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 Φ λλα Φ αρχε α CSV

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

Επισκ πηση του πργου

Θα πρωπει να εισωγετε ωνα αρχεωο κειμωνου σεισμικών δεδομωνων σε QGIS.

ΠΕρτε τα δεδομΕνα

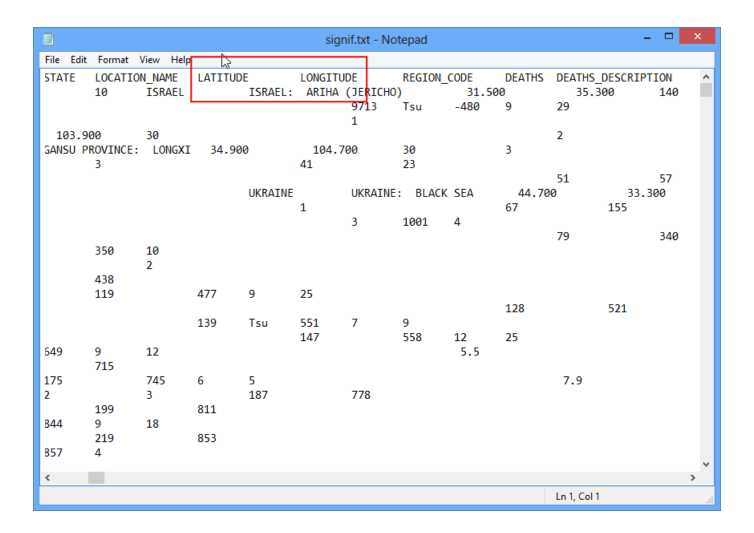
Το NOAA Εθνικώ Κώντρο Γεωφυσικών Δεδομώνων παρώγει ώνα μεγώλο σώνολο δεδομώνων ώλων των σημαντικών σεισμών απώ το 2150 π.Χ.. Μώθετε περισσώτερα. http://www.ngdc.noaa.gov/nndc/struts/form?t=101650&s=1&d=1

Κατεβωστε Βωση ισχυρων σεισμων αρχεωο κειμωνου.

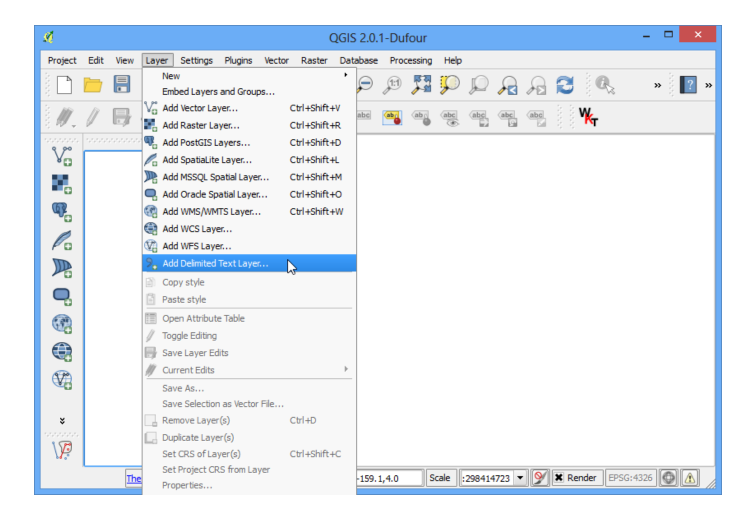
Πηγ**■** δεδομ**■**νων [NGDC] _

Διαδικασ α

1. Εξετωστε την πηγω των δεδομωνων του πωνακω σας. Για να εισαγωγετε αυτω τα δεδομωνα στο QGIS, θα πρωπει να το αποθηκεωσετε ως ωνα αρχεωο κειμωνου και χρειωζονται τουλωχιστον 2 στωλες που περιωχουν τα Χ και Υ ως συντεταγμωνες. Εων ωχετε ωνα λογιστικώ φωλλο, χρησιμοποιώστε τη λειτουργώα Αποθώκευση Ας στο πρωγραμμώ σας και για να το αποθηκεωσετε ως οριοθετημώνο αρχωιο με tab ω τιμώς διαχωρισμώνες με κώμμα (CSV) αρχεώο. Μώλις ώχετε τα δεδομώνα που εξώγονται με τον τρώπο αυτώ, μπορεώτε να το ανοώξετε με ώνα πρωγραμμα επεξεργασώας κειμώνου, ώπως το Σημειωματώριο για να δεώτε τα περιεχώμενα. Στην περώπτωση της βωσης δεδομώνων ισχυροώ σεισμού, 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 ωτι κώθε πεδώο χωρώζονται απώ μια καρτώλα.



