Basic Vector Styling

QGIS Tutorials and Tips



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

Perusteet vektorien muotoiluun

Kartan luomiseksi tulee GIS data muotoilla ja esittää siten että se on visuaalisesti informoiva. QGIS sisältää mittavan joukon erilaisia symbolien tyylejä käytettäväksi olemassa olevalle datalle. Tässä oppaassa tutkimme joitakin perusmuotoiluja.

Katsaus tehtävään

Tulemme muotoilemaan vektoritason näyttääksemme eliniän odotuksen maailman eri maissa.

Muita taitoja joita tulet oppimaan

· Tarkastella vektoritason attribuuttitaulua.

Hanki tiedot

Käyttämämme data on Center for Sustainability and the Global Environment (SAGE) laitoksesta University of Wisconsin-Madison.

Voit ladata`Life Expectancy GIS Grid datan http://www.sage.wisc.edu/atlas/data.php?incdataset=Life%20Expectancy _ ihmiseen kohdistuvien vaikutusten tietojoukosta. Mukavuussyistä voi ladata tämän datan kopion myös klikkaamalla oheista linkkiä:

lifeexpectancy.zip

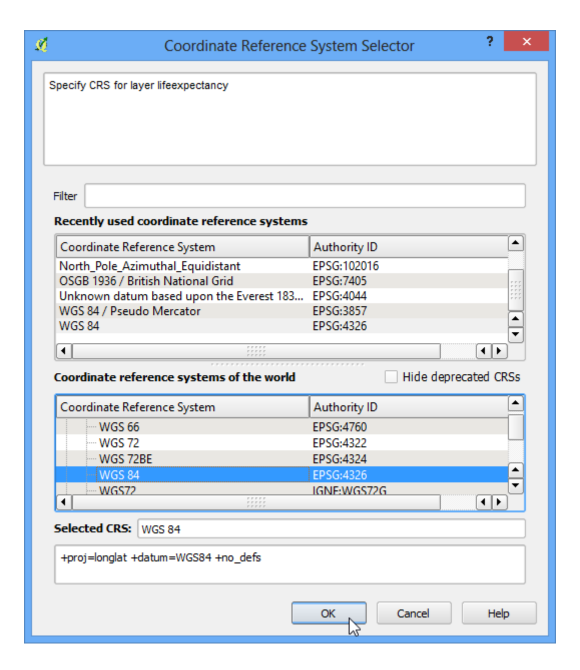
Datalähde [SAGE]

Menettely

1. Käynnistä QGIS ja mene Tasot > Lisää vektoritaso...



2. Browse to the downloaded <code>lifeexpectancy.zip</code> file and click Open. Select <code>newsweek_data.shp</code> and click Open. Next you will be prompted for choosing the CRS. Select <code>WGS84 EPSG:4326</code> as the Coordinate Reference System (CRS).



3. Nyt ladataan shapefile joka on zip tiedostossa ja näet sen oletusmuotoilun.



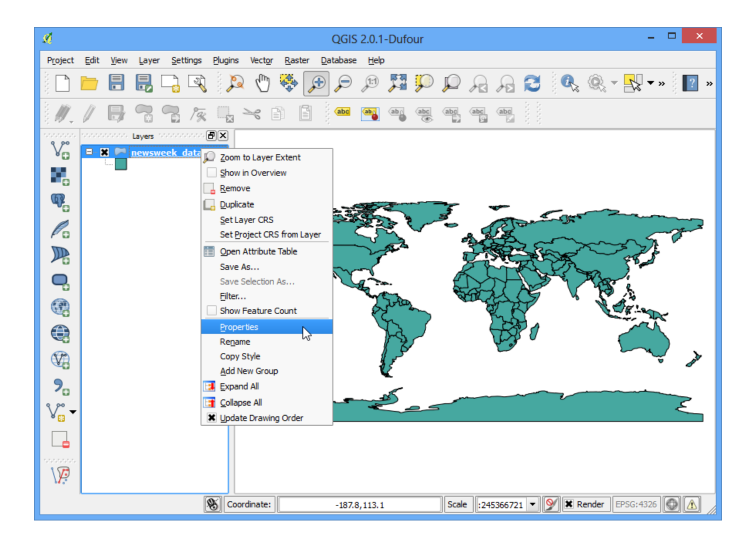
4. Klikkaa oikealla tason nimeä ja valitse Avaa attribuuttitaulu.



