

Fontos tudnivalók az OpenFS-Collector programmal kapcsolatban

© Dr. Hatvany Béla Csaba, 2015

A program célja

Az OpenFS-Collector (röviden OFS-C) program a FamilySearch portálon lekérdezett adatokat összegyűjti, rendezi és két CSV formátumú állományba rögzíti, amelynek használata lényegesen megkönnyíti egy család családfájának az elkészítését.

A fogalmak meghatározása

A program helyes használatához a felhasználónak a következő fogalmakat ismernie kell:

FS-gyűjtemény - a FamilySearch portál gyűjteményei közül a következő három gyűjteményt értjük e fogalom alatt:

[Hungary Catholic Church Records, 1636-1895](#)

[Hungary Reformed Church Christenings, 1624-1895](#)

[Slovakia, Church and Synagogue Books, 1592-1910](#)

FS-lekérdezés alatt, olyan a FamilySearch portálon végzett lekérdezést értünk, amely egy adott FS-gyűjteményen belül, egy adott településen belül vagy ennek megadása nélkül, egy adott családnévre vonatkozik. Tapasztalatom szerint a legjobb eredményeket a település megadásával érjük el.

FS-Excel állomány alatt egy FS-lekérdezés találatait tartalmazó, a FamilySearch portálról exportált Excel állományt értünk.

Célmappa - azt a mappát nevezzük így, amelybe az FS-Excel állományokat elhelyezzük és amelyet a programnak meg kell adnunk.

Feltételek az OpenFS-C program használatára

Az OpenFS-C program Vista, Windows 7.x és Windows 8.x operációs rendszer alatt fut. Elméletileg a program Windows XP SP3 operációs rendszer alatt is fut, amennyiben telepítve van a .NET Framework 3.5. keretrendszer. A keretrendszert innen¹ tölthetjük le.

A számítógépen telepítve kell lennie az ingyenes OpenOffice² (OO) vagy LibreOffice³ (LO) program lehetőleg legújabb *magyar* verziója. Mivelhog az OFS_C program függvényeket ír a CSV fájlokba, fontos, hogy az OO vagy az LO *magyar verzióját* telepítsük.

¹ <http://www.microsoft.com/hu-hu/download/details.aspx?id=21>

² <https://www.openoffice.org/hu/download/index.html>

³ <https://hu.libreoffice.org/letoltes/>

A program használatához szükséges, hogy a felhasználó a FamilySearch portálon egy felhasználói fiókkal (*account*) rendelkezzen, azaz regisztrált felhasználói névvel és jelszóval.

A program telepítése

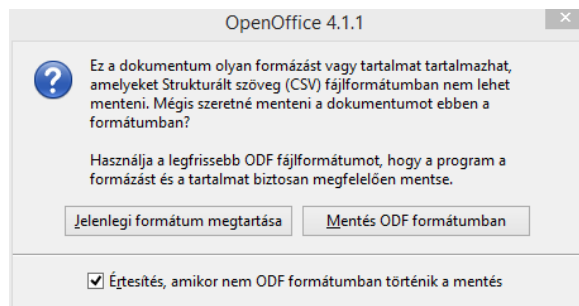
Mivelhogy nem készítettem el egy telepítő programot, az OFS-C programot egy zip archívumban lehet innen: <http://www.hatvany-online.com/FS-Collector/OpenFS-Collector.zip> letölteni, amit egy megfelelő, pld. OpenFS-Collector elnevezésű mappába kell kicsomagolni. Az OpenFS-Collector.exe állományra kattintva a jobb oldali egérgombbal, küldjünk egy parancsikont az asztalra. Erről a parancsikonról indíthatjuk a programot.

Előkészületek az OFS-C program használatára

1. Hozunk létre egy célmappát és adjunk neki egy beszélő nevet. Ha például a ref. anyakönyvekben a tiszaszederkényi anyakönyvekben a Hatvani családnevet kérjük le, akkor legyen a célmappa **HATVANI-ref.AK-Tiszaszederkény**. Ne használjuk célmappának a program mappáját.
2. Jelentkezzünk be a FamilySearch portálon.
3. Hajtsunk végre egy FS-lekérdezést.
4. Állítsuk be az egy oldalon megjelenítendő találatok számát 75-re.
5. Exportáljuk a találatokat FS-Excel állományba és mentjük el ezt a célmappába.
6. Végezzük el ugyanezt a műveletet a többi oldallal, amelyen a beadott FS-lekérdezés találatai vannak.
7. Az OO vagy az LO programmal alakítsuk át az FS-Excel állományokat CSV állományokká.

