

Humor Parádé

Vicc Gyűjtemény Program

V2.0.0.0

Szabadon felhasználható, FREEWARE
program.

Felhasználói Kézikönyv

Készítette: Szűcs Zoltán.

2536 Nyergesújfalu, Pala u. 7.

Fax: 33-355-712.

Mobil: 30-529-12-87.

Skype: [szucs.szis](https://www.skype.com/addtocontact?contactid=szucs.szis)

E-mail: info@szis.hu

Internet: www.szis.hu

Tartalomjegyzék

Néhány szóban a programról.....	4
Adatkarbantartás.....	5
Adatok karbantartása	5
Törlés véglegesítés.....	6
Törlés visszaállítás	7
Áttekintés.....	8
Áttekintés - véletlenszerű	9
Szűrés	10
Statisztika	11
Megjelenés.....	12
Leírás	13
Frissítés.....	14
Névjegy.....	15

Ábrajegyzék

1. ábra	5
2. ábra	6
3. ábra	7
4. ábra	8
5. ábra	9
6. ábra	9
7. ábra	10
8. ábra	11
9. ábra	12
10. ábra	14
11. ábra	15

Néhány szóban a programról

A program viccek gyűjteményeként szolgál. 3200 vicc található az adatbázisban huszonkilenc típusba csoportosítva.

Az adatok karbantarthatók, lehetséges új adatsor felvétele, meglévő módosítása és törlése.

Az adatok megjelenítése történhet a típus szerinti sorrendbe rendezettség útján, valamint lehetőség van véletlenszerűen kiválasztott vicc adatok megjelenítésére is. A megjelenített adatok rugalmasan szűrhetők típus szerint, a kívánt reláció és típus megadásával.

A program kezelése egyszerű, nem igényel számítástechnikai szakképzettséget. Minden elemhez segítő címke van társítva és az állapotsorban is az elemre vonatkozó információk jelennek meg.

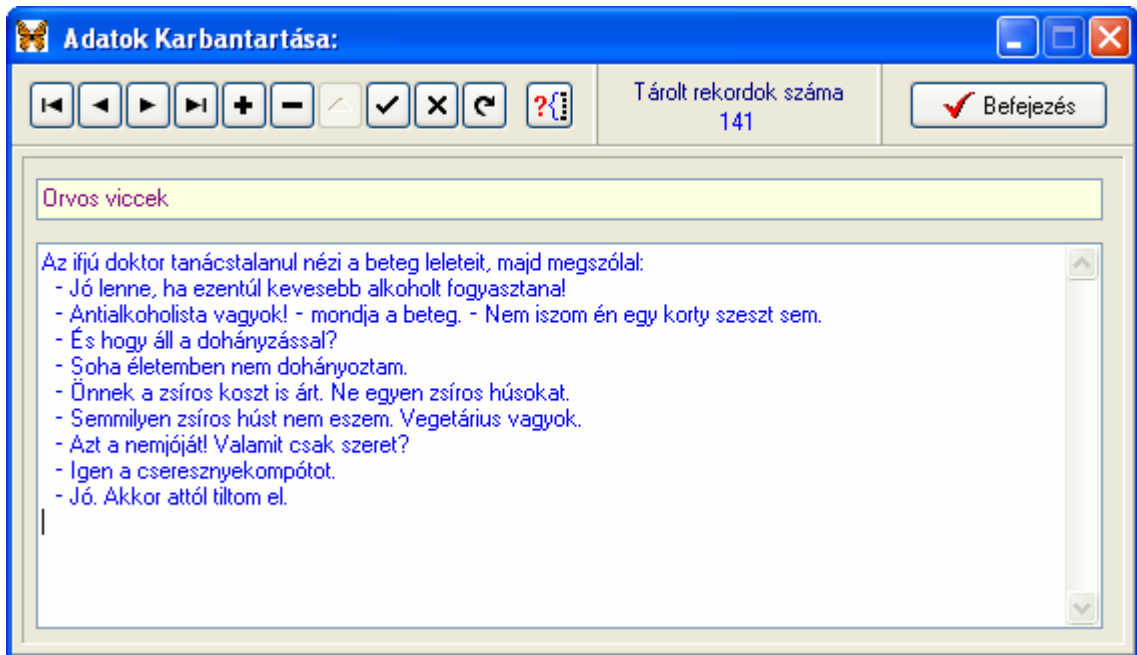
Egyéb termékekért és szolgáltatásokért szíveskedjék meglátogatni a Szűcs Informatikai Stúdió webhelyét (www.szis.hu)!