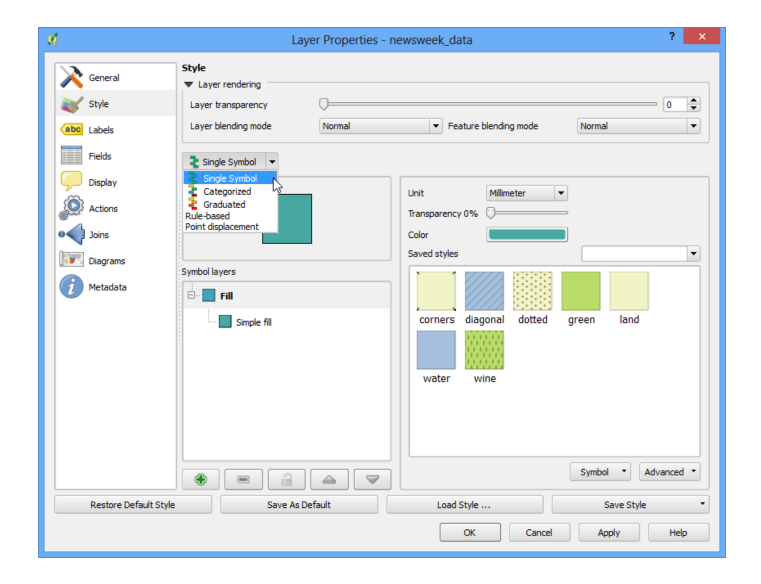
5. Tutki eri attribuutteja. Muotoillaksemme tason, tulee meidän valita **attribuutti** tai **sarake** joka edustaa kartaa jota yritämme saada aikaan. Koska haluamme saada aikaan tason joka esittää elin iän odotetta, siis keskiarvoa iästä henkilölle joka asuu maassa, on tieto LIFEXPCT se attribuutti jota haluamme käyttää muotoiluun.



6. Sulje attribuuttitaulu. Klikkaa oikealla jälleen tasoa ja valitse Ominaisuudet.



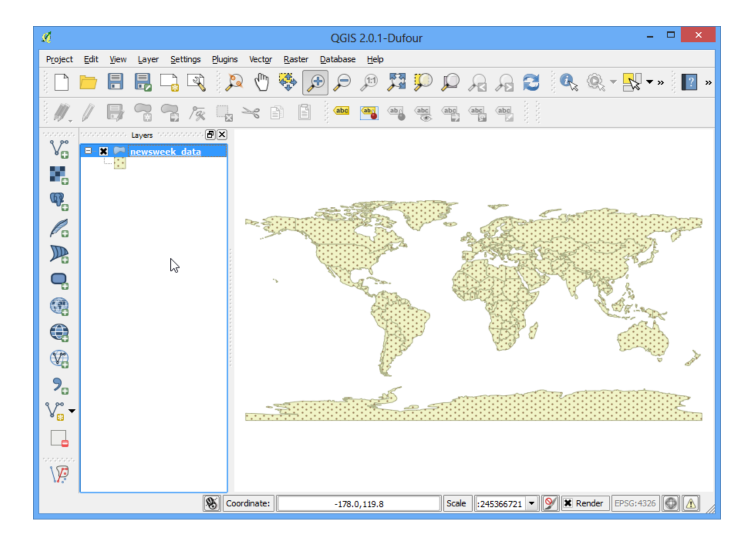
7. Erilaiset muotoilu vaihtoehdot on sijoitettu Tyyli välilehdelle Tason ominaisuudet valintaikkunassa. Klikkaamalla alasveto-näppäintä Tyyli-ikkunassa voit nähdä useita käytettävissä olevia vaihtoehtoja – Yksittäinen symboli, Luokiteltu, Porrastettu, Sääntöpohjainen ja Pisteen siirtymä. Tarkastelemme kolmea ensimmäistä tässä oppaassa.



