

```
CREATE TABLE kasutaja (  
id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
nimi varchar(50) NOT NULL,  
haridus varchar(50) NULL,  
amet varchar(255) NULL,  
huvid varchar(255) NULL,  
PRIMARY KEY (id)  
);
```

```
CREATE TABLE admin(  
id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
kasutajanimi varchar(40) NOT NULL,  
parool varchar(255) NOT NULL,  
Nimi varchar(100) NOT NULL,  
PRIMARY KEY (id),  
);
```

```
CREATE TABLE tulemus(  
id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
ip_aadress varchar(40) NULL,  
aeg_algus datetime NULL,  
soorituste_arv int NULL,  
kasutaja_id int NOT NULL,  
vastamata int NULL,  
valesti int NULL,  
oigesti int NULL,  
vastamata_nr varchar(100) NULL,  
oigesti_nr varchar(100) NULL,  
valesti_nr varchar(100) NULL,  
skoor int NOT NULL,  
PRIMAR KEY (id),  
FOREIGN KEY(kasutaja_id)REFERENCES kasutaja(id)  
);
```

```
CREATE TABLE kasutaja_vastab(  
id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
kasutaja_id int NOT NULL,
```

```
tulemus_id int NOT NULL,  
PRIMARY KEY (id),  
FOREIGN KEY(kasutaja_id) REFERENCES kasutaja(id),  
FOREIGN KEY(tulemus_id) REFERENCES tulemus(id)  
);
```

```
CREATE TABLE skoorid(  
id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
skoor int NOT NULL,  
kasutaja_id int NULL,  
viimane_kysimus int NULL,  
oigesti int NULL,  
valesti int NULL,  
kuupaev timestamp NOT NULL,  
oigesti_numbrid varchar(255) NULL,  
valesti_numbrid varchar(255) NULL,  
PRIMARY KEY(id),  
FOREIGN KEY(kasutaja_id) REFERENCES kasutaja(id)  
);
```

```
CREATE TABLE tagasiside(  
id int NOT NULL AUTO_INCREMENT,  
tagasiside varchar(2000) NOT NULL,  
email varchar(40) NOT NULL,  
nupp int NOT NULL,  
kysimus varchar(400) NOT NULL,  
kasutaja_id int NOT NULL,  
lisatud_kuupaev timestamp NOT NULL,  
vastatud int NULL,  
PRIMARY KEY(id),  
FOREIGN KEY(kasutaja_id) REFERENCES kasutaja(id)  
);
```