

## Učenje SQL: Nove tabele

→ Ustvarite še 3 tabele:

1. *Tabela:* veterinarski\_pregledi  
*Stolpci:* id, id\_zivali, datum, ime\_veterinarja
2. *Tabela:* zdravljenje\_z\_zdravili  
*Stolpci:* id\_pregleda, id\_zdravila
3. *Tabela:* zdravila  
*Stolpci:* id, ime

Table name:  ☐ WITHOUT ROWID

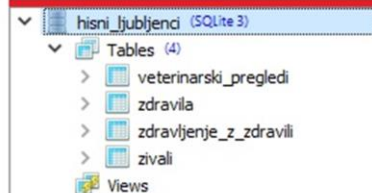
	Name	Data type	Primary Key	Foreign Key	Unique	Check	Not NULL	Collate
1	id	INTEGER						NULL
2	id_zivali	INTEGER						NULL
3	datum	DATE						NULL
4	ime_veterinarja	TEXT						NULL

Table name:  ☐ WITHOUT ROWID

	Name	Data type	Primary Key	Foreign Key	Unique	Check	Not NULL	Collate
1	id	INTEGER						NULL
2	ime	TEXT						NULL

Table name:  ☐ WITHOUT ROWID

	Name	Data type	Primary Key	Foreign Key	Unique	Check	Not NULL	Collate
1	id_zivali							NULL
2	id_zdravila	INTEGER						NULL



### SQL koda

```
CREATE TABLE veterinarski_pregledi (  
  id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
  id_zivali INTEGER REFERENCES zivali (id),  
  datum DATE,  
  ime_veterinarja TEXT  
);
```

```
CREATE TABLE zdravila (  
  id INTEGER PRIMARY KEY AUTOINCREMENT,  
  ime TEXT  
);
```

--za dvema minusoma pišemo komentar  
--Tabelo zdravila smo ustvarili pred tabelo  
zdravljenje\_z\_zdravili, zato ker stolpec  
id\_zdravila kaže na stolpec id v tabeli  
zdravila.

```
CREATE TABLE zdravljenje_z_zdravili (  
  id_zivali REFERENCES zivali (id),  
  id_zdravila INTEGER REFERENCES zdravila (id)  
);
```