

Excel



1. Što je EXCEL?
2. Format datoteke, tj. nastavak ili extenzija
3. Sučelje Excela
 - a. Usporedba glavnog izbornika u Excelu s Wordom i PowerPointom
 - b. Alatne trake
 - c. Traka s formulama – poništavanje i potvrđivanje
4. Označavanje dijelova tablice
 - a. Čelije
 - b. Više ćelija
 - c. Polja
 - d. Stupca
 - e. Retka
 - f. Cijele tablice
5. Osnovne aktivnosti s radnim listovima
6. Unos podataka
7. Adresa ćelije
8. Prva formula
9. Unos niza podatak
 - a. Brojeva
 - b. Dana u tjednu,
 - c. Mjeseca
 - d. Korisnički popis
 - e. Formula
10. Osnovne formule
 - a. Aritmetičke formule
 - =A1+B1
 - =(A1+B1)/2
 - b. Funkcije =AVERAGE(A1:C5)
 - =AVERAGE
 - =SUM
 - =MIN
 - =MAX
 - =COUNT
 - =COUNTIF
 - =IF
 - =ABS
 - =PRODUCT
 - =ROUND

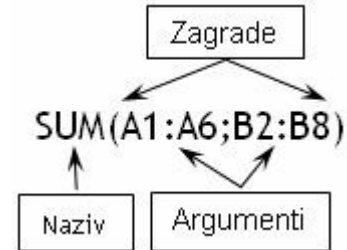
Aritmetičke formule

Znak	Operacija
+	zbrajanje
-	oduzimanje
*	množenje
/	dijeljenje
^	potenciranje

11. Kopiranje i brisanje
12. Čišćenje i brisanje
13. Umetanje redaka, stupaca i ćelija
14. Promjena visine retka i širine stupca; samoprilagođavanje
15. Vrsta podataka i njihovo oblikovanje
 - a. Tekst
 - b. Brojevi -
 - c. Datumi - *Važno je znati da Excel datum 'pamti' kao cijeli broj, tj. kao broj dana proteklih od 01. siječnja 1900. godine. Dakle, kao veličinu s kojom može računati. Na primjer, datum 1. siječnja 2003. Excel shvaća i pamti kao broj 37621.*
 - d. Formule
16. Oblikovanje ćelija
17. Samooblikovanje
18. Grafikoni
 - a. Kreiranje grafikona
 - b. Dodavanje/brisanje naslova grafikona
 - c. Promjena boje pozadine
 - d. Promjena tipa grafikona
 - e. Kopiranje i premještanje grafikona
 - f. Promjena veličine grafikona
 - g. Brisanje grafikona

Svaka funkcija sastoji se od 3 dijela :

- naziva
- otvorene i zatvorene okrugle zagrade
- argumenata ili parametara unutar zagrada, koji u nekim funkcijama mogu i izostati



Greška	Opis
#BROJ!	Neispravni brojevi podaci u formuli ili funkciji
#DIJ/O?	Pokušaj dijeljenja s nulom.
#N/D?	Formula ne pronalazi vrijednost na upisanoj adresi
#NAZIV?	Formula ne prepoznaje navedeni tekst
#NULA!	Formula koristi presjek dvaju područja koja nemaju zajedničkih ćelija.
#REF!	Adresa ćelije nije ispravna
#VRIJ!	Uporaba krivoga argumenta ili operanda.
####	Ćelija sadrži veći broj znakova/znamenki od svoje širine