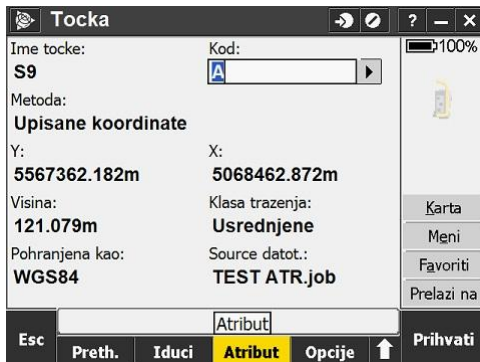

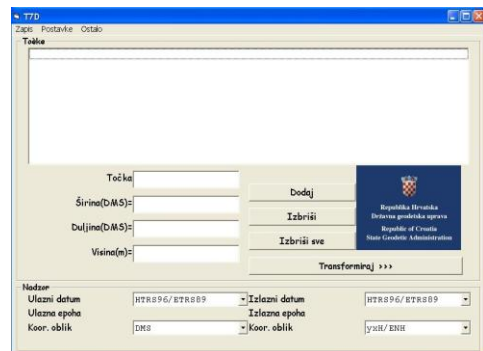


Upute za pripremu Trimble podataka za GNSS konverter softver

Mjerenje s Cropus HDKS emitiranom RTCM korekcijom ili sa lokalnim transformacijskim parametrima.

1. Svakoj točki je potrebno dodjeliti kod "A" iz kodne liste (koju mozete preuzeti [ovdje](#)), a nakon unosa koda "A" kliknite na komandu "Atribut" pri dnu zaslona te selektirajte vrijednosti za attribute "Vrsta tocke" i "Stabilizacija tocke", ostali atributi nisu neophodni za GNSS konverter softver.
2. Nakon terenskog mjerenja u kontroleru eksportirajte 2 datoteke koje trebaju GNSS konverteru:
 1. Datoteke/Export fixnih formata/JobXML
 2. Datoteke/Export korisnickih formata/Koordinate HDKS-HTRS
3. JobXML (*.jxl) datoteku kopirajte u računalo na kojem imate GNSS Konverter softver i učitajte u polje "Unos". "Koordinate HDKS-HTRS" datoteku (*.lst) kopirajte u računalo na kojem imate GNSS Konverter softver i učitajte u polje "Unos HDKS"
4. U GNSS konverter softveru spremite WGS84 koordinate za T7D softver tako da pritisnete tipku "Spremi T7D"
5. Tako dobivenu WGS84 DMS datoteku učitajte u T7D softver kao Ulazni datum "HTRS96/ETRS89" u Koor. oblik "DMS". Kao izlazni datum odaberite "HTRS96/ETRS89", Koor. oblik "yxH/ENH" i pritisnite "Transformiraj" i pritiskom na "Pospremi" pospremite kao Jednostavnu listu.
6. HTRS koordinate dobivene T7D softverom učitajte u GNSS konverter softver u polje "Unos HTRS".
7. Selektirajte sve ostale opcije u GNSS konverter softveru s obzirom na vrstu rada zatim pritisnite tipku "Spremi CSV zapisnik" da kreirate koordinatnu datoteku s atributima za katastar te tipku "Spremi GNSS zapisnik" da kreirate Zapisnik GNSS mjerenja za katastar.



Za dodatne informacije slobodno nas kontaktirajte u bilo koje doba telefonom na 01 6589030 ili emailom na podrska@geomatika-smolcak.hr.

Upute za pripremu Trimble podataka za GNSS konverter softver

Mjerenje s Cropos HTRS emitiranom RTCM korekcijom.

1. Svakoj točki je potrebno dodjeliti kod "A" iz kodne liste (koju mozete preuzeti [ovdje](#)), a nakon unosa koda "A" kliknite na komandu "Atribut" pri dnu zaslona te selektirajte vrijednosti za attribute "Vrsta tocke" i "Stabilizacija tocke", ostali atributi nisu neophodni za GNSS konverter softver.
2. Nakon terenskog mjerenja u kontroleru eksportirajte 2 datoteke koje trebaju GNSS konverteru:
3. Datoteke/Export fixnih formata/JobXML
4. Datoteke/Export korisnickih formata/Koordinate HDKS-HTRS
5. JobXML (*.jxl) datoteku kopirajte u računalo na kojem imate GNSS Konverter softver i učitajte u polje "Unos". "Koordinate HDKS-HTRS" datoteku (*.lst) kopirajte u računalo na kojem imate GNSS Konverter softver i učitajte u polje "Unos HTRS"
6. U GNSS konverter softveru spremite WGS84 koordinate za T7D softver tako da pritisnete tipku "Spremi T7D"
7. Tako dobivenu WGS84 DMS datoteku učitajte u T7D softver kao Ulazni datum "HTRS96/ETRS89" u Koor. oblik "DMS". Kao izlazni datum odaberite "HDKS/Bessel", Koor. oblik "yxH/ENH" i pritisnite "Transformiraj" i pritiskom na "Pospremi" pospremite kao Jednostavnu listu.
8. HTRS koordinate dobivene T7D softverom učitajte u GNSS konverter softver u polje "Unos HDKS".
9. Selektirajte sve ostale opcije u GNSS konverter softveru s obzirom na vrstu rada zatim pritisnite tipku "Spremi CSV zapisnik" da kreirate koordinatnu datoteku s atributima za katastar te tipku "Spremi GNSS zapisnik" da kreirate Zapisnik GNSS mjerenja za katastar.

Za dodatne informacije slobodno nas kontaktirajte u bilo koje doba telefonom na 01 6589030 ili emailom na podrska@geomatika-smolcak.hr.