

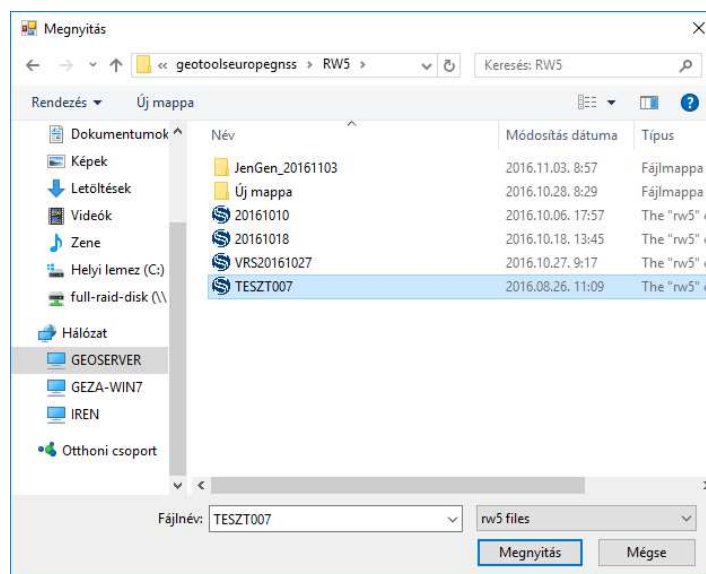
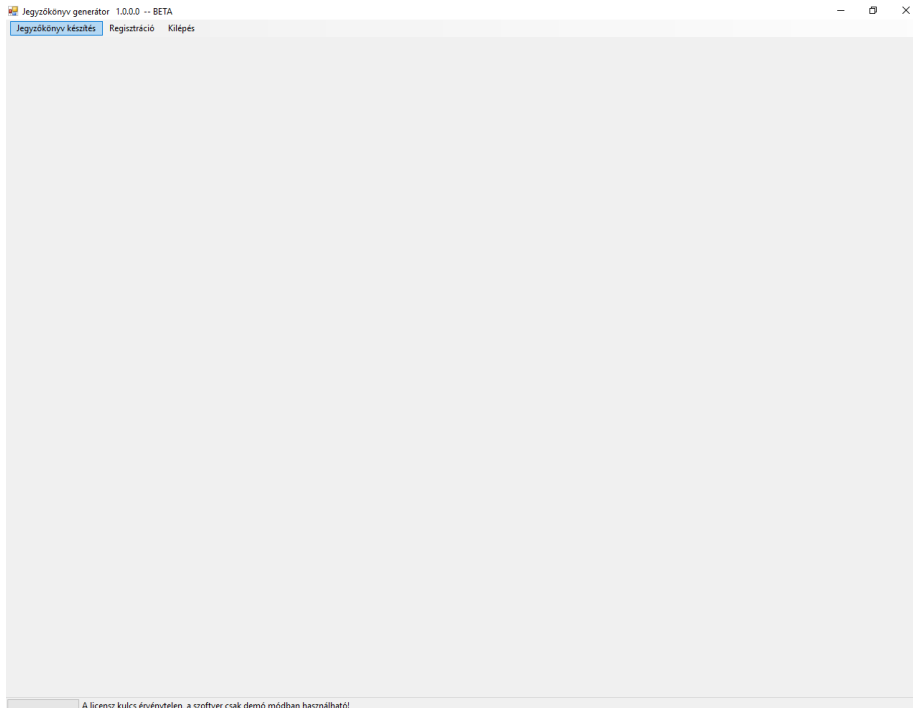
Jegyzőkönyv Generáló (JeGen) pc-s szoftver

A SurvCE terepi vezérlőszoftver pdf formátumú jegyzőkönyv generálására fejlesztettük ki!
Ez a szoftver “élvezhető” pdf formátummá teszi az *.rw5 kiterjesztésű “gyári” jegyzőkönyvet! Szoftverigény SurvCE 4.x-től /Win7 – Win8 – Win10 op

A szoftver demója letölthető honlapunkról és demo módban használható (nem tudja kinyomtatni a jegyzőkönyvet!). A “Regisztráció” menüpontban kérhető Licenz-kulcs, amit a vásárlás igazolása után megküldünk szíves felhasználás végett!

A szoftver teljes ára 10 000,- bruttó összeg (!) ez az összeg egy éves szoftverkövetést tartalmaz!