Adatkarbantartás

Adatok karbantartása

Ezzel az eljárással végezhető el az adatok karbantartása (felvétel, módosítás, törlés).

Elérhető: Műveletek ► Adatkarbantartás ► Adatok karbantartása.



1. ábra

Az adattáblában előre – hátra irányú mozgással (adatnavigátor) kiválasztható a karbantartani kívánt adatrekord. Az adatnavigátor segítségével kiválasztható a kívánt funkció (új adatsor felvétele, módosítás, törlés). Felvételkor új adatsor keletkezik, ennek a mezőit kell szerkeszteni, majd rögzíteni. A típus mezőn állva a jobb egérgomb hatására felnyíló menüből közvetlenül kiválasztható a kívánt vicctípus, célszerű ezt a módszert használni (a begépelés helyett), mert így gyorsabb és elgépelés ellen védett ennek a mezőnek a kitöltése.

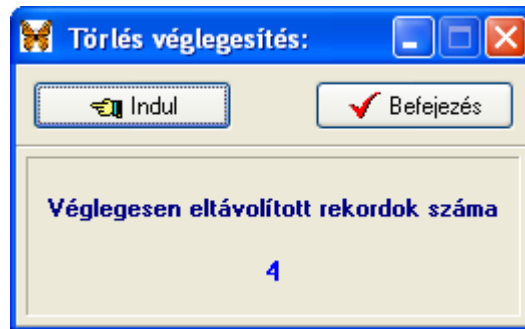
Módosításhoz közvetlenül az adatmezőre állva szerkeszthetővé válik a mező. Szerkesztés után az adatnavigátor Tárol gombjával rögzíthetjük azt. Törlés az adatnavigátor gombjával (-) végezhető el. Megjelenik egy kérdés, melyben meg kell erősíteni a törlési szándékot. Törlés esetén az adatok nem véglegesen törlődnek az állományból, csak egy jelzőt kapnak. A későbbiek során visszaállítható az adatsor, vagy végérvényesen eltávolítható az állományból.

A szűrés nyomógomb segítségével meghívott eljárással csökkenthető a megjelenített adatok köre (típusra szűrés).

Törlés véglegesítés

Ezzel az eljárással véglegesen eltávolíthatók az adatállományból a már korábban (a karbantartásnál) törölt adatsorok.

Elérhető: Műveletok ► Adatkarbantartás ► Törlés véglegesítés.



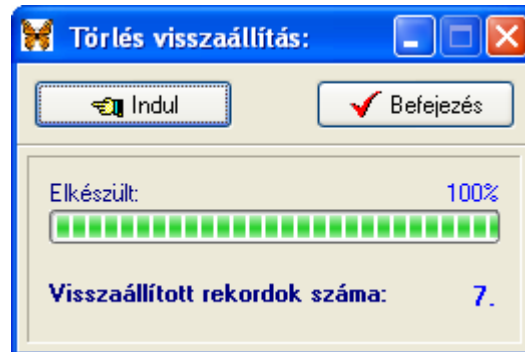
2. ábra

Az indul nyomógombbal végrehajtódik a művelet, a végén kijelzésre kerül az eltávolított adatsorok száma.

Törlés visszaállítás

Az eljárással visszaállíthatók az adatállományból a már korábban (a karbantartásnál) törölt adatsorok. Visszaállítás után az adatok úgy használhatók, mintha nem lettek volna törölve.

Elérhető: Műveletek ► Adatkarbantartás ► Törlés visszaállítás.



