

1.1. Időzítések

1.1.1. Előző esemény befejezésekor

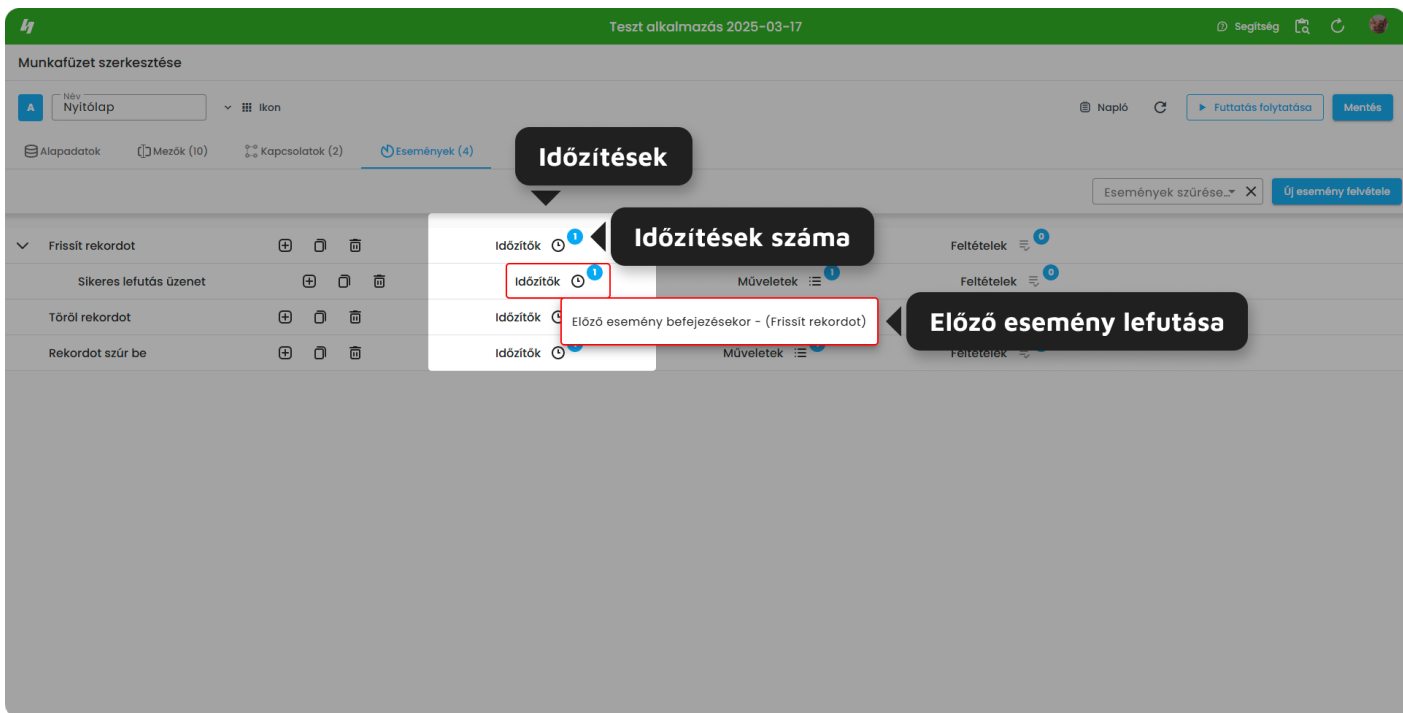
Esemény futása időzíthető előző esemény sikeres lefutására.
A következő esemény lefutása lehet időzítése más események

- csak 1 művelet van
- az időzítése nem rögzítőfelület megnyitása
- nem tartalmazhatja a következő műveletet:
 - rekord mentés
 - rekord frissítés
 - rekord törlés
 - rekord újratöltés

Az időzítés eseménye mindaddig nem törölhető/módosítható, míg van rákapcsolva másik esemény.

Paraméter neve	Leírás
Előző esemény befejezésekor	Az esemény futtatása egy megelőző esemény lefutását követően történik meg
Esemény időzítését megelőző esemény	Az itt megadott esemény lefutását követően történik meg a kapcsolt esemény futtatása

The screenshot shows the 'Munkafüzet szerkesztése' (Edit Workbook) interface. The top bar indicates 'Teszt alkalmazás 2025-03-17'. The main area is divided into several sections: 'Alapadatok' (Basic Data), 'Mezők' (Fields), 'Kapcsolatok' (Connections), and 'Események' (Events). The 'Események' section is active, showing a list of events. The 'Időzítők' (Timers) panel is open, displaying a list of timers. The first timer, 'Előző esemény befejezésekor', is highlighted with a red box and a callout bubble. The callout bubble contains the text 'Előző esemény befejezése'. Other timers include 'Frissít rekordot' and 'Előző esemény befejezésekor (Frissít rekordot)'. The 'Műveletek' (Operations) and 'Feltételek' (Conditions) panels are also visible.



A láncolt események futásának feltétele, hogy a sorban előttük álló esemény lefusson.

Példa: Csere

Esemény neve	Időzítés neve	Időzítés paraméterei	Művelet neve	Művelet paraméterei	Feltétel	Feltétel paraméterei
1. esemény	gombnyomás		beír egy értéket egy mezőbe	mező 3 értéke legyen egyenlő mező 1 értékével	mezőérték vizsgálat	HA mező 1 nem üres
2. esemény	előző esemény lefutása	1. esemény	beír egy értéket egy mezőbe	mező 1 értéke legyen egyenlő mező 2 értékével		
3. esemény	előző esemény lefutása	2. esemény	beír egy értéket egy mezőbe	mező 2 értéke legyen egyenlő mező 3 értékével		

1.1.2. Mező érték változásakor

Akkor fut le az esemény, ha a mező értéke/tartalma megváltozik és kattintunk a mezőből.

FONTOS! Ha például van egy legördülő listánk és annak egy hivatkozott mezője, melynek értékét ki akarjuk írni egy másik mezőbe, akkor időzítésnek a hivatkozott mező érték változását adjuk meg,

és NE a legördülő listáét!

1.1.3. Rögzítő felület megnyitásakor

Új, vagy már létező rekord megnyitásakor fog lefutni az esemény.

1.1.4. Mezőre kattintáskor

Ha rákattintunk az eseményben megadott mezőre, akkor fut le az esemény. Csak egy mező adható meg. Célszerű csak Gomb mezőn alkalmazni.

FONTOS! Például van egy legördülő listánk, és annak egy hivatkozott mezője, melynek értékét ki akarjuk írni egy másik mezőbe, és időzítésnek a legördülő listát állítottuk be, akkor a listára az értékadás után még egyszer rá kell kattintani, hogy működjön.

1.1.5. Mezőből történő kilépéskor

Mezőből való kikattintás/ mezőből való kilépést (TAB billentyűvel) követően fut le az esemény.

1.1.6. Mezőbe belépéskor

Mezőbe történő bekattintást, vagy mezőre váltást (TAB billentyűvel) követően fut le az esemény.

FONTOS! Legördülő listával nem működik!

1.1.7. Mezőbe történő gépeléskor

Miután beléptünk a mezőbe, az első billentyű lenyomását követően fut le az esemény.

Változat #17

Lépő Levente hozta létre 9 november 2022 10:48:39

Lépő Levente frissítette 30 április 2026 08:26:18