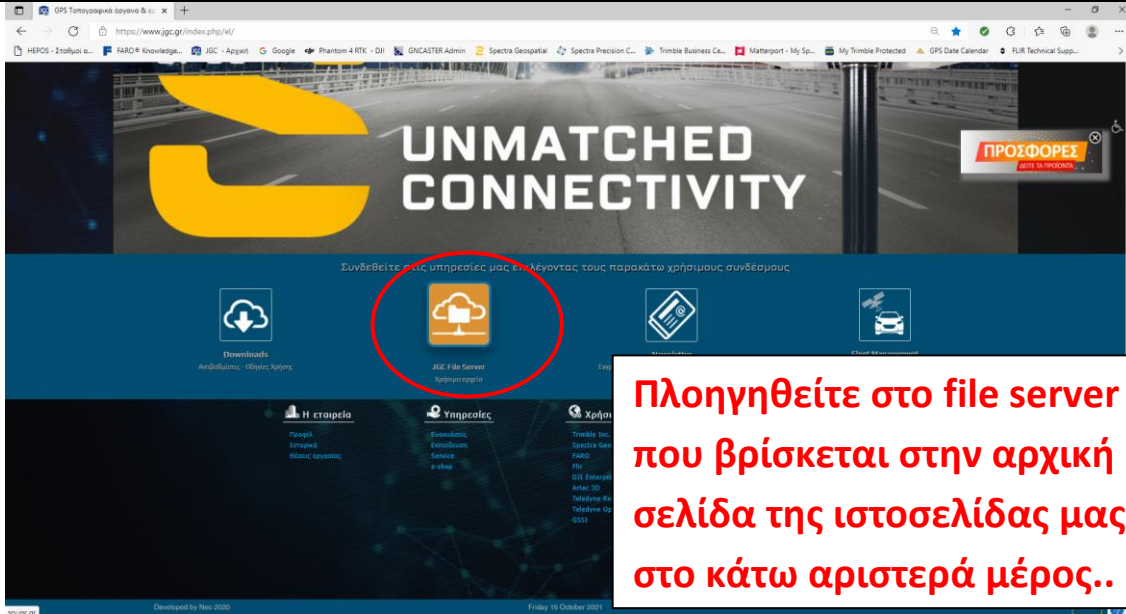
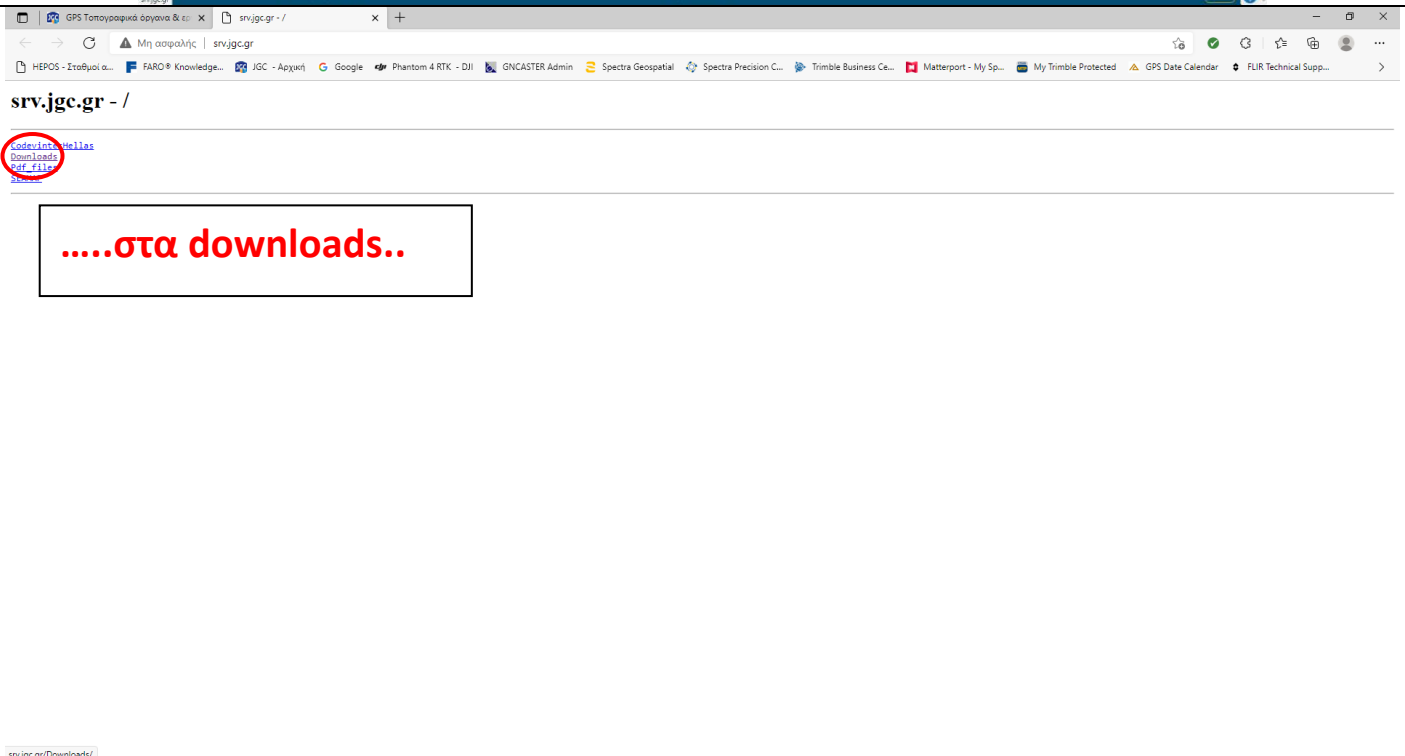
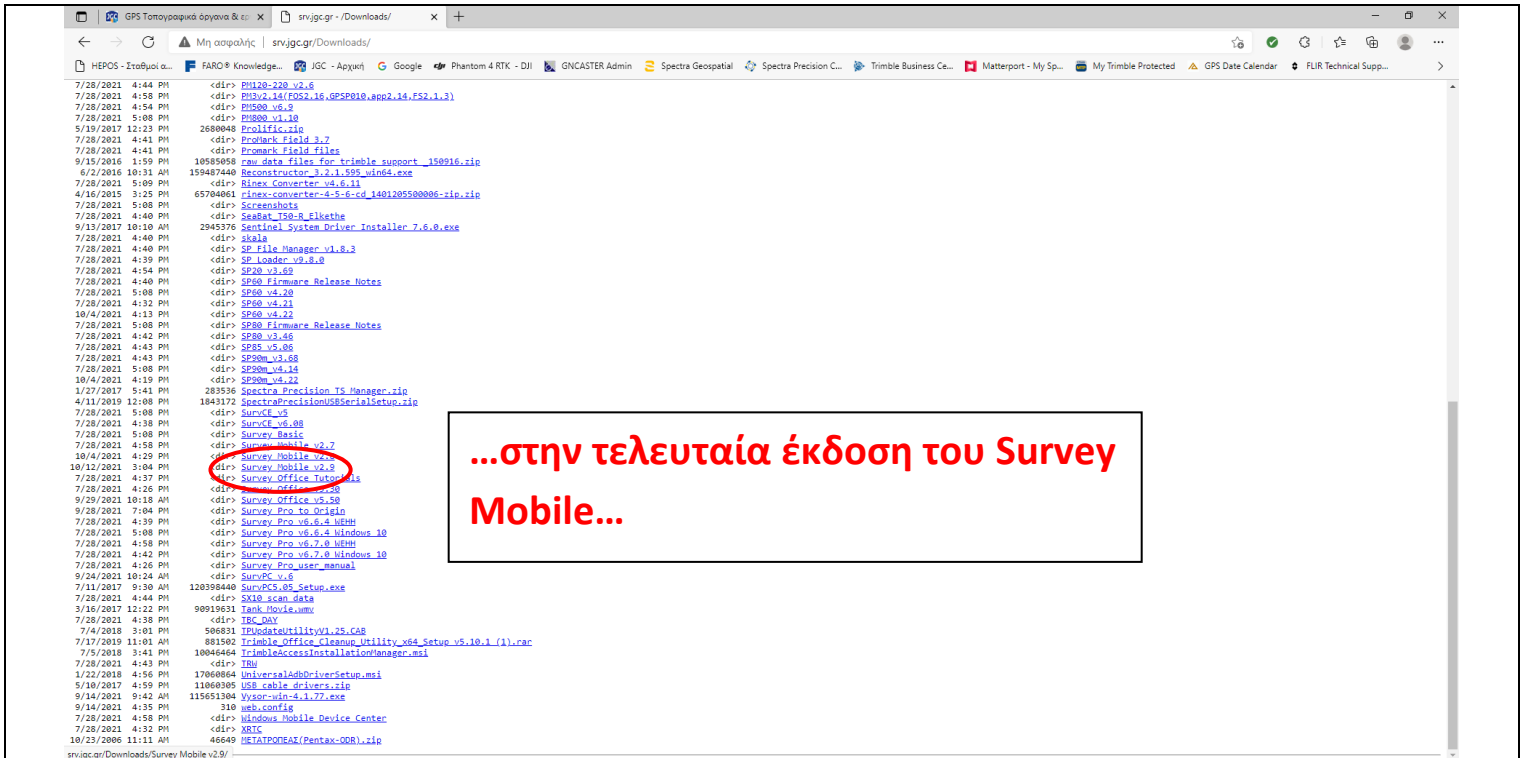


