Za današnji domaći u Word dokumentu napisati upite: (Kao rešenje domaćeg staviti samo finalni upit koji ste koristili.)

1. Prikazati ime, kvalifikaciju, platu i premiju zaposlenih koji imaju premiju.
2. Prikazati srednju platu u celom preduzeću i zaokružiti na dve decimale.
3. Prikazati najmanju, najveću, srednju platu i broj zaposlenih u celom preduzeću.
4. Prikazati najmanju, najveću, srednju platu i broj zaposlenih u odeljenju 30, sa zaokruživanjem na dve decimale.
5. Prikazati za svaku kvalifikaciju minimalnu i maksimalnu platu. U proračun uključiti samo radnike iz odeljenja 10 i 20.
6. Prikazati brojeve odeljenja i srednju platu u svakom od njih, samo za odeljenja u kojima je srednja plata veća od 2000.
7. Prikazati ko je najbolje plaćeni radnik u celom preduzeću?

Upiti:

1. Select ime, kvalifikacija, plata, premija From radnik Where premija Is Not Null ;

Select ime, kvalifikacija, plata, premija From radnik Where premija > 0 ;

//u prvom slucaju izlista i radnike koji imaju premiju 0, a drugi nacin sam napisala jer izlista ljude koji imaju odredjenu sumu za premiju, tj sumu vecu od 0

1. Select Round(Avg(plata),2) From radnik ;

Select Round(Avg(plata),2) As "Srednja plata preduzeca" From radnik ;

1. Select Min(plata), Max(plata), Avg(plata), Count(idbr) From radnik ;
2. Select Min(plata), Max(plata), Round(Avg(plata),2), Count(broj\_odeljenja) From radnik Where broj\_odeljenja = 30;
3. Select kvalifikacija, Min(plata), Max (plata) From radnik Where broj\_odeljenja In (10, 20) Group By kvalifikacija ;
4. Select broj\_odeljenja, Avg(plata) From radnik Group By broj\_odeljenja Having Avg(plata) > 2000;
5. Select ime, plata From radnik Order by plata DESC Limit 1 ;