

വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യ

സൂഖ്യശൈലി - IX

ഭാഗം 1 



കേരള സർക്കാർ
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ട്രോഷൻ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2019

ദേശീയതാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹേ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഭാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ദു ഗുജറാത്ത മറാം
ദ്രാവിഡ് ഉത്കല ബംഗാ,
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനോമേ ജാഗ്രേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗ്രേ,
ഗാഹേര തവ ജയ ഗാമ്മാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹേ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഭാതാ,
ജയഹേ, ജയഹേ, ജയഹേ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹേ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

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

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലേയും ഗുരുക്കമൊരെയും മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാടുകാരുടെയും ക്ഷേമത്തിനും ഏഴാരുത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യ IX

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

© Department of General Education, Government of Kerala

അരുമ്പവം

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,

അനുഭിന്നം വികസിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിവരവിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വിസ്തൃതലോകത്തെക്കും അതിലധിഷ്ഠിതമായ പുതഞ്ഞ പഠനാനുഭവങ്ങളിലേക്കും നിങ്ങളെ കൈപിടിച്ചുയർത്താൻ എട്ടാംക്ലാസിലെ ഏ.സി.ടി. പഠനത്തിലും കഴിഞ്ഞു എന്ന വിശ്വാസത്തോടെയാണ് ഒൻപതാം ക്ലാസിലെ ഏ.സി.ടി. പാഠപുസ്തകം നിങ്ങൾക്കു മുൻപിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നത്.

ഗ്രാഫിക് ഡിസൈനിങ്ങിന്റെ ബാലപാഠങ്ങൾ അല്പസിച്ച നിങ്ങളെ പാഠ-പാഠോത്തര പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ പോള്ളിറുകളും ചിത്രങ്ങളുമെല്ലാം സ്വയം നിർമ്മിക്കാനുതക്കുന്ന വിധത്തിൽ ഗ്രാഫിക് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പരിശീലിപ്പിക്കുക, വേഡ്യപ്രോസസിങ്ങിന്റെ കുടുതൽ സാധ്യതകൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക, പ്രോജക്ട് പോലുള്ള പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിർവഹണത്തിന് സ്വീപ്പേഴ്സ്, പ്രസന്നേഷൻ തുടങ്ങിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഉപയോഗിക്കാൻ പ്രാപ്തരാക്കുക തുടങ്ങിയ ലക്ഷ്യങ്ങളും ഈ പാഠപുസ്തകത്തിനുണ്ട്.

വിവിധ ഇന്റർക്കാക്ടീവ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളായ ജിയോജിബേ, റാസ് മോൾ, ജീപ്പോർട്ട്, സ്ക്രോലോറിയം തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഇതിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആശയങ്ങളെ ആഴത്തിലിരിയാൻ നിങ്ങളെ സഹായിക്കും. പെപ്തൽൻ ഉപയോഗിച്ച് ചെറുപ്രോഗ്രാമുകൾ തയാറാക്കിക്കൊണ്ട് കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷാപഠനത്തിനും ഇവിടെ തുടക്കം കുറിക്കുന്നു. ഇൻഡ്രോനോട്ടിലെ വിവിധ സേവനങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുന്നതോടൊപ്പം വികിസോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കാനും ഈ പാഠപുസ്തകത്തിലും പരിശീലിപ്പിക്കുന്നുണ്ട്.

എല്ലാ തരത്തിലുമുള്ള നുതന പഠനാനുഭവങ്ങൾ രസകരമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഈ പുസ്തകം മറ്റു വിഷയങ്ങളുടെ പഠനത്തിനും നിങ്ങൾക്ക് ഒരു നല്ല ചങ്ങാതിയായിരിക്കും.

ഡോ. ജെ.പ്രസാദ്
ഡയറക്ടർ
എസ്.സി.ഐ.ആർ.ടി

ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണ ഘടന

ഭാഗം IV ക

മഹാലിക് കർത്തവ്യങ്ങൾ

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

- (ക) ഭരണ ഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയഗാനത്തെയും ആദർശങ്ങളും ചെയ്യുക;
- (ബ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹനീയാ ദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിൻതുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഏകീകൃതവും അവബന്ധതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഡ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസുക്ഷിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുവോൻ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഓ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും വിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതായി ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമിടയിൽ, സൗഹാർദ്ദവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്ത്രീകളുടെ അന്തസ്ത്വിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (ഔ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സ്വന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ജ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പാടും മാനവികതയും, അനോഷ്ടാത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഡെ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതലഭാഗങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തെ കവണ്ണം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൽക്കു പ്രാഥ്യക്ഷയ്ക്കുവേണ്ടി അധ്യാനിക്കുക.
- (സ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കുട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണയിലുള്ള കുട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസ ത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.



ഇരു പുസ്തകത്തിൽ സാകര്യത്തിനായി
ചില മുദ്രകൾ ചേർത്തിരിക്കുന്നു



അധികവായനയ്ക്ക്
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



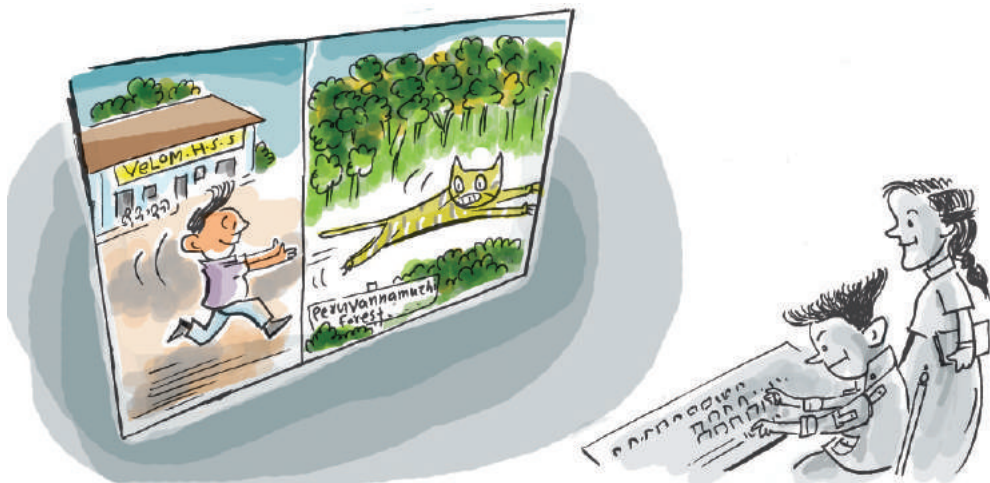
വിലയിരുത്താം



തൃടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

അയ്യായാം ഒന്ന്

ചിത്രങ്ങളുടെ ലയവിന്റൊസം



“ഭാവനയാണ് എത്തോരു മനുഷ്യനേട്ടത്തിന്റെയും പ്രഭേദമാണ്”

- കെൻ റോബിൻസൺ

പോസ്റ്റിൽ ഓലിലധികം
ചിത്രങ്ങൾ ചേർക്കേണ്ടി
വരില്ലോ?



എക്യരാഷ്ട്രസഭയുടെ ഭാഗമായ അന്തർദേശീയ തൊഴിൽ സംഘടനയുടെ ആഫാനപ്രകാരം എല്ലാ വർഷവും ജൂൺ 12 ന് അന്തർദേശീയ ബാലവേലവിരുദ്ധ ദിനമായി ആചരിക്കുന്നു. ഈ ദിനിന്റെ ഭാഗമായി, ‘എല്ലാവർക്കും വിദ്യാഭ്യാസം’ എന്ന മുദ്രാവാക്യം ഉയർത്തിപ്പിടിച്ചുകൊണ്ട് സ്കൂളിൽ നടക്കുന്ന ബാലവേലവിരുദ്ധ ദിനാചരണത്തോടനുബന്ധിച്ചിള്ള, പോസ്റ്റ് നിർമ്മാണ മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചാണ് വർഷയും സലീനയും ചർച്ചചെയ്യുന്നത്. മത്സരത്തിനുള്ള പരിശീലന തീരുമാനിച്ചു.

ബാലവേലയ്ക്കെതിരായുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ചിത്രങ്ങൾ, ലോഗോ മുതലായവ ഉൾപ്പെടുത്തി മനോഹരമായ പോസ്റ്റർ നിർമ്മിക്കാൻ നിങ്ങൾക്കും സാധിക്കും. ഈതിനു സഹായിക്കുന്ന നിരവധി ഗ്രാഫിക് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഈന്ന് ലഭ്യമാണെന്ന് അറിയാമല്ലോ. ഈമേജ് എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറായ ജിന്വ് ഉപയോഗിച്ച് കവറ്പേജ്, ലോഗോ എന്നിവ തയാറാക്കുന്നത് എടും കൂടാസിൽ ‘ചിത്രലോകത്തെ വിസ്മയങ്ങൾ’ എന്ന അധ്യായത്തിൽ നാം പഠിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജിന്വ് എന്ന ഗ്രാഫിക് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ ഏതൊക്കെ സവിശേഷതകൾ നിങ്ങൾക്കാണോ? ഒന്ന് ദിന്റെ ചെയ്തു നോക്കു.

- ◆ ചിത്രങ്ങളുടെ പകർപ്പ് തയാറാക്കാം.
- ◆ ചിത്രലാഖങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കാം.
- ◆ ചിത്രത്തിൽ അക്ഷരങ്ങൾ ചേർക്കാം.
- ◆
- ◆

ജിന്വ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് നമുക്ക് പോസ്റ്റർ നിർമ്മിക്കാം. ഒരു പോസ്റ്റർ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് എത്രപ്പാം മുന്നോറുക്കങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്?

- ◆ പോസ്റ്ററിനാവശ്യമായ ചിത്രങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ശേഖരിക്കണം.
- ◆ പോസ്റ്ററിന് യോജിച്ച പദ്ധതിലെന്നിരുന്ന് നൽകണം.
- ◆ വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചിത്രങ്ങളും ചിത്രലാഖങ്ങളും ആശയവിനിമയം സാധ്യമാക്കുന്ന തരത്തിൽ ഒരു പ്രതലത്തിൽ (Canvas) ഉൾപ്പെടുത്തണം.
- ◆ ഈമേജ് എഡിറ്റിംഗ് സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി പോസ്റ്റർ ഭംഗിയാക്കണം.
- ◆ പോസ്റ്ററിൽ ഒരു സന്ദേശം ഉൾപ്പെടുത്തണം.

പ്രവർത്തനം 1.1 – ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിക്കാം

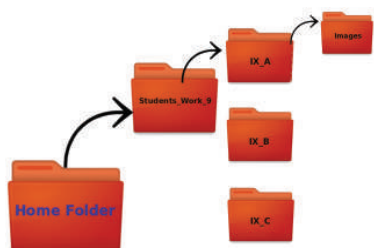
പോസ്റ്റർ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ചിത്രങ്ങൾ ഇന്ത്രൈന്റെ നിന്നും ഡാബ്ല്യൂഎൽ ചെയ്ത് നിങ്ങളുടെ കൂടാസ് ഫോർമാറ്റിലുള്ള Images എന്ന ഫോർമാറ്റിലേക്ക് സേവ് ചെയ്യുക. ഫോമിലെ Students_Work_9 ഫോർമാറ്റിൽ നിങ്ങളുടെ കൂടാസ് ഫോർമാറ്റിൽ ഉണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുമല്ലോ?

