

Tömeges káresemények feldolgozó program

Felhasználói kézikönyv

Verzió: 2.0.2 Dátum: 2025-09-11

Tartalomjegyzék

Bevezetés	2
Telepítés	2
Betöltő képernyő	2
Bejelentkezési képernyő	3
Főképernyő, menük és alap funkciók	4
Főképernyő	4
Fájl menü	5
Kezelés menü	6
Súgó menü	. 7
Téma és testreszabás	7
Beállítások fájl (beallitasok.ini)	8
Státusz változtatás	9
Kijelölt káresemény megjegyzésének rögzítése	10
Gyakori hibák és megoldások	11
Kapcsolat	12
Jognvilatkozat	12

Bevezetés

Ez a kézikönyv a **Tömeges káresemények feldolgozó program** alkalmazás használatát mutatja be.

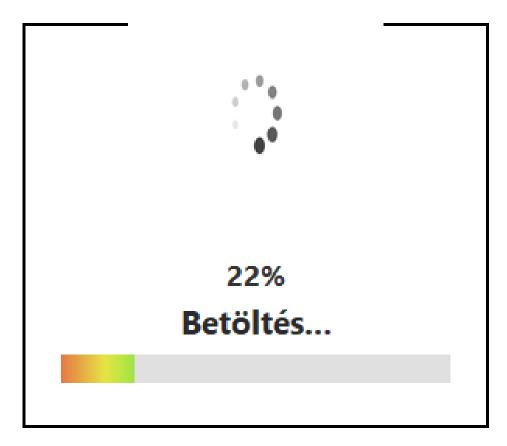
A program célja a PAJZS rendszerből kiexportált, tömeges káresemények gyors és pontos nyilvántartása, kezelése, valamint ezek egy külön adatbázisban történő tárolása.

Telepítés

- 1. Töltsd le az EXE fájlt a hivatalos forrásból.
- 2. Futtasd az EXE fájlt nincs szükség telepítésre.
- 3. A program indításához kattints duplán az optorzs_tomeges_karesemeny.exe fájlra.
- 4. Előfordulhat, hogy az átmásolt hordozható program exe indító fájlt, a helyi hálózati tűzfal, vírusírtó megfogja. A fájl saját digitális aláírt tanusítvánnyal van ellátva, de ha ilyen történik, akkor érdemes a személyes tanusítványok közé a mellékelt tanusitvany.crt fájlt betelepíteni.

Betöltő képernyő

Az optorzs_tomeges_karesemeny.exe elindításával megjelenik egy betöltő képernyő, ami a betöltési folyamatot százalékosan szemlélteti. A betöltés hossza attól függ, hogy az adatbázis csatlakozási kapcsolatok és a program moduljai, folyamatai mennyira gyors hálózaton történik.



1. ábra. – Betöltő képernyő

Bejelentkezési képernyő

Az optorzs_tomeges_karesemeny.exe elindításával megjelenik a bejelentkezési képernyő. Itt a KATVED tartományban használt AD felhasználónevet és jelszót kell megadni (ugyanazt, amit az FKI számítógéphez való bejelentkezéshez használsz).

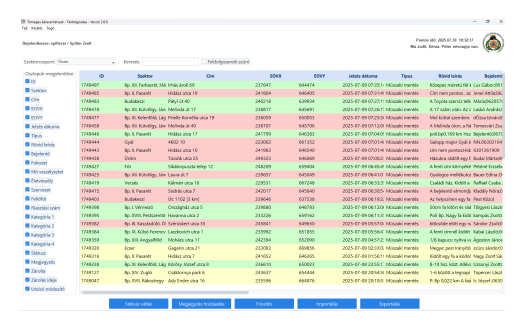
Bejelentkezés		_	×
	Felhasználónév	:	
	Jelszó:		
	Bejelentkezés		
2. a	ábra. – Bejelentkezési ké _l	pernyő	

Főképernyő, menük és alap funkciók

Főképernyő

A főképernyő négy részből áll:

