## Counting Number of Vertices in a Layer

QGIS Tutorials and Tips



## Author Ujaval Gandhi

http://google.com/+Ujaval Gandhi

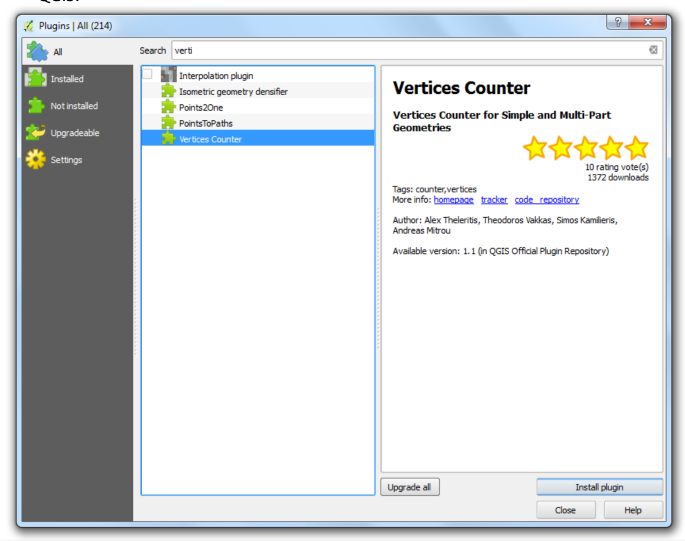
Translations by
Christina Dimitriadou
Paliogiannis Konstantinos
Tom Karagkounis
Despoina Karfi

## Μέτρηση του Αριθμού των Κορυφών σε ένα Επίπεδο

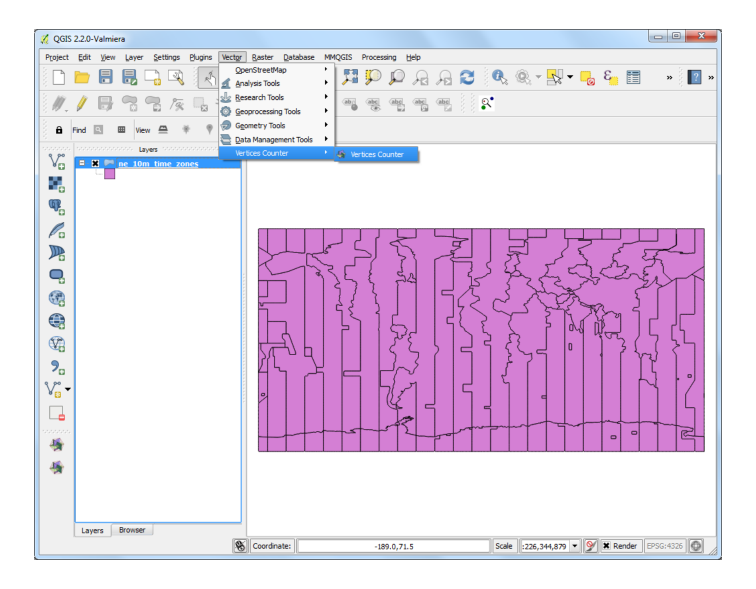
Τα QGIS δεν διαθέτουν μια ενσωματωμένη λειτουργία για να υπολογιστεί ο αριθμός των κορυφών για κάθε χαρακτηριστικό σε ένα επίπεδο. Αλλά ένα πολύ πρακτικό plugin που ονομάζεται Vertices Counter καλύπτει αυτό το κενό και προσθέτει μερικές χρήσιμες λειτουργίες.