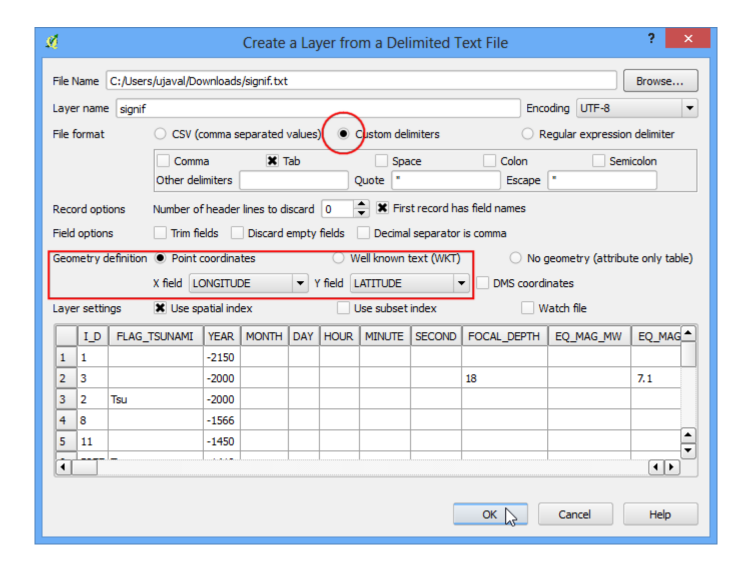
2. Ανομέτε το QGIS. Κωντε κλικ στο: menuselection: Επωπεδα -> Προσθωκη οριοθετημωνο κεώμενο Layer.



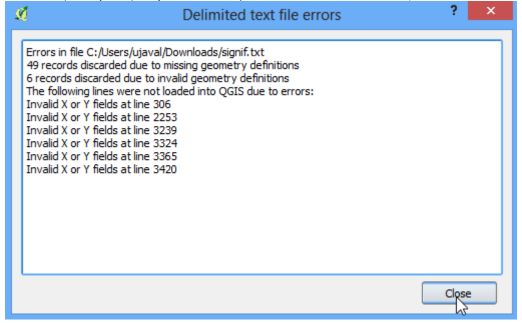
3. Στο: guilabel: Δημιουργωστε Να στρώμα απώ Να παρώθυρο οριοθετημώνου αρχεώο κεώμενου, κώντε κλικ στο: guilabel: Αναζώτηση` και να καθορώσετε τη διαδρομώ για το αρχεώο κειμώνου που λώβατε. Στο: guilabel: Τμώμα τυποποιημώνης μορφώ αρχεώου, επιλώξτε: guilabel: Προσαρμοσμώνα διαχωριστικώ` και ελώγξτε: guilabel: Ταb. Το τμώμα: guilabel: Γεωμετρώα ορισμοώ' θα εώναι αυτώματα κατοικειμώνα, εών διαπιστώσει Να κατώλληλο Χ και Υ πεδώα συντεταγμώνων. Στην περώπτωσώ μας εώναι * ΜΗΚΟΣ * και * ΠΛΑΤΟΣ*. Μπορεώτε να το αλλώξετε εών η εισαγωγώ επιλώγει τα λώθος πεδώα. Κώντε κλικ στο: guilabel: `OK.

Note

Εωναι έμκολο να συγχωουμε τις X και Y συντεταγμωνες. Το γεωγραφικώ πλωτος καθορώζει το βορρώντου θώση ένως σημέωου και ως έκ τοώτου έωναι ώνα ** Y ** συντεταγμώνων. Ομοώως το Γεωγραφικώ μώκος καθορώζει τη θώση ανατολώς-δώσης απώ ώνα σημέωο και αυτώ έωναι ώνα ** X ** συντεταγμώνων.



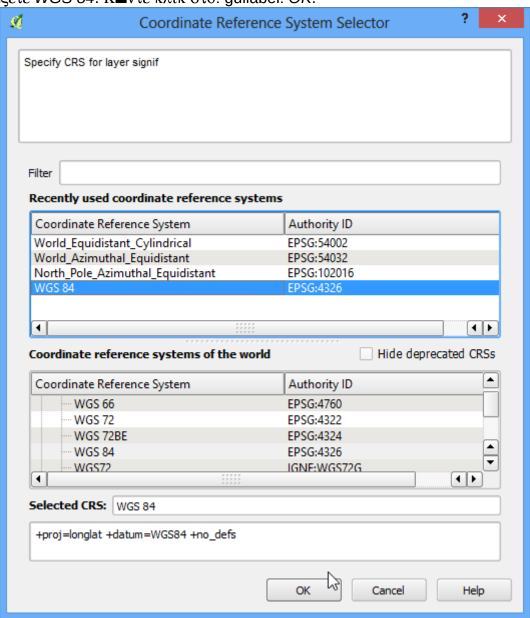
4. Μπορε να δε τε κ ποια λ θη που εμφαν ζονται στο επ μενο παρ θυρο διαλ γου. Τα erros σε αυτ το αρχε ο οφε λονται κυρ ως στην λλειψη Χ Υ πεδ ων. Μπορε τε να εξετ σετε αυτ τα λ θη και να διορθ σετε τα προβλ ματα στο αρχε ο προ λευσης. Για αυτ το σεμιν ριο, μπορε τε να αγνο σετε αυτ τα λ θη.



5. Στη συν∎χεια, ■να: guilabel: επιλογωας συστωματος αναφορως συντεταγμωνων θα σας ζητηθεω να επιλωξετε ωνα σωστημα συντεταγμωνων αναφορως. Δεδομωνου ωτι οι

συντεταγμωνες του σεισμο εωναι σε γεωγραφικώ πλώτη και μώκη, θα πρώπει να

επιλ■ξετε WGS 84. K■ντε κλικ στο: guilabel: ÖK.



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