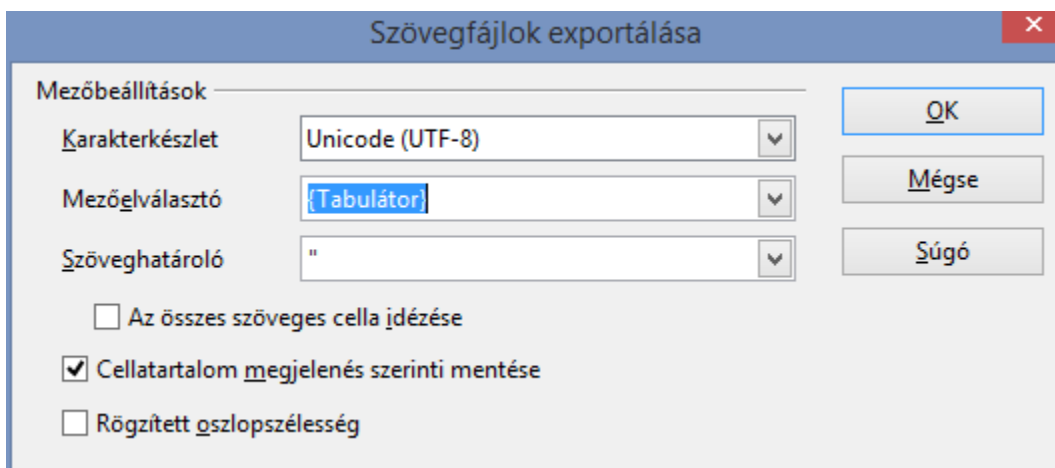
Ezt az utolsó műveletet a következőképpen végezzük el:

1. Nyissuk ki az OO (vagy LO) programot és olvassuk be az első FS-Excel állományt.
2. A **Fájl** menüben kattintsunk a **Mentés másként...** menüpontra.
3. A megjelenő párbeszédablakon a **Fájl típusa** listából válasszuk ki a **Strukturált szöveg (CSV) (.csv)(*.csv)** bejegyzést és kattintsunk a **Mentés** gombra.
4. Beállítástól függően megjelenik vagy nem jelenik meg a következő párbeszédablak:



Ha az ablak megjelenik, kattintsunk a **Jelenlegi formátum megtartása** gombra.

5. Megjelenik a következő ablak, ahol az alábbi ábrán látható beállítást adjuk meg (Karakterkészlet: Unicode (UTF-8), Mezőelválasztó: {Tabulátor}, Szöveghatároló: "), majd kattintsunk az **OK** gombra:



6. Végezzük el ezt a műveletet mindegyik FS-Excel állománnyal.

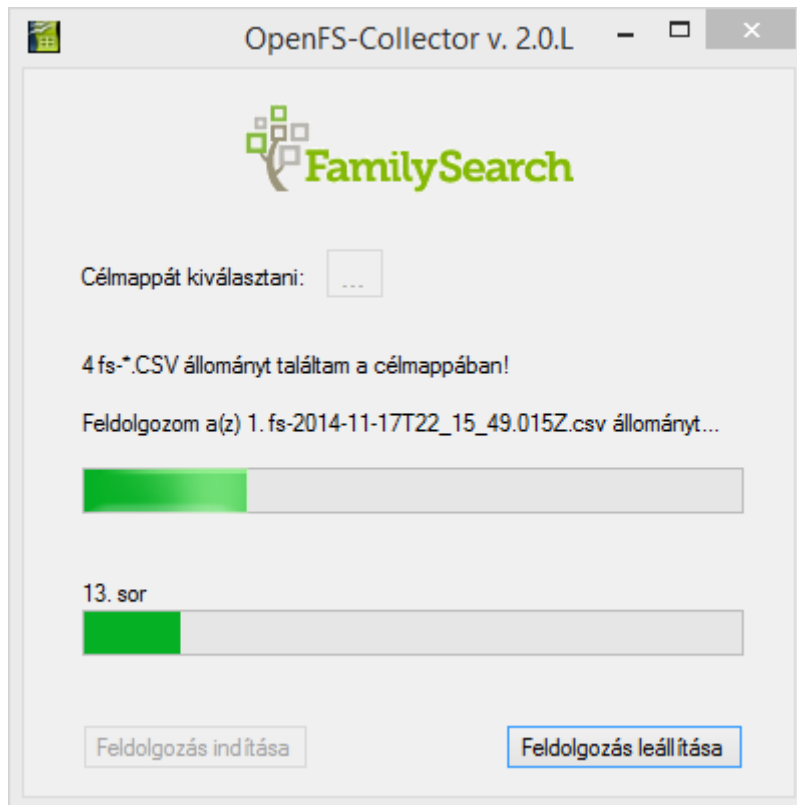
A létrehozott CSV fájlokat FS-CSV fájloknak nevezzük.

