Importing Spreadsheets or CSV files

QGIS Tutorials and Tips



Author
Ujaval Gandhi
http://google.com/+UjavalGandhi

Translations by
Christina Dimitriadou
Paliogiannis Konstantinos
Tom Karagkounis

Εισαγωγ Φ Δλλα αρχε α CSV

Πολλως φορως τα δεδομωνα του συστωματος ωρχονται σε ωναν πωνακα ω σε ωνα υπολογιστικώ φωλλο Excel. Επώσης, αν ώχετε μια λώστα πλώτους / μώκους συντεταγμώνων, μπορεώτε εώκολα να εισαγώγετε αυτώ τα δεδομώνα στο GIS ώργο σας.

Επισκ πηση του πργου

Θα πρέπει να εισθύετε θνα αρχεθό κειμθύου σεισμικθύ δεδομθύων σε QGIS.

Πωρτε τα δεδομωνα

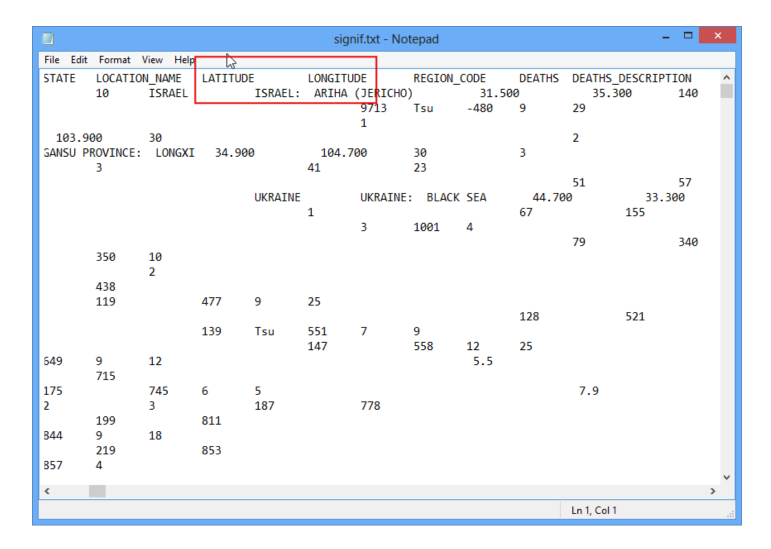
Το NOAA Εθνικ**ω** Κωντρο Γεωφυσικ**ω**ν Δεδομ**ω**νων παρ**ω**γει **ω**να μεγ**ω**λο σ**ω**νολο δεδομ**ω**νων **ω**λων των σημαντικ**ω**ν σεισμ**ω**ν απ**ω** το 2150 π.Χ.. Μ**ω**θετε περισσ**ω**τερα. `_

Κατεβωστε Βωση ισχυρων σεισμων αρχεωο κειμωνου.

