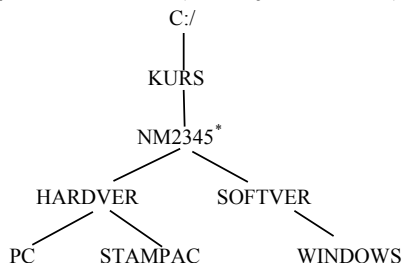


KOLOKVIJUM I

ZADATAK 1. WINDOWS OPERATIVNI SISTEM

1. Formirati stablo foldera prikazano na slici (KURS je već kreiran):



2. Na folderu PC formirati datoteku PRODAJA.DOC, sa sledećim podacima :

Domaca			Izvoz			
Proizvod	Kolicina	Cena	Proizvod	Kolicina	Cena (u EUR)	Cena (u DIN)

3. Na folderu NM2345* formirati datoteku STUDENT.DOC u kojoj treba uneti sledeće podatke:

$$2X_I^5 + 3X_I^3 + 5$$

U futeru ovog dokumenta staviti: Ime i Prezime, Br. Indeksa (svaki student unosi svoje podatke).

4. Iskopirati tabelu iz datoteke PRODAJA.DOC u datoteku STUDENT.DOC.
5. Iskopirati grafik iz Excel zadatka u datoteku STUDENT.DOC.
6. Premestiti datoteku STUDENT.DOC na folder PC.

* NM2345 - je oznaka za radni direktorijum svakog od studenata. Dobija se od inicijala i broja indeksa svakog studenta. Tako npr. Miloš Janković sa brojem indeksa 22345 će formirati direktorijum MJ22345.

ZADATAK 2. EXCEL PRIMER

1. Na folderu NM2345 kreirati radnu svesku pod nazivom **Prodaja** sa radnim listovima **Tabela i Izvestaj**.
2. Na radnom listu **Tabela** kreirati sledeću tabelu:

Kupac	Trziste	Promet	Rabat	Ukupno
Kupac1	NI	1850	7%	1,720.50
Kupac2	NI	1250	6%	1,175.00
Kupac3	BG	1900	9%	1,729.00
Kupac4	BG	1500	8%	1,380.00
Kupac5	NS	1300	6%	1,222.00
Ukupno				7,226.50

Tabela treba da ima sledeće formule i funkcije:

U koloni **Rabat** prikazati **procenat Rabata** primenom funkcije IF na sledeći način:

Za tržište NI i NS ako je Promet veći od 1500 Rabat je 7%, inače je 6%;
 Za tržište BG ako je Promet veći od 1800 Rabat je 9%, inače je 8%.

3. Na radnom listu **Tabela** primenom funkcije SUMIF formirati sledeću tabelu:

Trziste	Ukupno
NI	2,895.50
BG	3,109.00
NS	1,222.00
	7,226.50

4. Kružnim grafikonom na osnovu druge tabele prikazati Ukupno po Trzistima sa procentualnim učešćem.
5. Iskopirati grafik u datoteku TABELA.DOC.