ഇമേജ് എഡിറ്റിംഗ്

സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സഹായ തേരാടെ ചിത്രങ്ങൾക്കു മാറ്റം വരുത്തുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ഈമേജ് എഡിറ്റിംഗ്. കാടിനുള്ളിൽ പോവാതെതനെ വന്നുമുగ്ഗാണ്ടികൾ കുടിക്കാനുള്ള ചിത്രങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുന്നത്. ഒരു ചിത്രത്തെ മുറിക്കാനും വലുപ്പം വ്യത്യാസപ്പെടുത്താനും നിറം മാറ്റാനും ചിത്രങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേരിക്കാനും ഇത്തരം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രയോജനപ്പെടുന്നു. അനിമേഷൻ നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ കമാപാത്രങ്ങളെ സൃഷ്ടിക്കാനും ഇതേ ഈമേജ് എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കാം. ജിന്വ്, ഫോട്ടോഷോപ്പ്, ക്രിത, പികാസ്, ഈമേജ് മാജിക് മുതലായവ ഈമേജ് എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളാണ്.

ചിത്രങ്ങൾ
എഡിറ്റിംഗിനു
ലഭിക്കും?



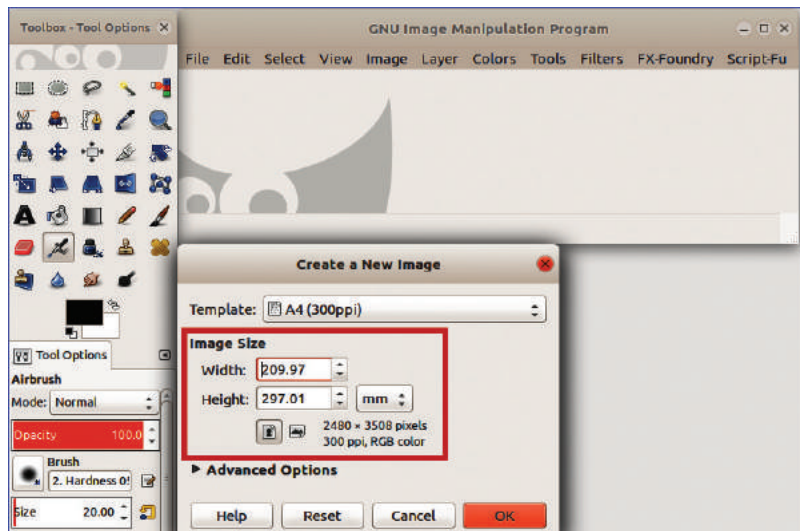


മയൽ സേവ് ചെയ്യേണ്ട ഫോൾഡർ
അല്ലെങ്കിൽ പിത്തേരാക്കുന്ന

മറ്റൊരോക്കെ മാർഗങ്ങളിലും ചിത്രങ്ങൾ ശേഖവിക്കാൻ കഴിയും? മുൻകൂസിൽ നിങ്ങൾ പരിചയിച്ച മാർഗങ്ങൾ എത്തല്ലാമെന്ന് ലിന്റ് ചെയ്യു.

- ◆ ഡിജിറ്റൽ കാമറ ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രങ്ങളെടുത്ത് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉൾപ്പെടുത്താം.
- ◆ പ്രത്യേകിലും ആനുകാലികങ്ങളിലും വന്ന വാർത്താ ശക്കങ്ങളിലും ചിത്രങ്ങളും സ്കാൻ ചെയ്തെടുത്ത് ഉപയോഗിക്കാം.
- ◆
- ◆

അക്ഷരങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും ഉചിതമായി ക്രമീകരിക്കുവോണ്ട് ആശയവിനിമയസാധ്യതയുള്ള ഒരു പോസ്റ്റർ നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്നത്. ജിനിൽ ചിത്രങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളും ക്രമീകരിക്കാൻ ഒരു പ്രതലം (Canvas) ആവശ്യമാണെല്ലാ. ഇതിനായി ജിനി തുറന്ന് ഒരു പ്രതലം നിർമ്മിക്കു. ജിനിൽ Canvas നിർമ്മിച്ചത് നിങ്ങൾ ഓർക്കുന്നുണ്ടാവുമെല്ലാ.



ചിത്രം 1.1 ജിനിൽ പുതിയ കാർബാസ് നിർമ്മിക്കാനുള്ള ജാലകവും ദൃശ്യമോക്കസും

പ്രവർത്തനം 1.2 – കാർബാസിന് നിംബ് നൽകാം

നാം നിർമ്മിക്കുന്ന പോസ്റ്റർ റബ്ബറിനിങ്ങൾ ലഭിച്ചുചേർന്ന ഒരു പശ്ചാത്തലപിന്മാൻ നൽകേണ്ടതെന്നിരിക്കേണ്ടത്. തനിക്കുള്ള സൂചനകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി, നിങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച കാർബാസിന് ചേർന്ന പശ്ചാത്തലപിന്മാൻ നൽകു.

ചിത്രങ്ങളുടെ ലക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയാണല്ലോ പോസ്റ്റർ എന്ന് പറയുന്നതുമായി ഒരു വ്യത്യസ്തതയുണ്ട്.

- ◆ ടുഡ്സ്കോക്സിലെ Foreground & background colors ടുഡ്സ്കോക്സിലെ അനുയോജ്യമായ Foreground, Background നിന്റെ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ Blend Tool ടുഡ്സ്കോക്സിലെ ഫോറ്റോഗ്രാഫിക് ചെയ്തത് കാൻവാസിൽ ഡ്രാഗ് ചെയ്തത് നിന്റെ നൽകുക.

കാൻവാസ്, Poster എന്ന പേരിൽ നിങ്ങളുടെ ഫോറ്റോഗ്രാഫിക് നിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

പ്രവർത്തനം 1.3 - ചിത്രങ്ങൾ കാൻവാസിൽ ക്രീക്രിക്കാം

ഒന്നിലധികം ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണല്ലോ പോസ്റ്റർ തയാറാക്കുന്നത്. ഇതിനായി ഈ ചിത്രങ്ങളെ ഓരോന്നായി ജിന്ന് കാൻവാസിലേക്കു കൊണ്ടുവരേണ്ടതുണ്ട്. നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ച ചിത്രങ്ങളിൽനിന്ന് ആദ്യം കാൻവാസിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട ചിത്രം ജിന്നിൽ തുറക്കുക. ചിത്രം ജിന്നിൽ തുറക്കുന്ന വിധം മുൻകൂസിൽ പരിചയിച്ചത് ഓർക്കുമല്ലോ. തുറന്ന ചിത്രം മുഴുവനായും നിങ്ങൾക്ക് പോസ്റ്ററിലേക്ക് ആവശ്യമുണ്ടോ? അതോ, ചിത്രത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഭാഗം മാത്രം മതിയോ? നമ്മുടെ ആവശ്യത്തിനു സതിച്ച് ചിത്രം മുഴുവനായോ പ്രത്യേക ഭാഗമായോ തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ ജിന്നിലെ സൈലക്ഷൻ ടുഡ്സ്കോക്സിൽ ഉപയോഗിക്കാം. ജിന്ന് ജാലകത്തിലെ വിവിധ സൈലക്ഷൻ ടുഡ്സ്കോക്സിൽ നിരീക്ഷിക്കുക (ചിത്രം 1.2).

പോസ്റ്ററിനാവശ്യമായ ചിത്രഭാഗം സൈലക്ഷൻ ചെയ്ത കാൻവാസിൽ പേര്ണ്ണ് ചെയ്യുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം.

ചിത്രം 1.3 ത്ത് വെള്ള നിറത്തിലുള്ള ഒരു ലോഗോ കാണുന്നില്ലോ? ഒരു ചിത്രത്തിലെ ഒരേ നിറമുള്ള ഭാഗങ്ങളെ, നിറത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സൈലക്ഷൻ ചെയ്യാൻ ജിന്നിലെ സൈലക്ഷൻ ബൈ കളർ ടുഡ് ഉപയോഗിക്കാം. ഇതിനായി,

- ◆ ചിത്രം ജിന്നിൽ തുറക്കുക.
- ◆ ടുഡ്സ്കോക്സിലെ സൈലക്ഷൻ ബൈ കളർ ടുഡ്സ്കോക്സിൽ ചെയ്ത പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കുക.
- ◆ ചിത്രത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ട നിറത്തിൽ കൂംക്ക് ചെയ്യുക (ഇവിടെ ILO യുടെ ലോഗോ). ഇതോടെ വെള്ള നിന്റെ മുഴുവൻ സൈലക്ഷൻ ആയതായി കാണാം.
- ◆ ചിത്രജാലകത്തിലെ Edit മെനുവിൽ കൂംക്ക് ചെയ്ത Copy തിരഞ്ഞെടുക്കുക (ചിത്രം 1.3).
- ◆ പോസ്റ്ററിനായി നിർമ്മിച്ച കാൻവാസിന്റെ Edit മെനുവിൽ കൂംക്ക് ചെയ്ത Paste തിരഞ്ഞെടുക്കുക. (കാൻവാസ് ജാലകം ആദ്യമേ തുറന്നുവയ്ക്കുന്നതാണ് സത്കര്യം)

സൈലക്ഷൻ ടുഡ്സ്കോക്സിൽ



ചിത്രം 1.2

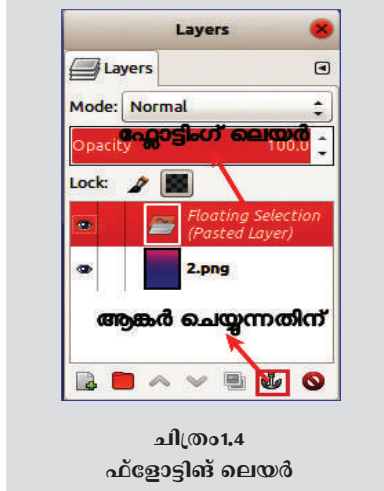
ജിന്ന് ടുഡ്സ്കോക്സിൽ



ചിത്രം 1.3 എഡിറ്റ് ജാലകം

ഫ്ലോട്ടിംഗ് ലൈറ്റ്/ഫ്ലോട്ടിംഗ് സെലക്ഷൻ

ലൈറ്റിന്റെ അനേക പ്രത്യേകത കളിക്കുന്നതു താൽക്കാലിക ലൈറ്റുകളാണ് ഫ്ലോട്ടിംഗ് ലൈറ്റുകൾ അഥവാ ഫ്ലോട്ടിംഗ് സെല ക്ഷൻ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. ലൈറ്റ് എഡിറ്റിംഗ് അവസാനി പ്ലിക്കുന്നതു വരെയോ അടുത്ത ലൈറ്റ് എഡിറ്റിംഗ് ജോലി തുടങ്ങുന്നതു വരെയോ മാത്ര മാണ് ഈ നിലനിൽക്കുന്നത്. ഫ്ലോട്ടിംഗ് ലൈറ്റിൽ പേരും ആയ ചിത്രം പശ്ചാത്തലിലേ നാം തിരഞ്ഞെടുത്ത ലൈറ്റിലോ പേരും ആവുന്നതിന് ലൈറ്റ് പാലറ്റി ലുള്ള Anchor ടൂളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ മതി.



