

Tekst zadataka za vežbu

1. Prikazati Prodavac (ime i prezime), Ukupan iznos iz tabela RADNIK i PRODAJA za sve prodavce čiji je ukupan iznos veći od polovine maksimalnog ukupnog iznosa.
2. Prikazati imena (**Ime**) i kredit limit (**kredit_limit**) iz tabela KUPAC svih kupaca čiji je kreditni limit veći od 5000 i koji su u tabeli PRODAJA kupovali više od 9 puta.
3. Prikazati **Ime odeljenja**, **Sifru radnika**, **Podatke** (ime i prezime) i **Zaradu** iz tabela RADNIK i ODELJENJE svih onih radnika čija je zarada veća od 2000. Podatke urediti po imenu odeljenja pa po opadajućim vrednostima zarada.
4. Prikazati **Opis**, **Ukupnu vrednost** (suma prozvola, aktuelna_cena i kolicina) iz tabela ARTIKAL i PROIZVOD svih onih proizvoda čija je ukupna vrednost veća od 15000.
5. Prikazati **Proizvod** (opis) i **Cenu iz kataloga** (kataloska_cena) iz tabela PROIZVOD i CENA svih onih prozvola čija je cena iz kataloga veća od $\frac{3}{4}$ najveće kataloške cene.
6. Prikazati **Opis** i **Ukupno** (suma totala) iz tabela ARTIKAL i PROIZVOD svih onih proizvoda čije je ukupno manje od 2000 ili veće od 20000.
7. Prikazati **Opis** i **Prosecnu razliku** (prosek razlike aktuelna_cena i min_cena) iz tabela PROIZVOD, CENA i ARTIKAL svih onih proizvoda čija je prosečna razlika veća od 10.
8. Iz tabele ARTIKAL, prikazati artikal_id i prosek totala (Prosek) svih artikala čiji je prosek totala veći od 2000. Sortirati podatke po koloni prosek od najveće do najmanje vrednosti. SQL iskaz iskopirati u Excel zadatak.
9. Iz tabela RADNIK i POSAO, prikazati ime i prezime radnika (Ime i prezime), zaradu i funkciju svih onih radnika čija je zarada veća ili jednaka 3000. Sortirati podatke po koloni zarada od najveće do najmanje vrednosti. SQL naredbu iskopirati u Excel zadatak.
10. Iz tabela Cena i Proizvod, prikazati Opis proizvoda čija je kataloska_cena najmanja. SQL naredbu iskopirati u Excel zadatak.
11. Iz tabele RADNIK, prikazati ime i prezime radnika (Ime i prezime) i zaradu svih onih radnika čija je zarada 1.5 puta veća od prosečne. SQL naredbu iskopirati u Excel zadatak.
12. Formirati izveštaj sa kolonama funkcija, broj radnika i prosečna zarada iz tabela radnik i posao za sve one funkcije za koje je prosečna zarada između 1500 i 3000. Dobijene podatke urediti po opadajućoj vrednosti prosečne zarade.
13. Prikazati podatke o prodavcu (ime i prezime), Broj prodaja i Ukupnu prodaju (suma iznosa) iz tabela Radnik i Prodaja za prodavca koji je imao maksimalan broj prodaja.
14. Prikazati podatke o prodavcu (ime i prezime), Ime odeljenja, zaradu i funkciju iz tabela Radnik, Posao i odeljenje za sve one radnike čija je zarada između 1500 i 3000 i čije ime sadrži slovo M. Podatke urediti po imenu odeljenje, po funkciji pa po opadajućoj vrednosti zarade.
15. Prikazati opis, broj prodaja i ukupan iznos iz tabela Prodaja i Proizvod za proizvod koji ima maksimalnu vrednost ukupnog iznosa.