

വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യ

സ്ഥാപ്തയെർഷ്യ X

ഭാഗം 1 



കേരള സർക്കാർ
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിജ്ഞാസ ട്രോഫി പരിശീലന സംഖി (SCERT), കേരളം
2019

ദേശീയതാന്ത്രിക കവിത

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഭാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മറാം‌
ദ്രാവിഡ് ഉത്കലെ ബംഗാ,
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനോമേ ജാഗ്രേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗ്രേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമ്മാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഭാതാ,
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു; സമൃദ്ധിബന്ധം വൈവിധ്യപൂർണ്ണ വുമായ അതിരെ പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലേയും ഗുരുക്കമൊരെയും മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിരെയും എൻ്റെ നാടുകാരുടെയും ക്ഷേമത്തിനും ഏഴാരുത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യ X

Prepared by :

State Council of Educational Research and Training (SCERT)

Poojappura, Thiruvananthapuram - 12, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in

email : scertkerala@gmail.com

Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30

അരുമ്പവം

പ്രിയപ്പെട്ട കൃതികളേ,

ഈ ശാസ്ത്രവിഷയങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യകൾ എൻകോഡേറ്റേപ്പാക്കം അവകാശപ്പെടാനില്ലെങ്കിലും സാധ്യതകളുടെയും പ്രയോഗത്തിന്റെയും കാര്യത്തിലിൽ സർവവ്യാഹി യായിത്തീർന്നിരിക്കുന്നു. ശാസ്ത്രത്തിന്റെയും നമ്മുടെ നിത്യജീവിതത്തിന്റെയും എല്ലാ മേഖലകളിലും വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യ വിപുലവും വിസ്തീരണവുമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുകയുണ്ടായി. നാം പരിക്കുന്ന വിഷയങ്ങളിലെല്ലാം ഗണിതമായാലും ശാസ്ത്രമായാലും സാമൂഹ്യശാസ്ത്രമായാലും വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുന്നു.

ഈ പുസ്തകത്തിലെ ഓരോ അധ്യായത്തിലും കാണുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിങ്ങൾ അപശ്രമിച്ച് ഉൾക്കൊള്ളേണ്ടതുണ്ട്. വിവരസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ വിവിധ മേഖലകളിൽ നമുക്ക് പുതിയ അവബോധം നിർബന്ധമായും ഉണ്ടാവണം. അക്കാദ്യം പരിശീലിച്ചും പാഠ-പാഠ്യത്ര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഈ ശാസ്ത്രശാഖയുടെ പ്രയോഗം എത്രതെത്താളമുണ്ട് എന്നു വിലയിരുത്തിയുമാണ് ഈ പാഠപുസ്തകം തയാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

ഈവിടെ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെല്ലാം സ്കൂൾവാസിലെ സൗകര്യങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പരിശീലിച്ചു നോക്കുക. ഈ വിദ്യയുടെ അടിസ്ഥാനാശയങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാനും സ്വന്തം സംഭാവനകൾ നൽകാനും അതു നിങ്ങൾക്കു കരുത്തും ആത്മവിശ്വാസവും നൽകും.

ഡോ. ജെ.പ്രസാദ്
ധയറക്കർ
എസ്.സി.എ.ആർ.ടി

ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണ ഘടന

ഭാഗം IV ക

മഹാലിക് കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മഹാലിക് കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പ്രാദേശികയും കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണ ഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദിർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയഗാനത്തെയും ആദർശിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ബ) സ്വാത്രന്ത്രത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹാനീയാ ദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിൻതുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഷ്ടൈക്യവും അവബന്ധതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസുക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുവോൾ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതിരെയി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമിടയിൽ, സൗഹാർദ്ദവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്വതീകളുടെ അന്ത്യിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (ഒ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സന്പന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിരതുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ജ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പൊടും മാനവികതയും, അനോഷ്ഠണത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഡ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതതലങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തെ കവണ്ണം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൽക്കു പ്രശ്നതയ്ക്കുവേണ്ടി അധ്യാനിക്കുക.
- (ഒ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കുട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണായിലുള്ള കുട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസ ത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.

ഉള്ളടക്കം

1	ധിക്ഷപനിങ്ങിന്നർ ലോകത്തെക്ക്.....	07
2	പ്രസിദ്ധീകരണത്തിലേക്ക്	19
3	വൈഖ്യപനിങ്ങ് മിശ്രവോട്.....	33
4	പെത്തൻ ഗ്രാഫിക്സ്.....	45
5	സെറ്റ്‌വർക്കിങ്.....	58
6	ഭൂപടവായന.....	71

ഇന്ത്യൻ പുസ്തകത്തിൽ സഹകര്യത്തിനായി പില മുട്ടകൾ ചേർത്തിരിക്കുന്നു



അധികവായനയ്ക്ക്
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

ഡിസെനിങ്ങിന്റെ ലോകത്രേക്ക്



ലോഗോ കഷ്ണിക്കുന്നു

കുടുംബഗ്രൂപ്പ് പുതുതായി ആരംഭിക്കുന്ന കോഫീഷോപ്പിന്റെ ബാനറിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനായി തോജ്യമായ ലോഗോ കഷ്ണിക്കുന്നു. ചിത്രങ്ങൾ svg ഫോർമാറ്റിൽ, ജുഡല 15 നു മുമ്പ് താഴെക്കാണുന്ന ഇ-മെറ്റിൽ വിലാസത്തിൽ അയച്ചുതരേണ്ടതാണ്.

kdmbsrcfshop@gmail.com

അറിയിപ്പ് ശ്രദ്ധിച്ചലോ

എന്തിനാണ് svg ചിത്രങ്ങൾ തന്നെ അയക്കണമെന്ന് ഇവിടെ ആവശ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്? നമുക്കു പതിചിത്രമായ ചിത്രപതയൽ ഫോർമാറ്റുകളായ jpg, png എന്നിവയെ അപേക്ഷിച്ച് എന്തു മേരയാണ് svg ചിത്രങ്ങൾക്കുള്ളത്? നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ നമുക്ക് കണ്ണാടിക്കാം.

പ്രവർത്തനം 1.1 - PNG യും SVG യും താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ



നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ School_Resources ലെ പത്താം ക്ലാസിനുവേണ്ടിയുള്ള ഫോർഡിലെ honey.png, honey.svg എന്നി ഫയലുകൾ Image Viewer ലെ തുറന്ന് വ്യത്യസ്ത അളവി ലേക്ക് സും ചെയ്തു നോക്കു. (തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിലെ എന്ന ഭാഗത്ത് കൂടിക്ക് ചെയ്തോ മഹസ് സ്ക്രോൾ ചെയ്തോ വ്യത്യസ്ത സും അളവുകളിലേക്കു മാറ്റാം). വ്യത്യാസം തിരിച്ചിരിയ്ക്കുന്ന കണ്ണത്തലുകൾ എഴുതു.

- ◆ PNG ചിത്രങ്ങൾ വലുതാക്കുന്നോൾ വ്യക്തത നഷ്ടപ്പെടുന്നു.
 - ◆ SVG ചിത്രങ്ങൾ വലുതാക്കുന്നോൾ വ്യക്തത നഷ്ടപ്പെടുന്നില്ല.

മുകളിൽ പരാമർശിച്ച അറിയിപ്പിൽ SVG ചിത്രങ്ങൾതന്നെ അയക്കണമെന്ന് നിഷ്കർഷിച്ചതിന്റെ ഒരു കാരണം ഈ ഉപഹിക്കാമല്ലോ.

ശ്രാഫ്റ്റ് മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവർക്ക് പലപ്പോഴും ചിത്രങ്ങൾ വിവിധ മാധ്യമങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ടിവരും. ഈ തരം സൗഖ്യങ്ങളിൽ SVG (Scalable Vector Graphics) ചിത്രങ്ങളാണ് ഒന്നിൽ വ്യക്തരത നഷ്ടപ്പെടാതെ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയും. എന്നാൽ ബിറ്റ്‌മാപ് ചിത്രങ്ങളുടെ വ്യക്തരത നിലനിർത്തുന്നതിൽ പരിമിതികളുണ്ട്.

விட்டுமாவ சிறைகள் ராஸூர் சிறைகளுடைய ஏன்.வி.ஜி. சிறைகள் வெக்டர் சிறைகளுமான். ஜியீ பியானப்பூட் கரு ராஸூர் ஹமேஜ் எயிரின் ஸோஹ்ரவயரான். ஹக்ஸ்கேப், லிவர் ஓஹீஸ் மேலா, கால்வெள், அவேயாஸ் ஹல்ஸ்டெர், கோரில் மேலா முதலாயவ வெக்டர் ஹமேஜ் எயிரின் ஸோஹ்ரவயருக்குமான். ஹவதில் ஹக்ஸ்கேப், லிவர்ஓஹீஸ் மேலா எனிவ ஸுதாந ஸோஹ்ரவயருக்குள்ளான்.

ഇനി ലോഗോ നിർമ്മിച്ചു നോക്കാം

പ്രവർത്തനം 1.2 – ലോഗേറൻസ് മുന്നാരുകൾ

കോഫീഷോപ്പിൽ പ്രചാരണത്തിനായുള്ള ഒരു ബാനറിലാണ് ലോഗോ ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. കോഫീഷോപ്പിൽ ലോഗോയിൽ എത്രയും കാര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടി വരും? കൂടുകാരുമായി ചർച്ചചെയ്ത് ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുമ്പോൾ,



ഗ്രാഫിക്സ് ഡിസൈനിങ് തൊഴിൽ സാധ്യതകൾ

எனாவ்ட்ரைவரிகள் உபயோகித்து பிடின்தல் யிஜிறுலாயி ஸுக்ஷிகானும் மினிவு நக்கானும் மாரும் வருத்தானும் கடியுமென்றினால் யஸ்க்டோபு பஸ்பிசிள் ஏரு பிரயான தொழில் மேவலயாயி மானியிடுங்கள். பிரஸிலைக்கிரஸ்ஸமாப்பன்னைச், மார்க்கிரீஸ் ஸமாப்பன்னைச், பரஸ்ப் ஐஜன்ஸிகள், யிலெஸனிள் ஸ்டூடியோகள், விட்யாலூஸ்ஸமாப்பன்னைச், நிர்மாண குபுனிகள் முதலாயவயும் ஸ்ராபிக்ஸ் யிலெஸன்ர்மார்க்க் தொழிலவுஸ்ரன்னைச் ஏற்குமானு.

സ്വന്ധന വെക്കറ്റും

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഓരോ ചിത്രവും രൂപപ്പെടുന്നത് നിറമുള്ള നിരവധി ചെറിയ ചതുരങ്ങൾ (pixels) കൊണ്ടാണ്. 800×600 സെസുള്ള ചിത്രത്തിൽ x അക്ഷത്തിൽ 800 ഉം y അക്ഷത്തിൽ 600 ഉം പിക്സലുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. അതായത് ആകെ 4,80,000 പിക്സലുകൾ. രാസ്ത ചിത്രങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നോൾ ഓരോ പിക്സലിന്റെയും നിറവും വലുപ്പവും അതിന്റെ പ്രോഗ്രാമിൽ എഴുത പ്പെടുന്നു. ഇവയെ ബിറ്റ്‌മാപ് ചിത്രങ്ങൾ എന്നും വിളിക്കുന്നു. ചിത്രം സ്കൈറ്റിൽ ചെയ്യുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന അധിക പിക്സലുകൾ തൊട്ടടുത്തുള്ള പിക്സലുകളുടെ പ്രത്യേകതകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി സൃഷ്ടിക്കപ്പെടുന്നു.

എന്നാൽ വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ, രണ്ടു ബിന്ദുകൾക്കിടയിൽ (ആരംഭവിന്തു, അന്ത്യവിന്തു) നിർവ്വചിക്കപ്പെട്ട പാത (Path) ഉപയോഗിച്ചാണ് നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത്. ഈ പാത ഗണിതരൂപങ്ങളായ നേർവരയുടെയോ സമചതുരത്തിന്റെയോ ത്രികോണത്തിന്റെയോ വൃക്കത്തിന്റെയോ ഒക്കെ ഭാഗമാണോ. ഇവയുടെ ദിശയടക്കമുള്ള പ്രത്യേകതകൾ സമവാക്യങ്ങളിലൂടെ നിർവ്വചിക്കപ്പെടുന്നതിനാൽ ചിത്രം സ്കൈറ്റിൽ ചെയ്യുന്നോൾ സമവാക്യത്തിനുസരിച്ച് ആവശ്യമായ പ്രത്യേകതകൾ കൂട്ടിച്ചേരിക്കപ്പെടുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്.

- ◆ ചായ നിറച്ച കഷ്ടം സോസിന്റെയും ചിത്രം
- ◆ പശ്വാത്തലച്ചിത്രം
- ◆ വാക്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തൽ
- ◆



ഈ വരച്ച തുടങ്ങാം. മുകളിൽ ലിസ്റ്റ് ചെയ്ത ഓരോനും ഒരുമിച്ച് വരയ്ക്കുന്നതിനേക്കാൾ കാൻവാസിൽ ഓരോ ഭാഗവും പ്രത്യേകം വരച്ച്, അവയെ ചേർത്തുവച്ച് ഓൺപ്രിൻകുന്നതായിരിക്കും ഉചിതം. ഏതെല്ലാം ഭാഗങ്ങൾ വരച്ചാൽ ലോഗോ പൂർണ്ണമാക്കാം? ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.

- ◆ സോസർ വരയ്ക്കൽ
- ◆ കഷ്ട് വരയ്ക്കൽ
- ◆
- ◆
- ◆

മുകളിൽ ലിസ്റ്റ് ചെയ്തതിൽനിന്ന് ഏതാണ് നിങ്ങൾ ആദ്യം വരയ്ക്കുന്നത്? SVG ചിത്രങ്ങളാണെല്ലാം നാം തയാറാക്കുന്നത്. ഏത് സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് ഇതിന് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്?

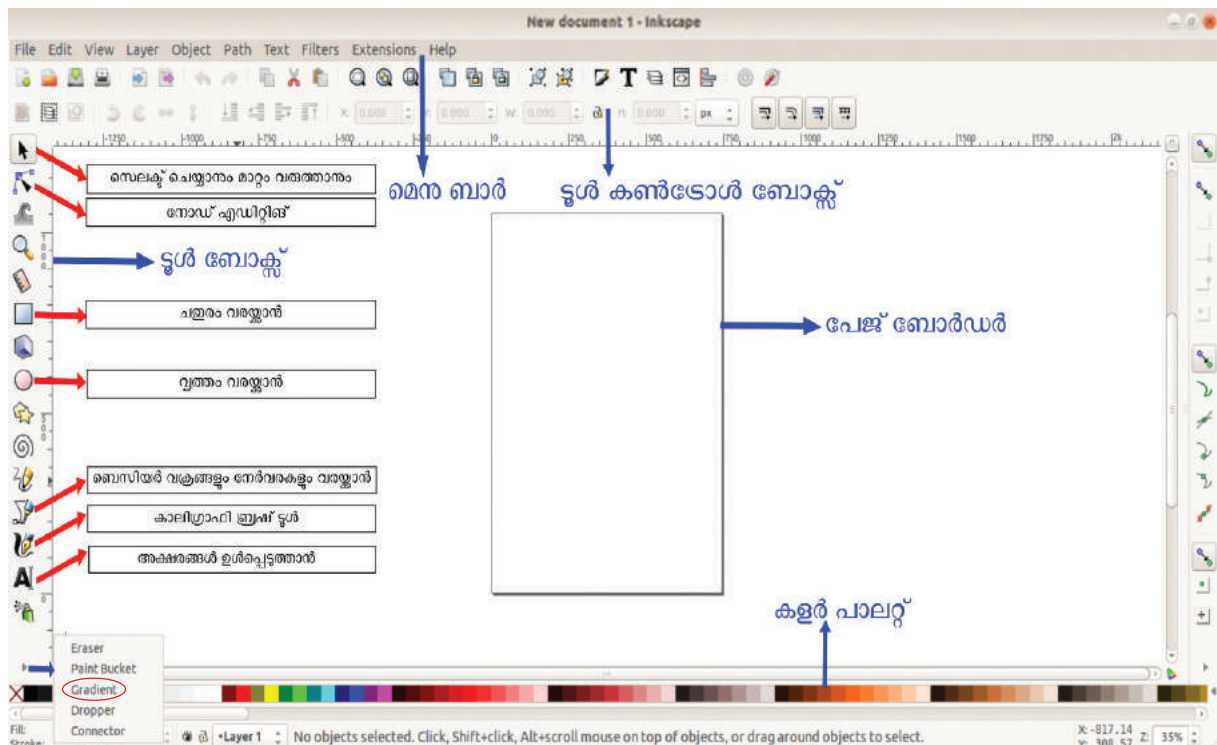
നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള വൈക്സർ ശ്രാഫ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയറായ ഇക്സ്കേപ് ഇതു പ്രവർത്തനത്തിന് നമ്മൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം.

പ്രവർത്തനം 1.3 – ഇക്സ്കേപ് പരിചയപ്പെടാം

ഇക്സ്കേപ് തുറക്കുമ്പോൾ കാണുന്ന ജാലകമാണ് ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന വിശദമായി പരിചയപ്പെട്ടു. (ചിത്രം 1.1)

ജാലകത്തിൽ ഇടതുഭാഗത്തുള്ള ടൂളുകളിൽ ഓരോനിലും മഹസ് പോയിന്തു വച്ച് ടൂളിന്റെ ഉപയോഗം കണ്ടെത്തു.

ലോഗോനിർമ്മാണത്തിനായി നാം തയാറാക്കിയ ക്രമം അനുസരിച്ച് ഓരോന് വരച്ചു തുടങ്ങാം.



ചിത്രം 1.1 ഇക്സ്കേപ് ജാലകം

പ്രവർത്തനം 1.4 – സോസർ വരയ്ക്കൽ

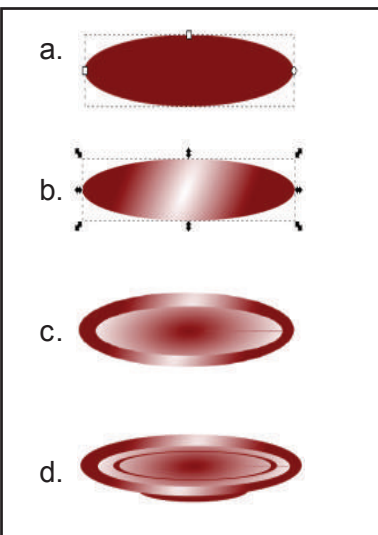
സോസർ വരയ്ക്കാനായി വൃത്തം വരയ്ക്കാനുള്ള ടൂൾ ഉപയോഗിക്കാം. തുടർന്ന് ഇക്സ്കേപിലെ വിവിധ സൗകര്യങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി ചിത്രത്തെ കുടുതൽ ആകർഷകമാക്കാം വുന്നതാണ്.

നിശ്ലൂം വെളിച്ചവും വിദർഘമായി സമന്വയപ്പിച്ചാണ് 2D തലത്തിലുള്ള ചിത്രങ്ങളിൽ ത്രിമാന ദൃശ്യഭംഗി ഉണ്ടാക്കു

ഇക്സ്കോപ്



ഒരു സ്വതന്ത്ര വെക്ടർ ഗ്രാഫിക്സ് എഡിറ്ററിൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലുണ്ട്. ഒരു സോസർ വരച്ച സേവ ചെയ്യും. പ്രധാനമായും SVG (Scalable Vector Graphics) ചിത്രങ്ങളാണ് ഇക്സ്കോപിൽ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ബിറ്റ്മാപ് ചിത്രങ്ങളെ Import ചെയ്യാനും എഡിറ്റ് ചെയ്യാനും മുള്ളു സഹകര്യം ഇതിലുണ്ട്. വെക്ടർചിത്രങ്ങളെ റാസ്റ്റർ ചിത്രങ്ങളാക്കി മാറ്റാനുള്ള സഹകര്യവുമുണ്ട്.



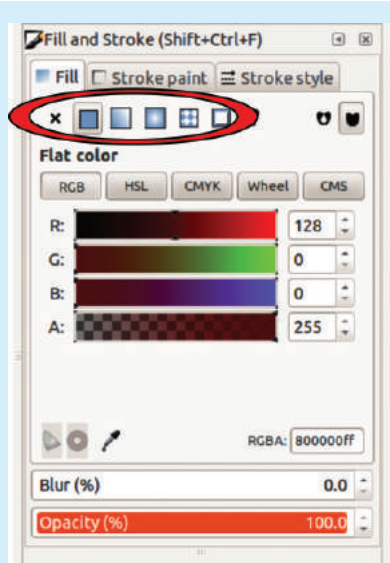
ചിത്രം 1.2 സോസർ വരച്ചകുന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പ്

നാൽ. ഇതിന് സഹായിക്കുന്ന നിരവധി സങ്കേതങ്ങൾ ഇക്സ്കോപ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലുണ്ട്.

ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ, ഇക്സ്കോപ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഒരു സോസർ വരച്ച സേവ ചെയ്യും.

- ◆ Create circles ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് തിരഞ്ഞീനമായി ഒരു ദീർഘ വ്യത്തം വരച്ചകുക (ചിത്രം 1.2 a).
- ◆ സൈലക്ഷൻ ടൂളുപയോഗിച്ച് പ്രസ്തുത വ്യത്തം സൈലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ ഗ്രേഡിയൻ്റ് നിരം നൽകാനായി Object → Fill and Stroke ജാലകത്തിലെ Fill ടാബിലുള്ള Radial Gradient ലെ ക്ലിക് ചെയ്യുക.
- ◆ ടൂൾബോക്സിലെ Gradient ടൂളിൽ ക്ലിക് ചെയ്യുക.

ഇക്സ്കോപിൽ വരച്ചകുന്ന ബെംജക്കടക്കൾക്ക് നിരം നൽകാനും നിരം ഒഴിവാക്കാനും ഇവ ജാലകത്തിലെ സങ്കേതങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം. നിരം ഒഴിവാക്കൽ, നിരം നൽകൽ, Linear Gradient, Radial Gradient, Opacity, Blur എന്നിവയ്ക്കുള്ള സങ്കേതങ്ങൾ Fill and Stroke ജാലകത്തിലുണ്ട്. Stroke Paint ടാബിലെ സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ബെംജക്കടക്കിന്റെ പരിധി അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന Stroke ന് നിരം നൽകാനും അനുബന്ധ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താനും സാധിക്കും.



ചിത്രം 1.3

Fill and Stroke ജാലകം

- ◆ അപ്പോൾ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്ന ഓരോ നോഡുകളിലും, തുടർന്ന നിരങ്ങളിലും ക്രമത്തിൽ ക്ലിക് ചെയ്ത് ബെംജക്കടക്കിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങൾക്ക് യോജിച്ച നിരങ്ങൾ നൽകാം (ഇംഗ്ലീഷിലും വ്യത്പരിയിയിൽ കാണുന്ന നോഡുകൾ ക്ലിക് ചെയ്ത് കടുത്തനിരവും ഉള്ളിൽ ഇളം നിരവും നൽകുക). നിരം തിരഞ്ഞെടുക്കാനായി കാൻവാസിലെ കളർപാലറ്റ് ഉപയോഗിക്കാം.

இனி தீர்மானம் செய்யப்படுகிறது. இதினால், சிறுதான் எடுத்துப் பிரிதானிக்கூடிய ஒரு பாதை அமைக்கப்படுகிறது.

- ◆ இப்போൾ அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக. இதினை அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக. இதினை அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக.
- ◆ அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக. இதினை அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக.
- ◆ இன்னை கூடுதல் வடிவங்கள் நிர்ணயித்து விடுக. இதினை அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக.

பொதுமுறை 1.5 – சிறுதானில் மூலம் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக

ஸோஸர் வரியும் நிர்ணயித்து விடுக. இதினை அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக. இதினை அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக.

- ◆ சிறுதானில் நிர்ணயித்து விடுக. இதினை அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக. இதினை அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக.
- ◆ Object மூலம் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக.

இனி சிறுதானில் நிர்ணயித்து விடுக. இதினை அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக.

சிறுதானில் நிர்ணயித்து விடுக. இதினை அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக.

பொதுமுறை 1.6 – சாய்களிலேக்கு

சாய்களிலேக்கு நிர்ணயித்து விடுக. இதினை அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக.

- ◆ சாய்களிலேக்கு நிர்ணயித்து விடுக.

கூடுதல் பாதைகள்

எவ்வளவு கூடுதல் பாதைகள் நிர்ணயித்து விடுக. இதினை அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக.

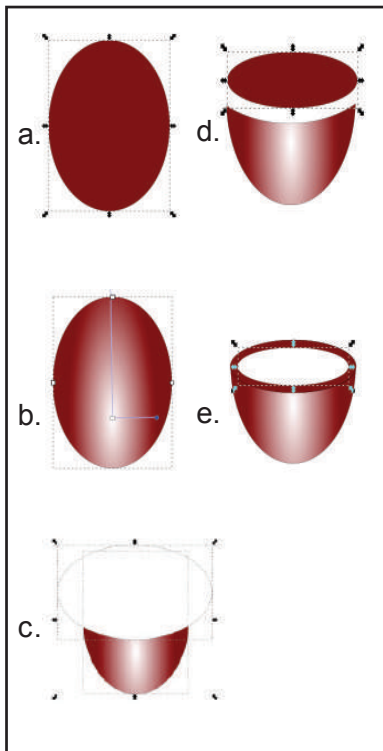
ஒபானிடி (Opacity)

Fill & Stroke ஜாலகத்திலே ஒபானிடி என்று விடுதலை நிர்ணயித்து விடுக. இதினை அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக.

கூடுதல் பாதைகள்

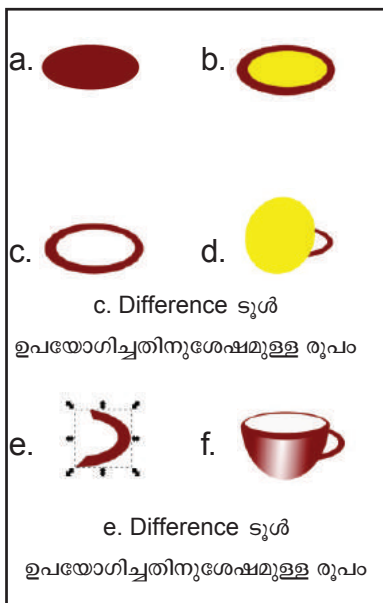
வடிவத்தின் பாதைகளைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக. இதினை அதைப் பிரித்துக் கொண்டு நிர்ணயித்து விடுக.





ചിത്രം 1.4 ചായകപ്പ്
വരയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഫ്ലാറ്റ്‌സൈൾ

- ◆ നിരങ്ങളിൽ നിചലും വെളിച്ചവും മാതൃകയിലേതുപോലെ ക്രമീകരിക്കുക (b).
- ◆ കപ്പിന്റെ ആകൃതി ലഭിക്കാൻ പ്രസ്തുത ചിത്രത്തിൽനിന്ന് അനുയോജ്യമായ ഭാഗം ആകൃതിക്കുന്നുസരിച്ച് ഒഴിവാക്കിയാൽ മതി. ഇതിനായി മറ്റാരു വൃത്തം വരച്ച് മാതൃകപോലെ ക്രമീകരിക്കുക (c).
- ◆ ഇവ രണ്ടും ഓൺച്ച് സൈലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുടർന്ന് Path മെനുവിലെ Difference സ്റ്റിക്ക് ചെയ്യുക. ഈതോടെ രണ്ടു ചിത്രങ്ങളും ചേർന്നിരിക്കുന്ന ഭാഗം ഒഴിവാക്കുകയും ആദ്യ വൃത്തം കപ്പിന്റെ ആകൃതിയിലേക്കാവുകയും ചെയ്യുന്നു.
- ◆ കപ്പിന്റെ വായ്ഭാഗം വരയ്ക്കാനായി, യോജിച്ച് വലുപ്പത്തിലും നിറങ്ങിലും ദീർഘവൃത്തങ്ങൾ വരച്ച് ആദ്യ വൃത്തത്തോടു ചേർത്തുവയ്ക്കുക (d, e).
- ◆ ചിത്രങ്ങളെ Group ചെയ്യുക.
- ◆ കപ്പിന് പിടി വരച്ചു ചേർക്കുന്നതിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 1.5) കാണിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിനായി ചെയ്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ ലിസ്റ്റ് ചെയ്യു.
- ◆
- ◆



ചിത്രം 1.5 കപ്പിന് പിടി
വരയ്ക്കുന്നതിന്റെ ഫ്ലാറ്റ്‌സൈൾ

പ്രവർത്തനം 1.7 – ചായ നിറയ്ക്കൽ

കപ്പിനുള്ളിൽ ചായ നിറച്ചിരിക്കുന്നതായി തോന്തുന്ന തരത്തിൽ നിരു നൽകണം, അതിനായി കപ്പിന്റെ വായ്ഭാഗത്തിന് അൽപ്പം താഴെ ഉചിതമായ ദീർഘവൃത്തം വരച്ച് ചായ യുടെ നിരു നൽകുകു.

ഈ വൃത്തം മറ്റൊളവയോടു ചേർത്തുവച്ച് ശുപ്പ് ചെയ്യുക.

പ്രവർത്തനം 1.8 – കഷ്ണു സോസറ്റു ഓൺച്ച്

ശുപ്പ് ചെയ്യപ്പെട്ട സോസറ്റിന്റെ ചിത്രത്തിനു മുകളിലായി ശുപ്പ് ചെയ്യപ്പെട്ട കപ്പിന്റെ ചിത്രം ഉചിതമായി ചേർത്ത് വീണ്ടും ശുപ്പ് ചെയ്യുക (ചിത്രം 1.6).

പ്രവർത്തനം 1.9 – ആവി പറക്കും ചായ

ചുടു ചായ നിറച്ച ചായകപ്പിൽനിന്ന് ആവി പറക്കുന്നതായി ചിത്രീകരിക്കുന്നത് ചിത്രത്തിനു കുറച്ചുകൂടി സ്വാഭാവികത

യുണിക്കും. അതിന് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്താൽ മതി.

- ◆ Calligraphic Brush ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ചായകപ്പിന് കുറച്ചു മുകളിലായി രണ്ടു മുന്നൊ വരകൾ ലംബമായി വരയ്ക്കുക.
- ◆ ഇവയെ ഒരുമിച്ച് സെലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ വരകൾക്ക് യോജ്യമായ നിരം നൽകുക.
- ◆ Fill and Stroke ജാലകത്തിലെ Blur സൗകര്യം ഉപയോഗിച്ച് ഉചിതമായ തരത്തിലേക്കു ചിത്രത്തെ വ്യത്യാസപ്പെടുത്തുക.
- ◆ ചിത്രങ്ങൾ group ചെയ്യുക (ചിത്രം 1.7).

ഒരു ലോഗോയുടെ രൂപത്തിലേക്കെത്തണമെങ്കിൽ ഇനിയും ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾകുടി ആവശ്യമല്ലോ? സാധാരണയായി ലോഗോയോടൊപ്പം സ്ഥാപനത്തിൽ പേരോ പരസ്യവാക്യങ്ങളോ ഒക്കെ നൽകാറുണ്ട്. ഇതിനായി ചുവടെ നൽകിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നമ്മുക്കു ചെയ്തുനോക്കാം.

പ്രവർത്തനം 1.10 – അക്ഷരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തൽ

അക്ഷരങ്ങളെ വ്യത്യസ്തമായ രീതിയിൽ എഡിറ്റ് ചെയ്ത് ആകർഷകമാക്കാൻ ഇങ്ങന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. അനുയോജ്യമായ ലേഖലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇനി ചെയ്യാം.

- ◆ Create and edit text objects എന്ന ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ആവശ്യമായ ടെക്സ്റ്റ് ടെപ്പ് ചെയ്യുക.
- ◆ ടെക്സ്റ്റിന് യോജിച്ച് വലുപ്പവും നിരവും നൽകുക.

ഇനി ടെക്സ്റ്റ് കൂടുതൽ ആകർഷകമാക്കാം. ഇതിനായി,

- ◆ ടെക്സ്റ്റിൽ ധൂപ്പിക്കേറ്റ് എടുത്ത് മറ്റാരു നിരം നൽകി അതിൽ സ്ഥാനം മാതൃകപോലെ (രണ്ട് ഓംജക്കും കാണുന്ന രീതിയിൽ) ക്രമീകരിക്കുക (ചിത്രം 1.8). ഇതിനായി Arrow കീയും ഉപയോഗിക്കാം.
- ◆ Text ശുഭ്ര ചെയ്യുക.

പ്രവർത്തനം 1.11 – അക്ഷരങ്ങൾ കമാനാക്കൽ

ലോഗോയിലും ട്രാബ്യൂകളിലും ചെറുവാക്കങ്ങൾ കമാനാക്കുത്തിയിൽ ചേർക്കാറുണ്ടല്ലോ. ഇതെങ്ങനെ ചെയ്യാമെന്നു നോക്കാം.



ചിത്രം 1.6 കപ്പിം സോസറ്റും



ചിത്രം 1.7 ആവി പാക്കുന്ന പായയുടെ ചിത്രീകരണം

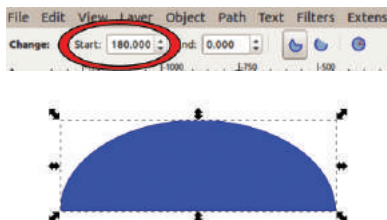


ചിത്രം 1.8 അക്ഷരങ്ങൾ

ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ഘട്ടങ്ങൾ

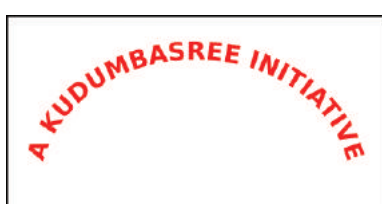
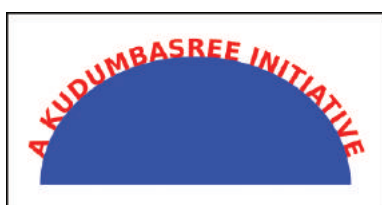
ഇതിനായി ഒരു അർധവൃത്തം ആദ്യം നിർമ്മിക്കണം. താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.

- ◆ ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കുക.
- ◆ വൃത്തം വരയ്ക്കുന്നോൾ മുകളിൽ പ്രത്യേകശപ്പേടുന്ന Start എന്ന ഫീൽഡിൽ 0.000 എന്നത് 180 എന്നാക്കി മാറ്റി നോക്കു (ചിത്രം 1.9).
- ◆ ആവശ്യമെങ്കിൽ അർധവൃത്തത്തിന്റെ വലുപ്പത്തിനു മാറ്റം വരുത്താവുന്നതാണ്.



ചിത്രം 1.9 അർധവൃത്തം വരയ്ക്കൽ

A KUDUMBASREE INITIATIVE



ചിത്രം 1.10 അക്ഷരങ്ങളെ കമാനാകൃതിയിലേക്കു മാറ്റൽ



ഈപ്പോൾ വരച്ച അർധവൃത്തത്തിന്റെ ആകൃതിയിലാണ് അക്ഷരങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കേണ്ടത്. ഇതിനായി തുടർന്നുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ചെയ്യുക.

- ◆ Create and edit text objects എന്ന ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ടെക്സ്റ്റ് ടൈപ്പ് ചെയ്യുക.
- ◆ വരച്ച അർധവൃത്തവും ടെക്സ്റ്റ് ചെയ്ത അക്ഷരങ്ങളും ഒരുമിച്ച് സെലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Text മെനുവിലെ Put on Path സൂഖ്യ ചെയ്യുക.
- ◆ അപ്പോൾ അക്ഷരങ്ങൾ നാം സെലക്ക് ചെയ്ത ഓബജക്ടിന്റെ ആകൃതിയിലാകുന്നു. ടെക്സ്റ്റ് ടുൾ സെലക്ക് ചെയ്ത് അക്ഷരങ്ങളിൽ സൂഖ്യ ചെയ്തതിനുശേഷം സ്പോസ്ബാർ അമർത്തി ടെക്സ്റ്റ് മധ്യഭാഗത്തായി ക്രമീകരിക്കുക.
- ◆ ഇനി അർധവൃത്തം സെലക്ക് ചെയ്ത Fill and Stroke ഉപയോഗിച്ച് നിറങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും ഒഴിവാക്കുക (ചിത്രം 1.10).
- ◆ കമാനാകൃതിയിലേത്തിയ അക്ഷരങ്ങളെ ഉചിതമായ വലുപ്പത്തിൽ ലോഗോയിൽ ക്രമീകരിക്കുക (ചിത്രം 1.11).

ആവശ്യമെങ്കിൽ കൂടുതൽ വാക്കുങ്ങൾ ചേർത്ത് ലോഗോ ആകർഷകമാക്കാം.

പ്രവർത്തനം 1.12 – ലോഗോ png ഫോർമാറ്റിൽ

തയാറാക്കിയ ലോഗോ SVG ഫോർമാറ്റിൽ ആയിരിക്കും സേവ് ആകുന്നത് എന്നു നമ്മൾ കണ്ടെതാണ്. ആവശ്യമെങ്കിൽ png ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യാനും കഴിയും. File മെനുവിലെ Export PNG Image എന്ന പോസ്റ്റ് ഉപയോഗിക്കാം. കാൻവാസിൽ വിവിധ ചിത്രങ്ങൾ വരച്ചിട്ടുണ്ടെങ്കിലും സെലക്ക് ചെയ്ത് ആവശ്യമുള്ള ഭാഗത്തെ മാത്രമായി Export ചെയ്യാനും കഴിയും.

(എക്സ്പോർട്ട് ജാലകത്തിലെ Page, Selection എന്നീ ടാബ്യൂകൾ ശ്രദ്ധിക്കുക).

എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നതിനുമുമ്പ് ഫയൽനാമത്തിനുശേഷം .png എക്സ്പോർട്ട് വനിട്ടുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണം.

പ്രവർത്തനം 1.13 – ലോഗോ ബാനറിൽ ഉൾപ്പെടുത്താം

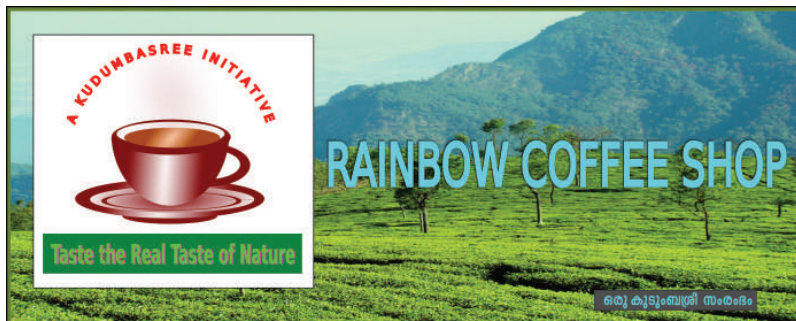
രു സ്ഥാപനത്തിന്റെ ലോഗോ പല ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഇവിടെ രു ബാനറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക എന്നതാണെല്ലാ ആവശ്യം. നമ്മൾ രൂപകൽപ്പന ചെയ്ത ലോഗോ ഉൾപ്പെടുത്തി രു ബാനർ തയാറാക്കിനോക്കാം. പശ്ചാത്ത ലത്തിൽ നിരങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തി ആകർഷകമാക്കാമല്ലോ.