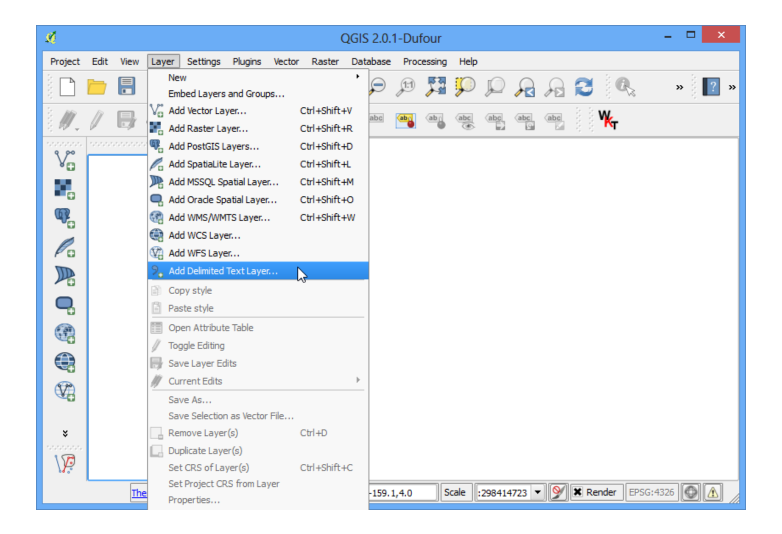
Πηγ■ δεδομ■νων [NGDC] _

Διαδικασ■α

1. Εξετωστε την πηγω των δεδομωνων του πωνακώ σας. Για να εισαγώγετε αυτώ τα δεδομώνα στο QGIS, θα πρώπει να το αποθηκεώσετε ως ώνα αρχεώο κειμώνου και χρειώζονται τουλώχιστον 2 στώλες που περιώχουν τα Χ και Υ ως συντεταγμώνες. Εών ώχετε ώνα λογιστικώ φώλλο, χρησιμοποιώστε τη λειτουργώα Αποθώκευση As στο πρώγραμμώ σας και για να το αποθηκεώσετε ως οριοθετημώνο αρχώιο με tab τιμώς διαχωρισμώνες με κώμμα (CSV) αρχεώο. Μώλις ώχετε τα δεδομώνα που εξώγονται με τον τρώπο αυτώ, μπορεώτε να το ανοώξετε με ώνα πρώγραμμα επεξεργασώας κειμώνου, ώπως το Σημειωματώριο για να δεώτε τα περιεχώμενα. Στην περώπτωση της βώσης δεδομώνων ισχυροώ σεισμοώ, τα στοιχεώα εώναι ώδη ώνα αρχεώο κειμώνου το οποώο περιώχει το γεωγραφικώ πλώτος και μώκος των κώντρων των σεισμών, μαζώ με ώλλα συναφώ χαρακτηριστικώ. Θα δεώτε ώτι κώθε πεδώο χωρώζονται απώ μια καρτώλα.



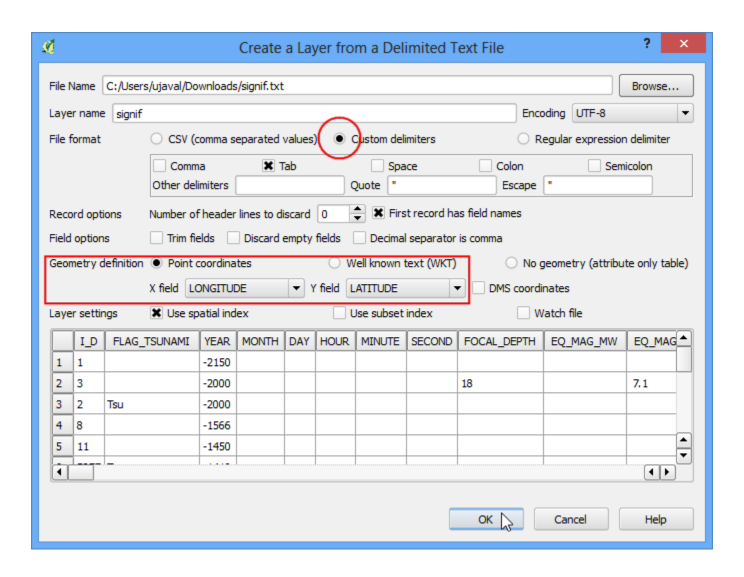
2. Ανομέτε το QGIS. Κωντε κλικ στο: menuselection: Επωπεδα -> Προσθωκη οριοθετημωνο κεώμενο Layer.



