafikoni).

Z analizo "kaj – če" ugotavljamo, kako _____.

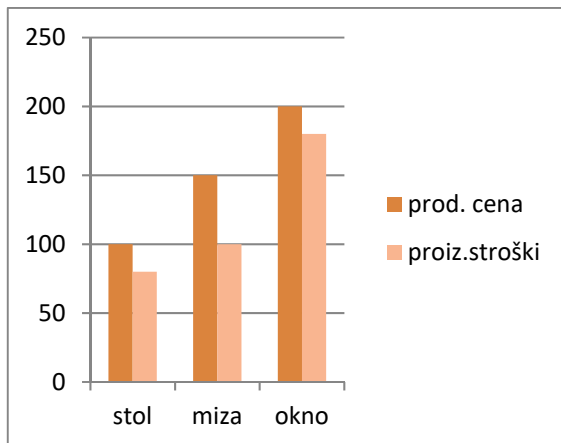
Tipična vprašanja:

- Koliko bi se podražili izdelki, če bi se gorivo podražilo za 20 %?
- Kolikšne bodo nove plače, če jih bomo povečali za 5 %?

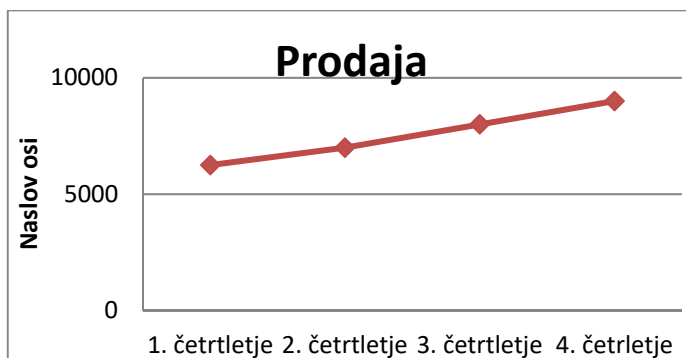
Analizo lahko uporabimo tudi za simulacijo različnih zapletenih poslovnih računanj npr. preračunavanje davkov in prispevkov v odvisnosti od prometa in stroškov itd.

S programi za obdelavo preglednic lahko tudi slikovno predstavimo informacije, ki so prikazane s številskimi podatki. Takšno predstavitev imenujemo _____.

Z grafikonom povečamo _____ in _____ v preglednici zbranih podatkov, predstavimo _____. Vsak grafikon _____ za prikaz vseh podatkov.



- _____ izberemo, kadar primerjamo podatke ali jih vrednotimo med seboj.
- V njem predstavimo podatke s _____ – dolžina _____ odslkava velikost podatka.
- Površina histograma je omejena z _____ in _____ osjo, na katerih je v določenem merilu prikazana _____, s katero prikazujemo podatke. Vsaka os ima _____.
- Če v histogramu predstavljamo več skupin podatkov, uporabimo za vsako skupino svoj trak. Dodamo tudi legendo.
- _____ histogram (trakovi rastejo od leve proti desni) uporabljamo takrat, kadar imamo malo podatkov, razlike med njimi pa so velike.



- _____ prikazuje razvoj pojavov v določenem časovnem obdobju.
- Uporabljamo jo za predstavitev _____ informacij.
- Imamo horizontalno in vertikalno os, na obeh imam _____.
- Vsaka os ima _____.
- Lomljenki lahko tudi dodamo naslov, s katerim opredelimo pojav, ki ga prikazujemo.