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?

RESENJE :

1.SELECT ime,kvalifikacija,plata,premija FROM radnik WHERE premija > 0;

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

3.SELECT COUNT(idbr) AS "broj radnika",MIN(plata) AS "minimalna plata",MAX(plata) AS "maximalna plata ",AVG(plata) AS "prosecna plata" FROM radnik ;

4.SELECT COUNT(idbr) AS "broj radnika", ROUND(MIN(plata),2) AS "minimalna plata",ROUND(MAX(plata),2) AS "maximalna plata ",ROUND(AVG(plata),2) AS "prosecna plata" FROM radnik WHERE broj\_odeljenja IN(30);

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

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

7.SELECT ime,MAX(plata) FROM radnik GROUP BY ime,plata ORDER BY plata DESC LIMIT 1;