Εγκατάσταση και αρχικές ρυθμίσεις) με SP85 ή SP60 για RTK σύνδεση στο JGC-Net με το Survey Mobile

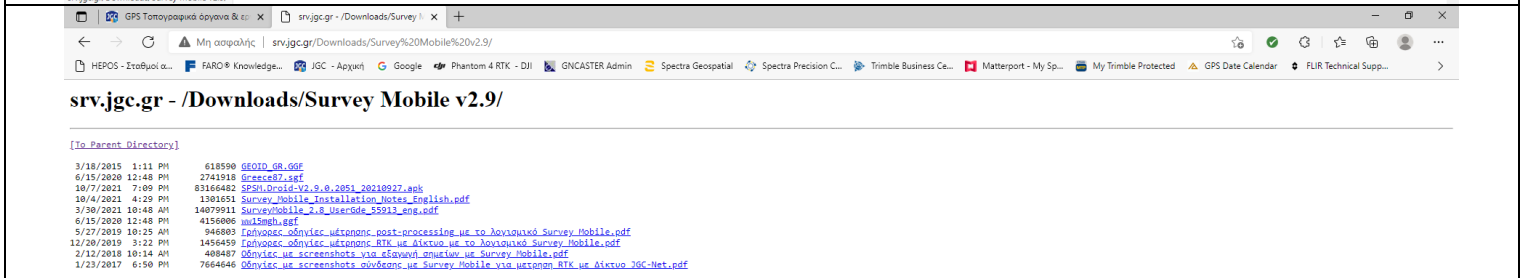


Πλοηγηθείτε στο file server που βρίσκεται στην αρχική σελίδα της ιστοσελίδας μας, στο κάτω αριστερά μέρος..