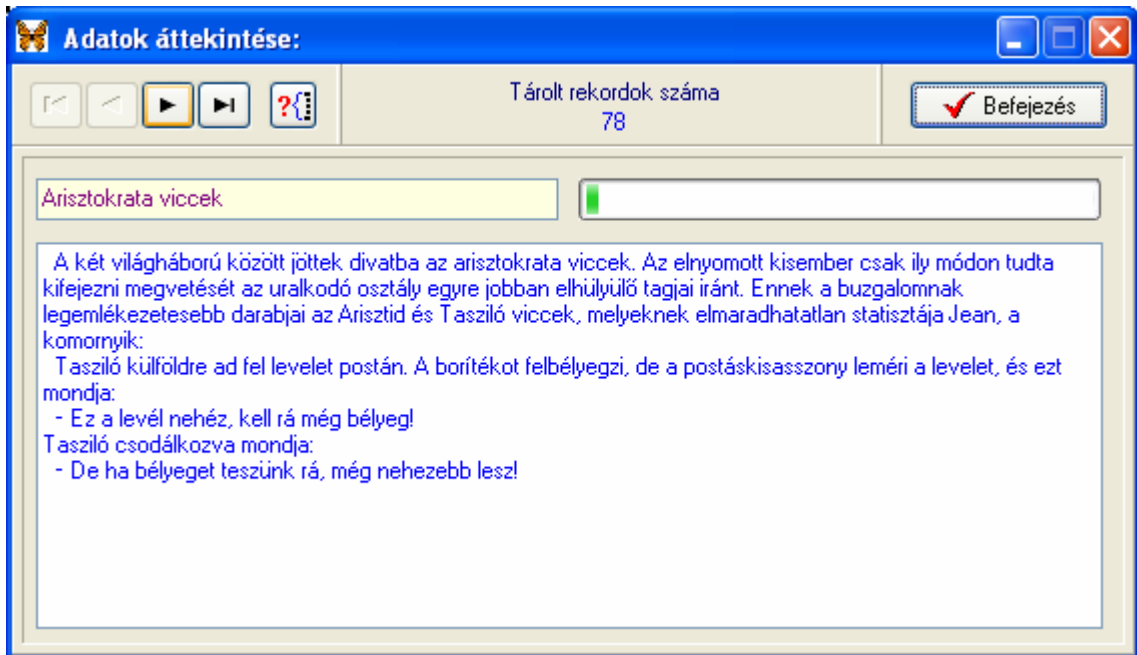
3. ábra

Az indul nyomógombbal végrehajtódik a művelet (az állapotát folyamatjelző mutatja), a végén kijelzésre kerül a visszaállított adatsorok száma.

Áttekintés

Ezzel az eljárással tekinthetők meg a vicc adatok típus szerinti sorrendbe rendezve.

Elérhető: Műveletek ► Áttekintés ► Normál.



4. ábra

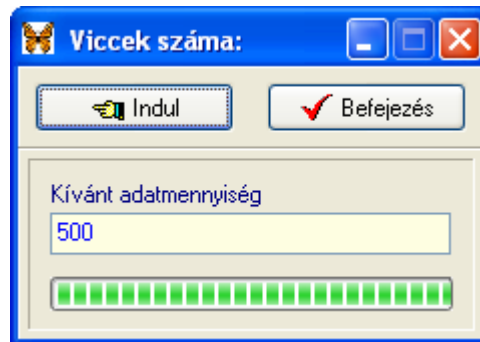
Az adatnavigátor segítségével lehet mozogni előre – hátra irányban, a folyamatjelző sáv mutatja az aktuális helyzetet.

A szűrés nyomógomb segítségével meghívott eljárással csökkenthető a megjelenített adatok köre (típusra szűrés).

Áttekintés - véletlenszerű

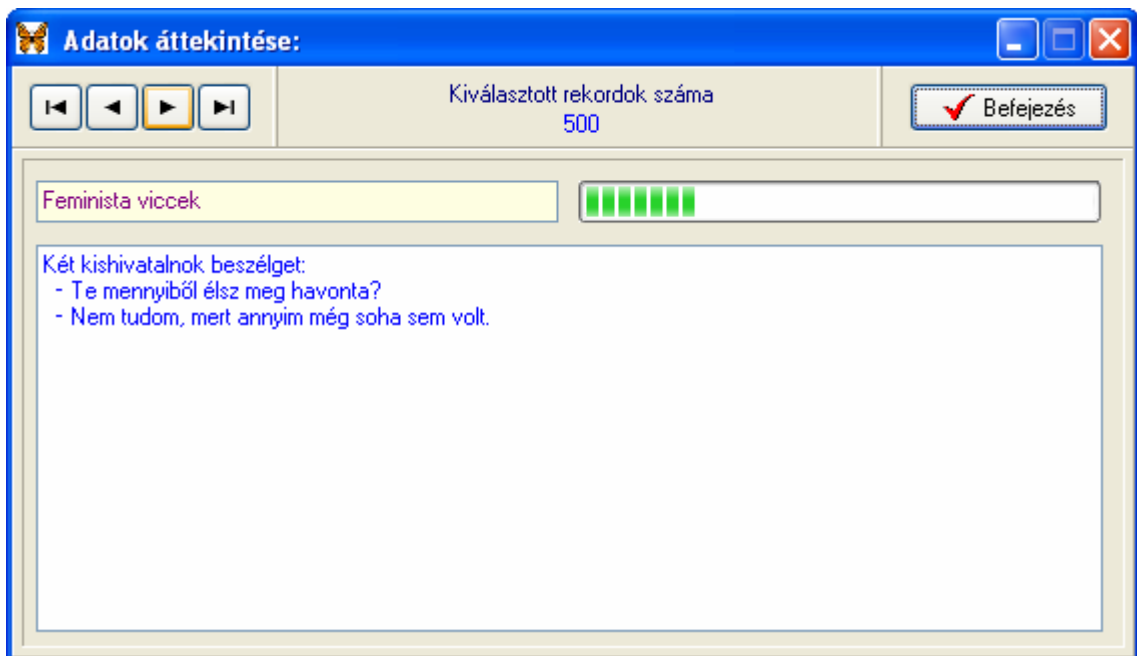
Ezzel az eljárással a kiválasztott mennyiségű, véletlenszerű sorrendbe állított vicc adatok tekinthetők meg.