ബിറ്റ്‌മാപ് ചിത്രങ്ങളെ എഡിറ്റ് ചെയ്യാനുള്ള സഹകര്യവും ഇക്സ്കോപിലുണ്ട്. ചുവവെട നൽകിയ പ്രവർത്തനഘട്ടങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി, കാൻവാസിൽ രു ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തുകയും മല്ലോ.

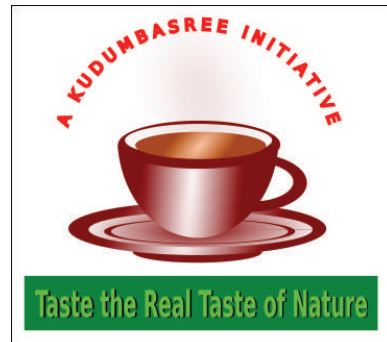
- ◆ File → Import ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്ന് ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ചിത്രം ഇക്സ്കോപിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്യുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ ഇമേജ് ടെപ്പായി Embed എന്നത് സെലക്ക് ചെയ്ത ഒക്കെ നൽകുക.
- ◆ വലുപ്പം ക്രമീകരിച്ച് പശ്ചാത്തലം ഫോജ്യമായ രീതിയിലാക്കുക. (ചിത്രം 1.12).

നമ്മൾ വരച്ച ചിത്രത്തിന്റെ മുകളിലാണ് ഇംപോർട്ട് ചെയ്ത ചിത്രം വനിട്ടുള്ളതെങ്കിൽ, ചിത്രം പിനിലേക്കു മാറ്റാനായി Object മെനുവിലെ Lower / Raise സഹകര്യങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം.

ആവശ്യമായ ടെക്സ്റ്റുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ബാനർ ആകർഷകമാക്കുമല്ലോ.



ചിത്രം 1.12 ബാനർ മാതൃക



ചിത്രം 1.11 ലോഗോ മാതൃക



Object to Path

ഇക്സ്കോപിൽ വരയ്ക്കുന്ന ഏത് ഷൈജക്ടിനേയും Path ആക്കി മാറ്റുന്നതിലൂടെ എഡിറ്റിംഗ് കൂടുതൽ സഹകര്യ പ്രദാക്കുന്നതാണ് (Path → Object to Path).



പേജിന്റെ വലുപ്പം ക്രമീകരിക്കാം

ഇക്സ്കോപിന്റെ ഡൈഫോർമ്മ് A4 സെസാസാം (210 x 297 mm). ചിത്രരചനയുടെ ഏതു ഘട്ടത്തിലും പേജ് വലുപ്പം മാറ്റി ക്രമീകരിക്കാൻ കഴിയും. ഇതിന് File → Document Properties എന്ന തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുന്നോട് വരുന്ന ജാലകത്തിൽ മാറ്റം വരുത്തിയാൽ മതി. ജാലകത്തിലെ Resize page to content എന്ന ഓപ്പഷൻ ലുടെ നമ്മൾ വരച്ച ചിത്രത്തിന്റെ അളവിനെ പേജ് സെസാസാക്കി മാറ്റാനുള്ള സഹകര്യവും ഇക്സ്കോപി ലുണ്ട്. പേജ് സോർഡ് ഓഫീവാക്കാനും ഇതേ ജാലകം തന്നെ ഉപയോഗിക്കാം.

കാൻവാസ് സുതാരൂപങ്ങൾ

ഇക്സ്കോപിയിൽ ഡീഫാൾട്ട് കാൻവാസ് സുതാരൂപങ്ങൾ. നാം വരച്ച ഒമ്പജക്ടുകൾക്ക് പദ്ധതിലെന്നിരുന്ന് ഉൾപ്പെടുത്താൻ രേഖാചിത്രങ്ങൾ ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ചതുരം വരച്ച് നിരുന്നതുകി പദ്ധതിലെമായി ക്രമീകരിച്ചാൽ മതി.

ഇക്സ്കോപ് എന്ന വെക്ടർ എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിയിൽ വളരെ വലിയ സാധ്യതകളിൽ കുറച്ച് കാര്യങ്ങൾ നമ്മൾ മനസ്സിലാക്കിക്കൊണ്ടു. കൂടുതൽ പറന്ന നടത്താൻ ശ്രമിക്കുമ്പോൾ.



പിലയിരുത്താം

- താഴെ പറയുന്നവയിൽ ശരി/തെറ്റ് രേഖപ്പെടുത്തുക.

	ശരി / തെറ്റ്
രാസ്ത ചിത്രങ്ങൾ പിക്സലുകളാൽ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നു.	
വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾ സകെയിൽ ചെയ്യുന്നോൾ വ്യക്തത നഷ്ടപ്പെടുന്നു.	
ബിറ്റ്‌മാപ്പ് ചിത്രങ്ങളേക്കാൾ വെക്ടർ ചിത്രങ്ങൾക്ക് ഫയൽ ദൈസ് കുറവാണ്.	

- 'മരം ഒരു വരം' - ഈ സന്ദേശം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു ബാനർ ഇക്സ്കോപിയിൽ തയാറാക്കുക.
- രസതന്ത്രപുസ്തകത്തിലെ പീരിയോഡിക് ടേമ്പിളും ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസവും എന്ന പാഠഭാഗത്തിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള S സബ്പഷ്ലിയിൽ രൂപം ഇക്സ്കോപിയിൽ വരയ്ക്കുക.
- താഴെ പറയുന്നവയിൽ ഇക്സ്കോപ് ഉപയോഗിച്ച് തയാറാക്കിയതാവാൻ സാധ്യതയുള്ള പിത്രഹയലുകൾ എത്തെല്ലാം?
 - a) square.png
 - b) square.jpg
 - c) square.svg
 - d) square.bmp
- ഇക്സ്കോപിയിൽ ഒരു കാൻവാസിൽ വരച്ച നാല് ഒമ്പജക്ടുകളിൽ എറ്റവും മുകളിലുള്ള ഒമ്പജക്ടിനെ എറ്റവും താഴെ ക്രമീകരിക്കുന്നതിന് എത്ര ഓപ്ഷൻ ഉപയോഗിക്കും?
 - ◆ Raise
 - ◆ Lower
 - ◆ Raise to Top
 - ◆ Lower to Bottom

6. ഐടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ടിന്റെ ലോഗോയാണ് താഴെ കാണുന്നത്. ഈ ഇക്സൈസിൽ വരയ്ക്കുക.



തൃഞ്ഞപ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ◆ രസത്രപുസ്തകത്തിലെ പീരിയോഡിക് ടേമ്പിളും ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസവും എന്ന പാഠാഗത്തിൽ കാണിച്ചിട്ടുള്ള p സബ്പഷ്ലിൻ്റെ രൂപം ഇക്സൈസിൽ വരയ്ക്കുക (നോഡ് എഡിറ്റിംഗ് ടൂളുപയോഗിച്ച് വ്യത്യത്തിന്റെ ആകൃതി മാറ്റാവുന്നതാണ്).
- ◆ രസത്രപുസ്തകത്തിലെ മോൾ സകൽപ്പനം പാഠത്തിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ള $H_2 + Cl_2 \rightarrow 2HCl$ നെ പ്രതീക്കാത്മകമായി ചിത്രീകരിക്കുക.
- ◆ റാസ്റ്റർ, വൈക്കർ ഇമേജ് എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.



പ്രസിദ്ധീകരണത്തിലേക്ക്



“അച്ചുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള അച്ചടിയന്ത്രത്തിന്റെ കണ്ണുപിടിത്തം പ്രസിദ്ധീകരണരംഗത്ത് വരുത്തിയ മാറ്റം വളരെ വലുതായിരുന്നു. അതിനെ പതിനടഞ്ഞ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതാണ് ഡാസ്ക്ടോപ്പ് പബ്ലിഷിങ്ങ് രംഗത്തെ കണ്ണുപിടിത്തങ്ങൾ”

വൈട്ടിലും സ്കൂൾ ഗ്രന്ഥശാലയിലും വായനശാലയിലും മൊക്കെയായി പത്രങ്ങൾ, ബാലമാസികകൾ, ശാസ്ത്രമാസികകൾ, എന്നിങ്ങനെ എന്തൊക്കെ പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളാണ് ഈ നമുക്ക് വായിക്കാൻ ലഭിക്കുന്നത്! നിങ്ങൾ വായിച്ചിട്ടുള്ള ഇത്തരം പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങളുടെയെല്ലാം ഉള്ളടക്കം എത്ര മനോഹരമായാണ് ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാവുമല്ലോ. ഓരോ പത്രത്തിനും മാസികയ്ക്കുമെല്ലാം അവയുടെതായ പേജ് ഡിസൈനുകളും രൂപകൽപ്പനകളും ഉണ്ടായിരിക്കും. നമ്മുടെ പാഠപുസ്തകങ്ങൾ നോക്കു. അവയുടെ ഉള്ളടക്കവും ഇതുപോലെ തന്നെ റംഗിയായിട്ടാണല്ലോ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. എന്തൊക്കെ പ്രത്യേകതകളാണ് അതിലെ ഓരോ പേജിന്റെയും ഘടനയിൽ ഉള്ളത്?

- ◆ ശൈർഷകങ്ങൾക്ക് എല്ലാം ഒരേ അക്ഷരരീതി, നിറം, വലുപ്പം.
- ◆ ഉപശൈർഷകങ്ങൾക്ക് മറ്റാരു അക്ഷരരീതി, നിറം, വലുപ്പം.
- ◆ ഉള്ളടക്കത്തിലെ അക്ഷരങ്ങളുടെ തരത്തിലും വലുപ്പത്തിലും നിറത്തിലും എക്കരുപ്പ്.
- ◆
- ◆

റിപ്പോർട്ടുകൾ, പ്രബന്ധങ്ങൾ, ലേവനങ്ങൾ എന്നിവ തയാരക്കുന്നതായി തയാരാക്കുന്നവരും അത് ആകർഷകമാക്കാൻ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കണം എന്നു മനസ്സിലായല്ലോ?

കഴിഞ്ഞ വർഷം നമ്മുടെ സ്കൂളിൽ നടന്ന പാംഗ്-പാംഗാനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിക്കുന്ന ഒരു ഡിജിറ്റൽ റിപ്പോർട്ട് ലിബർക്കാഫൈസ് രേറ്ററിൽ തയാരാക്കിയാലോ? തയാരാക്കുന്ന റിപ്പോർട്ട് നമ്മുടെ പാംഗാന്തകംപോലെ പേജിൾസ് ഘടനയിലും ശീർഷകങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകളിലും വണ്ണികാക്രമീകരണത്തിലും എല്ലാം ഏകരൂപ്യം വരുത്തി ഭംഗിയാക്കാം.

അക്ഷരങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകളും വണ്ണികാക്രമീകരണവുമെല്ലാം ഒന്നാനായി ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ഡോക്യുമെന്റ് മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നത് എങ്ങനെന്നയാണെന്ന് നിങ്ങൾ പതിച്ചിട്ടുണ്ടോ. ഡോക്യുമെന്റ് ടെപ്പ് ചെയ്തു കഴിഞ്ഞാൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുന്നതും നോക്കാം.

- ◆ വാക്കുകളെയോ വണ്ണികകളെയോ ഒന്നാനായി സെലക്ക് ചെയ്യുന്നു.
- ◆ ഫോർമാറ്റിംഗ് ടുൾബാറിൽ സൗകര്യങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി അക്ഷരത്തിനു വലുപ്പം, നിരം, പശ്വാത്തലം തുടങ്ങിയവ നൽകുന്നു.

ഇങ്ങനെ ഒരു പദത്തിനോ വാക്യത്തിനോ വണ്ണികകയ് കേണ്ടി നൽകിയിട്ടുള്ള ഫോർമാറ്റുകൾ അതേപടി മറ്റു പദങ്ങൾക്കോ വാക്യങ്ങൾക്കോ വണ്ണികകൾക്കോ നൽകാൻ എന്നാണ് വഴി?

ചാരമംഗലം ഡി. വി. ഷൈഖ്സ്കൂളിലെ വിദ്യാർമ്മികൾ ടെപ്പ് ചെയ്തു തയാരാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് റിസോഴ്സ് ഫോർമാൾ സ്കൂൾ റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രധാന ശീർഷകങ്ങൾക്ക് എല്ലാം ഒരേ അക്ഷരവലുപ്പവും നിരിവും രീതിയുമെല്ലാം നൽകുന്നതിനുള്ള വിവിധ രീതികൾ പരിചയപ്പെടാം.

പ്രവർത്തനം 2.1 – ശീർഷകങ്ങൾ ആകർഷകമാക്കാം

റിസോഴ്സ് ഫോർമാൾ നൽകിയിട്ടുള്ള school_report.ott എന്ന ഫയൽ തുറന്ന് ഈ റിപ്പോർട്ടിലെ പ്രധാന ശീർഷകങ്ങൾക്ക് എന്തൊക്കെ മാറ്റങ്ങളാണ് വരുത്തേണ്ടത് എന്നു തീരുമാനിക്കു.

റിപ്പോർട്ടിലെ ഒന്നാമത്തെ ശീർഷകം സെലക്ക് ചെയ്ത് ഈ മാറ്റങ്ങൾ ഒന്നാനായി വരുത്തുക. തുടർന്ന്, ചുവവെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന സുചനകളുടെ സഹായത്തോടെ ഒന്നാമത്തെ ശീർഷകത്തിന് നൽകിയ ഫോർമാറ്റുകൾ മറ്റു ശീർഷകങ്ങളിലേക്കു പകർത്താൻ ശ്രമിക്കു.

എൻസ് ശീർഷകത്തിന്റെ
രേഖා തു...
അക്ഷരവലുപ്പം-14 pt,
നിരം- നീല,
ഫോൺ ഫാമിലി-മീറ്റിംഗ്





ക്ലോൺ ഫോർമാറ്റിംഗ്

ങ്ങളുടെ ഒരു ടൈപ്പിംഗ് ഓഫീസ് നേതൃത്വം മുൻപു നിന്നും മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്. ഫോർമാറ്റിംഗ് നേതൃത്വം മുൻപു നിന്നും മാറ്റിംഗ് ടുൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. വണിയിക്കാൻ കുറവാണ്. അതുകൂടി നേതൃത്വം മുൻപു നിന്നും മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്. ഫോർമാറ്റിംഗ് നേതൃത്വം മുൻപു നിന്നും മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്. ഫോർമാറ്റിംഗ് നേതൃത്വം മുൻപു നിന്നും മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്.

- ◆ ഫോർമാറ്റ് ചെയ്ത ശീർഷകം സെലക്റ്റ് ചെയ്യുക.
- ◆ ടുൾബാറിൽനിന്നും Clone Formatting ടുൾ ക്ലോഡ് ചെയ്യുക.
- ◆ മറ്റൊരു ശീർഷകങ്ങളിൽ ക്ലോഡ് ചെയ്ത ഫോർമാറ്റിംഗ് ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് മറ്റൊരു ശീർഷകം ക്ലോഡ് ചെയ്യുക.

ശീർഷകങ്ങൾക്ക് വനിക്കുള്ള മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കു. ഈ റീതിയിൽ ഒരു വാക്കുത്തിനോ, വണിയിക്കൽക്കോ ചിത്രത്തിനോ നൽകിയ ഫോർമാറ്റുകളും ക്ലോണ് ഫോർമാറ്റിംഗ് ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് മറ്റൊരു ശീർഷകം ക്ലോഡ് ചെയ്യുമോ?

ഒന്നോ രണ്ടോ പേജുള്ള ഒരു ചെറിയ ഡോക്യുമെന്റിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ ഈ റീതി മതിയാക്കും. എന്നാൽ ഒരു പുസ്തകമോ വലിയ റിപ്പോർട്ടോ തയാറാക്കുമ്പോൾ ഇതുരത്തിൽ ഒന്നാന്നായി മെച്ചപ്പെടുത്തൽ (Formatting) നടത്തുക പ്രയാസകരമാണ്. മാത്രമല്ല, ശീർഷകങ്ങൾക്കോ വണിയികകൾക്കോ നൽകിയ ഫോർമാറ്റിൽ (അക്ഷരത്തിന്റെ നിരം, വലുപ്പം, മുതലായവ.) പിന്നീട് എന്തെങ്കിലും മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തണമെങ്കിൽ ആ മാറ്റം വീണ്ടും എല്ലായിടത്തും ആവർത്തിക്കേണ്ടിയും വരും.

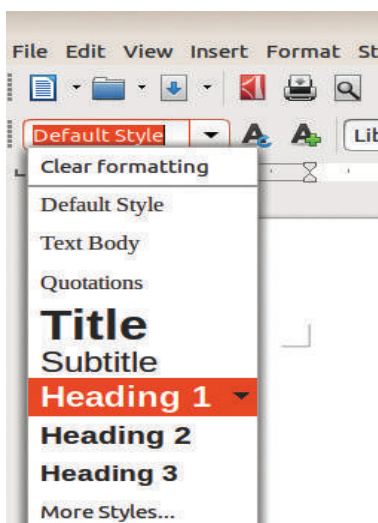
ഒരു റിപ്പോർട്ട് അല്ലെങ്കിൽ പുസ്തകം തയാറാക്കുമ്പോൾ ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എങ്ങനെ ആയാസരഹിതമാക്കാം എന്നു നമുക്കു നോക്കാം.

പ്രവർത്തനം 2.2 – ശീർഷകങ്ങളും നിർവ്വചിക്കാൻ സ്വീകരിക്കുന്നത്

നമ്മുടെ സ്കൂൾ റിപ്പോർട്ടിലെ ശീർഷകങ്ങളും ഉപശീർഷകങ്ങളും ഒരേ റീതിയിൽ ഫോർമാറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ലിബറ്റാഫീസ് റെററ്റിലെ ഒരു സൗകര്യം നമ്മൾ പരിചയപ്പെട്ടു. ഈ പദ്ദതിയെ ശീർഷകങ്ങളായി നിർവ്വചിക്കുന്നതിനും ഉചിതമായ ഫോർമാറ്റുകൾ നൽകുന്നതിനുമുള്ള സൗകര്യം റെഫറിൽ ലഭ്യമാണ്. ജാലകത്തിൽ ഫോർമാറ്റിംഗ് ടുൾ ബാറിന്റെ ഇടത്തേ അറ്റത്തുള്ള Style Box ലാം ഇതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങളുള്ളത്. അവ പരിചയപ്പെട്ടാം.

school_report.ott എന്ന ഫയൽ തുറന്ന അതിലെ ശീർഷകങ്ങളെയും ഉപശീർഷകങ്ങളെയും ചുവരെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന സൂചനകളുടെ സഹായത്തോടെ ഫോർമാറ്റ് ചെയ്യാം.

- ◆ ഒന്നാമത്തെ ശീർഷകം സെലക്റ്റ് ചെയ്യുക.
- ◆ Style Box തനിനു Heading 1 തോളിക്ക് ചെയ്യുക (ചിത്രം 2.1).
- ◆ മറ്റൊരു ശീർഷകങ്ങളും ഒന്നാന്നായി സെലക്റ്റ് ചെയ്തുകൊണ്ട് Style Box തനിനു Heading 1 തോളിക്ക് ചെയ്യുക.



എന്നു മാറ്റമാണ് വന്നിട്ടുള്ളതെന്നു ശ്രദ്ധിക്കു. ഓരോ ശീർഷകവും സെലക്ക് ചെയ്തുകൊണ്ട് ഫോർമാറ്റിങ് ടുൾ ബാൻഡ് പരിശോധിച്ചാൽ എന്നെല്ലാം പ്രത്യേകതകളാണ് വന്നിട്ടുള്ളത് എന്നു മനസ്സിലാക്കാം. സാധാരണയായി ഒരു ശീർഷകത്തിനുവേണ്ട ചില പ്രത്യേകതകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി തയാറാക്കിയിട്ടുള്ള ഒരു സ്വീകരിക്കേണ്ട അനുഭവം ആണ് Heading1 എന്നത്.

ഈ സ്വീകരിക്കേണ്ട സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നാം സെലക്ക് ചെയ്ത പദ്ധതിയെ ഒരു ശീർഷകമായി മനസ്സിലാക്കുകയും ഇതോടൊപ്പം അതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി വച്ചിട്ടുള്ള ഫോർമാറ്റുകൾ ശീർഷകത്തിന് നൽകുകയുമാണു ചെയ്യുന്നത്.

ശീർഷകങ്ങൾക്കാവശ്യമായ വിവിധ സ്വീകരിക്കേണ്ട ലിബററിംഗ് റേറ്ററിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇവയിൽ ഒന്നാണ് നാം പരിചയപ്പെട്ട Heading 1.

ഈ പോലെ ഒരു ഡോക്യുമെന്റ് ആകർഷകമായി തയാറാക്കാനുള്ള വിവിധ ഫോർമാറ്റിങ് സ്വീകരിക്കേണ്ട ലിബററിംഗ് റേറ്ററിൽ ലഭ്യമാണ്. Style Box തനിന്ന് More Styles ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് തുറന്നുവരുന്ന ജാലകം (Styles) പരിചയപ്പെട്ട (ചിത്രം 2.2).

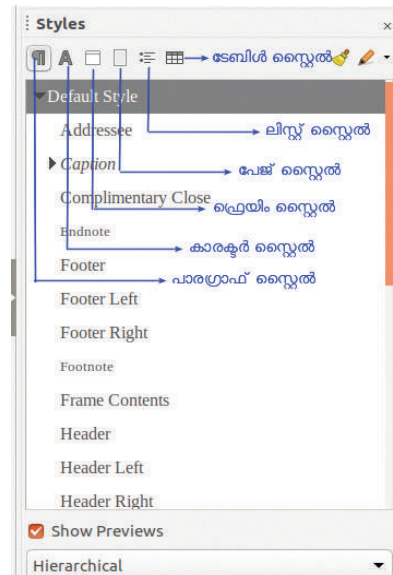
ഈ വയിൽ ഓരോ വിഭാഗത്തിലും വിവിധങ്ങളായ സ്വീകരിക്കേണ്ട ചിട്ടപ്പെടുത്തി വച്ചിട്ടുണ്ട്. പാരഗ്രാഫ് സ്വീകരിക്കേണ്ട വിഭാഗത്തിൽ നാം സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന എന്നെല്ലാം സ്വീകരിക്കേണ്ടതുള്ളത് എന്നു കണ്ണെത്തി പട്ടികപ്പെടുത്തു.

- ◆ ശീർഷകം
- ◆ ഫോറ്മാറ്റ്
- ◆
- ◆

പ്രവർത്തനം 2.3 – സ്വീകരിക്കേണ്ട മാറ്റം വരുത്താം

school_report.ott എന്ന ഡോക്യുമെന്റിലെ എല്ലാ ശീർഷകങ്ങൾക്കും Heading 1 എന്ന സ്വീകരിക്കേണ്ട ഉൾപ്പെടുത്തിയില്ലോ. റേറ്ററിൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയർിൽ തയാറാക്കി വച്ചിട്ടുള്ള ഈ സ്വീകരിക്കേണ്ട മാറ്റങ്ങളും സുചനകളും അടിസ്ഥാനത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി നോക്കു.

- ◆ Styles ജാലകം തുറന്നുകൂട്ടുക.



ചിത്രം 2.2 സ്വീകരിക്കേണ്ട ജാലകം



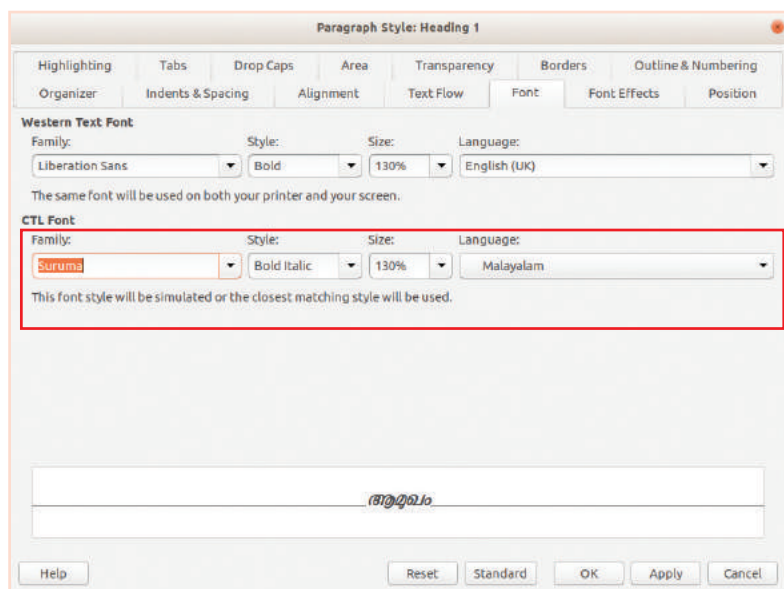
സ്വീകരിക്കേണ്ട ജാലകം

ഒരു പുസ്തകത്തിലെ ശീർഷകങ്ങളെ നാം തിരിച്ചറിയുന്നത് അതിരേഖ അക്ഷര വലുപ്പം, അക്ഷരനിരം, അക്ഷരരീതി, മാർജിനിൽനിന്ന് ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന അകലം എന്നിങ്ങനെ ചില കാര്യങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ്. എന്നാൽ റേറ്ററിൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയർിൽ ശീർഷകങ്ങളെ തിരിച്ചറിയണമെങ്കിൽ ഡോക്യുമെന്റിലെ ശീർഷകങ്ങളായി കരുതേണ്ടവയെ പ്രത്യേകമായി നിർവ്വചിക്കുകതനെ വേണം. ഒപ്പു ആ ശീർഷകങ്ങൾക്കു വേണ്ട പ്രത്യേകതകളും നമുക്ക് തീരുമാനിക്കാൻ കഴിയും. ശീർഷകങ്ങൾ, ഉപശീർഷകങ്ങൾ, വണികകൾ, ദിസ്ത്രിബ്യൂട്ടർ, തുടങ്ങിയവയെ നമുക്ക് പ്രത്യേകമായി നിർവ്വചിക്കാൻ കഴിയും. ഈ സ്വീകരിക്കേണ്ട ജാലകം അറിയപ്പെടുന്നത്.

- ◆ Heading1 എന്ന സ്വർഗ്ഗലിൽ ഏറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Modify തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ ഉചിതമായ ഫോൺ വലുപ്പം, ഫാമിലി, നിറം, മാർജിനിൽനിന്ന് വേണ്ട അകലം എന്നിവ നൽകുക (സ്വർഗ്ഗലുകളിൽ മാറ്റം വരുത്തുമ്പോൾ മലയാളം ഫോൺകൾക്കാണെങ്കിൽ CTL Font ലും ഇംഗ്ലീഷ് ഫോൺകൾക്കാണെങ്കിൽ Western Text Font ലുമാണ് ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തേണ്ടത്).
- ◆ OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.



ഒരു ഡോക്യുമെന്റ് പബ്ലിഷിങ്ങ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ സംബന്ധബന്ധം. പ്രൈംറീഡ് ഫോൺ വലുപ്പം ഇംഗ്ലീഷ് എന്നിവയും ഇംഗ്ലീഷ് വരുത്തുമ്പോൾ മലയാളം ഫോൺകൾക്കാണെങ്കിൽ CTL Font ലും ഇംഗ്ലീഷ് ഫോൺകൾക്കാണെങ്കിൽ Western Text Font ലുമാണ് ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തേണ്ടത്.



ചിത്രം 2.3 ക്ലീറ്റ് ഫോർമാറ്റിങ്ങ് ജാലകം

റിപ്പോർട്ടിലെ എല്ലാ ശീർഷകങ്ങൾക്കും വനിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്നു നോക്കു. നാം Heading1 എന്ന സ്വർഗ്ഗത്തിൽ നൽകിയ എല്ലാ ശീർഷകങ്ങളിലും ഈ മാറ്റം വനിട്ടുണ്ടാകും.

ഈ രീതിയിൽ ഒരു റിപ്പോർട്ടിലെ ശീർഷകങ്ങളോ വണികകളോ സ്വർഗ്ഗത്തിൽ ഉപയോഗിച്ച് ഒരുക്കൽ മെച്ചപ്പെടുത്തിയാൽ പിന്നീട് വേണ്ടിവരുന്ന മാറ്റങ്ങൾ സ്വർഗ്ഗലിൽ വരുത്തിയാൽ മതിയാകും. ആ സ്വർഗ്ഗത്തിൽ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുള്ള എല്ലാ സ്ഥലത്തും ഈ മാറ്റങ്ങൾ പ്രതിഫലിക്കും. വലിയ റിപ്പോർട്ടുകളോ പുസ്തകങ്ങളോ തയാറാക്കുമ്പോൾ ഇത്തരത്തിൽ മാറ്റം വരുത്താൻ കഴിയുന്നതു സാക്ഷ്യപ്പെടാണ്ടോ.

പ്രവർത്തനം 2.4 – പുതിയ സ്വർഗ്ഗത്തിൽ തയാറാക്കാം

നമ്മുടെ സ്കൂൾ റിപ്പോർട്ടിനായി പുതിയ ചില സ്വർഗ്ഗലുകൾ തയാറാക്കിയാലോ? ഇത് റിപ്പോർട്ടിനെ നമ്മുടെതായ രീതിയിൽ

കൂടുതൽ ആകർഷകമാക്കാൻ സഹായിക്കും. എങ്ങനെയാണ് ഒരു പുതിയ സ്റ്ററ്റിൽ തയാറാക്കുക?

നിലവിൽ റെറററിൽ ഉള്ള സ്റ്ററ്റലൂക്കളിൽ മാറ്റം വരുത്തിയതു പോലെത്തന്നെ പുതിയവയും തയാറാക്കാൻ കഴിയും. നമ്മുടെ റിപ്പോർട്ടിന് എന്തെല്ലാം സ്റ്ററ്റലൂക്കളാണു വേണ്ടതെന്നും അവയുടെ പ്രത്യേകതകളെന്തെല്ലാമെന്നും നമുക്ക് ആദ്യമായി തീരുമാനിക്കാം. ശൈർഷകങ്ങൾക്കും ഉപശൈർഷകങ്ങൾക്കുമായി MainHeading, SubHeading എന്നീ സ്റ്ററ്റലൂക്കളും വണ്ണിക്കക്ക ശക്കായി Paragraph1 എന്ന സ്റ്ററ്റലൂ തയാറാക്കിയാലോ? ഇവയ്ക്കാവശ്യമായ ഫോർമാറ്റുകൾ നമുക്കു പട്ടികപ്പെടുത്താം.

ബഹുംഖലി	ഫോം					മാർജ്ജിനിൽ നിന്ന് വേണ്ട അകലം	അവലേൻമെന്റ് അകലം	ഒന്നാം വരിക്ക് മാർജ്ജിനിൽ നിന്ന് വേണ്ട അകലം
	വലുപ്പം	നിരം	ഫാമിലി	ബഹുംഖലി	ബഹുംഖലി			
Main Heading			ചിലക				ഇടത്	
Sub Heading								
Paragraph 1								

പട്ടിക 2.1 ബഹുംഖലിയുടെ ഫോർമാറ്റുകൾ

ലിംഗ്സ് ചെയ്ത ഫോർമാറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ചുവടെയുള്ള സൂചനകളുടെ സഹായത്തോടെ നമുക്ക് പുതിയ സ്റ്ററ്റിൽ നിർമ്മിക്കാം.

- ◆ school_report.ott തുറന്ന് അതിലെ Styles ജാലകം തുറ ക്കുക.
- ◆ പാരഗ്രാഫ് വിഭാഗത്തിലെ Heading എന്നതിൽ റെററ് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് New തിരഞ്ഞെടുക്കുക (നാം ശൈർഷകങ്ങൾക്കുള്ള ബഹുംഖലി ആണെല്ലോ നിർമ്മിക്കുന്നത്).
- ◆ പുതിയ ബഹുംഖലി നിർമ്മിക്കുന്ന തിനുള്ള ജാലകത്തിൽ Organizer ടാബ് തിരഞ്ഞെടുത്തത് നാം നിർമ്മിക്കുന്ന പുതിയ ബഹുംഖലിയിൽ പോരു (Main Heading) നൽകുക.
- ◆ Main Heading ബഹുംഖലി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി ബഹുംഖലി സേവ്യ് ചെയ്യുക.

പുതിയ ബഹുംഖലി നിർമ്മിക്കുന്നോൾ

ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ നിന്ന് കൊണ്ടുവരുന്ന പുതിയ ബഹുംഖലി നിർമ്മിക്കുന്നോൾ കുറഞ്ഞുവരുത്തിയാണ്. ഓഫീസ് റിപ്പോർട്ടിൽ ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക തയാറാക്കുന്നോൾ ഇത് നമുക്ക് ഉപകാരപ്പെടും.



ലാറ്റെക്സ് (LaTeX)

ഡാക്ടോപ് പബ്ലിഷിങ്ങിന് സഹായിക്കുന്ന ധാരാളം സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഈന്ന് ലഭ്യമാണ്. ഇവയിൽ, ശാസ്ത്ര ലോവനങ്ങളും പട്ട പ്രഖ്യാതികൾ അളും തയാറാക്കാൻ വളരെ തയിക്കുന്ന സൗകര്യപ്രദമായ ഒന്നാണ് ലാറ്റെക്സ്. ശാസ്ത്ര ലോവനങ്ങൾ തയാറാക്കുന്ന ബോർഡ് ആവശ്യമായി വരുന്ന ചിഹ്നങ്ങളും സൃഷ്ടവാക്കുങ്ങൾ എല്ലാം തയാറാക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഇതിലുണ്ട്.

സാധാരണ ഗതിയിൽ നേരുറി ലോ മറ്റു പ്രസിദ്ധീകരണ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളിലോ നമ്മൾ ഒരു ടെക്നോളജി ടെപ്പ് ചെയ്യുകയും പിന്നീട് അതിനെ ആവശ്യാനുസരണം ഫോർമാറ്റ് ചെയ്യുകയുമാണ് ചെയ്യുന്നത്. എന്നാൽ HTML ഭാഷ പോലെയുള്ള ഒരു ഡോക്യുമെന്റ് മാർക്കറ്റിപ്പ് ഭാഷയായ ലാറ്റെക്സ് ഭാഷ യുടെ സഹായ തൊനെയാണ് ലാറ്റെക്സിൽ ഡോക്യുമെന്റ് തയാറാക്കുന്നത്. TeXmaker, Texstudio, TeXworks എന്നിവ ലാറ്റെക്സ് ഭാഷയിൽ ഡോക്യുമെന്റ് കൾ തയാറാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളാണ്.

- ♦ ഉപഗ്രാഹകങ്ങൾക്കും വണികകൾക്കുമുള്ള റെസ്ലൂട്ടുകൾ ഇതുപോലെ തയാറാക്കി സേവ ചെയ്യുക.

സ്ക്രൈപ്റ്റുകൾ തയാറാക്കിയ ശേഷം ശീർഷകങ്ങൾ ഒന്നാനൊന്നായി സെലക്ക് ചെയ്ത Main Heading എന്ന സ്ക്രൈപ്റ്റും ഉപഗ്രാഹകങ്ങൾ ഒന്നാനൊന്നായി സെലക്ക് ചെയ്ത Sub Heading എന്ന സ്ക്രൈപ്റ്റും വണികകൾ സെലക്ക് ചെയ്ത Paragraph1 എന്ന സ്ക്രൈപ്റ്റും നൽകി റിപ്പോർട്ട് മെച്ചപ്പെടുത്തു.

നാം മുൻകൂട്ടാസുകളിൽ പരിച്ചതുപോലെ ഈ റിപ്പോർട്ടിന് ഉചിതമായ ഹെല്പുറും ഫുട്ടറും പേജ് ബോർഡും നൽകി ആകർഷകമാക്കുമ്പോലോ.

പ്രവർത്തനം 2.5 – ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക (Index Table) തയാറാക്കാം

നമ്മുടെ പാഠപുസ്തകത്തിലും മറ്റും പുസ്തകത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽത്തന്നെ ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക (Index Table) ചേർത്തിരിക്കുന്നതു കണ്ടിരിക്കുമ്പോലോ. പുസ്തകത്തിന്റെ ഉള്ളടക്കം എന്നാണ്, ഓരോ അധ്യായവും എവിടെ തുടങ്ങുന്നു എന്നൊക്കെ മനസ്സിലാക്കാൻ ഈ പട്ടിക സഹായിക്കും. പ്രത്യേകം ടെപ്പ് ചെയ്യാതെത്തന്നെ ഇത്തരം ഒരു പട്ടിക തയാറാക്കുന്നതെന്നും അതിന്റെ മെച്ചങ്ങൾ എന്നൊക്കെയെന്നും നോക്കാം. ചുവവെടുത്തു നൽകിയിരിക്കുന്ന സൂചനകളുടെ സഹായ തോടെ നമ്മുടെ സ്കൂൾ റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക തയാറാക്കും.

- ♦ നാം തയാറാക്കിയ സ്കൂൾ റിപ്പോർട്ട് തുറക്കുക.
- ♦ റിപ്പോർട്ടിൽ ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക എവിടെയാണോ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്, അവിടെ കൂടുതൽ എത്തിക്കുക.
- ♦ Insert മെനുവിലെ Table of Contents and Index → Table of Contents, Index or Bibliography തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ♦ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ ഉള്ളടക്കപ്പട്ടികയ്ക്ക് ഉചിതമായ ശീർഷകവും പശ്ചാത്തലവനിവും നൽകി OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

പ്രത്യേകം ടെപ്പ് ചെയ്ത് തയാറാക്കാതെത്തന്നെ എല്ലാ ശീർഷകങ്ങളും ഉപഗ്രാഹകങ്ങളും പേജ് നമ്പർ ക്രമത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചിട്ടുണ്ടാകും. നാം ശീർഷകങ്ങൾക്കും ഉപഗ്രാഹകങ്ങൾക്കും നൽകിയിട്ടുള്ള സ്ക്രൈപ്റ്റുകൾ തിരിച്ചിറിഞ്ഞാണ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇങ്ങനെ പട്ടിക രൂപപ്പെടുത്തുന്നത്.

ഉള്ളടക്കപ്പട്ടികയിൽനിന്ന് ഉള്ളടക്കത്തിലേക്ക്

നാം തയാറാക്കിയ ഉള്ളടക്കപ്പട്ടികയിലെ ഒരു ശീർഷകത്തിൽ കൂടുതൽ എത്തിച്ചുനോക്കുക. എന്തു സന്ദേശമാണ് പ്രത്യേകം ടെപ്പ് ചെയ്യുന്നത്?

ഉള്ളടക്കം

അമുഖം.....	3
അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ.....	4
ഗിന്നിയും പ്രശ്നങ്ങൾ.....	4
പുസ്തകവായനങ്ങളായി അല്ലെങ്കിൽ.....	5
ഹായ് ഇംഗ്ലീഷ്.....	5
നൃമേഖികളുടെ നിലമൊത്തകൾ.....	5
സാധാരണ കൂടാൻ.....	5
ക്യാമ്പ്.....	5
സാമൂഹിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ.....	6
താഴ്വാനികളും.....	7
ഉടനടി നടപടി.....	7

ചിത്രം 2.4 ഉള്ളടക്കപ്പെട്ടിക

കീബോർഡിലെ Ctrl കീ അമർത്തിക്കൊണ്ട് കുറച്ച് സർവ്വ എത്തിച്ചിരിക്കുന്ന ഭാഗത്ത് കൂടിക്ക് ചെയ്താൽ ശീർഷകം (ആമുഖം) ഉൾക്കൊള്ളുന്ന പേജുമായുള്ള ലിങ്ക് പ്രവർത്തിച്ച് ആ പേജിലേക്ക് പോകാം എന്നാണ് ഈ സന്ദേശം സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. Ctrl കീ അമർത്തി വിവിധ ശീർഷകങ്ങളിലും ഉപശീർഷകങ്ങളിലും കൂടിക്ക് ചെയ്ത് Index Table എൻ്റെ പ്രത്യേകതയും പ്രവർത്തനവും മനസ്സിലാക്കു.

