

PODACI U RAČUNALU

- Podaci u računalu se spremaju u obliku **datoteka (engl.FILE)**.
- Na kojim uređajima u računalu se mogu pohraniti datoteke?
- *Na HDD-u i SSD-u.*



Tvrdi disk
HDD (Hard Disk Drive)



SSD
(Solid State Drive)

HDD i SSD su
vrste trajne
memorije



Svaka datoteka ima svoju VELIČINU, NAZIV, i VRSTU.



Karie Car Payments.xls
Microsoft Excel Worksheet
15 KB



Kristin Envelope.pub
Microsoft Publisher Publication
670 KB



THREE day facelift.doc
Microsoft Word Document
25 KB



Quick Phone Numbers.pub
Microsoft Publisher Publication
25 KB



Utopia.doc
Microsoft Word Document
64 KB



CUAA Website



My eBooks



Wedding shower Stuff



Graduation Stuff

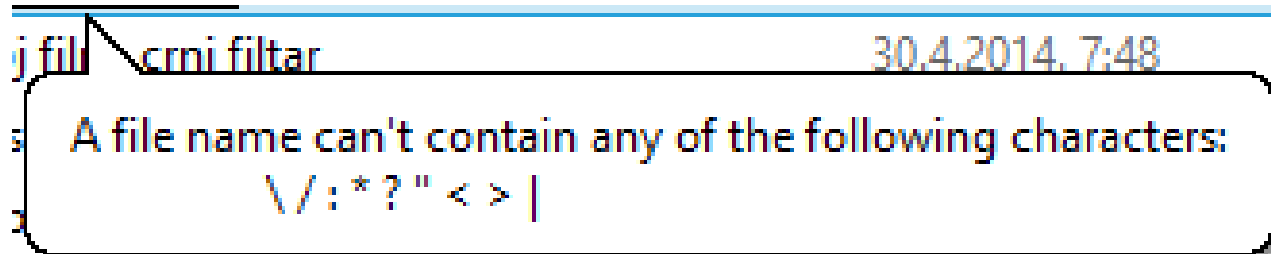


Pinnacle Studio

Mapa nema vrstu

Što ima svaka datoteka?

- VELIČINU - izražena u bajtima, koliko memorije zauzima datoteka
- NAZIV - mi dodjeljujemo u trenutku kad spremamo datoteku
- Naziv datoteke ne može sadržavati neke znakove npr. \ jer oni imaju drugo značenje u operativnom sustavu.

