

Adatbázisrendszerek I.

BSc

7.gyak.

2021. 11. 10.

**Készítette: Oravecz
Áron**

Mérnökinformatikus

Neptunkód:

D3U3EE

Miskolc, 2021.11.10

8A táblák létrehozása

```
1 • CREATE DATABASE D3U3EE;
2 • USE D3U3EE;
3 • CREATE TABLE TULAJDONOS (tkod INT(3) PRIMARY KEY, nev VARCHAR(20) NOT NULL, varos CHAR(20));
4 • insert into TULAJDONOS Values(101,'Kis János','Miskolc');
5 • insert into TULAJDONOS Values(102,'Kis Éva','Szerencs');
6 • insert into TULAJDONOS Values(103,'Retek Ödön','Miskolc');
7 • insert into TULAJDONOS Values(104,'Virág Zoltán','Nyék');
8 • insert into TULAJDONOS Values(105,'Nagy Eszter','Nyék');
9 • insert into TULAJDONOS Values(106,'Kovács Magor','Szerencs');
10 • insert into TULAJDONOS Values(107,'Asztal Antal','Miskolc');

13 • CREATE table auto(
14     rendszam CHAR(7) PRIMARY KEY,
15     tipus VARCHAR(25) NOT NULL,
16     szin VARCHAR(15), kor INT(2),
17     ar INT(8),
18     tulaj INT(3),
19     FOREIGN KEY(tulaj) references tulajdonos(tkod) );
20

22 • insert into auto VALUES('FER-831','Opel Corsa','Piros',18,390,1001);
23 • insert into auto VALUES('IXL-239','Suzuki Swift','Zöld',15,450,1005);
24 • insert into auto VALUES('JAH-425','Skoda Fabia','Piros',13,620,1002);
25 • insert into auto VALUES('MLM-211','Toyota Yaris','Fehér',3,1850,1005);
26 • insert into auto VALUES('KFT-204','Opel Astra','Szürke',7,1250,1006);
27 • insert into auto VALUES('JCD-443','Opel Astra','Fehér',12,990,1007);
28 • insert into auto VALUES('KAP-290','BMW 316','Fekete',6,3250,1002);
29 • insert into auto VALUES('GDF-525','Renault Twingo','Fekete',16,280,NULL);
30 • insert into auto VALUES('HUB-936','Suzuki Swift','Fekete',16,500,NULL);
```