Készítse el a Dolgozo1 táblát! Dolgozo1 [Did int (4), Nev vc(40), Mkor c(15), Szulido date, Szemsz int(13),] Készítsen képernyőképeket az egyes műveletek/eredményről, majd illessze be a dokumentumba. Mentés: neptunkod_1112.pdf

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

#	Név	Típus	Illesztés	Tulajdonságok	Nulla	Alapértelmeze
1	Did 🔑	int(4)			Nem	Nincs
2	nev	varchar(40)	utf8mb4_general_ci		Igen	NULL
3	mkor	char(15)	utf8mb4_general_ci		Igen	NULL
4	szulido	date			Igen	NULL
5	szemsz	int(13)			Igen	NULL

b.) Hozza létre a következő táblát! Telefonszám [Tid int (4) PK, Mobil vc10), Tulaj c(2)] Mentés: neptunkod_1112.pdf - 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);

#	Név	Típus	Illesztés	Tulajdonságok	Nulla	Alapérte
1	Tid 🔑	int(4)			Nem	Nincs
2	mobil	varchar(10)	utf8mb4_general_ci		Igen	NULL
3	tulaj	char(2)	utf8mb4_general_ci		lgen	NULL

ALTER TABLE Dolgozo1 ADD CONSTRAINT fk_dolgozo_telefon 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));