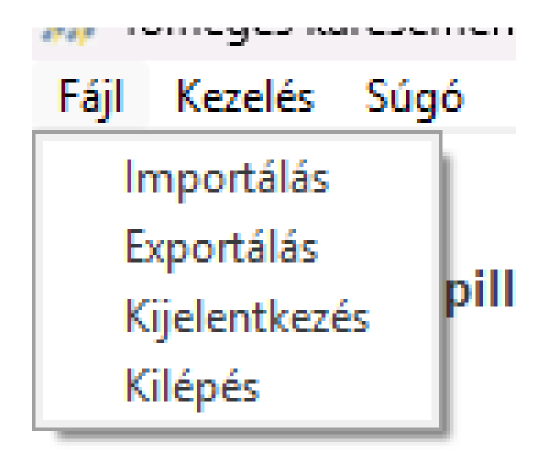
- 1. Fejléc és menüsor
- 2. **Szűrő mezők** szektorcsoportonkénti szűrés, keresőmező, "feldolgozandó" jelölőnégyzet.
- 3. **Listázó mező** események megjelenítése és státusz módosítása.
- 4. **Oszlopok megjelenítése** kiválasztott oszlopok megjelenítése.



3. ábra. – Főképernyő

Fájl menü

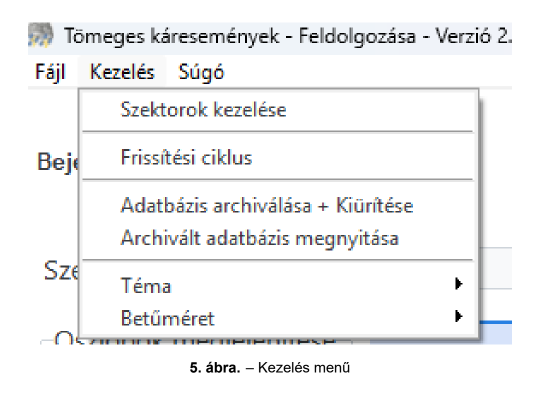
- Importálás Más rendszerből exportált káresemények beolvasása.
- Exportálás Adatok mentése Excel formátumba.
- Kijelentkezés Az aktuális felhasználói munkamenet lezárása.
- Kilépés A program teljes bezárása.



4. ábra. - Fájl menű

Kezelés menü

- Szektorok kezelése Szektorok létrehozása, törlése és módosítása.
- Frissítési ciklus Automatikus adatfrissítés intervallumának beállítása.
 - Megjegyzés: Az első programindításkor az alapértelmezett képernyő-frissítési idő
 60 ms. Ezt célszerű átállítani a "Frissítési ciklus" menüpontban a kívánt értékre.
 - A legkisebb állítható érték 1 ms, amely gyorsabb frissítést biztosít, de nagyobb terhelést jelenthet a gépnek.
- Adatbázis archiválása + kiürítése Régi adatok archiválása és kiürítése.
- Archivált adatbázis megnyitása Korábbi archívumok megtekintése.
- Téma váltás Program kinézetének változtatása.
- Betűméret változtatás Felület szövegméretének állítása.



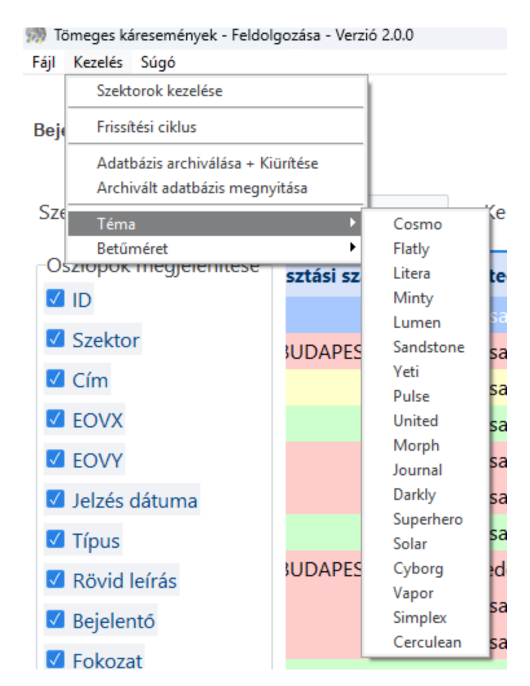
Súgó menü

- Névjegy Programinformációk és elérhetőségek.
- Változásnapló Verziók és módosítások listája.



Téma és testreszabás

A program támogatja a **dinamikus téma váltást** (pl. világos/sötét mód), valamint a **betűméret állítását**.