## Η διαδικασία

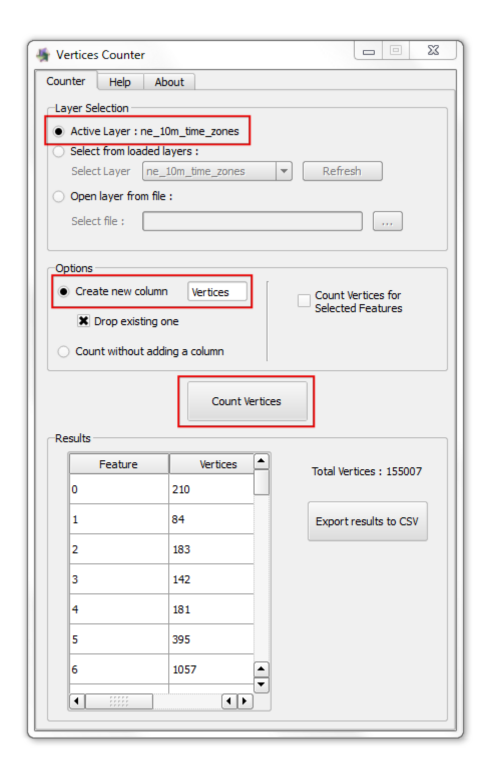
1. Να βρείτε και να εγκαταστήσετε το plugin\*\*Vertices Counter\*\* . Βλέπε: doc: *using\_plugins* για τις λεπτομέρειες σχετικά με την εγκατάσταση plugins στο OGIS.



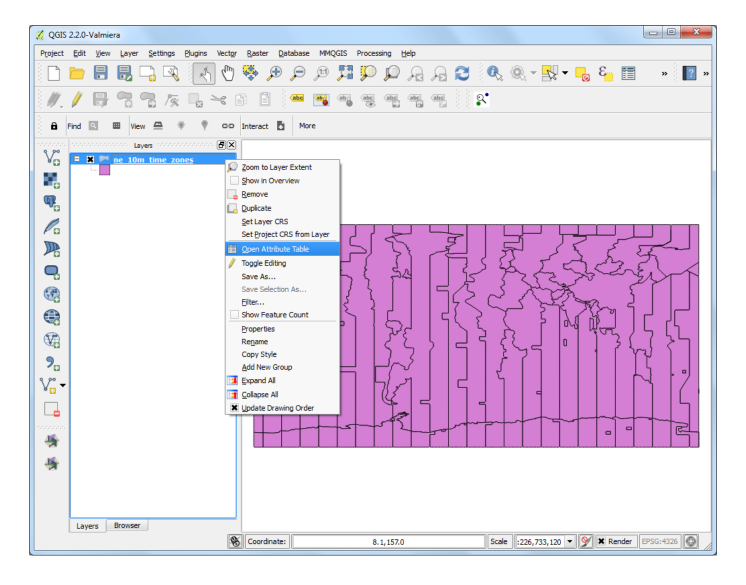
2. Φορτώστε οποιοδήποτε πολύγωνο ή γραμμή επιπέδου στο QGIS. Μετάβαση σε: Επιλογή μενού: **Vector --> Vertices Counter --> Vertices Counter**.



3. Από προεπιλογή, το ενεργό επίπεδο, θα επιλεγεί στο πλαίσιο του: guilabel: Layer Selection. Μπορείτε να επιλέξετε οποιαδήποτε άλλα φορτωμένα επίπεδα ή ανοιχτά επίπεδα απ 'ευθείας από το δίσκο. Το plugin έχει μια επιλογή που ονομάζεται: guilabel: Create new column η οποία μπορεί να προσθέσει μια σειρά από κορυφές ως χαρακτηριστικό για κάθε χαρακτηριστικό. Αυτό είναι εύχρηστο για πολλές περιπτώσεις χρήσης, έτσι ώστε να μπορείτε να επιλέξετε αυτή την επιλογή. Τώρα κάντε κλικ στο κουμπί Count Vertices και στο Results η ενότητα θα πρέπει να συμπληρωθεί με την καταμέτρηση των κορυφών για κάθε χαρακτηριστικό. Μπορείτε να δείτε ακόμη και το Total Vertices που εμφανίζετε από την πλευρά της.



4. Επιστροφή στο κύριο παράθυρο του QGIS, ας ελεγχθεί, αν μια νέα στήλη προστέθηκε στο επίπεδό μας. Κάντε δεξί κλικ στο επίπεδο και επιλέξτε Open Attribute Table.



5. Όπως θα παρατηρήσετε, η στήλη που ονομάζεται Vertices θα προστεθεί στο τέλος με τις τιμές που αντιπροσωπεύει το πλήθος των κορυφών για κάθε χαρακτηριστικό. Η στήλη αυτή μπορεί να έρθει σε πράξη, εάν θέλετε να κάνετε ένα ερώτημα, όπως Select all features with Vertices > X.

