Basic Vector Styling

QGIS Tutorials and Tips



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

Translations by
Christina Dimitriadou
Paliogiannis Konstantinos
Tom Karagkounis

Βασικ διανυσματικ διαμ ρφωση

Για να σχεδιωσετε ωνα χωρτη, πρωπει να διαμορφωσετε τα GIS δεδομώνα και να τα παρουσιώσετε σε μια μορφώ που εώναι οπτικώ κατατοπιστικώ. Υπώρχει ώνας μεγώλος αριθμώς διαθώσιμων επιλογών στο QGIS να εφαρμώσετε διαφορετικούς τώπους συμβώλων με τα βασικώ δεδομώνα. Σε αυτώ το tutorial θα εξετώσουμε ορισμώνα βασικώ στοιχεώα της διαμώρφωσης.

Επισκ πηση εργασ ας

Θα διαμορφωσουμε ωνα διανυσματικω επωπεδο για να δεωξουμε το προσδωκιμο ζωως σε διαφορετικως χωρες του κωσμου.

■λλες δεξι■τητες που θα μ■θετε

• Δε■τε τον π■νακα χαρακτηριστικ■ν εν■ς διανυσματικο■ επιπ■δου.

Λ■ψη δεδομ■νων

Τα δεδομενα που θα χρησιμοποιεσουμε είναι απε το Center for Sustainability and the Global Environment (SAGE) του Πανεπιστημεου του Wisconsin-Madison.

Μπορε τε να κατεβ σετε το Life Expectancy GIS Grid data απ το στυολο δεδομ νων της ανθρ πινης επόρασης. Για λίγους ευκολίας, μπορε τε να κατεβίσετε το αντίγραφο των δεδομίνων κίνοντας κλικ στον ακίλουθο στυδεσμο:

lifeexpectancy.zip

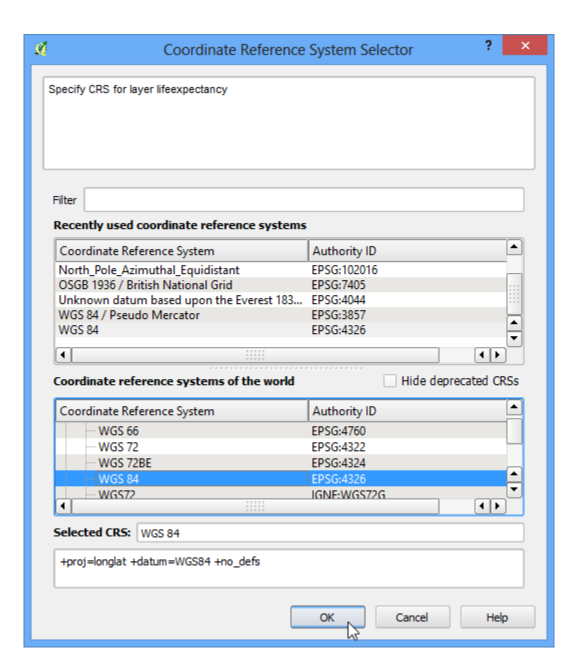
Πηγ■ δεδομ■νων [SAGE]

Διαδικασ α

1. Ανο■ξτε το QGIS και πηγα■νετε στο Layer ■ Add Vector Layer...