ജിവ് കാൻവാസിൽ ചിത്രം പേരും ചെയ്തല്ലോ. കാൻവാസിൽ ചിത്രം പേരും ചെയ്യുന്നോൾ ഫ്ലോട്ടിംഗ് ലൈറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ ഫ്ലോട്ടിംഗ് സെലക്ഷൻ എന്നാണ് (ചിത്രം 1.4) കാൻവാസിൽ ചിത്രം ദ്രുംഗമാക്കുന്നത്. ലൈറ്റ് പാലറ്റിലുള്ള Anchor ടൂളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത ഈ ഫ്ലോട്ടിംഗ് സെലക്ഷൻ ഒഴിവാക്കി ചിത്രത്തെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഉറപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

ഈ പേരും ചെയ്ത ചിത്രത്തിന്റെ സ്ഥാനം അൽപ്പം മാറ്റി നോക്കു. Move ടൂൾ ഇതിനുപയോഗിക്കാം.

ഈപ്പോൾ പേരും ചെയ്ത ചിത്രത്തിന്റെ സ്ഥാനം മാറ്റാൻ കഴിഞ്ഞുവോ? പശ്ചാത്തലം ഉൾപ്പെടെയല്ല മാറുന്നത്?

എന്താണിതിനു കാരണം? ഇവിടെ ചിത്രം പേരും ചെയ്തിരിക്കുന്നത് പശ്ചാത്തലത്തിൽനിന്നുണ്ടാണ്.

ഇവിടെ നാം ഈപ്പോൾ ചെയ്ത പ്രവർത്തനത്തെ ഒഴിവാക്കി തൊടുമുഖ്യമായി പ്രവർത്തനം തന്നെ തിരിച്ചു കൊണ്ടുവരാനായി കാൻവാസിലെ Edit → Undo എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ മതി.

നാം ചേർക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളെ ഓരോന്നായി പിന്നീട് എഡിറ്റ് ചെയ്യുന്നതിന് ഇമേജ് എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ ലൈറ്റ് എന്ന സംവിധാനം ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ് ഉത്തമം. ലൈറ്റിനെ സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ മനസ്സിലാക്കാൻ ലൈറ്റ് എഡിറ്റിംഗിനെ കുറിച്ച് നൽകിയ കുറിപ്പ് നോക്കുക.

ലൈറ്റ് സംവിധാനം ഉപയോഗിക്കാതെ ചിത്രം പേരും ചെയ്തതുകൊണ്ടാണ് അവരെ സ്വന്തമായി ചലിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കാതെന്നു മനസ്സിലായില്ലോ.

നേരത്തെ കോപ്പിചെയ്ത ചിത്രത്തെ, നൽകിയിരിക്കുന്ന സൂചനയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പുതിയ ലൈറ്റിലോക്ക് പേരും ചെയ്ത ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കിയാലോ?

- ◆ കോപ്പിചെയ്ത ചിത്രം പോസ്റ്റിന്റെ കാൻവാസിൽ പേരും ചെയ്യുക.
- ◆ Layer മെനുവിൽ To New Layer എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

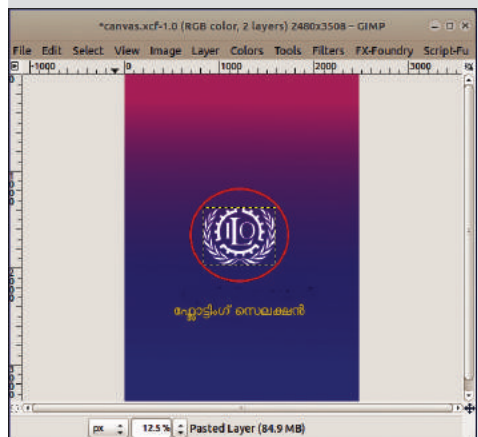
ഈപ്പോൾ ലൈറ്റ് പാലറ്റിൽ എന്നു വ്യത്യാസമാന്നുണ്ടായത്? പുതിയൊരു ലൈറ്റിൽ ചിത്രം പേരും ആയത് കണ്ണുവല്ലോ.

ഇവിടെ ആകർ ചെയ്യേണ്ടി വന്നിട്ടില്ല എന്നത് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുമല്ലോ.

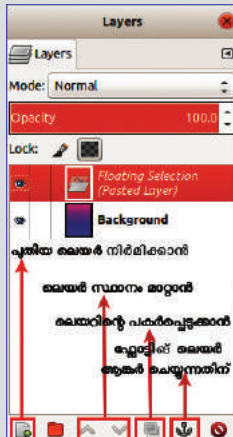
ലെയർ എഫീസ്റ്റീസ്

എത്രൊരു ഇമേജ് എഫീസ്റ്റീസ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെയും അവിഭാജ്യപ്പെടകമാണ് ലെയറുകൾ. ഓരോ ലെയറും സ്വതന്ത്രമായി നിൽക്കുന്നവയാണ്. സാധാരണയായി ഇമേജ് എഫീസ്റ്റീസിൽ കൂടുതൽ ചിത്രങ്ങൾ ഒന്നിച്ച് കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ടിവരാറുണ്ടോ. ഇത്തരം സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഓരോ ചിത്രത്തെയും ഓരോ ലെയറുകളിലായി ക്രമീകരിച്ചാൽ അവയെ സ്വതന്ത്രമായി എഫീസ്റ്റീസ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നു.

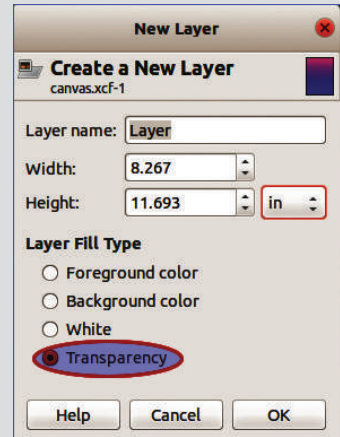
പുതിയ ലെയറുകൾ കൂട്ടിച്ചേർക്കാൻ ലെയർ പാലറ്റിൽ  എ കണ്ണിൽ കൂംക്ക് ചെയ്താൽ മതി (ചിത്രം 1.6). ജിസിൽ ലെയർ നിർമ്മിക്കാനും പകർപ്പുക്കാനുമുള്ള ടുളുകളുള്ള ഭാഗമാണ് ലെയർ പാലറ്റ്. ഇതിൽ കാണുന്ന വിവിധ ടുളുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഡ്യൂഫ്ലിക്കറ്റ് ലെയർ തയാറാക്കാനും ലെയറിന്റെ സ്ഥാനം മാറ്റാനും സാധിക്കും. പുതിയ ലെയർ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ട്രാൻസ്പരൻസ് ലെയറുകളാണ് ജിസിൽ സാഭാവികമായി ഉണ്ടാകുന്നത് (ചിത്രം 1.7). ജിസിൽ ലെയർ പാലറ്റ് ദ്വാരാമല്ലെങ്കിൽ കാൻവാസ് ജാലകത്തിലെ Windows മെനുവിൽ Dockable Dialogs തിരഞ്ഞെടുത്ത് Layers എന്നതിൽ കൂംക്ക് ചെയ്താൽ മതി.



ചിത്രം 1.5 ജിസ് കാൻവാസ്



ചിത്രം 1.6 ലെയർപാലറ്റ്



ചിത്രം 1.7 ലെയർ പ്രോപ്പറ്റീസ് ജാലകം

സെലക്ട് ചെവെ കളർ ടുളിന്റെ ഉപയോഗം പരിചയപ്പെട്ടു കഴിഞ്ഞു.

ഇനി നാം ശ്രേഖരിച്ചു ഓരോ ചിത്രവും ജിസിൽ തുറന്ന് വിവിധ സെലക്ഷൻ ടുളുകളുടെ സഹായത്തോടെ ആവശ്യമായ ഭാഗങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ധമാക്രമം കോപ്പി, പേസ്റ്റ് സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് പോസ്റ്റർ ജാലകത്തിൽ വിവിധ ലെയറുകളിലായി ഉൾപ്പെടുത്തുക.

ജിസിലുള്ള മറ്റ് സെലക്ഷൻ ടുളുകളുടെ ഉപയോഗം നിരീക്ഷിച്ച് പട്ടിക 1.1 പുറത്തൌകരിക്കുക. ടുൾ ബോക്സിൽ ഓരോ ടുളിന്റെയും മുകളിൽ മുസ് പോയിറ്റു എത്തിച്ചാൽ ടുളി പ്രത്യേകതകൾ ടുൾടിപ്പായി പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്നതു കാണാം.

സൈലക്ഷൻ ടുൾ	ഷോർട്ട് കെറ്റ് കീ	ഉപയോഗം
രെക്കാംഗിൾ സൈലക്ക്	R	ബൈൽലൂച്ചതുര രൂപത്തിൽ സൈലക്ക് ചെയ്യാൻ
എലിപ്സ് സൈലക്ക്
ഫോ സൈലക്ക്
ഫസി സൈലക്ക്
സൈലക്ക് ബൈവ കളർ
സിസ്ക്രീം സൈലക്ക്
ഫോർഗ്രാം സൈലക്ക്

പട്ടിക 1.1 സൈലക്ഷൻ ടുളുകളുടെ ഷോർട്ട് കെറ്റ് കീയും ഉപയോഗവും

കോപ്പിചെയ്ത ഒരു ചിത്രം പേര്സ് ചെയ്യുന്നതിനു തൊട്ടു മുൻപും പുതിയ ലെയർ നിർമ്മിക്കാം. ഇതിനായി, ലെയർ പാലറ്റിലെ പുതിയ ലെയർ നിർമ്മിക്കാനുള്ള ഏകഘട്ടം കൂിക്ക് ചെയ്ത് നിർമ്മിക്കപ്പെടുന്ന പുതിയ ലെയർിൽ ചിത്രം പേര്സ് ചെയ്യുക (ചിത്രം 1.6).

പോസ്റ്റിലേക്ക് ആവശ്യമായ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയാലോ. തുടർന്ന് Move ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രത്തെ യോജിച്ച് സ്ഥലത്ത് ക്രമീകരിക്കണം.

പേര്സ് ചെയ്ത ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം ആവശ്യാനുസരണം വ്യത്യാസപ്പെടുത്തുന്നത് പോസ്റ്റർ കൂടുതൽ ഭംഗിയാക്കുമ്പോൾ. ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം വ്യത്യാസപ്പെടുത്താൻ Scale ടുൾ പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയതിനുശേഷം ചിത്രത്തിൽ കൂിക്ക് ചെയ്യുക. തുടർന്ന് നീളവും വീതിയും ആവശ്യമായ അളവിൽ നൽകി Scale കൂിക്ക് ചെയ്യുക.