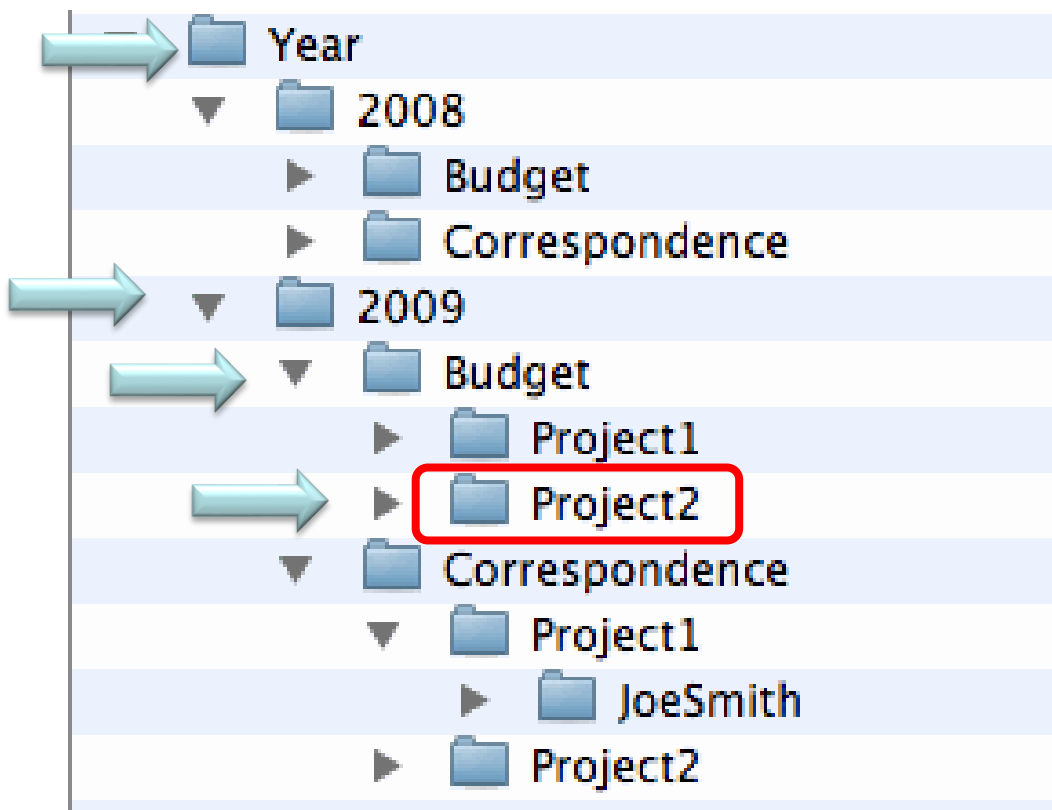


PUTANJA DATOTEKE

- Put do neke datoteke ili mape
- Znak \ se koristi u zapisu putanje za označavanje ulaska u podmapu stoga ne može biti korišten u nazivu datoteke

Putanja do mape Project 2:

Year \2009 \Budget \Project2



Veličina memorije

- Ako u Notepadu zapišemo i spremimo rečenicu „6.a is the best!“ koliko memorije će ona zauzimati?