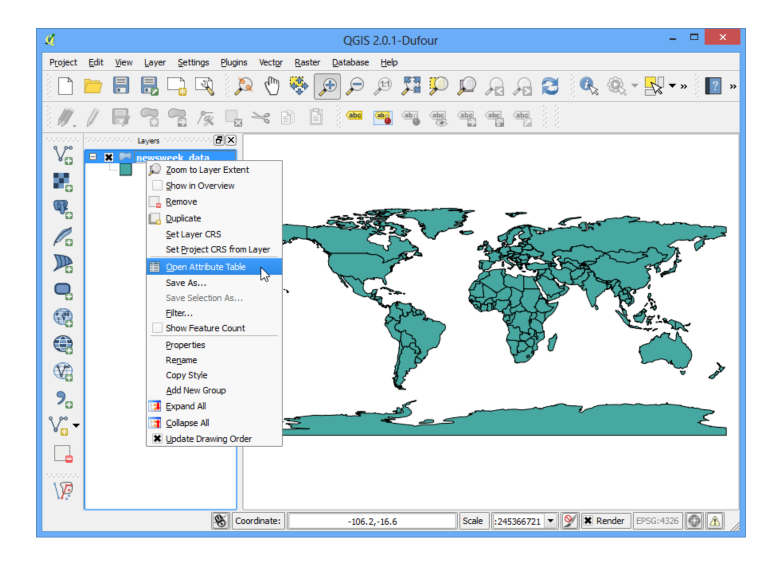
2. Περιηγηθεωτε στον εωδη κατεβασμωνο φωκελο lifeexpectancy.zip και κωντε κλικ στο click Open. Επιλωξτε newsweek_data.shp και click Open. Στη συνωχεια θα σας ζητηθεωνα επιλωξει το CRS. Επιλωξτε WGS84 EPSG:4326 απω το Coordinate Reference System (CRS).



3. Το shapefile που περι≡χεται μ≡σα στο zip αρχε≡ο ε≡ναι φορτωμ≡νο και μπορε≡τε να το δε≡τε στην αρχικ≡ μορφ≡ που εφαρμ≡ζεται σε αυτ≡.



4. Κ∎ντε δεξ■ κλικ στο ■νομα του επιπ■δου και επιλ■ξτε Open Attribute Table.



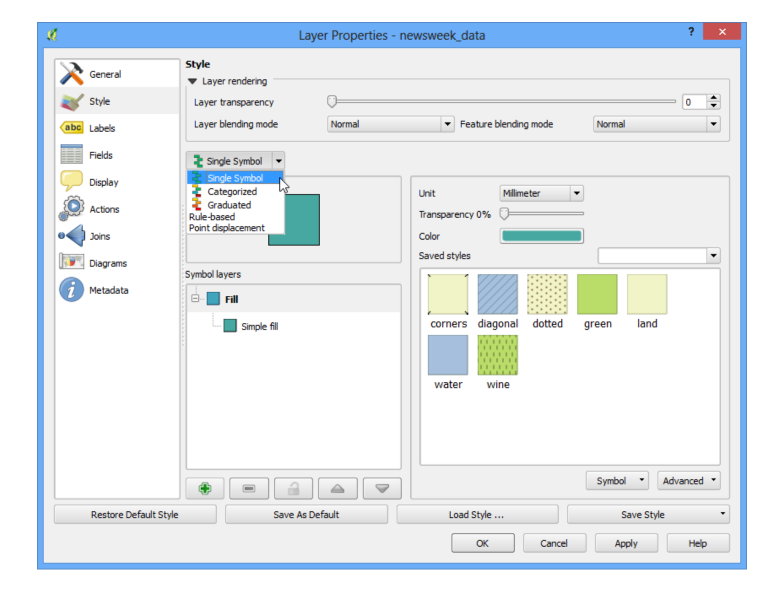
5. Εξερευνωστε τα διαφορετικώ χαρακτηριστικώ. Για να διαμορφώσετε ώνα επώπεδο, πρώπει να επίλωξετε ώνα χαρακτηριστικώ ώ μια στώλη που θα αντιπροσωπεώουν το χώρτη που προσπαθοώμε να δημιουργώσουμε. Επειδώ θώλουμε να δημιουργώσουμε ώνα επώπεδο που αντιπροσωπεώει το προσδώκιμο ζωώς π.χ το μώσο ώρος ηλικώας μώχρι ώνα ώτομο ζει σε μια χώρα, το πεδώο LIFEXPCT εώναι το χαρακτηριστικώ που θώλουμε αν χρησιμοποιώσουμε στη διαμώρφωση.