നമ്മുടെ റിപ്പോർട്ടിനെ പി.ഡി.എഫ്. ആക്കി മാറ്റിയ ശേഷം ഉള്ളടക്കപ്പെട്ടിക ഉപയോഗിച്ച് റിപ്പോർട്ടിലെ വിവിധ ഭാഗങ്ങൾ കണ്ണഞ്ഞാനുള്ള രീതിയിൽ വന്നിട്ടുള്ള മാറ്റം മനസ്സിലാക്കു.

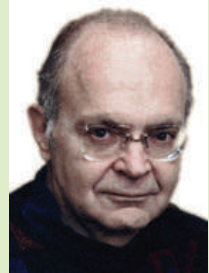
പ്രവർത്തനം 2.6 – ഉള്ളടക്കപ്പെട്ടികയുടെ സ്വഭാവങ്ങൾ

തയാറാക്കിയ ഉള്ളടക്കപ്പെട്ടികയ്ക്ക് ഫോജ്യമായ സ്വഭാവങ്ങൾ നൽകാൻ നമുക്ക് കഴിയും. ഒരു ഉള്ളടക്കപ്പെട്ടിക തയാറാക്കുമ്പോൾ അതിലെ ശീർഷകങ്ങൾക്കും ഉപശീർഷകങ്ങൾക്കുമെല്ലാം ചില സ്വഭാവങ്ങൾ നൽകുകയാണ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സാധാരണ ചെയ്യുന്നത്. ഈ സ്വഭാവങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണെന്നു കണ്ണഞ്ഞി മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയാൽ ഉള്ളടക്കപ്പെട്ടികയെ നാം ആഗ്രഹിക്കുന്ന രീതിയിലേക്കു മാറ്റാൻ കഴിയും. ചുവടെ നൽകിയ സൂചനകളുടെ സഹായത്തോടെ ഈവ കണ്ണഞ്ഞി പട്ടികപ്പെടുത്തു.

- ◆ തയാറാക്കിയ സ്കൂൾ റിപ്പോർട്ട് തുറക്കുക.
- ◆ എല്ലാൽ ജാലകം തുറക്കുക (ചിത്രം 2.5).
- ◆ ഉള്ളടക്കപ്പെട്ടികയുടെ ശീർഷകത്തിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്ത് എല്ലാൽ ജാലകത്തിൽനിന്ന് ആവശ്യമായ വിവരം കണ്ണഞ്ഞി പട്ടിക തിരെ രേഖപ്പെടുത്തുക (പട്ടിക 2.2).



ലാഡേക്കിനു പിന്നിൽ

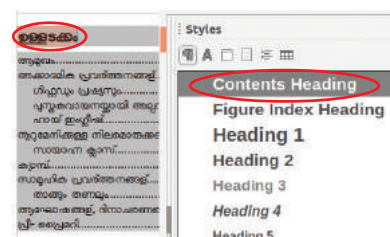


ഡോക്ടർ കെ.കുമാർ



ഡോക്ടർ ലാംപോർട്ട്

1977 തോന്റെ ഡോക്ടർ കെ.കുമാർ ശാസ്ത്രജ്ഞൻ ശാസ്ത്ര ലോവനങ്ങൾ ദേശവ്യാപകമായി പ്രശ്നങ്ങൾ പോരുത്തി ചെയ്തു. അവശ്യത്തിലേക്ക് TeX എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തയാറാക്കി. ഇതിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ലിസ്റ്റ് ലാംപോർട്ട് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് LaTeX.



ചിത്രം 2.5

ഉള്ളടക്കപ്പെട്ടികയുടെ എല്ലാൽ

- ◆ മറ്റു ശീർഷകങ്ങളുടെയും ഉപശീർഷകങ്ങളുടെയും ലൈസ്ലൂക്കളും ഇതേ രീതിയിൽ കണക്കത്തുക.

ഇനം	വിഭാഗം	ലൈസ്ലൂൽ
ഉള്ളടക്കപ്പട്ടികയുടെ ശീർഷകം	Heading	Contents Heading
പ്രധാന ശീർഷകങ്ങൾ		
ഉപശീർഷകങ്ങൾ		

പട്ടിക 2.2 ഉള്ളടക്കപ്പട്ടികയുടെ ലൈസ്ലൂക്കൾ

സ്വർഗ്ഗലൂക്കളിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് നിങ്ങൾ പഠിച്ചിട്ടുണ്ടോ. സ്വർഗ്ഗലൂക്കളുടെ ജാലകത്തിൽ Heading സ്വർഗ്ഗലൂക്കളുടെ വിഭാഗത്തിലുള്ള Contents Heading ഒരുസിഞ്ചി വലതു ബട്ടൺ കൂടിക്ക് ചെയ്ത ‘Modify’ തിരഞ്ഞെടുക്കുക. ഈ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താമോ. ഇതുപോലെ പ്രധാന ശീർഷകങ്ങളുടെയും ഉപശീർഷക അളവുടെയും സ്വർഗ്ഗലൂക്കളിൽ ഉചിതമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക ആകർഷകമാക്കുക.

കലോസവ തയാറൊപ്പുകൾ

സകുൾ റിപ്പോർട്ട് തയാറായിക്കഴിഞ്ഞാലോ. ഈ വർഷം എ.ടി. കൂൺഡിൻ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടക്കേണ്ട മറ്റാരു കാര്യം സകുൾ കലോസവ സംഘാടനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില കാര്യങ്ങളാണ് എന്നിതിക്കെട. ഇതിനുള്ള മുന്നൊരുക്കം ഇപ്പോൾ തന്നെന്നാകാം. എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ചെയ്യാവുന്നത്?

കലോസവ
സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എങ്ങനെ
ലൈസ്ലാക്കാം?



- ◆ സകുൾ കലോസവം സംബന്ധിച്ച് രക്ഷാകർത്താക്കൾക്കുള്ള കത്ത് തയാറാക്കൽ.
- ◆ പകാളിത്ത കാർബ് തയാറാക്കൽ.
- ◆ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് തയാറാക്കൽ.

പ്രവർത്തനം 2.7 – രക്ഷാകർത്താക്കൾക്കുള്ള കത്ത് തയാറാക്കൽ

രക്ഷാകർത്താക്കൾക്കുള്ള കത്താണ് ആദ്യം തയാറാക്കേണ്ടത്. ഓരോ കത്തിലും രക്ഷിതാവിഞ്ചേ പേര് പ്രത്യേകം ചേർത്ത് നൽകിയാൽ ആകർഷകമാവില്ല? പകോഡ്, ഓരോ കത്തിലും എയിറ്റിങ് നടത്തി മാറ്റം വരുത്തുന്നത് ശ്രമകരമായ ജോലിയാണ്. ഇതരം സംർഭങ്ങളിൽ പേരും വിലാസവും ഉള്ള ഒരു പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ ഒന്നാനൊയി കത്തിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്താൻ മെയിൽ മെരിജ് എന്ന സങ്കേതം നമുക്ക് പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. എങ്ങനെയാണ് മെയിൽ മെരിജ് ചെയ്യുന്നത് എന്നു പരിശോധിക്കാം. ഇതിന്

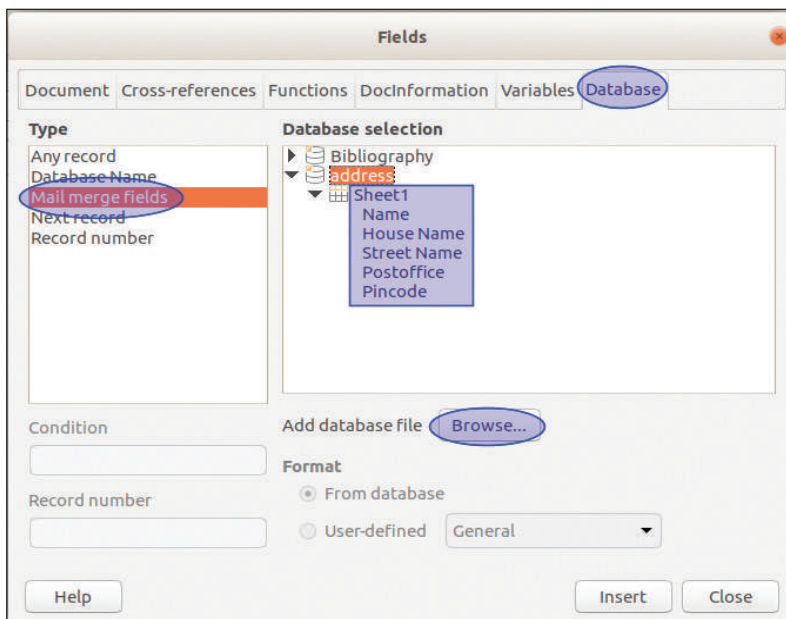
എന്തെല്ലാം മുന്നാറുക്കങ്ങൾ വേണോ?

- ◆ രക്ഷാകർത്താക്ഷർക്കുള്ള കത്ത് തയാറാക്കണം.
- ◆ കത്ത് അയക്കേണ്ട ആളുകളുടെ വിലാസം ലിബറേഷിൻ കാൽക്കിൽ ഒരു പട്ടികയായി തയാറാക്കണം.

ചാരമംഗലം ഗവ. സ്കൂളിലെ വിദ്യാർഥികൾ തയാറാക്കിയ കത്തു(letter.odt) മേൽവിലാസമങ്ങിയ പട്ടികയും (address.ods) School_Resources ലെ സേവ് ചെയ്തിരിക്കുന്നത് തുറന്നു കാണുക. കത്തിലും വിലാസത്തിലും ആവശ്യമെങ്കിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക.

ഈ കത്തിലേക്ക് വിലാസങ്ങൾ ഒന്നാനൊയി ഉൾപ്പെട്ടു തുറന്നത് എങ്ങനെന്നെന്ന് നോക്കാം. തയാറാക്കിയിരിക്കുന്ന address എന്ന ഫയലിനെ കത്തുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുകയാണ് ആദ്യമായി വേണ്ടത്. ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന സൂചനകളുടെയും പിത്തുലീസ്റ്റുകളുടെയും സഹായത്തോടെ പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയാക്കു.

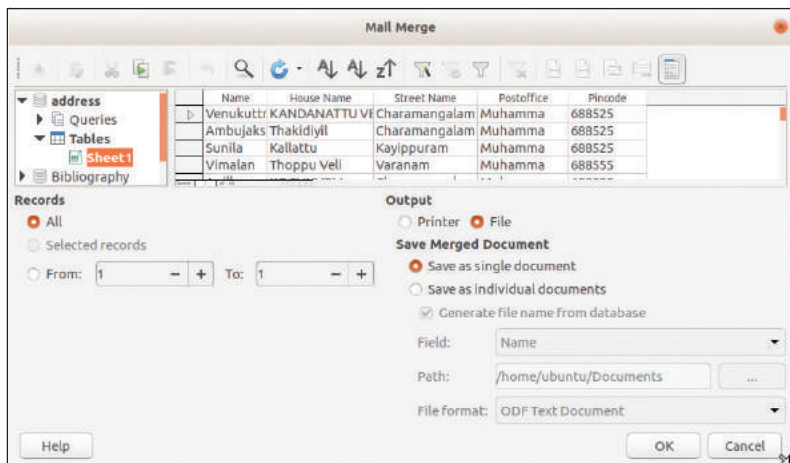
- ◆ letter.odt എന്ന ഫയൽ തുറക്കുക.
- ◆ Insert മെനുവിൽ Field, More Fields എന്ന ക്രമത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ Database വിഭാഗത്തിൽ നിന്നു Mail merge Fields തിരഞ്ഞെടുക്കുക (ചിത്രം 2.6).



ചിത്രം 2.6 ഫൈൽ ഹിൽസർട്ട് ജാലകം

തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ Database വിഭാഗത്തിൽനിന്ന് Mail merge fields തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

- ◆ അധിസ്ക ശേഖരിച്ചിട്ടുള്ള ഫയലിനെ ബൈബൽ ചെയ്ത് ഉൾപ്പെടുത്തുക (Add Database File).
- ◆ അധിസ്ക ഫയലിലെ ഹൈൽഡുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ കത്തിൽ പേരും വിലാസം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട സ്ഥലങ്ങളിൽ കൂടുതലും എത്തിച്ചു ശേഷം Fields ജാലകത്തിൽനിന്ന് ആവശ്യമായ ഹൈൽഡുകൾ ഡാറ്റ കൂടുതലിൽ ജാലകം കോണ് ചെയ്യാം.
- ◆ File മെനുവിൽനിന്ന് Print ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. കത്ത് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യണ്ടോ എന്ന ചോദ്യത്തിൽ Yes നൽകുക. തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ ഒരുപോട്ട് പ്രത്യേക ഫയലായി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകി OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക (ചിത്രം 2.7).



ചിത്രം 2.7 പ്രിൻ്റ് ജാലകം

- ◆ ഉചിതമായ പേരുന്നർക്കി സേവ് ചെയ്യുക.
- ◆ സേവ് ചെയ്ത ഫയൽ തുറന്നു പരിശോധിച്ചു നോക്കുക. എല്ലാ രക്ഷിതാക്കൾക്കും പ്രത്യേകമായി കത്തുകൾ തയാറായിരിക്കുന്നതു കാണാം.

ചിത്രം 2.8 – പകാളിത്ത കാർഡുകൾ തയാറാക്കാം

ജില്ലാ കലോസാവത്തിനും ശാസ്ത്രമേളയ്ക്കുമെല്ലാം പകാളിത്ത കാർഡ് (Participant's Card) നൽകുന്നത് നിങ്ങൾ കണ്ടിരിക്കുമ്പോൾ.

നമ്മുടെ സ്കൂൾ കലോസാവത്തിലെ പകാളികൾക്ക് ഇത്തരമാരു പകാളിത്ത കാർഡ് തയാറാകി നൽകിയാലോ? അതിനായി മെയിൽ മെഡിജ് സൈക്കറ്റം പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. മാതൃകയിലെ (ചിത്രം 2.8) കാർഡ് പോലെ ഒന്ന് തയാറാക്കാം. ഇതിന് എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കണം?

SCHOOL KALOLSAVAM 2019 2018 November 5 GHS THIRUNNAVAYA	
<i>Participant's Card</i>	
Name:	
Class :	
Item :	
:	
:	

ചിത്രം 2.8
പകാളിത്ത കാർഡ് മാതൃക

- ◆ കാർഡ് ആകർഷകമായിരിക്കണം.
- ◆ കുടിയെ സംബന്ധിക്കുന്ന ആവശ്യമായ എല്ലാ വിവരങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കണം.
- ◆ ഒരു ഷിറ്റിൽ കുറഞ്ഞത് നാല് കാർഡുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിയണം.
- ◆
- ◆

നാം പരിചയപ്പെട്ട രീതിയിൽ മെയിൽ മെർജ്ജ് സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കുന്നേണ്ടിൽ ഒരു പേജിൽ ഒരാളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഡാറ്റാ മാത്രമേ ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിയു. ഓൺലൈൻ ഡാറ്റ ഒരു പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മെയിൽ മെർജ്ജ് സങ്കേതം പ്രയോജന പ്ലാറ്റോഫോർമുകൾ മറ്റാരു രീതി ഉപയോഗിക്കേണ്ടിവരും. ചുവവെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന സൂചനകളുടെ സഹായത്തോടെ പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയാക്കു.

- ◆ കുടികളുടെ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി (പേര്, ക്ലാസ്, പക്കടു കുന്ന ഇനങ്ങൾ) ലിബർഡാഫീസ് കാൽക്കിൽ ഒരു പട്ടിക തയാരാക്കുക (സേവ് ചെയ്യാൻ മറക്കരുത്).
- ◆ ഗൈറ്റിൽ Frame എന്ന സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് പകാളിത്ത കാർഡിന്റെ ഒരു മാതൃക തയാരാക്കുക.
- ◆ ഇതിന്റെ പകർപ്പുകൾ (Copy) എടുത്ത് ഒരു ഷിറ്റിൽ ആവശ്യമായ എല്ലാം ക്രമീകരിക്കുക.
- ◆ മെയിൽ മെർജ്ജ് പ്രയോജനപ്ലാറ്റോഫോർമു ഒന്നാമത്തെ കാർഡിൽ പട്ടികയിലെ ഫൈൽസുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- ◆ രണ്ടാമത്തെ കാർഡിൽ കഷ്ണർ എത്തിച്ച് ശേഷം മെയിൽ മെർജ്ജ് ജാലകത്തിൽ Next Record ഡബിൾ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ വീണ്ടും Mail merge fields തിരഞ്ഞെടുത്ത ശേഷം രണ്ടാമത്തെ കാർഡിൽ ഫൈൽസുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- ◆ മറ്റു കാർഡുകളിലും ഇതേ രീതിയിൽ ഫൈൽസുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- ◆ File മെനുവിൽ നിന്ന് Print ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ ഒരുപുത്ര പ്രത്യേക ഫയലായി ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം നൽകി സേവ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.



പ്രധാന സങ്കേതം

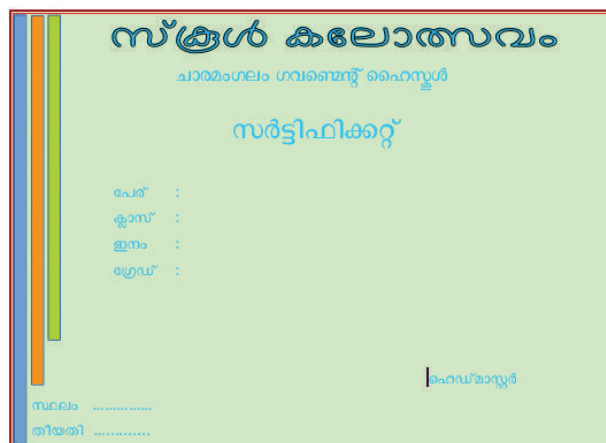
ഒരു ഡോക്യുമെന്റിൽ അതിലെ ഉള്ളടക്കത്തിനിടയിൽ പ്രത്യേകമായി നിൽക്കുന്ന കവിയം വാക്യങ്ങളോ ചിത്രങ്ങളോ ഉൾപ്പെടുത്താനുള്ള സങ്കേതമാണ് ഫ്രേം. ഒരു ഫ്രേമിലെ നമ്പകൾ പേജിന്റെ ഏതു ഭാഗത്തെക്കും സ്ഥകര്യ പ്രദമായി മാറ്റിവയ്ക്കാൻ കഴിയും.

പ്രവർത്തനം 2.9 – സർട്ടിഫിക്കറ്റ് തയാറാക്കാം

കലോസവ വിജയികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ result.ods എന്ന പേരിലും സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ മാതൃക Certificate.odt എന്ന പേരിലും റിസോഴ്സ് ഫോർമാറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്. പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയി നികുന്ന കൂട്ടികളുടെ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ മെയിൽ മെർജ്ജ് സങ്കേതം പ്രയോജനപ്പെടുത്തി തയാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തന ഘട്ടങ്ങൾ ലിംഗ്സ് ചെയ്യു.

- ◆ Certificate.odt എന്ന ഫയൽ തുറക്കുക.
- ◆
- ◆
- ◆

ഈ പ്രവർത്തന ഘട്ടങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ എല്ലാ കൂട്ടികൾക്കുമുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ തയാറാക്കുമെല്ലാ.



ചിത്രം.2.9 സർട്ടിഫിക്കറ്റ് മാതൃക

വിലയിരുത്താം

1. 2011 ലെ സെൻസസ് അടിസ്ഥാനമാക്കി കേരളത്തിലെ ജനസംഖ്യയെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഒരു റിപ്പോർട്ട് റിസോഴ്സ് ഫോർമാറ്റിൽ census.ott എന്ന പേരിലുണ്ട്. ഈ റിപ്പോർട്ട് തുറന്ന് ചുവടെ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുക.
 - ◆ ശൈർഷകങ്ങൾക്കും ഉപശൈർഷകങ്ങൾക്കും ഉചിതമായ സ്ക്രോൾ തയാറാക്കി നൽകുക.
 - ◆ വണ്ണികകൾക്ക് ഉചിതമായ സ്ക്രോൾ തയാറാക്കി ഉപയോഗിക്കുക.
 - ◆ റിപ്പോർട്ടിന്റെ ഉള്ളടക്കപ്പട്ടിക തയാറാക്കുക.
2. ഒരു ഇലക്ട്രോണിക്ക് ഓഫീസ് വൈദ്യുതിബിൽ തയാറാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി ശേവറിച്ച് വിവരങ്ങൾ റിസോഴ്സ് ഫോർമാറ്റിൽ bill.ods എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഓരോ കുടുംബത്തിനുമുള്ള വൈദ്യുതിബിൽ മെയിൽമെർജ്ജ് സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് തയാറാക്കുക.

3. രോഗങ്ങൾ കുറച്ച് മനുഷ്യരെ ആയുർവൈദരിലൂം വർധിപ്പിച്ചതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട ഒന്നാണ് വാക്സിനുകളുടെ കണ്ണുപിടിത്തം. വാക്സിനുകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഒരു ഫയൽ റിസോഴ്സ് ഫോർമ്മാറ്റിൽ vaccine.ott എന്ന പേരിൽ സേവ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഫയൽ തുറന്ന് വണ്ണികകൾക്ക് ഉചിതമായ ഒരു സ്ക്രോൽ തയാറാക്കുക. എല്ലാ വണ്ണികകൾക്കും ഈ സ്ക്രോൽ നൽകുക.



തൃടൻപ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. കേരളത്തിലെ വിനോദസഞ്ചാരകേന്ദ്രങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ വികിപീഡിയയിൽനിന്നും ശേഖരിച്ച് ലേവനം തയാറാക്കുക. ശീർഷകങ്ങൾക്കും ഉപശീർഷകങ്ങൾക്കും വണ്ണികകൾക്കും ആകർഷകമായ സ്ക്രോൽ തയാറാക്കി ഉപയോഗിച്ച് ലേവനം ആകർഷകമാക്കുക.
2. നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിൽ ‘ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് സ്’ ക്ലബ്ബിൽ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ഈ വർഷം നടന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഒരു റിപ്പോർട്ട് തയാറാക്കുക. റിപ്പോർട്ടിലെ ശീർഷകങ്ങൾക്കും ഉപശീർഷകങ്ങൾക്കും വണ്ണികകൾക്കും ആകർഷകമായ സ്ക്രോൽ ഉപയോഗിക്കുക.



വെബ്സിലേസനിൽ മിച്ചിപോട



സകൂൾ കലോത്സവവിശേഷങ്ങൾ പകുവയ്ക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട്, ഒരു വെബ്പേജ് തയാറാക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്നു നിങ്ങൾ ഒന്നതാംഴിാസിൽ പരിച്ഛേണ്ടു. നാം പരിചയപ്പെട്ട വെബ് സൈറ്റുകളും ബ്ലോഗുകളുമെല്ലാം തയാറാക്കുന്നതും [html](#) രേഖാചിത്രങ്ങളും കൂടിയാണെന്നും നാം മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഒന്നതാം കൂസിലെ പട്ട പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി അനു തയാറാക്കിയ ഒരു വെബ്പേജ്, [School_Resources](#) എല്ലാ പത്താംഴിാസുകാർക്കുവേണ്ടിയുള്ള [പ്രോഗ്രാമ്മിംഗ്](#) പോർഡിലെ [web_designing](#) പോർഡിൽ [schoolkalolsavam.html](#) എന്ന പേരിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പേജ് ബേഹസിൽ തുറന്നുനോക്കു. തുടർന്ന് പ്രസ്തുത പേജിൽ എറ്റവും കുറവായി ചെയ്ത ഇതിന്റെ സോഴ്സ് കണ്ണെത്തി ചുവടെ നൽകിയ പട്ടിക 3.1 പുറത്തിയാക്കു.

html tag / attribute	ഉപയോഗം	എത്ര പ്രാവശ്യം ഉപയോഗിച്ചു
font		
face		
color	അക്ഷരങ്ങളുടെ നിറം മാറ്റുന്നതിന്	
size		
img	ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന്	
height		
width		
audio	ശബ്ദം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന്	
video		
p		

പട്ടിക 3.1 പുറത്തുപയോഗിക്കുന്ന [html](#) ടാഗുകൾ

ഈ വൈബ്യപേജിലെ ഉള്ളടക്കത്തിൽ അവതരണം ആകർഷകമാക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന ടാഗുകളും ആട്ടിബ്യുകളും എത്രക്കുയോണ്ട്?

- ◆ font
- ◆ color
- ◆
.....
- ◆
.....

ഉള്ളടക്കത്തിൽ അവതരണം ആകർഷകമാക്കാൻ ഉപയോഗിച്ച ടാഗുകളെയും ആട്ടിബ്യുകളെയും പേജ് ലേണ്ടിനെയും വൈബ്യപേജിൽ സ്റ്ററ്റ് എന്നു വിളിക്കാം. ഒരു വൈബ്യപേജ് തയാറാക്കിയപ്പോൾതന്നെ ഈ വളരെയധികം പ്രാവശ്യം ഉപയോഗിക്കേണ്ടിവന്നു. ഈ ആവർത്തനം ഒഴിവാക്കാനായി ഈയെ ഒരിടത്ത് രേഖപ്പെടുത്തിവച്ച ശ്രേഷ്ഠ പുനരുപയോഗിക്കാൻ സാധിച്ചാലോ? ഒന്നിലധികം വൈബ്യപേജുകൾ തയാറാക്കുന്നോൾ ഈതു വളരെ ഉപകാരപ്രദമായിരിക്കില്ലോ?

വേർധിപ്രോസസറിൽ നാം എങ്ങനെന്നയാണ് പുതിയ സ്റ്ററ്റുകൾ തയാറാക്കി ഉപയോഗിച്ചത്?

- ◆ Styles ജാലകം തുറന്ന് പുതിയ സ്റ്ററ്റ് നിർമ്മിച്ചു.
- ◆ ഈ സ്റ്ററ്റ് ആവശ്യമുള്ള ഭാഗങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ചു.

ഈതുപോലെ വൈബ്യപേജ് നിർമ്മാണത്തിൽ content ന നൽകേണ്ട സ്റ്ററ്റുകൾ ഒരിടത്ത് രേഖപ്പെടുത്തിവച്ച വീണ്ടുമുപയോഗിക്കാൻ സാധിച്ചാലോ?

വൈബ്യപേജുകളും കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്ററ്റുകളും

വൈബ്യിസെസനിങ്ങിൽ ഭാഗമായി ധാരാളം പേജുകളും അവയിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ട ടാഗുകളുടെ സവിശേഷതകളും തയാറാക്കേണ്ടിവരുന്ന സന്ദർഭത്തിൽ കോഡ് ആവർത്തനത്തെ ഫലപ്രദമായി പരിഹരിക്കാൻവേണ്ടി തയാറാക്കിയ ഒരു സംവിധാനമാണ് കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്ററ്റ് ഷീറ്റ് അമ്പാ CSS.

ചിത്രം 3.1 ലെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത് വികിപീഡിയയിലെ വ്യത്യസ്തങ്ങളായ രണ്ടു പേജുകളുടെ സ്ക്രൈൻഷോട്ടുകളാണ്. ഈയുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തെല്ലാമാണ്?

സ്റ്റൈലുകളും കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റൈലീറ്റുകളും

ഒരു വൈബ്യപേജിൽ സ്റ്റൈലുൽ എന്നു പറയുന്നത് ഉള്ളടക്ക തെരുതു ആകർഷകമായി അവതരിപ്പിക്കുന്നതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്ന മാർജിനുകൾ, ഫോണ്ടുകൾ, നിറങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയാണ്. ഈ വരെ ഉള്ളടക്കത്തിൽ നിന്നു വേർത്തിരിച്ച് പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഫയലുകളാണ് സ്റ്റൈലുൽ ഷീറ്റുകൾ. ഒരേ സ്റ്റൈലുൽ ഷീറ്റ് തന്നെ ധാരാളം ഡോക്യുമെന്റുകൾ തയാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കാം. സ്റ്റൈലുൽ ഷീറ്റുകൾ ടംപ്ലറ്റുകൾ എന്ന പേരിലും അറിയപ്പെടുന്നു. Mark-up ഭാഷയിൽ തയാറാക്കുന്ന ഒരു പേജ് എങ്ങനെ ദാശ്മം കുഞ്ഞുമെന്നതു പുതിപാദിക്കുകയാണ് കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റൈലുൽ ഷീറ്റിൽ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കുന്നത്. കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റൈലുൽ ഷീറ്റുകൾ വൈബ്യിസെസനിങ്ങിൽ HTML ടാഗുകളുടെയും ആട്ടിബ്യുകളുടെയും ആവർത്തിച്ചുള്ള ഉപയോഗം ഒഴിവാക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

The image contains two side-by-side screenshots of Wikipedia pages. The left screenshot shows the 'Website' article, which defines a website as a set of related web pages typically served from a single web domain. It includes a small thumbnail image of a website interface. The right screenshot shows the 'Cascading Style Sheets' article, which defines CSS as a style sheet language used for describing the presentation of a document written in a markup language. It includes a large block of CSS code.

ചിത്രം 3.1 വികിപീഡിയയിലെ ഒരു വ്യത്യസ്ത വൈബ്യപ്പേജുകൾ

- ◆ ഇതിൽ content ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ഒരേ ലേഖക്കിട്ടാം.
- ◆

ചിത്രം 3.1 തെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വൈബ്യപ്പേജുകളും വികിപീഡിയയിലെ മറ്റു പേജുകളും ഒരേ സ്വരൂപം ഉണ്ടാക്കുന്നത് എന്നു നമ്മകു മനസ്സിലാക്കാം. ഇതുപോലെ നാം തയാറാക്കുന്ന വിവിധ വൈബ്യപ്പേജുകൾക്കും ഒരേപോലെയുള്ള സ്വരൂപം നൽകുന്നതെങ്ങനെയാണ്?

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<title>School Kalolsavam</title>
<style>
p {
    font-family:Liberation Sans;
    color:#401d9a;
    font-size:20px;
}
</style>
</head>
<body>
<h3>Single Items</h3>
<p>
    Mohiniyattam<br>
    Bharathanatyam
</p>
<h3>Group Items</h3>
<p>
    Oppana<br>
    Thiruvathira
</p>
</body>
</html>
```

ചിത്രം 3.2 പാരഗ്രാഫ് കാസ്കേഡിംഗ് ഫോറ്മാറ്റിംഗ്

കാസ്കേഡിംഗ് സ്വരൂപം ഉൾപ്പെടുത്താം

വേഡ് പ്രോസസിൽ Styles ഉപയോഗിച്ച് പല പേജുകൾക്കും ഒരേ സ്വരൂപം നൽകാൻ സാധിച്ചാലോ. എന്നാൽ വൈബ്യപ്പേജ് തയാറാക്കുന്നതിനുള്ള html നിർദ്ദേശങ്ങൾ നാം ഒക്ക് സ്ഥാപിയിറ്റിലാണ് ടെന്പ് ചെയ്തത്. ഇതിന്റെ കുടെ കാസ്കേഡിംഗ് ഫോറ്മാറ്റിംഗ് ഉൾപ്പെടുത്താനും ഒക്ക് സ്ഥാപിയിറ്റിൽ തന്നെ ഉപയോഗിക്കാം.

വൈബ്യപ്പേജ് തയാറാക്കുന്നുമ്പോൾ പാരഗ്രാഫിന് കാസ്കേഡിംഗ് സ്വരൂപം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് എങ്ങനെ എന്നു ചിത്രം 3.2 തെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

പ്രവർത്തനം 3.1 – പാരഗ്രാഫിന് കാസ്കേഡിംഗ് ഫോറ്മാറ്റിംഗ് ഉൾപ്പെടുത്താം

ഒക്ക് സ്ഥാപിയിറ്റിൽ തുറന്ന് ചിത്രം 3.2 തെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നതു പോലെ html നിർദ്ദേശങ്ങൾ തയാറാക്കുക. ഈ ഫയലിന് kalolsavam.html എന്ന പേരു നൽകി നിങ്ങളുടെ ഫോർമ്മാറ്റിംഗ് സേവ ചെയ്യുക. ശേഷം ഈ ഫയൽ പ്രൗഢാർത്ഥിൽ തുറക്കുക.

പ്രവർത്തനം 3.1 ത്ത് നാം <p> ടാഗിനു വേണ്ട സവിശേഷതകൾ കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റേറ്റൽ ഉപയോഗിച്ച് നൽകി. ഈ സ്റ്റേറ്റലിൽ പട്ടിക 3.2 ത്ത് കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പോലെ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി സേവ് ചെയ്ത് ബേഹസറിൽ തുറക്കു.

പ്രവർത്തനം 3.2 – വിവിധ തരം രേഖയുകൾ പരിചയപ്പെടാം

നിലവിലുള്ളത്	മാറ്റേണ്ടത്	നിരീക്ഷിച്ച് മാറ്റങ്ങൾ
font-family:Liberation Sans;	font-family:Verdana;	
color:#401d9a;	color:#ff00ff;	
font-size:20px;	font-size:24px;	

പട്ടിക 3.2 കാസ്കേഡിംഗ് രേഖയുള്ളിൽ വരുത്തുന്ന മാറ്റങ്ങൾ

മുകളിൽ കൊടുത്ത രണ്ടു പ്രവർത്തനങ്ങളിലും കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റേറ്റൽ തയാറാക്കാൻ html നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ എന്തൊക്കെ മാറ്റങ്ങളാണ് വരുത്തിയത്?

- ◆ <head> ടാഗിനുള്ളിൽ <style> ടാഗ് ഉൾപ്പെടുത്തി.
- ◆ <style> ടാഗിൽ ഉള്ളടക്കത്തിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ട ടാഗിന്റെ പേര് കൊടുത്തു. (ഉംബ: p)
- ◆ ഇതിന്റെ സവിശേഷതകൾ { } വലയങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി.
- ◆ സവിശേഷതയും വിലയും വേർത്തിരിക്കാൻ ഭിത്തിക്കപിനം (:) ഉപയോഗിച്ചു.
- ◆ ഓരോ സവിശേഷത ഉൾപ്പെടുത്തിയ ശേഷവും അർധവിരാമ ചീപിനം (;) ഉപയോഗിച്ചു.

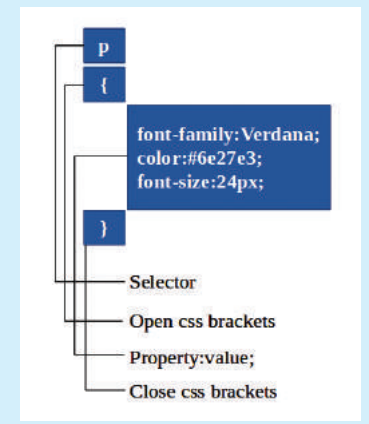
നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ വൈബ്യപേജിൽ ഹെല്പ്പിങ്ങുകൾക്കും ഇല്ല രീതിയിൽ കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റേറ്റൽ ഉപയോഗിച്ച് വ്യത്യസ്ത സവിശേഷതകൾ നൽകിയാലോ?

പ്രവർത്തനം 3.3 – ഹെല്പ്പിങ്ങുകൾക്ക് കാസ്കേഡിംഗ് രേഖയും നൽകാം

നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ kalolsavam.html എന്ന ഫയൽ ടെക്സ്റ്റ് എയിറ്ററിൽ തുറക്കുക. ഹെല്പ്പിങ്ങുകൾക്ക് ചിത്രം 3.3 ത്ത് കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പോലെ കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റേറ്റൽ നൽകുക. ഇല്ല ഫയൽ സേവ് ചെയ്ത് ബേഹസറിൽ തുറന്ന് മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുക.

CSS Syntax

കാസ്കേഡിംഗ് രേഖയിൽ ഒരു ടാഗിന്റെ പേരിനുശേഷം അതിന്റെ സവിശേഷതകൾ (ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ) {} ചിഹ്നങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ഉൾപ്പെടുത്താം. താഴെ കൊടുത്ത ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു,



```
h3
{
  font-family:URW Bookman L;
  color:#00ffff;
  font-size:30px;
}
```

ചിത്രം 3.3

h3 ടാഗിന് കാസ്കേഡിംഗ് രേഖയും

Type Selector : ഒരു വൈബാഹിനിയിൽ തന്നെ പല പ്രാവശ്യം ഒരേ സവിശേഷതകളോടുകൂടി ഉപയോഗിക്കേണ്ട ടാഗാബന്ധങ്ങിൽ `<head>` ടാഗിനുള്ളിൽ `<style>` എന്ന ടാഗുപയോഗിച്ച് പ്രസ്തുത ടാഗിൽ സവിശേഷതകൾ വിവരിക്കാം. ടാഗിൽ പേരുതന്നെ ദൈറ്റു തയാറാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ഇത് Type Selector എന്നിയപെടുന്നു.

ഒരു html element നുതനെ വ്യത്യസ്ത സവിശേഷതകൾ

മുകളിൽ കൊടുത്ത പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പാരഗ്രാഫിനും ഫോറ്മേറ്റിനും സവിശേഷതകൾ നൽകുന്നതിന് നാം അവലംബിച്ച രീതി എന്നായിരുന്നു?

- ◆ `<style>` ടാഗിനുള്ളിൽ പാരഗ്രാഫ് ടാഗായ `p` ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത്, `{ }` ഫോറ്മേറ്റുകൾക്കുള്ളിൽ അവയ്ക്കുവേണ്ട സവിശേഷതകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി.
- ◆ ഫോറ്മേറ്റ് ടാഗായ `h3` ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത്, `{ }` ഫോറ്മേറ്റുകൾക്കുള്ളിൽ അവയ്ക്കുവേണ്ട സവിശേഷതകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി.

ഈ രീതിയിൽ ടാഗുകൾ ഉപയോഗിച്ച് കാസ്കേഡിംഗ് ദൈറ്റു നൽകുമ്പോൾ അതിനെ Type Selector എന്നു വിളിക്കാം. വൈബാഹിനിയിൽ തയാറാക്കുമ്പോൾ content ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഏതു ടാഗിനും വേണ്ട സവിശേഷതകൾ Type Selector ഉപയോഗിച്ച് നൽകാൻ സാധിക്കും. നിങ്ങൾ മുൻകൂസുകളിൽ, വൈബാഹിനിയിൽ content ഉൾപ്പെടുത്താനാവശ്യമായ ഏതെല്ലാം ടാഗുകൾ പരിച്ഛിട്ടുണ്ട്?