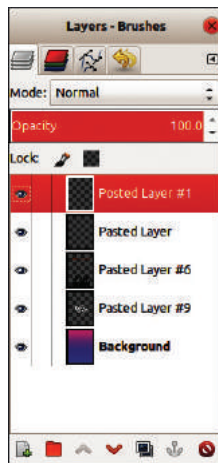


പോസ്റ്റിനാവശ്യമായ ചിത്രങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചതിന് ശേഷം കാൾബാസിന്റെ ലെയർ പാലറ്റ് നിരീക്ഷിക്കു (ചിത്രം 1.9). ഇതിൽ പശ്വാതലലും ഏതു ലെയർിലാണെന്ന് വ്യക്തമാണപ്പോൾ. എന്നാൽ മറ്റു ചിത്രങ്ങൾ ഏതു ലെയർിലാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ? ലെയറിന് അതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ചിത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പേരു നൽകുന്നത് ഇമേജ് എയറ്റിൽ കൂടുതൽ ലളിതമാക്കും. ഒരു ലെയറിന് പുതിയ പേരു നൽകുന്നത് എങ്ങനെയെന്നറിയാൻ തുടർന്നുവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തു നോക്കു.

പിത്തങ്ങളുടെ ലയവിന്റൊസു



ചിത്രം 1.8 പോസ്റ്റർ



ചിത്രം 1.9 ലൈറ്റ് പാലറ്റ്

പ്രവർത്തനം 1.4 – ലൈറ്റ് പുതിയ പേരു നൽകാം

- ◆ Layers Palette തുറക്കുക.
- ◆ പേരു നൽകേണ്ട ലൈറ്റിൽ ഒരു ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക (ലൈറ്റിൽ ഡാബിൾ ക്ലിക്ക് ചെയ്താലും മതി).
- ◆ Edit Layer Attributes എന്നത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ ലൈറ്റിന്റെ നിലവിലുള്ള പേരിനു പകരം പുതിയ പേരു നൽകുക.
- ◆ OK ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

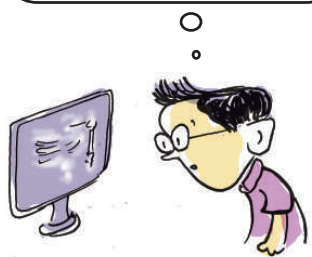
പ്രവർത്തനം 1.5 – പോസ്റ്റർ ലോഗോ ഉൾപ്പെടുത്താം

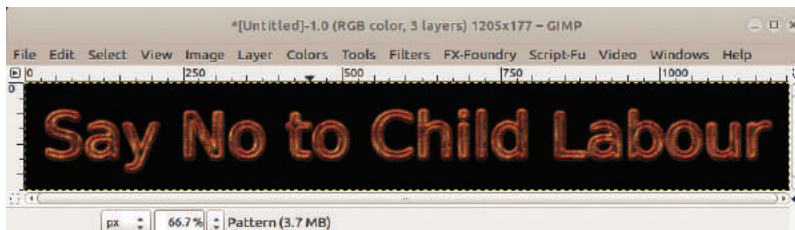
ഉചിതമായ ഒരു സന്ദേശം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് പോസ്റ്ററിന്റെ ആശയവിനിമയസാധ്യത വർധിപ്പിക്കുന്നു. ഈവിടെ പോസ്റ്ററിൽ ‘Say No to Child Labour’ എന്ന സന്ദേശം ഉൾപ്പെടുത്തിയത് ശ്രദ്ധിച്ചില്ല (ചിത്രം 1.8). ജിനിവിലെ ലോഗോ സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ചാണ് ഈത് തയാറാക്കിയത്. ലോഗോ നിർമ്മിക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് നിങ്ങൾ മുൻകൂസിൽ പരിചയപ്പെടുത്താണ്ടോ.

ലോഗോ Copy, Paste സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് പോസ്റ്ററിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ ലോഗോയിലെ എല്ലാ ഭാഗങ്ങളും കാൻവാസിൽ പേരും ആകുന്നില്ല എന്നതായിരുന്നു ആമിലിന്റെ പ്രശ്നം. എന്തായിരിക്കാം ഈതിനു കാരണം? നമുക്ക് നോക്കാം.

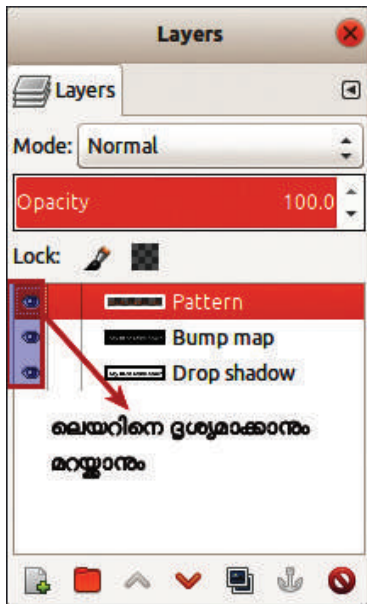
ലോഗോ ജാലകത്തിന്റെ ലൈറ്റ് പാലറ്റ് നിരീക്ഷിക്കു (ചിത്രം 1.11). ഈവിടെ ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ലൈറ്റുകൾ കാണപ്പെടുന്നില്ലോ? നാം ലോഗോ കോപ്പി ചെയ്തപ്പോൾ സജീവമായ ലൈറ്റ് മാത്രമാണ് കോപ്പി ചെയ്യപ്പെട്ടത്.

നാം ചേർത്ത ചിത്രങ്ങൾ
എത്ര ലൈറ്റിലാണെന്ന്
എങ്ങനെ അറിയും?





ചിത്രം 1.10 ലോഗോ



ചിത്രം 1.11 ലെയർ പാലറ്റ്

രു ലോഗോയിൽ ദൃശ്യമാകുന്ന മുഴുവൻ ലെയറും കോപ്പി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ജിന്വ സോഫ്റ്റ്‌വെയർിൽ ലഭ്യമാണ്. ഇതാണ് Copy Visible (Edit - Copy Visible). ഈ സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് ലോഗോ കോപ്പി ചെയ്ത് കാൻവാസിൽ പേര്ണ്ണ ചെയ്തുനോക്കു. ഇപ്പോൾ പോസ്റ്റിൽ ലോഗോ പുർണ്ണമായും ദൃശ്യമാകും.

അങ്ങനെയെങ്കിൽ ഇവിടെ നിർമ്മിച്ച ലോഗോയിലെ ടെക്സ്റ്റ് മാത്രം പോസ്റ്റിൽ പേര്ണ്ണ ചെയ്യണമെങ്കിലോ?

ലോഗോയുടെ ലെയർ പാലറ്റിൽ കണ്ണിരെ ആകൃതി തിലുള്ള ഒരു ചിത്രം (Eye Icon) കാണുന്നില്ലോ (ചിത്രം 1.11). അവിടെ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ എന്താണ് സംഭവിക്കുന്നത്? കണ്ണിരെ ചിത്രം അപ്രത്യക്ഷമാക്കുന്നോൾ ലോഗോജാലക്ട്രിലെ ലെയറും മറയ്ക്കപ്പെടുന്നു. ടെക്സ്റ്റിലെ ലെയർ മാത്രം നിലനിർത്തി മറ്റൊള്ളുവ മറച്ചതിനുശേഷം കോപ്പിചെയ്തു നോക്കു. കോപ്പി ചെയ്യുന്നോൾ Copy Visible സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കാൻ മറക്കരുത്. പേര്ണ്ണ ചെയ്ത ലോഗോ Move ടൂളിന്റെ സഹായത്തോടെ ഉചിതമായ സ്ഥലത്ത് ക്രമീകരിക്കുക. സേവ് ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് പോസ്റ്റിൽ വരുത്തിയ മാറ്റങ്ങൾ സേവ് ചെയ്യുക.

പോസ്റ്റിൽ നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട ലെയറുകൾ ഒഴിവാക്കേണ്ട ഘട്ടങ്ങൾ പലപ്പോഴായി വന്നില്ലോ. ഇതിനായി ലെയർ പാലറ്റിൽ പ്രസ്തുത ലെയറിൽ രെറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Delete Layer എന്നത് തിരഞ്ഞെടുത്താൽ മതി.

ഈ മേജ് എഡിറ്റിങ്ങിന് സഹായിക്കുന്ന നിരവധി സങ്കേതങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ട ഗ്രാഫിക് എഡിറ്ററാണോളോ ജിന്വ. നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ പോസ്റ്റർ കുടുതൽ ആകർഷകമാക്കുന്നതിന് ഇതിൽ ചിലത് നമുക്കിവിടെ പരിചയപ്പെടാം.

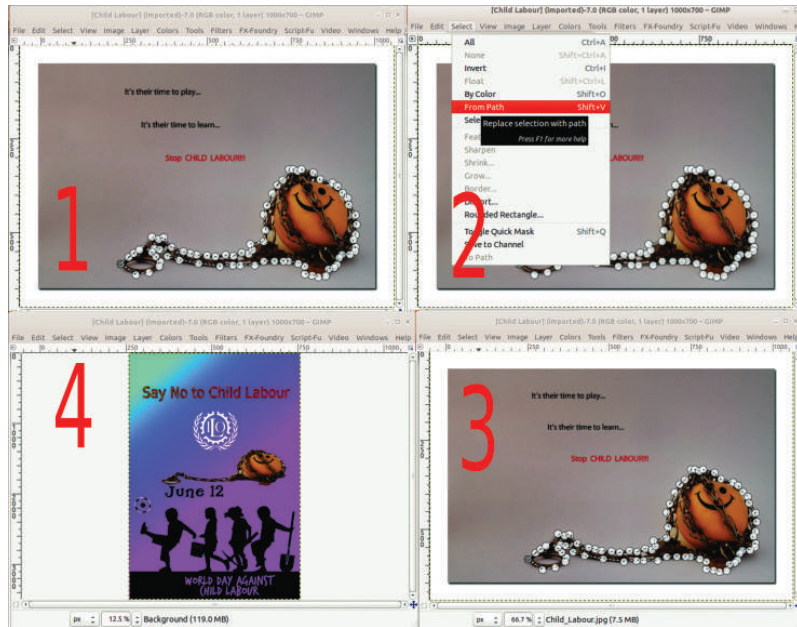
പ്രവർത്തനം 1.6 – ചിത്രഭാഗം തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ Paths ടൂൾ

രു ചിത്രഭാഗം നിശ്ചിത ആകൃതിക്കുന്നുസിച്ച് തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ടൂളാണ് Paths Tool. വ്യത്യസ്ത തരത്തിലുള്ള രൂപങ്ങൾ (Pattern) നിർമ്മിക്കാനും ചിത്രത്തിന്റെ പ്രത്യേക ഭാഗം തിരഞ്ഞെടുക്കാനും Paths Tool ഉപയോഗിക്കാം.

പിത്തങ്ങളുടെ ലഭ്യമാസം

രുചിത്രത്തിൽ നിങ്ങൾക്കാവശ്യമായ ചിത്രങ്ങൾ (ചിത്രം 1.12) മാത്രം വേർത്തിരിച്ചെടുത്ത് നിങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച പോസ്റ്ററിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണമെന്നിരിക്കേണ്ടും. ഇതിനായി ചുവടെ നൽകിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുക.