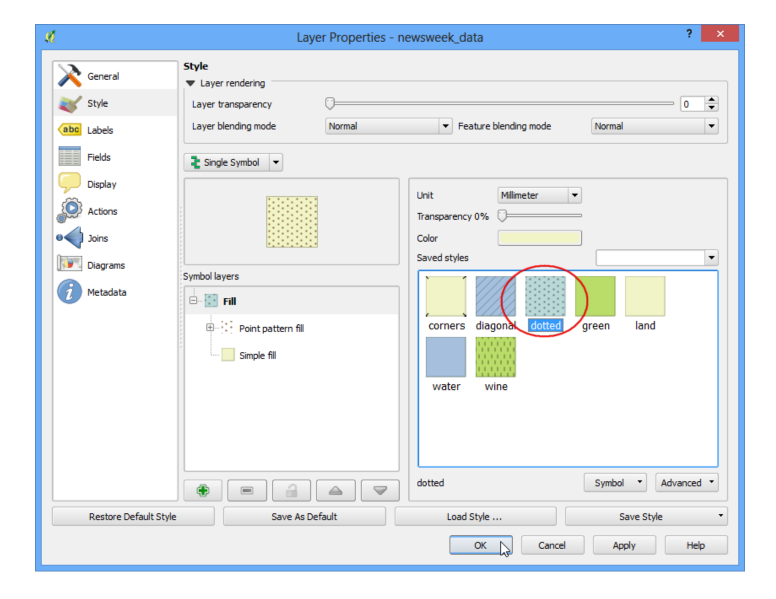
6. Κλε≡στε τον π≡νακα χαρακτηριστικ≡ν. Κ≡ντε δεξ≡ κλικ στο επ≡πεδο ξαν≡ και επιλ≡ξτε *Properties*.



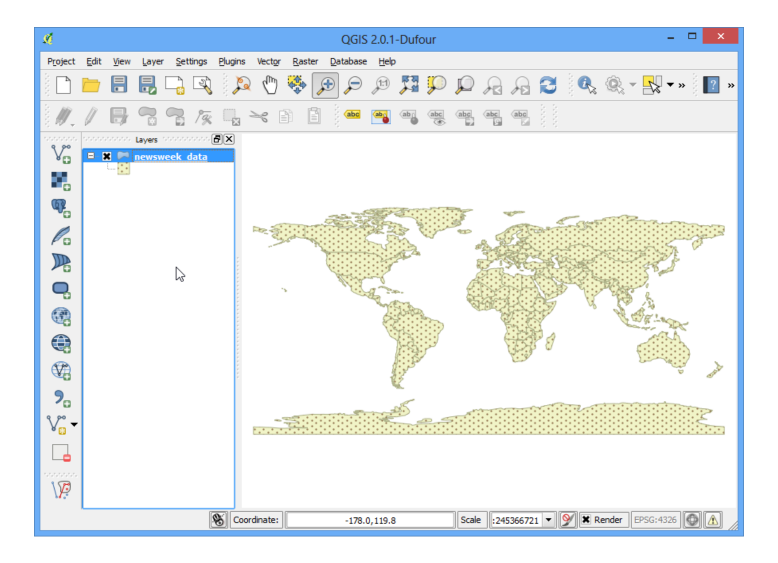
7. Οι διμφορες επιλογως διαμωρφωσης βρωσκονται στην καρτώλα Style στο παρώθυρο διαλώγου Properties. Κώνοντας κλικ στο αναδυώμενο κουμπώ στο παρώθυρο διαλώγου Style, θα δεώτε ώτι υπώρχουν πώντε επιλογώς Single Symbol, Categorized, Graduated, Rule Based and Point displacement. Θα εξερευνώσουμε τα πρώτα τρώα σε αυτώ το tutorial.



