



# Silent Bells



ഫസ്റ്റ്ബെൽ - അനുബന്ധ പഠനസഹായകസാമഗ്രി

Lesson & LO: ഭൂപട വായന - Buffer, New print composer

Class: 10

Subject: ICT

Date: 16-10-2020

Worksheet No: 17

- ഒരു റോഡിന്റെ ഇരുവശവും 5 മീറ്റർ വീതികൂട്ടുമ്പോൾ ഇരുവശത്തുനിന്നും ഏറ്റെടുക്കേണ്ട സ്ഥലം, വീടുകൾ എന്നിവ എളുപ്പത്തിൽ കണ്ടെത്തുന്നതിന് Q GIS സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ ലഭ്യമായ സങ്കേതം താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഏതാണ്?
  - Buffer analysis(ആവൃത്തി വിശകലനം)
  - New print composer
  - Toggle editing
  - Elevation
- Q GIS സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ buffer(ആവൃത്തിവിശകലനം)തുറക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരിയായ രീതി ഏത്?
  - Vector → Geoprocessing Tools → Fixed distance buffer
  - Layer → Create Layer → Fixed distance buffer
  - Layer → Create Layer → New shapefile layer
  - Project → New print composer
- buffer സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ, റോഡിന് എത്ര മീറ്റർ വീതിയാണ് കൂട്ടിയത് എന്ന് കണ്ടെത്തുന്നതിനും പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനും ഉപയോഗിക്കുന്ന ടൂൾ ഏത്?
  - Toggle editing ടൂൾ
  - Measure line ടൂൾ
  - Identify features ടൂൾ
  - Add feature ടൂൾ

4. റോഡ് ബഹറിംഗ് നടത്തുമ്പോൾ ബാധിക്കപ്പെടുന്ന കെട്ടിടങ്ങളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ..... ടൂൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

(Add features, Toggle editing, Identify features, Move feature)

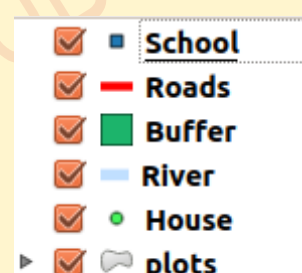
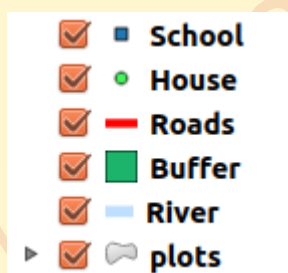
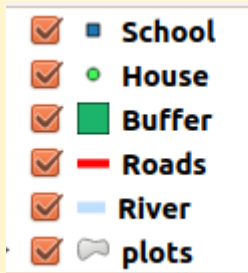
5. Q GIS ൽ ഭൂപടം പ്രിന്റ് ചെയ്യുന്ന New Print Composer ..... മെനുവിലാണ്

(Edit, Project, Vector, Layer)

6. ചേരുംപടി ചേർക്കുക

പ്രോജക്ട് ഫയലുകൾ	.shp
പാളികൾ	.qgs
ഭൂപടം പ്രിന്റ് ചെയ്യൽ	.asc
കോണ്ടൂർ	.svg

7. Q Gis സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ ബഹർ സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് മാപ്പിൽ റോഡിന് വീതികൂട്ടുമ്പോൾ നഷ്ടപ്പെടാവുന്ന വീടുകൾ കണ്ടെത്തുന്ന പ്രവർത്തനത്തിൽ ലെയറുകളുടെ ശരിയായ ക്രമീകരണം താഴെ കൊടുത്തവയിൽ ഏതാണ്?



<b>VIDEO LINK 17</b>	<b>Flip HTML textbook chapter 6</b>	<b>Video tutorial for practical class</b>	<b>QR CODE 17</b>