- ◆ ചിത്രം ജിനിവിൽ തുറക്കുക.
- ◆ ടുഡ്സ്വോക്സിൽ നിന്നു Paths ടുൾ  തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ ചിത്രം 1.12 ലെ ഘട്ടം 1 ലെ കാണിച്ച രീതിയിൽ ചിത്രത്തിന്റെ അതികുകളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് അടയാളപ്പെടുത്തുക.
- ◆ അടയാളപ്പെടുത്തൽ ആരംഭിച്ച ബിനുവിൽ Ctrl കീ അമർത്തി ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് സൈലകഷൻ പൂർത്തിയാക്കുക.
- ◆ അടയാളപ്പെടുത്തിയ ഭാഗത്തിന്റെ പാത Select മെനുവിലെ From Path വഴി തിരഞ്ഞെടുക്കുക (ചിത്രം 1.12 ലെ ഘട്ടം 2).
- ◆ ഇതോടെ പാതത് സൈലകഷൻ പൂർത്തിയായി.
- ◆ കോപ്പി, പോസ്റ്റ് സാക്ഷതം ഉപയോഗിച്ച പോസ്റ്ററിൽ ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- ◆ പോസ്റ്ററിന് യോജിച്ച തരത്തിൽ ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം ക്രമീകരിച്ച് സേവ് ചെയ്യുക.



ചിത്രം 1.12 Paths Tool ഉപയോഗിക്കുമ്പോഴുള്ള വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ



നിങ്ങൾക്കറിയാമോ?

ജിനിവ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ തന്ത്ര ക്രമീകരണങ്ങൾ (Default settings) മാറിയാൽ അത് പുനസ്ഥാപിക്കുന്ന തിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ജിനിവ് റിംഗാനെ ലഭ്യമാണ്. ചുവടെ നൽകിയ പ്രവർത്തനക്രമം ഇതിന് നിങ്ങളെ സഹാ യിക്കും.

- ◆ ജിനിവ് ജാലകത്തിലെ Edit മെനുവിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Preferences തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലക ത്തിൽ Window Management എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുടർന്ന് Reset Saved Window Positions to Default Values എന്ന തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് OK നൽകുക.
- ◆ ജിനിവ് റീസ്റ്റാർട്ട് ചെയ്യുക.

ഇമേജ് എഡിറ്റിംഗ് സമയത്ത് ചിത്രങ്ങൾ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകങ്ങളിൽ ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞുവെങ്കിലും അടയ്ക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കണം.

പിത്രങ്ങൾ ഫെണ്ടിംഗ് ചെയ്യാം

ജിനിൽ ചിത്രങ്ങളെ ഈടം വലം (Flip) തിരിക്കുന്നതിനുള്ള സഹകര്യം ലഭ്യമാണ്. ഇതിനായി ചുവവെട നൽകിയ പ്രവർത്തനം ചെയ്തു നോക്കു.

- ◆ ഫെണ്ടിംഗ് ചെയ്യേണ്ട ചിത്രം ഉൾപ്പെട്ട ലെയറിൽ പകർപ്പുക്കുക.
- ◆ പകർപ്പുത്ത ലെയറി പാസ് ഇല്ല ചിട്ട ഏതു , കാൻവാസിൽ യോജ്യ മായ സ്ഥാനത്ത് മുവർച്ചു ഉപയോഗിച്ച് ക്രമീകരിക്കുക.
- ◆ ടുശ് ബോക്സിലുള്ള ഫെണ്ടിംഗ് ടുണിൽ കൂടിക്കൊണ്ട് ചെയ്തു പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കുക.
- ◆ ഈടംവലം തിരിക്കേണ്ട ചിത്രത്തിൽ കൂടിക്കൊണ്ട് ചെയ്യുക.

പ്രവർത്തനം 1.7 – ചിത്രങ്ങളുടെ മിചിവ് വ്യത്യാസപ്പെടുത്താം

പോസ്റ്ററിൽ ഉൾപ്പെടുത്താനായി നിങ്ങൾ ശേഖരിച്ച ഒരു ചിത്രത്തിന്റെ മിചിവ് കുറച്ചുകൂടി വർധിപ്പിക്കണമെന്നിരിക്കും. ഇതിനായി ആദ്യം പ്രസ്തുത ചിത്രം ജിനിൽ തുറക്കുക. തുടർന്ന്, ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തു നോക്കു.

- ◆ മിചിവ് വ്യത്യാസപ്പെടുത്തേണ്ട ചിത്രത്തിന്റെ Duplicate എടുക്കുക.
- ◆ ജിനിൽ ജാലകത്തിലെ Colors മെനുവിൽ കൂടിക്കൊണ്ട് Brightness-Contrast സബ്മെനു തുറക്കുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിലുള്ള സൈസ്യർ ചലിപ്പിച്ച് ചിത്രത്തിന്റെ Brightness, Contrast എന്നിവ മാറ്റിനോക്കു.

ബാലവേല ചെയ്യുന്ന ഒരു കൂട്ടിയുടെ ചിത്രം പോസ്റ്ററിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണം, എന്നാൽ ആ കൂട്ടിയുടെ മുഖം വ്യക്തമാവുകയും ചെയ്യരുത്. റിഡുവിന് അനുബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നം നിങ്ങൾക്കുമുണ്ടാവില്ലോ. ചുവവെട നൽകിയ പ്രവർത്തനം നമുക്കൊന്ന് ചെയ്തുനോക്കാം.

പ്രവർത്തനം 1.8 – ഫിൽട്ടർ സങ്കേതങ്ങൾ

നാം തയാറാക്കിയ പോസ്റ്ററിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ കൂട്ടിയുടെ മുഖം അവ്യക്തമാക്കുന്നതിന് ജിനിലെ ഫിൽട്ടർ മെനുവിലുള്ള Blur എന്ന സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കാം. ഇതിനായി, ചുവവെട നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ചെയ്യുക.

- ◆ പോസ്റ്ററിൽ Blur ചെയ്യേണ്ട ചിത്രം ഉൾപ്പെട്ട ലെയർ തിരഞ്ഞെടുക്കുക (ലെയർ പാലറ്റിൽ ചിത്രം ഉൾപ്പെട്ട ലെയർിൽ കൂടിക്കൊണ്ട് ചെയ്താൽ മതി).
- ◆ ചിത്രത്തിലെ Blur ചെയ്യേണ്ട ഭാഗം ഏതെങ്കിലും സൈലക്ഷൻ ടുശ് ഉപയോഗിച്ച് സൈലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Filters മെനുവിൽ കൂടിക്കൊണ്ട് ചെയ്യുന്നോൾ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന Blur മെനുവിൽ നിന്ന് യോജിച്ച് Blur സങ്കേതം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

ഇപ്പോൾ നാം തിരഞ്ഞെടുത്ത ചിത്രഭാഗം അവ്യക്തമായല്ലോ ദൃശ്യമാക്കുന്നത്.

ജിനിൽ നിരവധി ഫിൽട്ടർ സങ്കേതങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. Filters മെനുവിലെ മറ്റു സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചു നോക്കുമല്ലോ.

ചിത്രങ്ങളുടെ ലഭ്യമാക്കൽ

ഇപ്പോൾ നീങ്ങൾ പോസ്റ്റർ ഏതാണ് പുർത്തിയാക്കിക്കഴി
ഞ്ഞ ഫോം. പുർത്തികരിച്ച പോസ്റ്റർ ഒരു പ്രസംഗ്രേഷനിൽ
ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനായി jpg ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട്
ചെയ്ത് നിർദ്ദിഷ്ട ഫോർമാൾ ഡാറ്റയിൽ സേവ് ചെയ്യുക. എക്സ്പോർട്ട്
ചെയ്യുന്നത് മുൻകൂസിൽ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതുമാണ്.



വിലയിരുത്താം

1. ജിനിൽ കാൻവാസ് തുറന്ന് ഒരു ചിത്രം പേറ്റു ചെയ്തതിനുശേഷം ആകർഷിച്ചു ചെയ്തു. എന്നാൽ പേറ്റു ചെയ്ത ചിത്രം നീക്കിയപ്പോൾ പശ്വാത്തലം ഉൾപ്പെടെയാണ് നീങ്ങിയത്. എന്തായിരിക്കാം ഇതിന് കാരണം?
 - a) കാൻവാസിൽ ചിത്രം പേറ്റു ആവാത്തത്.
 - b) കാൻവാസിൽ പശ്വാത്തലത്തിൽത്തന്നെ ചിത്രം പേറ്റു ആയത്.
 - c) മുവ് ടൂൾ പ്രവർത്തിക്കാത്തത്.
 - d) ചിത്രഫോർമാറ്റ് പിന്തുണയ്ക്കാത്തത്.
2. ലോക പരിസ്ഥിതിഭിന്നത്തോടനുബന്ധിച്ച് നടത്തപ്പെടുന്ന വിളംബരജാമയ്ക്കുവേണ്ടി ഒരു ബാനർ ചുവടെ നൽകിയ പ്രത്യേകതകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി തയാറാക്കി നീങ്ങളുടെ ഫോർമാൾ ഡാറ്റയിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

സുചന

- ലോഗോ സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് ബാനറിൽ ‘കാടില്ലക്കിൽ നാമില്ല’ എന്ന മുദ്രാവാക്യം ആകർഷകമായി ഉൾപ്പെടുത്തണം.
 - പരിസ്ഥിതിനാശത്തിന് കാരണമായ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം.
 - xcf, jpg എന്നീ ഫോർമാറ്റുകളിൽ ബാനർ നീങ്ങളുടെ ഫോർമാൾ ഡാറ്റയിൽ സേവ് ചെയ്യണം.
 - 3. ജിനിൽ ലെയറിന് പുതിയ പേരു നൽകുന്നതിന് ചുവടെ നൽകിയ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ശരിയായത് എത്ര?
 - a) കാൻവാസിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തു
 - b) ലെയർ പാലറ്റിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തു
 - c) ലെയറിൽ ഗൈറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്തു
 - d) എൽഇംഗ്ലീഷ് ലെയറിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തു
 - 4. ചുവടെ നൽകിയ പ്രത്യേകതകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി അവയവദാനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുന്ന ഒരു പോസ്റ്റർ ജിനിൽ തയാറാക്കുക.
- ## സുചന
- ◆ അവയവദാനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുന്ന ഒരു സന്ദേശം ലോഗോ ആയി ഉൾപ്പെടുത്തണം.