...στην τελευταία έκδοση του Survey Mobile...



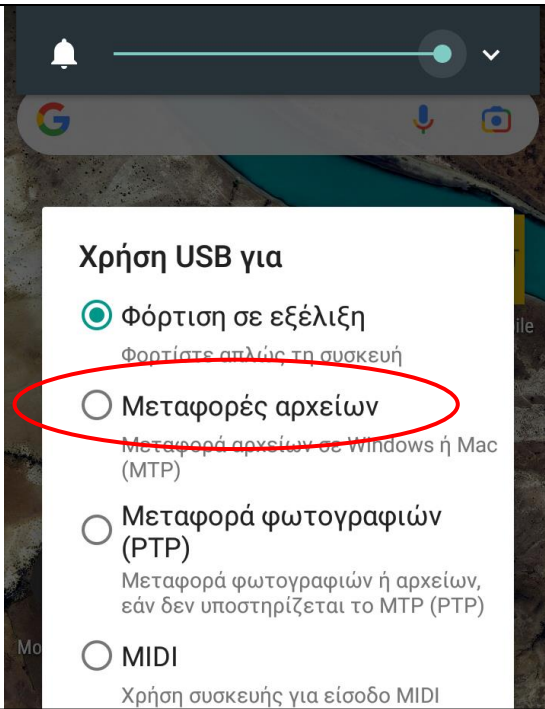
srv.jgc.gr /Downloads/Survey Mobile v2.9/

[To Parent Directory]

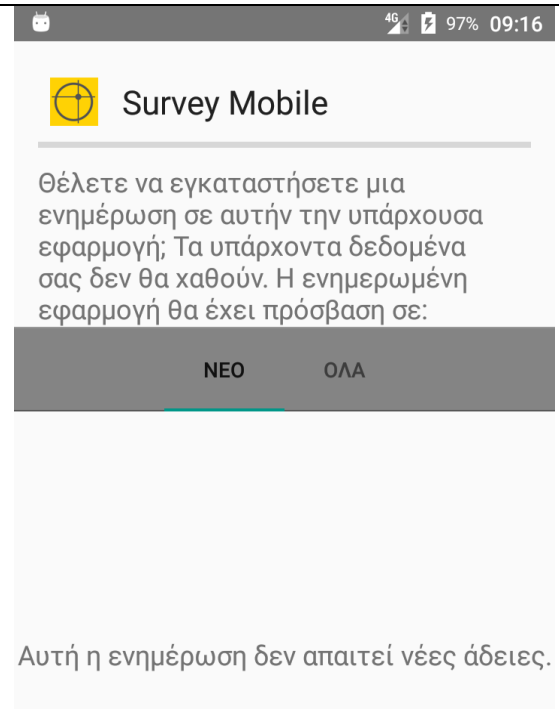
3/18/2015 1:11 PM	618590	GEOID_GR.GGF
6/15/2020 12:48 PM	2741918	Greece87.sgf
10/7/2021 7:09 PM	83166482	SPSM.DROID-V2.9.0.2051_20210927.apk
10/4/2021 4:29 PM	1301651	Survey_Mobile_Installation_Notes_English.pdf
3/30/2021 10:48 AM	14079911	Survey_Mobile_V2.8_UserGde_55912_eng.pdf
6/15/2020 12:48 PM	4156986	ww15mgh.ggf
5/27/2019 10:25 AM	946803	Γεωμετρ. οδηγίες. μέτρησης. post-processing με το λογισμικό Survey Mobile.pdf
12/20/2019 3:22 PM	1456499	Γεωμετρ. οδηγίες. μέτρησης. RTK με Δίκτυο με το λογισμικό Survey Mobile.pdf
2/12/2018 10:14 AM	408487	Οδηγίες με screenshots ανά έκδοση σχετικά με Survey Mobile.pdf
1/23/2017 6:50 PM	7664646	Οδηγίες με screenshots ανά έκδοση με Survey Mobile via μετροση RTK με Δίκτυο JGC-Net.pdf

Κατεβάστε:

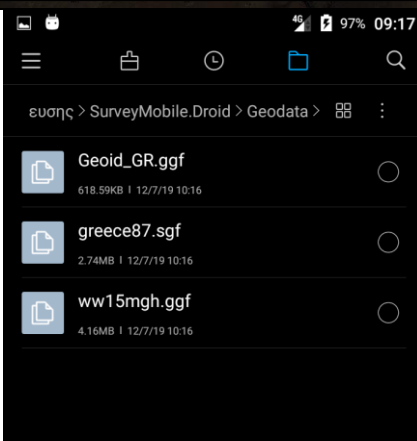
- **GEOID_GR.GGF**
- **Greece87.sgf**
- **SPSM.DROID-V2.9.0.2051_20210927.apk**
- **ww15mgh.ggf**



Ενεργοποιήστε τη μεταφορά αρχείων στην Android συσκευή σας και μεταφέρετε τα αρχεία σας σε αυτή.

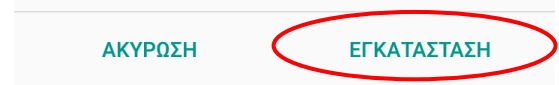


«Τρέξτε» το αρχείο εγκατάστασης .apk.

