Uradila sam 11 zadataka, pa bih te zamolila da mi pogledas sve zadatek.

Meni ce sluziti kao smernica mog znanja.

**1. Prikazati datum, id\_korisnik i ukupnu cenu iz narudzbine koja ima sve ocene 5**

SELECT n.datum, n.id\_korisnik, n.ukupna\_cena, o.kvalitet, o.kvalitet, o.usluga

FROM narudzbina n

JOIN korisnik k ON n.id\_korisnik = k.id\_korisnik

JOIN ocene o ON n.id\_narudzbina = o.id\_narudzbina

WHERE kvalitet = 5 AND cena = 5 AND usluga = 5;

**2. Prikazati ime korisnika koji je dao sve 5 za ocene za narudzbinu**

SELECT k.korisnicko\_ime, o.id\_narudzbina, o.kvalitet, o.usluga, o.cena

FROM ocene o

JOIN narudzbina n ON n.id\_narudzbina=o.id\_narudzbina

JOIN korisnik k On k.id\_korisnik=n.id\_korisnik

WHERE kvalitet=5 AND usluga=5 AND cena=5

**3. Prikazati prosecnu ocenu za uslugu za svakog korisnika (grupisati po korisnicima)**

SELECT AVG (o.usluga), k.id\_korisnik, k.korisnicko\_ime

FROM korisnik k

JOIN narudzbina n ON n.id\_korisnik = k.id\_korisnik

JOIN ocene o ON n.id\_narudzbina = o.id\_narudzbina

GROUP BY k.id\_korisnik;

**4.Prikazati prosecnu ocenu za uslugu od ocena koje je dao Pera**

SELECT AVG(o.usluga), k.korisnicko\_ime FROM ocene o

JOIN narudzbina n ON n.id\_narudzbina = o.id\_narudzbina

JOIN korisnik k ON n.id\_korisnik = k.id\_korisnik

WHERE k.korisnicko\_ime LIKE '%Pera%'

GROUP BY k.id\_korisnik;

**6. Prikazati koliko je narudzbina imao svaki restoran (prikazati samo id\_restorana i broj narudzbina za taj restoran)**

SELECT COUNT (n.id\_narudzbina), n.id\_restorana

FROM narudzbina n

JOIN restoran\_objekat r ON r .id\_restorana=n.id\_restorana

GROUP BY n.id\_restorana;

**7. Prikazati adrese restorana i sumu koliko je koji restoran zaradio u opadajucem poretku**

SELECT SUM(n.ukupna\_cena), r.adresa FROM narudzbina n

JOIN restoran\_objekat r ON r.id\_restorana=n.id\_restorana

GROUP BY r.id\_restorana

ORDER BY SUM (n.ukupna\_cena) DESC;

**8. Prikazati koja su jela otisla na koje adrese iz narudzbina (prikazati NAZIVE jela i adrese iz narudzbine)**

SELECT j.naziv, n.adresa,n.id\_narudzbina

FROM narudzbina n

JOIN jelo j ON n.id\_narudzbina=j.id\_jelo;

**9. Prikazati sta je svaki korisnik narucivao od jela (nazive jela i imena korisnika)**

SELECT j.naziv, k.korisnicko\_ime

FROM korisnik k

JOIN jelo j ON k.id\_korisnik=j.id\_jelo

JOIN narudzbina n ON k.id\_korisnik=n.id\_narudzbina

ORDER BY korisnicko\_ime;

**10. koliko koji restoran nudi jela (prikazati samo adresu restorana i broj jela)**

SELECT r.adresa , COUNT (p.id\_jelo)

FROM ponuda p

JOIN restoran\_objekat r ON r.id\_restorana=p.id\_restorana

JOIN jelo j ON p.id\_jelo=j.id\_jelo

GROUP BY r.adresa;

**11. prikazati naziv i recept svakog jela cija je dostupna kolicina veca od 10**

SELECT j.naziv, j.recept

FROM jelo j

JOIN ponuda p ON p.id\_jelo=j.id\_jelo

WHERE p.dostupa\_kolicina > 10;

**12. prikazati nazive jela koja su se nasla u sadrzaju narudzbine a**

**da je izabrana kolicina bila 2 ili vise porcije.**

SELECT j.naziv, s,kolicina

FROM sadrzaj\_narudzbine s

JOIN ponuda p On s.id\_ponude=p.id\_ponude

JOIN jelo j ON p.id\_jelo=j.id\_jelo

WHERE kolicina>=2;