Elérhető: Műveletek ► Áttekintés ► Véletlenszerű.



5. ábra

Első lépésként meg kell adni a megtekinteni kívánt adatsorok számát (maximum 500 lehet), ezt követően véletlenszerűen kiválasztja a program az adatsorokat (ennek állapotáról a folyamatjelző sáv ad tájékoztatást), majd meghívja a megjelenítő eljárást.



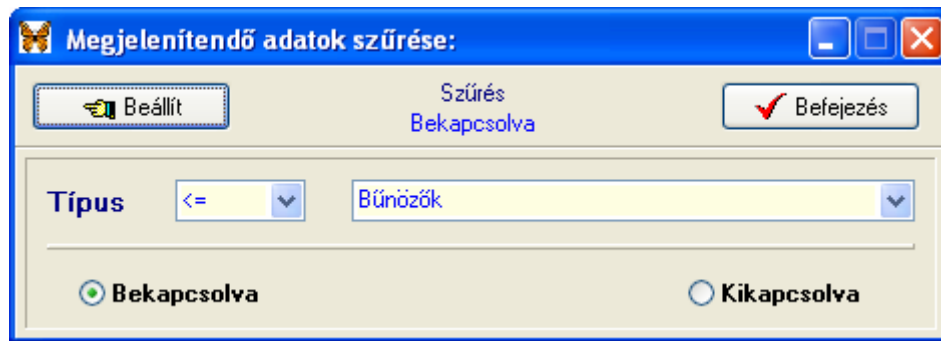
6. ábra

Az adatnavigátor segítségével lehet mozogni előre – hátra irányban, a folyamatjelző sáv mutatja az aktuális helyzetet.

Szűrés

Ahogy az előző fejezetekben már leírásra került ezzel az eljárással a megjelenített adatsorok száma korlátozható típus(ok)ra vonatkoztatva.

Elérhető: Műveletek ► Szűrés.



7. ábra

Ki kell választani a típushoz használni kívánt relációt, valamint a relációhoz kapcsolódó típus adatot. A Bekapcsolva vagy Kikapcsolva választógomboknak megfelelően a Beállít nyomógombra kattintva a szűrő beállítódik vagy kikapcsolódik. Ezután a megjelenítésre kerülő adatok köre csak a szűrő által engedélyezett rekordokból fog kikerülni.

Statisztika

Ezzel az eljárással tekinthető meg, hogy a vicc adatok a típusuk szerint milyen arányban oszlanak meg.

Elérhető: Műveletek ► Statisztika.



The screenshot shows a window titled 'Adatok áttekintése' (Data Overview) with a blue title bar. Below the title bar, there is a status bar showing 'Tárolt típusok száma' (Number of stored types) as '28' and a 'Befejezés' (Finish) button with a checkmark. The main area contains a table with two columns: 'Típus' (Type) and 'Tárolva' (Stored). The table lists various joke categories and their respective counts.