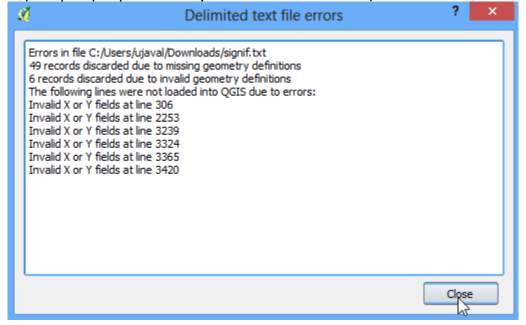
3. Στο: guilabel: Δημιουργωστε ωνα στρωμα απω ωνα παρωθυρο οριοθετημωνου αρχεωο κεωμενου, κωντε κλικ στο: guilabel: Αναζωτηση` και να καθορωσετε τη διαδρομω για το αρχεωο κειμωνου που λωβατε. Στο: guilabel: Τμώμα τυποποιημώνης μορφω αρχεωου, επιλωξτε: guilabel: Προσαρμοσμώνα διαχωριστικώ` και ελωγξτε: guilabel: Τab. Το τμώμα: guilabel: Γεωμετρώα ορισμοώ' θα εωναι αυτώματα κατοικειμώνα, εων διαπιστώσει ωνα κατώλληλο X και Y πεδώα συντεταγμώνων. Στην περώπτωσώ μας εώναι * ΜΗΚΟΣ * και * ΠΛΑΤΟΣ*. Μπορεώτε να το αλλώξετε εών η εισαγωγώ επιλώγει τα λώθος πεδώα. Κώντε κλικ στο: guilabel: `ΟΚ.

Note

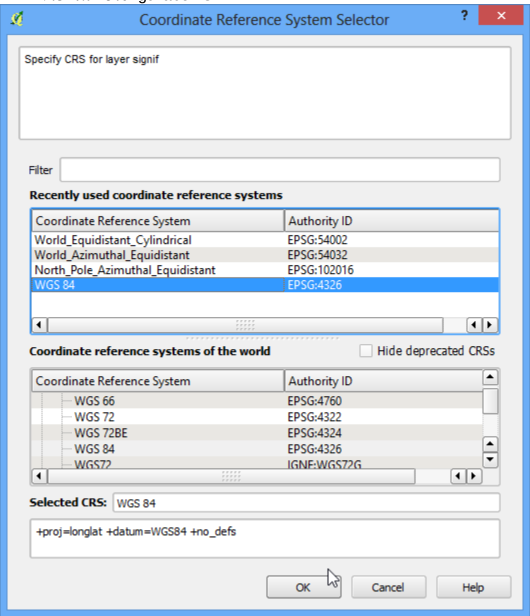
ΕΝναι ενκολο να συγχωουμε τις X και Y συντεταγμωνες. Το γεωγραφικω πλωτος καθορωζει το βορρω-νώτου θώση ενώς σημεώου και ως εκ τοώτου εώναι ώνα ** Y ** συντεταγμώνων. Ομοώως το Γεωγραφικώ μώκος καθορώζει τη θώση ανατολώς-δώσης απώ ώνα σημεώο και αυτώ εώναι ώνα ** X ** συντεταγμώνων.



4. Μπορε να δε τε κ ποια λ θη που εμφαν ζονται στο επ μενο παρ θυρο διαλ γου. Τα erros σε αυτ το αρχε ο οφε λονται κυρ ως στην λειψη X γ πεδων. Μπορε τε να εξετ σετε αυτ τα λ θη και να διορθ σετε τα προβλ ματα στο αρχε ο προ λευσης. Για αυτ το σεμιν ριο, μπορε τε να αγνο σετε αυτ τα λ θη.



5. Στη συν χεια, Να: guilabel: επιλογνας συστνατός αναφορνς συντεταγμνων θα σας ζητηθεν να επιλνξετε να σνστημα συντεταγμνων αναφορνς. Δεδομνου ντι οι συντεταγμνες του σεισμον εναι σε γεωγραφικν πλντη και μνκη, θα πρνπει να επιλνξετε WGS 84. Κντε κλικ στο: guilabel: ΟΚ.



6. θα δε≡τε τ≡ρα ≡τι τα δεδομ≡να θα εισ≡γονται και θα εμφαν≡ζεται στο καμβ≡ QGIS.