- ◆ അവയവങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ആകർഷകമായി ക്രമീകരിക്കണം.
- ◆ പോസ്റ്റ് png ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യണം.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ◆ ജീവശാസ്ത്ര പാഠപ്രസ്താവനക്കും പാഠപ്രസ്താവനക്കും സംരക്ഷകൾ എന്ന പാഠാഗവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രകാശസംഘ്രഹണ പ്രക്രിയയുടെ ചുരുളിച്ച് ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ സംഭാവനകൾ വിശദമാക്കുന്ന ഒരു ശാസ്ത്രപ്രസ്തിപ്പ് തയാറാക്കുന്നു. ഈ ക്രമീകരിച്ച ജീവ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് തയാറാക്കുക.
- ◆ ‘വ്യക്തിഗൃച്ഛിത്വം പോലെ പ്രധാനമാണ് പരിസരഗൃച്ഛിത്വവും’ എന്നു വ്യക്തമാക്കുന്ന പോസ്റ്റ് ഫോറൂകൾ ജീവ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ നിർമ്മിച്ച് സ്കൂളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
- ◆ ‘യുദ്ധങ്ങളും സർവ്വനാശത്തിലേക്കു നയിക്കുന്നു’ എന്ന വിഷയത്തെ അധികരിച്ച് സ്കൂളിൽ ഒരു ഡിജിറ്റൽ പോസ്റ്റ് മത്സരം സംഘടിപ്പിക്കുക.



അയ്യായം രണ്ട്

അക്ഷരനിവേശനത്തിനു ശേഷം...



വിദ്യാരംഗം സാഹിത്യാസ്വത്തോടനുബന്ധിച്ചിട്ടുള്ള സെമിനാർ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള പ്രബന്ധം തയാറാക്കുകയാണ് വർഷയും വിപിനും. എഴുതി തയാറാക്കിയ പ്രബന്ധം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഒടപ്പ് ചെയ്ത് പ്രിഞ്ചറൂക്കാനുള്ള ശ്രമത്തിലാണ് അവർ. എത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് അവർക്ക് ഇതിന് ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുക?

വേഡ് പ്രോസസർ ഉപയോഗിച്ച് ഇത്തരം ഫയലുകൾ തയാറാക്കുന്ന രീതി മുൻ ക്ലാസിൽ നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ. ഇങ്ങനെ തയാറാക്കുന്ന ഫയൽ വിവിധതരത്തിൽ ക്രമീകരിക്കാനും മെച്ചപ്പെടുത്താനും പ്രീസ് ചെയ്തെടുക്കാനും കഴിയും. വർഷയും വിപിനും തയാറാക്കുന്നതുപോലെ നമുക്കും ഒരു പ്രബന്ധം വേഡ് പ്രോസസറിൽ ആകർഷകമായി തയാറാക്കിയാലോ?

സെമിനാർ പ്രബന്ധം വേഡ് പ്രോസസറിൽ ഒടപ്പ് ചെയ്യുകയാണ് ആദ്യം വേണ്ടത്. വേഡ് പ്രോസസർ ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ മാത്രംാശയിൽ ഒടപ്പ് ചെയ്യുന്നത് മുൻക്ലാസിൽ നിങ്ങൾ പരിശീലിച്ചിട്ടുണ്ടോ. ചില്ലക്ഷരങ്ങളും കൂടുക്ഷരങ്ങളും ഒടപ്പ് ചെയ്യാൻ ചിലർക്കൈകിലും പ്രയാസം അനുഭവപ്പെടാം. നമുക്ക് അവ ഒന്നൊർമ്മിച്ചു നോക്കാം.

നൽകിയിരിക്കുന്ന കൂടുക്ഷരങ്ങൾ ഏതെല്ലാം അക്ഷരങ്ങൾ കൂടിച്ചേരുന്നതാണെന്നു കണ്ണത്തി പട്ടിക (പട്ടിക 2.1) പൂർത്തിയാക്കുക.

സെമിനാർ
പ്രബന്ധം
തയാറായിട്ടും....



ഈ ഇത് കമ്പ്യൂട്ടർ നിൽ ഒടപ്പ് ചെയ്ത്
പ്രീസ് എടുക്കേണ്ടോ?



അക്ഷരം	കുടിച്ചേർന്ന അക്ഷരങ്ങൾ
ക	ക + ു + ക
ന	
മ	
ത	
ഞ	

പട്ടിക 2.1 കുടക്ഷരങ്ങൾ

ചില്ലക്ഷരങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന കീകൾ എത്തൊക്കെയോ സെന്റ് പട്ടിക 2.2 നോക്കി മനസ്സിലാക്കു.



ചില്ലക്ഷരങ്ങൾ	
റ	\ റ
റ	v റം
ഡ	* ഡ് 8
ണ	X ണം
ഞ	> ഞ് .

പട്ടിക 2.2 ചില്ലക്ഷരങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന കീകൾ

ഈ താഴെ പറയുന്ന വാക്കുകൾ ടെപ്പ് ചെയ്തുനോക്കു.

കർഷകൻ, അവൻ, മതിലുകൾ, മൺപാത്രം, രാപകൽ.

പ്രവർത്തനം 2.1 – പ്രബന്ധം സ്റ്റിബറോം ചെയ്യാം

ഈ വേദ്യ പ്രോസസർ തുറന്ന പ്രബന്ധം ടെപ്പ് ചെയ്യുക. തയാറാക്കിയ പ്രബന്ധം സേവ് ചെയ്യാനും മറക്കരുതേ. വേദ്യപ്രോസസറിൽ തയാറാക്കുന്ന ഫയലുകൾ ഫയൽസ്ക്രിപ്റ്റുമായി ഒരു ലഭ്യമായും പുതിയ ആവശ്യം പ്രിന്റിംഗിലും ഉപയോഗിക്കാം. സൗംഖ്യവാദിയാം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഫോറോം മൂല്യക്കാരിയാം ചെയ്യും.

നിങ്ങൾ ചെയ്തതുപോലെ വർഷയും വിപിനും ടെപ്പ് ചെയ്ത് സേവ് ചെയ്ത പ്രബന്ധത്തിന്റെ ആദ്യപ്രേജാണ് ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 2.1). നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ പ്രബന്ധവും ഇതേ മാതൃകയിൽ തന്നെയല്ലോ? ഈ അടുത്ത ചിത്രം (ചിത്രം 2.2) ശ്രദ്ധിക്കു. അതിൽ അവർ കൂറേ മെച്ചപ്പെടുത്തലുകൾ വരുത്തിയത് കാണാൻ കഴിയും. ഏതെല്ലാം മെച്ചപ്പെടുത്തലുകളാണ് അവർ വരുത്തിയിരിക്കുന്നത്? നിങ്ങളുടെ നിരീക്ഷണങ്ങൾ ചുവടെ കുറിക്കുക.

ചിത്രം 2.1 ഫോർമാറ്റ് ചെയ്യാത്ത പേജ്

അക്ഷരനിവേശനത്തിനുശേഷം...

- ◆ അക്ഷരവലുപ്പം ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു
- ◆ അക്ഷരശൈലി (ഫോണ്ട്) മാറ്റിയിരിക്കുന്നു.
- ◆ വണ്ണികകൾ തമിലുള്ള അകലം ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.
- ◆ പേജിന് പശ്വാത്തലവനിവും ബോർഡറും നൽകിയിരിക്കുന്നു.
- ◆
- ◆
- ◆

ഇലയാള ചെറുക്കമ്

1889-ൽ വിജയൻഗാമിൻി കമാൻഡർ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച വെള്ളയിൽ കണ്ണിലോമന്നായാൽ എഴുന്നിയ വാസനാവുള്ള യാഥാർത്ഥ്യാഭ്യാസം ലക്ഷ്യമാക്കാൻ ചെയ്തു.

വെള്ളയിൽ കണ്ണിലോമന്നായാൽ, ദ്രവിൽ കണ്ണിൽപ്പെട്ട മണംം, മീംകാലു കാണാൻ, നടക്കിക്കാഡിപ്പുട വളർന്ന മലയുള്ള ചെറുക്കമാ മുമ്പാണ, സുഖാവഞ്ചിൽ മീം വഹിയും, മുത്തുന്ന തുംബൻ ഏഴുള്ളകാഡിപ്പുട നൊന്തേ എറുപും പുരിയ മുമ്പാണ പ്രതിനിധിക്കാനും ചെയ്യും.

വര്ത്തനാവാസം ആദാക്കിലോ സൗഖ്യപാശങ്ങൾ, മുക്കാഡാം സൗഖ്യപാശങ്ങൾ, കാരാരിയ സാമ്പര്യങ്ങൾ, സംഘാത്യിക്കണ്ണാം, വളർച്ചയുടെ കാലാട്ടാമാൻക്കാൻ, മുന്നാറി സംഘിപ്പിക്കുന്ന നാം, നിന്മായി സാമ്പര്യമുണ്ടാക്കാനിയ കാഞ്ഞിലുള്ള കാണ്ണപാം, ചെറുക്കമാ, ഓനാർ, സൗകര്യം, മുമ്പിൽ, വിലാസമായും, വശമക്കായും മുന്നാശം ഒരു നിശ്ചയപാക്കാൻ. ആധുനിക നിരക്കിലുള്ള പഞ്ചാംശങ്ങൾ, അവയിലൂടെ ശ്രദ്ധിച്ച രൂപരീതി വിജയക്കാനും തടർന്നുകായ തന്നെ

ചിത്രം 2.2 ഫോർമാറ്റ് ചെയ്ത പേജ്

അക്ഷരങ്ങളും വണ്ണികകളും വിവിധതരത്തിൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നത് എങ്ങനെയാണെന്ന് മുൻ കൂശാസിൽ നിങ്ങൾ പരിശീലിച്ചിട്ടുണ്ടോ. നിങ്ങൾ ഒരപ്പ് ചെയ്തു തയാറാകിയ പ്രവസ്യം ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലെ (ചിത്രം 2.2) അക്ഷരനിറം, വലുപ്പം, അക്ഷരങ്ങളുടെ ശൈലി, വരികൾക്കിടയിലുള്ള അകലം എന്നിവ ആകർഷകമായി ക്രമീകരിച്ച് സേവ ചെയ്യുക.

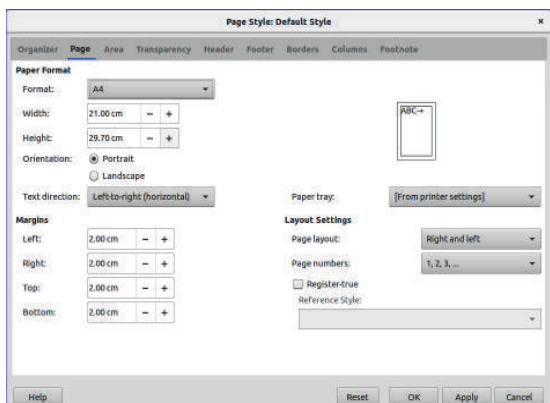
സുപ്ര സ്കീപ്പറ്റും സബ്സ്ക്രിപ്പറ്റും

$a^2+2ab+ b^2$, H_2SO_4 തുടങ്ങിയ റീതിയിലുള്ള ഗണിതസമവാക്യങ്ങളും രാസസൂത്രങ്ങളുമെല്ലാം ഒരപ്പ് ചെയ്യേണ്ട സാഹചര്യം നിങ്ങൾക്കുണ്ടാവാം. ഇതിൽ a^2 , b^2 എന്നിവയിൽ 2 അൽപ്പം മുകളിലേക്കായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നതു കണ്ടില്ലോ. ഇതിന് സുപ്പർസ്കീപ്പറ്റ് എന്നാണ് പറയുന്നത്. H_2 , O_4 എന്നിവയിൽ 2, 4 എന്നിവ അൽപ്പം താഴെയായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇതിനെ സബ്സ്ക്രിപ്പറ്റ് എന്നും പറയുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ സുപ്പർസ്കീപ്പറ്റായോ സബ്സ്ക്രിപ്പറ്റായോ അക്ഷരങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളും ക്രമീകരിക്കാൻ അവ സെലക്ട് ചെയ്ത ശേഷം **Format** മെനുവിൽ **Text → Superscript** അല്ലെങ്കിൽ **Subscript** തിരഞ്ഞെടുത്താൽ മതി.