Az OFS-C program használata

Indítása után a parancsikonról a program megjelenik az asztalon.



Kattintsunk a **Célmappát kiválasztani** gombra, és adjuk meg a célmappát, ahova elmentettük az FS-CSV állományokat. A program kiírja a célmappa elérési útját. Kattintsunk a **Feldolgozás indítása** gombra. A program kiírja a célmappában talált FS-CSV állományok számát, majd elkezd egyenként feldolgozni, miközben kiírja, melyik FS-CSV állománynál és melyik sornál tart.



A program két CSV állományt hoz létre, ahova összegyűjti a lekérdezés adatait: **Lekérdezés összefoglaló - Születések ANYÁK szerint - ééééhhnn-óóppmm.csv** és **Lekérdezés összefoglaló - Születések APÁK szerint - ééééhhnn-óóppmm.csv**. A fájlnev második része egy dátum-idő pecsét.

A lekérdezés adatait összefoglaló CSV állományok felépítése és használata

Az első állományban (ANYÁK szerint) az *apák* családneve egyezik meg a megadott családnévvel, a második állományban (APÁK szerint) az *anyák* családneve egyezik meg a megadott családnévvel. Az állományok nincsenek egyik oszlop szerint sem rendezve és az első sor, amelyik a fejléceket tartalmazza, nincsen színesen kiemelve (ez nem lehetséges egy CSV fájlban).

Előnyös, ha a CSV fájlokat az OpenOffice, illetve LibreOffice programmal társítjuk. Ezt operációs rendszertől függően különbözőképpen végezhetjük el, de legtöbbször, ha a jobb oldali egérgombbal rákattintunk egy CSV fájlra, akkor a megjelenő úszómenüben megtalálunk egy olyan menüpontot (pld. Mivel nyissuk meg a fájlt..., Társítani..., stb.) amivel elvégezhetjük a társítást. Ezt a társítást csak egyszer kell elvégezni. Ha társítottuk a CSV állományokat az OpenOffice, illetve LibreOffice programmal, akkor dupla kattintással a CSV fájl ikonjára, megnyithatjuk a társított programmal.

Nyissuk meg az első összefoglaló CSV állományt (ANYÁK szerint) az OpenOffice, illetve LibreOffice programmal dupla kattintással az állomány ikonjára. Megjelenik a következő párbeszédablak:

Szöveg importálása - [Lekérdezés%20összefoglaló%20-%2...

Importálás

Karakterkészlet: Unicode (UTF-8)

Nyelv: Magyar

Kezdősor: 1

Elválasztók beállításai

Rögzített szélesség Elválasztójel

Tabulátor Vessző Pontosvessző Szóköz Egyéb

Határolók egyesítése Szöveghatároló: "

Egyéb beállítások

Időjelben levő mezők szöveggént Különleges számok észlelése

Mezők

Oszloptípus:

	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard	Standard
1	SORSZAM	CSALADNEV	KERESZTNEV	NEME	SZULETES DATUMA	APJA CSALADNE
2	0001	Hatvani	Ersebeth	N	1823-11-23	Hatvani
3	0002	Hatvani	János	F	1758-06-05	Hatvani
4	0003	Hatvani	Eva	N	1758-07-22	Hatvani
5	0004	Hatvani	Ersebeth	N	1769-11-09	Hatvani
6	0005	Hatvani	Erzsebet	N	1834-03-14	Hatvani
7	0006	Hatvani	Lidia	N	1838-06-06	Hatvani
8	0007	Hatvani	János	F	1767-06-12	Hatvani

OK Mégse Súgó

Állítsuk be a képen látható paramétereket: **Importálás**: Karakterkészlet: Unicode (UTF-8), Nyelv: Magyar, Kezdősor: 1, **Elválasztók beállításai**: Elválasztójel, Tabulátor, Szöveghatároló: ", majd kattintsunk az **OK** gombra.

Az OO, illetve LO program megjeleníti a CSV állományt.

