# Points in Polygon Analysis

## **QGIS** Tutorials and Tips



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

Translations by
Christina Dimitriadou
Paliogiannis Konstantinos
Tom Karagkounis

## Αν λυση Σημε ων σε Πολ γωνα

Η δωναμη του QGIS σγκειται στην ανώλυση δεδομώνων απώ πολλώς πηγώς μαζώ. Συχνώ η απώντηση που ψώχνετε βρώσκεται σε πολλώ διαφορετικώ επώπεδα και χρειώζεται να κώνετε κώποια ανώλυση για να εξώγετε και να συγκεντρώσετε αυτών την πληροφορώα. Ενας τώτοιος τώπος ανώλυσης εώναι Σημέωα σε Πολώγωνο. Εταν ώχετε ώνα επώπεδο πολυγώνου και ώνα επώπεδο σημέωου - και θώλετε να μώθετε πώσα ώ ποια σημέωα εμπώπτουν στα ώρια του κώθε πολυγώνου, μπορέωτε να χρησιμοποιώσετε αυτών τη μώθοδο της ανώλυσης.

### Επισκ πηση του Γργου.

Λαμβ∎νοντας υπ∎ψη τις τοποθεσ∎ες ■λων των σημαντικ∎ν σεισμ∎ν, θα προσπαθ∎σουμε να βρο∎με ποια χ∎ρα ■χει το μεγαλ∎τερο αριθμ■ σεισμ∎ν.

### Λ■βετε τα δεδομ■να.

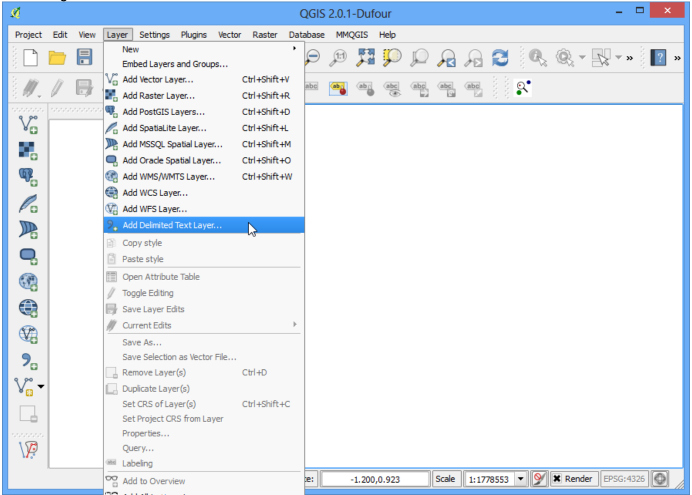
Θα χρησιμοποι∎σουμε NOAA's National Geophysical Data Center's Significant Earthquake Database ως το επ∎πεδο αναπαρ∎στασης ■λων των μεγ∎λων σεισμ∎ν. Κατεβ∎στε το tab-delimited earthquake data.

Natural Earth has Admin 0 - Countries σ νολο δεδομ νων. Κατεβ στε το countries

Πηγ■ δεδομ■νων: [NGDC] [NATURALEARTH]

### Διαδικασ α

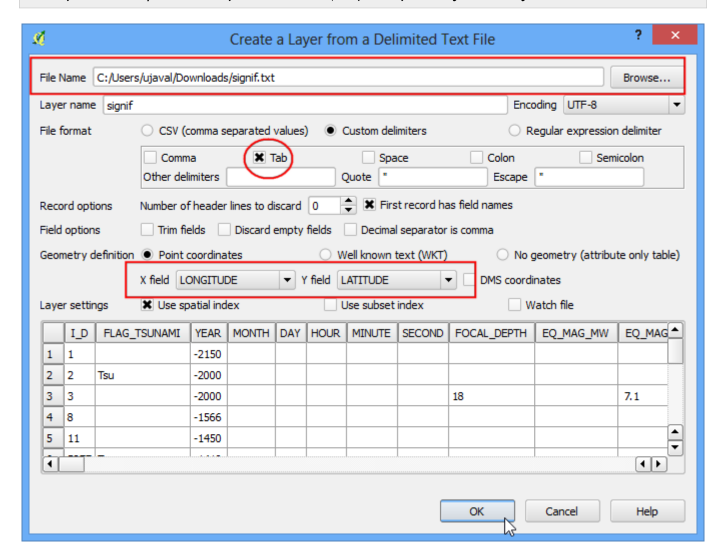
1. Ανομέτε το Layer ■ Add Delimited Text Layer και περιηγηθεωτε στο αρχεωο λωψης signif.txt.



2. Δεδομώνου ωτι αυτώ εώναι καρτώλα-οριοθετημώνο αρχεώο, επιλώξτε Tab ως File format. Τα:guilabel: X field και Y field θα υπώρχουν αυτώματα. Κώντε κλικ στο OK.

