

Szám mező

Egyéni mezőfunkciók

Egyszeri hivatkozás

Részletezve az [Egyszeri hivatkozás funkciók](#) oldalon.

Paraméter neve	Leírás
Szám minimum és maximum értéke	Meg lehet adni azt az intervallumot, ahol a beírt értéknek szerepelnie kell.
Rekord megnyitása gombbal?	Annak a munkafüzetnek a rekordját nyitja meg, amelyen az ID szerepel.
Mértékegység	Lehet megadni a mezőnek mértékegységet, ez meg fog jelenni a mezőben.
Tizedesek száma	Megadható, hogy hány tizedesjegyig lehet értéket megadni. Alapértelmezetten kettőig, ezért ha ez nincs beállítva és többet próbálunk beírni, akkor levágja a program és kettő fog kiíródni. (Alapértelmezetten a tizedes jegyek száma 0).
Összegzés a táblázat alján	A táblázatban a szám mező oszlopának értékeit összegzi az alján.
Automatikusan növekvő?	
- Szülőnként külön növekvő	Szülő munkafüzet alatt található gyerek munkafüzetben növekszik a szám. Lehet két egyforma az alkalmazásban.
- Alkalmazás szinten növekvő	Az egész alkalmazásban növekszik a szám, nem lehet két egyforma.

A mező értéke mindig a rekord azonosítója(ID) legyen

Paraméter neve	Leírás
A mező értéke mindig a rekord azonosítója(ID) legyen	Szám mező a létrehozott rekord azonosítóját tartalmazza. ID típusú mező esetén a mező nem szerkeszthető, értéke nem módosítható.

A legnagyobb olyan testvérelem azonosítója(ID), ami korábbi, mint az aktuális rekord

Paraméter neve	Leírás
A legnagyobb olyan testvérelem azonosítója(ID), ami korábbi, mint az aktuális rekord	<p>Az aktuális rekord előtti testvér rekord ID-ja, azaz az előző rekord ID-ja jelenik meg. Fontos megjegyezni, hogy különböző szülő alatt létrehozott rekordok esetén ezzel az opcióval az előzőleg, azonos szülő alatt létrehozott rekord ID-ját tartalmazza a mező.</p> <p>Pl.:</p> <p>Fa típusú munkafüzetre fülként táblázatot kapcsolva, a következőképpen használható az előző rekord ID funkció.</p> <p>Fán létrehozunk 2 elemet:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partner 1 - Partner 2 <p>A fülként kapcsolt táblázaton létrehozunk 2 rekordot Partner 1 faelemhez kapcsolódóan.</p> <p>Első szám mező tartalma null, míg a másodiké 5 lesz.</p> <p>A fülként kapcsolt táblázaton létrehozunk 1 rekordot Partner 2 faelemhez kapcsolódóan.</p> <p>Első rekord alatt Partner 2 alatt létrehozott mező értéke null lesz, mert nincs azonos szülő alatt testvérelem létrehozva.</p>

Mező értéke 5 => előző, legnagyobb testvérrekord ID-ja 5.