Lekérdezés összefoglaló - Születések ANYÁK szerint - 20150114-204129.csv - LibreOffice Calc

Q42	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S						
1	SORSZAM	CSALADNEV	KERESZTNEV	NEME	SZULETES	APJA	CSALAP	APJA	KERE	ANYJA	CSAL	ANYJA	K	TELEPULES	MEGYE	ORSZAG	ADATLAP	GS	FILMSZAM	DIGITALIS	FILE	KEPSZAM	HIVATKOZ	BEJEGY	KEP
2	1	Hatvani	Ersebeth	N	1823-11-23	Hatvani	Gergely	Kis	Mánia	Tiszaszederkény	Borsod	Hungary	Adatlap	624187	004703411	102							0001a_004703411_00102.jpg		
3	2	Hatvani	János	F	1758-06-05	Hatvani	János	Lovász	Judit	Tiszaszederkény	Borsod	Hungary	Adatlap	624187	004703411	11							0002a_004703411_00011.jpg		
4	3	Hatvani	Eva	N	1758-07-22	Hatvani	István	Fazekas	Ersok	Tiszaszederkény	Borsod	Hungary	Adatlap	624187	004703411	11							0003a_004703411_00011.jpg		
5	4	Hatvani	Ersebeth	N	1769-11-09	Hatvani	István	Fazekas	Ersebeth	Tiszaszederkény	Borsod	Hungary	Adatlap	624187	004703411	20							0004a_004703411_00020.jpg		
6	5	Hatvani	Erzsebet	N	1834-03-14	Hatvani	Gergely	Kiser	Katalin	Tiszaszederkény	Borsod	Hungary	Adatlap	624187	004703411	220							0005a_004703411_00220.jpg		
7	6	Hatvani	Lidia	N	1838-06-06	Hatvani	Gergely	Kiser	Kata	Tiszaszederkény	Borsod	Hungary	Adatlap	624187	004703411	225							0006a_004703411_00225.jpg		
8	7	Hatvani	János	F	1767-06-12	Hatvani	János	Lovász	Judit	Tiszaszederkény	Borsod	Hungary	Adatlap	624187	004703411	18							0007a_004703411_00018.jpg		
9	8	Hatvani	Ersebet	N	1774-09-04	Hatvani	János	Boros	Anna	Tiszaszederkény	Borsod	Hungary	Adatlap	624187	004703411	24							0008a_004703411_00024.jpg		
10	9	Hatvani	János	F	1765-12-17	Hatvani	István	Fazekas	Ersebeth	Tiszaszederkény	Borsod	Hungary	Adatlap	624187	004703411	16							0009a_004703411_00016.jpg		
11	10	Hatvani	György	F	1765-12-17	Hatvani	István	Fazekas	Ersebeth	Tiszaszederkény	Borsod	Hungary	Adatlap	624187	004703411	16							0010a_004703411_00016.jpg		

Ha ebben az állományban az ANYJA CSALÁDNEVE oszlop adatait betűsorrendbe rendezzük, akkor a családok csoportosítva jelennek meg. Ha a második összefoglaló CSV állománnyal (APÁK szerint)

dolgozunk, akkor az APJA CSALÁDNEVE oszlop betűsorrendbe való rendezése csoportosítja a családokat. Természetesen színezéssel is kiemelhetjük az egyes családokat. Tudnunk kell, hogy ezeket a formázásokat nem menthetjük el CSV formátumban. Erről később még szó esik.

Az összegyűjtött adatokon kívül, hivatkozásokat (linkeket) is látunk a munkalapokon (sajnos, CSV formátumban nincsenek különösképpen kiemelve). Ezek, mint látni fogjuk, nagy segítséget nyújtanak a családfához szükséges további adatok eléréséhez. Mivelhogy a FamilySearch portál csak a születések adatait adja vissza a lekérdezésekre, a házasságok és az elhalálozások adatait kézzel vagyunk kénytelenek összegyűjteni. Ebben jelentősen segítenek az említett hivatkozások.

Az **ADATLAP** oszlopban a hivatkozások a gyermek adatlapjához vezetnek:

The screenshot shows a FamilySearch event record for János Hatvani. The record includes the following details:

- Name:** János Hatvani
- Event Type:** Baptism
- Event Date:** 01 Nov 1808
- Event Place:** Tiszaszederkény, Borsod, Hungary
- Gender:** Male
- Father's Name:** István Hatvani
- Mother's Name:** Ersébet Bede
- Reference ID:** 60
- Digital Folder Number:** 4703411
- Image Number:** 00067
- GS Film number:** 624187

On the right side, there is a button to "Attach to Family Tree" and a note that "No image available". Below that, there is a search bar and a link to "About this collection".