- 16 b

- 11 B

- 15B

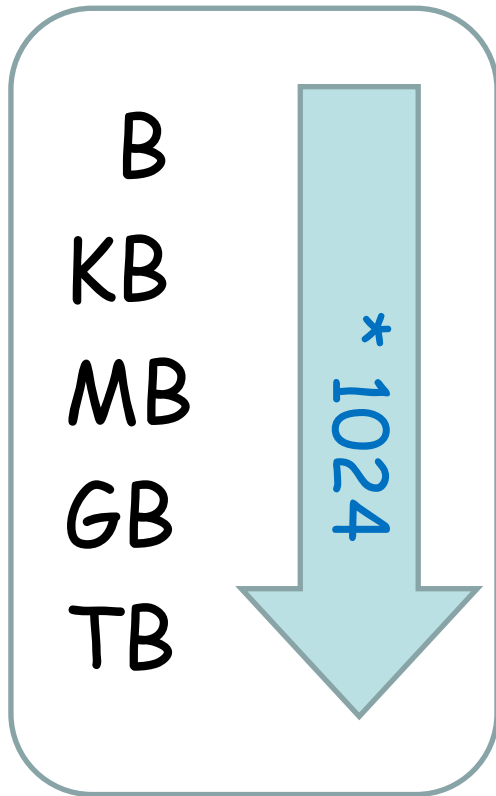
- 16B

1 ZNAK=1 bajt

1 bajt=8 bitova

1B = 8b

MJERNE JEDINICE ZA VELIČINU MEMORIJE/PODATKA



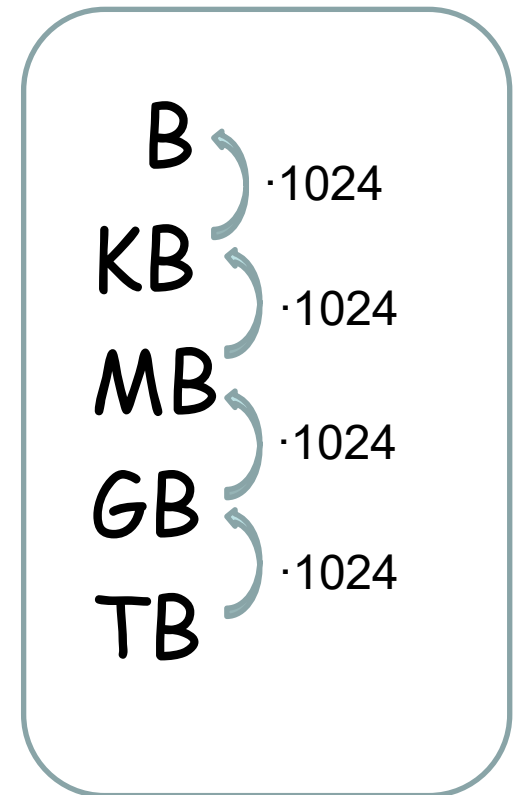
- Kilobajt 1 KB= 1024 B
- Megabajt 1 MB= 1024 KB
- Gigabajt 1 GB= 1024 MB
- Terabajt 1 TB= 1024 GB

MJERNE JEDINICE ZA VELIČINU MEMORIJE/PODATKA

- Bajt $1\text{B} = 8\text{b}$
- Kilobajt $1\text{KB} = 1024\text{B}$
- Megabajt $1\text{MB} = 1024\text{KB}$
- Gigabajt $1\text{GB} = 1024\text{MB}$
- Terabajt $1\text{TB} = 1024\text{GB}$






$$1\text{MB} = ?\text{B}$$

$$1\text{MB} = 1024 \cdot 1024\text{B}$$








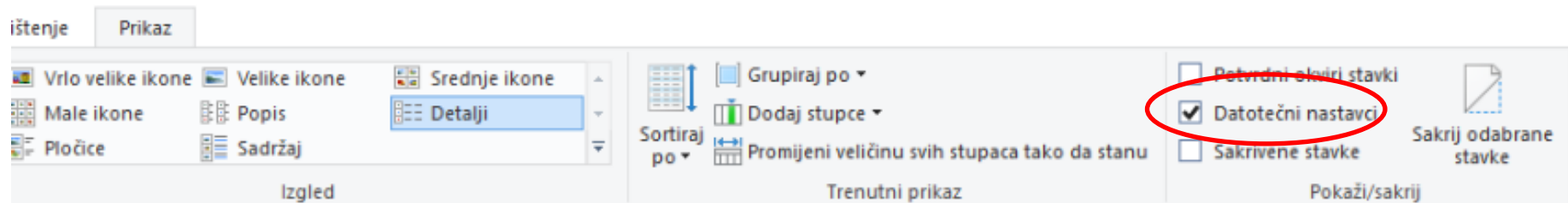
Uključivanje i isključivanje vidljivosti nastavka

Isključena vidljivost datotečnog nastavka

 ime
 vježba 2 - prepisati i odabrati
 VRSTE DATOTEKA vježba1
 VRSTE DATOTEKA
 VRSTE DATOTEKA

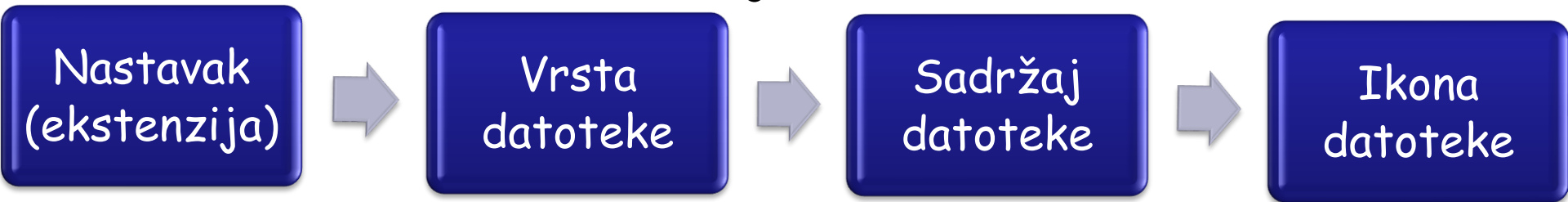
Uključena vidljivost datotečnog nastavka

 ime.txt
 vježba 2 - prepisati i odabrati.docx
 VRSTE DATOTEKA vježba1.docx
 VRSTE DATOTEKA.pdf
 VRSTE DATOTEKA.pptx



VRSTA DATOTEKE

- Vrstu datoteke, njen sadržaj, a time i ikonu i program kojim se otvara određuje **nastavak (ekstenzija)**.