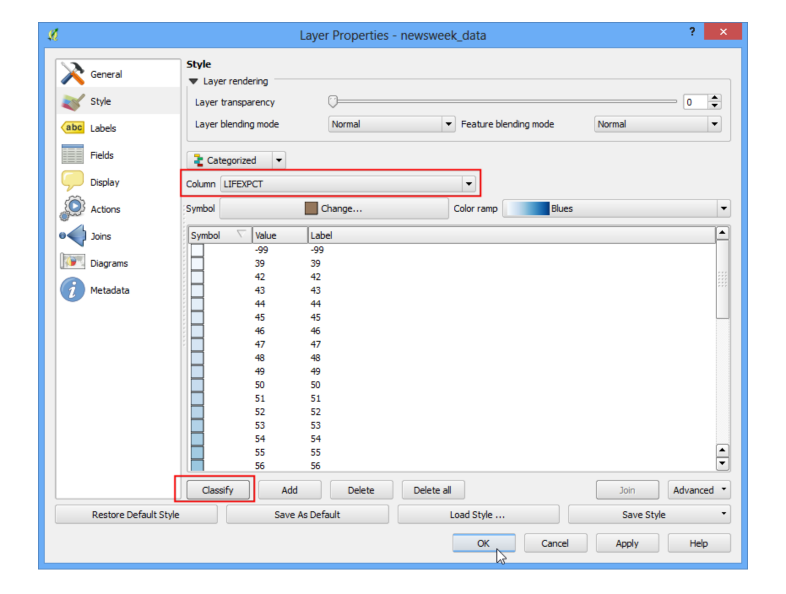
8. Επιλώξτε Single Symbol. Αυτώ η επιλογώ σας επιτρώπει να επιλώξετε μια απλώδιαμώρφωση η οποώα θα εφαρμοστεώ σε ώλες τις λειτουργώες του στρώματος. Επειδώ αυτώ εώναι ώνα σώνολο δεδομώνων πολυγώνου, ώχετε δώο βασικώς επιλογώς. Μπορεώτε να fill το πολώγωνο, ώ μπορεώτε να διαμορφώσετε μώνο με outline. Μπορεώτε να επιλώξετε το dotted μοτώβο γεμώσματος και πατώστε ΟΚ.



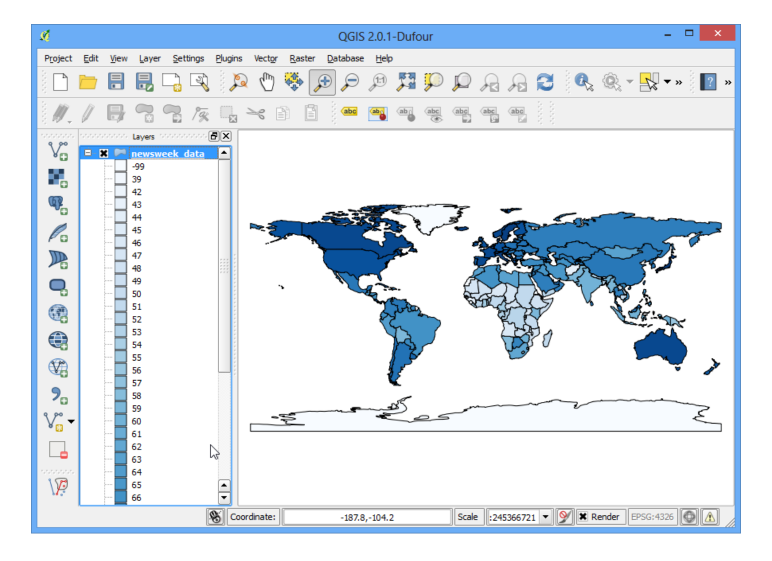
9. Θα δεωτε μια νωα διαμωρφωση που εφαρμωζεται στο επώπεδο με το μοτώβο γεμώσματος που επίλωξατε.



