1. Prikazati ko je najbolje plaćeni radnik u celom preduzeću?
2. Prikazati ime i kvalifikaciju svih zaposlenih koji imaju istu platu kao Jovan. Rezultate urediti po imenu u opadajućem redosledu.
3. Prikazati ime, posao i platu zaposlenih u odeljenju 10, koji imaju isti posao kao zaposleni u odeljenju Plan.
4. Prikazati sve podatke o odeljenjima u kojima ima zaposlenih radnika.
5. Prikazati ime i primanja svih zaposlenih čija su primanja veća od prosečnog primanja u preduzeću.
6. Prikazati sve podatke o odeljenjima i radnicima za odeljenja čija imena počinju slovima d ili r.
7. SELECT \* FROM radnik WHERE plata + COALESCE(premija, 0) = (SELECT MAX(plata + COALESCE(premija, 0)) FROM radnik);
8. SELECT ime, kvalifikacija FROM radnik WHERE plata = (SELECT plata FROM radnik WHERE ime = 'Jovan') ORDER BY ime DESC;
9. SELECT ime, posao, plata FROM radnik WHERE broj\_odeljenja = 10 AND posao IN (SELECT posao FROM radnik WHERE broj\_odeljenja = (SELECT broj\_odeljenja FROM odeljenje WHERE ime\_odeljenja = 'Plan'));  
   **ILI**  
   SELECT r.ime, r.posao, r.plata FROM radnik AS r JOIN odeljenje AS o ON r.broj\_odeljenja = o.broj\_odeljenja WHERE r.broj\_odeljenja = 10 and posao IN (SELECT posao FROM radnik WHERE broj\_odeljenja = (SELECT broj\_odeljenja FROM odeljenje WHERE ime\_odeljenja = 'Plan'));
10. SELECT \* FROM odeljenje WHERE broj\_odeljenja IN (SELECT broj\_odeljenja FROM radnik GROUP BY broj\_odeljenja HAVING COUNT(\*) > 0);  
    **ILI**  
    SELECT o.broj\_odeljenja, o.ime\_odeljenja, o.mesto FROM odeljenje AS o JOIN radnik AS r ON r.broj\_odeljenja = o.broj\_odeljenja GROUP BY o.broj\_odeljenja, o.ime\_odeljenja, o.mesto HAVING COUNT(\*) > 0;
11. SELECT ime, plata + COALESCE(premija, 0)AS primanja FROM radnik WHERE plata + COALESCE(premija, 0) > (SELECT AVG(plata + COALESCE(premija, 0)) FROM radnik);
12. SELECT r.\*, o.\* FROM radnik AS r FULL JOIN odeljenje AS o ON r.broj\_odeljenja = o.broj\_odeljenja WHERE ime\_odeljenja like 'D%' OR ime\_odeljenja like 'R%';