

# Veres Viktor – Autók SQL feladat megoldása

## Tulajok tábla megnézése:

```
SELECT * FROM `tulajok_viktor`
```










✓ Sorok megjelenítése 0- 2 (összesen 3, A lekérdezés 0.0006 másodpercig tartott.)





```
SELECT * FROM `tulajok_viktor`
```

Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 ▼ | Sorok szűrése:

Kulcs szerinti rendezés: Nincs ▼

### + Beállítások

	tazon	nev	varos	szulido	utca
<input type="checkbox"/>   	1	Kiss Mihály	Miskolc	1985-10-06	Kossuth 14
<input type="checkbox"/>   	2	Nagy István	Budapest	1975-11-02	Nagykörút 32
<input type="checkbox"/>   	3	Kovács Béla	Miskolc	1978-08-01	Béla utca 23

Check all | A kijelöltekkel végzendő művelet:    

Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 ▼ | Sorok szűrése:

## Listázza ki a miskolciak nevét:

```
SELECT `nev` FROM `tulajok_viktor` WHERE `varos` = "Miskolc"
```

✓ Sorok megjelenítése 0- 1 (összesen 2, A lekérdezés 0.0009 másodpercig tartott.)

```
SELECT `nev` FROM `tulajok_viktor` WHERE `varos` = "Miskolc"
```

Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 ▼ | Sorok szűrése:

Kulcs szerinti rendezés: Nincs ▼

### + Beállítások

**nev**  
Kiss Mihály  
Kovács Béla

Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 ▼ | Sorok szűrése:

### Listázza ki az 1970 - 1980 között született embereket:

```
SELECT `nev` FROM `tulajok_viktor` WHERE `szulido` BETWEEN "1970-01-01" AND "1979-12-31"
```

✓ Sorok megjelenítése 0- 1 (összesen 2, A lekérdezés 0.0009 másodpercig tartott.)

```
SELECT `nev` FROM `tulajok_viktor` WHERE `szulido` BETWEEN "1970-01-01" AND "1979-12-31"
```

Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 ▼ | Sorok szűrése: Keresés a táblában

Kulcs szerinti rendezés: Nincs ▼

+ Beállítások

nev

Nagy István

Kovács Béla

Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 ▼ | Sorok szűrése: Keresés a táblában

### Legfiatalabb kiválasztása:

```
SELECT `nev` FROM `tulajok_viktor` ORDER BY `szulido` DESC LIMIT 1
```

✓ Sorok megjelenítése 0- 0 (összesen 1, A lekérdezés 0.0008 másodpercig tartott.)





```
SELECT `nev` FROM `tulajok_viktor` ORDER BY `szulido` DESC LIMIT 1
```

+ Beállítások

nev

Kiss Mihály

Műveletek a lekérdezési eredménnyel

 Nyomtatási nézet  Exportálás  Diagram megjelenítése  Nézet létrehozása

### Írja ki a teljes nevét a "Béla" nevű felhasználónak:

```
SELECT `nev` FROM `tulajok_viktor` WHERE `nev` LIKE "%Béla"
```

✓ Sorok megjelenítése 0- 0 (összesen 1, A lekérdezés 0.0009 másodpercig tartott.)

```
SELECT `nev` FROM `tulajok_viktor` WHERE `nev` LIKE "%Béla"
```

Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 ▼ Sorok szűrése:

#### + Beállítások

nev

Kovács Béla

Összes megjelenítése | Sorok száma: 25 ▼ Sorok szűrése:

### Rekordok megszámlálása:

```
SELECT COUNT(*) FROM `tulajok_viktor`
```

Az SQL-lekérdezés végrehajtása sikerült.





```
SELECT COUNT(*) FROM `tulajok_viktor`
```

#### + Beállítások

COUNT(\*)

3

#### Műveletek a lekérdezési eredménnyel

 Nyomtatási nézet  Exportálás  Diagram megjelenítése  Nézet létrehozása

### Összekapcsolásos lekérdezés:

```
SELECT tulajok_viktor.nev, COUNT(*) FROM `tulajok_viktor` INNER JOIN autok_viktor  
ON tulajok_viktor.tazon = autok_viktor.tazon ORDER BY autok_viktor.tazon
```





Az SQL-lekérdezés végrehajtása sikerült.

```
SELECT tulajok_viktor.nev, COUNT(*) FROM `tulajok_viktor` INNER JOIN autok_viktor ON tulajok_viktor.tazon = autok_viktor.tazon ORDER BY autok_viktor.tazon
```

+ Beállítások

nev	COUNT(*)
Nagy István	5

Műveletek a lekérdezési eredménnyel

 Nyomatási nézet  Exportálás  Diagram megjelenítése  Nézet létrehozása

### Növeljük meg az autók árát:

```
UPDATE `autok_viktor` SET `ar` = `ar` * 1.2
```

✓ 5 sor érintett. (A lekérdezés 0.0300 másodpercig tartott.)

```
UPDATE `autok_viktor` SET `ar` = `ar` * 1.2
```

### Beillesztés a mezőbe:

INSERT INTO `autok`(mező1, mező2, mező3) VALUES (mező1adat, mező2adat, mező3adat) a mező1 és további az aktuális mező neve, mező1adat az odaírandó adat.