10. Θα δε τε τι αυτ η Single Symbol διαμμρφωση δεν ε ναι χρωσιμη στην επικοινων α των δεδομωνων του προσδωκιμου ζωως που προσπαθωσουμε να χαρτογραφωσουμε. Ας διερευνωσουμε μια ωλλη επιλογω διαμμρφωσης. Κωντε δεξω κλικ στο επώπεδο ξανώ και επιλωξτε Properties. Αυτών τη φορώ επιλωξτε Categorized απώ την καρτώλα Style. Categorized σημαώνει ωτι τα χαρακτηριστικώ στο επώπεδο θα εμφανώζονται σε διαφορετικώς αποχρώσεις ενώς χρώματος που βασώζεται σε μοναδικώς τιμώς στο χαρακτηριστικώ πεδώου. Επιλωξτε την τιμώ LIFEXPCT απώ το Column. Επιλωξτε μια color ramp της επιλογώς σας και κώντε κλικ στο Classify στο κώτω μώρος. Κώντε κλικ στο ΟΚ.



11. Θα δεωτε διαφορετικώς χώρες να εμφανώζονται σε αποχρώσεις του μπλε. Πιο ανοιχτώς αποχρώσεις σημαώνει χαμηλώτερο προσδώκιμο ζωώς. και οι σκουρώχρωμες περιοχώς μεγαλώτερο προσδώκιμο ζωώς. Αυτώ η αναπαρώσταση των δεδομώνων εώναι περισσώτερο χρώσιμη και φαώνεται ξεκώθαρα το προσδώκιμο ζωώς στις ανεπτυγμώνες χώρες ώναντι στις αναπτυσσώμενες χώρες. Αυτώς θα εώναι ο τώπος της διαμώρφωσης που θώσαμε για να δημιουργώσουμε.