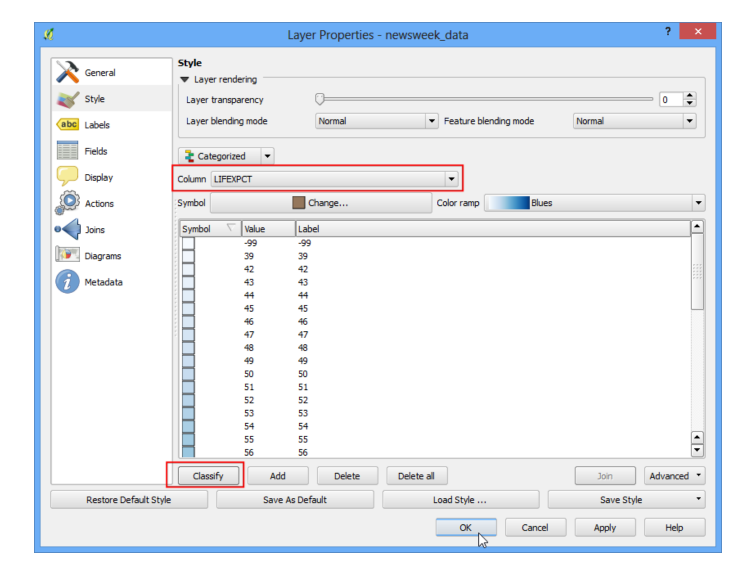
8. Valitse Yksittäinen symboli. Tällä vaihtoehdolla voit valita yksittäisen tyylin joka vaikuttaa kaikkiin tason ominaisuuksiin. Koska tämä on monikulmio tietojoukko, on valittavanasi kaksi perusvaihtoehtoa. Voit 'täyttää' monikulmion tai voit muotoilla ainoastaan 'äärirajoin'. Voi valita dotted kuviointitäytön ja klikata



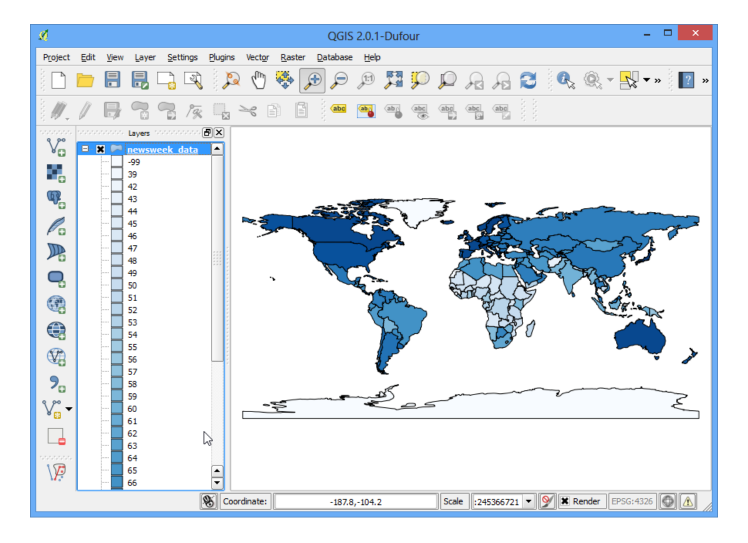
9. Nyt näet uuden tason muotoilun joka on täyttö valitsemallasi kuvioinnilla.



10. You will see that this Single Symbol style isn't useful in communicating the life expectancy data we are trying to map. Let us explore another styling option. Right-click the layer again and choose Properties. This time choose Categorized from the Style tab. Categorized means the features in the layer will be shown in different shades of a color based on unique values in an attribute field. Choose LIFEXPCT value as the Column. Choose a color ramp of your chice and click Classify at the bottom. Click OK.



11. Näet eri maiden ilmestyvän vaihtelevin sinertävin sävyiin. Vaalemmat sävyt tarkoittavat matalampaa elin iän odotetta ja tummemmat sävyt korkeampaa elin iän odotetta. Tämä esitys on käyttökelpoisempi ja selkeästi osoittaa elin iän odotteen erot kehittyneiden ja kehittyvien maiden välillä. Tämä on sitä muotoilua jota lähdimme kehittämään.