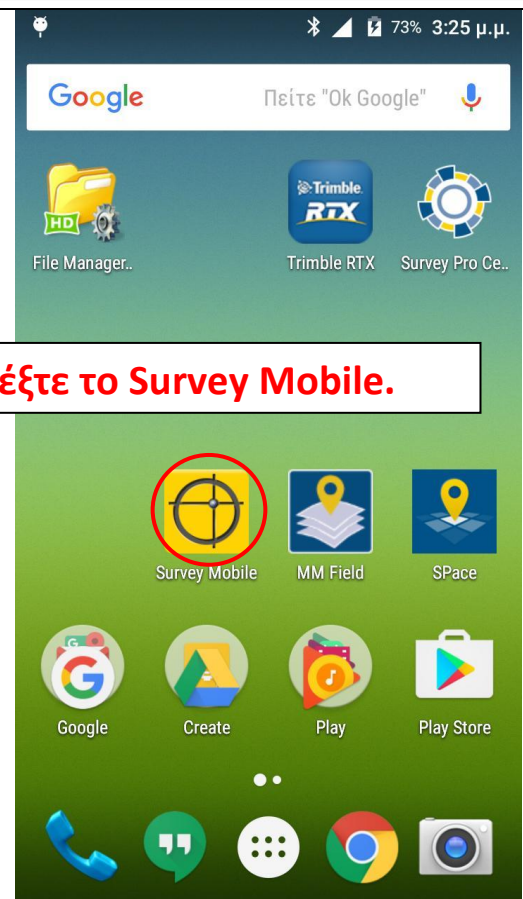


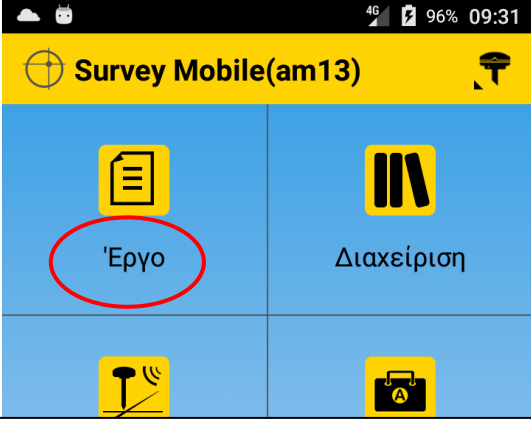
Μετακινήστε τα 3 υπόλοιπα γεωδαιτικά αρχεία στη θέση που δημιουργήθηκε:

Εσωτερικός χώρος αποθήκευσης>SurveyMobile.Droid>Geodata

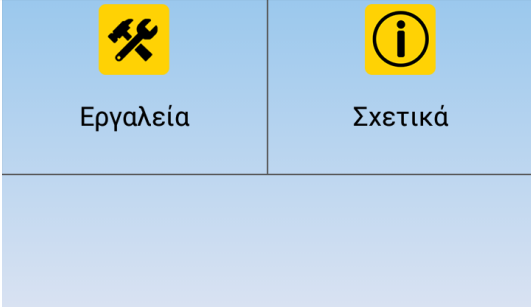


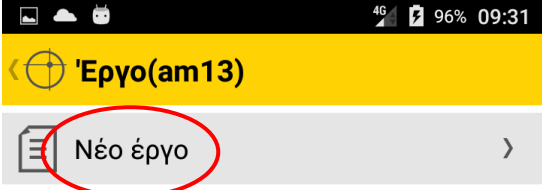
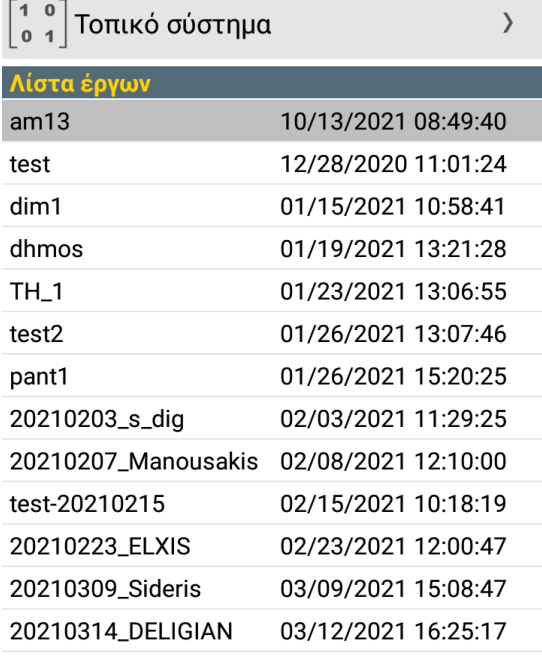
Τρέξτε το Survey Mobile.





Δημιουργήστε ένα καινούργιο έργο.

