**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, kelle palk on selles ametis minimaalne (vaata tabelis jobs tulpa min\_salary)

Kirjuta SQL lauseid, mis võimaldaks leida tabelite LOCATIONS ja COUNTRIES abil sellised riigid, kus STATE\_PROVINCE on tühi ja on pärit regioonist nr 3

Seejuures tuleks väljastada järgmised tulbad: CITY, STATE\_PROVINCE, REGION\_ID ja COUNTRY\_NAME

**2 osa**

Loo tabel, kus oleksid tulbad: KAUP, SAABUMISE\_KUUPAEV, HIND, KAIBEMAKS.

KAIBEMAKS arvutatakse jooksvalt tulbast HIND (Käibemaksu üldine määr on 20% kauba või teenuse maksustatavast väärtusest.)

Kanna tabelisse 1 rida andmeid.

Loo rakendus, kus on lisatud:

* Andmete lisamise jaoks vajalikud vahendid, lisatud andmed kuvatakse samasse tabelisse
* Tekstikast, millesse on võimalik sisestada min HIND, samuti on lisatud nupp. Nupule vajutades otsitakse tabelis sellised kaubad, mille hind on suurem kui see min HIND, mis on kirjutatud tekstikasti.
* Samuti on nupp GRUPP. Selle nupule vajutades saab **grupeerida** kaubad nimetuse järgi, ning tavalise hinna asemel näidata nende **summaarset** hinda.
* Andmed kuvatakse tabelisse.