

Tisztelt Olvasó!

A minap kezembe került egy elmélkedés a magyarországi GNSSnet.hu szolgáltatás közelmúltbeli akadozásának okainak elemzéséről. Nem szeretném minősíteni az ott leírtakat, de néhány hozzáfűzni valóm akad... Nos lássuk csak:

Azt hiszem, hogy egy része az elmélkedésnek „szerecsen mosdatás”, a másik része kritika, a harmadik része pedig reklám.

Előrebocsátva, hogy minden GNSS vevő gyártónak lehetnek firmware vagy egyéb szoftver problémái, és ez érthető. Ha a gyártó gyorsan reagál, ha nem napokig vagy rendszer korlátozással kívánja kiküszöbölni az adott problémát..., akkor minden rendben,

Csak vázlatosan ismétlem meg az alapproblémát: tavaly rover és referencia vevők álltak le, most április végén pedig a GNSSnet.hu szolgáltatása akadozott szintén vevő problémák miatt. Nem is kívánom technikailag elemezni az okokat, bár az is igaz, hogy talán többet kellene egyes gyártóknak fordítani a K+F munkára és persze ez meg is látszana az árain, de ebben az éles és könnyörtelen árversenyben sajnos éppen a felhasználókról feledkeznek meg!

Nyugodtan mondhatom, hogy a Trimble-nek még nem volt hasonló rendszert, vagy alapvető használatot *akár csak ideiglenesen is korlátozó* bakija – na persze ami még nem volt, az lehet...

Erre valóban csak egy használható és a felhasználókat védő, óvó és kiszolgáló módszer létezik: a diverzifikálás.

Vagy olyan GNSS vevőt használunk, amely már kipróbált és nem csak ígéri a szolgáltatást, hanem szolgáltat is! Lehet, hogy drágább, de nem kell folyamatosan toldozni-foldozni, firmwareket cserélni, újabb modulokkal kiegészíteni rendszereinket... Na persze ez is pénzbe kerül de végül is kevesebbe, mint a toldozás-foldozás (mert azt mindnyájan tudjuk, hogy az a legdrágább) ! Egy szolgáltatás megbízhatósága a szolgáltatás „rendelkezésre állástól” függ!

Addig Magyarországon sem terjedt el a mobiltelefon, amíg a lefedettség (rendelkezésre állás) nem lett 95-97%-os. A ma mobiltelefont használók döntő többsége még 1994-ben nem is remélte, hogy mobilja lehet!

GEOTRADE Kft

1142 Budapest, Szőnyi út 30-34.
Tel: (1) 4710002, Fax: (1) 2219237

Arról nem is beszélve, hogy nem lenne ma a mobil szolgáltatás ilyen jó, sokoldalú és megbízható, ha csak **egy** szolgáltatóhoz fordulhatnánk! A három szolgáltató versenyhelyezete kényszeríti ki az állandó fejlesztést, az újabb és újabb technológiai újítások bevezetését – és ez nekünk felhasználóknak tesz jót, ezzel tudunk mi is újabb és újabb technológiát használni, hatékonyan dolgozni, elvégezni olyan feladatokat és olyan határidőkkel, amelyek néhány évvel ezelőtt ábrándnak tűntek!

Nos, lehet, hogy ezzel így vagyunk a GNSS szolgáltatással is?

Igazat szólva, nem is igazán értem, hogy a bevezetőben ismertetett problémát egy okosan, felelősséggel dolgozó GNSS vevő tulajdonos egyáltalán hogy érthette meg?

A Geotrade Kft GNSS szolgáltatása (immáron több mint 3 éve) alternatívát nyújt! Hogy 2 rendszer egyszerre produkál problémát – az nagyon valószínűtlen! Felhasználóink egyszerűen csak „átkapcsoltak” a mi szolgáltatásunkra és dolgoztak tovább! (Szerverünkön mi is azonnal észrevettük, hogy baj lehet a másik szolgáltatóval, de a mi rendszerünk bírta!)

A Geotrade Kft 2007 óta üzemeltet GNSS szolgáltatást, amely alternatívája a GNSSnet.hu szolgáltatásnak. Ráadásul olyan bázisállomások üzemeltetésével (Trimble), amelyek a szomszédos országokban is kifogástalanul üzemelnek. Jelenleg 17 bázisállomás fedi le az ország több mint 85%-t. Ebből már 4 GLONASS-os!

Tanulságok (hogy plagizájak egy kicsit...):

- diverzifikálás (ez tényleg felelősségteljesebb hozzáállást jelentene)
- drágább, de megbízható vevők használata
- alternatív GNSS szolgáltatás használata

A műszaki megoldások firtatása nem a felhasználók dolga, ezt a szolgáltatóknak kellene úgy szolgáltatni, hogy a felhasználónak mindig rendelkezésére tudjon állni! (Egybázisos, vagy hálózati?)

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

Kapcsolódó információk:

(Válogatás előző hírleveleinkből.)

„Geotrade GNSS bázisállomások hálózata

Örömmel tudatjuk, hogy immár 15 bázisállomásunk működik országsszerte! Így most az ország kb 85%-án elérhető RTK korrekciós rendszerünk! 2009 májusától pedig nemcsak Felhasználóinknak, hanem minden GPS-el rendelkező kollégának rendelkezésére állunk! (On-line és utófeldolgozáshoz is!)

URL : geotradegnss.hu

IP cím: 87.229.24.213 Port: 2101

(Szokott pótzoknit becsomagolni? Van pótkereke a kocsiban? Van eszköze tartalékban? Van tartalék cigarettája, öngyújtója, akkuja?...és nincs tartalék GNSS rendszere? Amiért csak akkor fizet, ha használja? Regisztrációs díj nélkül? ...és úgy gondolja, hogy Önnek ez nem kell? A versenytársai már bebiztosították magukat...)

Ha szeretné tesztelni a Geotrade GNSS, rendszerét, akkor írjon nekünk, a support@geotrade.hu -ra!

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 vele!)
- A kártyával nem lehet telefonálni – nincs telefon adó!
- Mindezt csupán 2500,- Ft + áfa /hó
- Igénybe veheti Assistant szolgáltatásunkat (1000,- Ft + áfa / hó), amely biztonságot ad!

Bárhon, bármikor közreműködhetünk feladatai megoldásában, fájlcsereben, szoftver fel és letöltésben!

Bizonyítottan 30-35% hatékonyság növekedés a TDL 3G GPRS modem használatakor!

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

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!”

Ha érdeklí előző hírleveleink: www.geotrade.hu