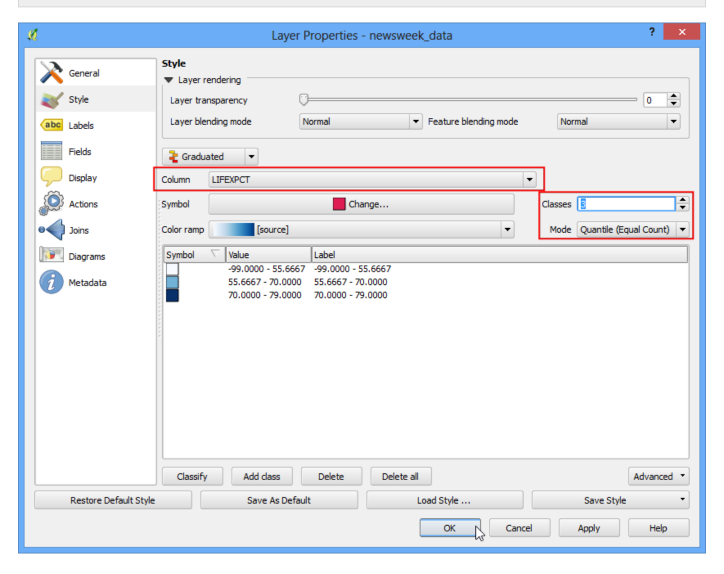


- 12. Tutkikaamme nyt Porrastettu symbolin tyyppiä Tyyli ikkunassa. Porrastettu symboli tyyppi tekee mahdolliseksi jakaa datan sarakkeessa yksilöllisiin luokkiin ja valitsee eri tyylin jokaiselle luokalle. Voimme ajatella luokittelevamme elin iän odote datan kolmeen luokkaan, *MATALA*, *KESKIM.* ja *KORKEA*. Valitse LIFEXPCT tietoon Column ja valitse 3 Luokat tietoon. Tila tiedossa voit nähdä useita vaihtoehtoja. Kaikkiaan 5 tilaa on käytettävissä, Tasaväli, Kvantiilit (yhtäläinen lukumäärä), Luonnolliset katkot (Jenks), Keskihajonta ja Somat Katkot. Nämä erilaiset tilat käyttävät eri tilastollisia algoritmeja jakaakseen datan erillisiin luokkiin.
 - Tasaväli Kuten nimi kertoo, tämä menetelmä saa aokaan luokat jotka ovat saman kokoisia. Jos datan rajat ovat 0–100 ja haluamme 10 luokkaa, tämä menetelmä tekisi luokat 0–10, 10–20, 20–30, jne. pitäen luokat saman kokoisina 10 yksikössä.
 - Kvantiilit (yhtäläinen lukumäärä) Tämä menetelmä päättelee luokat joissa on yhtäläinen arvojen lukumäärä jokaisessa. Jos on 100 arvoa ja haluamme 4 luokkaa, kvantiili menetelmä päätttelisi jokaisessa luokassa olevan 25 arvoa.
 - Luonnolliset katkot (Jenks) Tämä algoritmi yrittää löytää datan luonnolliset ryhmitykset perustaessaan luokkia. Tuloksena on luokat joissa on maksimi varianssi luokkien välillä ja pienin varianssi luokkien sisällä.
 - Keskihajonta Tämä menetelmä laskee datan keskiarvon ja perustaa luokat perustuen keskihajontaan keskiarvosta.
 - Somat Katkot Tämä perustuu tilasto-ohjelmisto R: n pretty-algoritmi. Se on vähän monimutkainen, mutta pretty nimi tarkoittaa se luo luokan rajoja, jotka ovat pyöreitä lukuja.

Asioiden pitämiseksi yksinkertaisina, käyttäkäämme Kvantiili-menetelmää. Klikkaa:guilabel:*Luokittele* näppäintä alhaalla ja näet 3 luokkaa ilmestyvän vastaavine arvoineen. Klikkaa

Note

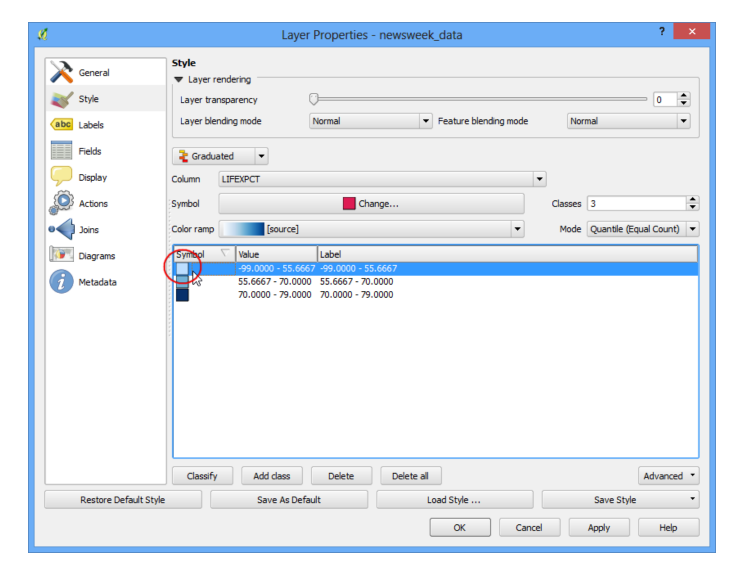
Käytettäessä attribuutille muotoilussa Porrastettu tyyliä, tulee sen olla numeerinen kenttä. Kokonaisluku tai desimaaliluku ovat oikein, mutta jos attribuutti on merkkijono, ei sille voida käyttää tätä tyylivaihtoehtoa.



