

Zadatak za ocenu – Access – II tr. – upiti - grupa A

Potrebna datoteka-baza za rad je **Ocena2mag**.

I zadatak – 25 poena

Napravite upit **PROMET 20121210** koji prikazuje šta je sve prodato 10.12.2012. u svim magacinima. U upitu trba da se vidi: *šifra magacina, datum, naziv robe, količina, prodajna cena i iznos*. Izračunajte $Iznos = Kolicina * Pcena$ i podesite da se prikazuje sa dve decimale i sa odvajanjem hiljadarki. Koliki je bio promet tog dana?

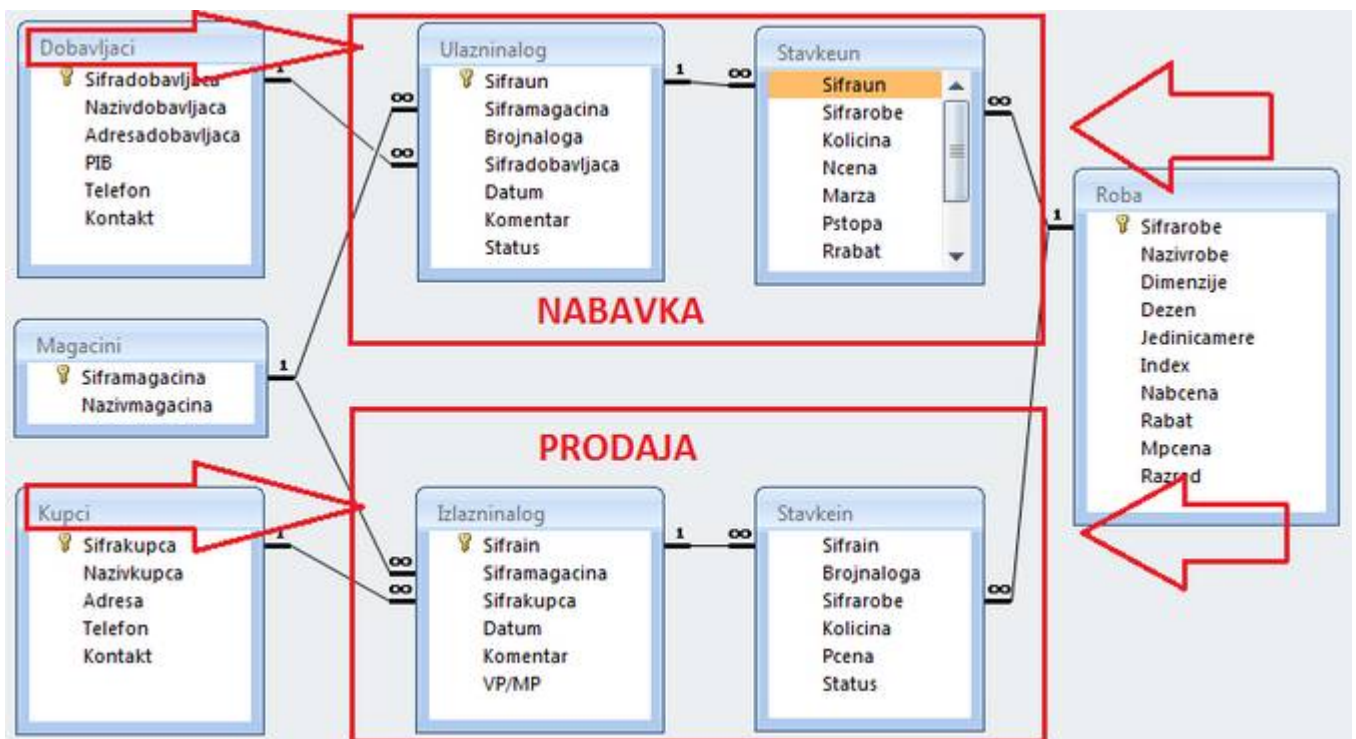
II zadatak – 35 poena

Da bi što bolje uradili pripremu i nabavku robe za predstojeće praznike potrebno je iskustvo iz prethodnih godina. Napravite upit o analizi prodaje za određeni period (bilo koji – mesečni, kvartalni,...) u oba magacina. U upitu trba da se vidi *naziv magacina, datum, naziv robe, količina, prodajna cena i iznos*. Vremenski period se bira preko dva parametra: početni i krajnji datum. Upit snimite kao **ANALIZA PRODAJE**.

Test - provera: od 1. do 31. decembra 2012., promet je bio je 3.481.297,00

III zadatak – 40 poena

Napravite upit za “kalkulaciju”, za robu koja je stigla 15.03.2012. u magacinu sa šifrom 4 od dobavljača sa šifrom 3. Izračunajte maloprodajnu cenu, ako je odobrena rabat na nabavnu cenu 22%, poreska stopa robe 20% a razlika u ceni 35%. Upit snimite kao **KALKULACIJA 20120315**. Kada završite ovaj upit, prepravite ga u parametarski (parametri su *šifra magacina, šifra dobavljača i datum*) i snimite kao **KALKULACIJAxxx**.



Zadatak za ocenu – Access – II tr. – upiti - grupa B

Potrebna datoteka-baza za rad je **Ocena2mag**.

I zadatak – 25 poena

Napravite upit o analizi nabavke robe u poslednjem kvartalu 2012. godine u magacinu sa šifrom 3. U upitu trba da se vidi *šifra magacina, datum, naziv robe, količina, nabavna cena i nabavna vrednost*. Kolika je ukupna nabavna vrednost robe? Naziv upita neka bude **NABAVKA**.

II zadatak – 35 poena

Napravite upit **DNEVNI PREGLED** koji prikazuje šta je sve prodato određenog dana u određenom magacinu. Prilikom pokretanja, upit treba da od vas traži da unesete dva parametra, naziv magacina i datum. U upitu trba da se vidi: *naziv magacina, datum, naziv robe, količina, prodajna cena i iznos*. Izračunajte $Iznos = Kolicina * Pcena$ i podesite da se prikazuje sa dve decimale i sa odvajanjem hiljadarki.

III zadatak – 40 poena

U bazi je upit **Nabavka po mesecima**. Prepravite ovaj upit u unakrsni tako da budu ispunjeni kriterijumi iz nastavka zadatka. U zaglavlju kolona treba da budu meseci, pravilno poređani i formatirani tako da se vide kao **jan, feb, mar, ...** U zaglavlju vrsta stavite indeks i šifru magacina. Podaci treba da važe za magacin 3 i 4. Magacin 6 izbacite.

