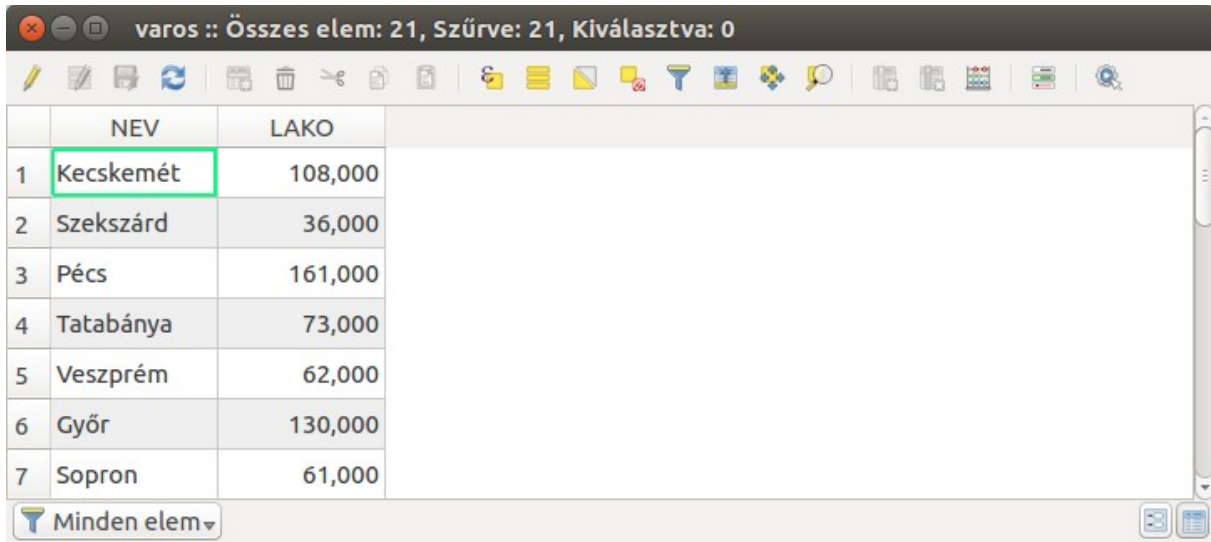


Attribútum tábla rendezése több szempont szerint

QGIS 3.2

Az egyes rétegek attribútum tábláját növekvő vagy csökkenő sorrendbe rendezhetjük, ha egy mező nevére kattintunk a táblázat fejlécében. Egy háromszög jelenik meg, mely a rendezettség irányát jelzi.

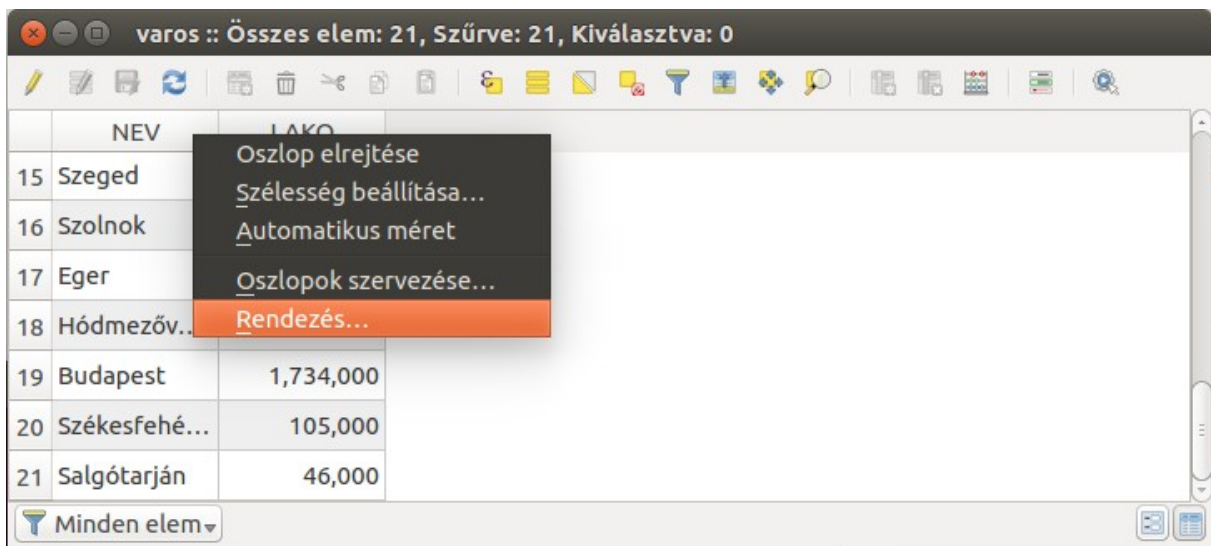


varos :: Összes elem: 21, Szűrve: 21, Kiválasztva: 0

	NEV	LAKO
1	Kecskemét	108,000
2	Szekszárd	36,000
3	Pécs	161,000
4	Tatabánya	73,000
5	Veszprém	62,000
6	Győr	130,000
7	Sopron	61,000