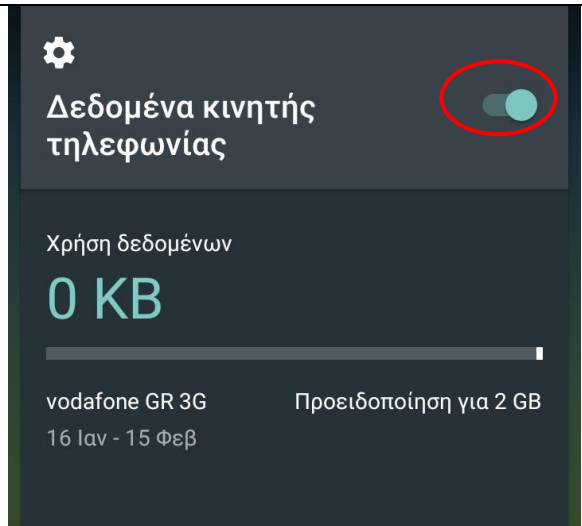


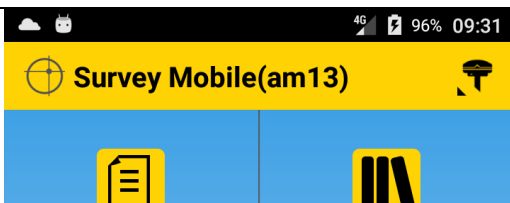
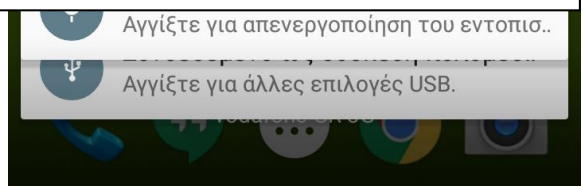
Λίστα έργων	
am13	10/13/2021 08:49:40
test	12/28/2020 11:01:24
dim1	01/15/2021 10:58:41
dhmos	01/19/2021 13:21:28
TH_1	01/23/2021 13:06:55
test2	01/26/2021 13:07:46
pant1	01/26/2021 15:20:25
20210203_s_dig	02/03/2021 11:29:25
20210207_Manousakis	02/08/2021 12:10:00
test-20210215	02/15/2021 10:18:19
20210223_ELXIS	02/23/2021 12:00:47
20210309_Sideris	03/09/2021 15:08:47
20210314_DELIGIAN	03/12/2021 16:25:17



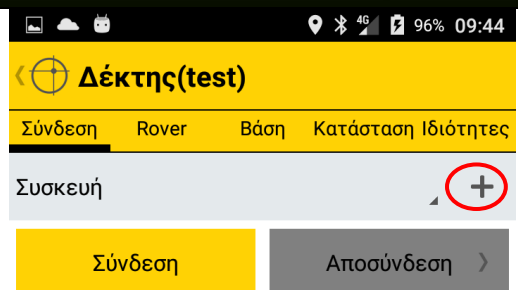
Ρυθμίστε το Σύστημα Συν/ων, τη ζώνη, το γεωειδές και την καναβοποίηση όπως φαίνεται, δώστε ένα όνομα έργου και πατήστε OK.



Ενεργοποιήστε τα δεδομένα, το Bluetooth και την τοποθεσία στην Android συσκευή σας.

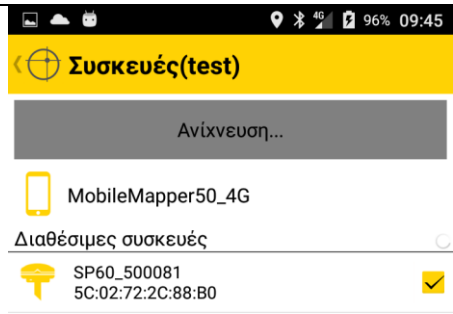
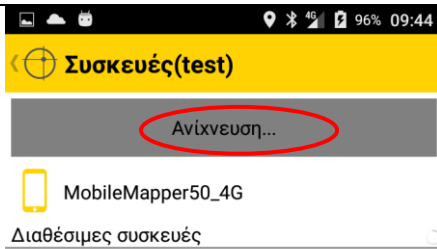


Ενεργοποιήστε το δέκτη σας και πηγαίνετε κάτω δεξιά στο Survey Mobile – Επιλέξτε δέκτης.

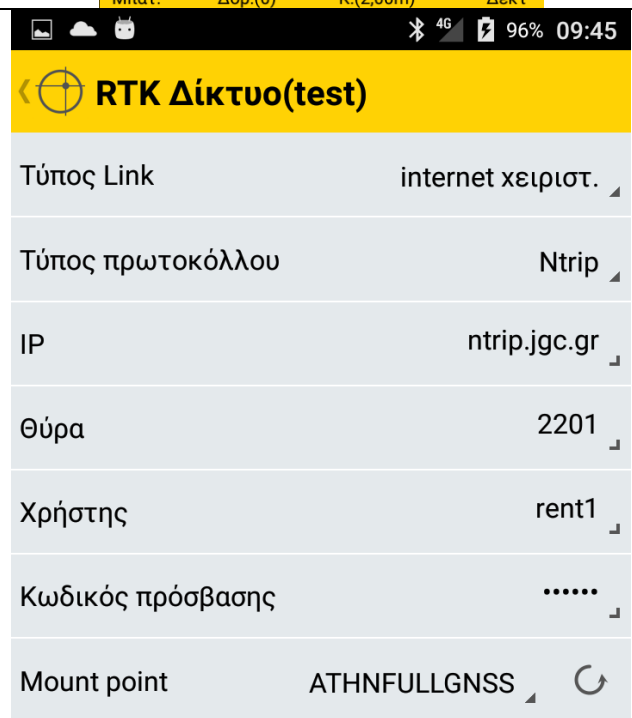
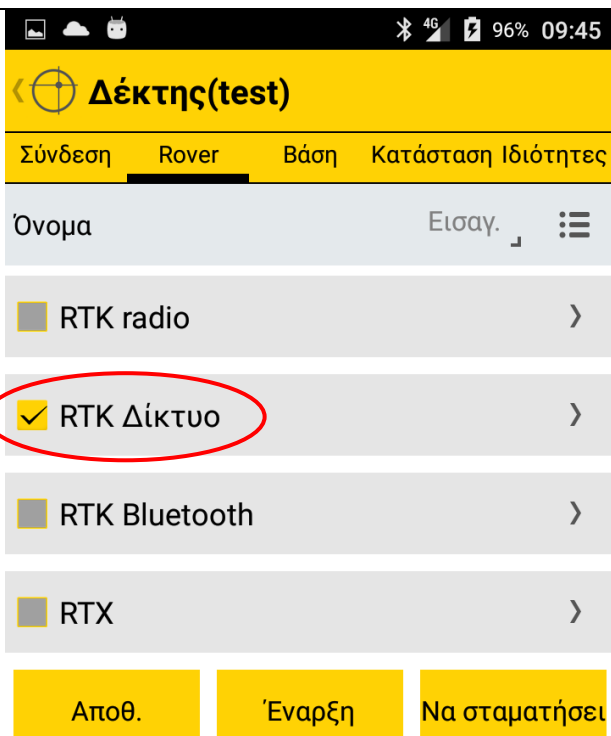
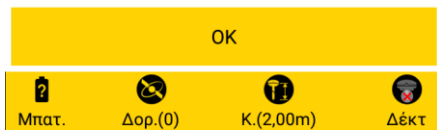


Επιλέξτε το + στην καρτέλα «Σύνδεση» για να προσθέσετε καινούργια συσκευή Bluetooth.