7. ábra. - Téma váltás

Beállítások fájl (beallitasok.ini)

Az optorzs_tomeges_karesemeny.exe futtatásakor a program automatikusan létrehoz egy beallitasok.ini nevű konfigurációs fájlt a saját könyvtárában, amennyiben az még nem létezik.

Ez a fájl tárolja az adott felhasználó személyes beállításait, így a program minden indításkor vissza tudja állítani a korábban használt konfigurációt. A mentett beállítások a következők:

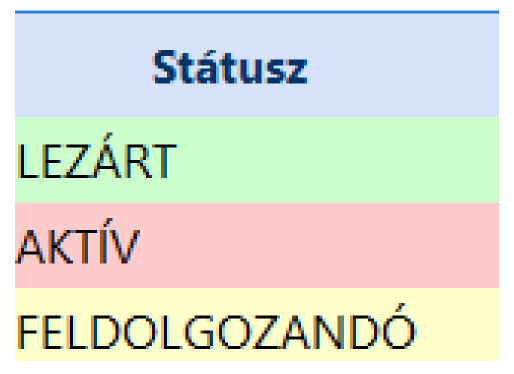
• A kiválasztott téma (pl. világos vagy sötét mód).

- A főképernyőn használt **betűtípus** és betűméret.
- A főképernyőn megjelenő látható oszlopok listája, beleértve az "oszlopok megjelenítése" jelölőnégyzeteivel választott mezőket is.

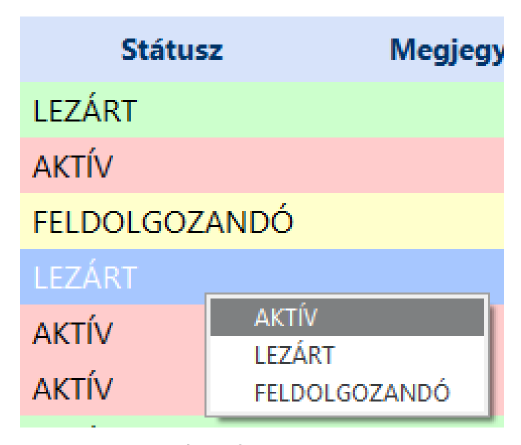
Ezáltal a felhasználó által testreszabott megjelenés és oszlopbeállítások megőrződnek, és azokat minden indításkor automatikusan alkalmazza a program.

Státusz változtatás

Egy esemény státusza háromféle lehet: AKTÍV, FELDOLGOZANDÓ, LEZÁRT.



8. ábra. – Sátusz váltás színe



9. ábra. – Státusz választása

Kijelölt káresemény megjegyzésének rögzítése

Egy kijelölt káreseményhez külön megjegyzés fűzhető.



10. ábra. – Megjegyzés szerkesztése

Gyakori hibák és megoldások

1. Nem indul a program

- A program minden szükséges fájlt tartalmaz, nem kell külön fájlokat az EXE mellé másolni.
- Indításkor a beallitasok.ini fájl automatikusan létrejön az EXE mellett.
- Ha mégis nem indul el:
 - Ellenőrizd, hogy nincs-e tiltva vírusirtó vagy csoportházirend által.
 - Van-e megfelelő jogosultságod a futtatáshoz.

2. LDAP hiba

- A tartományi hitelesítés sikertelen volt. Ellenőrizd:
 - Van-e hálózati kapcsolat a tartományi szerverhez.
 - Helyes felhasználónév/jelszó van-e megadva.
 - A felhasználó benne van-e az Active Directory megfelelő csoportjában.

3. SQL/MariaDB hiba

- A program nem tudja elérni az adatbázist. Ellenőrizd:
 - Futtatásban van-e az SQL szerver.

- Van-e hálózati kapcsolat az SQL szerverhez.
- Az adatbázis elérési adatok helyesek-e.

4. Hiányzó ikon

- Az ikon be van ágyazva a programba, ezért nem szükséges külön vihar.ico fájl.
- Ha mégis eltűnik az ikon a tálcáról, az operációs rendszer hibája okozza, nem befolyásolja a működést.

Kapcsolat

• Email: fki.informatika@katved.gov.hu

• Telefon: 06-1-459-2300 / 92830

Jognyilatkozat

© 2025 FKI - Minden jog fenntartva.

A kézikönyv a program funkcióinak megértését segíti, harmadik fél számára nem terjeszthető.