#### Note

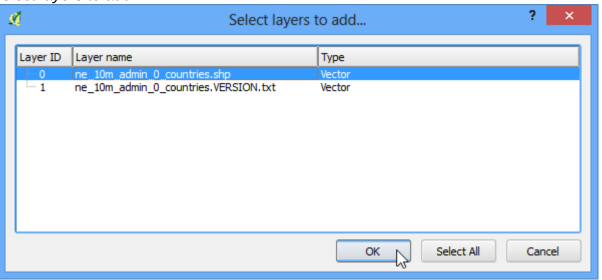
Μπορε να δε τε καποια μην ματα σφαλματος απώς το QGIS προσπαθε να εισαγεί το αρχείο. Αυτά είναι αγκυρα λάθη και μερικάς γραμμάς από το αρχείο δε θα πρώπει να εισαγονται. Μπορείτε να αγνοώσετε τα σφάλματα για τους σκοποίς αυτού του tutorial.



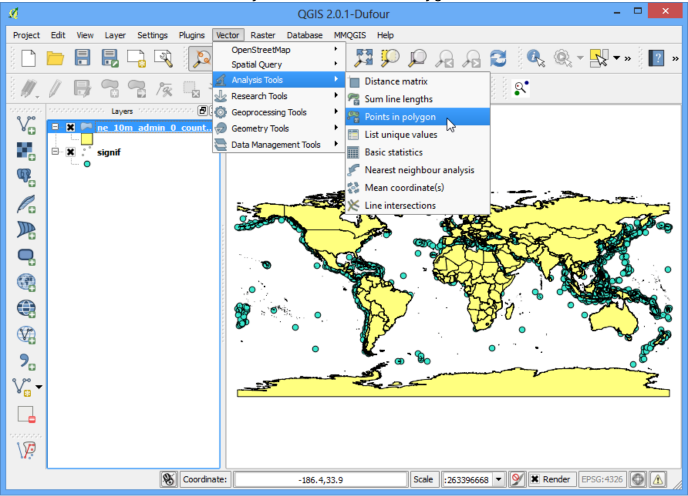
3. Καθως το σωνολο δεδομωνων των σεισμων ωχει συντεταγμωνες γεωγραφικοω πλωτους/μωκους, επιλωξτε WGS 84 EPSG:436 ως CRS στο παρωθυρο διαλωγου Coordinate Reference System Selector.



4. Το επωπεδο σημεωου των σεισμων θα φορτωθεω και θα εμφανιστεω στο QGIS. Ανοωξτε επωσης το επωπεδο χωρων. Πηγαωνετε στο Layer ω Add Vector Layer. Περιηγηθεωτε στο κατεβασμωνο αρχεωο ne\_10m\_admin\_0\_countries.zip και κωντε κλικ στο Open. Επιλωξτε το ne\_10m\_admin\_0\_countries.shp ως επωπεδο στο παρωθυρο διαλωγου Select layers to add....



5. Κ■ντε κλικ στο Vector ■ Analysis Tools ■ Point in Polygon

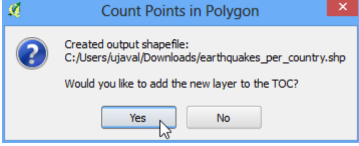


6. Στο αναδυθμένο παρθυρο, επιλθέτε το επθπεδο πολυγθνού και το επθπεδο σημεθού αντθστοιχά. Ονομθότε το εξερχθμένο επθπεδο ως earthquake\_per\_coutry.shp και κθντε κλικ στο *OK*.

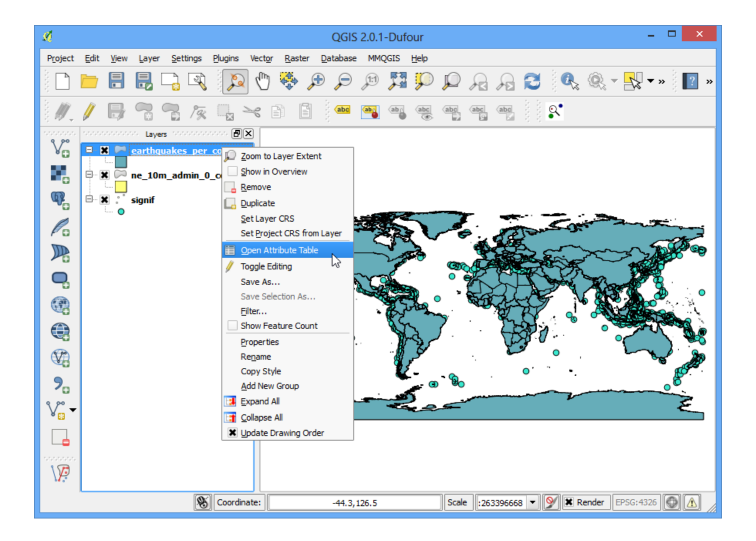
#### Note

Na evote upomonetiko met thu epidog tou OK, ka $\theta$  to QGIS mpope va creiaste akuma kai 10 depid va upodog sei ta apoted shata.