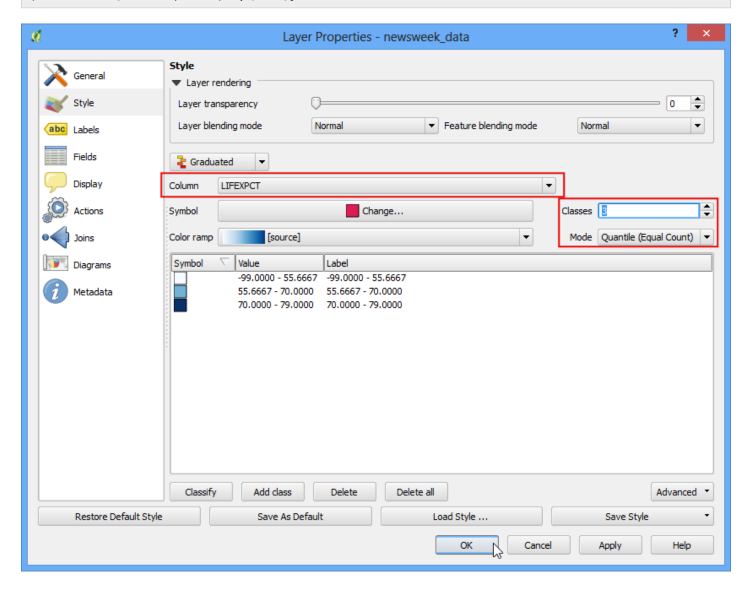
- 12. Ας διερευν σουμε το τον το συμβολισμο *Graduated* στο παρθυρο διαλογου *Style*. Ο το πος συμβολισμο *Graduated* σας επιτροπει να διασποσετε τα δεδομονα σε στο λες σε μοναδικος *classes* και να επιλοξετε μια διαφορετικο διαμορφωση για κοθε μια απο τις κλοσεις. Μποροσμε να σκεφτοσμε την ταξινομηση τα δεδομονα του προσδοκιμου ζωώς σε τρεις 3 κλοσεις. Low, medium και high. Επιλοξτε *LifexpCT* απο *Column* και επιλοξτε 3 απο τις κλοσεις. Θα δείτε τι υπορχούν πολλος *Mode* διαθοσιμές επιλογος. Ας δοσμε τη λογικο ποσω απο αυτος τις λειτουργούς. Υπορχούν 5 διαθοσιμές λειτουργοίες. *Equal Interval*, *Quantile*, *Natural Breaks* (*Jenks*), *Standard Deviation* and *Pretty Breaks*. Αυτος οι λειτουργοίες χρησιμοποίο ν διαφορετικοίς στατιστικοίς αλγοριθμούς για να διασποσύν τα δεδομονα σε διαφορετικοίς κλοσεις.
 - Equal Interval: ■πως δηλωνει το ■νομα, αυτ μωθοδος δημιουργε κλωσεις οι οπο ες ωχουν το ωδιο μωγεθος. Εων τα δεδομωνα σας κυμαωνονται απω 0-100 και θωλουμε 10 κλωσεις, αυτ η μωθοδος θα δημιουργωσει μια κλωση απω 0-10, 10-20, 20-30 και ο καθ'εξως, συνεχωζοντας κωθε κλωση στο ωδιο μωγεθος των 10 μονωδων.
 - Quantile Αυτ η μθοδος αποφασθζει τις κλθσεις θστε ο αριθμθς των τιμθν σε κθθε κλθση να εθναι οι θδιοι. Αν υπθρχουν 100 τιμθς και θθλουμε 4 κλθσεις, η quantile μθοδος θα αποφασθσει τις κατηγορθες θτσι θστε κθθε κλθση θα θχει 25 τιμθς.
 - Natural Breaks (Jenks) Αυτως ο αλγωριθμος προσπαθεω να βρει φυσικως ομαδοποιωσεις των δεδομώνων για να δημιουργώσει κλώσεις. Οι κλώσεις που προκώπτουν θα εώναι τώσες ώστε να υπώρχει μώγιστη διακώμανση μεταξώ των επιμώρους κλώσεων και ελώχιστη διακώμανση με την κώθε κλώση ξεχωριστώ.
 - Standard Deviation Αυτ η μθοδος θα υπολογωσει τη μωση τιμω των δεδομωνων και δημιουργεω κλωσεις οι οποωες βασωζονται στην τυπικω απωκλιση απω τη μωση τιμω.

• Pretty Breaks - Αυτ βασ ζεται σε αλγωριθμο του στατιστικο πακωτου R. Εωναι ωνα σωνθετο κομμωτι, αλλω η *pretty* στο ωνομα σημαωνει ωτι δημιουργε ωρια των κλωσεων ωπου εωναι στρογγυλοποιημωνοι αριθμο.

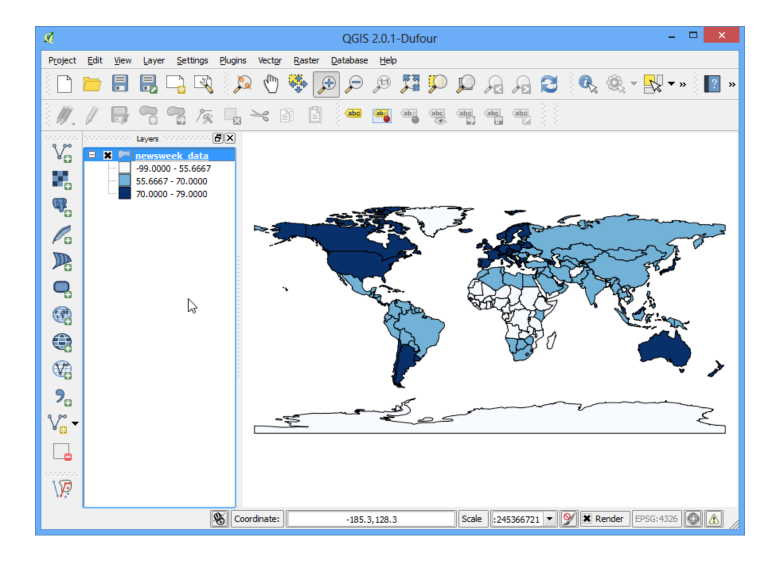
Για να κρατωσουμε απλω τα πρωγματα, ας χρησιμοποιωσουμε τη μωθοδο Quantile. Κωντε κλικ *Classify* στο κωτω μωρος και θα δεωτε 3 κλωσεις να εμφανωζονται με τις αντωστοιχες τιμως τους. Κωντε κλικ στο *OK*.