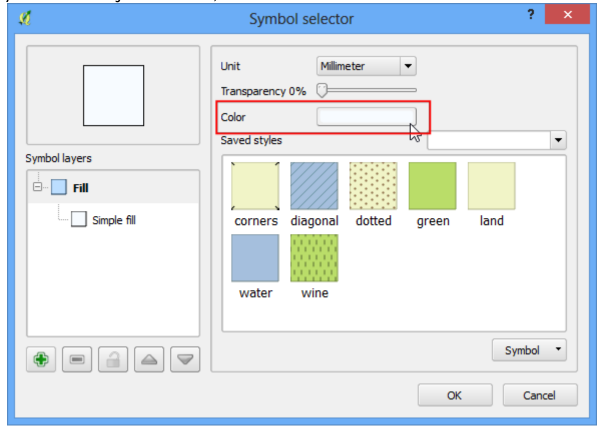
13. Näet kartan näyttävän maat jossain 3 väristä jotka edustavat keskimääräistä elin jän odotetta kussakin maassa.



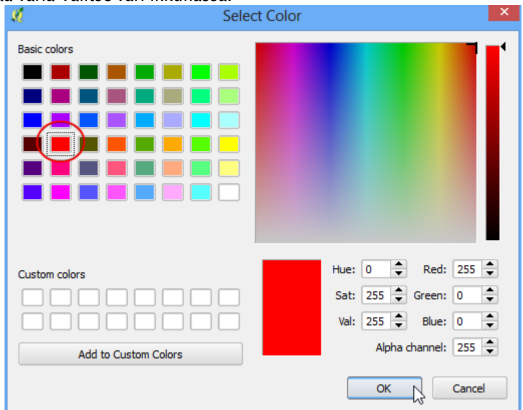
14. Nyt takaisin Tyyli ikkunaan klikkamalla oikealla tason nimessä ja valitsemalla Ominaisuudet. Lisää tyylivaihtoehtoja on tarjolla. Voit klikat symbolia jokaisessa luokassa ja valita eri tyylin. Valitsemme punaisen, keltaisen ja vihreän täytön osoittamaan matalaa, keskimääräistä ja korkeaa elin iän odotetta.



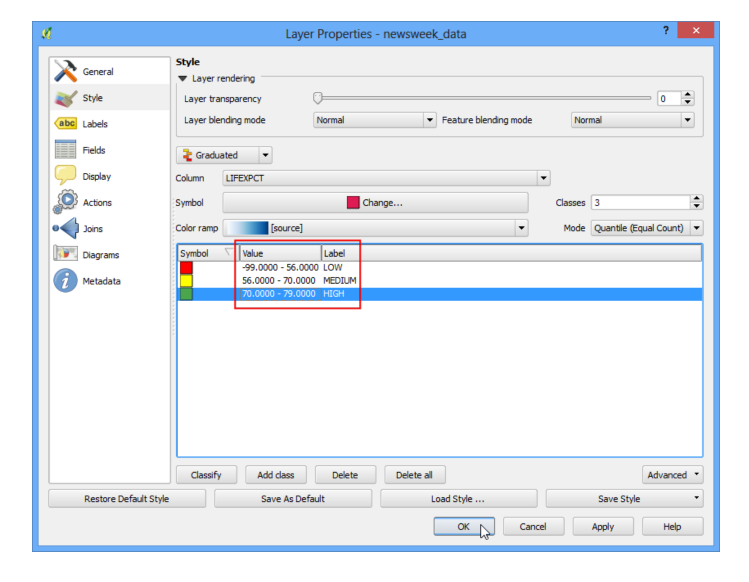
15. Symbolin valitsija ikkunassa, klikkaa Väri valintaa.



16. Klikkaa väriä Valitse väri ikkunassa.



17. Back in the Layer Properties dialog, you can double-click on the Label column next to each value and enter the text that you want to display. Similarly, you may double-click on the Value column to edit the selected ranges. Click OK once you are satisfied with the classes.



18. Tämä tyyli varmasti välittää paljon enemmän informaatiota kartalla kuin kaksi edellistä yritystä. On selvästi merkitty luokan nimit ja värit edustavat tulkintaamme elin ajan odote arvoista.