A **TELEPÜLÉS** oszlopban levő hivatkozások, az adott FS-gyűjteményben és az adott településen lekérdezik a gyerekek családnevének a találatait:

Hungary Reformed Church Christenings, 1624-1895

[Search all collections](#)

1-38 of 38 results for Name: **Hatvani**, Event: **Birth**, Place: **Tiszaszederkény**

Number of results to show:

Preview	Name	Events
Try adding more search terms to improve your search results.		
▶	Ersebeth Hatvani Hungary Reformed Church Christenings, 1624-1895	baptism: 23 Nov
▶	János Hatvani Hungary Reformed Church Christenings, 1624-1895	baptism: 5 June
▶	Eva Hatvani Hungary Reformed Church Christenings, 1624-1895	baptism: 22 July
▶	Ersebeth Hatvani	baptism: 23 Nov

Ezekkel a lekérdezésekkel újabb FS-Excel állományokat exportálhatunk és az FS-C programmal ezeket az adatokat is összegyűjthetjük.

A **GS FILMSZÁM** oszlopban levő hivatkozások lekérdezik a gyerek családnevének találatait az adott GS filmszámú filmben:

Hungary Reformed Church Christenings, 1624-1895

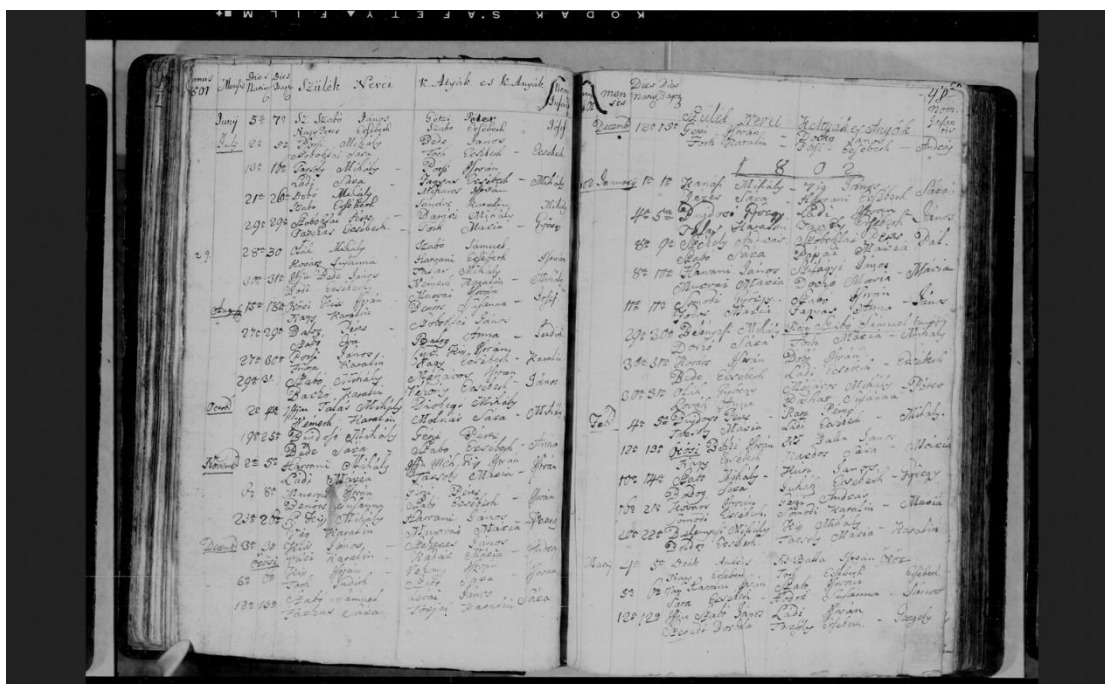
[Search all collections](#)

1-75 of 113 results for Name: **Hatvani**, Film Number: **624187**

Number of results to show:

Preview	Name	Events
Try adding more search terms to improve your search results.		
▶	Ersebeth Hatvani Hungary Reformed Church Christenings, 1624-1895	baptism: 23 November 182:
▶	János Hatvani Hungary Reformed Church Christenings, 1624-1895	baptism: 5 June 1758 Tis
▶	Eva Hatvani Hungary Reformed Church Christenings, 1624-1895	baptism: 22 July 1758 Tis
▶	Ersebeth Hatvani Hungary Reformed Church Christenings, 1624-1895	baptism: 9 November 1769

A **KÉP** oszlopban levő hivatkozás elvezet az adatokat tartalmazó filmkockához. A filmkockát egy web-lapon láthatjuk a böngészőnkben, miután bejelentkeztünk a FamilySearch portálon:



Ez lehetővé teszi, hogy olyan adatokkal (pld. a családnevek névkiegészítőivel, a keresztszülőkkel, a szülők lakcímével, stb.) kiegészítsük a program által összegyűjtött adatokat, amelyek a FamilySearch találataiban nem szerepelnek, de jelen vannak az anyakönyvekben. A kiegészítő adatok számára új oszlopokat is létrehozhatunk.