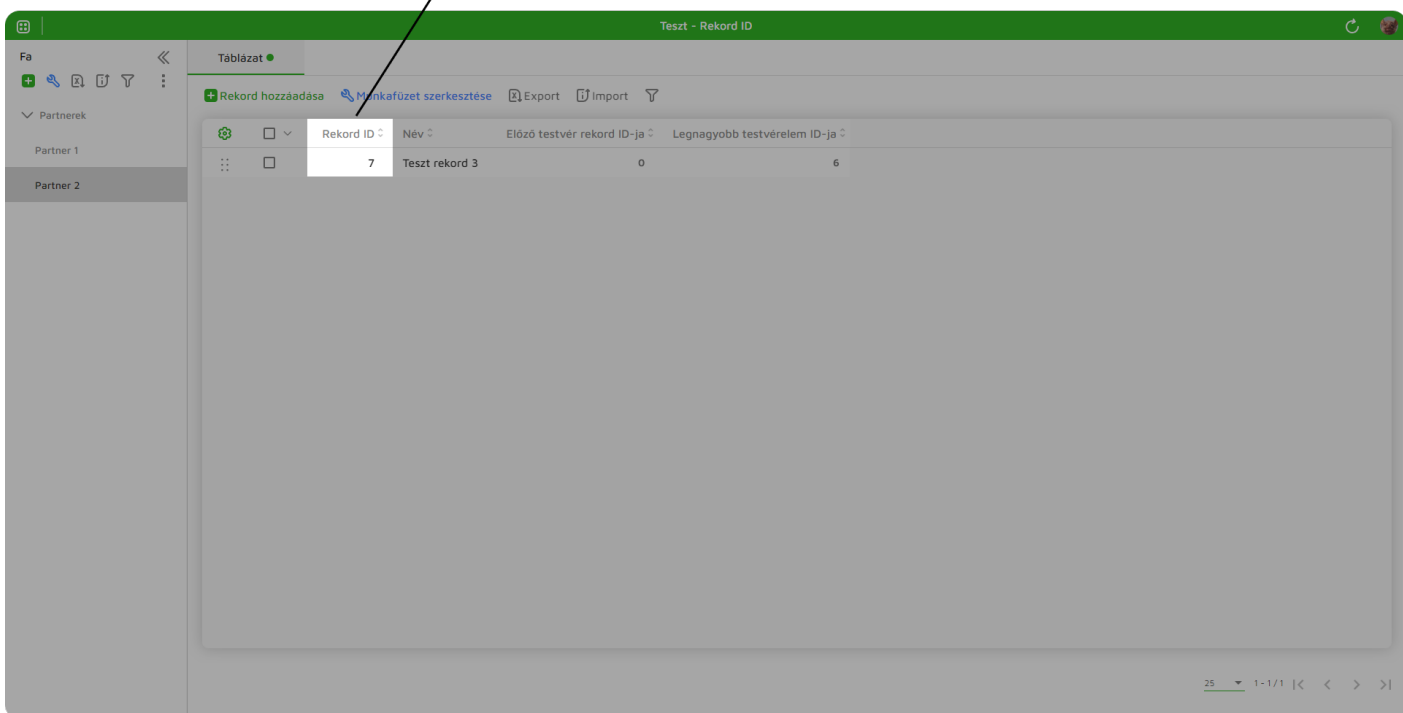
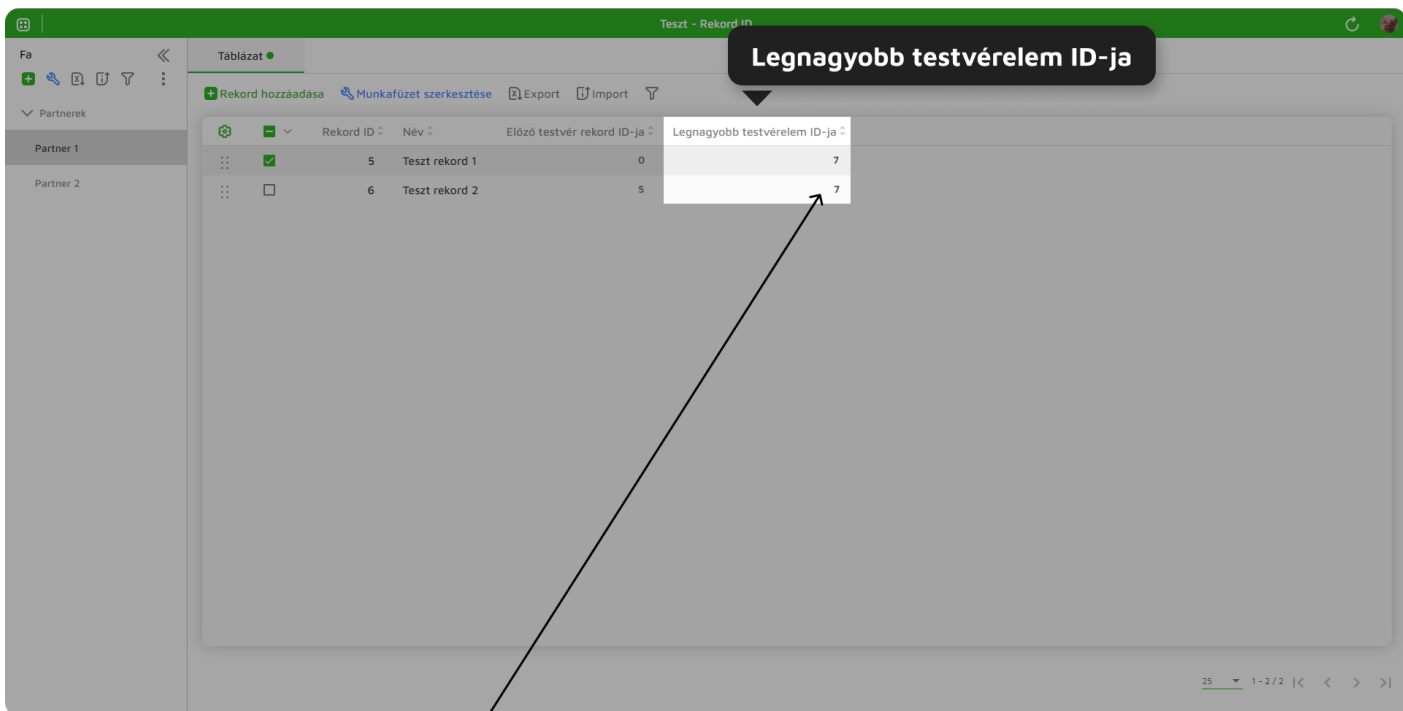
Rekord ID	Név	Előző testvér rekord ID-ja	Legnagyobb testvérelem ID-ja
5	Teszt rekord 1	0	7
6	Teszt rekord 2	5	7