NASTAVCI DATOTEKA

.txt

Isključivo tekst (Notepad)

.docx

Dokument MS Word

.pdf

Dokument (učitava se u svim OS)

.jpg .gif .png

Slike

.mp3 .wma

Zvučni zapis

.html

Web stranica

.pptx

Prezentacija - MS Power Point

.avi .mp4 .wmv

Videozapis

Pridruži nastavke ikonama



.html

.txt

.jpg

.wma

.doc

.zip

.rar



dat.html



dat2.txt



dat3.jpg



dat4.wma



dat5.doc



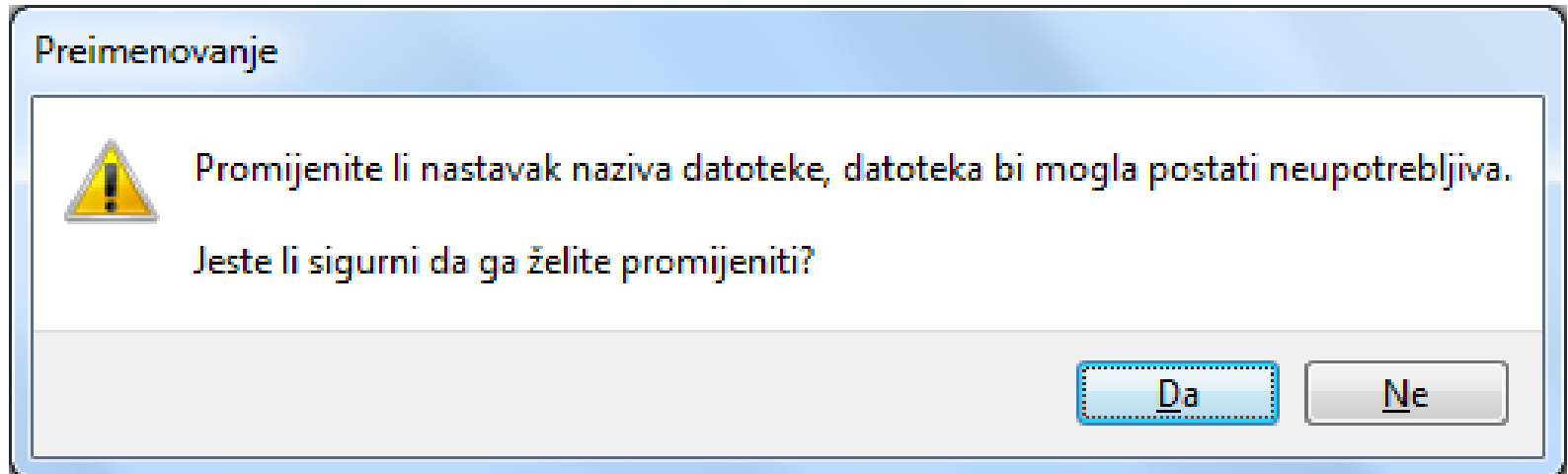
dat6.zip



dat7.rar

Dijaloški okvir preimenovanje

- Ako je ekstenzija vidljiva u nazivu tada treba paziti da se ne obriše prilikom preimenovanja.



Domaći rad

- Analizirati i istražiti alatnu traku Prikaz (View) u Windows Exploreru.
- U bilježnici napiši vrste datoteka i za svaku vrstu navedi nekoliko nastavaka.