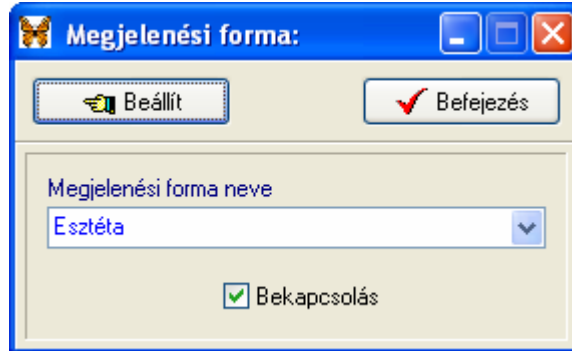
Típus	Tárolva
Bolond viccek	23
Bűnözők	106
Diák - Gyerek viccek	297
Faviccek	100
Feminista viccek	284
Horgász - Vadász viccek	20
► Kannibál viccek	16
Katona viccek	30
Közlekedési viccek	86
Művész viccek	47
Orvos viccek	141
Politikai viccek	301

8. ábra

Megjelenés

Ezen művelettel a program külső megjelenési formája (skin) állítható be. A felhasználó 25 beépített forma közül választhatja ki az ízlésének legmegfelelőbbet.

Elérhető: Beállítás ► Megjelenés.



9. ábra

A lenyíló választómezőben ki kell választani a használni kívánt megjelenési formát. A bekapcsolás dobozban lehet beállítani, hogy használatba legyen-e véve a forma. A beállít nyomógomb végrehajtja a megadott módosításokat: beállítja a megjelenési formát, valamint a választásnak megfelelően be vagy kikapcsolja annak használatát.

Leírás

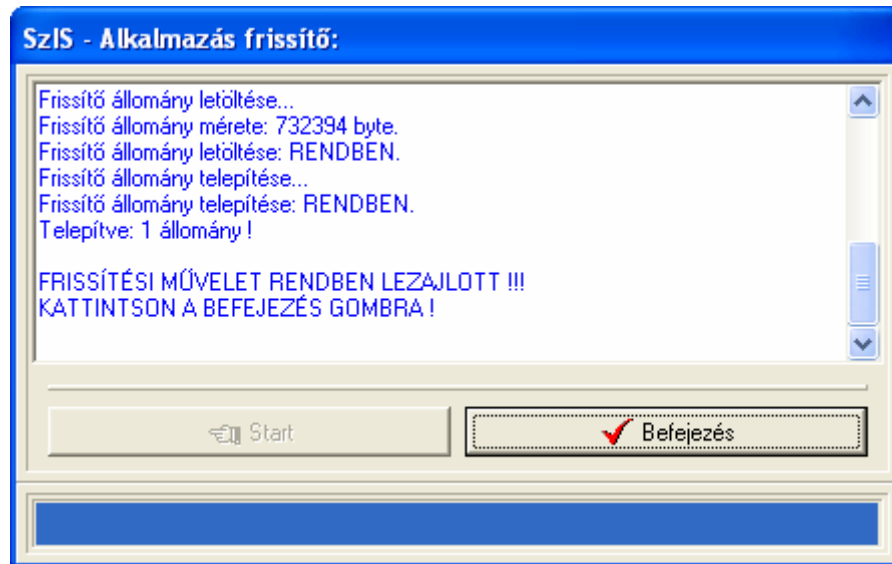
Leírásként ez a dokumentum szolgál, mely PDF formátumban, a program könyvtárában található meg, hívható azonban a program menüjéből valamint a Start menüből is a program bejegyzésénél.

Információ ► Leírás.

Frissítés

A frissítés menüpont alatt érhető el az újabb verzió keresése (letöltéssel, ha lett kiadva magasabb verzió). A frissítés keresése, letöltése csak olyan számítógépen végezhető el, mely rendelkezik valamilyen Internet eléréssel.

Elérhető: Információ ► Frissítés ► Keresés.



10. ábra

A Start feliratú nyomógombbal elindítható a frissítési folyamat, az állapotáról a szöveges mezőben található részletes információk jelennek meg. A folyamat végén a Befejezés gomb hatására újra elindul a használt program, amennyiben talált újabb verziót, azt telepítette, és természetesen már ezt indítja el.

Névjegy



11. ábra

Ez az eljárás információt nyújt a programról, annak készítőjéről valamint a használt számítógép tulajdonságairól.

Elérhető: Információ ► Névjegy.

Az MS Info nyomógomb által meghívható a rendszer információ szolgáltatása, amennyiben az telepítve van.