Minden elem ▾

Fölmerülhet olyan igény, amikor nem közvetlenül a mező tartalma alapján szeretnénk rendezni, hanem például nagybetűssé konvertált tartalmat vagy több mező figyelembe vételével szeretne rendezni. Erre is lehetőségünk van, egy kifejezést adhatunk meg, ha jobb egérgombbal kattintunk a tábla fejlécébe és a **Rendezés...** menüpontot választjuk.

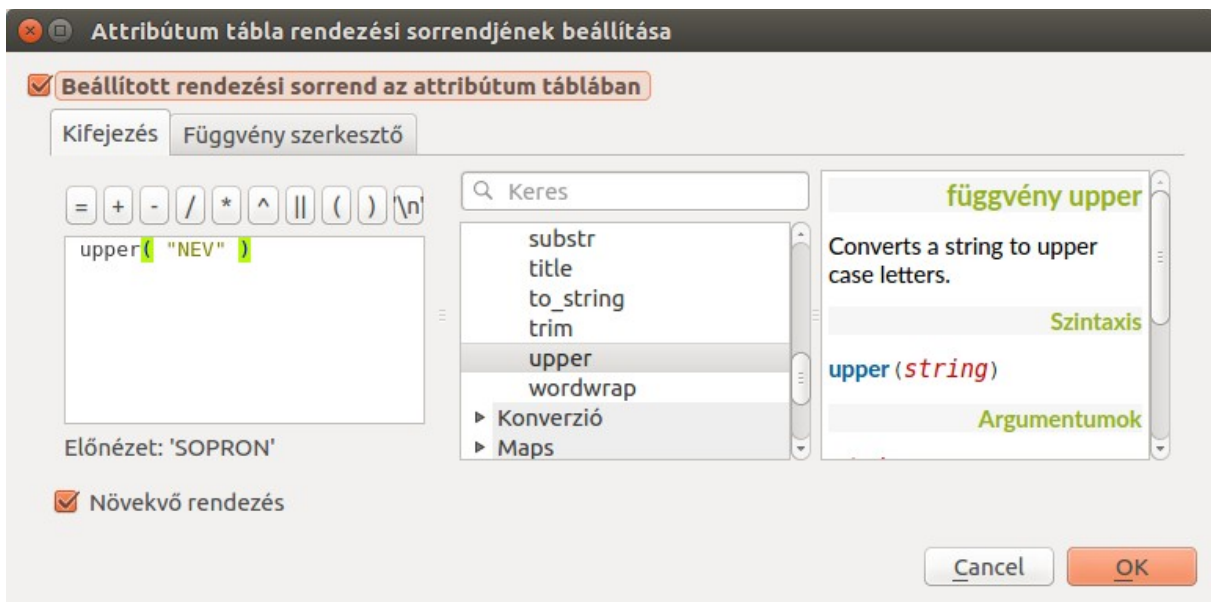


varos :: Összes elem: 21, Szűrve: 21, Kiválasztva: 0

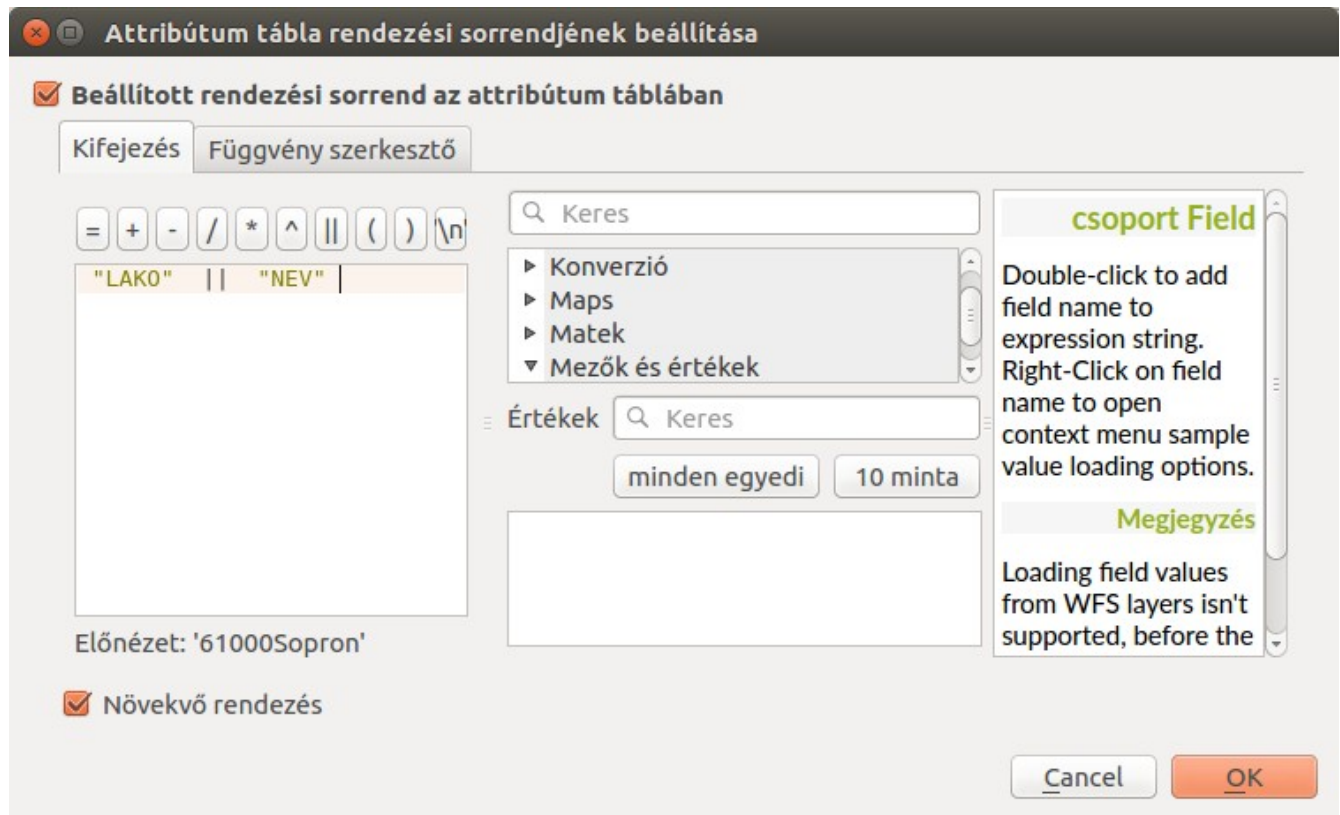
	NEV	LAKO
15	Szeged	
16	Szolnok	
17	Eger	
18	Hódmezőv..	
19	Budapest	1,734,000
20	Székesfehé...	105,000
21	Salgótarján	46,000

Minden elem ▾

Ezután a kifejezés állíthatunk össze a rendezésre. Például, ha a kis- és nagybetűket nem akarjuk megkülönböztetni egy szöveges oszlop rendezésében, akkor a karakterlánc kategóriából az upper függvényt kell választanunk.



Több oszlop szerinti rendezés esetén körültekintőnek kell lennünk, hogy a helyes eredményt érjük el. Például az előző táblánál, ha lakos szám oszlop szerinti rendezésnél azt szeretnénk, hogy az azonos lakos számú településeket az nevük ABC sorrendjében szeretnénk megjeleníteni, akkor két mező tartalmát össze kell fűzni a kifejezésben a || operátorral (mint az SQL nyelvben).



A fenti ábrán látható kifejezés megfelelően rendezi a táblát.

varos :: Összes elem: 21, Szűrve: 21, Kiválasztva: 0

abc NEV = €

Összes frissítése Kijelöltek frissítése

	NEV	LAKO
1	Szekszárd	36,000
2	Hódmezővásárhely	47,000
3	Salgótarján	47,000
4	Eger	58,000
5	Sopron	61,000
6	Veszprém	62,000

Minden elem

A két 47,000-es település a névek ABC sorrendjében jelenik meg. A kifejezés szerkesztőben számtalan függvény áll rendelkezésünkre, hogy bonyolultabb, több oszlopra kiterjedő rendezési feltételt adjunk meg.

Budapest, 2018.07.23.

Siki Zoltán