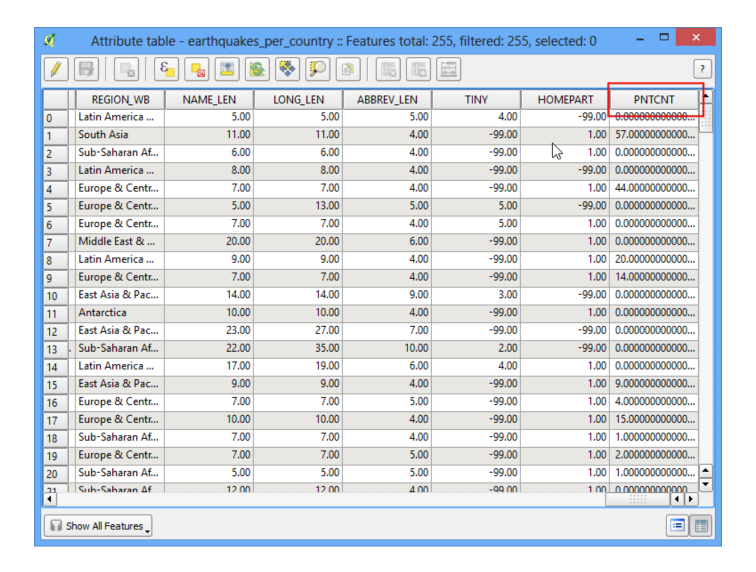
7. ■ταν ρωτηθε ■τε αν θ ■λετε να προσθ ■ σετε το επ ■ πεδο στο TOC, κ ■ ντε κλικ στο click Yes.



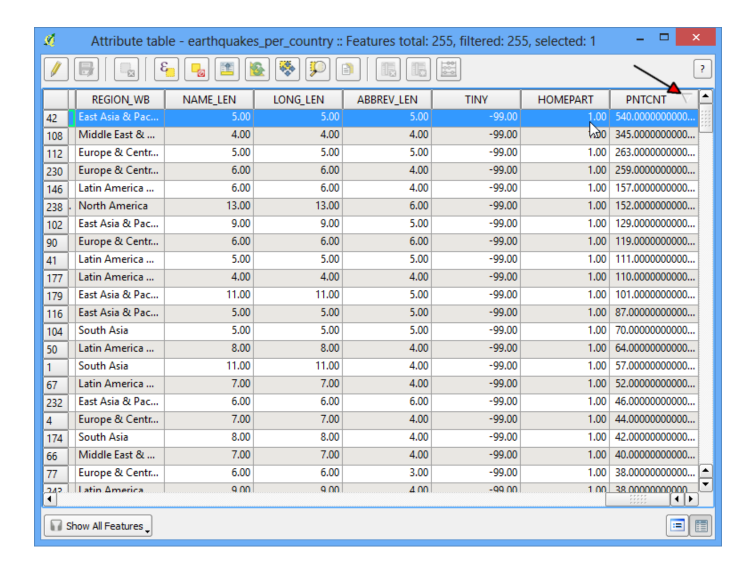
8. You will see a new layer is added to the table of content. Open the attribute table by right-clicking on the layer and selecting *Open Attribute Table*.



9. Στον πωνακα χαρακτηριστικών, θα παρατηρώσατε ώνα νώο πέδωο με ώνομα ρητάντ. Αυτώ εώναι η μώτρηση των αριθμών των σημέωων απώ το επώπεδο των σεισμών που εμπώπτουν σε κώθε πολώγωνο.



10. Για να πωρουμε την απωντηση μας, μποροώμε να ταξινομώσουμε τον πωνακα με το πεδώο PNTCNT και η χώρα με τη υψηλώτερη μώτρηση θα εώναι η απώντηση μας. Κώντε κλικ 2 φορώς στη στώλη PNTCNT για να το πώρετε ταξινομημώνο κατώ φθώνουσα σείρω. Κώντε κλικ στη πρώτη γραμμώ για να το επιλώξετε και κλεώστε τον πώνακα χαρακτηριστικών.



11. Επιστρωφοντας στο βασικώ παρώθυρο του QGIS, θα δεώτε ώνα χαρακτηριστικώ να επισημαώνεται με κώτρινο χρώμα. Αυτώ εώναι το χαρακτηριστικώ που συνδώεται με την επιλεγμώνη γραμμώ στον πώνακα χαρακτηριστικών το οποώο εώχε τον υψηλώτερο αριθμώ σημεώων. Επιλώξτε το εργαλεώο *Identify* και κώντε κλικ σε αυτώ το πολώγωνο. Μπορεώτε να δεώτε ώτι οι χώρες με τον υψηλώτερο αριθμώ σημαντικών σεισμών εώναι η Κώνα.



Καθορωσαμε απω μια απλω ανωλυση 2 συνωλων δεδομωνων ωτι η κωνα ωχει τον υψηλωτερο αριθμω απω μεγωλους σεισμοως. Μπορεωτε να βελτιωσετε την εν λωγω ανωλυση περαιτωρω παωρνοντας υπώψιν σας τον πληθυσμω, ωπως επώσης και το μωγεθος της χωρας και καθορώστε ποια εώναι η πιο δυσμενώς επηρεασμώνη χωρα απώ μεγώλους σεισμοώς.