

vježbanje za ispit (dio iz comand prompta)

-----  
Zadatak broj 1 (5 bodova)

-----  
Kopirati sve slike koje se nalaze u folderu C:\Windows u folder D:\Moj eSlike.

Folder Moj eSlike treba napraviti.

Rješenje

```
run ----> cmd
d:
md Moj eSlike
c:
cd\
cd windows
copy *.bmp D:\Moj eSlike
copy *.jpg D:\Moj eSlike
copy *.gif D:\Moj eSlike
copy *.png D:\Moj eSlike
```

Zadatak broj 3 (5 bodova)

-----  
Napraviti sljedeće stablo

```
c:\
|
|---Knjige
|
|   --- Dstojevski
|       |
|       |----- zločin_i_kazna
|       |
|       |-- Sijarić
|       |-- Murakami
```

pa poslije toga kopirati sve tekstualne dokumente iz foldera C:\Windows u folder Dostojevski. Na samom kraju objasniti kako bi izbrisati folder Murakami.

Rješenje

```
start --> run --> cmd
cd\
md Knjige
cd Knjige
md Dostojevski Sijarić Murakami
cd Dostojevski
md Zločin_i_kazna
```

```
cd\  
cd windows  
copy *.txt c:\Knjige\Dostojevski
```

```
kako izbrisati  
cd\  
cd knjige  
rd Murakami
```

Zadatak broj 3 (5 bodova)  
-----

Skenirati disk c:\ i time pogledati ima li na njemu grešaka.

```
Rješenje  
start ---> run ---> cmd  
chkdsk
```

Zadatak broj 4 (5 bodova)  
-----

Pretražit računa i vidjeti da li postoji fajl pod imenom sunshine.jpg.

Rješenje

```
dir sunshine.jpg /S  
/S (sve podirektorije)  
C:\>dir copying*. * /S
```

Zadatak broj 5 (5 bodova)  
-----

Izlistati sadržaj foldera Windows tako da prikaz bude ekran po ekran.

Rješenje:

```
star --> run ---> cmd  
cd\  
cd windows  
dir /P
```

Zadatak broj 6 (5 bodova)  
-----

Preimenovati neki fajl na računaru u proizvoljno novo ime.

Rješenje

Prvo treba naći neki fajl koji trebamo preimenovati. npr pokrenemo Windows Eksplorer (win tipka + E) i kopiramo neki fajl na C disk

(ja sam npr kopirao NEWS.txt)

```
star --> run ---> cmd
cd\
ren NEWS.txt novosti.txt
```

(ren šta\_želimo\_preimenovat u\_koje\_ime)

Zadatak broj 7 (5 bodova)

-----

Izlistati sadržaj nekog tekstualnog dokumenta.

Rješenje

```
edit imeFajla.ekstenzija
```

(možda može i type imeFajla.ekstenzija)

Zadatak broj 8 (5 bodova)

-----

Napraviti sami neki tekstualni fajl (sve u comand promptu) i snimiti ga u folder C:\MojFajl.

Rješenje

```
star --> run ---> cmd
cd\
```

```
md mojFajl
```

```
cd mojFajl
```

```
edit kablovi.txt
```

(kad se otvori prozor ukucamo neku rečenicu, snimimo i izađemo)

Zadatak broj 9 (5 bodova)

-----

Prvi dio: Iz windowsa kopirati 50 tekstualnih fajlova u folder c:\Moj iTekstovi

Poslije toga iz Comand prompta izbrisati sve fajlove koji počinju sa slovima A, G i H.

Rješenje

Kako kopirati 50 tekstualnih fajlova iz Windowsa.

start ---> Search ---> All files and folders ----> \*.txt  
(\* .doc, \*.rtx ili nešto drugo)

Pomoću shift-a označimo 50-ak fajlova ----> ctrl + c

Pokrenemo windows eksplorer odemo na c disk i napravimo folder pod imenom C:\Moj iTekstovi

kad otvorim napravljeni folder pritisnemo  
ctrl + v

start ---> run ---> cmd

```
cd\  
cd Moj iTekstovi  
del a*.txt  
del g*.txt  
del h*.txt
```

Zadatak broj 10 (5 bodova)  
-----

Objasniti (obrazložiti odgovor) da li je veličina e-mail  
attachmeta ograničena?

Rješenje

Jest, ograničeno je i zavisi od ISP-a (internet provajdera)  
i ide od recimo 5-20

Zadatak broj 11 (5 bodova)  
-----

Kako se može smanjiti veličina grafičke datoteke.

Rješenje

arhivirati -- skroz malo  
zipovanje, winrar, rar, 7zip --- skroz malo

dadne vam neko sliku od 100 MB

mail 10 MB ----> 100 KM

format ??? ----> smanjimo rezuluciju  
(ili prebacimo u sliku sa manje boja)

Zadatak broj 12 (5 bodova)  
-----

Objasniti kako memorisati adresu web stranice u browseru.

Rješenje

idemo na Bookmark ----> Bookmark this page

prije ova naredba je bila  
Add to Favorites

Zadatak broj 13 (5 bodova)  
-----

Objasniti kolika je svaka od sljedećih veličina

mili  
mikro  
kilo  
mega

mili  $10^{-3}$   
mikro  $10^{-6}$   
kilo  $10^3$   
mega  $10^6$

Zadatak broj 14 (5 bodova)  
-----

Objasniti preko koje ikone se pristupa mrežnim resursima.

Rješenje  
start ----> control panel ----> network connection  
(Network Neighborhood ili My network place)

Zadatak broj 15 (5 bodova)  
-----

Objasniti šta su RedHat, SuSe, Debian, Mandrake, Ubuntu...

Rešenje  
Linux distribucije (Linux je OS)

Zadatak broj 16 (5 bodova)  
-----

Može li windows Vista čitati podatke sa FAT16 particije.  
odgovor obrazložiti.

Rješenje  
Može, zato što Windows wista radi na modernijoj tehnologiji,  
pa može čitati i pisati na FAT16

Zadatak broj 17 (5 bodova)

-----

Kakva je ključna razlika između fat16, fat32, ntfs (radi čega su oni uopšte i nastali)

Rješenje

Razlika je u veličini podataka na disku, npr za fat16 ne može postojati fajl koji je teži od 2 GB.

npr.

1 film u jednom fajlu --- 2GB

Zadatak broj 17 (5 bodova)

-----

U comand promptu izabrati neki fajl i isključiti mu atribut Read-only. Poslije toga opet dodati atribut read-only.

(u mom slučaju c:\novosti.txt)

rješenje

C:\>attrib +r novosti.txt  
(uključuje Read only)

(zašto postoji ovaj atribut)

Primjer u Windows 7 - dok je ova opcija uključena na fajlu se ne mogu praviti nikakve izmjene

U windows 7 čitav folder Program Fajls je pod ovim uticajem -  
--- sami praviti izmjene