Lássuk, hogy hogyan is működik, telepítés után használhatjuk!



Ezután, ha kiválasztottuk a konvertálandó fájlt, a “Project információk”-at editálhatjuk

Jegyzőkönyv paraméterek megadása

Projekt információk

Munkaállomány: TESZT007

Dátum: 2016-08-26

Munkaszám: TESZT

Megnevezés:

Felmérő neve: NG

VITEL: 1234

Start Mégsem

Lehetőségünk van a project információkat editálni, (ha pl. elfelejtettük volna a VITEL licenz számunkat a munka előkészítésekor bevinni a munka fájlba...!).

Ha megfelelően kitöltöttük a projektre vonatkozó információkat, akkor "Start"-al elindítja a konvertálást!

Mérési jegyzőkönyv

Project információk	
Munkaállomány:	TESZT007
Dátum:	2016-08-26
Munkaszám:	TESZT
Megnevezés:	JeGen teszt
Felmérő:	NG

Mérési környezet	
Feldolgozó szoftver:	Stonex SurvCE Version 5.01
Műszer:	Stonex, S9III+, SN:STNS95471002, FW:S9-151030V1.21
Antenna típus:	[STXS9PX001A NONE]
Transzformáció:	HUNGARY/EOV-VITEL2014
Konfiguráció:	korrekció: RTCM V3.0 eszköz: Internal GSM hálózat: NTRIP BUDA.RTCM3
VITEL licenz szám:	1234

Észlelések	
Bázis:	NTRIP BUDA.RTCM3 Pozíció WGS84 Lat: 47.282913661192 Lon: 19.034327363720 H: 190.3031

Pont	Időpont	Pozíció WGS84 (fok.tizedfok)	Pozíció EOVS	RMS	Minőség	Hold	DOP	EPOCH
1	2016-08-26 11:59:39	Lat: 47.8230632340 Lon: 19.906965496 H: 162.023000	Y: 663626,374 X: 242600,126 h: 106,362	H: 0.013 V: 0.020	FIXED	13	P 1.956	3
2	2016-08-26 11:59:44	Lat: 47.8230632676 Lon: 19.906965656 H: 162.026000	Y: 663626,375 X: 242600,130 h: 106,366	H: 0.013 V: 0.021	FIXED	12	P 2.195	3
3	2016-08-26 12:00:06	Lat: 47.8230632173 Lon: 19.906966338 H: 162.009000	Y: 663626,372 X: 242600,122 h: 106,338	H: 0.012 V: 0.019	FIXED	13	P 1.766	3
4	2016-08-26 12:00:14	Lat: 47.8230632663 Lon: 19.906966202 H: 162.016000	Y: 663626,370 X: 242600,130 h: 106,346	H: 0.012 V: 0.021	FIXED	11	P 2.673	3

Bázis:	
NTRIP SGO_RTK_RTCM3.0_GLO	Pozíció WGS84 Lat: 47.256139769088 Lon: 19.032380718820 H: 180.8080

Pont	Időpont	Pozíció WGS84 (fok.tizedfok)	Pozíció EOVS	RMS	Minőség	Hold	DOP	EPOCH
5	2016-08-26 12:09:36	Lat: 47.8230636320 Lon: 19.906970932 H: 162.103000	Y: 663626,442 X: 242600,181 h: 106,432	H: 0.009 V: 0.016	FIXED	13	P 1.811	3
6	2016-08-26 12:09:44	Lat: 47.8230636698 Lon: 19.906971268 H: 162.114000	Y: 663626,447 X: 242600,188 h: 106,444	H: 0.010 V: 0.018	FIXED	13	P 1.981	3
7	2016-08-26 12:09:47	Lat: 47.8230636127 Lon: 19.906971403 H: 162.116000	Y: 663626,448 X: 242600,196 h: 106,444	H: 0.010 V: 0.019	FIXED	13	P 1.981	3

Minden új stream (bázis) megnyitásokor megadja a bázis pozícióját, a nevét, valamint a stream nevét!

Minden pont mérésekor megadja: a pont sorszámát (ahogy tárolva lett), a mérés dátumát és időpontját, a pont WGS84 pozícióját, az EOVS koordinátáit, a vízszintes és magassági hibákat, a mérés minőségét (fix vagy lebegő), a mérésbe bevont műholdak számát, az aktuális PDOP értéket, valamint az epochák számát!