Note

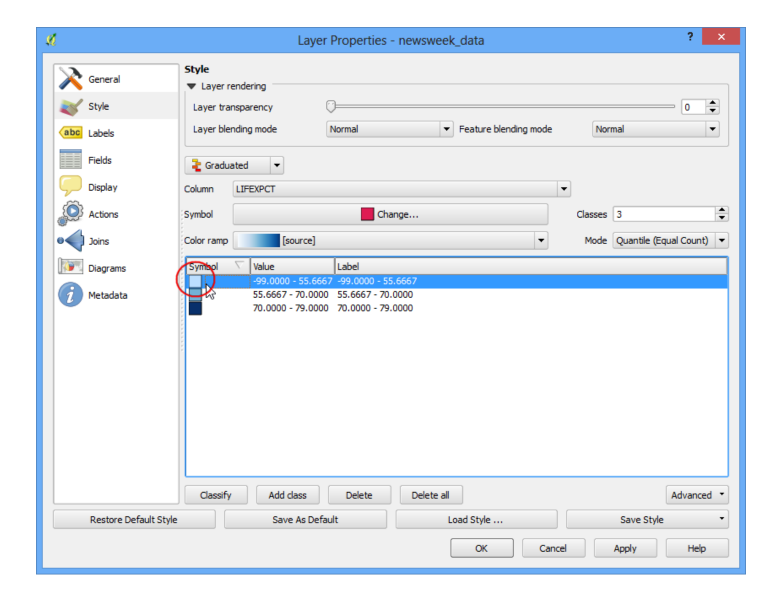
Για Ψνα χαρακτηριστικ που χρησιμοποιε τε στη διαμφρφωση *Graduated*, πρωπει να υπωρχει αριθμητικ πεδωο. Οι ακωραιες και οι πραγματικ τιμώς ε ναι ικανοποιητικ ς, αλλω ε ν το πεδωο χαρακτηριστικο εναι αλφαριθμητικ, δε μπορε να χρησιμοποιηθε με αυτών την επιλογώ διαμφρφωσης.



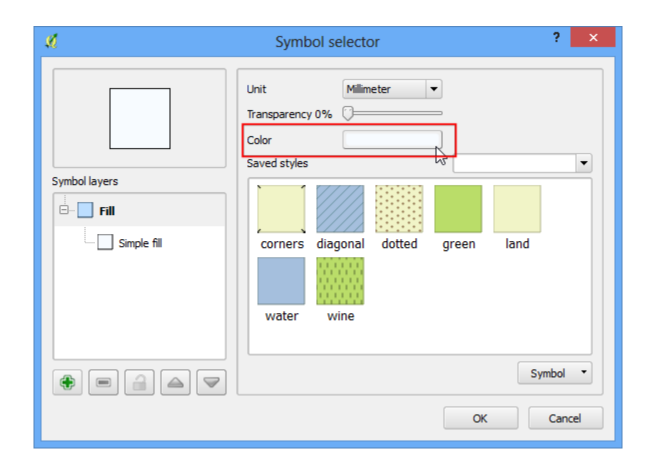
13. Θα δεπτε πνα χπρτη που δεπχνει τις χπρες σε 3 χρπματα αντιπροσωπεποντας το μπσο προσδηκιμου ζωπς της χπρας.



