--1. prikazati datum, id_korisnik i ukupnu cenu iz narudzbine koja ima sve ocene 5 SELECT narudzbina.datum, narudzbina.id_korisnik, narudzbina.ukupna_cena FROM narudzbina JOIN ocene on narudzbina.id_narudzbina=ocene.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, k.id_korisnik, o.kvalitet, o.usluga, o.cena FROM korisnik k JOIN narudzbina n 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'; --3. prikazati prosecnu ocenu za uslugu za svakog korisnika (grupisati po korisnicima) SELECT AVG(o.usluga), k.id_korisnik, k.korisnicko_ime FROM ocene o JOIN narudzbina n ON o.id_narudzbina = n.id_narudzbina JOIN korisnik k ON n.id_korisnik = k.id_korisnik 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 (narudzbina.id_narudzbina), narudzbina.id_restorana FROM narudzbina JOIN restoran_objekat ON restoran_objekat.id_restorana=narudzbina.id_restorana GROUP BY narudzbina.id_restorana;

--7. prikazati adrese restorana i sumu koliko je koji restoran zaradio u opadajucem poretku SELECT SUM(narudzbina.ukupna_cena), restoran_objekat.adresa FROM narudzbina JOIN restoran_objekat ON restoran_objekat.id_restorana=narudzbina.id_restorana GROUP BY restoran_objekat.id_restorana
ORDER BY SUM (Narudzbina.ukupna_cena) DESC

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

SELECT restoran_objekat.adresa, ponuda.dostupa_kolicina

FROM restoran_objekat

JOIN ponuda

ON restoran_objekat.id_restorana=ponuda.id_restorana;