Mező értéke 0 => nincs még azonos szülő alatt létrehozott testvér rekord.

Rekord ID	Név	Előző testvér rekord ID-ja	Legnagyobb testvérelem ID-ja
7	Teszt rekord 3	0	6

A legnagyobb testvérelem azonosítója(ID)

Paraméter neve	Leírás
A legnagyobb testvérelem azonosítója(ID)	<p>A legutoljára létrehozott testvérrekord ID-ja. Fontos, hogy itt nincs különbség téve, hogy munkafüzet rekordja azonos szülő alá tartozik-e. Így az előző példán szemlélítve:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Partner 1 alatt létrehozott rekordon az előző legnagyobb testvérelem a Partner 2 alatt létrehozott első rekord ID-ja lesz, azaz 7. <p>(Rekordok létrehozási sorrendje: Partner 1 alatt Teszt rekord 1 - ID=5 Partner 1 alatt Teszt rekord 2 - ID=6 Partner 2 alatt Teszt rekord 3 - ID=7)</p> <p>Megfelelőbb elnevezés lenne a "Azonos munkafüzethez tartozó legutóbb létrehozott rekord ID-ja".</p>



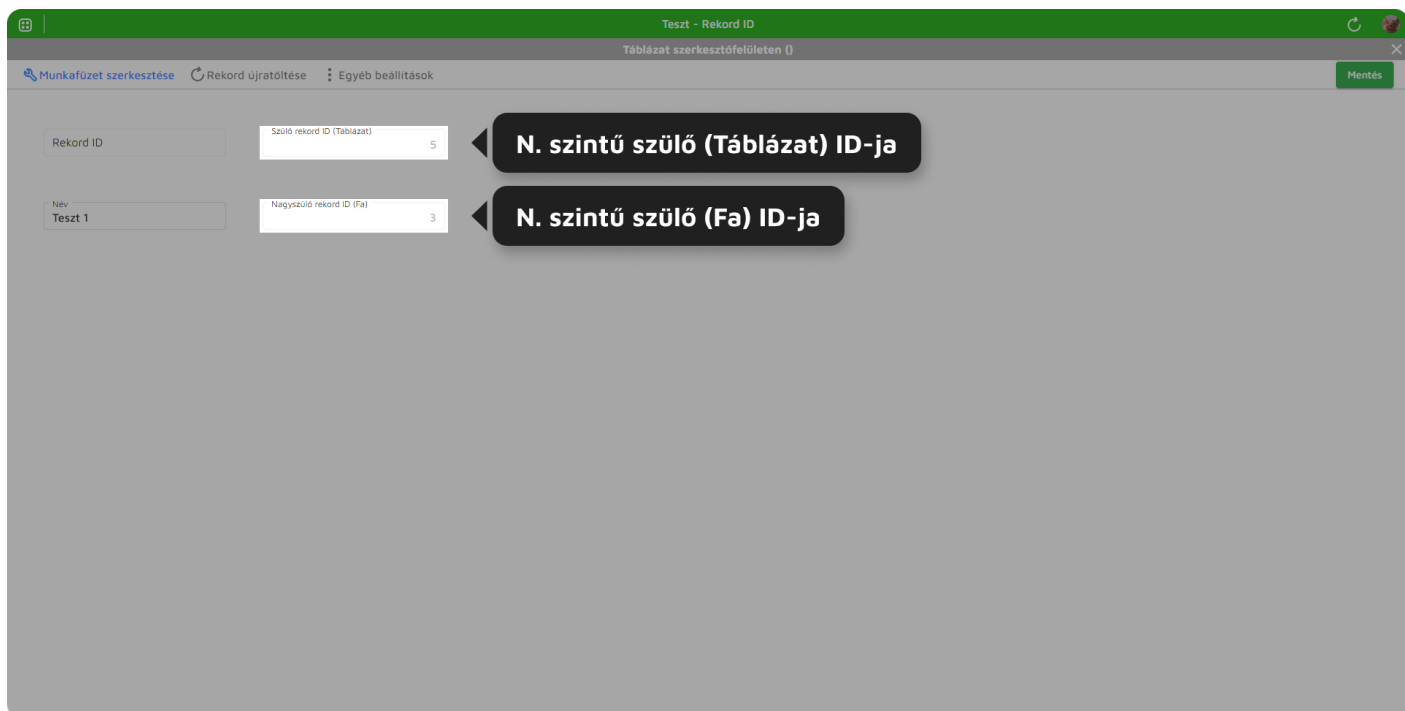
n szintű szülő azonosítója(ID)

Paraméter neve	Leírás
n szintű szülő azonosítója(ID)	Funkció segítségével tetszőleges szintű szülőrekord ID-ja jeleníthető meg mezőben.

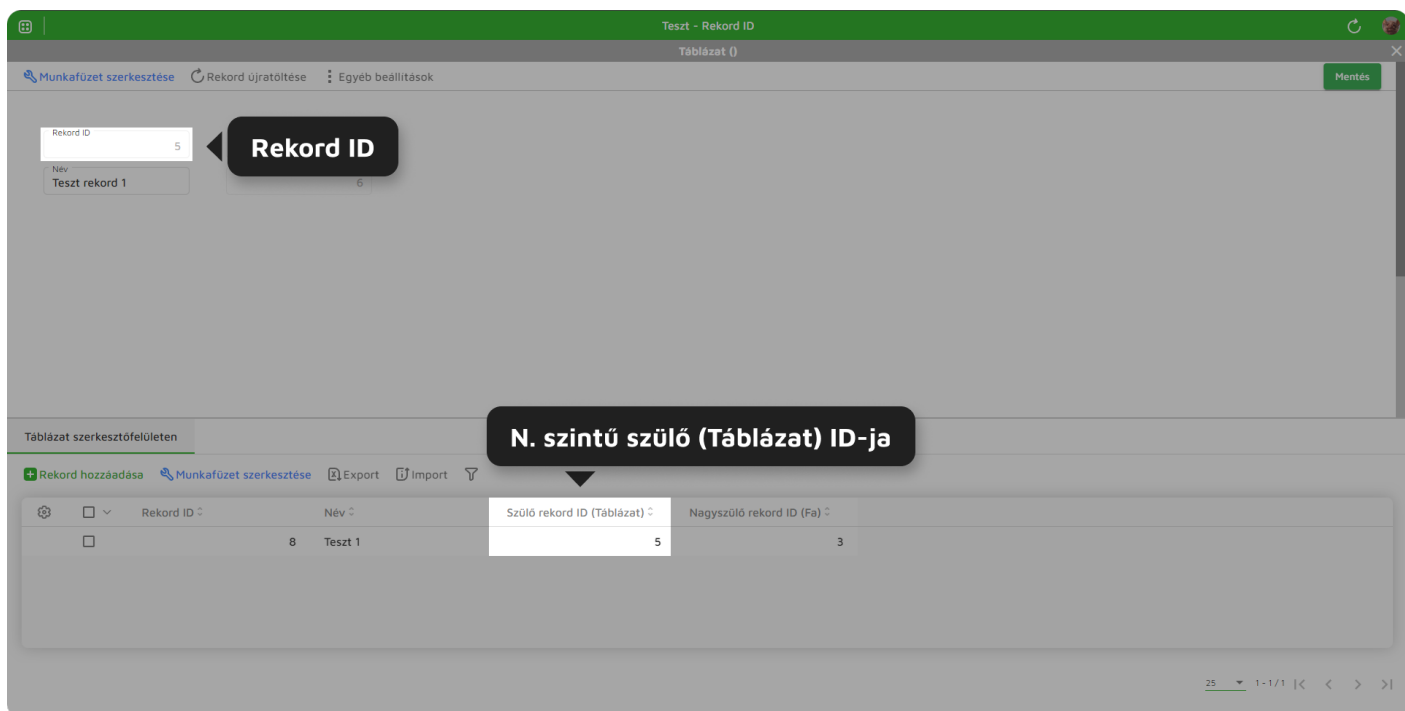
Például egy táblázatelemen szeretnénk megjeleníteni a szülő és a nagyszülő rekord ID-ját is, akkor az a következő eredményt hozza:

n. szintű szülő (Táblázat) ID-ja: 5, azaz a közvetlen szülőrekord ID-ja 5.

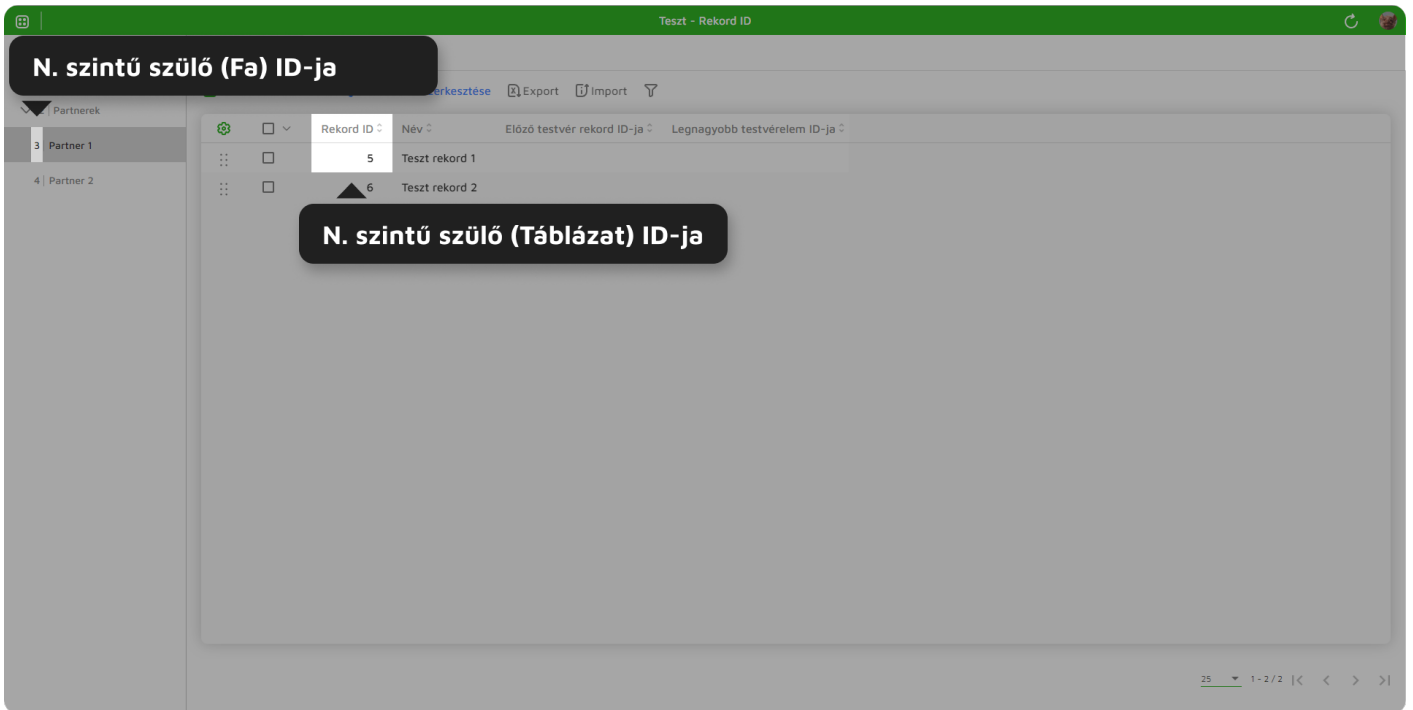
n. szintű szülő (Fa) ID-ja: 3, azaz a szülő fölötti szülőrekord ID-ja 3.



