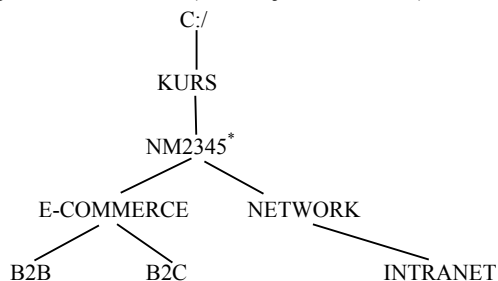


KOLOKVIJUM I

ZADATAK 1. WINDOWS OPERATIVNI SISTEM

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



2. Na folderu B2B formirati datoteku STUDENT.DOC, sa sledećim podacima (svaki student unosi svoje podatke):

Podaci	
Ime i Prezime	
Br. Indeksa	

3. Na folderu B2C formirati datoteku TABELA.DOC u kojoj treba kreirati sledeću tabelu:

Funkcije prenosa	
F ₁	$e^{-x/3+c}$
F ₂	$A + e^{4x+c}$

4. Iskopirati tabelu iz datoteke STUDENT.DOC u datoteku TABELA.DOC.
5. Iskopirati grafik iz Excel zadatka u datoteku TABELA.DOC.
6. Premestiti datoteku TABELA.DOC na folder NM2345*.

* 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:

ANALIZA PRIHODA				
Kvartal	Proizvod	Promet	Porez	Prihod
I	P01	100	5%	95.00
I	P02	200	15%	170.00
II	P01	300	10%	270.00
II	P02	400	15%	340.00
ZBIR:				875.00
PROSEK:				218.75

Tabela treba da ima sledeće formule i funkcije:

Procenat poreza se izračunava (poštujući funkciju IF):
 za I kvartal, ako je **Promet** manji od 150, **Porez** = 5%,
 za II kvartal, ako je **Promet** manji od 350, **Porez** = 10%,
 u ostalim slučajevima, **Porez** = 15%.

Prihod se dobija kada se od **Prometa** oduzme iznos obračunatog Poreza.

SUMA (Prihod), PROSEK (Prihod)

3. Na istom radnom listu izračunati sledeću sumarnu tabelu:

Kvartal	Prihod
I	265.00
II	610.00
ZBIR:	875.00

4. Na radnom listu **Tabela**, na osnovu sumarne tabele, kružnim grafikom (sa naznačenim procentnim učešćem) prikazati prihod po kvartalu.