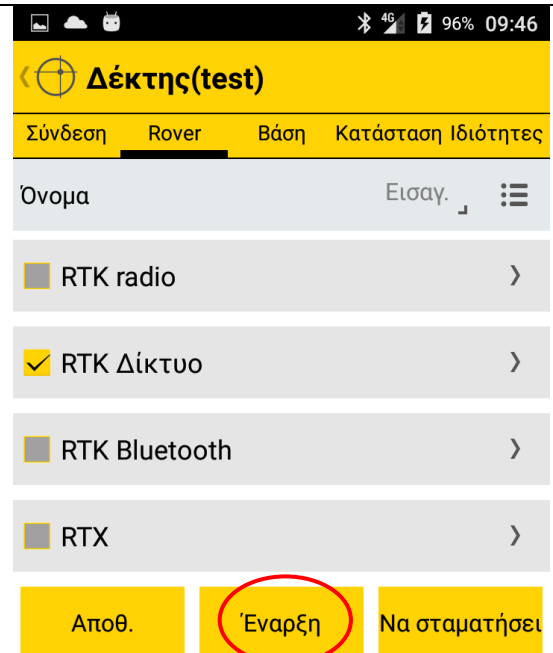
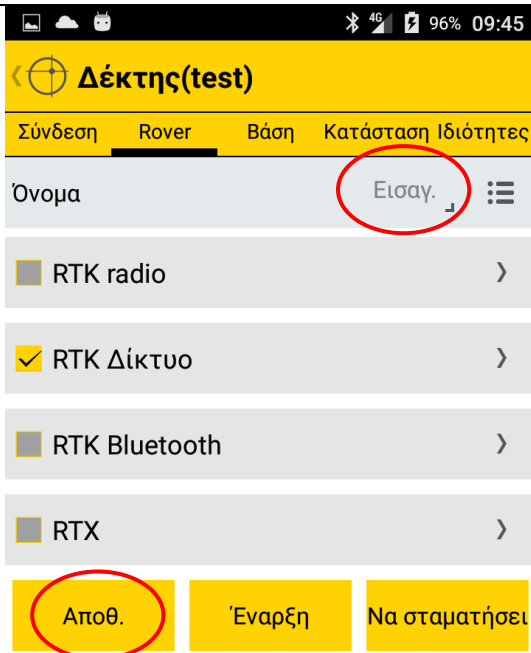


Κάντε ανίχνευση, επιλέξτε το δέκτη σας και πατήστε OK.



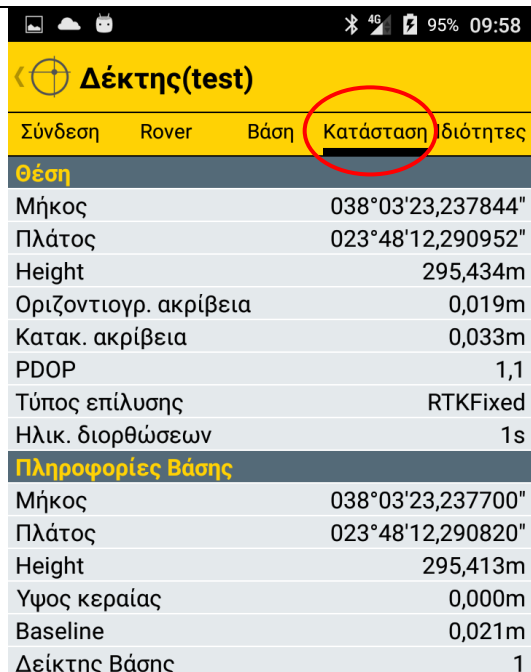
Ο δέκτης έχει συνδεθεί με την Android συσκευή-το εικονίδιο κάτω αριστερά έχει γίνει πράσινο. Επιλέξτε το RTK Δίκτυο στην καρτέλα «Rover», ρυθμίστε τις παραμέτρους του Δικτύου σας και πατήστε OK.



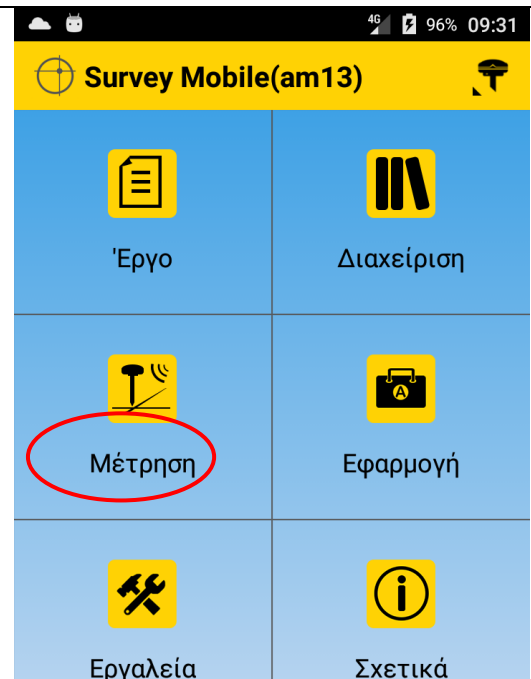


Κάντε εισαγωγή το όνομα του Δικτύου και στη συνέχεια αποθηκεύστε το. Πατήστε έναρξη, και σύνδεση με το δίκτυο ξεκινάει.