```
<body>
<h3>Single Items</h3>
<p>
  Mohiniyattam<br>
  Bharathanatyam
</p>
<h3>Group Items</h3>
<p>
  Oppana<br>
  Thiruvathira
</p>
</body>
```

ചിത്രം 3.4 വ്യത്യസ്ത ഉള്ളടക്കങ്ങൾക്ക് പാരഗ്രാഫ് ടാഗുകൾ

- ◆ `<p>`
- ◆ `<body>`
- ◆
- ◆

ഈ ടാഗുകൾക്കുല്ലാം അവയുടെ അവതരണസവിശേഷതകൾ നൽകാൻ Type Selector ഉപയോഗിക്കാമല്ലോ.

നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ വൈബാഹിനിയിൽ കലോത്സവത്തിലെ വ്യക്തിഗത ഇനങ്ങളായ Mohiniyattam, Bharathanatyam തുടങ്ങിയവയെയും ശുപ്പ് ഇനങ്ങളായ Oppana, Thiruvathira എന്നിവയെയും വ്യത്യസ്ത നിരത്തിൽ ദൃശ്യമാക്കണം എന്നു കരുതുക. ഈ വ്യത്യസ്ത പാരഗ്രാഫ് ടാഗിനുള്ളിലാണ് നിങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ചിത്രം 3.4 ശ്രദ്ധിക്കു.

അപോൾ ഈ രണ്ടു പാരഗ്രാഫുകൾക്കും വ്യത്യസ്ത സവിശേഷതകൾ നൽകണം. എന്നാൽ Type Selector (`p`) ഉപയോഗിച്ചാൽ ഈ സാധിക്കില്ല. ഇതിനായി ഓരോ പാരഗ്രാഫിനും വ്യത്യസ്ത പേരുകൾ (class) നൽകി അവയെ Class Selector ആക്കി മാറ്റണ്ടതുണ്ട്. ചിത്രം 3.5 ശ്രദ്ധിക്കു.

```
p.blue
{
  font-family:Verdana;
  color:#0000ff;
  font-size:20px;
}
p.red
{
  font-family:Verdana;
  color:#ff0000;
  font-size:20px;
}
```

ചിത്രം 3.5 കൂസ് സെലക്ടറുകളുടെ നിർവ്വചനം

രണ്ടു വന്ന്യികകൾക്കും
വ്യത്യസ്ത
സവിശേഷതകൾ
നൽകണം, എന്തുചെയ്യും?



Type Selector നുപകരം
Class Selector
ഉപയോഗിച്ചാൽ പോരെ?

ഇന്നി പ്രേജ് തയാറാക്കുമ്പോൾ <p> ടാഗിനോടൊപ്പം കൂസിരേണ്ട്
പേരുകൂടി സൂചിപ്പിച്ചാൽ മതി. ചിത്രം 3.6 ശ്രദ്ധിക്കു.

```
<h3>Single Items</h3>
<p class="blue">
    Mohiniyattam<br>
    Bharathanatyam
</p>
<h3>Group Items</h3>
<p class="red">
    Oppana<br>
    Thiruvathira
</p>
```

ചിത്രം 3.6 കൂസ് സെലക്ടർക്കുള്ള സൂചിപ്പിക്കുന്ന വിധം

പ്രവർത്തനം 3.4 – പാരഗ്രാഫുകൾക്ക് വെവ്വേറോ സവിശേഷതകൾ നൽകാം

നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ kalolsavam.html ഫയൽ ഒരു ടെക്നോളജിക്കൽ തുറക്കുക. Mohiniyattam, Bharathanatyam എന്നിവയെ നീലനിറത്തിലും Oppana, Thiruvathira എന്നിവയെ ചുവന്ന നിറത്തിലും ദൃശ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള കാണ്കേഡിംഗ് സ്റ്റേറ്റ്സ്, Class Selector ഉപയോഗിച്ച് നൽകുക. ഈ ഫയൽ സേവ് ചെയ്ത് ബേബ്സിൽ തുറന്ന് മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുക.

പശ്ചാത്യലവനിം മാറ്റുന്നും കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റേറ്റ്സ്

മുൻ കൂസിൽ നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ വൈബ്യപ്പേജിന് ആകർഷകമായ പശ്ചാത്യലവനിം നൽകിയത് എങ്ങനെന്നുണ്ട്?

- ◆ <body> ടാഗിന്റെ ആട്ടിബ്യൂട്ടായി bgcolor ഉപയോഗിച്ചു.

ഉദാഹരണത്തിന്, <body bgcolor="#cfcd2d6">

Class Selector: ഒരു പ്രേജിൽ ഒരേ ടാഗുപയോഗിച്ച് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വ്യത്യസ്ത content കൾക്കു വെവ്വേറോ സവിശേഷതകൾ കൊടുക്കണമെങ്കിൽ കൂസ് സെലക്ടർ ഉപയോഗിക്കാം. ഇതിന് ടാഗിന്റെ പേരിന്റെ കുടുംബക്കരായ മറ്റാരു പേരു(class)കൂടി ചേർക്കണം. ടാഗിനെയും കൂസിനെയും യോജ്(.) ഉപയോഗിച്ച് വേർത്തി നികുകയും വേണം. ഉദാഹരണ തിന്ന്,

```
p.blue
{
    color:#0000ff;
}

ഈവിടെ blue എന്നത് കൂസ് ആണ്. ഇതിൽ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന സവിശേഷതകൾ content തുല്പെടുത്തണമെങ്കിൽ,
```

```
<p class="blue"> എന്ന ടാഗുപയോഗിക്കാം. ഇതു പോലെ വ്യത്യസ്ത ടാഗ് എല്ലാമ്മുകൾക്ക് ഒരേ സവിശേഷത നൽകണമെങ്കിലും Class Selector ഉപയോഗിക്കാം.
```

ഉദാഹരണത്തിന്,

```
.blue
{
    color: #0000ff;
}

എന്ന് എന്നുൽ നിർവ്വചിച്ച ശേഷം, കളർ ആട്ടിബ്യൂട്ട് വരുന്ന ഏതു ടാഗിനൊപ്പവും ഇതുപയോഗിക്കാം. ഉദാഹരണമായി പാരഗ്രാഫിനൊപ്പം <p class="blue"> എന്ന റീതിയിലും ഹെഴ്സ്കീലേറ്റേറ്റും <h3 class="blue"> എന്ന റീതിയിലും ഈ എന്നുൽ കോഡ് ഉപയോഗിക്കാം.
```

```

<style>
body
{
    background:#d0f2f8;
}
p.blue
{
    font-family:Verdana;
    color:#0000ff;
}

```

ചിത്രം 3.7

body ടാഗിന് കാസ്കേഡിംഗ് എസ്റ്റീൽ

```

h3
{
    font-family:URW Bookman L;
    color:#00ffff;
    font-size:30px;
    background:#ff0000;
}

```

ചിത്രം 3.8

തലക്കെട്ടിനു പദ്ധതിലെ

ഈ റീതിയിൽ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകൾ നൽകുന്നതിനു പകരം കാസ്കേഡിംഗ് സ്വർഗ്ഗത്ത് എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കാം? ചിത്രം 3.7 ലെ Type Selector ഉപയോഗിച്ച് <body> ടാഗിന് സ്വർഗ്ഗത്ത് കൊടുത്തിരിക്കുന്നതു ശ്രദ്ധിക്കു.

പ്രവർത്തനം 3.5 – പേജ് പദ്ധതിലെ മാറ്റം

തയാറാക്കിയ kalolsavam.html എന്ന ഫയൽ ടെക്നോളജി എഡിറ്ററിൽ തുറക്കുക. ചിത്രം 3.7 ലെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പോലെ **body** ടാഗിന് Type Selector ഉപയോഗിച്ച് കാസ്കേഡിംഗ് സ്വർഗ്ഗത്ത് നൽകി സേവ് ചെയ്യുക. ഈ ഫയൽ ബൈസാർഡ് തുറന്ന് മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുക.

പ്രവർത്തനം 3.5 ലെ നിങ്ങൾക്ക് വൈബ്പേജിന്റെ പദ്ധതിലെ നിറം മാറ്റാൻ സാധിച്ചുണ്ടോ. ഇതിൽ നിങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഹെല്പിങ്ടിന്റെയും പദ്ധതിലെനിറം മാറ്റണമെങ്കിലോ? ഹെല്പിങ്ടുകളുടെ സവിശേഷതകൾ നിർവ്വചിക്കുന്നിടത്ത് പദ്ധതിലെനിറം മാറ്റാനുള്ള നിർദ്ദേശവുംകൂടി നൽകിയാൽ പോരേ? ചിത്രം 3.8 ശ്രദ്ധിക്കു.

പ്രവർത്തനം 3.6 – ഹെല്പിങ്ടുകളുടെ പദ്ധതിലെ മാറ്റം

kalolsavam.html എന്ന ഫയൽ ടെക്നോളജി എഡിറ്ററിൽ തുറക്കുക. ചിത്രം 3.8 ലെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നപോലെ ഹെല്പിങ്ടുകൾക്ക് പദ്ധതിലെനിറം നൽകുന്ന കാസ്കേഡിംഗ് സ്വർഗ്ഗത്തുകൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി സേവ് ചെയ്യുക. ഈ ഫയൽ ബൈസാർഡ് തുറന്ന് മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുക.

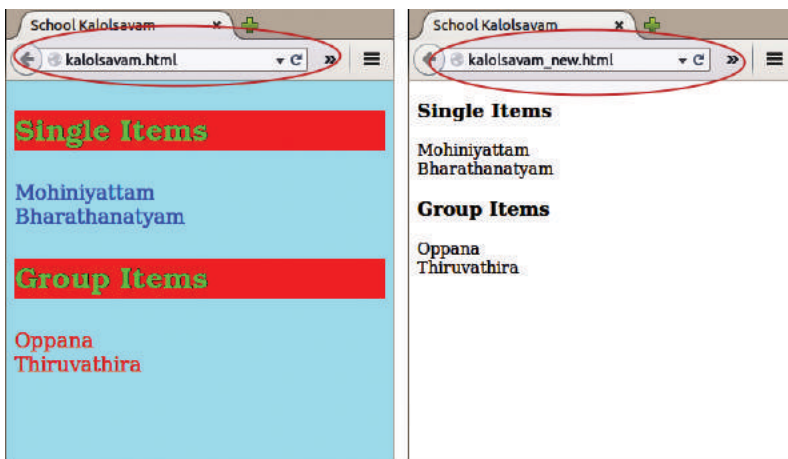
ഒരേ സ്വർഗ്ഗത്തെന്ന വിവിധ വൈബ്പേജുകൾ

മുകളിൽ കൊടുത്ത പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ kalolsavam.html എന്ന പേജിനാണുള്ള വിവിധ കാസ്കേഡിംഗ് സ്വർഗ്ഗലുകൾ നൽകിയത്. ഇതെ കാസ്കേഡിംഗ് സ്വർഗ്ഗലുകൾ നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ മറ്റാരു വൈബ്പേജിന് എങ്ങനെ നൽകും? വേറെ വൈബ്പേജ് നിർമ്മിക്കുന്നോളും <style> ടാഗിനുള്ളിൽ ഇതെ കാസ്കേഡിംഗ് സ്വർഗ്ഗലുകൾ നൽകാം. പക്ഷെ, കോഡ് ആവർത്തനം അപോൾ നടക്കുന്നില്ലോ? ഇത് ഒഴിവാക്കാൻ എന്താണ് മാർഗം? താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രീതി പരിക്ഷിച്ചു നോക്കു.

- ◆ നിങ്ങളുടെ ഫോർമ്മാറ്റിലുള്ള kalolsavam.html എന്ന ഫയൽ ടെക്നോളജി എഡിറ്ററിൽ തുറക്കുക.
- ◆ <style> ടാഗിനുള്ളിൽ കൊടുത്തിട്ടുള്ള കാസ്കേഡിംഗ് എസ്റ്റീൽക്കളും സെലക്ക് ചെയ്ത Cut ചെയ്യുക.
- ◆ File - New എടുത്ത് അതിൽ പേരു ചെയ്യുക.

- നിങ്ങളുടെ ഫോർമ്മയിൽ style.css എന്ന പ്രേരന്തർക്കി സേവ ചെയ്യുക.

നിങ്ങൾ തുറന്നിട്ടുള്ള kalolsavam.html എന്ന ഫയലിൽ ഇപ്പോൾ കാസ്കേഡിൽ സ്വീറ്റീൽ ഇല്ലാം. ഈ ഫയൽ Save As ചെയ്ത് മറ്റാരു പേര് (ഉദാ: kalolsavam_new.html) നൽകി നിങ്ങളുടെ ഫോർമ്മയിൽ സേവ ചെയ്യു. നേരത്തെ തയാറാകിയ kalolsavam.html ഉം ഇപ്പോൾ സേവ ചെയ്ത kalolsavam_new.html ഉം ബേഹസിൽ തുറക്കുന്നോൾ കാണുന്ന വ്യത്യാസം ചിത്രം 3.9 തെക്കാടുത്തിരിക്കുന്നു.



ചിത്രം 3.9 ഒരേ ഉള്ളടക്കമുള്ള രണ്ടു വൈബ്യപേജുകൾ

പ്രവർത്തനം 3.7 – കാസ്കേഡിൽ ശ്രദ്ധിച്ച ഉപയോഗിക്കുന്നോഴുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ

kalolsavam.html ഉം kalolsavam_new.html ഉം ബേഹസിൽ തുറക്കുന്നോൾ കാണുന്ന വ്യത്യാസം പട്ടികപ്പെടുത്തു.

kalolsavam.html	kalolsavam_new.html
.....	തലക്കെട്ടുകൾക്ക് നിറമില്ല.
പേജിന് പശ്വാത്തലനിറമുണ്ട്.
.....
.....

പട്ടിക 3.3 CSS ഉൾപ്പെടുത്തുന്നോഴുള്ള വ്യത്യാസങ്ങൾ

ഈ വ്യത്യാസത്തിനു കാരണം എത്രയിരിക്കും? ഈ പരിഹരിക്കാൻ kalolsavam.html ലെ കാസ്കേഡിൽ സ്വീറ്റീൽ ഫയൽ

CSS ഫയലുകൾ

കാസ്കേഡിൽ ശ്രദ്ധിച്ച ഫയൽത്തിന്റെ ചുരുക്കപ്പേരാണ് CSS. വൈബ്യപേജുകളിൽ നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന കാസ്കേഡിൽ ശ്രദ്ധിച്ച ഇല്ലാം ചേർത്ത് ഒറ്റ ഫയലാക്കി ഇഷ്ടമുള്ള ഒരു പേരു കൊടുത്ത് .css എന്ന ഫയൽ എക്സിഞ്ചനും നൽകി ഫോർമ്മയിൽ സേവ ചെയ്യുന്നു. വൈബ്യപേജുകൾ തയാറാക്കുന്നോൾ ഈ ഫയലിൽ ഒക്കെ തുറന്നു കുറഞ്ഞു കാസ്കേഡിൽ ശ്രദ്ധിച്ച ഇല്ലാം ചേർത്തു തന്നെ ഒറ്റ വരി കോഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുന്നു എന്നതാണ് ഇതിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട മേരു.

CSS രണ്ട് ചിത്രങ്ങൾ

WWW രണ്ട് തുടക്കം മുതൽ html ന് വിവിധ പതിപ്പുകൾ ഉണ്ട്. ഇതിൽ html 3.2 പതിപ്പിലാണ് ഫോൺ, നിറം തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്. ഇതിനുവേണ്ടിയുള്ള കോഡ് ആവർത്തനം പരിപാലിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് വേൾഡ് വൈഡ് കൺസോർഷ്യൂം (W3C) കാസ്കേഡിൽ സ്വീറ്റീൽ ഫയൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയത്. ഈ ആശയം നൽകിയത് Hakon Wium Lie യും Bert Bos ഉം ചേർന്നാണ്.

ഉൾപ്പെടുത്തിയ style.css എന്ന ഫയൽ kalolsavam_new.html രം ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ മതി.



DOCTYPE

ധിക്കള്ളഭേദനുകൾ

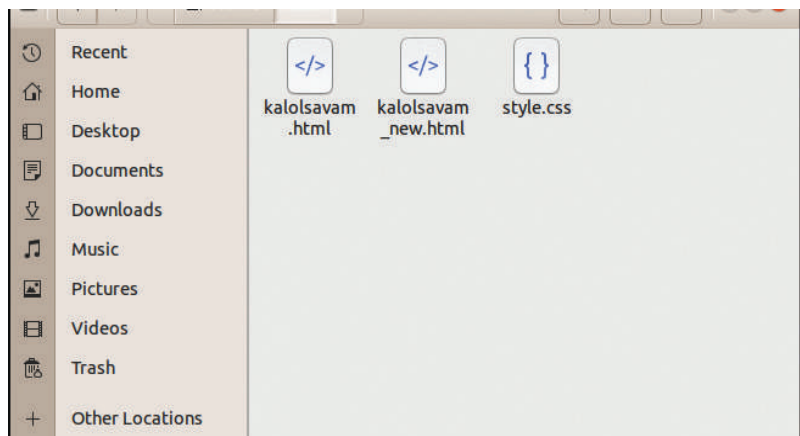
രു വൈബ്ലേജ് തയാറാകിയിക്കുന്നത് html റേഖ ഏത് പതിപ്പ് ഉപയോഗിച്ചാണ് എന്നു കണ്ടതും ബോസ് റിനെ സഹായിക്കുക എന്നതാണ് ഈ വർദ്ധുത യർമം. ഇതിനെ രു html ടാഗ് ആയി പരിഗണിക്കുക എന്നതിലും. വൈബ്ലേജിൽ ഈ ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ നാം തയാറാകിയിരിക്കുന്ന html ടാഗുകളെ അതിന്റെ പതിപ്പ് അനുസരിച്ച് വൈബ്ലേജിൽ ദൃശ്യമാക്കാൻ സാധിക്കും. ഇപ്പോൾ തയാറാക്കുന്ന വൈബ്ലേജുകളിൽ സാധാരണയായി html റേഖ പതിപ്പ് 5 ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈ ബേഹസിന് മനസ്സിലും കുന്നതിനുവേണ്ടി html ടാഗുകൾ തുടങ്ങുന്നതിന് മുൻപ് <!Doctype HTML> എന്ന വരി ഉൾപ്പെടുത്താം. ബേഹസർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ, html ഫയലുകളെ യെല്ലാം വൈബ്ലേജായി പരിഗണിക്കുമെന്നതിനാൽ ഈ വരി ഉപയോഗിച്ചിരുക്കിലും നാം സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗുകളെയെല്ലാം ശരിയായ രീതിയിൽ ഈ പ്രവർഷിപ്പിക്കും.

നിങ്ങൾ തയാറാകിയ style.css എന്ന ഫയൽ kalolsavam_new.html ഏന്ന ഫയലിൽ എങ്ങനെ ഉൾപ്പെടുത്താം? ചിത്രം 3.10 ശ്രദ്ധിക്കു.

```
<!DOCTYPE HTML>
<html>
<head>
<title>School Kalolsavam</title>
<link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
</head>
<body>
<h1>Final Page Items</h1>
```

ചിത്രം 3.10 എക്സ്പ്ലോർ കാസ്കേഡിൽ ലൈംഗിക്കു ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ

ഇതിൽ style.css എന്ന കാസ്കേഡിൽ സ്വർഗത്ത് ഷീറ്റിനെ <head> ടാഗിനുള്ളിൽ <link> ടാഗുപയോഗിച്ചാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ ഉൾപ്പെടുത്തുമ്പോൾ നിങ്ങൾ തയാറാകിയ വൈബ്ലേജും സ്വർഗ്ഗത്ത് ഷീറ്റ് ഫയലും ഒരേ ഫോൾഡർ തന്നെയാണ് എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തണം. അനു വൈബ്ലേജുകൾ സേവ ചെയ്യുന്നതിനുവേണ്ടി തയാറാകിയ ഫോൾഡർ ചിത്രം 3.11 തുടർന്നിരിക്കുന്നതു ശ്രദ്ധിക്കു.



ചിത്രം 3.11 അനുവിശ്വസിക്കുന്ന ഫയലുകൾ

പ്രവർത്തനം 3.8 – വൈബ്ലേജിൽ CSS ഫയൽ ഉൾപ്പെടുത്തു.

kalolsavam_new.html എന്ന ഫയൽ ടെക്നിക്സ് എഡിറ്ററിൽ തുറന്ന് ചിത്രം 3.10 തുടർന്നിരിക്കുന്നപോലെ <link> ടാഗ് ഉൾപ്പെടുത്തി സേവ ചെയ്ത് ബേഹസിൽ തുറക്കു. എന്തു വ്യത്യാസമാണ് നിങ്ങൾക്കു കാണാൻ സാധിച്ചത്? നിങ്ങൾ തയാറാകിയ style.css എന്ന ഫയലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ അവതരണസവിശേഷതകൾ ഈ പേജിലും ദൃശ്യമായില്ലോ?

നിങ്ങൾ സ്കൂൾ കലോത്സവത്തിനു വേണ്ടിയാണല്ലോ വൈബ്യപേജ് തയാറാക്കിയത്. നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിൽ കായികമേള, ശാസ്ത്രമേള, പ്രവൃത്തിപരിചയമേള, ഗണിതമേള, എ.ടി.മേള തുടങ്ങിയവയും നടത്താറുണ്ടല്ലോ. ഈവയ്ക്കാക്കു വൈബ്യരു വൈബ്യപേജുകൾ കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റേറ്റ്റൽ ഉൾപ്പെടുത്തി തയാറാക്കി നിങ്ങളുടെ ഫോർമാൾ സുക്ഷിക്കു. ഈ വൈബ്യപേജുകളിൽ ഇവയുടെയാക്കു ചിത്രങ്ങളും ഓഡിയോ / വീഡിയോ തുടങ്ങിയവയും ഉൾപ്പെടുത്താൻ മറക്കരുത്.

എത്രാക്കു വൈബ്യപേജുകളാണ് നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയത്? പട്ടികപ്പെടുത്തു.

- ◆ [kalolsavam.html](#)
- ◆ [itmela.html](#)
- ◆
- ◆

പ്രവർത്തനം 3.9 - കൂടുതൽ എക്സ്റ്റാൻസ് ലൈൻഷീസുകൾ തയാറാക്കാം

തയാറാക്കിയ വൈബ്യപേജുകളിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റേറ്റ്റലുകളെ നിങ്ങളുടെ ഫോർമാൾ mystyles.css എന്ന പേരുകൊടുത്ത് സ്റ്റേറ്റൽ ഷീറ്റായി സേവ ചെയ്യു. എക്സ്റ്റാൻസ് സ്റ്റേറ്റൽഷീറ്റ് സങ്കരം ഉപയോഗിച്ച് ഇത് എല്ലാ പേജുകളിലും ഉൾപ്പെടുത്തി ബൈറ്റസറിൽ തുറന്ന പരിശോധിക്കു.

html തയാറാക്കാൻ html എഡിറ്ററുകൾ

നാം html ഉം css ഉം ഉപയോഗിച്ച് വൈബ്യപേജുകൾ തയാറാക്കാൻ പരിച്ഛല്ലോ. എല്ലാ വൈബ്യസെസറുകളും ഇതുപോലെ ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ടെക്സ്റ്റ് ചെയ്ത് തയാറാക്കിയവയല്ല. അതിനായി കൂടുതൽ എളുപ്പത്തിൽ വൈബ്യപേജുകൾ തയാറാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ് വൈററുകൾ ലഭ്യമാണ്. വേഡ് പ്രോസസറുകളിലും മറ്റും നാം ആക്രഷകമായ ഡോക്യുമെന്റുകൾ തയാറാക്കുന്നപോലെ ഇതരരത്തിലുള്ള html എഡിറ്ററുകളിൽ വൈബ്യപേജുകൾ തയാറാക്കാം. ഉഭാഹരണത്തിന്, വേഡ് പ്രോസസറിൽ ഒരു ഡോക്യുമെന്റ് തയാറാക്കി File മെനുവിലുള്ള Preview in Web Browser എടുത്തുനോക്കു. നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ ഡോക്യുമെന്റ് ബൈറ്റസറിൽ തുറന്നുവന്നുവുണ്ടോ. ഈ ഇപ്പോൾ പ്രോജക്റ്റിൽ നിന്ന് കുറയ്ക്കാം വൈബ്യപേജുകൾ തയാറാക്കാൻ ഫോർമാൾ സേവ ചെയ്യാൻ പരിശോധിക്കു.

കാസ്കേഡിംഗ് ലൈൻഷീസുകൾ റിയം

വൈബ്യപേജ് തയാറാക്കുന്ന ഫോർമാൾ കാസ്കേഡിംഗ് ലൈൻഷീസുകൾ മുമ്പ് രീതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്താം.

1.Inline: വൈബ്യപേജ് തയാറാക്കുന്ന ഫോർമാൾ ഓരോ html element നും വേണ്ട സവിശേഷ തകൾ ടാഗിനൊപ്പം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു.

ഉദാഹരണത്തിന്,
`<body style="background-color:blue;">`

2.Internal: ഇതിൽ `<style>` ടാഗിനുള്ളിൽ ടെക്സ്റ്റ് സൈലക്ടറോ ഫ്ലാസ് സൈലക്ടറോ ഉപയോഗിച്ച് ഓരോ html element-ന്റെയും സവിശേഷ തകൾ നിർവ്വചിച്ചിരിക്കും.

3.External : ഒന്നോ ഒന്നിലധികമോ വൈബ്യപേജുകൾക്കാവശ്യമായ കാസ്കേഡിംഗ് ലൈൻഷീസുകൾ .css എക്സ്റ്റാൻസ് ഷൈറ്റോടുകൂടിയ ഒറ്റ ഫയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. ഈ ഫയലിനു കൂടി ഒരു ഹെഡ് `<head>` ടാഗിനുള്ളിൽ `<link>` ടാഗുപയോഗിച്ച് നൽകുന്നു.



WYSIWYG Editor

വൈബ്ലിസെസ്സിൽ സമാനമായ ജാലകവും എഡിറ്റിംഗ് ടൂളുകളും WYSIWYG എഡിറ്ററുകളിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ടോകും. ഈ ജാലകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ടെക്സ്റ്റും മറ്റും അതേ രീതിയിൽ തന്നെ വൈബ്ലിസ്സിൽ ലഭ്യമാകുമെന്നതിനാൽ വൈബ്ലിസ്സിൽ ഏറ്റവും യോജിച്ച സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇതാണ്. ഇതുപയോഗിക്കുന്ന ടാഗ്കളും മറ്റും ഓർത്തിരിക്കേണ്ട ആവശ്യമില്ല.

ഈ രീതിയിൽ വൈബ്ലിസ്സിൽ തയാറാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ WYSIWYG എഡിറ്ററുകൾ എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്. What You See Is What You Get എന്ന തത്ത്വം അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഈ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഓപ്പൺ സോഴ്സ് ലൈസൻസിലുള്ള കൗൺസിൽ ടെക്നോളജിക്കുടിയ ധാരാളം html എഡിറ്ററുകൾ ഇന്നു ലഭ്യമാണ് - ടെക്നോളജിക്കുടി, കൂണ്ടാ പ്ലാസ്, സ്ക്രിപ്പോസ് തുടങ്ങിയവ. https://en.wikipedia.org/wiki/Comparison_of_HTML_editors എന്ന വൈബ്ലിസെസ്സ് സൗഖ്യപ്രകാരം html എഡിറ്ററുകളെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കും.

വൈബ്ലിസ്സ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം

ഇൻറർനെറ്റ് ഉപയോഗം വ്യാപകമായതോടെ എല്ലാവർക്കും വൈബ്ലിസെസ്സ് എന്ന ആശയം ഉടലെടുത്തു. വൈബ്ലിസെസ്സ് തയാറാക്കുന്നതിന് എല്ലാവരും സ്ക്രിപ്റ്റിംഗ് ഭാഷ പരിക്കേണ്ട കാര്യമില്ല. ഇതിനു നാമം സഹായിക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് WCMS അമൊവാവൈബ്ലിസ്സ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം. ഈ പ്രധാനമായും മുന്നുതരതിലുണ്ട്. Online, offline, hybrid എന്നിവയാണോ. https://en.wikipedia.org/wiki/Web_content_management_system എന്ന വൈബ്ലിസെസ്സ് സൗഖ്യപ്രകാരം വിവിധ വൈബ്ലിസ്സ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റങ്ങളുടെ മേരകളെക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കും.



വിലയിരുത്താം

1. വൈബ്ലിസ്സ് തയാറാക്കുന്നോൾ പാരഗ്രാഫ് കണക്ക് ഉൾപ്പെടുത്താൻ പറ്റുന്ന html ടാഗ് എൽ്ലാ?
 - a. ...
 - b. <p>...</p>
 - c. ...
 - d. <body>..</body>
2. html ലെ ഏതു ടാഗിലാണ് ഇന്റർപ്പോളി കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റേറ്റേസ് ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്?
 - a. <body>....</body>
 - b. <style>...</style>
 - c. <p>.....</p>
 - d. <a>.....
3. എക്സ്റ്റേജിൽ കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റേറ്റേസ് ഹൈപ്പർലിംക്കും ഏതു ടാഗുപയോഗിച്ചാണ് കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റേറ്റേസ് ഇന്റർപ്പോളി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്?
 - a. <rel>
 - b. <head>
 - c. <i>
 - d. <link>
4. നിങ്ങളുടെ സ്ക്രീൻലെ കായികമേളയ്ക്കു വേണ്ടി ഒരു വൈബ്ലിസ്സ് നിർമ്മിക്കുക. അത്ലറ്റിക്സ്, ഗൈറ്റിംസ് എന്നിവയ്ക്ക് യോജിച്ച ഫോറ്മേറ്റുകളും ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ പാരഗ്രാഫ് ടാഗുകളും ഉപയോഗിക്കുക. എക്സ്റ്റേജിൽ കാസ്കേഡിംഗ് സ്റ്റേറ്റേസ് ഉപയോഗിച്ച്, താഴെ കൊടുത്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുക.
 - a. വൈബ്ലിസ്സ് നിർമ്മിക്കുന്നതിൽ പാരഗ്രാഫ് ടാഗുകളും ഉപയോഗിച്ച് ഫോറ്മേറ്റുകളും ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
 - b. വൈബ്ലിസ്സ് നിർമ്മിക്കുന്നതിൽ പാരഗ്രാഫ് ടാഗുകളും ഉപയോഗിച്ച് ഫോറ്മേറ്റുകളും ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
 - c. വൈബ്ലിസ്സ് നിർമ്മിക്കുന്നതിൽ പാരഗ്രാഫ് ടാഗുകളും ഉപയോഗിച്ച് ഫോറ്മേറ്റുകളും ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്.
 - d. വൈബ്ലിസ്സ് നിർമ്മിക്കുന്നതിൽ പാരഗ്രാഫ് ടാഗുകളും ഉപയോഗിച്ച് ഫോറ്മേറ്റുകളും ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

- ◆ വൈബ്യപേജിന് പശ്ചാത്തലനിറം #dcdcdc നൽകുക.
- ◆ പാരഗ്രാഫുകൾക്ക് അക്ഷരവലുപ്പ് 24px ഉം ഫോൺ്ട് Helvetica ഉം നിറം ##0000ff ഉം പശ്ചാത്തലനിറം #ffa500 ഉം നൽകുക.



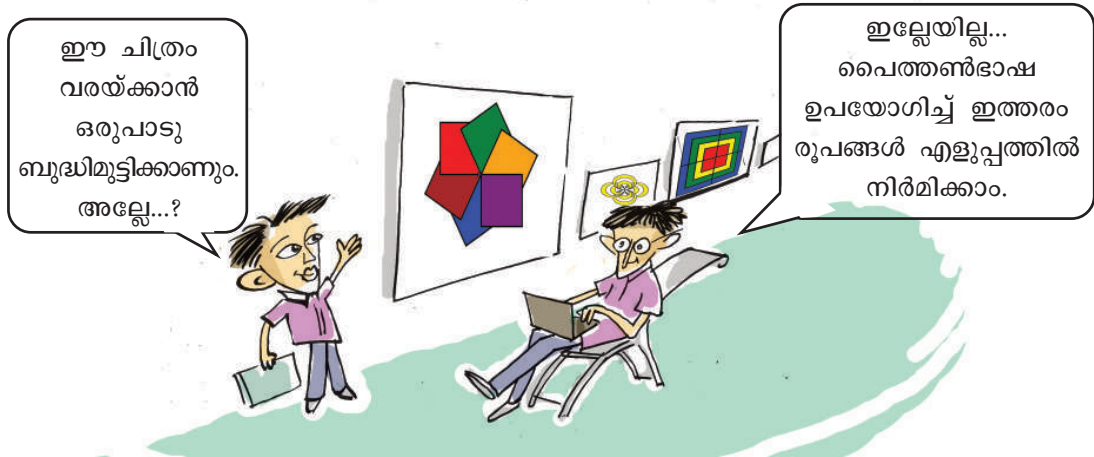
തൃടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. ടെക്നോളജി എയിറ്റർ തുറന്നു താഴെ കൊടുത്ത സോഴ്സ് ടെപ്പ് ചെയ്ത് നിങ്ങളുടെ ഫോർമ്മാറ്റിൽ സേവ് ചെയ്ത് ബോസറിൽ തുറക്കുക.

```
<!DOCTYPE html>
<html><head><style>
body{margin:0;}
ul{ list-style-type:none;
margin:0; padding: 0;
width:25%; background-color:#f1f1f1;
position:fixed; height:100%; overflow:auto;}
li a{display:block; color:#000000; padding: 8px 0 8px 16px;
text-decoration:none;}
li a:hover{background-color:#555555; color:white;}
div{margin-left:25%; padding:1px 16px;
height:1000px;}
</style></head>
<body><ul><li><a href="home.html">Home</a></li>
<li><a href="news.html">News</a></li>
<li><a href="contact.html">Contact</a></li>
<li><a href="about.html">About</a></li></ul>
<div><h2>Samooham High School, N Paravur</h2>
<h3>Avtivities of IT Club</h3>
<p>Training on Computer Games to Primary Children</p>
<p>Maintenance of Computer Lab</p>
<p>Installation of IT@School Customized UBUNTU</p>
<p>Hardware Clinic to Public on Saturdays</p>
<p>Seminars on Software Freedom, Cyber Crimes etc</p>
</div></body></html>
```



പെത്തൻ ഗ്രാഫിക്സ്



പെത്തൻ എന്ന കമ്പ്യൂട്ടർലാഡ് നിങ്ങളെല്ലാം ഇതിനകം പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ. ഗണിതക്രീയകൾ ചെയ്യുന്നതിനും ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ പ്രീസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുമെല്ലാം നാം പെത്തൻ പ്രോഗ്രാമുകൾ ഉപയോഗിച്ചു. എന്നാൽ, ഗണിത ക്രീയകൾക്കുള്ള പ്രോഗ്രാമുകൾ തയാറാക്കുന്നതിനു മാത്രമല്ല കമ്പ്യൂട്ടർലാഡകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനും പാദ്രേണ്ടുകൾ നിർമ്മിക്കാനും അനിമേഷനുകൾ നിർമ്മിക്കാനുമെല്ലാം കമ്പ്യൂട്ടർലാഡകൾ ഉപയോഗിക്കാം. പെത്തൻലാഡയുടെ ചില പ്രത്യേകതകൾകുടി പരിചയപ്പെടാം.

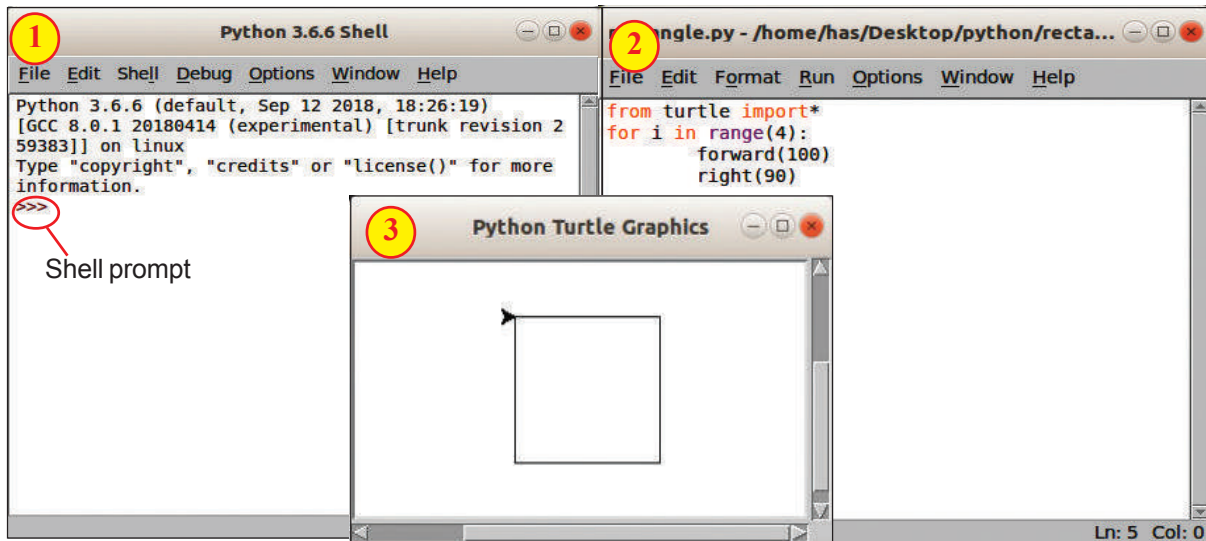
പലതരത്തിലുള്ള ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ നാം ഉപയോഗിക്കാറുണ്ടോ. ഡോക്യുമെന്റുകൾ തയാറാക്കുന്നതിന് റെറ്റർ, ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ജിയോജിറ്റ്, ചിത്രരചനയ്ക്കും ഫോട്ടോ എഡിറ്റിംഗിനും ജിവ്യ തുടങ്ങിയവ നാം ഇതിനകം ഉപയോഗിച്ചുകഴിഞ്ഞു. എന്നാൽ എങ്ങനെന്നാണ് ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് ചിത്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഇവയെല്ലാം വിവിധ തരത്തിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർലാഡകളുടെ സഹായത്തോടെ നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ളവയാണ്. പെത്തൻ, സി പ്ലസ് പ്ലസ്, ജാവ തുടങ്ങിയവ കമ്പ്യൂട്ടർലാഡകൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

പെത്തൻ ഉപയോഗിച്ച് ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ

ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ജിയോജിറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നാം ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടോ. പ്രോഗ്രാമിൽ

IDLE

കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമുകൾ ടെക്നോളജി എയിറ്റർ സഹായത്തോടെയാണ് സാധാരണയായി തയാറാക്കാറുള്ളത്. ഈങ്ങനെ തയാറാക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമുകൾ ടെൻമിനൽ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനും കഴിയും. എന്നാൽ, ഒരുമിക്ക പ്രോഗ്രാമിൽ ഭാഷകളും ടെപ്പ് ചെയ്യാനും അനേകാംബുദ്ധനെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനും കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള എയിറ്ററുകളും ലഭ്യമാണ്. ഈവരെ Integrated Development Environment (IDE) എന്നു വിളിക്കുന്നു. പേരത്തിൽ ഭാഷയിലുള്ള പ്രോഗ്രാമുകൾ ടെപ്പ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന IDE യാണ് IDLE, Geany തുടങ്ങിയവ. നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ Programming മെനുവിൽ ഈ രണ്ടും ലഭ്യമാണ്.



ചിത്രം 4.1 IDLE പ്രവർത്തിക്കുവോൾ ലഭിക്കുന്ന ജാലകങ്ങൾ. (1) IDLE തുറക്കുവോൾ ലഭിക്കുന്ന ജാലകം (Python Shell). (2)പേരത്തിൽ പ്രോഗ്രാം തയാറാക്കുന്നതിനുള്ള എയിറ്റർ ജാലകം. (3) പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഒരു പുരുഷ ശ്രദ്ധിക്കാണക്കിൽ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്ന ടർട്ടിൽ ശ്രദ്ധിക്കണ്ട് ജാലകം.

ഭാഷകളുടെ സഹായത്തോടെയും ഇത്തരത്തിലുള്ള രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാം. ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനായി പേരത്തിൽ എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താമെന്ന് പരിശോധിക്കാം. ഇതിനായി പ്രത്യേക നിർദ്ദേശങ്ങൾ പേരത്തിനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈവരെ പൊതുവെ പേരത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്ക നിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്നാണു വിളിക്കുന്നത്.

ടർട്ടിൽ ശ്രദ്ധിക്കണ്ട് (Turtle Graphics)

പേരത്തിൽ ഭാഷ ഉപയോഗിച്ച് ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ചില അനുബന്ധ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ സഹായം ആവശ്യമണ്ഡ്. ഈത്തരത്തിലുള്ള രണ്ടുബന്ധ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് Turtle. പ്രോഗ്രാമിന്റെ തുടക്കത്തിൽ ‘from turtle import’ എന്നു ചേർത്താൽ പേരത്തിനിൽ ശ്രദ്ധിക്ക നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കാം.

പേരത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്കണ്ട്

സാധാരണ പേരത്തിൽ പ്രോഗ്രാമുകൾ IDLE തോളി പ്രവർത്തിക്കുവോൾ അവയുടെ ഒരു പുരുഷ ശ്രദ്ധിക്കണ്ട് അനേകാം പേരിൽ ജാലകത്തിലാണ് ലഭിക്കാറുള്ളത്. എന്നാൽ, പ്രോഗ്രാമിന്റെ ഒരു പുരുഷ ശ്രദ്ധിക്കണ്ട് അനേകാം അവയുടെ പ്രത്യേക ജാലകത്തിലാണ് ലഭ്യമാവുക. ഈ ജാലകമാണ് പേരത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്കണ്ട് ജാലകം (ചിത്രം 4.1).

താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പെത്തൻ ശാഫിക്സ് നിർദ്ദേശ അഥ IDLE തുറന്ന Python Shell prompt ലെ ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുനോക്കു.