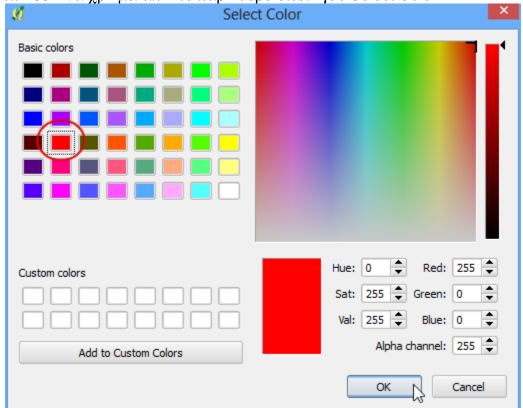
14. Τωρα πηγανετε πωσω στο Style παρωθυρο διαλωγου κωνοντας δεξω κλικ στο επωπεδο και επιλωγοντας Properties. Υπωρχουν μερικως επιλογως διαμωρφωσης διαθωσιμες. Μπορεωτε να κωνετε κλικ στο Sympol για κωθε μια απω τις κλωσεις και επιλωξτε διαφορετικω διαμωρφωση. Θα επιλωξουμε κωκκινο, κωτρινο και πρωσινο χρώμα γεμωσματος για να δεωξει χαμηλω, μωτριο. και μεγωλο προσδωκιμο ζωως.



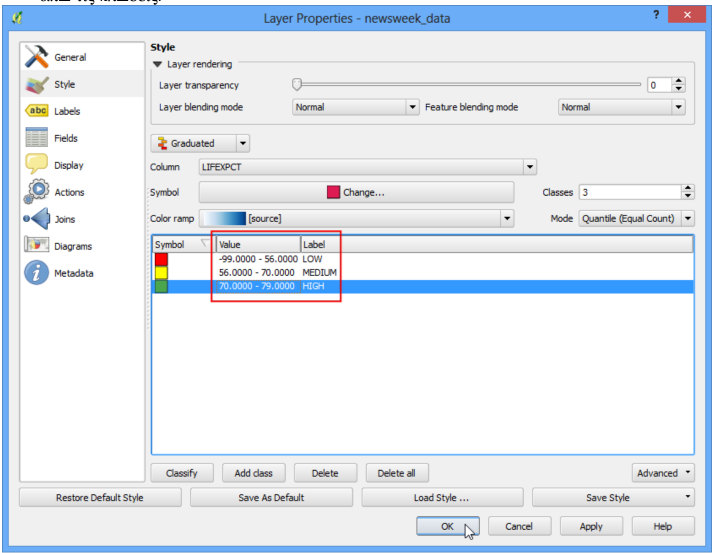
15. Στο παρ θυρο διαλθγου Symbol Selector. Κ ντε κλικ στον επιλογ α Color



16. Κ≡ντε κλικ σε ≡να χρ≡μα απ≡ το παρ≡θυρο διαλ≡γου Select Color.



17. Επιστροφω στο παρωθυρο διαλωγου Layer Properties, μπορεωτε να κωνετε διπλω-κλικ στη στωλη Label δωπλα απω κωθε τιμω και πληκτρολογεωστε το κεώμενο που επιθυμεωτε να εμφανωσετε. Παρωμοια, μπορεωτε να κωνετε διπλω-κλικ στη στωλη Value για να επεξεργαστέωτε τις επιλεγμωνες διακυμωνσεις. Κωντε κλικ στο ΟΚ μωλις ικανοποιηθεωτε απω τις κλωσεις.



18. Αυτ η διαμπρόωση αποπντει τον πολ πιο χρωσιμο χωρτη απώ τις δώο προηγομένες απώπειρες. Υπώρχουν σαφώστατα αξιοσημένωτα ονώματα και χρώματα κλώσεων για να αντιπροσωπένουν τη δικώ μας ερμηνένα στις τιμώς του προσδώκιμου ζωώς.

