**1 osa**

Kasutades tabeleid **EMPLOYEES** ja **JOBS** kirjutage järgmised päringud ning väljastage tulemused **php lehel tabelina.**

Kirjuta SQL lauseid, mis võimaldaks leida tabelite **EMPLOYEES** ja **JOBS** abil sellised töötajad, kes töötavad osakonnas (department ) nr 100. Arvuta ja jooksvalt näita commission (olgu selleks 20%).

Tulemusena peavad olema väljastatud järgmised tulbad ning just **sellises** **järjekorras**:

first\_name, last\_name, job\_title, salary, commission, department\_id

Kirjuta SQL lauseid, mis võimaldaks leida tabelite LOCATIONS ja COUNTRIES abil sellised riigid, kus STATE\_PROVINCE ei ole tühi

Seejuures tuleks väljastada järgmised tulbad: LOCATION\_ID, CITY, COUNTRY\_NAME ning sorteerida andmeid COUNTRY\_NAME järgi

**2 osa**

Loo tabel, kus oleksid tulbad: NIMI, AMET, BRUTOPALK, TULUMAKS, NETOPALK.

TULUMAKS arvutatakse jooksvalt tulbast BRUTOPALK (tulumaksu üldine määr on 20%.)

NETOPALK arvutatakse kokkuleppeliselt kui BRUTOPALK −TULUMAKS

Kanna tabelisse 1 rida andmeid.

Loo rakendus, milles on olemas:

* Andmete lisamise jaoks vajalikud vahendid, lisatud andmed kuvatakse samasse tabelisse
* Tekstikast, kuhu on võimalik sisestada min NETOPALK, samuti on nupp, millele vajutades otsitakse tabelis sellised inimesed, kelle palk on suurem kui see min NETOPALK, mis on kirjutatud tekstikasti.
* Veel on nupp TOTAL. Selle nupule vajutades saab **grupeerida** kõik inimesed kokku, ning tavalise PALGA JA TULUMAKSU asemel näidata nende **summaarseid** väärtuseid.

Kõik andmed kuvatakse tabelisse.