പ്രവർത്തനം 2.2 – പേജിന്റെ കെട്ടും മട്ടും ഖാറ്റാം

അക്ഷരങ്ങളും വണ്ണികകളും ആകർഷകമായി ക്രമീകരിച്ച തുപോലെ പേജും ആകർഷകമാകാം. പേജ് സ്വർഗ്ഗത്ത് ജാലകം (ചിത്രം 2.3) തുറന്ന് (Format → Page) എന്നെല്ലാം സൗകര്യങ്ങളാണ് അവിടെ ലഭ്യമായിട്ടുള്ളതെന്നു പരിശോധിക്കു.

- ◆ Page ടാബ് കീസ് ചെയ്തതശേഷം Margins എന്നിടൽത് യുക്തമായ വിലകൾ നൽകി പേജ് മാർജിൻ ക്രമീകരിക്കാം.



ചിത്രം 2.3 പേജ് സെറ്റുൽ ജാലകം

- ◆ Page ടാബിൽ Page Format എന്നിടത്തു നിന്നു പേപ്പർ സൈസ് തിരഞ്ഞെടുക്കാം (നമ്മുടെ പ്രവസ്യം പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ട് A4 സൈസ് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതായിരിക്കും അഭികാമ്യം).
- ◆ Orientation എന്നിടത്തുനിന്ന് Portrait, Landscape എന്നിവയിലേതെങ്കിലും തിരഞ്ഞെടുത്ത ലംബമായോ തിരഞ്ഞീനമായോ പേപ്പർ ക്രമീകരിക്കാം.

ഇനി പേജിന് പദ്ധതിലെനിം നൽകി പേജ് ആകർഷകമാക്കാം. ഇതിനായി പേജ് സെറ്റുൽ ജാലകത്തിലെ Area ടാബിലുള്ള Color ജാലകത്തിൽ നിന്ന് ഇഷ്ടമുള്ള നിറം തിരഞ്ഞെടുത്ത് Apply → OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

പ്രവർത്തനം 2.3 – ബോർഡർ നൽകാം

തയാറാക്കിയ പ്രവസ്യത്തിന് പേജ് ബോർഡർ കുടി നൽകിയാൽ കുറേക്കുടി ആകർഷകമാകില്ലോ? എങ്ങനെന്നും പേജ് ബോർഡർ ക്രമീകരിക്കുക?

- ◆ പേജ് സെറ്റുൽ ജാലകത്തിൽ Borders ടാബിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Line Arrangement എന്നിടത്തുനിന്ന് ഏതെല്ലാം ഭാഗത്ത് ബോർഡർ വേണ്ടം എന്നതു തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ Line എന്നതിനുത്തുനിന്നു ബോർഡർ നൽകേണ്ട Style, Width, Color എന്നിവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.

ബോർഡറിൽനിന്ന് എത്ര അകലം വിട്ടാണ് വാക്കുകൾ വരേണ്ടത് എന്നും നമുക്ക് ഇവിടെ ക്രമീകരിക്കാം. ഇതിനായി Padding എന്നിടത്ത് Left, Right, Top, Bottom എന്നിവയുടെ വില ആവശ്യാനുസരണം മാറ്റം വരുത്തിയാൽ മതി. Shadow Style എന്നിടത്തുനിന്നു യോജിച്ചിട്ടുള്ള തിരഞ്ഞെടുത്ത് ബോർഡറിന് നിശ്ചിൽ (Shadow) നൽകുകയുമാവാം.

പ്രവർത്തനം 2.4 – ഫോറോം മുട്ടും ഉൾപ്പെടുത്താം

നിങ്ങളുടെ പാഠപുസ്തകങ്ങൾ തുറന്ന ഓരോ പേജിന്റെയും മുകളിലും താഴെയും ഒന്നു പതിശോധിക്കു. പേജ് നമ്പർ, പുസ്തകത്തിന്റെ പേര്, യൂണിറ്റിന്റെ പേര്, നിങ്ങളുടെ ക്ലാസ് തുടങ്ങിയവയെല്ലാം എല്ലാ പേജിലും ആവർത്തിച്ചു വരുന്നതു നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ? നമ്മൾ തയാറാക്കിയ പ്രവസ്യത്തിലും ആവർത്തിച്ചുവരേണ്ടവ ഇതുപോലെ (പ്രവസ്യത്തിന്റെ പേര്, പേജ് നമ്പർ തുടങ്ങിയവ) നൽകിയാലോ?

ഇനി പേജ് നന്നാക്കുടി ആകർഷകമാക്കിയാലോ?



അക്ഷരനിവേശനത്തിനുശേഷം...

ഇങ്ങനെ ആവർത്തിച്ചുവരേണ്ട കാര്യങ്ങൾ ഫൈറിലും ഫുട്ടീലുമായി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതാണ് സൗകര്യപദം. ഓരോ പേജിന്റെയും മുകളിലായാണ് ഫൈർ കാണപ്പെടുന്നത്. ചുവടെ ഫുട്ടും. പേജ് നമ്പർ ഫൈറിലെ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് എങ്ങനെന്നും എന്ന് നോക്കാം.

- ◆ പേജ് സ്വീറ്റൽ ജാലകത്തിൽ Header ടാബിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Header on എന്നിടത്ത് ടിക് മാർക്ക് രേഖപ്പെടുത്തി OK ബട്ടൺ അമർത്തുക. ഇപ്പോൾ നമ്പുടെ പേജിൽ മുകൾഭാഗത്ത് ഫൈർ ദൃശ്യമാവും.
- ◆ ഫൈറിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തതോഴം പേജ് നമ്പർ ഉൾപ്പെടുത്തുക (Insert → Field → Page Number).

ഈ ഓരോ പേജും പരിശോധിച്ചുനോക്കു. എല്ലാ പേജിലും പേജ് നമ്പർ വന്നിട്ടില്ല. ഇതുപോലെ ഫുട്ടൊയി നിങ്ങളുടെ പ്രബന്ധത്തിന്റെ തലക്കെട്ട് ഒരു പേജിലും സ്കൂളിന്റെ പേര് അടുത്ത പേജിലും ഉൾപ്പെടുത്തു.

ഇങ്ങനെ വ്യത്യസ്ത കാര്യങ്ങൾ ഫുട്ട് ആയി ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് എന്തെങ്കിലും പ്രയാസം അനുഭവപ്പെടുന്നുണ്ടോ?

Footer ടാബിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത ശേഷം Same content left and right pages എന്നയിടത്തെ ടിക് മാർക്ക് അശിവാക്കുക. ഈ ഒന്നാമത്തെ പേജിൽ പ്രബന്ധത്തിന്റെ തലക്കെട്ടും രണ്ടാമത്തെ പേജിൽ നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിന്റെ പേരും ഫുട്ടൊയി ഉൾപ്പെടുത്തിനോക്കു. ഇപ്പോൾ ഇടതും വലതും പേജുകളിൽ നിങ്ങൾക്കാവശ്യമുള്ള രൂപത്തിൽ ഫുട്ട് വരുന്നില്ല?

പ്രവർത്തനം 2.5 – നിരയി (Column) ക്രമീകരിക്കാം

ഒപ്പതാംതരത്തിലെ മുൻ എഎ.ടി. പാംപുസ്തകത്തിലെ ഒരു ഭാഗം നൽകിയിരിക്കുന്നത് (ചിത്രം 2.4) ശ്രദ്ധിക്കു. ഇതിൽ രണ്ടു നിരകളിലായാണ് വിവരങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. വിവരങ്ങൾ ഈ രൂപത്തിൽ ക്രമീകരിക്കുന്നത് കൂടുതൽ ആകർഷകമായി തോന്നുന്നുണ്ടോ? ഇത്തരത്തിൽ നമ്പുടെ പ്രബന്ധം നിരയായി ക്രമീകരിച്ചാലോ. ഇതിനായി എന്താണ് ചെയ്യേണ്ടത്?

- ◆ പേജ് സ്വീറ്റൽ ജാലകത്തിൽ Columns ടാബ് ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Settings എന്നിടത്ത് ആവശ്യമായ കോളഞ്ചളുടെ എല്ലാം നൽകുക.
- ◆ Width and Spacing എന്നിടത്തുനിന്ന് കോളഞ്ചൾക്കാവശ്യമുള്ള വീതിയും കോളഞ്ചൾ തമ്മിലുള്ള അകലവും ക്രമീകരിക്കാം.

പേജിന്റെ പ്രവാത്തലമായി ചിത്രവും

പേജിന്റെ പ്രവാത്തലമായി നിരു നൽകിയതുപോലെ ചിത്രവും ക്രമീകരിക്കാം. ഇതിനായി Area ടാബിൽ Bitmap ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ആവശ്യമുള്ള ചിത്രം തിരഞ്ഞെടുത്ത് Apply → OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

ഇള്ളർന്നു, ഇള്ളർന്നുതന്നിനുള്ള വിവരങ്ങൾഞാം എന്നിവ എടും കൂടിൽ നിങ്ങൾ പരിപയപ്പെട്ടതാണമ്മോ? ഒരു വെബ്സൈറ്റ് ഉല്ലാസംമീച്ച് വെബ്സൈറ്റ് തുറക്കുന്നതെങ്ങനെന്നും നിങ്ങൾക്കുംയാം.

ഒരു ടിഥസ്കൂൾ പ്രോജക്ട്രിൽ വെബ്സൈറ്റ് (ചിത്രം 4.1) തുറന്നു നോക്കു. പ്രധാന പേജിൽ ഏതെല്ലാം കാണുന്നുണ്ട്?

പ്രധാന പേജിലും മഹാ പോയിന്റ്റ് പേജിൽ ഏതെല്ലാം പ്രത്യേകിക്കില്ലെന്നും പ്രാശ്നിക്കില്ലെന്നും പ്രാശ്നിക്കില്ലെന്നും പ്രാശ്നിക്കില്ലെന്നും പ്രാശ്നിക്കില്ലെന്നും.

ചിത്രം 2.4 എം.ടി. പാഠപ്പുസ്തകത്തിലെ ഒരു ഭാഗം

ഇങ്ങനെ കോളജേശ്റ് തിരികാൻ എന്നാണ് ചെയ്യുക?