```
from turtle import*
forward(100)
dot(40)
right(60)
forward(50)
```

ചുരുക്കമേഖല

ചില പെത്തൻ ശാഫിക്സ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ ചുരുക്കിയെഴുതാനാകും. ഉദാഹരണമായി, forward(100) എന്ന നിർദ്ദേശം fd(100) എന്നും right(90) എന്ന നിർദ്ദേശം rt(90) എന്നും left(90) എന്ന നിർദ്ദേശം lt(90) എന്നും ചുരുക്കിയെഴുതാം.

പെത്തൻ ശാഫിക്സ് നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ ഒരുപാട് പെത്തൻ ശാഫിക്സ് ജാലകത്തിലാണ് ലഭിക്കുക.

പ്രവർത്തനം 4.1 – ജ്യാമിതീയരൂപം നിർമ്മിക്കാം

പെത്തൻ ഭാഷയിലെ ആവർത്തന നിർദ്ദേശങ്ങളും ശാഫിക്സ് നിർദ്ദേശങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് എളുപ്പത്തിൽ ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ കഴിയും. ഒരു സമചതുരം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാം ചുവവെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. പ്രോഗ്രാം IDLE തുറന്ന എധിറ്റർ ജാലകത്തിൽ ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുനോക്കു.

പ്രോഗ്രാം 4.1

```
from turtle import*
for i in range(4):
    forward(100)
    right(90)
```

പ്രോഗ്രാമിൽ forward(100), right(90) എന്നീ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് ശ്രദ്ധിച്ചുവാളോ. പെത്തൻ ശാഫിക്സ് ജാലകത്തിൽ 100 യൂണിറ്റ് നീളമുള്ള ഒരു വര പ്രത്യേകം പ്ലേറ്റോഫോർമാണ് forward(100) എന്ന നിർദ്ദേശം ഉപയോഗിച്ചത്. അതിനുശേഷം, വരച്ച ദിശയിൽനിന്ന് 90 ഡിഗ്രി വലതേടാട്ടു തിരിയുന്നതിനാണ് right(90) എന്ന നിർദ്ദേശം നൽകിയിരിക്കുന്നത്. (ഇടതേടാട്ടം തിരിയേണ്ടതെങ്കിൽ left(90) എന്ന നിർദ്ദേശമാണ് നൽകേണ്ടത്). ഈ രേഖ നിർദ്ദേശങ്ങൾ for i in range(4): എന്ന നിർദ്ദേശത്തിനു താഴെ നൽകിയതുകൊണ്ട് നാലുതവണ പ്രവർത്തിക്കുകയും സമചതുരം നിർമ്മിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നു.

പ്രവർത്തനം 4.2 – കൂടുതൽ ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ

വിവിധ ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പെത്തൻ ശാഫിക്സ് പ്രോഗ്രാമുകളും അവ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നേം ലഭിക്കുന്ന ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങളും താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈ ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുനോക്കു.

പ്രോഗ്രാമുകൾ	സൂചന	രഹ്യപൂട്ട്
<pre>File Edit Format Run Options Window Help from turtle import* for i in range(3): forward(100) left(120) Ln: 5 Col: 0</pre> <p>പ്രോഗ്രാം 4.2 (a)</p>		<p>ത്രികോണം</p>
<pre>File Edit Format Run Options Window Help from turtle import* for i in range(5): forward(100) left(72) Ln: 4 Col: 11</pre> <p>പ്രോഗ്രാം 4.2 (b)</p>		<p>പദ്ധതുജം</p>

പ്രോഗ്രാമുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചപ്പോൾ സമഭൂജത്രികോണവും സമപബ്ലോജവും ലഭിച്ചല്ലോ. ഈ സമഷയഭൂജം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാം സന്തോഷിക്കുന്നതിനേക്കു.

ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങളുപയോഗിച്ച് പാട്ടേൺ

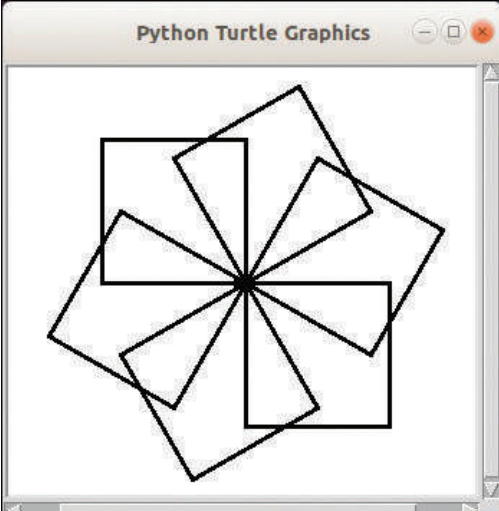
പൈതൃക ശാഖക്ക് നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്ന വിധം നാം പരിചയപ്പെട്ടു. ആവർത്തന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ (loop statements) സഹായത്തോടെ ഈ ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങളും കൊള്ളുകൾ നിർമ്മിക്കാനും കഴിയും.

പ്രവർത്തനം 4.3 – പാട്ടേൺ നിർമ്മിക്കാം

സമചതുരമുപയോഗിച്ച് പാട്ടേൺ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള പൈതൃക പ്രോഗ്രാമാണ് ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഒരു ജ്യാമിതീയരൂപം ഒരു നിശ്ചിത ഡിഗ്രി തിരിച്ച് പലതവണ പ്രിൻ്റ് ചെയ്താണ് പാട്ടേൺ നിർമ്മിക്കുന്നത്.

നെറ്റിലും ലൈംഗികം

ഒരു പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിക്കുന്ന ബോർഡ് ചില നിർദ്ദേശങ്ങൾ ആവർത്തിച്ച് എക്സിക്യൂട്ട് ചെയ്യുന്നതിവരും. ഈ തരം അവസരങ്ങളിൽ നാം ആവർത്തന നിർദ്ദേശങ്ങൾ അമാവാലുപ്പ് സ്റ്റേറ്റ്‌ഫോം ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. എന്നാൽ മറ്റൊരു ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ ആവർത്തന നിർദ്ദേശത്തിനുകൂടി വീണ്ടും ആവർത്തന നിർദ്ദേശത്തിനുകൂടി നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകേണ്ടിവരും. ഈ തീരുമാനം നെറ്റിലും ലൈംഗികം എന്നു പറയുന്നത്.

പ്രോഗ്രാം	ലഭിക്കുന്ന പാട്ടേൺ
<pre><code>nested_loop.py - /home/has/Desktop/</code></pre> <p>File Edit Format Run Options Window Help</p> <pre><code>from turtle import* clear() pensize(3) for i in range(6): right(60) for j in range(4): forward(100) right(90)</code></pre> <p>Ln: 8 Col: 3</p> <p>പ്രോഗ്രാം 4.3</p> <p>സമചതുരം നിർമ്മിക്കാനുള്ള കോഡുകൾ</p>	<p>സമചതുരം 6 തവണ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാനും ഓരോ തവണ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നോഴും 60 ഡിഗ്രി വലതേതാട്ടു തിരിയാനുമുള്ള കോഡുകൾ.</p> 

പ്രോഗ്രാമിൽ for നിർദ്ദേശം നേരും ലുപ്പായി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക. സമചതുരം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഒരു for നിർദ്ദേശം ആവശ്യമാണെന്നു നാം നേരത്തെ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഈങ്ങനെ നിർമ്മിക്കുന്ന സമചതുരം 60 ഡിഗ്രി ചതിൽത്ത് 6 പ്രാവശ്യം പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിനാണ് ആദ്യത്തെ for നിർദ്ദേശം ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്. പ്രോഗ്രാം ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക. അതിനുശേഷം ഈ പ്രോഗ്രാമിലെ ഓരോ വരിയുടെയും ഉപയോഗം എഴുതിച്ചേര്ത്ത്, ചുവടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ	ഉപയോഗം
from turtle import*	
clear()	
for i in range(6):	സമചതുരന്തിന്മാണം 6 തവണ ആവർത്തിക്കുന്നതിന്.
right(60)	സമചതുരം നിർമ്മിക്കുന്നതിനു മുമ്പായി 60 ഡിഗ്രി വലതേതാട്ടു തിരിയുന്നതിന്. (അല്ലെങ്കിൽ ഒന്നിനു മുകളിൽത്തെനെ മറ്റൊരുഞ്ജും പ്രിൻ്റ് ചെയ്യും.)
for j in range(4): forward(100) rt(90)	സമചതുരം നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള കോഡുകൾ (പ്രോഗ്രാം).

പ്രവർത്തനം 4.4 – നിംബൻ കൊഡുകൾ

പേരത്തിൽ ശ്രാഹിക്സ് ജാലകത്തിൽ പ്രത്യേകം പ്രവർത്തനം രൂപാദാനം കരുപ്പുനിറമാണ് സ്വാഭാവികമായും ലഭിക്കുക. എന്നാൽ, ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങളും പാറ്റേണ്ടുകളും വിവിധ നിറങ്ങളിൽ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളും പേരത്തിൽ ടർട്ടിൽ ശ്രാഹിക്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പാറ്റേണ്ടുകളെ കൂടുതൽ ആകർഷകമാക്കുന്നു. ഇതിനായി `color()` എന്ന നിർദ്ദേശമാണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. പ്രോഗ്രാം 4.3 ലെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പാറ്റേണ്ടുകളിൽ നിരീക്ഷിച്ചാൽ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാമാണ് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. പ്രോഗ്രാം ടെസ്റ്റ് ചെയ്തു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.

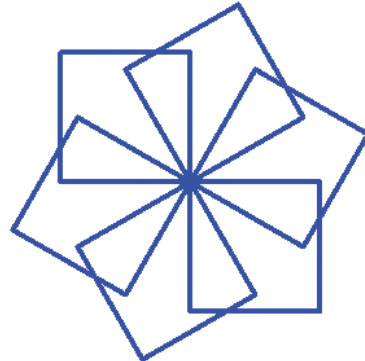
color()

പേരത്തിൽ ശ്രാഹിക്സ് ജാലകത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന രൂപങ്ങൾക്ക് സാധാരണ കരുപ്പ് നിറമാണുള്ളത്. ഈ മാറ്റണമെ കൂടി `color()` എന്ന നിർദ്ദേശം ഉപയോഗിച്ചാൽ മതി. ഉദാഹരണമായി `color("blue")` എന്നു പ്രോഗ്രാമിൽ നൽകിയാൽ പ്രിൻ്റ് ചെയ്തു പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതുണ്ട്.

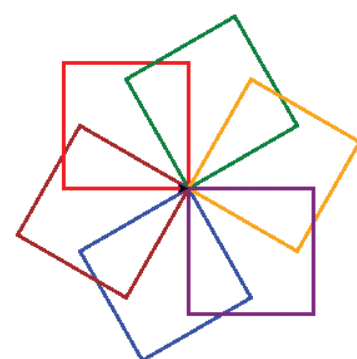
```
from turtle import*
clear()
pensize(3)
for i in range(6):
    right(60)
    color("blue")
    for j in range(4):
        forward(100)
        right(90)
```

പ്രോഗ്രാം 4.4

പാറ്റേണ്ടുകളിൽ നിരീക്ഷിച്ചാൽ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നത് ഇല്ല പുതിയ നിർദ്ദേശം പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയതിനാലാണ്.



പ്രവർത്തനം 4.4 ലെ എല്ലാ സമചതുരങ്ങളും ഒരേ നിരത്തിലാണ് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നത്. ഈ വ്യത്യസ്ത നിരങ്ങളിൽ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാനുമാകും. ഇതിനായി പ്രോഗ്രാമിൽ ചെറിയ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. നിരീക്ഷാപ്രയോഗിക്കുന്ന `color()` എന്ന നിർദ്ദേശം രണ്ടു രീതിയിൽ ഉപയോഗിക്കാം. `color("blue")` എന്നു നൽകിയാൽ പിന്നീട് വരയ്ക്കുന്നതെല്ലാം നീല നിരത്തിലായിരിക്കും. എന്നാൽ `i="blue"` എന്ന് ആദ്യത്തെ വരയിലും `color(i)` എന്ന് അതിനുശേഷമുള്ള വരയിലും നൽകിയാലും ഈതേ പ്രവർത്തനം നടക്കും. ചുവടെ നൽകിയ പ്രോഗ്രാമിൽ രണ്ടാമത്തെ മാർഗ്ഗമാണ് ആവർത്തനത്തിൽ നിർദ്ദേശത്തിന്റെ സഹായത്തോടെ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത്.



```
from turtle import*
clear()
pensize(3)
clr=["blue","brown","red","green","orange","purple"]
for i in clr:
    right(60)
    color(i)
    for j in range(4):
        forward(100)
        rt(90)
```

പ്രോഗ്രാമിൽ `clr=["blue", "brown", "red", "green", "orange", "purple"]` എന്ന വരി പുതിയതായി കൂട്ടിച്ചേർത്തിരിക്കുന്നു. ആറു നിങ്ങൾ `clr` എന്ന ചരിത്തിൽ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശമാണിത്. അതിനുശേഷം `for i in clr:` എന്ന ആവർത്തന നിർദ്ദേശം പ്രവർത്തിക്കുന്നേം ശേഖരിക്കപ്പെട്ട ഓരോ നിറവും `i` എന്ന ചരിത്തിലെ വിലയായി ലഭിക്കുന്നു. (അതിനായി `for` നിർദ്ദേശത്തിൽ വരുത്തിയിരിക്കുന്ന മാറ്റവും ശ്രദ്ധിക്കുക). പിന്നീട് `color(i)` എന്ന നിർദ്ദേശം പ്രവർത്തിക്കുന്നേം `i` യിലെ വിലയ്ക്കുന്നുസിച്ച് ഓരോ ചതുരത്തിന്റെയും നിറങ്ങളിൽ മാറ്റം വരും.

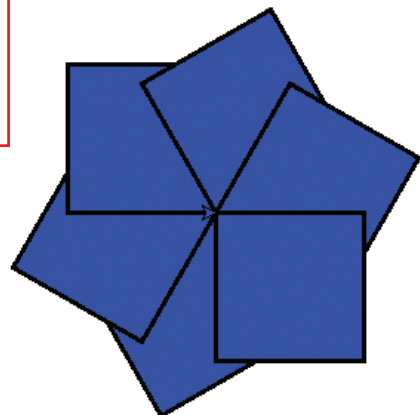
പ്രവർത്തനം 4.5 – കളർ ഫിലിം പെത്തണിൽ

പല നിറങ്ങളിൽ കള്ളങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതോടൊപ്പം കള്ളങ്ങളിൽ നിറങ്ങൾ നിറയ്ക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളും ടർട്ടിൽ ശ്രദ്ധിക്കണിലുണ്ട്. പ്രവർത്തനം 4.4 ലെ ഒരുപുട്ടായി വരുന്ന കള്ളങ്ങളിൽ നിരു നിറയ്ക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പ്രോഗ്രാം താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഇതിനായി `begin_fill()`, `end_fill()` എന്നീ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. പ്രോഗ്രാം രേഖപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുനോക്കു.

```
from turtle import*
clear()
pensize(3)
for i in range(6):
    right(60)
    color("black", "blue")
    begin_fill()
    for j in range(4):
        forward(100)
        rt(90)
    end_fill()
print("Program 4.5")
```

പാറ്റേണിലെ കള്ളങ്ങളിൽ
നീലനിറം നിറയ്ക്കാനും
ബോർഡ് കളർ
കുപ്പാക്കാനുമുള്ള നിർദ്ദേശം.

`begin_fill()`, `end_fill()`
എന്നീ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഒരേ
ടാബ് പൊസിഷൻിലാണ്
എഴുതേണ്ടത്.



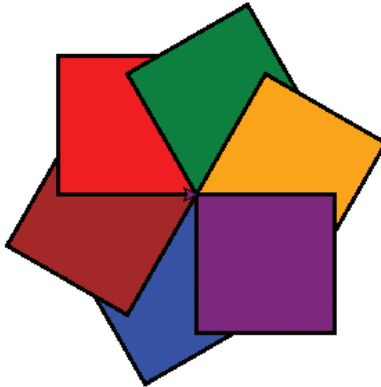
`begin_fill()`, `end_fill()` എന്നീ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഒരേ ടാബ് പൊസിഷൻിലാണ് എഴുതേണ്ടത്. അല്ലെങ്കിൽ കൃത്യമായി കള്ളങ്ങളിൽ നിറങ്ങൾ നൽകാൻ കഴിയണമെന്നില്ല. പ്രോഗ്രാം 4.5ൽ ഈ രീതി നിർദ്ദേശങ്ങളും ഒരേ ടാബ് പൊസിഷൻിൽ എഴുതിയിരിക്കുന്നതു ശ്രദ്ധിക്കുക.

പ്രോഗ്രാം 4.5ൽ `color()` എന്ന നിർദ്ദേശം വ്യത്യസ്ത രീതിയിലാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. `color("blue")` എന്നു നൽകിയാൽ ആ നിറത്തിൽ രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കും. ഇതിൽനിന്നും വ്യത്യസ്തമായി `color("black", "blue")` എന്ന രീതിയിൽ രീതെ നിറങ്ങൾ നൽകിയാൽ ആദ്യത്തെ നിരു ഉപയോഗിച്ച് കളം നിറയ്ക്കുകയും കളം നിർമ്മിതി പുർത്തിയാക്കുന്നേം രണ്ടാമത്തെ നിരു ഉപയോഗിച്ച് കളം നിറയ്ക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇതിനായി `begin_fill()`, `end_fill()` എന്നീ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൂടുതലായി പ്രോഗ്രാമിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നതു പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുമ്പോൾ.



പ്രവർത്തനം 4.5 തേ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമിൽ ചില മാറ്റങൾ വരുത്തിയാൽ, പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന കളങ്ങളിൽ വ്യത്യസ്ത നിരങ്ങൾ നിന്ന് കാണപ്പെടുന്നതു മാറ്റം വരുത്തിയ പ്രോഗ്രാം താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നതു ശ്രദ്ധിക്കുക.

```
from turtle import*
clear()
pensize(3)
clr=["blue","brown","red","green","orange","purple"]
for i in clr:
    right(60)
    color("black",i)
    begin_fill()
    for j in range(4):
        forward(100)
        rt(90)
    end_fill()
```



പ്രോഗ്രാമിലെ `clr = ["blue","brown","red","green","orange","purple"]` എന്ന നിർദ്ദേശം ആറു നിരങ്ങൾ `clr` എന്ന ചരിത്രിൽ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ളതാണ്. അതിനുശേഷം `for i in clr:` എന്ന ആവർത്തന നിർദ്ദേശം പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ ശേഖരിക്കപ്പെട്ട് ഓരോ നിരവും `i` എന്ന ചരിത്രിലെ വിലയായി ലഭിക്കുന്നു. പിന്നീട് `color("black", i)` എന്ന നിർദ്ദേശം പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ `i` യിലെ വിലയ്ക്കനുസരിച്ച് ഓരോ ചതുരത്തിലും നിന്ന് കളിക്കുന്ന നിരങ്ങളുടെ കളരുകളിൽ മാറ്റം വരും. അതോടൊപ്പം ബോർഡിൽ നിരം കറുപ്പുമാകും.

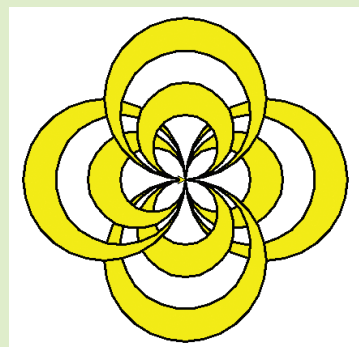


കളർബാജിക്

പെത്തൻ നിർദ്ദേശം ഉപയോഗിച്ച് കണ്ണിന് കൂളിർമയേക്കുന്ന ശാഹിക്സ് ആനിമേഷനുകൾ നിർമ്മിക്കാനാവും. വളരെ കുറച്ചു വരികൾ മാത്രം ദൈപ്പ് ചെയ്താൽ തന്നെ ഇതു സാധ്യമാകുന്നു എന്നതാണ് ഇതിന്റെ പ്രത്യേകത. വ്യത്തങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ചില പാറ്റണ്ണുകൾ നിർമ്മിക്കുന്ന തിനുള്ള പെത്തൻ പ്രോഗ്രാമുകളാണ് ചുവരെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

പ്രോഗ്രാം a

```
from turtle import*
pensize(3)
color("black","yellow")
for r in range(4):
    rt(90)
    begin_fill()
    for i in range(40,101,20):
        circle(i)
    end_fill()
```



ഒന്നിൽ കൂടുതൽ രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചു ശേഷം ഒരുമിച്ചു നിരം നൽകുന്നോൾ ഒന്നിടവിട കളങ്ങളിൽ കളർ നിന്നുന്ന കാംപ്യൂട്ടർ ചിത്രത്തിൽ.



പ്രോഗ്രാം b

```
from turtle import*
clr=["black","violet","pink","blue","green","yellow","orange","red"]
pensize(3)
for n in clr:
    color("black",n)
    begin_fill()
    circle(60)
    circle(70)
    circle(80)
    circle(90)
    end_fill()
    rt(45)
```



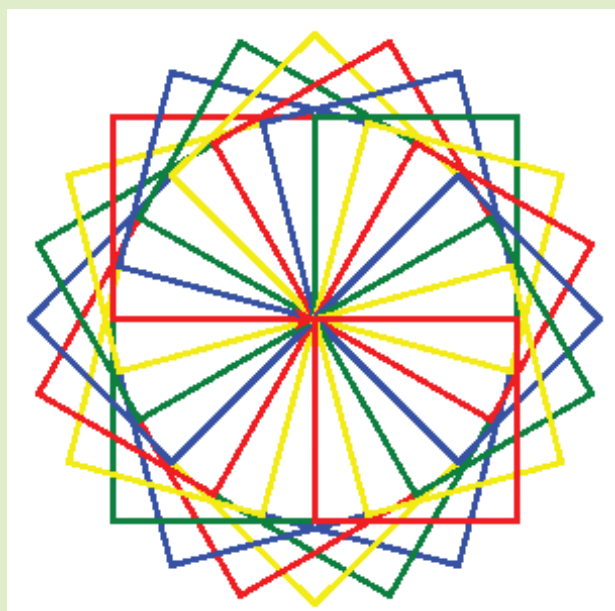
മുകളിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമിനേക്കാൾ (പ്രോഗ്രാം a) വൃത്തങ്ങളുടെ എല്ലാം വർധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു. ഓരോ സെറ്റിനും വ്യത്യസ്ത നിറങ്ങളാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്.



കൂടുതൽ പെത്തൻ പ്രോഗ്രാമുകളും അവ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവോൾ ലഭിക്കുന്ന പാട്ടേണുകളും നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഒഴിവുസമയങ്ങളിൽ ഈ പ്രോഗ്രാമുകൾ ദൈഹികപ്പെട്ടിരിക്കും. ഇവയുടെ സഹായത്തോടെ കൂടുതൽ നല്ല പാട്ടേണുകൾ ഉണ്ടാക്കാനും ശ്രമിക്കുമ്പോൾ.

പ്രോഗ്രാം c

```
from turtle import*
clr=["blue","green","yellow","red"]
pensize(3)
for r in range(6):
    for n in clr:
        color(n)
        rt(15)
        for j in range(4):
            fd(100)
            rt(90)
```

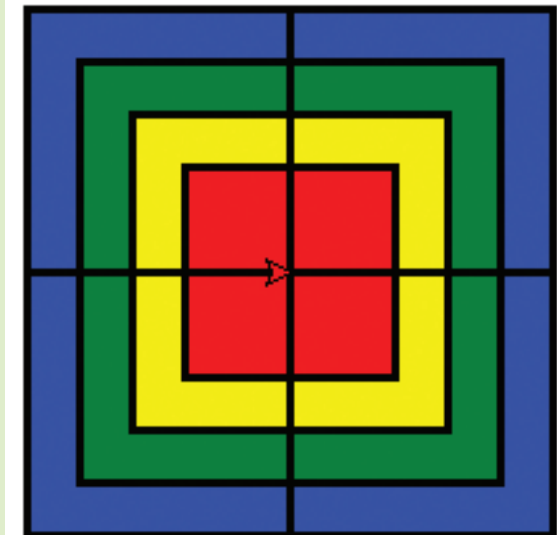


ചിത്രത്തിൽ ചതുരങ്ങൾ മാത്രമേ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളൂ. എന്നാൽ മറ്റു ചില ജൂമിതീയരൂപങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് എന്ന തോന്തൽ ഉണ്ടാകുന്നു.



പ്രോഗ്രാം d

