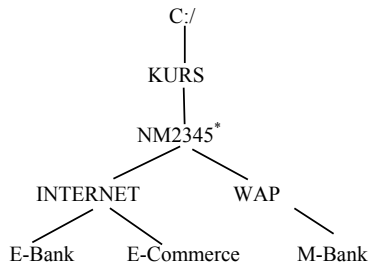


**KOLOKVIJUM I**

**ZADATAK 1. WINDOWS OPERATIVNI SISTEM**

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



2. Na folderu INTERNET formirati datoteku TABELA.DOC, sa sledećim podacima:

Redni broj	Ime i Prezime	Broj poena				UKUPNO
		MA	SC	PE	EP	

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

Sve margine postaviti na 3,5 cm.

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

U futeru ovog dokumenta staviti: Br. reda, Br. računara (svaki student unosi redni broj reda u kome sedi i redni broj računara za kojim sedi).

4. Iskopirati tabelu iz datoteke TABELA.DOC u datoteku STUDENT.DOC.

**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:

Proizvod	TRZISTE			Promet	Porez	Prihod	Uspeh
	NI	BG	KG				
P1	6,000.000	2,000.000	2,000.000	10,000.000	600.000	9,400.000	DA
P2	1,500.000	7,000.000	1,000.000	9,500.000	608.705	8,891.295	DA
P3	2,000.000	4,000.000	250.000	6,250.000	454.063	5,795.937	DA
<b>SUMA:</b>						<b>18,291.295</b>	

Tabela treba da ima sledeće formule i funkcije:

**Promet** je jednak zbiru prodaja na svim tržištima.

**Porez** se izračunava (poštujući funkciju IF):

ako je promet na tržištu NI veći od 1,500.000 i promet na tržištu BG manji od 3,000.000,  
**Porez** = 10% od najvećeg prometa,  
 u ostalim slučajevima, **Porez** = Promet<sup>0,7</sup>.

**Prihod** je jednak razlici prometa i poreza.

U koloni **Uspeh** treba da stoji DA ako je Prihod veći od 4,500.000.

SUMA (Prihod)

3. Na istom radnom listu linijskim grafikonom, prikazati prihod po proizvodu.  
 4. Iskopirati grafik u datoteku STUDENT.DOC

\* 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.