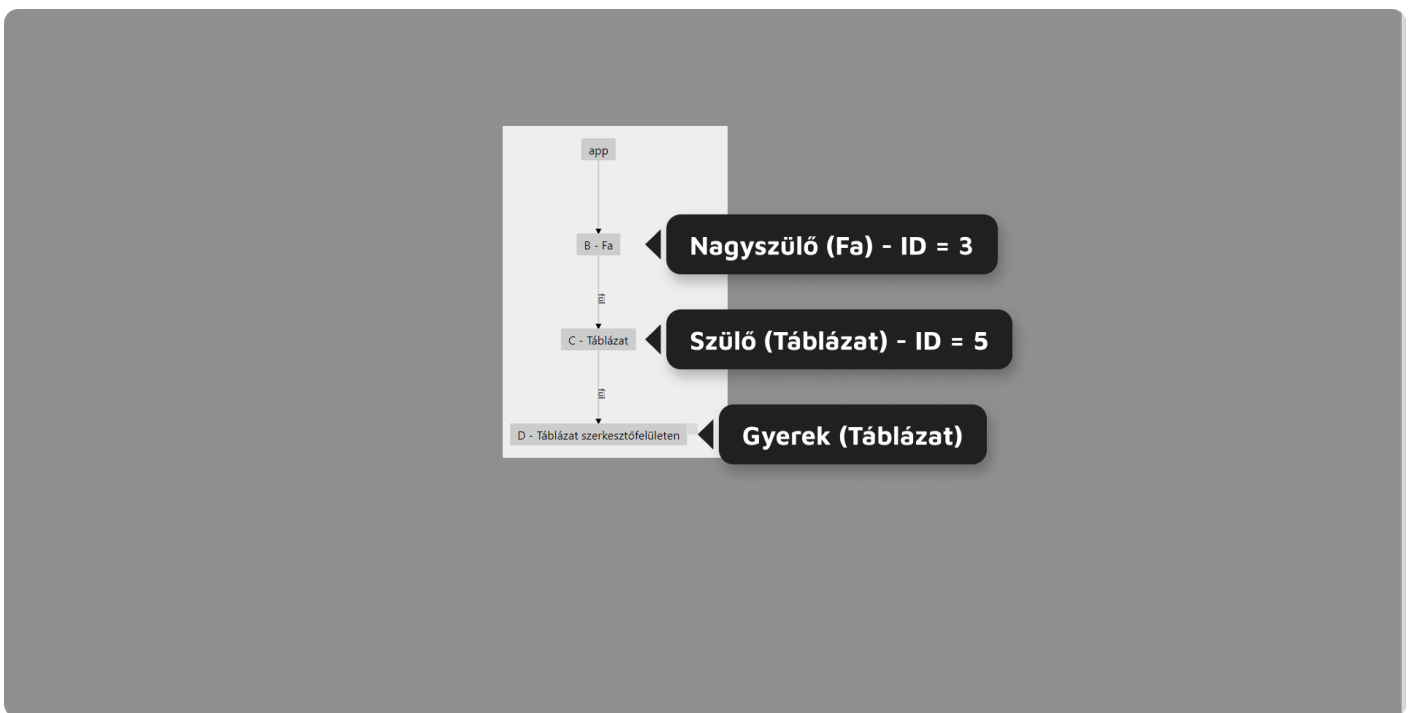
- Szülő rekord



- Nagyszülő rekord (Faelem) és alatta létrehozott szülő rekord



- Alkalmazás struktúrája



Változat #13

Farkas Gabriella hozta létre 3 február 2023 08:38:32

Lépő Levente frissítette 30 április 2026 07:42:12