

Pred instalacijo nove verzije;

Iz FC 200 shrani na PC, SD, FC...

(Pri reinstal, delovišč ne izgubiš 100%, ampak raje shrani)

vsa delovišča = jobs

styleless.tss (poglej konfiguracijo **sl_gprs (navodila)** – kako imaš definirano konfiguracijo, svoja gesla in druge konfiguracije, ki si jih uporabljal)

Datume

Projekcije

Jezik (Ing)

Geoids datoteko

Kodna lista

Za vsak primer; preveri in zapiši Key value – osnovni ključ programa in ostale ključe, ki jih imaš GPS+, ...

(V aktiviraj module)

Preveri in po potrebi **naloži zadnjo verzijo OS Win (navodila)**

preveri: namizje win/my device/control panel/system/ (tu vidimo Ver. 1.05E-256)

Pri preverjanju različice OS, **ne smeš** imeti v dlančniku kartice FC ali SD, ki bi vsebovala instalacijske datoteke za OS.

Zadnja verzija je Operacijski sistem ver 1_10

Po instalaciji OS, izgine ikona za TopSURV iz namizja, pojavi se **kalibracija ekrana (navodila)**, ki jo moraš izvesti, da lahko nadaljuješ z delom

OS je naložen, sledi **instalacija TopSURV (navodila in program)**.

Sledi reinstalacija ali pa instalacija programa TopSURV (če je reinstal morda niti ne izgubiš jobov).

Če vmes med instalacijami izpustiš kakšno verzijo je priporočljivo zbrisati staro verzijo in naložiti novo;

shrani vse jobe- delovišča

zbriši program TPS iz FC 200

poveži FC 200 in PC

dvoklik na program TopSURV (ko prvič konča – odstrani stare datoteke, še 1 x dvoklik pa začne z namestitvijo na FC 200)

nalaga ti prvo na PC in potem še na FC 200 (vidiš, da zapisuje na FC 200, ko konča na FC 200, nas postavi na namizje, daj na PC zaključí – v redu, finish)
tako je instalacija končana, kar vidiš tudi, ker se ti pojavi na namizju nova ikona.

Firmware

Po instalaciji zadnje verzije programa je priporočljivo **zamenjati** tudi **firmware na Hiper-ju**

Pri tem moraš spojiti PC in Hiper s kablom preko serijskega porta na Hiper-ju in com oz usb priključka na PC-ju, ko si spojen sledi navodilom. Za to operacijo potrebuješ programa Floader in PCCDU, ki si jih dobil z instrumentom ([navodila, tri datoteke, Floader , PCCDU](#))

Naloži **na hiper** nov firmware **hggt_3_3p6** s programom Floader (vstavi tri datoteke)

Po končani inštalaciji zadnje različice TopSURV na dlančnik vrnemo podatke oziroma datoteke, ki smo jih na začetku postopka shranili.

Slo jezik vstavimo v datoteko Lng

datumi in projekcije (v datoteko GEO damo v datums = datums.xml, v datoteko Projekcije damo europe.xml)

konfiguracijo **sl_gprs**

OK glej Navodila/Hiper_plus/konfiguracija/sl_gprs_7_2

Če prenašamo na dlančnik ali z njega predhodno definirano datoteko za **styleless, ne smemo biti** v delovišču, temveč na win namizju. Datoteka se nahaja direktno v mapi, kjer je TopSURV.

ETRS89_TM

(glej navodila, bodi pozoren na manjše razlike, saj je sedaj uporabniški vmesnik nekoliko spremenjen, kontrolne točke izbiraš med setiranjí spodaj)

geoid (geoidslo.gff)

Uvoz podatkov bodi pozoren na setiranja in izbor kontrolnih točk

Sledi še instalacija TopconLink na PC ([navodila in program](#))

dvoklik na program, da se instalira (poglej sled, kam ti ga shrani, od tam tvori bližnjico)

Od različice TopSURV 7.0 dalje je delovišča možno prenašati enako kot smo vajeni v win okolju. (kopiramo, premaknemo, povlečemo..., ni več nujno preko programa TopconLink, seveda pa je priporočljivo zaradi raznih preglednih oken in shranjevanja zgodovine).