RTK ξεκίνησε



Στην καρτέλα «κατάσταση» μπορούμε να δούμε όλες τις λεπτομέρειες της σύνδεσής μας.

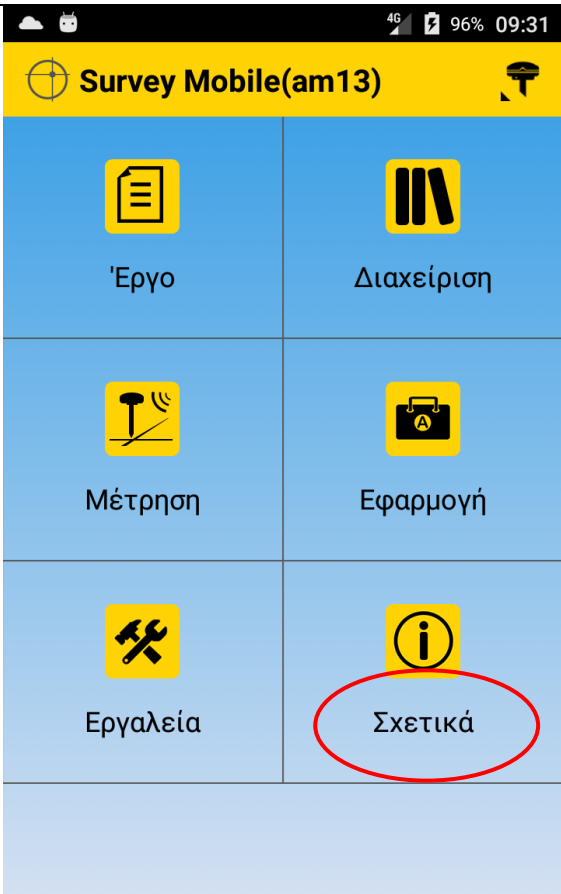


Στη μέτρηση>μέτρηση σημείων μπορούμε να μετρήσουμε και να καταγράψουμε σημεία.