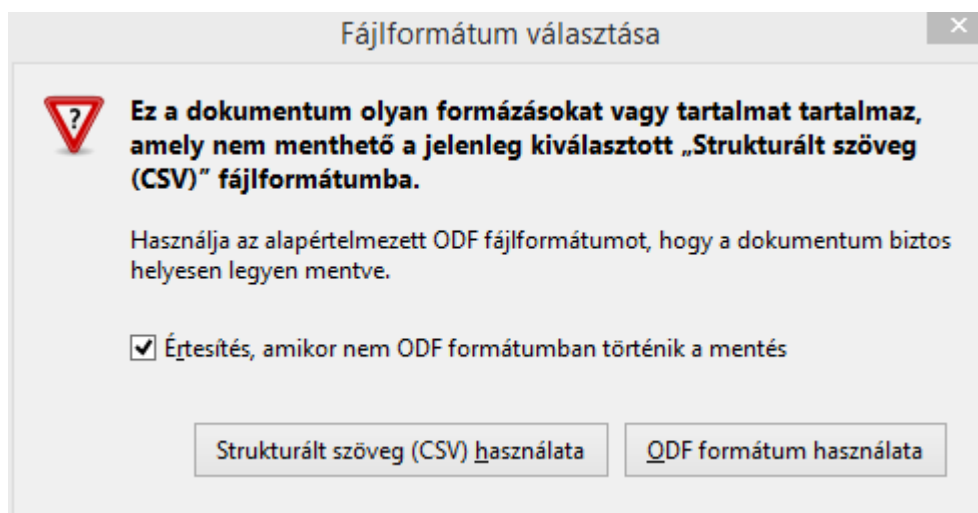
A **DIGITÁLIS FILMSZÁM** oszlopban levő hivatkozás lehetővé teszi, hogy végigbongésszük a kedvenc böngészőnkben a megadott digitális számú filmet. Ebben az esetben is, először be kell jelentkezni a FamilySearch portálon:



Így, lehetőségünk van a házassági és az elhalálozási adatokat is megkeresni.

Az összesítő CSV állományok elmentése és további használata

Ha formázásokat (rendezést, színezést, stb.) eszközöltünk a CSV fájlokon, akkor elmentéskor CSV formátumba, ezek a formázások elvesznek. Ha a CSV fájlt elmentjük, megjelenik a következő párbeszédablak:



Itt lehetőségünk van a CSV formátumot megtartani, de elveszítjük a formázást, vagy elmenthetjük a fájlt ODF formátumba (ez az OO és LO natív formátuma), ami megőrzi a formázást. Természetesen az ODF formátum a javasolt formátum. AZ ODF formátum kiterjesztése ods.

Aki az adatok továbbdolgozását inkább MS Excel-lel kívánja folytatni, az elmentheti a CSV fájlt xls formátumú fájlba.

A program terjesztése

Az FS-Collector program a  licenc alapján terjeszthető:



Ez a [licenc](#) közérthető nyelvi változata (mely nem helyettesíti az eredetit).

[Figyelmeztetés](#)

A műveket szabadon

Megoszthatod — másolhatod és terjesztheted a művet bármilyen módon vagy formában

A jogosult nem vonhatja vissza ezen engedélyeket míg betartod a licenc feltételeit.

Az alábbi feltételekkel:



Nevezd meg! — You must give appropriate credit, provide a link to the license, and indicate if changes were made. You may do so in any reasonable manner, but not in any way that suggests the licensor endorses you or your use.



Ne add el! — You may not use the material for commercial purposes.



Ne változtasd! — If you remix, transform, or build upon the material, you may not distribute the modified material.

Nincsenek további megkötések — Nem szabhatod meg más jogi vagy technológiai korlátozásokat melyek megakadályoznának bárkit abban hogy ezen licenc által engedélyezett bármely tevékenységeket folytassák.

2015.01.15