```
from turtle import*
clr=["blue","green","yellow","red"]
pensize(3)
for r in range(4):
    rt(90)
    size=100
    for n in clr:
        color("black",n)
        begin_fill()
        for j in range(4):
            fd(size)
            rt(90)
        end_fill()
        size=size-20
```



നാം ഈവരെ പരിചയപ്പെട്ട പേരത്തണ്ണ് നിർദ്ദേശങ്ങളും അവയുടെ ഉപയോഗവും ഉദാഹരണങ്ങൾ പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

നിർദ്ദേശം	ഉപയോഗം	ഉദാഹരണം
forward()	ടർട്ടിൽ വലതുവശത്തേയ്ക്ക് ചലിപ്പിക്കാൻ.	forward(50) അമവാ fd(50)
circle()	ടർട്ടിൽ വൃത്താകൃതിയിൽ ചലിപ്പിക്കാൻ.	circle(100)
dot()	ശാഫിക് സ്ക്രീനിൽ ഒരു ബിന്ധു രേഖപ്പെടുത്താൻ.	dot (20, "blue")
pencolor()	ശാഫിക് സ്ക്രീനിൽ തെളിയുന്ന വരകളുടെ നിറം നിർണ്ണയിക്കാൻ.	pencolor("blue")
pensize()	ശാഫിക് സ്ക്രീനിൽ തെളിയുന്ന വരകളുടെ വീതി നിർണ്ണയിക്കാൻ.	pensize(5)
right()	ടർട്ടിലിഡ്രീ ദിശ നിശ്ചിത ഡിഗ്രി വലത്തോട്ടു തിരിയാൻ. right(90) എന്നു നൽകിയാൽ, ടർട്ടിൽ 90 ഡിഗ്രി വലത്തോട്ടു തിരിയും.	rt(120) അമവാ right(120)
left()	ടർട്ടിലിഡ്രീ ദിശ നിശ്ചിത ഡിഗ്രി ഇടത്തോട്ടു തിരിയാൻ. left(90) എന്നു നൽകിയാൽ, ടർട്ടിൽ 90 ഡിഗ്രി ഇടത്തോട്ടു തിരിയും.	lt(120) അമവാ left(120)

color(a)	പേരത്തണ്ണ് ശ്രാഹിക്സ് ജാലകത്തിൽ നിർമ്മിക്കുന്ന രൂപങ്ങളുടെ നിറം നിർണ്ണയിക്കാൻ.	color("blue")
color(a,b)	രൂപ ഉപയോഗമോ വൃത്തമോ വരയ്ക്കുന്നേം ഒരു ലൈബ്രറിയിൽ ഉൾപ്പെടെ നിരീക്ഷണം നൽകുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം.	color("black","blue")
clear()	ശ്രാഹിക്സ് സ്ക്രീനിലെ വരകളും എഴുത്തുകളും പുർണ്ണമായും ഇല്ലാതാക്കാൻ.	clear()
from turtle import*	ടർട്ടിൽ ശ്രാഹിക്സ് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കുന്നതിന് പ്രോഗ്രാമിൽ തുടക്കത്തിൽ ഇതു നിർദ്ദേശം നൽകണം.	from turtle import*

കണക്കുകൂടലുകൾക്കു വേണ്ടി മാത്രമല്ല പ്രോഗ്രാമിങ്ങ് ഭാഷകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്ന് ഇതെന്നും പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിന്നും മനസ്സിലായിട്ടും. കമ്പ്യൂട്ടർഭാഷകളും ഏതാനും ഉപയോഗങ്ങളും മാത്രമേ നാം ഇപ്പോഴും മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുള്ളു. നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉദ്ദേശ്യം ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം മുതൽ എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടർ അനുബന്ധ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിലും കമ്പ്യൂട്ടർഭാഷകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട് എന്നതാണും സത്യം. കമ്പ്യൂട്ടർഭാഷകൾക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ വസ്തുതകൾ നിങ്ങൾക്ക് ഉയർന്ന കൊണ്ടുകളിൽനിന്നും മനസ്സിലാക്കാനാവും.



വിലയിരുത്താം

1. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നവയിൽ ആവർത്തന നിർദ്ദേശമായി (Iteration Statement) ഉപയോഗിക്കുന്ന കമാന്റ് ഏത്?
 - a. for
 - b. print
 - c. home()
 - d. iterate
2. ടർട്ടിൽ ശ്രാഹിക്സ് നിർദ്ദേശങ്ങൾ പേരത്തണ്ണ് പ്രോഗ്രാമിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണമെങ്കിൽ താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏതു നിർദ്ദേശമാണ് നിർവ്വചനമായും ചേർക്കേണ്ടത്?
 - a. import turtle
 - b. turtle import*
 - c. import* turtle
 - d. from turtle import*
3. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏതു പ്രോഗ്രാം സെർഫെസിൽ സമചതുരം നിർമ്മിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്?
 - a. turtle
 - b. turtle import
 - c. turtle import*
 - d. from turtle import

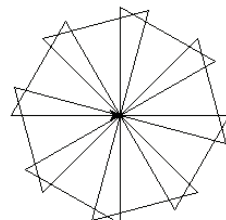
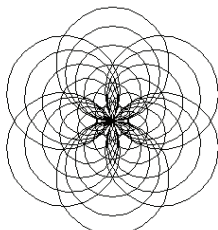
- a. for i in range(4):
 forward(100)
 rt(90)
- b. for i in range(4):
 forward(100)
 rt(90)
- c. for i in range(4):
 forward(100)
 rt(90)
- d. for i in range(4):
 forward(100)
 rt(90)
4. ടർട്ടിൽ ശാഫിക് ജാലകത്തിലെ ഉള്ളടക്കം പുർണ്ണമായും ഇല്ലാതാക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന നിർദ്ദേശമെന്ത്?
- a. write()
b. clear()
c. home()
d. Iterate
5. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന നിർദ്ദേശത്തിന്റെ ഉപയോഗമെന്ത്?
color("black","blue")
- a. നീലനിറത്തിൽ ജ്യാമിതീയരൂപം വരച്ച് കറുപ്പുനിറത്തിൽ കളം നിറയ്ക്കുന്നതിന്.
b. കറുപ്പുനിറത്തിൽ ജ്യാമിതീയ രൂപം വരച്ച് നീലനിറം ഉപയോഗിച്ച് കളം നിറയ്ക്കുന്നതിന്.
c. കറുപ്പും നീലയും നിറം ഉപയോഗിച്ച് കളം നിറയ്ക്കുന്നതിന്.
d. ഈ നിർദ്ദേശം തെറ്റാണ്.
6. ചേരുംപടി ചേർക്കുക.

color()	ടർട്ടിലിന്റെ ദിശ നിശ്ചിത ഡിഗ്രി വലതേതാട്ടു തിരിയാൻ.
pensize()	നിർമ്മിതികൾക്ക് നിറങ്ങൾ നൽകാൻ
right()	ശാഫിക് സ്ക്രീനിൽ തെളിയുന്ന വരകളുടെ വീതി നിർണ്ണയിക്കാൻ.

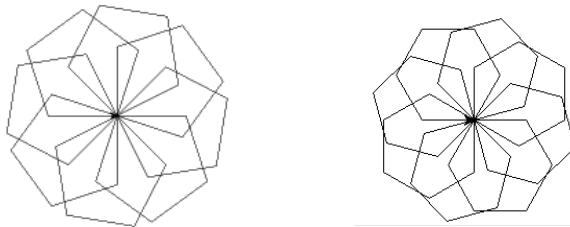


തൃജർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

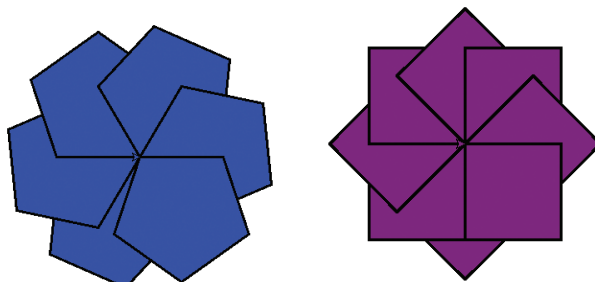
1. വൃത്തം, ത്രികോണം എന്നീ ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങളുപയോഗിച്ച് താഴെ നൽകിയ മാതൃകയിൽ പാറേസൂകൾ നിർമ്മിക്കുക.



2. പച്ചഭൂജം, ഷഡ്ഭൂജം തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ച്, താഴെ നൽകിയ മാതൃകയിൽ പാറ്റേണ്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുക.



3. നൽകിയിരിക്കുന്ന മാതൃകയിൽ വിവിധ നിറങ്ങളുപയോഗിച്ച് പാറ്റേണ്ടുകൾ നിർമ്മിക്കുക.



നെറ്റ്‌വർക്കിംഗ്



അമ്മയോടൊപ്പം ആഴുപതിയിലെത്തിയതാണ് വിപിൻ. അമ്മയുടെ പാദത്തിന്റെ ഏക്സ്രോ എടുത്തശേഷം ഡോക്ടറു കാണാൻ കാത്തിരിക്കുകയാണ് അവർ. എന്നാൽ ഏക്സ്രോ മിലിം കിടിയിലുമ്പോ എന്നതാണ് വിപിൻ്റെ സംശയം. ഡോക്ടറു കണ്ടപ്പോൾ അവൻ ഈ സംശയം ഉന്നയിച്ചു. അദ്ദേഹം തന്റെ മുന്പിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറിൽ വിപിൻ്റെ അമ്മയുടെ പാദത്തിന്റെ ഏക്സ്രോ കാണിച്ചുകൊടുത്തു.

ഇതെങ്ങനെയാണ് സാധിക്കുന്നത് എന്നു നിങ്ങൾക്ക് റിയാമോ? ഡോക്ടറുടെ മുന്പിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറും ഏക്സ്രോ മുറിയിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറും ബന്ധിപ്പിച്ചതുകൊണ്ടാണ് ഈ സാധ്യമായത്. ഇങ്ങനെ ബന്ധിപ്പിക്കപ്പെട്ട കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ തമ്മിൽ ഫയലുകൾ അനായാസം കൈമാറാൻ കഴിയും. വിവരങ്ങൾ പരസ്പരം കൈമാറുത്തക്കേ വിധത്തിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനെയാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കിംഗ് എന്നു പറയുന്നത്.

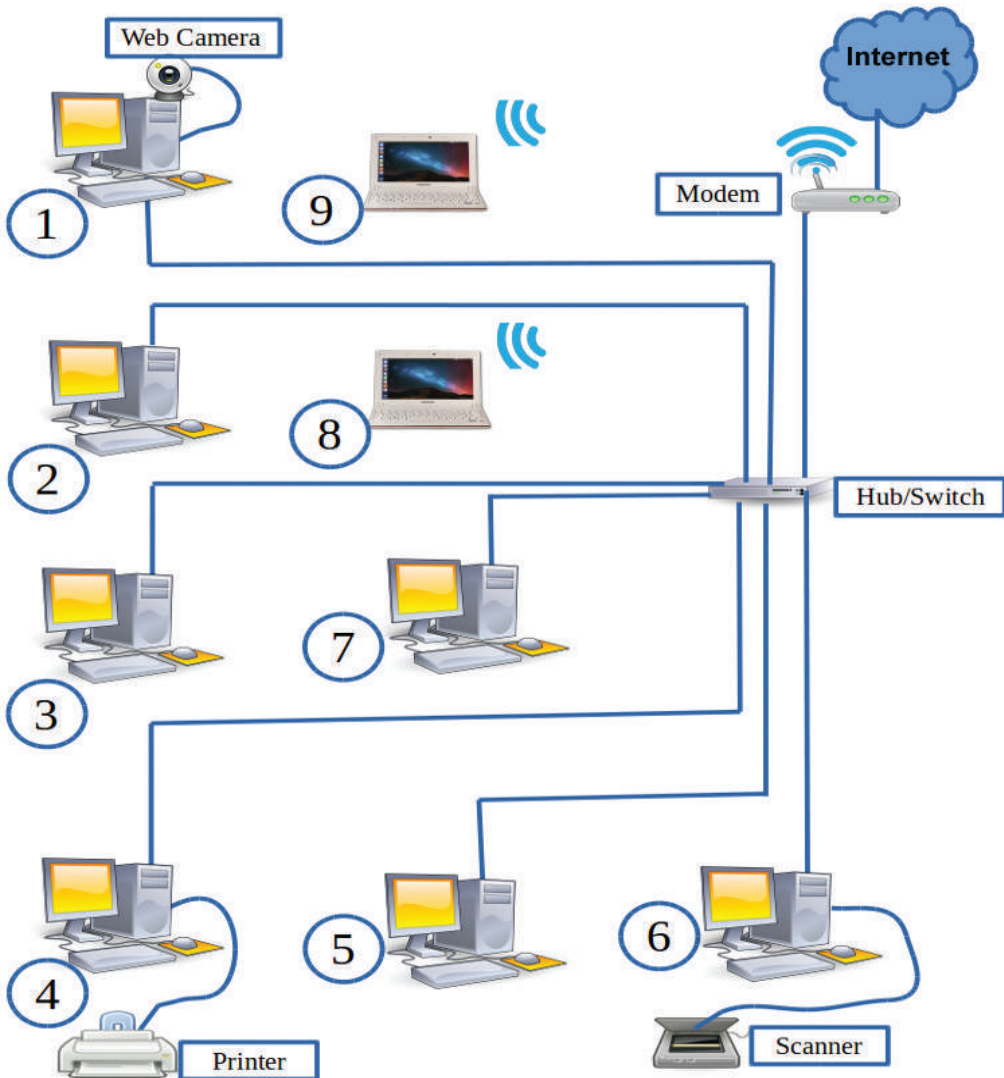
നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ ലാബിലെ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സേവ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഫയൽ മറ്റാരു കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് എടുക്കുവാൻ ഇങ്ങനെ നെറ്റ്‌വർക്ക് ചെയ്താൽ സാധിക്കുമെല്ലാം. ലാബിലെ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഇത്തരത്തിൽ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നു പരിശോധിക്കു.

പ്രവർത്തനം 5.1 – ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്ക് പരിചയപ്പെടാം

ചിത്രം 5.1 പരിശോധിച്ച് ഇതിലെ രൂപരേഖയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുവവെ നൽകിയിരിക്കുന്ന ചോദ്യങ്ങൾക്ക് ഉത്തരം കണ്ണെത്തു.

ഏക്സ്രോ
റൂമിൽനിന്നു
ഇതെങ്ങനെ
ഡോക്ടറുടെ
കമ്പ്യൂട്ടറിലെത്തി?





ചിത്രം.5.1 ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ സൗംഖ്യക്രമ പിതീകരണം

- ◆ പരസ്പരം ബന്ധപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന എത്ര കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഈ നേര് വർക്കലിലുണ്ട്?
- ◆ ഈതിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന മറ്റ് ഉപകരണങ്ങൾ ഏവ?

പ്രിഞ്ചൽ

.....

.....

.....

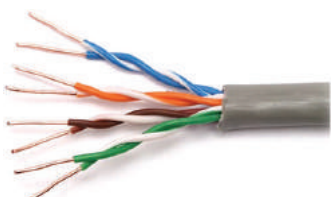
കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ നേര് വർക്ക് ചെയ്യുന്നതിന് അത്യാവശ്യമുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ എത്രയാക്കേയാണെന്ന് അറിയാമോ?

- ◆ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ കേബിൾ.
- ◆ കേബിളിനെ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കണക്കറുകൾ.
- ◆ രണ്ടിൽ കൂടുതൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുണ്ടെങ്കിൽ അവ തമ്മിലുള്ള വിവരങ്ങൾക്കുമാറ്റം നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ഉപകരണം. ഓരോനും വിശദമായി പരിശോധിക്കാം.

പ്രവർത്തനം 5.2 – ഉപകരണങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാം

UTP കേബിൾ (Unshielded Twisted Pair Cable)

നേര്ത്വവർക്കിൾ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന കേബിളുകൾ ശ്രദ്ധിക്കു. UTP കേബിൾ (Unshielded Twisted Pair Cable) എന്നാണ് ഇതിനെ വിളിക്കുന്നത് (ചിത്രം 5.2). കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ നേര്ത്വവർക്ക് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന UTP കേബിളിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ഒരു UTP കേബിളെളുത്ത് പരിശോധിക്കു.



ചിത്രം 5.2 (UTP) കേബിൾ

- ◆ 8 വയറുകൾ ഉണ്ട്.
- ◆ ഇവ 4 ജോടികളായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.
- ◆ ഇവയുടെ നിറങ്ങൾ

ഓറഞ്ച്
ബ്രൗൺ
ബ്രൈഡ് ഓറഞ്ച്

ബൈറ്റ് ഓറഞ്ച്
ബ്രൈഡ് ബൈറ്റ്

RJ 45 കണക്കർ (Registered Jack 45)

UTP കേബിൾ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു (ചിത്രം 5.3). ഒരു കണക്കർ ഉപയോഗിച്ചാണ് കേബിൾ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ കണക്കർ RJ 45 എന്ന പേരിലറിയപ്പെടുന്നു (ചിത്രം 5.4).



ചിത്രം 5.3 UTP കേബിൾ

കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നു.



ചിത്രം 5.4 RJ 45 കണക്കർ

RJ 11 കണക്ടർ

നിങ്ങളുടെ
ലോബിൽ
മോഡുലായി
ഉപയോഗം



ശുംഖലയെ ബന്ധിപ്പിച്ചി
രികുന്ന കേബിളിന്റെ അറ്റ
തുള്ള കണക്ടർ ശ്രദ്ധി
ച്ചുവോ? ഈ RJ 11 കണ
ക്കുറ എന്നാണറിയപ്പെടു
ന്ത്.

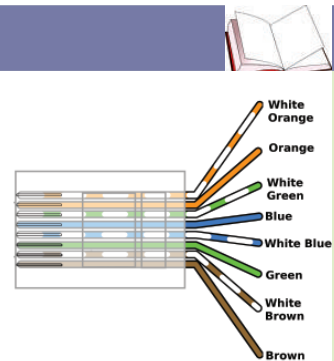
ഹബ്സും സ്വിച്ചും

ഒരു സെറ്റ്‌വർക്കിലുള്ള കമ്പ്യൂ
ട്ടറുകൾ തമിലുള്ള വിവര
കൈമാറ്റം നിയന്ത്രിക്കുന്ന
തിനുള്ള ഉപകരണങ്ങളാണ്
ഹബ്സും സ്വിച്ചും എങ്കിലും
ഒരേ രീതിയില്ല ഇവ
പ്രവർത്തിക്കുന്ത്. ഹബ്സി
ലേക്കു വരുന്ന വിവരങ്ങളും
ടെ പകർപ്പുകൾ പ്രസ്തുത
സെറ്റ്‌വർക്കിലുൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന
എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലേക്കും
കൈമാറുകയാണ് ഹബ്സ്
ചെയ്യുന്നത്. ഫലം എന്നാ
യിരിക്കുമെന്ന് ഉള്ളിക്കാ
മല്ലോ. സെറ്റ്‌വർക്ക് തിരക്കേറി
യതായിത്തീരുന്നു.

എന്നാൽ സിച്ചാക്കെട്, ഏതു
കമ്പ്യൂട്ടറിനേ ലക്കൊണ്ടു
വിവരം എത്തിക്കേണ്ടത്
അതിലേക്കു മാത്രമേ നിർ
ദേശം അയക്കുന്നുള്ളൂ. ഈതി
ന്റെ ഫലമായി സെറ്റ്‌വർക്കി
ലും ടെച്നോളജി തിരക്ക് വളരെ
കുറയുന്നു.

സെറ്റ്‌വർക്ക് കേബിളുകൾ ക്രിംപ്പ് ചെയ്യാം

ക്രിംപ്പിൽ ടൂൾ എന്ന ഉപകരണം
കൊണ്ടാണ് സെറ്റ്‌വർക്ക് കേബിളി
ന്റെ അഗ്രത്തിൽ RJ 45 കണക്കൻ
ജാടിപ്പിക്കുന്നത്. കണക്കനിനെ
ക്രിംപ്പിൽ ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് വളരെ
എളുപ്പത്തിൽ കേബിളിനുമേൽ
ഉറപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. കേബിളിനുകൂടുതലും
വയറുകൾ ഒരു നിശ്ചിത ക്രമത്തിൽ കണക്ക്
റിനക്കേതെങ്കു പ്രവേശിപ്പിച്ച്
ക്രിംപ്പിൽ ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ഈ
വയറുകളെ അമർത്തി ഉറപ്പി
ക്കുന്നു.



ഹബ്സ് (HUB)

ഈ സെറ്റ്‌വർക്കിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകളും നേരിട്ട്
ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു ഉപകരണം കാണുന്നില്ലോ? ഈ ഹബ്സ്
എന്നറിയപ്പെടുന്നു. ഒരു സെറ്റ്‌വർക്കിലുൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഓരോ
കമ്പ്യൂട്ടറിൽനിന്നുമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ മറ്റുള്ളവയിലേക്ക്
എത്തിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഉപകരണമാണിത്. സെറ്റ്‌വർക്ക്
ചെയ്യേണ്ട കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ എല്ലാമനുസരിച്ച് വ്യത്യസ്ത എല്ലാം
പോർട്ടുകളുള്ള ഹബ്സുകൾ ഇന്നു ലഭ്യമാണ്. 8 പോർട്ടുകൾ ഉള്ള
ഒരു ഹബ്സാണ് ചിത്രം 5.5 ത്ത് ഉള്ളത്. ഹബ്സുകൾക്കു പകരം ഇന്ന്
സിച്ചുകളാണ് വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്.



ചിത്രം 5.5 ഹബ്സ്

സെറ്റ്‌വർക്ക് ചെയ്യുന്ന രീതിയും അതിനുള്ള ഉപകരണങ്ങളും
പരിചയപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടർ സെറ്റ്‌വർക്കിലുടെ ഫയലുകൾ
അനാധാരം കൈമാറ്റം ചെയ്യാമെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാം. ഈല്ലാതെ
സെറ്റ്‌വർക്കുകാണ് മറ്റൊന്നല്ലോ പ്രയോജനങ്ങളുണ്ട്? ലിംഗ്സ് ചെയ്യു.

- ◆ പ്രിൻ്റർ പങ്കുവയ്ക്കാം.
- ◆ ഇൻ്റർസെറ്റ് പങ്കുവയ്ക്കാം.
- ◆

മോഡം

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ വിവരങ്ങൾ പ്രോസസ് ചെയ്യുന്നതും സുക്ഷിക്കുന്നതും ഡിജിറ്റൽരൂപത്തിലാണ്. ഈ ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നലുകൾ ടെലിഫോൺ ലൈൻഡ് കടന്നുപോകുന്നോൾ ഇവയ്ക്ക് ശ്രദ്ധണം സംഭവിക്കുന്നു. അതിനാൽ ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നലുകളെ അന്വേഷിച്ച് സിഗ്നലുകളാക്കി മാറ്റിയാണ് ടെലിഫോൺ ലൈൻഡ് കടത്തിവിടുന്നത്. ഡിജിറ്റൽ സിഗ്നലുകളെ അന്വേഷായും തിരിച്ചും മാറ്റാൻ കഴിവുള്ള ഉപകരണമാണ് മോഡം. മോഡുലേറ്റർ (Modulator), ഡിമോഡുലേറ്റർ (Demodulator) എന്നതിൽ ചുരുക്കമാണ് മോഡം. ടെലിഫോൺ ശൃംഖലയിലൂടെയോ മറ്റ് കേമിൾ ശൃംഖലയിലൂടെയോ ഇൻർനെറ്റ് സൗകര്യം ലഭ്യമാകുന്നതിന് ഇതു സഹായിക്കുന്നു. നിങ്ങളുടെ ലാബിലെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെയും ഇൻർനെറ്റുമായി ബന്ധപ്പിക്കാൻ ഇത്തരമൊരു ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നു പരിശോധിക്കു.

വയർലെസ് നേര്ത്വവർക്ക്

സാധാരണയായി കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ പരസ്പരം ബന്ധപ്പിക്കുന്നത് കേമിൾ ഉപയോഗിച്ചാണെന്ന് നാം മനസ്സിലാക്കിയിരുന്നു. എന്നാൽ കേമിൾ ഉപയോഗിക്കാതെ ഒന്റ് വർക്ക് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സങ്കേതവും നിലവിലുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ കേമിളുകളുടെ സഹായമില്ലാതെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും ബന്ധപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് വയർലെസ് നേര്ത്വവർക്ക്.

കേമിളിനു പകരം RF തരംഗങ്ങളാണ് (Radio Frequency Waves) ഇവിടെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്. വൈദ്യുത കാനികതരംഗങ്ങളിൽ തരംഗത്തെരർപ്പം ഏറ്റവും കുടിയ, അതുകൊണ്ടുതന്നെ ദോഷം ഏറ്റവും കുറവെ രേഖിയോ തരംഗങ്ങളാണ് ഇതിനുപയോഗിക്കുന്നത്.

പ്രവർത്തനം 5.3 - കേമിളുകളില്ലാതെ ബന്ധപ്പിക്കാവുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ

വയർലെസ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നേര്ത്വവർക്ക് ചെയ്യാവുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണെന്നു കണ്ണെത്തി ലിസ്റ്റ് ചെയ്യും.

- ◆ ലാപ്ടോപ്പുകൾ,
- ◆ സ്മാർട്ട്‌ഫോൺുകൾ
- ◆

എന്നെന്ന തിരിച്ചറിയും?

കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ നേര്ത്വവർക്ക് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഉപകരണങ്ങളാണ് നാം പരിചയപ്പെട്ടത്. ഈ നേര്ത്വവർക്കി ലൂളു ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ മറ്റാരു കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ഏങ്ങനെ സംവദിക്കുന്നു എന്നു നോക്കാം. ഓൺലൈൻ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഉള്ളതിനാൽ ഓരോനിനെയും ഏങ്ങനെയാണ് തിരിച്ചറിയുന്നത്?

ലോകൽ ഫൈലിയാ നേര്ത്വവർക്ക് Local Area Network (LAN)

ഒരു കെട്ടിടത്തിനുള്ളിലെയോ ഒരു മുറിക്കുള്ളിലെയോ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ പരസ്പരം ബന്ധപ്പിക്കുന്ന സംവിധാനമാണ് LAN. നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ ലാബിലെ കമ്പ്യൂട്ടർ നേര്ത്വവർക്ക് ഇതിനുഭാഗമാണ്.

വൈദ്യ ഫൈലിയാ നേര്ത്വവർക്ക് Wide Area Network (WAN)

രെയിൽവേ, ബാങ്കുകൾ തുടങ്ങിയവയുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ നേര്ത്വവർക്കുകളും ഒരു നിങ്ങൾ കെട്ടിടങ്ങളും. ഇവയിൽ മിക്കതും രാജ്യം മുഴുവൻ വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്നവയാണ്. ഇത്തരത്തിൽ വിശാലമായ കമ്പ്യൂട്ടർ നേര്ത്വവർക്കുകളാണ് WAN.

രു പ്രദേശത്തെ വീടുകൾ തിരിച്ചറയുന്നതെങ്ങനെയാണ്? ഓൺലൈൻ വീടുകൾക്ക് ഒരേ വീടുപേരു കാണില്ലോ? എന്നാൽ ഒരേ വീടുനമ്പൾ ഉണ്ടാവുമോ?



ബൈബലോജിക്സ് സ്റ്റൂട്ടുഡിസ്

ഉപകരണങ്ങൾ തമിൽ വിവരങ്ങൾ കൈമാറാനുപയോഗിക്കുന്ന വയർലെസ് സാങ്കേതികവിദ്യകളാണ് വൈബലോജിക്സ്, സ്റ്റൂട്ടുഡിസ് തുടങ്ങിയവ. റോഡിയോ തരംഗങ്ങളിലെ വിവിധ തരംഗ ദൈർഘ്യമുള്ള തരംഗങ്ങളാണ് ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പ്രോട്ടോക്കോൾസ് സ്റ്റാൻഡേർഡ്, തരംഗ ദൈർഘ്യം, സ്പീഡ്, എത്തിപ്പുടാവുന്ന ദുരം എന്നിവ ഓരോ നിലവിൽ വ്യത്യസ്തമാണ്.

Wireless Fidelity എന്ന തിരഞ്ഞെടുത്ത ചുരുക്കമാണ് വൈബലോജിക്സ്.

കുറത്തെ ദുരത്തിൽമാത്രം പ്രയോഗിക്കപ്പെടുന്നതിനാൽ വളരെ കുറച്ച് ഉള്ളിൽജ്ഞം മാത്രമേ ചെലവാക്കുന്നുള്ളൂ എന്നത് സ്റ്റൂട്ടുഡിസ് ഒരു മേരധാണ്ട്.

നേര്യവർക്കിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ അനേകാനും തിരിച്ചറയുന്നതിനായി, വീടുനമ്പൾ പോലെ ആവർത്തിക്കപ്പെടാതെ രു സംഖ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇതിനെ എ.പി. അധ്യാസ് എന്നു വിളിക്കുന്നു. ഈ നമ്പൾ നൽകുന്നതിന് ചില പൊതുനിയമങ്ങൾ അമവാ പ്രോട്ടോക്കോളുകളുണ്ട്.

പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ

കമ്പ്യൂട്ടറുകളും നേര്യവർക്കിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ അധ്യാസിനും കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ തമിലുള്ള വിവരവിനിമയ രീതികൾക്കും ഏകീകരണത്തിന്റെ ആവശ്യകത കൈവന്നു. നേര്യവർക്കിലുൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ അവയുടെ നാമകരണത്തിലും വിവരങ്ങൾ വിനിമയം ചെയ്യുന്നതിലും ചില പൊതുനിയമങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ട തുണ്ട്. ഈ നിയമങ്ങളെ പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ എന്നു പറയുന്നു. TCP/IP, SSH, SMB, POP എന്നിവ ഇത്തരം പ്രോട്ടോക്കോളുകളാണ്.

എ.പി. അധ്യാസ്

നേര്യവർക്കിലുൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് എ.പി. അധ്യാസ് നൽകുന്നത് **TCP / IP** (Transmission Control Protocol / Internet Protocol) പ്രോട്ടോക്കോൾ അനുസരിച്ചാണ്. IP വേർഷൻ 4ലും 6ലും (IPv4, IPv6) ആണ് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള പ്രോട്ടോക്കോളുകൾ. IPv4 പ്രകാരം 32 ബിറ്റ് വലുപ്പമുള്ള അധ്യാസാണ് കമ്പ്യൂട്ടറിന് നൽകുന്നത്. 8 ബിറ്റ് വലുപ്പമുള്ള 4 ഭാഗമാണ് ഇതിനുള്ളത്. ഓരോ ഭാഗത്തെയും ഓരോ ഡോട്ട് ഉപയോഗിച്ച് വേർത്തിരിച്ചിരിക്കും (ഇഡാ: 192.168.1.120). എന്നാൽ IPv6 പ്രകാരം നൽകുന്ന അധ്യാസ് 128 ബിറ്റ് വലുപ്പമുള്ളതാണ്.

നേര്യവർക്കിലുള്ള എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്കും ഓരോ എ.പി. വിലാസം ഉണ്ടായിരിക്കുമെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ഇതെങ്ങനെ കണ്ണെത്താമെന്നു നോക്കാം.

പ്രവർത്തനം 5.4 – എ.പി. വിലാസം കണ്ണെത്താം

നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ മുകളിലെത്തെ പാനലിൽ നേര്യവർക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രു എക്സാൻ കാണുന്നില്ലോ? ഇതിനെ nm-applet (Network Manager Applet) എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്. ഈ അപ്ലേറ്റ് ഉപയോഗപ്പെടുത്തി പ്രസ്തുത കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ എ.പി. വിലാസം കണ്ണെത്തുന്നതെങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം.

nm-applet കീസ് ചെയ്ത Connection Information സൈലക്ക് ചെയ്യുക.

ജാലകത്തിൽ എന്നൊക്കെ വിവരങ്ങളാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്? (ചിത്രം 5.6).

എ.പി. വിലാസം പ്രവർഷിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന വരി ശ്രദ്ധിച്ചല്ലോ.

ഈ നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ എ.പി. വിലാസം താഴെ രേഖപ്പെടുത്തു.



നേര്ത്വവർക്കിൾ കേബിളുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ

നേര്ത്വവർക്ക് ചെയ്യുന്നതിനു പയ്യാഗിക്കുന്ന കേബിൾ സാധാരണ അറിയപ്പെടുന്നത് Cat 1 മുതൽ Cat 7 വരെ സ്ലാൻഡേർഡ്യൂക്ലിലാണ്. (Category 7 എന്നതിനെ ചുരുക്കി എഴുതുന്നതാണ് Cat 7. Cat 7 കേബിളുകളുടെ ശാറു കൈമാറാനുള്ള കഴിവ് 10 Gbps (10 Giga byte per second) വരെയാണ്.

സിസ്റ്റം നമ്പർ	ആദ്യം സിച്ച് ഓൺ ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിച്ച എ.പി. വിലാസം	രണ്ടാമത് സിച്ച് ഓൺ ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിച്ച എ.പി. വിലാസം
1		
2		
3		
4		
5		
6		

ചിത്രം 5.1 എ.പി. വിലാസപ്പട്ടിക

പ്രവർത്തനം 5.5 – എ.പി. വിലാസത്തിലെ മാറ്റം കണ്ടെത്താം

മുഴുവൻ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെയും എ.പി. വിലാസം കണ്ടെത്തി പട്ടികപ്പെടുത്തിയില്ലോ. ഈ മുഴുവൻ കമ്പ്യൂട്ടറുകളും നേര്ത്വവർക്കും സിച്ച് ഓഫ് ചെയ്യുക. അതിനുശേഷം വീണ്ടും നേര്ത്വവർക്ക് ഓൺ ചെയ്ത് കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ നേരത്തെ ഓൺ ചെയ്തത്തിൽ നിന്നു വ്യത്യസ്തമായി മറ്റാരു ക്രമത്തിൽ ഓൺ ചെയ്യുക. ഈ മുഴുവൻ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെയും എ.പി. വിലാസം കണ്ടെത്തി പട്ടിക 5.1 ലെ രണ്ടാമത് സിച്ച് ഓൺ ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിച്ച എ.പി. വിലാസം എന്നതിനു താഴെയായി അതു കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്കു നേരെ രേഖപ്പെടുത്തു. ഓരോ കമ്പ്യൂട്ടറിനും ലഭിച്ച രണ്ട് എ.പി. വിലാസങ്ങളും നിരീക്ഷിച്ച് അവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ കുറിക്കുക.



ചിത്രം 5.6 കണക്കാൾ

ഇൻഫർമേഷൻ ജാലകം

ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന്
വ്യത്യസ്ത ഐ.പി.
വിലാസമോ?



- ◆
- ◆
- ◆
- ◆

ചില കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ ഐ.പി. വിലാസം മാറിയതായി ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ? എന്നാണ് ഇതിനു കാരണം? എങ്ങനെന്നാണ് ഓരോ പ്രവർഷ്യവും വ്യത്യസ്ത ഐ.പി. വിലാസം ഒരേ കമ്പ്യൂട്ടറിന് ലഭിച്ചത്? ഈ നേര്വർക്കിലുൾപ്പെട്ട കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് സ്ഥിരമായ ഒരു ഐ.പി. വിലാസമില്ല എന്നാണെല്ലോ ഇതിനർദ്ദീ.

അതായത് ഓരോ തവണ സിസ്റ്റം നേര്വർക്കിലേക്കു പ്രവേശിക്കുമ്പോഴും സ്വന്തമായാണ് ഒരു ഐ.പി. വിലാസം ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ നേര്വർക്കിലുൾപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് സ്വയം ഐ.പി. വിലാസം (Automatic IP Address) ലഭ്യമാക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് DHCP (Dynamic Host Configuration Protocol). ഓരോ കമ്പ്യൂട്ടറും പ്രവർത്തന സജ്ജമായി നേര്വർക്കിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന ക്രമത്തിലാണ് DHCP കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് ഐ.പി. വിലാസം നൽകുന്നത്.

ഐ.പി. അധ്യാപിക്കേം ഘടന

നിങ്ങൾ ഇപ്പോൾ കണ്ടത്തിയ ഐ.പി. അധ്യസ്ഥകൾ തമ്മിൽ എന്തെങ്കിലും സാദ്യശ്രമമുണ്ടോ?

IP വേർഷൻ 4 പ്രകാരമുള്ള ഐ.പി. വിലാസങ്ങൾക്ക് നാലും ഭാഗങ്ങളാണുള്ളത് എന്നറിയാമല്ലോ. ആദ്യത്തെ മൂന്നു ഭാഗങ്ങൾ എല്ലാത്തിലും ഒരുപോലെയാണ്. ഒരു നേര്വർക്കിലുള്ള ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഐ.പി. വിലാസം 192.168.1.25 ആണെന്നിരിക്കുമ്പോൾ, ഇതിൽ പൊതുവായ ഭാഗം നേര്വർക്കിനെന്നും (192.168.1) വ്യത്യാസമുള്ള ഭാഗം (25) കമ്പ്യൂട്ടറിനെന്നും (ഫോറ്ട്) സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

ഐ.പി. അസൂസ്

192.168.1.25

നേര്വർക്ക് സീസ്റ്റം(ഫോറ്ട്)

സ്വയം ലഭ്യമാക്കുന്ന ഐ.പി. വിലാസം സ്ഥിരമല്ല എന്നു മനസ്സിലായല്ലോ, കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ ഐ.പി. വിലാസം ഇങ്ങനെ

മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത് അവ തമിലുള്ള വിവരക്കേമാറ്റം ബുദ്ധിമുട്ടിലാക്കില്ലോ? മാത്രമല്ല, അവയിൽ ഐടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രിൻ്റും സ്കാനറും മറ്റും പങ്കുവയ്ക്കുന്നതിനും ഇത് പ്രധാനം സൃഷ്ടിക്കും. എന്നാണ് ഇതിനൊരു പരിഹാരം?

പ്രവർത്തനം 5.6 – സ്ഥിരമായ ഐ.പി. വിലാസം നൽകാം

പ്രവർത്തനസജ്ജമായ നേര്ത്വവർക്കിലുള്ള ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന് സ്ഥിരമായ ഐ.പി. വിലാസം നൽകുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം.

- ◆ nm-applet ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Edit Connections സെലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ നിങ്ങളുടെ കണക്കശഞ്ച പോൾ കാണുന്നില്ലോ?
- ◆ ഇത് സെലക്ക് ചെയ്ത് ജാലകത്തിലുള്ള Edit the selected connection  എന്ന എക്സണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ പ്രത്യേകശ്രീപ്പുന്ന ജാലകത്തിലെ IPv4 Settings ടാബിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ ലഭിക്കുന്ന ജാലകത്തിൽ Method എന്നിടൽ Manual സെലക്ക് ചെയ്ത ശേഷം Add ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുടർന്ന് ദൃശ്യമായ ജാലകത്തിൽ (ചിത്രം 5.7) ചുവടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ നൽകുക.

Address : 192.168.1.10

(ഇവിടെ 10 നു പകരം 2 മുതൽ 254 വരെയുള്ള ഏതു സംഖ്യയും നൽകാം. 0, 1, 255 എന്നിവ സാക്ഷ്തികമായി മറ്റുചില ആവശ്യങ്ങൾക്ക് മാറിവച്ചുവയ്ക്കാം)

