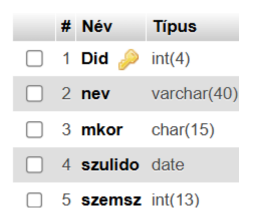
## 3. Task

Készítsen képernyőképeket az egyes műveletek/eredményről, majd illessze be a dokumentumba.

a.) Készítse el a Dolgozo1 táblát! Dolgozo1 [Did int (4), Nev vc(40), Mkor c(15), Szulido date, Szemsz int(13),

CREATE TABLE Dolgozo1( Did INT(4) NOT NULL PRIMARY KEY, nev VARCHAR(40), mkor CHAR(15), szulido DATE, szemsz INT(13));



b.) Hozza létre a következő táblát! Telefonszám [Tid int (4) PK, Mobil vc10), Tulaj c(2)] 3b.sql Kapcsolja össze a Dolgozo1 tábla Did mező legyen az idegen kulcs és Telefonszám tábla Tid.vel.

CREATE TABLE Telefonszam(Tid INT(4) PRIMARY KEY, Mobil VARCHAR(10), Tulaj CHAR(2);



ALTER TABLE Dolgozo1 ADD CONSTRAINT fk\_dolgozo1\_telefonszam FOREIGN KEY (Did) REFERENCES Telefonszam(Tid);

c.) Készítse el a Fonok nevű táblát! Hozza létre a Fonok táblát és kapcsolja össze a Dolgozo1 táblával Fonok [fonokID int(4), dolgozoID int(4)]

CREATE TABLE Fonok (fonokID INT(4) NOT NULL PRIMARY KEY, dolgozoID INT(4) NOT NULL, FOREIGN KEY (dolgozoID) REFERENCES Dolgozo1(Did));



3. task 3c.sql Rajzolja le a relációs sémát. Mentés: neptunkod\_3c.draw.io.

