

Kéktúra SQL feladat - Szűcs Dániel 12d

1. feladat: A túra teljes hosszának lekérdezése:

✓ Sorok megjelenítése 0-0 (összesen 1, A lekérdezés 0.0312 másodpercig tartott.)

```
SELECT SUM(`szakasz_szd`) FROM `adatok_monogram`
```

[Szerkesztés helyben] [Módosítás] [Az SQL magyarázata] [Create PHP code] [Frissítés]

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

+ Beállítások

SUM(`szakasz_szd`)
37

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

2. feladat: Hány szakasz található a kektura.csv állományában:

Az SQL-lekérdezés végrehajtása sikerült.

```
SELECT count(`kiindulas_szd`), count(`vegallomas_szd`) FROM `adatok_monogram`
```

[Szerkesztés helyben] [Módosítás] [Az SQL magyarázata] [Create PHP code] [Frissítés]

+ Beállítások

count(`kiindulas_szd`)	count(`vegallomas_szd`)
16	16

3. feladat: Írja ki a hosszát, kezdőpont nevét és a végpont nevét azoknak a szakasznak ahol nincsen pecsételő hely:

✓ Sorok megjelenítése 0-5 (összesen 6, A lekérdezés 0.0000 másodpercig tartott.)

```
SELECT `szakasz_szd`, `kiindulas_szd`, `vegallomas_szd`, `pecsetelohely_szd` FROM `adatok_monogram` WHERE `pecsetelohely_szd`
```

[Szerkesztés helyben] [Módosítás] [Az SQL magyarázata] [Create PHP code] [Frissítés]

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

Kulcs szerinti rendezés: Nincs

+ Beállítások

szakasz_szd	kiindulas_szd	vegallomas_szd	pecsetelohely_szd
2,101	Sumegi bazaltbanya vasutallomas	Sarvaly erdeszhaz, pecsetelohely	1
2,747	Leteres a Sztupahoz	Zalaszanto, romai katolikus templom	1
3,328	Leteres az orszagutrol Rezi fele	Rezi, leteres a pecsetelohelyhez	1
2,535	Rezi, leteres a pecsetelohelyhez	Gyongyosi csarda	1
2,595	Egregy, arpad-kori templom	Heviz, leteres az autobuszallomashoz	1
1,820	Keszthely, Festetics kastely eszaki kapuja	Keszthely, leteres a vasutallomashoz	1

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