EKONOMSKI FAKULTET U NIŠU KATEDRA ZA RAČUNOVODSTVO, MATEMATIKU I INFORMATIKU PREDMET: INFORMATIKA Jan-2008-02



- 2. Na folderu WINDOWS formirati foldere pod nazivom Doc1 i Doc2.
- Na folderu Doc1 formirati datoteku PODACI.DOC, sa sledećim podacima (svaki student unosi svoje 3. podatke)

[<u>Prezime i ime</u>	<u>Mesto i godina rodjenja</u>	<u>Broj indeksa</u>
i sle	edeću formulu:	au 3. au 2. cu . a	
	$2X_{I}$	$+3X_{1}+7X_{1}+6X_{1}+5$	
U fo	ooteru ovog dokumenta prikazati: Jar	n 2008 - Pismeni deo ispita.	

4. Na folderu Doc2 formirati datoteku OPREMA.DOC u kojoj treba kreirati sledeću tabelu

Red.br.	Inventarski broj	Serijski broj	Naziv	Zadužio
1				
2				
3				
4				

Insertovati datoteku OPREMA u datoteku PODACI.DOC 5 Iskopirati grafik iz Excel datoteke u datoteku PODACI.

6. Iskopirati datoteku PODACI na folder NM2345 pod imenom LicniPodaci.

* 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

Na folderu NM2345 kreirati radnu svesku pod nazivom Troskovi sa radnim listovima Troskovil i Troskovi2.
Na radnom listu Troskovi1 kreirati sledeću tabelu:

		Trž	ište				
Proizvod	Mesec	USA	EU	Prodaja	Zarada	Troškovi	Ukupno
P1	Jan	2000.00	1800.00	3800.00	15.00%	116.00	454.00
P1	Feb	1400.00	1200.00	2600.00	10.00%	80.00	180.00
P1	Mart	1600.00	1050.00	2650.00	15.00%	85.00	312.50
P1	April	1300.00	1250.00	2550.00	10.00%	77.00	178.00
P2	Jan	1700.00	1400.00	3100.00	18.00%	96.00	462.00
P2	Feb	1800.00	1350.00	3150.00	18.00%	99.00	468.00
P2	Mart	1450.00	1250.00	2700.00	10.00%	83.00	187.00
P2	April	1350.00	1150.00	2500.00	10.00%	77.00	173.00
					SUMA	713.00	2,414.50
					PROSEK	89.13	301.81

Tabela treba da ima sledeće formule i funkcije:

Prodaja je jednaka zbiru prodaja na tržištima USA i EU.

Zarada se izračunava (poštujući funkciju IF): Ako je Ukupna prodaja veća od 3000 i prodaja na tržištu USA veća od 120% prodaje na tržištu EU zarada je 18%, Ako je Ukupna prodaja veća od 3000 ili prodaja na tržištu USA veća od 150% prodaje na tržištu EU zarada je 15%, u ostalim slučajevima zarada je 10%.

Troškovi se dobijaju kao zbir troškova od 4% Prodaje za USA i 2% Prodaje za EU.

Ukupno se dobija kada se od vrednosi Zarade oduzmu Troškovi.

3. Na radnom listu Troškovi2 kreirati sledeću tabelu

Trište	Promena
USA	5.00%
EU	

Primenom "Goal-seek" metode ispitati za koliko treba da se poveća(smanji) promet na tržištu EU ako se promet na tržištu USA poveća za 5% tako da ukupan iznos bude 2500.

4. Stubičastim grafikom (na osnovu obe tabele) prikazati Iznos po kupcima.

ZADATAK 3. SQL PRIMER

- Kreirati izveštaj sa kolonama Prodavac (Ime i prezime), Broj prodaja i Ukupna prodaja (suma iznosa) iz tabela RADNIK i PRODAJA. Prikazati podatke samo za prodavce čiji je broj prodaja nalosa je doda večkova na konstrukti prodaja zaveštaj sortirati po koloni Broj prodaja veći od polovine maksimalnog broja prodaja. Izveštaj sortirati po koloni Broj prodaja od najveće do najmanje vrednosti, pa po Ukupnoj prodaji od najveće do najmanje, pa po Prodavcima.
- 2. Iskopirati SQL komandu i izveštaj u Word datoteku LicniPodaci