Netmask	:	255.255.255.0
Gateway	:	192.168.1.1
DNS servers	:	192.168.1.1

ശേഷം save ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. പാസ്വോഡ് ആവശ്യപ്പെടുവോൾ അധികിന്നിട്ടേറുൾ പാസ്വോഡ് നൽകുക. ഇതേ രീതിയിൽ ഐ.പി. അധിസിഗ്നൾ ആദ്യ മുന്നുണ്ടായം (ഇവിടെ 192.168.1) അതേപടി നിലനിർത്തി അവസാനഭാഗം മാത്രം മാറ്റിക്കൊണ്ട് (ഇവിടെ .10) നേര്ത്വവർക്കിലുള്ള മുഴുവൻ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്കും സ്ഥിരമായ ഐ.പി. വിലാസം നൽകുക. Netmask, Gateway, DNS servers എന്നിവ അതേപടി നൽകുക.



ബൈബിൾ



ദൃശ്യപ്രകാശം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയിക്കുന്ന വയർലൈസ് സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് ലൈബിൾ. Wi-Fi റിലൈൻ പോലെ ഇതിൽ കേമിള്ളുകൾക്കു പകരമായി ദൃശ്യപ്രകാശമേം തൊട്ടട്ടുത്തുള്ള അൾട്ടാവയലറ്റ് ഇൻഫ്രാ റെഡ് വികിരണങ്ങളോ ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. വെളിച്ചതിനും നേര്ത്വവർക്കിനും വേണ്ടി ഒരേ ബർബപ്പ് മതിയാവുന്ന കാലം വിശുദ്ധമല്ല.

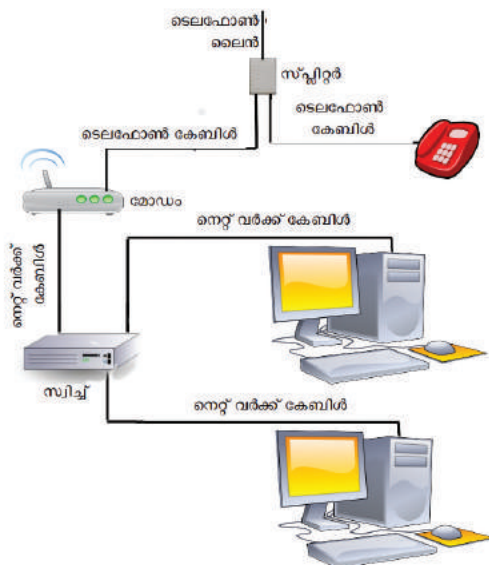
192.168.0.0 – 192.168.255.255,
10.0.0.0 – 10.255.255.255, 172.16.0.0
– 172.31.255.255 എന്നീ പരിധികളിലുള്ള ഐ.പി. അധിസൂക്ഷ്മകൾ നേര്ത്വവർക്കുകളിൽ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്.



ചിത്രം 5.7

നേര്ത്വവർക്ക് എഡിറ്റ് കണക്കശഞ്ച ജാലകം

എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറിലും ഇൻറർനെറ്റ്



ചിത്രം 5.8 മോഡിൾ ക്രമീകരണം

കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്കും സ്ഥിരമായ ഐ.പി. വിലാസം നൽകിയില്ലോ. ഈനി ഇൻറർനെറ്റ് എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറിലുമായി പങ്കുവയ്ക്കാൻ സാധിക്കുമോ? അതിനെന്നതാണ് ചെയ്യേണ്ടത്?

നിങ്ങളുടെ മോഡിൾ/റാഡിയോക്സ്റ്റൈറ്റ് കോഡിൾ ഉപയോഗിച്ച് സിച്ചിലേക്സ് ഒരു കണക്കഷൾ കൊടുക്കുക (ചിത്രം 5.8). ശേഷം സിച്ചിലേക്സ് ബന്ധിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഇൻറർനെറ്റ് ലഭ്യമാണോ എന്നു പരിശോധിച്ചുനോക്കു.

എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും ഇൻറർനെറ്റ് പങ്കുവച്ചുല്ലോ. ഈനി ലാബിലുള്ള ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിലുള്ള വിവരങ്ങൾ എങ്ങനെ മറ്റുള്ളവയിലേക്ക് എത്തിക്കാമെന്നു നോക്കാം.

പ്രവർത്തനം 5.7 – ഫയലുകൾ കൈമാറ്റം

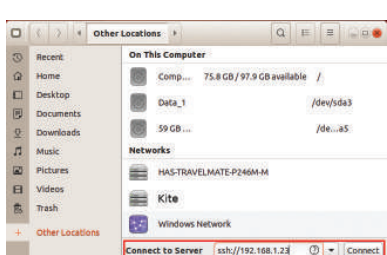
നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ ലാബിലെ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽനിന്നും നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് ഒരു ഫയൽ കോപ്പി ചെയ്യണമെന്നിതിനും ഇതിന് എന്നതാക്കെ വിവരങ്ങൾ അറിഞ്ഞിരിക്കണം?

- ◆ ഫയലിന്റെ പേര്.
- ◆ ഫയൽ സുക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലം.
- ◆ ഫയൽ സുക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഐ.പി. അധ്യന് (ഉദാ:- 192.168.1.15), യൂസർ നാമം, പാസ്വോർഡ്.

ഈ വിവരങ്ങളും ശേഖരിച്ചുല്ലോ. ഈനി താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്രമമായി നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ചെയ്തുനോക്കു.

- ◆ Places → Network → Other Locations എന്ന ക്രമത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുറന്നുവന്ന ജാലകത്തിൽ (ചിത്രം 5.9) Connect to Server എന്നതിനു നേരുത്തുള്ള Server Address എന്ന ബോക്സിൽ ഫയൽ സുക്ഷിച്ചിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഐ.പി. അധ്യന് ssh://192.168.1.23 എന്ന രീതിയിൽ നൽകുക.
- ◆ Connect ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ യൂസർനാമവും പാസ്വോർഡ് ആവശ്യപ്പെടുന്നോൾ കണക്ക് ചെയ്യേണ്ട കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ യൂസർനാമവും പാസ്വോർഡ് നൽകുക (ചിത്രം 5.10).

ഈപ്പോൾ ആ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഫയൽ സിസ്റ്റം നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തുറന്നുവനില്ലോ. ഈനി അതിലെ ഹോമിൽനിന്നു



ചിത്രം 5.9

കണക്ക് ടു സെർവർ ജാലകം

നിങ്ങളുടെ ഫോൺ ഹെഡുപിടിച്ച് കോപ്പി ചെയ്തെടുത്ത് ഉപയോഗിക്കാമല്ലോ.

നേര്ത്വവർക്കിലുടെ ഫയലുകൾ പകുവയ്ക്കുന്ന വിധം മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ഈനി പ്രിൻ്റർ പോലുള്ള അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങൾ പകുവയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെന്നു നോക്കാം. നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഒരു ഫയൽ നേര്ത്വവർക്കിലുള്ള മരുഭാരു കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പ്രിൻ്റർ ഉപയോഗിച്ച് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാമോ?

പ്രവർത്തനം 5.8 – പ്രിൻ്റീസ് നേര്ത്വവർക്കിലുടെ

നേര്ത്വവർക്കിലുടെ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് ആദ്യം പ്രിൻ്ററിനെ ആരീതിയിൽ സെറ്റ് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

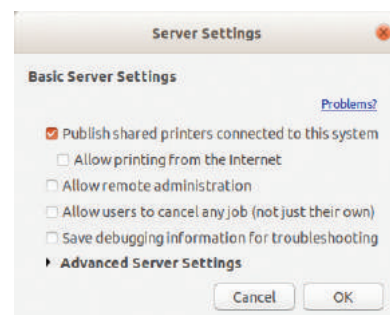
- ◆ നേര്ത്വവർക്ക് പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുക.
- ◆ പ്രിൻ്റർ കണക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറിൽ System Settings → Devices → Printers എന്ന ക്രമത്തിൽ ജാലകം തുറക്കുക.
- ◆ Additional Printer Settings → Server → Settings എന്നതിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യേണ്ട തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിലെ Publish shared printers connected to this system സൈലക്ക് ചെയ്ത് OK ബട്ടൺ കൂടിക്ക് ചെയ്യുക (ചിത്രം 5.11).

കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ റീസ്റ്റാർട്ട് ചെയ്തശേഷം Printers ജാലകം തുറന്നുനോക്കു. പകുവയ്ക്കപ്പെട്ട പ്രിൻ്റർ എല്ലാ കമ്പ്യൂട്ടറിലും ലഭ്യമായിട്ടുണ്ടാകും. ഈനി നേര്ത്വവർക്കിലുള്ള ഏതു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നും പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കും. പ്രിൻ്റീസ് എത്ര എളുപ്പമായി അല്ലോ? ഇതുപോലെ മറ്റു പല ഉപകരണങ്ങളും നേര്ത്വവർക്കിലുടെ പകുവയ്ക്കാവുന്നതാണ്.

നേര്ത്വവർക്കിൽ ചില സൗകര്യങ്ങൾ നാം പരിചയപ്പെട്ടില്ലോ. നേര്ത്വവർക്ക് ചെയ്യുന്നതു വഴി കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ഘടിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തിൽ എത്രെല്ലാം അധികസാക്കരു ഞങ്ങളാണ് ലഭിക്കുന്നതെന്നു കണ്ണഡത്തി കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.



ചിത്രം 5.10 യൂസർനാമവും പാസ്വോഡും നൽകുന്നതിനുള്ള ജാലകം



ചിത്രം 5.11
സൈലക് സെറ്റിംഗ്സ് ജാലകം



നേര്ത്വവർക്ക് വിശദ്ധനാവാം

ലോകം മുഴുവൻ നേര്ത്വവർക്കുകളാൽ പരസ്പരം ബന്ധപ്പിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന ഇക്കാലത്ത് ഈ മേഖലയിൽ ധാരാളം തൊഴിൽസാധ്യതകളുണ്ട്. ബാക്കുകളും സ്ഥാപനങ്ങളും കമ്പനികളുമെല്ലാം ഇളർന്നു അധിഷ്ഠിതമായി സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന ഇന്നത്തെ ലോകത്തിൽ ധാരാളം നേര്ത്വവർക്ക് വിദഗ്ദ്ധരും ഉണ്ടാകുന്നതുണ്ട്. സ്മാർട്ട് പ്രോഫൈലും സ്മാർട്ട് സിറ്റികളും ഒക്കെ സുഗമമായ നേര്ത്വവർക്കുകൾ വഴിയാണ് പ്രവർത്തിക്കേണ്ടത്. ഈ മേഖലയിൽ പരിശീലനം നേടാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നവർക്ക് നിരവധി പ്രസ്താവം - ദീർഘകാല കോഴ്സുകൾ ഈന്നു ലഭ്യമാണ്.



ശ്രിയ് കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങും കൂടായ് കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങും

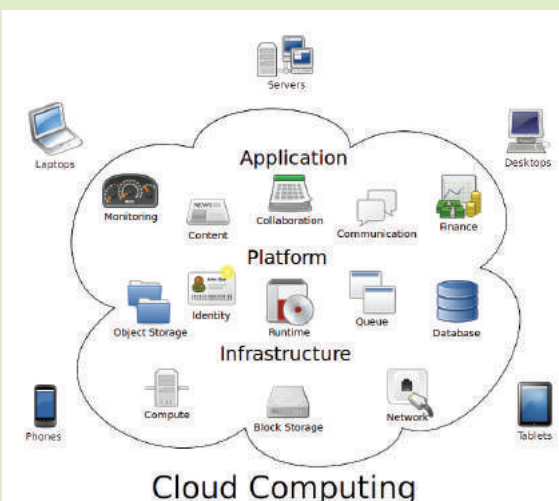
നേര്ത്വവർക്കിൾ വികാസത്തോടെ ആവിർഭവിച്ച രണ്ടു സാങ്കേതികമുന്നേറ്റങ്ങളാണ് ശ്രിയ് കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങും കൂടായ് കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങും.

ശ്രിയ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്

ഒരു പൊതുലക്ഷ്യംവച്ച് പ്രവർത്തിക്കുന്ന, ലോകത്തിൽ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി വിനുസിച്ചിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ വിഭവങ്ങളുടെ ശേഖരമാണ് ശ്രിയ്. ഈ രീതിയിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് ആണ് ശ്രിയ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്. ഉയർന്ന കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് ശൈലി ആവശ്യമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് സാധാരണ ധാരാ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൂടിയ സെർവ്വറുകളാണ് ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നത്. ഇതിനു പകരമായി ലോകത്തിൽ നാനാഭാഗത്തുമുള്ള നേര്ത്വവർക്കിലൂർപ്പടിരിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകളെക്കാണ് ഈ ജോലി ചെയ്യിക്കുന്നതാണ് ശ്രിയ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്. നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ കഴിവിരുത്തുന്ന എത്ര ശതമാനം സാധാരണയായി നമ്മൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട് എന്ന് ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ? 10% തുടർച്ചയാണെന്ന്. ഈ പാശാക്കിക്കളെയും വിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗപ്രദമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു എന്നത് ഇതിരുത്തുന്ന വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു മേരയാണ്. ഇയാൻ ഹോസ്റ്റർ, കാർഡ് കേണ്ടുൽമാൻ, റൂപീയർ ട്യൂക്കേ എന്നിവരാണ് ശ്രിയ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗിൽ പിതാക്കൾ.

കൂടായ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്

നിങ്ങളുടെ വീട്ടിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ചെയ്തു കൊണ്ടിരുന്ന കാര്യങ്ങൾ മറ്റാരു സ്ഥലത്തു നിന്നും തുടരാവുന്ന അവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ? അങ്ങനെ കഴിയ്ക്കിരുന്നെങ്കിൽ എന്ന് എപ്പോഴെങ്കിലും ആശ്രമിച്ചിട്ടുണ്ടോ? എന്നാൽ ഈ അതും സാധ്യമാണ്. നിങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമുള്ള അപ്ലിക്കേഷൻകളും സ്വന്തം ഫയലുകളും ഓൺലൈൻ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു വഴിയാണ്, സൗകര്യമാണ് കൂടായ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് മുന്നോട്ടു വയ്ക്കുന്നത്. ഉപദോക്ഷതാവിന് ആവശ്യമുള്ള വിഭവങ്ങൾ, അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ, സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ എന്നിവ പകുവയ്ക്കുക എന്നതാണ് ഇതിരുത്തുന്ന പരമപ്രധാനമായ ലക്ഷ്യം. പബ്ലിക്, പ്രൈവറ്റ്, പ്രൈവേറ്റ് കൂടായുകൾ ഈ നിലവിലുണ്ട്. സ്വന്തമായി അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടുള്ള സംരംഭകൾക്ക് വലിയൊരു പ്രതീക്ഷയായിരിക്കും കൂടായുകൾ എന്ന കാര്യത്തിൽ യാതൊരു സംശയവുമില്ല. പല മശ്രീനിനാഷണൽ കമ്പനികളും അവരുടെ പല പ്രോജക്ടുകൾക്കും ആശയിക്കുന്നത് കൂടായുകളെയാണ്.



വിലയിരുത്താം

- ◆ സ്കൂളിൽ പുതുതായി തുടങ്ങിയ കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബ് നേര്ത്വവർക്ക് ചെയ്യണം. ഇതിനായി കമ്പ്യൂട്ടർ കൂടാതെ മറ്റൊന്തല്ലാം ഉപകരണങ്ങളാണ് ആവശ്യമുള്ളത്?

- ◆ தாഴெ கொடுத்திரிக்கூனவயில் எழு.பி. அலைஸாவான் ஸாயுதயிலூத்தத் ஏதெல்லாம்?
 - (a) 192.168.324.12
 - (b) 1.1.1.1
 - (c) 127.0.0.0
 - (d) 162.145.120
 - ◆ தனிடூஇவயில் எந்வர்க்கூமாயி வையப்பூட் ஹோட்டாகோஇக்ஸ் ஏதெல்லாம்?
 - (a) TCP
 - (b) DHCP
 - (c) Firewall
 - (d) html
 - ◆ UTP கேவினில் ஏது ஜோடி வயருக்கல்லுள்ளது?
 - (a) 4
 - (b) 8
 - (c) 12
 - (d) 2

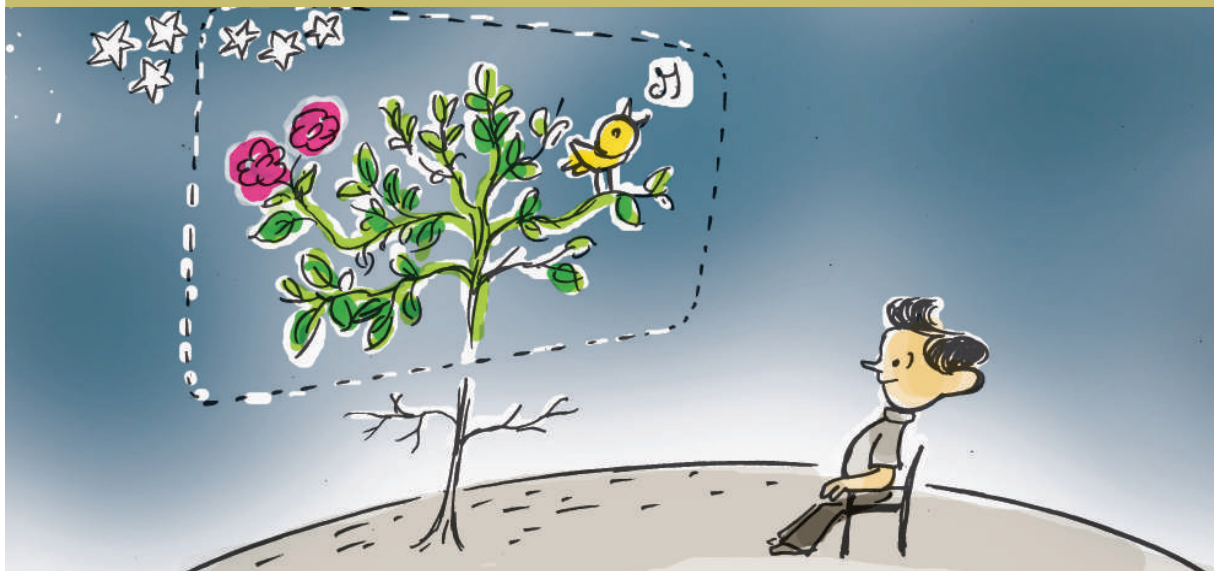


തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ നെറ്റ്‌വർക്ക് ചെയ്യുന്നതിനായി സാധാരണ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ എവ? ഓരോന്നിനെക്കുറിച്ചും ചെറുകുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കുക.
 2. നെറ്റ്‌വർക്കുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഓരോന്നിനെക്കുറിച്ചും വിശദമായ കുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കുക.
 3. നിങ്ങൾക്കിയാവുന്ന വിവിധതരം കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കുകൾ എവ? കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.
 4. ബാങ്കുകൾ, പത്രസ്ഥാപനങ്ങൾ, റെയിൽവേ തുടങ്ങിയവയിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ നെറ്റ്‌വർക്കുകളെള്ളുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ കണ്ണടത്തി ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.



ഭൂപടവായന



പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും പരീക്ഷണ-നിരീക്ഷണങ്ങൾക്കും വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യ എത്രമാത്രം സഹായകമാണെന്ന് എടുംസ്ഥാസിലും ഒപ്പതാംസ്ഥാസിലും നാം കണ്ടുകഴിഞ്ഞു. ശാസ്ത്രപഠനത്തിനു സഹായിക്കുന്ന നിരവധി സോഫ്റ്റ് വൈറ്റുകൾ നാം പരിചയപ്പെട്ടിരുന്നു. സമയമേഖലാ സകൽപ്പങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനും ഭാഗമായിരിതലങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ മനസ്സിലാക്കുന്നതിനുമെല്ലാം സോഫ്റ്റ് വൈറ്റുകൾ ലഭ്യമാണ്. ഇവയിൽ ചിലത് നമ്മുക്കു പരിചയപ്പെട്ടാം.

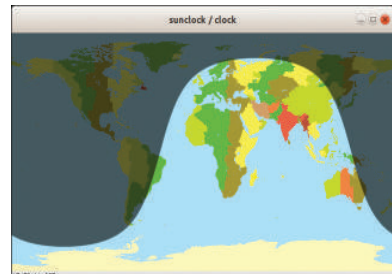
സമയമേഖല സോഫ്റ്റ് വൈറ്റിലുടെ

മാനവം പൊഴിയുന്ന കാലവും ധനുമാസകാര്യും ഇടവപ്പാതിയിലെ തിമർത്തു പെയ്യുന്ന മഴയുമെല്ലാം ഒന്ന് ഓർത്തുനോക്കു. എന്തെല്ലാം വൈവിധ്യങ്ങളാൽനാം പ്രതിഭാസങ്ങൾ നിരഞ്ഞതാണ് നമ്മുടെ ഭൂമി അല്ലോ! ഒരു ഭാഗം പകലാകുന്നോൾ മറുഭാഗത്ത് രാത്രി. ഒരു ഭാഗത്ത് സുര്യൻ ഉദിക്കുന്നില്ല; മറുഭാഗത്ത് അസ്തമിക്കുന്നുമില്ല!

ഭൂമിയുടെ ഭ്രമണവും സുര്യനെ ചുറ്റിയുള്ള പരിക്രമണവുമാണ് ഇതിനെല്ലാം കാരണമെന്ന് ശാസ്ത്രക്കാസുകളിൽ നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടെല്ലാം. ഇത്തരം ഭൗമസവിശേഷതകളെക്കുറിച്ചും അവയുടെ പ്രത്യേകതകളെക്കുറിച്ചും വിശദമാക്കുന്ന നിരവധി സോഫ്റ്റ് വൈറ്റുകൾ ഇന്നുണ്ട്. ഐ.ടി@സ്കൂൾ റിനു/ലിനക്സിൽ ഉള്ള സണ്സോക്സ് സോഫ്റ്റ് വൈറ്റർ ഇതിനൊരു ഉദാഹരണമാണ്.

ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ ഭൂമിയിലെ സമയ മേഖലകളും ചുരുക്കെങ്കിലും അയനങ്ങളും ചുരുക്കെങ്കിലും വിശദമായി പരിശോധിക്കാം.

സണ്സ്ക്രോക്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന് മെനുബാർ പ്രത്യുക്ഷ മാക്കുക. എന്നൊക്കെ സൗകര്യങ്ങളാണ് ഇതിലുള്ളത്? നിരീക്ഷിക്കുക (ചിത്രം 6.1, 6.2, പട്ടിക 6.1).



ചിത്രം 6.1 സണ്സ്ക്രോക്സ് ജാലകം

സണ്സ്ക്രോക്സ് മെനുബാർ

സണ്സ്ക്രോക്സ് തുറന്ന് ജാലകം മാക്സിമേസ് ചെയ്തശേഷം ജാലകത്തിലെവിടെയെങ്കിലും മുൻ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് സണ്സ്ക്രോക്സ് മെനുബാർ പ്രത്യുക്ഷമാക്കാം.



ചിത്രം 6.2 സണ്സ്ക്രോക്സ് മെനുബാർ

S	സോളാർ ടെറം മോഡ്	സുരുക്കെങ്കിൽ സ്ഥാനത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഒരു പ്രവേശനത്തെ സമയം പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന്.
L	ലീഗൽ ടെറം മോഡ്	ഒരു പ്രവേശനത്തിന്റെ നൂസ് ഡോക്യുമെന്റ് സമയം പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിന്.
A	ടെറം ഹോർവേഡ്	സമയം മുന്നോട്ടു ക്രമീകരിക്കുന്നതിന്.
B	ടെറം ബാക്സ്‌വേഡ്	സമയം പിരക്കോട്ടു ക്രമീകരിക്കുന്നതിന്.
G	അഡ്ജസ്റ്റ് പ്രോഗ്രാം വാല്യു	സമയമോ ആനിമേഷൻ വേഗമോ വ്യത്യാസപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ നിരക്ക് സൂചിപ്പിക്കുന്നതിന്.
N	ടോഗിൾ നേന്റ്	രാത്രിയുടെയും പകലിന്റെയും വേർത്തിരിവ് കാണാനും ഓഫീവാക്കാനും.
Y	ടോഗിൾ സൺ/മുണ്ണ്	സുരുക്കെന്നയും ചാന്ദന്നയും ദൃശ്യമാക്കാനും അദ്യശ്രൂമാക്കാനും.
M	ടോഗിൾ മെറീഡിയൻ	രേഖാംശരേഖകൾ ദൃശ്യമാക്കാനും അദ്യശ്രൂമാക്കാനും.
T	ടോഗിൾ ട്രോപിക്/ഇക്കോറ്റ്/ആർടിക്	പ്രധാന അക്ഷാംശരേഖകൾ ദൃശ്യമാക്കാനും അദ്യശ്രൂമാക്കാനും.
!	ക്രോക്സ് & മാപ്പ് വിൾഡേ	സമയമേഖലകൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയ ലോകമാപ്പ് ദൃശ്യമാക്കുന്നതിന്.

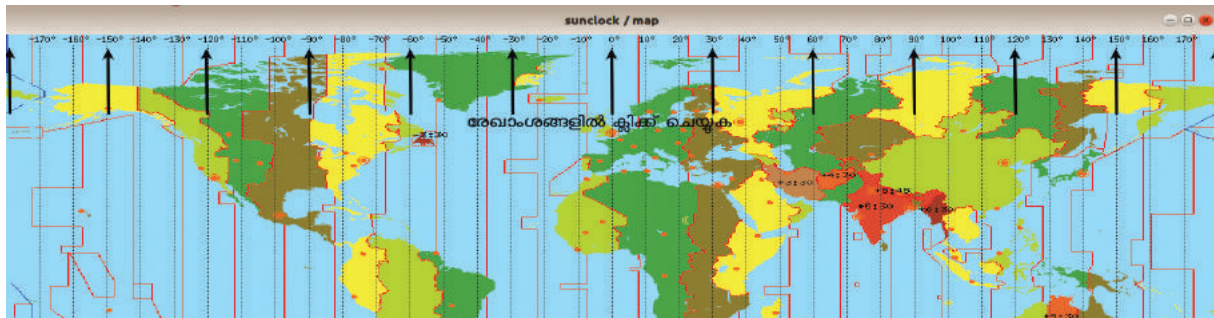
പട്ടിക 6.1 സണ്സ്ക്രോക്സ് മെനുവിവരങ്ങൾ

സമയമേഖലകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കാം

സണ്ടോക്കിൽ ക്ലോക്ക് & മാപ്പ് വിസ്തേയാ മെനു (!) ക്ലീക്ക് ചെയ്തോ കീബോർ ഡിലൈ സ്പോസ്പാർ അമർ തതിയോ സമയമേഖലകൾ അടങ്കിയ ലോകഭൂപടം പ്രത്യേ കഷ്മാക്കാം.

പ്രവർത്തനം 6.1 – സമയമേഖലകൾ

പുജ്യം ഡിഗ്രി രേഖാംശരേഖയായ ഗ്രീനിച്ച് രേഖയെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ലോകത്ത് എവിടെയുമുള്ള സമയം നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് എന്നറിയാമല്ലോ. ഗ്രീനിച്ച് രേഖയിൽ നിന്നു കിഴക്കോട്ടും പടിഞ്ഞാറോട്ടും പോകുന്നേയാണ് ഒരു കൂടാകുന്ന സമയമാറ്റം എപ്പോക്കാരമാണ്? സണ്ടോക്ക് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ സഹായത്തോടെ ഈതു കണ്ടെത്താം. തനിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.



ചിത്രം 6.3 സമയമേഖലകളും രേഖാംശങ്ങളും സണ്ടോക്ക് ഭൂപടത്തിൽ

രേഖാംശരേഖകളും പ്രധാന

അക്ഷാംശരേഖകളും പ്രദർശിപ്പിക്കാം

സണ്ടോക്കിലെ സമയമേഖലാമാപ്പിൽ പ്രധാന അക്ഷാംശരേഖകളെ പ്രത്യക്ഷിക്കാൻ ഫോഗിൾ ട്രോപിക് ടൂൾ ആയ മെനു ബാറിലെ T അമർത്തിയാൽ മതി. രേഖാംശ രേഖകളെ പ്രത്യക്ഷിക്കാൻ മെനുബാറിലെ ഫോഗിൾ മെറീസിയൻ M ആണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. M ഒരു പ്രാവശ്യം ക്ലീക്ക് ചെയ്താൽ രേഖാംശരേഖകൾ പ്രത്യക്ഷിക്കും. വീണ്ടും ക്ലീക്ക് ചെയ്താൽ ഡിഗ്രി അളവുകൾ താഴെ ലഭ്യമായിരിക്കും. മുന്നാമതും അമർത്തിയാൽ ഡിഗ്രി അളവുകൾ മുകളിൽ പ്രത്യക്ഷിക്കും നീതു കാണാം.

- ◆ സണ്ടോക്ക് തുറന്ന സമയമേഖലകൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയ ലോകഭൂപടം പ്രദർശിപ്പിക്കുക (ക്ലോക്ക് & മാപ്പ് ടൂൾ (!)).
 - ◆ ഭൂപടത്തിലെ രാപകൽ വേർത്തിരിവ് ഒഴിവാക്കുന്നതിന് ഫോഗിൾ നേര്റ്റ് ടൂൾ (N) തുടർച്ചയായി ക്ലീക്ക് ചെയ്യുക.
 - ◆ രേഖാംശരേഖകളെ പ്രദർശിപ്പിച്ച് (ഫോഗിൾ മെറീസിയൻ ടൂൾ - M) പുജ്യം ഡിഗ്രി രേഖാംശമായ ഗ്രീനിച്ച് രേഖയിൽ ക്ലീക്ക് ചെയ്യുക. ജാലകത്തിനു താഴെ സോളാർ സമയം ദൃശ്യമാക്കും.
 - ◆ ഗ്രീനിച്ച് രേഖയിൽനിന്ന് കിഴക്കോട്ടും പടിഞ്ഞാറോട്ടും $30^\circ, 60^\circ, 90^\circ, 120^\circ, 150^\circ, 180^\circ$ എന്നീ രേഖാംശങ്ങളിൽ ക്ലീക്ക് ചെയ്ത്
- (ചിത്രം 6.3 കാണുക) തിയ്യതിയും സോളാർസമയവും നിരീക്ഷിച്ച് വിവരങ്ങൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക (പട്ടിക 6.2).

പട്ടിക 6.2 വിശകലനം ചെയ്ത്, ഗ്രീനിച്ച് രേഖയിൽനിന്ന് 30 ഡിഗ്രി വിതം വലതേതാട്ടും ഇടതേതാട്ടും പോകുന്നതോടും സമയത്തിന് എന്തു മാറ്റമാണ് വരുന്നതെന്ന് കണ്ണഡത്തുക.

ഗൈനിച്ചിൽനിന്നു പടിഞ്ഞാറോട്			ഗൈനിച്ചിൽനിന്നു കിഴക്കോട്		
രേഖാംശം	ദിവസം	സമയം	രേഖാംശം	ദിവസം	സമയം
0°					
30°					
60°					
90°					
120°					
150°					
180°					

പട്ടിക 6.2 രേഖാചിത്രങ്ങളിലെ സമയം

പ്രവർത്തനം 6.2 – രാത്രികൾ- പകലുകൾ

സുര്യാദയത്തിനും സുര്യാസ്തമയത്തിനും കാരണം പടിഞ്ഞാറു നിന്നു കിഴക്കോട്ടുള്ള ഭൂമിയുടെ ഫ്രേഞ്ചമാൻമേഖല. സുര്യാദയം എല്ലാ കാലത്തും എല്ലാ സ്ഥലത്തും ഒരേ സമയത്താണോ നടക്കുന്നത്? സുര്യാസ്തമയമോ? ചെന്നെന്നയിൽ വിവിധ മാസങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന സുര്യൻ്റെ ഉദയാസ്തമയ സമയങ്ങളിലെ വ്യത്യാസങ്ങൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ സഹായ ത്രേതാടെ കണ്ടെത്തിയാലോ?

സുഖത്തെ വർദ്ധനയും

സാൺക്രോകിൽ സുരൂച്ചു ഓരോ പ്രത്യേകിയ ക്ഷമാക്കാൻ സാൺ/മുണ്ട് ടോഗിൾ മെനു (Y) അമർത്തിയാൽ മതി. തുടർച്ചയായി രണ്ടുപ്രാവശ്യം അമർത്തിയാൽ നിലവിലെ അക്ഷാംശ-രേഖാംശങ്ങളെ ഒരുമാക്കു.

സൗയാക്ഷികരണം സഖ്യക്കോക്കിൽ

- ♦ සඳහා කිවිල ප්‍රතිඵල මාර්තු 21 ලෙසු කේමැකරියි
පොගේස වාලු ය 1 minute නෑති පුනකේමැකරිකාවු.
(අයිජ්ජ් පොගේස වාලු දැඩි - G, නෙත මොරටෝයි
දැඩි - A, නෙත බාක්ටෝයි දැඩි - B).

അനിമേഷൻ സണ്ടക്രോക്കിൽ

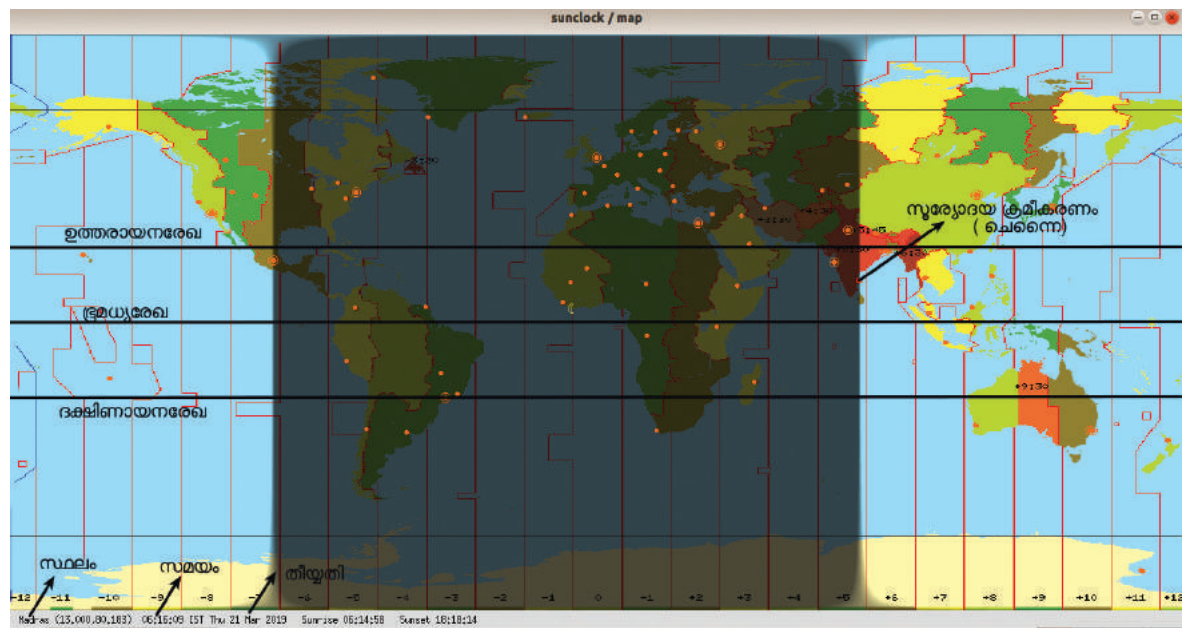
ഭൂമിയുടെ യഥാർത്ഥ ഫ്രേഞ്ചനിരക്കിലുള്ള അനിമേഷനോടു കൂടിയാണ് സണ്ടക്രോക്ക് തുറന്നുവരുന്നത് ($1s = 1s$ എന്ന സ്കേച്യറിൽ അനുസരിച്ച്). എന്നാൽ ഇതിൽ മാറ്റം വരുത്തണമെങ്കിൽ അഡ്ജന്റ് പ്രോഗ്രസ് വാല്യു ടുൾ (G) ഉപയോഗിച്ചാണ് ക്രമീകരിക്കേണ്ടത്. പ്രോഗ്രസ് വാല്യു 1 minute ആക്കി കീബോർഡിലെ apostrophe or single quotation mark ('') അമർത്തുന്നോൾ (ചിത്രം 6.4) $1s = 60$ Min എന്ന സ്കേച്യറിൽ അനുസരിച്ചുള്ള ചലനമായിരിക്കും ദൃശ്യമാവുക. പ്രോഗ്രസ് വാല്യു 1 hour ആക്കി എസ്റ്റ് ചെയ്താൽ $1s = 60$ hour എന്ന സ്കേച്യറിൽ അനുസരിച്ചുള്ള ചലനവും 1day, 7days, 30days എന്നിവയാകിയാൽ അതിനുസരിച്ചുള്ള ചലനവും ദൃശ്യമാക്കാം.



ചിത്രം 6.4

അനിമേഷൻ കീ

- ◆ മാപ്പിൽ ചെന്നെന (മദ്രാസ്) നഗരം സൈലക്ക് ചെയ്ത് അനിമേഷൻ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക (കീ). താഴെ ലീംഗൽ ടെറം ആൺ ദൃശ്യമാക്കുന്നതെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുമല്ലോ (ചിത്രം 6.4).
- ◆ വെളിച്ചും തുടങ്ങുന്ന ഭാഗം ചെന്നെനക്കു മുകളിൽ മാർക്ക് ചെയ്ത സ്ഥലത്തെത്തുന്നോൾ അനിമേഷൻ അവസാനിപ്പിച്ച് ജാലകത്തിന് താഴെയുള്ള സമയം കുറിച്ചുവയ്ക്കുക(ചിത്രം 6.5). Y ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് സുരൂആർത്ഥം സ്ഥാനം കാണുക.



ചിത്രം 6.5 അക്ഷാംശങ്ങൾ പ്രത്യുക്ഷമാക്കിയ സണ്ടക്രോക്ക് ജാലകം

- ◆ വീണ്ടും അനിമേഷൻ പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് വെളിച്ചും അവസാനിക്കുന്ന ഭാഗം (ഇരുട്ട് തുടങ്ങുന്ന ഭാഗം) മാർക്ക് ചെയ്ത സ്ഥലത്ത് എത്തുന്നോഴ്ചയും അനിമേഷൻ അവസാനിപ്പിച്ച് സമയം കുറിച്ചുവയ്ക്കുക. നിങ്ങൾ കണ്ണെത്തിയ ഈ രണ്ടു സമയവും ജാലകത്തിനു താഴെ കൊടുത്ത Sunrise, Sunset എന്നീ

സമയങ്ങളും ഒന്നു താരതമ്യം ചെയ്തുനോക്കു. എന്തെങ്കിലും വ്യത്യാസമുണ്ടോ?

- ◆ ഇതുപോലെ ജുൺ, ഡിസംബർ മാസങ്ങളിലെ സുരോധയവും സുര്യാസ്തമയവും സുര്യൻ്റെ സ്ഥാനവും കണ്ണഡത്തുക. നിങ്ങൾ കണ്ണഡത്തിയവ പട്ടികപ്പെടുത്തുക (പട്ടിക 6.3).

പട്ടിക 6.3 വിശകലനം ചെയ്ത് ഇന്ത്യയിൽ പകലിന്റെ ദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞതും കൂടിയതുമായ മാസങ്ങൾ കണ്ണഡത്തുക.

സുരൂൻ്റെ അയനം

പ്രോഗ്രാം വാല്യു 1 day
ആക്കി ക്രമീകരിച്ചശേഷം
അനിമേഷൻ ടൂൾ അമർത്തി
നോക്കു. ഭൂമിയുടെ പരിക്ര
മണം മുലം സുര്യൻ സംഭവി
ക്കുന്ന അയനം ദ്വാരാമാക്കു
ന്നതു കാണാം.

മാസം	സുരോധയം	സുര്യാസ്തമയം	പകലിന്റെ ദൈർഘ്യം	സുര്യൻ്റെ സ്ഥാനം
മാർച്ച് 21				ഭൂമധ്യരേഖയിൽ
ജുൺ				
ഡിസംബർ				

പട്ടിക 6.3 ഉദയാസ്തമയങ്ങൾ

സോളാർ ദേശം, ലീഗൽ ദേശം

സുര്യൻ്റെ സ്ഥാനം അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയിരുത്തു ഒരു സ്ഥലത്തെ സമയമാണ് സോളാർദേശം. ഗ്രീനിച്ച് രേഖയിലെ സമയത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഒരു സ്ഥലത്തെ സമയമാണ് ആ സ്ഥലത്തെ റൂണ്ടിയേർഡ് സമയം അമൊ മാനകസമയം. റൂണ്ടിയേർഡ് സമയത്തെ ലീഗൽ ദേശം (Legal Time) എന്നും വിളിക്കാറുണ്ട്. സണ്സ്ക്രോക്ക് തുറന്നുവരുന്നത് ലീഗൽ ദേശം മോഡിലാണ്. സോളാർദേശം ലഭിക്കാൻ S ടൂൾ കീസ് ചെയ്താൽ മതി.



വിലയിരുത്താം

- 1) ഡിസംബർ 21 ലെ മോസ്കോയിലെയും സിഡനിയിലെയും സുരോധയസമയം സണ്സ്ക്രോക്ക് സോളാർവേയർ ഉപയോഗിച്ച് കണക്കാക്കുക.
- 2) ആസ്ട്രോലേറിയയിലെ സിഡനി നഗരത്തിലെ ഏറ്റവും ദൈർഘ്യം കുറഞ്ഞ പകലും രാത്രിയും ഏതെല്ലാം മാസങ്ങളിലാണെന്ന് സണ്സ്ക്രോക്ക് സോളാർവേയറിന്റെ സഹായത്താടെ കണ്ണഡത്തുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- 1) രാപകൽ ദൈർഘ്യം സുര്യൻ്റെ അയനത്തിന്റെയുമായി എങ്ങനെന്ന ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു? സണ്സ്ക്രോക്ക് സോളാർവേയറിന്റെ സഹായത്താടെ കണ്ണഡത്തി വിശദീകരണക്കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.
- 2) ഉത്തരാർധഗോളത്തിലെയും ദക്ഷിണാർധഗോളത്തിലെയും രാപകൽ ദൈർഘ്യങ്ങളുടെ സവിശേഷതകൾ സണ്സ്ക്രോക്ക് സോളാർവേയർ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ണഡത്തി കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

ഭൂതലം ഭൂപടങ്ങളിലേക്ക്

നമുക്കു പരിചയമില്ലാത്ത ഒരു പ്രദേശത്തെ ലക്ഷ്യ സ്ഥാനത്തെത്താൻ എന്താണ് മാർഗം? ശരിയായ വഴി കണ്ണഡത്താൻ സഹായിക്കുന്ന എന്തെല്ലാം സംവിധാനങ്ങളാണ് ഇന്നുള്ളത്?

ഓൺലൈൻ ഭൂപടസംവിധാനമായ ഓപ്പൺസെറ്റീറ്റ്‌മാപ്പ്, വികിമാപ്പിയ, ഗുഗിൾ മാപ്പ് തുടങ്ങിയ ഡിജിറ്റൽ ഭൂപടങ്ങളിൽ പ്രധാന സ്ഥലങ്ങളും വഴികളും അടയാളപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഒരു സ്ഥലത്തുനിന്ന് മറ്റൊരു സ്ഥലത്തേക്കു ശരിയായ വഴി കാണിച്ചിരിക്കുന്ന സംവിധാനവും അവയിലുണ്ട്.

സ്ഥമാർട്ട്‌ഫോംബുകളുശ്രേപ്പു വിവരവിനിമയ ഉപകരണങ്ങളുടെ സേവനം ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ നമുക്കു പ്രയോജനപ്പെടുത്താമ്പോ. ഇൻറർനെറ്റിന്റെ സഹായത്തോടെയും അല്ലാതെയും പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഇത്തരം ഡിജിറ്റൽ ഭൂപടങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാം.

പ്രവർത്തനം 6.3 – ഡിജിറ്റൽ ഭൂപടനിരീക്ഷണം

ഇൻറർനെറ്റിലെ ചില ഡിജിറ്റൽ ഭൂപടങ്ങൾ കാണുന്നതിനായി താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുക.

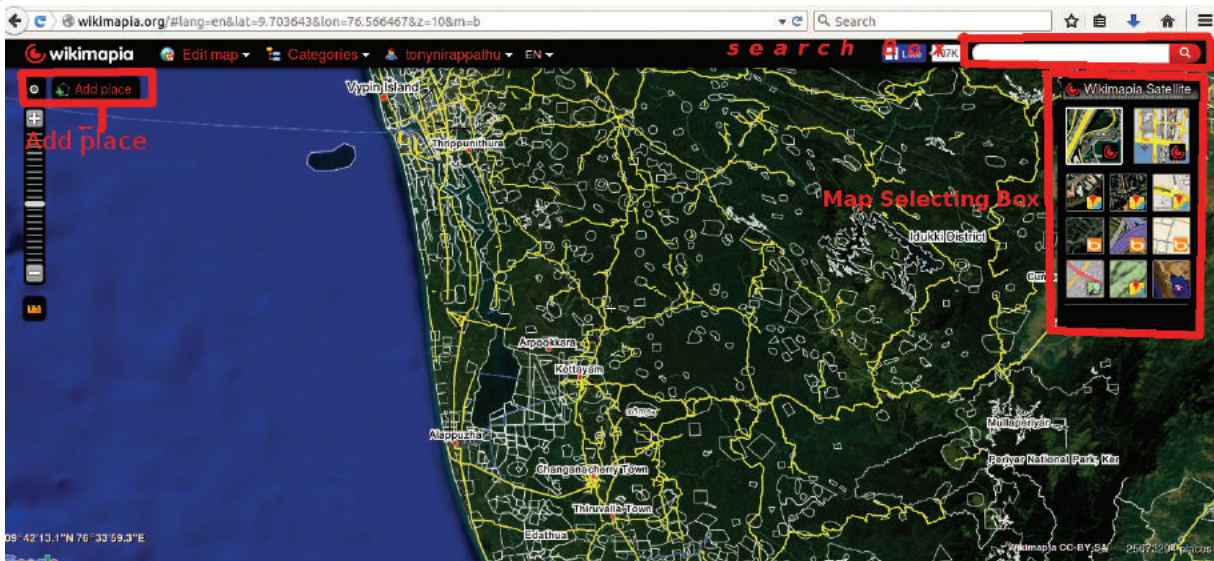


- ◆ ബോസറിൽ wikimapia.org തുറക്കുക.
- ◆ മാപ്പിൽ വലതുവരത്തുള്ള മെനുവിൽനിന്ന് (ചിത്രം 6.6) വിവരത്തം ഭൂപടങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുക.

എത്തെല്ലാം ഭൂപടങ്ങളാണ് നിരീക്ഷിച്ചത്? എന്താക്കെ വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു?

- ◆ സ്ഥലങ്ങൾ
- ◆ റോധുകൾ
- ◆
- ◆
- ◆

നിങ്ങൾക്കും ഈ ഭൂപടങ്ങളിൽ സ്ഥലങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്താൻ കഴിയുമോ?



ചിത്രം 6.6 വികിമാപ്പിയ ജാലകം

പ്രവർത്തനം 6.4 – ഭൂപടത്തിൽ എൻ്റെ വീടും

