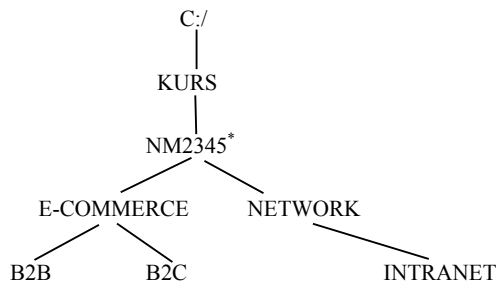


Praktični deo ispita

ZADATAK 1. WINDOWS OPERATIVNI SISTEM

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



2. Na folderu NETWORK formirati foldere pod nazivom LICNI PODACI i TABELA.
3. Na folderu LICNI PODACI formirati datoteku LICNI PODACI.DOC, sa sledećim podacima (svaki student unosi svoje podatke):

R.b	Ime i prezime	Mesto i godina rođenja	Broj indeksa
1.			
2.			

4. Na folderu TABELA formirati datoteku ANALIZA MODELA.DOC u kojoj treba kreirati sledeću tabelu:

ANALIZA MODELA KRETANJA CENA		
SERIJA KRETANJA CENA	MODEL	
	1	$F(X_t^T) = y_t^T + e_t$
	2	$F(X_t^T) = y_t^T + d^T + e_t$

5. Iskopirati sadržaj datoteke ANALIZA MODELA.DOC u datoteku LICNI PODACI.DOC. Iskopirati grafik iz Excel datoteke u datoteku LICNI PODACI.DOC.
6. Preneti datoteku LICNI PODACI.DOC na folder NM2345.

ZADATAK 2. EXCEL PRIMER

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

Proizvod	Tržište	Prodaja	Porez	Ukupno
P1	EU	1750	148.88	1,601.12
P2	EU	2120	169.30	1,950.70
P3	EU	1890	130.42	1,759.58
P1	USA	1780	274.04	1,505.96
P2	USA	2130	138.46	1,991.54
P3	USA	2200	321.23	1,878.77
			SUMA	10,687.68
			PROSEK	1,781.28

Tabela treba da ima sledeće formule i funkcije:

Poreza se izračunava (poštujući funkciju IF):
za **Proizod** P1 i P2, na tržištu EU, **Porez** je $Prodaja^{0.67}$
za **Proizod** P1 i P3, na tržištu USA, **Porez** je $Prodaja^{0.75}$,
u ostalim slučajevima, **Poreza** je $3 \times \sqrt{Prodaja}$.

Ukupno se dobija kada se od Prodaje oduzme Porez.

SUMA(Ukupno), Prosek(Ukupno)

3. Na radnom listu **Tabela** prikazati sumarnu tabelu Ukupno po Proizvodima:

Proizvod	Ukupno
P1	3,107.08
P2	3,942.25
P3	3,638.35
SUMA	10,687.68

4. Na radnom listu **Tabela**, stubičastim grafikom prikazati Ukupno po proizvodu iz sumarne table.

ZADATAK 3. SQL PRIMER

1. Kreirati izveštaj sa kolonama Opis i Ukupno (suma totala), na osnovu datoteka PROIZVOD i ARTIKAL, svih proizvoda kod kojih je Ukupno veće od 20 000. Sortirati po koloni Ukupno od najveće do najmanje vrednosti.
2. Iskopirati SQL komandu i izveštaj u Word datoteku LICNI PODACI na folderu 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**.