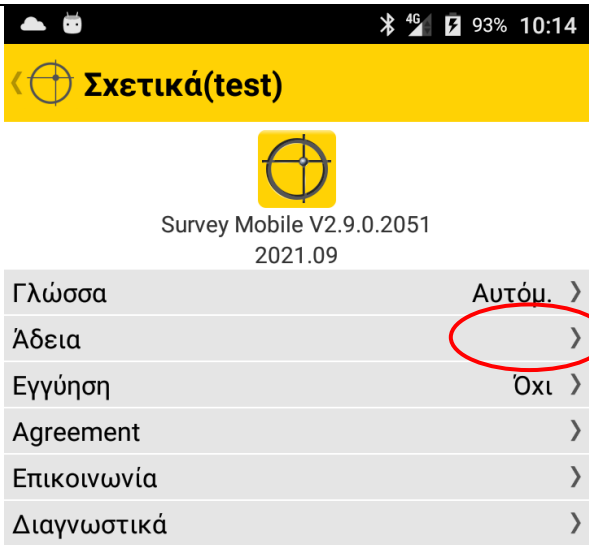


<p>Μέτρηση(test)</p> <ul style="list-style-type: none"> Μέτρηση σημείων Μέτρηση σημείων ελέγχου Μέτρηση Offset Συνεχής έρευνα Μέτρηση Stop&Go Μέτρηση Static Χάραξη σημείου Χάραξη γραμμής Παρακολούθηση ευθυγράμμισης <p>Μπατ. Δορ.(17) Κ.(2,00m) Δέκτ</p>	<p>Μέτρηση σημείων(t...)</p> <table border="1"> <tr><td>Ανατ</td><td>482604,248m</td></tr> <tr><td>Βόρ</td><td>4211810,191m</td></tr> <tr><td>Υψόμετρο</td><td>254,731m</td></tr> <tr><td>Οριζοντιογρ. ακρίβεια</td><td>0,012m</td></tr> <tr><td>Κατακ. ακρίβεια</td><td>0,020m</td></tr> <tr><td>PDOP</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>Τύπος επίλυσης</td><td>RTKFixed</td></tr> <tr><td>Ηλικ. διορθώσεων</td><td>1s</td></tr> <tr><td>Όνομα σημ.</td><td>1</td></tr> <tr><td>Σημείο φωτογραφίας</td><td></td></tr> <tr><td>Κωδ. σημείου</td><td>Εισαγ. ⚡</td></tr> <tr><td>Εποχές</td><td>Εισαγ. ⚡</td></tr> <tr><td>Καταγραφή raw data</td><td><input type="checkbox"/></td></tr> <tr><td>Αρχείο καταγραφής</td><td></td></tr> </table> <p>Μέτρηση</p> <p>Μπατ. Δορ.(19) Κ.(2,00m) Δέκτ</p>	Ανατ	482604,248m	Βόρ	4211810,191m	Υψόμετρο	254,731m	Οριζοντιογρ. ακρίβεια	0,012m	Κατακ. ακρίβεια	0,020m	PDOP	1,1	Τύπος επίλυσης	RTKFixed	Ηλικ. διορθώσεων	1s	Όνομα σημ.	1	Σημείο φωτογραφίας		Κωδ. σημείου	Εισαγ. ⚡	Εποχές	Εισαγ. ⚡	Καταγραφή raw data	<input type="checkbox"/>	Αρχείο καταγραφής															
Ανατ	482604,248m																																										
Βόρ	4211810,191m																																										
Υψόμετρο	254,731m																																										
Οριζοντιογρ. ακρίβεια	0,012m																																										
Κατακ. ακρίβεια	0,020m																																										
PDOP	1,1																																										
Τύπος επίλυσης	RTKFixed																																										
Ηλικ. διορθώσεων	1s																																										
Όνομα σημ.	1																																										
Σημείο φωτογραφίας																																											
Κωδ. σημείου	Εισαγ. ⚡																																										
Εποχές	Εισαγ. ⚡																																										
Καταγραφή raw data	<input type="checkbox"/>																																										
Αρχείο καταγραφής																																											
<p>Μέτρηση σημείων(t...)</p> <table border="1"> <tr><td>Ανατ</td><td>482604,248m</td></tr> <tr><td>Βόρ</td><td>4211810,191m</td></tr> <tr><td>Υψόμετρο</td><td>254,731m</td></tr> <tr><td>Οριζοντιογρ. ακρίβεια</td><td>0,012m</td></tr> <tr><td>Κατακ. ακρίβεια</td><td>0,020m</td></tr> <tr><td>PDOP</td><td>1,1</td></tr> <tr><td>Τύπος επίλυσης</td><td>RTKFixed</td></tr> <tr><td>Ηλικ. διορθώσεων</td><td>1s</td></tr> <tr><td>Όνομα σημ.</td><td>1</td></tr> <tr><td>Σημείο φωτογραφίας</td><td></td></tr> <tr><td>Κωδ. σημείου</td><td></td></tr> <tr><td>Εποχές</td><td></td></tr> <tr><td>Καταγραφή raw data</td><td></td></tr> <tr><td>Αρχείο καταγραφής</td><td></td></tr> </table> <p>Μέτρηση</p> <p>Μπατ. Δορ.(19) Κ.(2,00m) Δέκτ</p>	Ανατ	482604,248m	Βόρ	4211810,191m	Υψόμετρο	254,731m	Οριζοντιογρ. ακρίβεια	0,012m	Κατακ. ακρίβεια	0,020m	PDOP	1,1	Τύπος επίλυσης	RTKFixed	Ηλικ. διορθώσεων	1s	Όνομα σημ.	1	Σημείο φωτογραφίας		Κωδ. σημείου		Εποχές		Καταγραφή raw data		Αρχείο καταγραφής		<p>Λίστα σημείων(test)</p> <p>1 10/18/2021 09:59:50</p> <table border="1"> <tr><td>Κωδ. σημείου</td><td></td></tr> <tr><td>Τύπος σημείου</td><td>Μετρήθηκε</td></tr> <tr><td>Σημείο ελέγχου</td><td>Όχι</td></tr> <tr><td>Ανατ</td><td>482604,244m</td></tr> <tr><td>Βόρ</td><td>4211810,188m</td></tr> <tr><td>Υψόμετρο</td><td>254,723m</td></tr> <tr><td>Αρ. Εικόνας</td><td></td></tr> </table> <p>Φόρτωμ. περισσότ. (Σύνολο:1 Λίστα:1 Όχι σε λίστα:0)</p> <p>Μπατ. Δορ.(23) Κ.(2,00m) Δέκτ</p>	Κωδ. σημείου		Τύπος σημείου	Μετρήθηκε	Σημείο ελέγχου	Όχι	Ανατ	482604,244m	Βόρ	4211810,188m	Υψόμετρο	254,723m	Αρ. Εικόνας	
Ανατ	482604,248m																																										
Βόρ	4211810,191m																																										
Υψόμετρο	254,731m																																										
Οριζοντιογρ. ακρίβεια	0,012m																																										
Κατακ. ακρίβεια	0,020m																																										
PDOP	1,1																																										
Τύπος επίλυσης	RTKFixed																																										
Ηλικ. διορθώσεων	1s																																										
Όνομα σημ.	1																																										
Σημείο φωτογραφίας																																											
Κωδ. σημείου																																											
Εποχές																																											
Καταγραφή raw data																																											
Αρχείο καταγραφής																																											
Κωδ. σημείου																																											
Τύπος σημείου	Μετρήθηκε																																										
Σημείο ελέγχου	Όχι																																										
Ανατ	482604,244m																																										
Βόρ	4211810,188m																																										
Υψόμετρο	254,723m																																										
Αρ. Εικόνας																																											


Υπάρχει η δυνατότητα να δούμε άμεσα τα σημεία καταγραφής μας.




The screenshot shows the main menu of the Survey Mobile application. The menu items are arranged in a grid: Έργο, Διαχείριση, Μέτρηση, Εφαρμογή, Εργαλεία, and Σχετικά. The 'Σχετικά' (About) option is circled in red.



The screenshot shows the 'Σχετικά (test)' settings screen. It displays the version 'Survey Mobile V2.9.0.2051 2021.09' and a list of settings: Γλώσσα (Autóm.), Άδεια (circled in red), Εγγύηση (Όχι), Agreement, Επικοινωνία, and Διαγνωστικά.



Copyright © 2019 Trimble Inc.
All Rights Reserved



Bottom status bar showing: Μπατ., Δορ.(0), p.(23), Κ.(2,00m), Δέκτ

Κάνουμε από δοκιμαστική - «επίσημη» την έκδοση του Survey Mobile με πληκτρολόγηση της άδειας (ΡΟΡΝ) στη θέση Σχετικά>Άδεια, στο πρώτο από τα δύο πεδία που θα εμφανιστεί.