വികിമാപ്പിയ തുറന്ന് വീടിന്റെ അക്ഷാംശ-രേഖാംശരേഖകൾ കണ്ടെത്താൻ നിങ്ങളുടെ സാമുഹ്യശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തക തിരിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടോ. ഈ ഏങ്ങനെ കണ്ടെത്താം? തനിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.

- ◆ വികിമാപ്പിയ തുറന്ന് നിങ്ങളുടെ സ്ഥലം കണ്ടെത്തുക.
- ◆ നിങ്ങളുടെ വീട് സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന സ്ഥലം വ്യക്തമാകും വിധം ഭൂപടം പരമാവധി വലുപ്പത്തിലാക്കുക.
- ◆ വീടിന്റെ സ്ഥാനത്തിനു മുകളിൽ ഒരേറ്റ് കീക്ഷ ചെയ്ത് അക്ഷാംശ-രേഖാംശരേഖകൾ കണ്ടുപിടിക്കുക.

വീട് അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിനായി,

- ◆ Add place ബട്ടൺ അമർത്തുക.
- ◆ വീടിന്റെ അതിരുകൾ മഹാ കീക്ഷ ചെയ്ത് വരയ്ക്കുക.
- ◆ സേവ ബട്ടൺ അമർത്തുന്നോൾ പ്രത്യേകം ജാലകത്തിൽ തലക്കെട്ടും മറ്റു വിവരങ്ങളും നൽകി സേവ ചെയ്യുക.

നിങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തിയ വിവരങ്ങൾ ഭൂപടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണും. ഭൂപടം പരിശോധിച്ച് നിങ്ങൾ നൽകിയ തലക്കെട്ട് ദ്വാരാമായോ എന്നു നോക്കു. ഇതുപോലെ ആയിര

കൊളാബറേറ്റീവ് മാപ്പിങ്

ഉപയോകതാക്കളിൽനിന്നും ഒരു വിവരങ്ങൾ അടിസ്ഥാനമാക്കി ഭൂപടം തയാറാക്കുന്ന സ്വന്ധാതയമാണിത്. ഇതിലെ ഉള്ളടക്കം ആർക്കൂം തിരുത്താൻ സാധിക്കുന്നു. ഭൂതലത്തിൽ ഒരു രേഖാചിത്രം മാത്രമായും ആദ്യം ഉണ്ടാവുക. സ്ഥലങ്ങളും വസ്തുക്കളും ഓരോ ഒബ്ജക്ടുകളായി ഭൂപടത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുന്നു. ക്രമേണ ധാരാളം വിവരങ്ങളും ഭൂപടം രൂപമെടുക്കുന്നു. ലക്ഷ്യണം കിനാളുകളുടെ പരിശീലനം ഫലമായാണ് ഇത്തരം ഭൂപടങ്ങൾ രൂപപ്പെടുന്നത്. ഓപ്പൺ സ്ട്രീറ്റ്‌മാപ്പ്, വികിമാപ്പിയ, ഗുഗിൾ മാപ്സ് എന്നിവയെല്ലാം കൊളാബറേറ്റീവ് മാപ്പുകളാണ്.

ധിജിറ്റൽ ഭൂപടങ്ങൾ

വിവരവിനിമയ സാക്ഷതിക വിദ്യയുടെ മുന്നേറ്റം ഏറ്റവും കൂടുതൽ സമ്പൂർണ്ണമാക്കിയ മേഖലയാണ് ഭൂപടനിർമ്മാണം. അതിസക്രീംസമായ പ്രക്രിയയിലൂടെ തയാറാക്കിയിരുന്ന ഭൂപടങ്ങൾ ഉചിതമായ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ രൂക്കളുടെ സഹായത്തോടെ കൂടുതൽ കൃത്യമായും സുക്ഷ്മമായും നിർമ്മിക്കാനാകും. ഓരോ മേഖലയും എയും വിവരങ്ങൾ പ്രത്യേക പാളികളായി ഒരു ഭൂപടത്തിൽത്തന്നെ രേഖപ്പെടുത്തുക, അനേകം പ്രമേയ ഭൂപട വിവരങ്ങൾ (Thematic maps) ഒറ്റ ധിജിറ്റൽ ഭൂപടത്തിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക, ഒന്നോപരിതലത്തിലുണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ കാല വിളംബം കൂടാതെ ഭൂപടങ്ങളിൽ ദൃശ്യമാക്കുക തുടങ്ങിയ നിരവധി സവിശേഷതകൾ ഇവയ്ക്കുണ്ട്.

കണക്കിന് സന്നദ്ധപ്രവർത്തകൾ അടയാളപ്പെടുത്തിയ വിവരങ്ങളാണ് വികിമാപ്പിയ ഭൂപടത്തിൽ കാണുന്നത്.

വഴികളും സ്ഥലങ്ങളും സ്ഥാപനങ്ങളും കണക്കത്താൻ മാത്രമാണോ ഭൂപടങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നത്?

മറ്റേതെല്ലാം മേഖലകളിൽ ഭൂപടങ്ങൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്താമെന്ന് സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ക്ലാസിൽനിന്നു മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ. നൽകിയിരിക്കുന്ന ലിസ്റ്റ് പുർത്തിയാക്കു.

- ◆ ഭൂതലവിനിയോഗം
- ◆ ജനസംഖ്യാവിശകലനം
- ◆ നീർത്തടവിശകലനം
- ◆
- ◆

നിങ്ങളുടെ പഠായത്തിൽന്റെ ഭൂപടം നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുന്നോ? പഠായത്തിലുള്ള ആകെ കൂപ്പിഭൂമിയുടെ വിസ്തൃതി, തരിശു ഭൂമിയുടെ അളവ് തുടങ്ങിയവയെല്ലാം രേഖപ്പെടുത്തിയ ഭൂപടങ്ങൾ ലഭ്യമാണെങ്കിലോ?

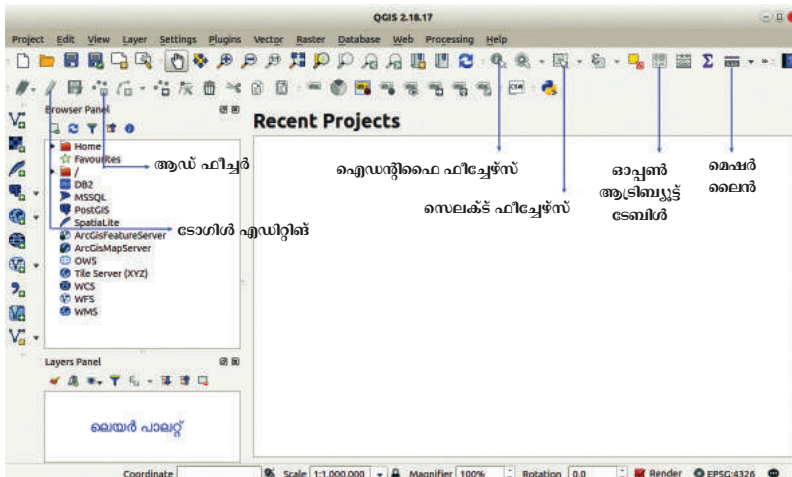
പഠായത്തിൽന്റെ പദ്ധതിയാസുത്രങ്ങൾനും നടത്തിപ്പിനും ഇത്തരം വിവരങ്ങളുടങ്ങിയ ഭൂപടങ്ങൾ ഏറെ സഹായകമാണ്.

നാം ഇതുവരെ പരിചയപ്പെട്ട ധിജിറ്റൽ ഭൂപടങ്ങളിലോ സാധാരണ ഭൂപടങ്ങളിലോ ഇത്രയധികം വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനും സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സംവിധാനമാണ് ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ. വളരെയധികം വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാനും വിശകലനം ചെയ്യാനും ധിജിറ്റലായി സുക്ഷിക്കാനും ഇവയ്ക്കു കഴിയും. Quantum GIS, GRASS, Arc GIS എന്നിവ പ്രമുഖ ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളാണ്. ഇവയിൽ Quantum GIS, GRASS എന്നിവ സത്രന്ത സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളാണ്. ക്രാണ്ടം ജി.എം.എസ്. നമുക്ക് വിശദമായി പരിചയപ്പെടാം.

ഒന്നോപരിതലത്തിലെ സവിശേഷതകളെയും സ്ഥാനീയ വിവരങ്ങളെയും പല പാളികളായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സംവിധാനമാണ് ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ. വളരെയധികം വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാനും വിശകലനം ചെയ്യാനും ധിജിറ്റലായി സുക്ഷിക്കാനും ഇവയ്ക്കു കഴിയും. Quantum GIS, GRASS, Arc GIS എന്നിവ പ്രമുഖ ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളാണ്. ക്രാണ്ടം ജി.എം.എസ്. നമുക്ക് വിശദമായി പരിചയപ്പെടാം.

പ്രവർത്തനം 6.5 – ടുളുകൾ പരിചയപ്പെടുക

Quantum GIS (QGIS Desktop) സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്നാലുള്ള ജാലകമാണ് താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ കൊണ്ടം ജി.എ.എസ്. തുറന്ന് ടുളുകളും സൗകര്യങ്ങളും പരിചയപ്പെടുക.



ചിത്രം 6.7 കൊണ്ടം ജി.എ.എസ്. ജാലകം

എങ്ങനെയാണ് Quantum GIS തുറന്നു പണ്ഡായത്തിന്റെ സമഗ്ര വിഭവ ഭൂപടം ഉൾപ്പെടുത്തുക?

ഒരു പണ്ഡായത്തിന്റെ സമഗ്ര വിഭവ ഭൂപടം തയാറാക്കുന്നതിന് ആ പണ്ഡായത്തിന്റെ ഒരു ഒരുക്കലെൻ ഭൂപടം നാം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലേക്ക് ആദ്യം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. പിന്നീട് ഈ ഒരുക്കലെൻ ഭൂപടം ജിയോ റഹിൻസിന്റെ സഹായത്തോടെ വസ്തു നിഷ്ഠംമാക്കുകയും വിവിധ ഭൂവിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്താണ് സമഗ്ര വിഭവഭൂപടം തയാറാക്കുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ തയാറാക്കിയ ഒരു വിഭവഭൂപടം Panchayat.qgs എന്ന പേരിൽ നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഫോലിലെ Qgis Projects/panchayat project എന്ന ഫോൾഡറിലുണ്ട്. ഈ പ്രോജക്റ്റ് ഫയൽ കൊണ്ടം ജി.എ.എസിൽ Project → Open എന്ന ക്രമത്തിൽ തുറക്കുക.

കാൻവാസിൽ പ്രത്യുക്ഷമായ പണ്ഡായത്ത് ഭൂപടത്തിന്റെ ലെയർബോക്സിൽ പണ്ഡായത്തിലെ ഓരോ സ്ഥാനീയവിവരവും രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പാളികൾ കാണം. ലെയർ ബോക്സിലെ ഓരോ പാളിയുടെയും പേരിനു നേരേയുള്ള ചെക്ക്ബോക്സിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്തു ഭൂപടത്തിൽ വരുന്ന മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കുക.

ബോക്സിൽ നിന്ന് ഒരു പാളി തിരഞ്ഞെടുത്ത ശേഷം വലതു മുൻ ബട്ടൻ കൂടിക്ക് ചെയ്ത് Open Attribute Table സൈലക്ക് ചെയ്യുക. ആ പാളിയിലെ രേഖപ്പെടുത്തലിന്റെ വിവരങ്ങൾ (Attributes) പട്ടികയായി (ചിത്രം 6.8) കാണുന്നില്ലോ?

ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ (Geographical Information System)

ഭൂമിയുടെ ഉപരിതല സവിശേഷതകളും സ്ഥാനീയവിവരങ്ങളും ഒരു സർവ്വവിൽ ഭൂപടങ്ങളായും വിവരങ്ങളായും ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് സംഭരിച്ചു വയ്ക്കുന്നു. ഈ ധാരാ ബേസിൽ ആവശ്യാനുസരണം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുക, വിശകലനം ചെയ്യുക, കേരാഡിക്രിക്കുക തുടങ്ങിയ ജോലികൾ ചെയ്യുന്നതിനായി തയാറാക്കിയ സാങ്കേതിക വിദ്യയെയ്യാണ് ഭൂവിവരവ്യവസ്ഥ എന്നു പറയുന്നത്. ചുരുക്കത്തിൽ, ഭൂമിയെ സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ശേഖരിച്ചുവച്ച് ആവശ്യാനുസരണം ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നു. അനേകനാളുകൾക്കൊണ്ട് മാത്രം കണ്ണഡ തത്തിരുന്ന വിശകലനങ്ങൾ ഇതുവഴി നിമിഷനേരം കൊണ്ട് ലഭ്യമാക്കുന്നു.

ക്യാണ്ടം ജി.എഫ്.എസ്.

സത്രന്ത ഭൂവിവര സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളിൽ ഒന്നായ കാണഡം ജി.എഫ്.എസ്. 2009 ലാണ് ആദ്യമായി പുറത്തിറക്കിയത്. തുടർന്ന് നിരവധി പതിപ്പുകൾ ഇരകിയിട്ടുണ്ട്. ഭൂപടനിർമ്മാണം മാത്രമല്ല ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർക്കൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്. ഭൂപട അഞ്ചൽ പ്രോസൈപ്പിക്കുക, നവീകരിക്കുക, പുതിയവ സൃഷ്ടിക്കുക, ഭൂവിവരവും സ്ഥലിൽ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങൾ വിശകലനം ചെയ്യുക, നമ്മുടെ ആവശ്യത്തിനുസരിച്ച് വിശകലനം ചെയ്ത വിവരങ്ങൾെല്ലാം പട്ടികാരുപത്തിലോ ഭൂപടരുപത്തിലോ നിർമ്മിച്ചുകൂടുക തുടങ്ങിയ നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വേഗത്തിൽ ചെയ്യുന്നതിന് ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ സഹായിക്കുന്നു.

House :: Features total: 131, filtered: 131, selected: 0						
ID	Name	House No	Roof	Address	Village	District
1	Ravi	1 1	tvm H 1			
2	Sony	2 1	tvm H 2			
3	Pramod	3 2	tvm H 3			
4	Sankar	4 1	sreenilayam			
5	Nazer	5 3	kilyil			
6	Tony	6 3	nirappathu			
7	Rojeesh	7 2	ksasaragod			
8	Karthika	8 1	niram			
9	Hari	9 3	attukal			
10	shanavas	10 1	malappuram			
11	Hakkim	11 2	cholackapp...			
12	Padeep	12 2	maitara			
13	Manickam	13 1	Jugeesh villa			
14	Venu	14 3	maitanthodi			
15	Baby	15 2	tvm H 4			
16	Vijaya	16 3	tvm H 5			

ചിത്രം 6.8 Attributes ജാലകം

House എന്ന പാളിയുടെ Attribute table തുറന്ന് അതിൽ എത്ര വീടുകളുണ്ടിച്ചുള്ളൂടെ വിവരങ്ങളുണ്ട് എന്നു കണ്ടെത്തുക (ചിത്രം 6.8). ഓരോ വീടിനെ സംബന്ധിച്ചും എന്നെല്ലാം വിവരങ്ങളാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്? ഇവിടെ വീട് ഒരു സ്ഥാനീയവിവരവും ഓരോ വീടിനെയും സംബന്ധിച്ചുള്ളു കാര്യങ്ങൾ അതിന്റെ വിശേഷണങ്ങളും (Attribute) ആണെല്ലാം. ഈ പുതിയ വിവരം അടങ്കിയ ഒരു പാളി ഉൾപ്പെടുത്തണമെങ്കിൽ എന്താണ് ചെയ്യേണ്ടത്?

പ്രവർത്തനം 6.6 – ഒരു പുതിയ വിവരം ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്ന്

നിങ്ങളുടെ പദ്ധതിയിൽ ഓരോ വാർഡിലും ഓരോ പൊതുകിണർ നിർമ്മിച്ചു എന്നിരിക്കുന്നു. ആ വിവരം എങ്ങനെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വെയറിലെ ഭൂപടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തും? ഇതിൽ സ്ഥാനീയവിവരം കിണറാണെല്ലാം. എന്താക്കുന്നതും അതിന്റെ വിശേഷണങ്ങൾ? ഇവ നമുക്കൊന്ന് പട്ടികയാക്കാം.

പാളികൾ

ഭൂവിവര സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളിൽ ഒരു പ്രദേശത്തെ സംബന്ധിച്ച ധാരാളം വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താനുണ്ടാകും. ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട വിവരങ്ങളുടെ സവിശേഷത അനുസരിച്ച് ഒരേ ഇനം വിവരത്തിന് ഒരു പാളി എന്ന രീതിയിൽ വിവിധ പാളികൾ നിർമ്മിച്ചാണ് വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നത്.

ഉദാഹരണത്തിന്, വീടുകൾക്ക് ഒരു പാളി, കിണറുകൾക്ക് ഒരു പാളി.

കാണഡം ജി.എഫ്.എസിലെ പ്രോജക്ട് ഫയലുകളുടെ എക്സ്റ്റാൻഡിംഗ് .qgs എന്നും പാളികളുടെ .shp എന്നുമാണ്.

- ◆ ഉടമസ്ഥാവകാശം
- ◆ ആഴം
- ◆ നിർമ്മാണചെലവ്
- ◆ ജലലഭ്യത
- ◆



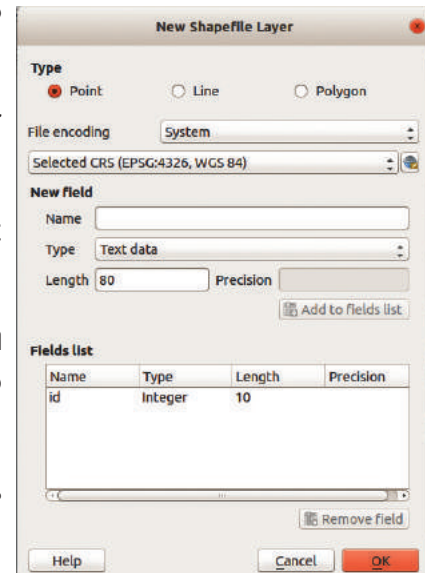
ഇത്രയും വിവരങ്ങളാണ് ഓരോ കിണറിനെ കുറിച്ചും ശേഖരിക്കേണ്ടത്. ഈ വിവരങ്ങളെല്ലാം ശേഖരിച്ച് പട്ടികയാണ് താഴെ കൊടുക്കുന്നത് എന്നിതിക്കുടെ (പട്ടിക 6.4).

വിശേഷങ്ങൾ (Attribute)	മൂല്യം		
	കിണർ 1	കിണർ 2	കിണർ 3
ഉടമസ്ഥത	പണ്ഡായത്ത്	പണ്ഡായത്ത്	പണ്ഡായത്ത്
ആഴം (മീ)	6	15	4
ചെലവ് (രൂപ)	45000	88500	35000
ജലലഭ്യത	1	1	2
ജലലഭ്യത - വർഷം മുഴുവൻ - 1, വർഷപ്രോവുന്നത് - 2			

പട്ടിക 6.4 പൊതുകിണറുകളെ കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ

കിണറുകളുടെ വിവരങ്ങൾ ചേർക്കാൻ നമുക്ക് ഒരു പുതിയ പാളി നിർമ്മിക്കാം. ഇതിനായി താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്രമത്തിൽ ചെയ്യുക.

- ◆ മെനുവിൽ നിന്നു Layer- Create Layer- New Shapefile Layer തുറക്കുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ ലൈറ്റ് Type ആയി Point തിരഞ്ഞെടുക്കുക (ചിത്രം 6.9).
- ◆ New field എന്നിടത്ത് വിശേഷങ്ങൾ ഓരോന്നായി നൽകുക. ഇവിടെ നാം ലിന്റ് ചെയ്ത വിശേഷങ്ങൾ ചേർക്കാം.
- ◆ ഓരോ വിശേഷണവും ഏതു തരമാണെന്ന് നിർവ്വചിക്കുക (ടെക്സ്റ്റ്, സംഖ്യ തുടങ്ങിയവ).
- ◆ തുടർന്ന് Add to fields list ബട്ടൺ അമർത്തി ഓരോ Field ഉം ലിന്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക.



ചിത്രം 6.9 പുതിയ വെക്ടർ ലൈറ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള ജാലകം

അടയാളപ്പെടുത്തലുകൾ

വെക്ടർ പാളിയിലെ അടയാള പ്പെടുത്തലുകൾ പ്രധാനമായും പോയിണ്ട് (അരു ബിന്ദുവായി അടയാളപ്പെടുത്താവുന്നവാവിട്ട്, കിണർ), ലൈൻ (വരകളായി അടയാളപ്പെടുത്താവുന്നവ - റോഡ്, നദി, നീർച്ചാൽ), പോളിഗൺ (ബഹു ഭൂജമായി അടയാളപ്പെടുത്താവുന്നവ - അതിരുകൾ, കൂളം, തടാകം, സർവേ ഫോട്ടൂകൾ) എന്നിവയാണ്.

വിശേഷണങ്ങൾ (Attributes)

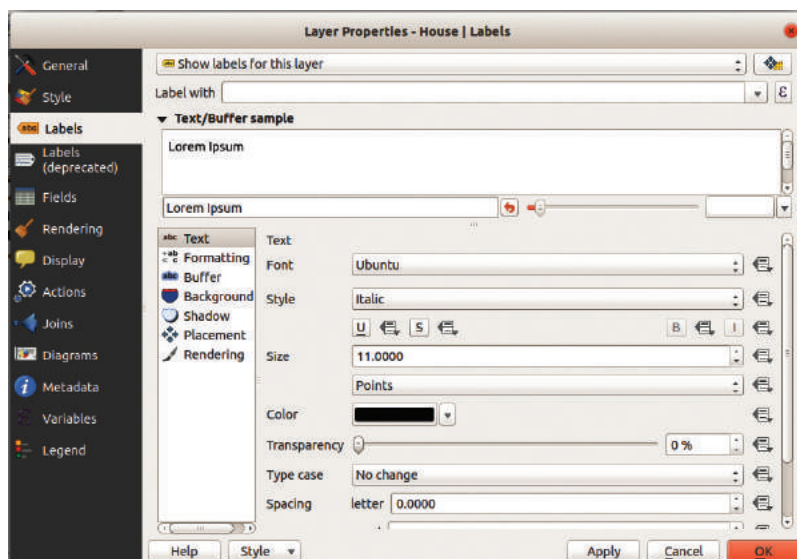
അരു സ്ഥാനീയവിവരത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകളും സവിശേഷ തകളുമാണിത് - ഉദാഹരണം വീട്.

വീടിനെ സംബന്ധിച്ച വിശേഷ സങ്ങൾ; വീടുനമ്പൾ, വീടു പേര്, ഉടമസ്ഥൻ, കുടുംബാംഗ അള്ളടെ എന്നീം, മേൽക്കൂര.

OK നൽകി ഈ പാളിയെ ഉചിതമായ പേരുന്നൽകി നിങ്ങളുടെ ഫോർമാൾ സേവ് ചെയ്യുക. പുതുതായി നിർമ്മിച്ച ലൈറ്റിലേക്ക് ഓരോ കിണർബന്ധിച്ചും വിവരങ്ങൾ ചേർക്കാം. ഇതിനായി,

- ◆ ലൈറ്റർ ബോക്സിൽ ആ പേരിൽ പ്രത്യേകശമാകുന്ന പുതിയ പാളി തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ എയിറ്റിംഗ് ടൂൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനായി Toggle Editing ബട്ടൺ അമർത്തുക.
- ◆ Add Feature ബട്ടൺ അമർത്തി കിണർ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ട സ്ഥാനത്ത് മൗസ് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- ◆ വിവരങ്ങൾ സേവ് ചെയ്യുക. എയിറ്റിംഗ് ഡിസൈൻബിൾ ചെയ്യാനായി Toggle Editing ബട്ടൺ വീണ്ടും ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. പ്രത്യേകശപ്പെടുത്തണ Stop editing ജാലകത്തിൽ Save ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

പുതിയ പാളിയിൽ കിണറുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തിക്കഴിഞ്ഞു. ആവശ്യമെങ്കിൽ ഈ പാളിയിലെ ബിന്ദുവിന്റെ നിറം, വലുപ്പം, ലേബൽ മുതലായവയ്ക്ക് മാറ്റം വരുത്താവുന്നതാണ്. ഇതിനായി ഈ പാളി തിരഞ്ഞെടുത്തത് വലതു മൗസ് ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Properties ജാലകം ഏടുത്ത് മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയാൽ മതിയാകും (ചിത്രം 6.10).



ചിത്രം 6.10 ലൈറ്റർ ഫ്രോഫർട്ടീസ് ജാലകം

ഇതുപോലെ പദ്ധതിയിലെ ടാൾ ചെയ്യാത്ത റോഡുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതിനായി Roads Class 4 എന്ന പേരിൽ പുതിയ പാളി നിർമ്മിച്ച് സേവ് ചെയ്യുക. ഈ പാളിയുടെ ലൈറ്റർ Type എതാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടിവരുക?

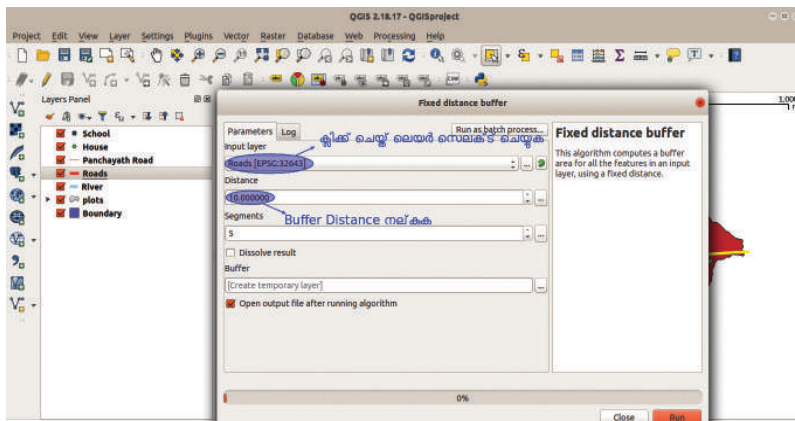
രു പാളി നീക്കം ചെയ്യണമെങ്കിൽ പാളിയിൽ ഗൈറ്റ് കീക്ക് ചെയ്ത് Remove നൽകിയാൽ മതി.

പ്രവർത്തനം 6.7 – ബഹുംഖലി (ആവാസി വിശകലനം)

രു റോഡ് ഇരുവശങ്ങളിലേക്കും 5m വിതം വിതി കുടുന്നു എന്നു കരുതുക. അപ്പോൾ എത്രമാത്രം സൂലം പുതുതായി ഏറ്റെടുക്കേണ്ടി വരും? എത്ര വീടുകളും മറ്റു വസ്തുകളും നഷ്ടപ്പെടും? വിതികുടുന്നത് 3m ആയി കുറച്ചാൽ നഷ്ടപ്പെടുന്ന വീടുകളുടെ എല്ലാം എത്ര കുറയ്ക്കാൻ കഴിയും? സാധാരണ ഗതിയിൽ വളരെയധികം സമയവും മനുഷ്യാധാനവും വേണ്ടി വരുന്ന ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ രു ഭൂവിവര സോഫ്റ്റ് വെയറുപയോഗിച്ച് എളുപ്പത്തിൽ നിർണ്ണയിക്കാൻ സാധിക്കും. കാണം ജി.എഫ്.എസ്. സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ ലഭ്യമായ ആവാസി വിശകലനം (Buffer) എന്ന സങ്കേതമാണ് ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കുന്നത്.



- ◆ ആവാസിവിശകലനം ചെയ്യേണ്ട പാളി (ഇവിടെ Roads) ലെയർ ബോക്സിൽനിന്നു തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ Select Features ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ബഹുംഖലിയും ചെയ്യേണ്ട Road ലെയർ സൈലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ മെനു ബാറിൽനിന്നു Vector → Geoprocessing Tools → Fixed distance buffer എന്ന ക്രമത്തിൽ ബഹുംഖലിയും ജാലകം തുറക്കുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ Input Layer ആയി ബഹുംഖലിയും ലെയർ സൈലക്ക് ചെയ്യുക (ചിത്രം 6.11).

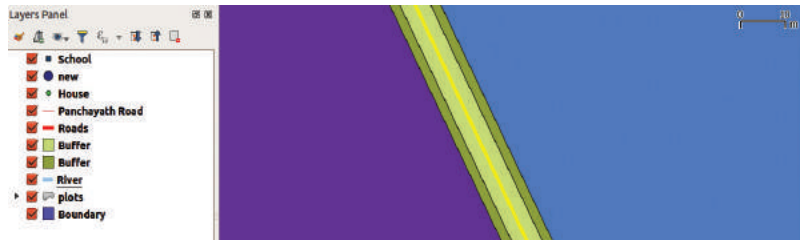


ചിത്രം 6.11 ബഹുംഖലി ജാലകം

- ◆ Distance ഫീൽഡിൽ ബഹുംഖലിയും അളവ് നൽകുക.
- ◆ Run കീക്ക് ചെയ്യുക.

Buffer എന്ന പേരിൽ പുതിയ ലെയർ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടത് ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ?

നിലവിലുള്ള രോധുകൾ ഇപ്പോൾ ദൃശ്യമല്ലോ. ഈ ബഹർ ചെയ്ത രോധിന്റെ പാളികൾ താഴെയായിപ്പോരുത്താണ് കാരണം. പാളികൾ പുന്നക്രമീകരിച്ച് ഈ പ്രദശം പരിഹരിക്കാം. ഇതിനായി ലൈൻ ബോക്സിൽ പുതുതായി നിർമ്മിതമായ പാളിയെ പഴയ രോധിന്റെ പാളിയുടെ താഴെയായി ക്രമീകരിക്കുക (ചിത്രം 6.12).



ചിത്രം 6.12 ബഹർ രോധ്

അതുപോലെ 3m വീതിയിൽ വിണ്ടും രോധ് ബഹർ ചെയ്തു പാളി സൂചിക്കുക. ആ പാളി രോധിന്റെയും 5m ബഹർ ചെയ്ത പാളിയുടെയും മധ്യത്തിലായി ക്രമീകരിക്കുക.

Zoom in ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് ബഹർ ചെയ്ത രോധ് നിരീക്ഷിക്കു.

ഇതിൽനിന്ന് എന്തെല്ലാം കണ്ണെത്താൻ സാധിക്കും?

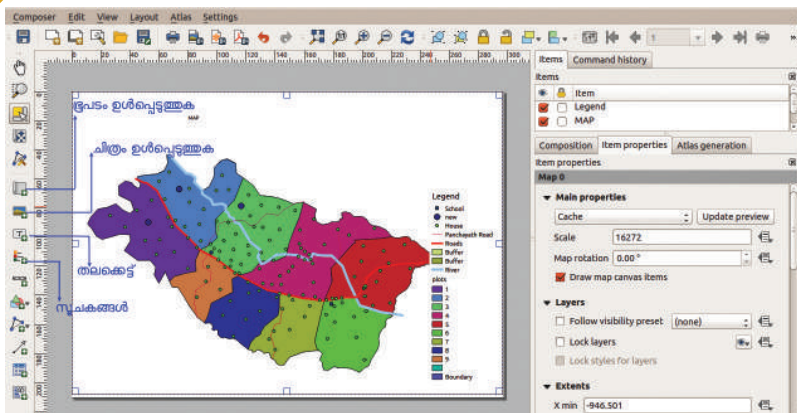
- ◆ രോധിനായി പുതുതായി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന സ്ഥലത്തിന്റെ അളവ് (Measure Line ടൂൾ ഉപയോഗിക്കാം).
- ◆ ബാധിക്കപ്പെടുന്ന കെട്ടിടങ്ങൾ (Identify Features ടൂൾ ഉപയോഗിക്കാം).

പ്രവർത്തനം 6.8 – ഭൂപട പ്രിൻ്റ് ചെയ്യൽ

കിണറുകൾ, രോധുകൾ തുടങ്ങിയവ അടയാളപ്പെടുത്തിയതും അവയുടെ ആവൃത്തിവിശകലനവും പ്രത്യേക പാളികളാണെല്ലോ തയാറാക്കിയത്. ഈവയെല്ലാം ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഒരു ഭൂപടം പ്രിൻ്റ് ചെയ്യണമെങ്കിലോ? കൊണ്ടും ജി.എൽ.എസിൽ ഇതിനുള്ള സൗകര്യമുണ്ട്.

- ◆ ഇതിനായി Project മെനുവിലുള്ള New Print Composer സെലക്ട് ചെയ്യുക.
- ◆ പ്രത്യേകഷമാകുന്ന ജാലകത്തിൽ മാപ്പിന് യോജിച്ച് എടുത്തു നൽകിയശേഷം OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ Add new map സെച്ചൻ അമർത്തി മൗസ് പോയിന്റ് കാൻവാസിൽ എതിർക്കോണുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന രീതിയിൽ (യയഗണൽ) ഡ്രാഗ് ചെയ്യുക. ഭൂപടം പ്രത്യേകഷമാകും (ചിത്രം 6.13).
- ◆ Add new label, Add new legend തുടങ്ങിയ ടൂളുകളുപയോഗിച്ച് ഭൂപടത്തിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ ചേർക്കുക. ചിത്രം 6.13 നിരീക്ഷിക്കുക. ഭൂപടം എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക.





ചിത്രം 6.13 പ്രീറ്റ് കാംപോസർ ജാലകം



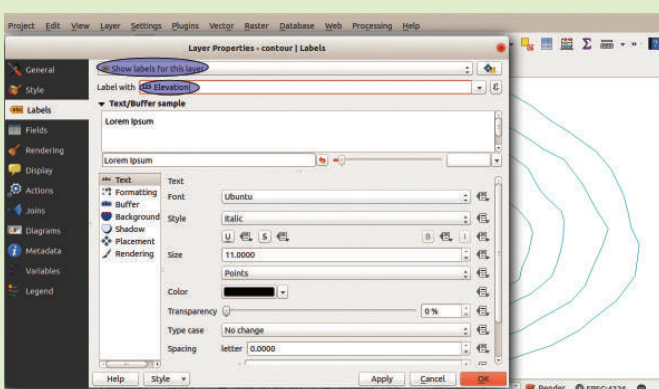
- ♦ Composer മെനുവിലുള്ള Export as ഉപയോഗിച്ച് svg,pdf,png തുടങ്ങിയ ഫോർമാറ്റുകളിലേക്ക് ഭൂപടങ്ങൾ പ്രീറ്റ് ചെയ്യാം.



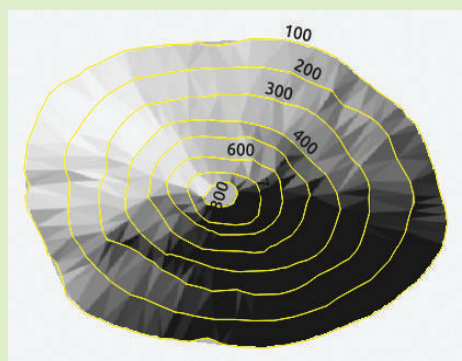
അധികപ്രവർത്തനം - ത്രിമാന ഭൂഖ്യപദ്ധതി

ഭൂതലത്തിലെ ഒരേ ഉയരമുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ തമിൽ വാസിപ്പിക്കുന്ന കോൺക്രീറ്റ് ലൈനുകളെക്കുറിച്ച് സാമൂഹ്യപാഠ പുസ്തകത്തിൽ പരിച്ചാവലോ. കോൺക്രീറ്റ് ലൈനുകളുപയോഗിച്ച് സ്ഥലങ്ങളുടെ ത്രിമാന ആകൃതി കണ്ടെത്താനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. വളരെ ശ്രമകരമായ ആ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൊണ്ടും ജി.എഫ്.എസിന്റെ സഹായത്തോടെ നമുക്ക് അനാധാരമായി, ചെയ്തുനോക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി,

- ♦ കൊണ്ടും ജി.എഫ്.എസ്. തുറന്ത്, Layer- Add Layer- Add Vector Layer ക്രമത്തിൽ കോൺക്രീറ്റ് ലൈനുകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച contour.shp എന്ന ഫയൽ തുറക്കുക (ഈത് ഫോം ഫോർമാറ്റിലെ Qgis Projects/contour എന്ന ഫോർമാറ്റിൽ സൂക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ട്).
- ♦ പാളിയുടെ Properties - Labels ജാലകത്തിൽ Show labels for this layer സെലക്ക് ചെയ്ത് ചുവരെയുള്ള Labels with elevation എന്നതിൽ നിന്ന് Elevation തിരഞ്ഞെടുക്കുക. OK നൽകുമ്പോൾ കോൺക്രീറ്റ് ലൈനുകളിൽ ഉയരം അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ദൃശ്യമാകും (ചിത്രം 6.14).



ചിത്രം 6.14 കോൺക്രീറ്റ് ലൈൻ ലേബൽ



ചിത്രം 6.15 കോൺക്രീറ്റ് ത്രിമാനരൂപം

- ◆ തുടർന്ന Raster- Analysis- DEM (Terrain Models) തുറന്ന ജാലകത്തിൽ input file - (DEM raster) തുറന്ന contour ഫോർമാറ്റിലെ contour.asc ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- ◆ Output Box തുരന്ന യോജിച്ച ഫയൽനാമം നൽകി OK ടീക്ക് ചെയ്ത് ജാലകം കോണ് ചെയ്യുക.
- ◆ കാൻവാസിൽ കോൺട്രൂൾലെന്റുകൾക്കനുസൃതമായ ഭൂരൂപം രൂപപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടാവും.
- ◆ ഈ ട്രിമാനഭൂപടത്തിന്റെ ചിത്രം പ്രിൻ്റ് കംപോസർ മുവേന അവധ്യവിവരങ്ങൾ ചേർത്ത് പ്രിൻ്റ് എടുത്ത് കോണിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.



ഭൂരതനിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഭൂവിവര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ

ഇന്തോനേഷ്യ, ജപ്പാൻ, ഹിജി, ഹിലിപ്പീൻസ് തുടങ്ങി നിരന്തരം പ്രകൃതിക്ഷോഭങ്ങളുടെ ദുരിതം പേരുന്ന നിരവധി രാജ്യങ്ങളുണ്ട്. ഭൂരതനിവാരണത്തിനായി ഇന്തോനേഷ്യ സൌകര്യച്ച മാതൃക ശ്രദ്ധേയമാണ്. ഭൂകമ്പം, അഗ്നിപർവതസ്ഥോടനും, സുനാമി, വെള്ളപ്പൊക്കം എന്നിങ്ങനെ ഇന്തോനേഷ്യയെ ബാധിക്കാത്ത ഭൂരതങ്ങൾ ഇല്ലാനുതന്നെ പറയാം. ഓരോ ഭൂരതത്തിനു ശേഷവും പുനരധിവാസവും പുനർന്നിർമ്മാണവും അവിടത്തെ ജനതയ്ക്കും സർക്കാരിനും വലിയ വെല്ലുവിളിയാണ്. പ്രകൃതിദുരന്തങ്ങൾ രാജ്യപുരോഗതിയെ ഗുരുതരമായി ബാധിക്കുന്ന പ്രശ്ന മായി മാറിയ സാഹചര്യത്തിലാണ് ഇന്തോനേഷ്യൻ സർക്കാർ Better planning saves lives എന്ന മുദ്രാവാക്യമുയർത്തി ഭൂരതനിവാരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നത്. ഇതിനായി അവർ ആരംഭിച്ച പ്രോജക്ടാണ് InaSAFE (inasafe.org). ഭൂരതനിവാരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപി പൂക്കുന്നതിനായി ഭൂവിവരവും സംവിധാനം അവർ ഉപയോഗിച്ചും. InaSAFE എന്ന പ്ലാറ്റ്‌ഫോർമ് QGIS സോഫ്റ്റ്‌വെയർിൽ ചേർത്ത് വിചുലീകരിച്ച ഒരു പതിപ്പാണ് ഇതിനായി ഉപയോഗിച്ചത്. പ്രാദേശിക ജനവിഭാഗങ്ങൾക്കും അടിസ്ഥാനസൗകര്യങ്ങൾക്കും സംഭവിക്കുന്ന ഭൂരതവ്യാപ്തി മുൻകൂട്ടി കണ്ണ് ആശ്വാതം പരമാവധി കുറിച്ചുകൊണ്ടുവരാനും ഭൂരതനിവാരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകീകരിച്ച് ശക്തിപ്പെടുത്താനും ഇത് ഏറെ സഹായകമായി. ഈ വിവിധ രാജ്യങ്ങൾ ഭൂരതനിവാരണപ്രവർത്തനത്തിന് ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നുണ്ട്.

GPL ലൈസൻസോടുകൂടിയ ഓപ്പൺ സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് InaSAFE. കെട്ടിടങ്ങൾ, റോഡുകൾ, ജനസംഖ്യ തുടങ്ങി സർക്കാരിന്റെ കൈവശമുള്ള അടിസ്ഥാനവിവരങ്ങൾ വിവിധ ലൈറ്റുകളിലായി ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. മുൻപുനടന്ന ഭൂരതങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങളും വിവിധ ലൈറ്റുകളിലായി രേഖപ്പെടുത്തുകയും ഇവയെ വിവിധ ധാരാലെയറുകളുമായി ബന്ധിപ്പിച്ച് ആശ്വാതം സൂചിപ്പിക്കുന്ന ലൈറ്റുകൾ (Impact Layer) നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇങ്ങനെ ആശ്വാതത്തെക്കുറിച്ച് വിശദമാക്കുന്ന വിവിധ ലൈറ്റുകൾ സൃഷ്ടിച്ച് മുൻകൂട്ടി തയാരെടുപ്പുകൾ നടത്താൻ സാധിക്കുന്നു. ശ്രീലങ്കൻ സർക്കാരിന്റെ Sahana എന്ന ഓപ്പൺ സോഴ്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറും ഈ മേഖലയിൽ ഏറെ ശ്രദ്ധേയമാണ്.



വിലയിരുത്താം

- ◆ ക്രാണ്ടം ജി.എ.എസ്. സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ വീടുകളെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ അടയാളപ്പെടുത്താനുള്ള ലൈറ്റ് നിർമ്മിക്കുന്നോഗർ ഏതുതരം ലൈറ്റ് ദൈപ്പാണ് തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്?

a) Line

b) Polygon

c) Point

d) Circle

- ◆ Qgis Projects ഹോർഡിലുള്ള പദ്ധതിയിൽ ഭൂപടത്തിലെ LP സ്കൂളിന് ചുറ്റും 50m ബഹർ ചെയ്ത് അവയിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന വീടുകൾ കണ്ടെത്തുക. 100 m ബഹർ ചെയ്താൽ എത്ര വീടുകൾ കുടുതലായി ഉൾപ്പെടും?
 - ◆ ജനവാസക്കേന്ദ്രത്തിലും പോകുന്ന ഒരു റോഡ് പത്ത് മീറ്റർ വിതിയിൽ വികസിപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ ഏതെല്ലാം കെട്ടിങ്ങളെ ബാധിക്കുമെന്ന് കണ്ടെത്താൻ ക്രാണ്ടം ജി.എ.എസ്. സോഫ്റ്റ്‌വെയർിലെ ഏത് സങ്കേതമാണ് പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നത്?
- a) Buffer b) New Print Composer c) Elevation d) Toggle Editing



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ◆ Qgis Projects ഹോർഡിലുള്ള പദ്ധതിയിൽ മാപ്പിൽ ഒരു പുതിയ പാളി നിർമ്മിച്ച് തൈക്കുവടക്കു അശയിലായി GHSS സ്കൂളിനു സമീപത്തുകൂടി രെയിൽവേ ലൈൻ വരയ്ക്കുക.
- ◆ Qgis Projects ഹോർഡിലുള്ള പദ്ധതിയിൽ ഭൂപടത്തിലെ റോഡുകളും വീടുകളും മാത്രം ദൃശ്യമാകുന്ന രീതിയിൽ New Print Composer ഉപയോഗിച്ച് jpg ഹോർമാറ്റിലുള്ള മാപ്പ് തയാറാക്കുക. അതിൽ തലക്കെട്ട്, സുചകങ്ങൾ, സ്കേയർ, ദിശ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- ◆ Qgis ഹോർഡിൽ തന്നിരിക്കുന്ന കോൺക്രിറ്റേലനുകളുടെ ഭൂരൂപം സോഫ്റ്റ്‌വെയറുപയോഗിച്ച് കണ്ണുപിടിക്കുക.
- ◆ Qgis ഹോർഡിലുള്ള india.qgis പ്രോജക്ട് തുറന്ന state, cotton പാളികൾ മാത്രം ദൃശ്യമാക്കി പരുത്തിക്കുഴി ഏതെല്ലാം സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ വ്യാപിച്ചുകിടക്കുന്നു എന്നു കണ്ടെത്തുക. പ്രിൻ്റ് കംപോസർ വഴി തലക്കെട്ട്, ദിശ തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഭൂപടം pdf ഹോർമാറ്റിൽ തയാറാക്കുക.

