1. Prikazati ime, kvalifikaciju, platu i premiju zaposlenih koji imaju premiju.

SELECT ime, kvalifikacija, plata, premija FROM radnik WHERE premija IS NOT NULL;

1. Prikazati srednju platu u celom preduzeću i zaokružiti na dve decimale.

SELECT ROUND(AVG(plata), 2) FROM radnik;

1. Prikazati najmanju, najveću, srednju platu i broj zaposlenih u celom preduzeću.

SELECT MIN(plata), MAX(plata), AVG(plata), COUNT(idbr) FROM radnik;

1. Prikazati najmanju, najveću, srednju platu i broj zaposlenih u odeljenju 30, sa zaokruživanjem na dve decimale.

SELECT ROUND(MIN(plata), 2), ROUND(MAX(plata), 2), ROUND(AVG(plata), 2), ROUND(COUNT(idbr), 2) FROM radnik WHERE broj\_odeljenja = 30;

1. Prikazati za svaku kvalifikaciju minimalnu i maksimalnu platu. U proračun uključiti samo radnike iz odeljenja 10 i 20.

SELECT kvalifikacija, MIN(plata), MAX(plata) FROM radnik WHERE broj\_odeljenja IN(10, 20) GROUP BY kvalifikacija;

1. Prikazati brojeve odeljenja i srednju platu u svakom od njih, samo za odeljenja u kojima je srednja plata veća od 2000.

SELECT broj\_odeljenja, AVG(plata) FROM radnik GROUP BY broj\_odeljenja HAVING AVG(plata) > 2000;

1. Prikazati ko je najbolje plaćeni radnik u celom preduzeću?

Plata:

SELECT ime, plata FROM radnik ORDER BY plata DESC LIMIT 1;

Plata + Premija:

SELECT ime, plata + COALESCE(premija, 0) AS "ukupno" FROM radnik ORDER BY ukupno DESC LIMIT 1;