

Trimble TDL 3G GPRS Modem

Gondjai vannak a terepi sávszélességgel?
Nem úgy jön a korrekció, ahogy szeretné? Túl nagy a várakozási idő és nem elég a sávszélesség?

A Trimble TDL 3G GPRS modemje a megoldás, a Geotrade SIM kártyájával kombinálva!



A TDL 3G GPRS modem terepi használatra lett tervezve! Bluetooth, WiFi kapcsolat a vezérlővel, **EDGE, 2.5G, 3G, HSDPA** sávszélesség, amely automatikusan vezérelt a modem által!

- Hatékonyabb szeretne lenni versenytársainál?
- Nem akar küszködni az állandó sávszélesség problémával?
- Minden körülmény megfelelőnek látszik és mégis túl hosszú az inicializálási idő?

Használjon fix IP című SIM kártyát, vásároljon előfizetést a Geotrade-től!

Geotrade fix IP-című SIM kártya

- 1 Gb havi adatforgalom
- Fix IP cím – ezért a cellába bejelentkezés után biztonságban használhatja a GNSS szolgáltatásokat (szolgáltató független, tehát mind a FÖMI, mind a Geotrade GNSS szolgáltatása elérhető veled!)
- A kártyával nem lehet telefonálni – nincs telefon adó!
- Mindezt csupán 2500,- Ft + áfa –ért havonta

- Igénybe veheti Assistant szolgáltató-sunkat (1000,- Ft + áfa / hó), amely biztonságot ad! Bárhol, bármikor közreműködhetünk feladatai megoldásában, fájlcsereben, szoftver fel és letöltésben!

Bizonyítottan 30-35% hatékonyság növekedés a TDL3G GPRS modem használatakor!

Ha tényleg érdeklő ajánlatunk, akkor nevével és telefonszámával küldjön egy e-mail-t az info@geotrade.hu címre és munkatársunk megkeresi részletes ajánlatunkkal!

Utófeldolgozásos kinematikus mérések

Kit ne ért volna már meglepetés, hogy egyáltalán nem volt téreőrő a terep egy részén? Küzdött az internet eléréssel? Nem igazán akart összejönni a mérés? Megpróbálta százszor és nem ment...Már a műszerre gyanakodott, már a GNSS szolgáltatóban sem bízott, úgyhogy mérőállomással kellett folytatnia a munkát!

Azért erre is van ám megoldás, az „utófeldolgozásos kinematikus” módszer!

Most a Geotrade akciót hirdet TGO és TBC szoftverek beszerzésére!

- **TGO = GPS holdak jeleinek utófeldolgozásához . (170.000,- Ft + áfa)**
- **TBC = GPS és GLONASS holdak jeleinek utófeldolgozásához (400.000,- Ft + áfa)**

Ha tényleg érdeklő ajánlatunk, akkor nevével és telefonszámával küldjön egy e-mail-t az info@geotrade.hu címre és munkatársunk megkeresi részletes ajánlatunkkal!

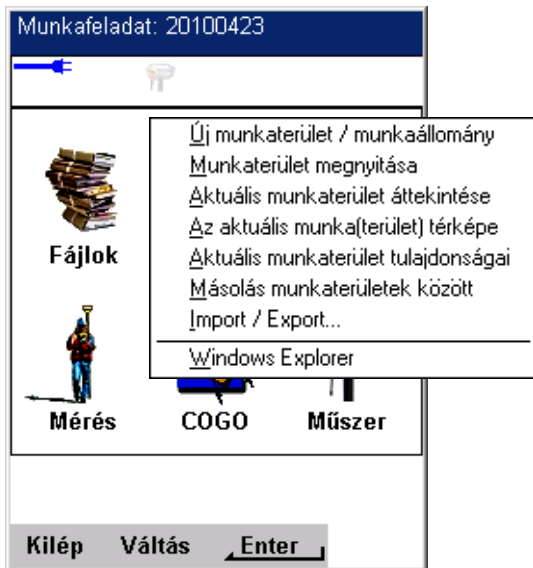
Vetületi transzformáció - korrekcióval együtt!

2010 áprilisától a FÖMI transzformációs üzenetet küld a korrekcióval együtt! Ez azt jelenti, hogy nem kell VITELT használni a vezérlőben, hanem egy előfizetéssel hozzájuthat a terepen, méréseikor, valós időben a transzformációhoz! Ma ez a legkorszerűbb megoldás, ráadásul nemzetközi szabvány, tehát mindenütt ez a fejlődés iránya!

Ha tényleg érdekli ez a megoldás, akkor keresse fel a FÖMI honlapját további információért!
(www.fomi.hu)

TDFb magyarul

Megjelent – és már sokan használják a Trimble Digital Fieldbook magyar nyelvű verzióját!



A TDFb v.6.01-es verzió GPS vezérlőn (Recon) míg a v.7.00 –ás verzió mérőállomáson (új M3-as) fut. Mindkettő magyarul!

Ha még Ön nem használja, kérje ingyenes upgrade-ünket! Ha rendelkezik Assistan szolgáltatásunkkal, akkor távolról feltöltjük vezérlőjére!

Ha tényleg érdekli a Trimble Digital Fieldbook magyar nyelvű változata akkor küldjön egy e-mail-t az info@geotrade.hu címre és munkatársunk megkeresi részletes információval!

A Trimble és Russian Space Systems Vegyesvállalatot alapított!

A **Rusnavgeoset** moszkvai székhelyű, 50%-ban orosz és 50%-ban amerikai tulajdonú vegyesvállalat, alapítását a moszkvai GLONASS Fórumon jelentették be.

A **Rusnavgeoset** cég azért alakult, hogy az Orosz Föderáció és a Független Államok Közössége (FÁK) területén GNSS geodéziai infrastruktúra hálózatot menedzseljen és működtessen, ellássa az értékesítést is ezen a területen. Feladata az Orosz és FÁK piac ellátása GNSS vevőkkel.

A **Russian Space Systems** (Orosz Űr Rendszer) fejlesztője és aktív üzemeltetője a **GLONASS** rendszernek.

Ezáltal a Trimble is aktív szereplője, technológia átadója a GLONASS rendszernek!

További információ: www.rniikp.ru

Trimble Akadémia 2009/2010

Lezárult a Trimble Akadémia 2009/2010 éve. Az elmúlt két félévben mintegy 25 szakközépiskolás és 40 főiskolai, egyetemi hallgató vett részt kurzusainkon és gyakorlatainkon.

Megismerhette a legkorszerűbb mérőállomásokat, GNSS vevőket és gyakorolhatta a XXI. századi mérési technológiákat!

A hallgatók 90%-a önkéntes tesztet is írt, jó eredménnyel.

A felsőoktatás támogatása régi missziója a Geotrade Kft-nek.

Ebben az évben is több felsőoktatási intézmény mérőgyakorlatát segítettük műszerekkel, szakmai tanácsadással és aktív terepi szerepvállalással.



(Érsekcsanád, 2010 május – török vendéghallgatók)

Ha többet szeretne megtudni a Geotrade Kft. szakközépiskolai, főiskolai, egyetemi támogatási programjairól, vagy a Trimble Akadémia kurzusairól, akkor írjon egy e-mail-t az info@geotrade.hu címre és munkatársunktól további részleteket tudhat meg!