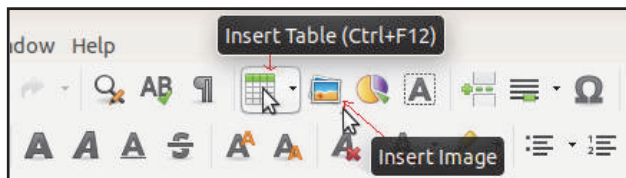
- ◆ Auto Width എന്നിടത്ത് ടിക് മാർക്ക് ഉണ്ടെങ്കിൽ കോളജേശ്റ് വിതി തുല്യമായി ക്രമീകരിക്കപ്പെടും. എന്നാൽ ഈ ടിക് മാർക്ക് ഒഴിവാക്കിയാൽ നമുക്ക് യോജിച്ച് രീതിയിൽ കോളജേശ്റ് വിതിയും അവ തമ്മിലുള്ള അകലാവും ക്രമീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

ഈ നമ്മുടെ പ്രഖ്യാതം ആവശ്യമായ രീതിയിൽ കോളജേശ്റ് ക്രമീകരിച്ച് സേവ്യ ചെയ്യു.

പ്രവർത്തനം 2.6 – ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നോൾ

നമ്മുടെ പ്രഖ്യാതിൽ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ണേ? എങ്ങനെന്നയാണ് ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് എന്നു മുൻകൂസുകളിൽ നിങ്ങൾ പതിശിലിച്ചിട്ടുണ്ടോ. ഈ രീതിയിൽ ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തിനോക്കു. ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് ടുൾബാർ ലൂളുള്ള Insert Image ടുള്ളും (ചിത്രം 2.5) ഉപയോഗിക്കാം.

ഈ തരത്തിൽ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ ചില പ്രയാസങ്ങൾ അനുഭവപ്പെടുന്നില്ലോ? എന്നൊക്കെയാണത്?



ചിത്രം 2.5 വേഡ് പ്രോസസ് ടുൾബാർ

- ◆ ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം പേജിന് അനുയോജ്യമല്ല.
- ◆ ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ വാക്കുകളുടെയും വാചകങ്ങളുടെയും സ്ഥാനം മാറിപ്പോകുന്നു.
- ◆

ഈ തരത്തിലുള്ള പ്രയാസങ്ങൾ എങ്ങനെന്നയാണു പരിഹരിക്കുക?

അക്ഷരനിവേശനത്തിനുശേഷം...

- ◆ ചിത്രം സെലക്ക് ചെയ്ത ശേഷം ചിത്രത്തിനു ചുറ്റുമായി കാണുന്ന ചതുരങ്ങളിൽ മൂന്ന് ക്ലിക് ചെയ്തു പിടിച്ച് ചലിപ്പിച്ചാൽ ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം ആവശ്യാനുസരണം ക്രമീകരിക്കാം.
- ◆ ചിത്രം ആവശ്യമായ ഭാഗത്തെക്കു നീകിവയ്ക്കുന്നതിനായി ചിത്രത്തിൽ മൂന്ന് ക്ലിക് ചെയ്തു പിടിച്ച് ചലിപ്പിച്ചാൽ മതി.

ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തുമ്പോൾ വാക്കുകളുടെയും വാചകങ്ങളുടെയും സ്ഥാനം മാറിപ്പോകുന്നത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി Wrap സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കാം. ഇതിനായി ചിത്രത്തിൽ ഗൈറ്റ് ക്ലിക് ചെയ്ത ശേഷം Wrap മെനുവിൽനിന്നു യുക്തമായ Wrap സ്വർഗ്ഗത്തിൽനിന്നു തിരഞ്ഞെടുക്കുക. വാക്കുകൾക്കിടയ്ക്ക് ചിത്രങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കാനുമുള്ള ക്രമമെങ്കിൽ Page Wrap അല്ലെങ്കിൽ Optimal Page Wrap എന്നിവയിലേതെങ്കിലും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതാണ് അഭികാമ്യം.

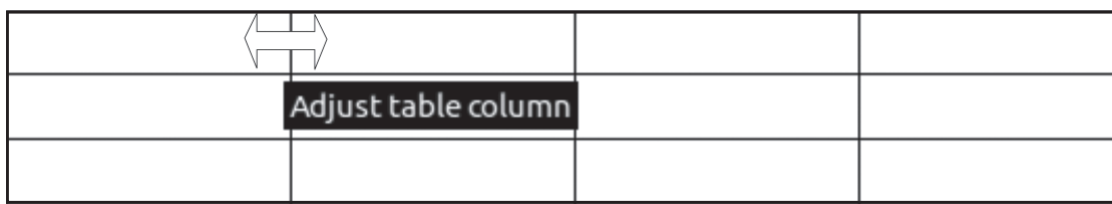
പ്രഖ്യാതിൽ അനുബന്ധമായി ചില വിവരങ്ങൾ പട്ടികക്കയായി ഉൾപ്പെടുത്തണമെങ്കിലോ. എങ്ങനെന്നയാണ് പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്തുക?

പ്രവർത്തനം 2.7 - പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്താം

പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ടുൾബാറിലുള്ള Insert Table ടുൾ (ചിത്രം 2.5) ഉപയോഗിക്കാം. Insert Table ടുൾ ക്ലിക് ചെയ്ത ശേഷം ആവശ്യമായ വരികളും (Rows) നിരകളും (Columns) സെലക്ക് ചെയ്യുക. ഇപ്പോൾ പട്ടിക ലഭ്യമായണ്ടോ (Table → Insert Table എന്ന ക്രമത്തിലും പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്താം). പക്ഷേ, ലഭ്യമായ പട്ടികയിൽ എല്ലാ സെല്ലുകളും ഒരേ വലുപ്പമാണണ്ടോ. എങ്ങനെന്നയാണ് നമുക്ക് ആവശ്യമുള്ള രൂപത്തിൽ സെല്ലുകളുടെ വലുപ്പം ക്രമീകരിക്കുക.

നിരയുടെ വീതി (Column Width) ക്രമീകരിക്കുന്നതിനായി,

- ◆ രണ്ടു നിരകൾ കൂടിച്ചേരുന്നിടത്തേക്ക് മൂന്ന് കൊണ്ടുവരുക.
- ◆ മൂന്ന് പോയിൻറർ രണ്ടു ഭാഗത്തെക്കുമുള്ള അപേക്ഷയാളുമായി മാറുന്നു (ചിത്രം 2.6).
- ◆ മൂന്ന് ക്ലിക് ചെയ്തു പിടിച്ച് നിരയുടെ വീതി ആവശ്യാനുസരണം ക്രമീകരിക്കുക.



ചിത്രം 2.6 നിരയുടെ വീതി ക്രമീകരിക്കൽ

ചിത്രത്തിലെ വലുപ്പം ക്രമീകരിക്കുമ്പോൾ

ചിത്രം സെലക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ ചുറ്റുമായി കാണുന്ന ചതുരങ്ങളിൽ മുലകളിലുള്ള വയിൽ ക്ലിക് ചെയ്തു വലിച്ചാൽ ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം ആനുപാതികമായി കുറയ്ക്കാനും കൂടാനും കഴിയും. ഉയരമോ വീതിയോ ഏതെങ്കിലും ഒന്നുമാത്രമായി വ്യത്യാസപ്പെടുത്തണമെങ്കിൽ മറ്റു ചതുരങ്ങളിൽ ക്ലിക് ചെയ്തു വലിച്ചാൽ മതി.

ഇതുപോലെ വരിയുടെ ഉയരവും (Row Height) ക്രമീകരിക്കാൻ ശ്രമിച്ചുനോക്കു.

തയാറാക്കിയ പട്ടികയുടെ മുകളിലെ നിരകളെല്ലാം (Columns) എനിച്ചു കൂടിച്ചേർത്ത് അതിൽ തലവാചകം ദെപ്പ് ചെയ്താലോ. ഇത്തരത്തിൽ എനിൽ കൂടുതൽ നിരകളും വരികളുമെല്ലാം കൂടിച്ചേർത്ത് വിവരങ്ങൾ ചേർക്കേണ്ടി വരാറുണ്ടോ. എങ്ങനെന്നാണ് ഈ കൂടിച്ചേർക്കുക? ഇതിന് Merge Cells എന്ന സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കാം. കൂടിച്ചേർക്കേണ്ട സെല്ലുകൾ സെലക്ക് ചെയ്തശേഷം Table മെനുവിൽ നിന്ന് Merge Cells എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തുനോക്കു. ഇപ്പോൾ സെലക്ക് ചെയ്ത സെല്ലുകളെല്ലാം കൂടിച്ചേർന്നോളോ. ഇനി തലവാചകം ദെപ്പ് ചെയ്തോളും.

പട്ടികയിൽ പുതിയ വരിയും നിരയും എങ്ങനെന്നാണ് ഉൾപ്പെടുത്തുക?



ഈ ആവശ്യമുള്ള പട്ടികകൾ പ്രബന്ധത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താമോളോ. ഇങ്ങനെ ചേർത്ത പട്ടികകളിൽ ചിലപ്പോൾ കൂടുതൽ വരികളും നിരകളും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടി വരാറുണ്ട്. പുതുതായി വരികളും നിരകളും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതെങ്ങനെന്നാറിയാമോ?

പുതിയ നിരകൾ (Columns) ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനായി,

- ◆ മുൻപിലോ പിരകിലോ ഉള്ള സെല്ലിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത ശേഷം Table → Insert → Columns എന്ന ക്രമത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ എത്ര നിരകൾ ഉൾപ്പെടുത്തണം, നാം ക്ലിക്ക് ചെയ്ത സെല്ലിന് മുൻപാണോ ശേഷമാണോ നിരകൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത് എന്നിവ രേഖപ്പെടുത്തുക.
- ◆ OK ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

ഇപ്പോൾ പുതിയ നിരകൾ ലഭ്യമായാണോ. ഇതുപോലെ പുതിയ വരികളും (Rows) ഉൾപ്പെടുത്തി വിവരങ്ങൾ ദെപ്പ് ചെയ്യാം.

പ്രബന്ധം പൂർത്തിയായി. ഈ അത് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യേണ്ടോ?

പുറത്തുള്ള ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ സ്ഥാപനത്തിൽ കൊണ്ടുപോയി പ്രബന്ധം പ്രിൻ്റുക്കാമെന്ന് അധ്യാപിക പറഞ്ഞു. എന്നാൽ കമ്പ്യൂട്ടർ സ്ഥാപനത്തിലെ സിസ്റ്റത്തിൽ ഈ ഫയൽ തുറക്കാൻ ശ്രമിച്ചപ്പോഴാണ് പ്രയാസം നേരിട്ട്. ഫയൽ തുറക്കാൻ കഴിയുന്നില്ല. ഇത് എങ്ങനെന്നാണ് പരിഹരിക്കുക? പി.ഡി.എഫ്. ഫോർമാറ്റിലോക്ക് എക്സ്‌പോർട്ട് ചെയ്താൽ പി.ഡി.എഫ്. വ്യൂവറൂകളുള്ള ഏതു കമ്പ്യൂട്ടറിലും ഇത് തുറക്കാൻ കഴിയും. നമ്മുടെ പ്രബന്ധം എങ്ങനെന്നാണ് പി.ഡി.എഫ്. ആയി മാറ്റുക?

പ്രവർത്തനം 2.8 – പി.ഡി.എഫ്. ആകി എക്സ്‌പോർട്ട് ചെയ്യാം

- ◆ File മെനുവിൽനിന്ന് Export As → Export as PDF എന്നതിൽ

അക്ഷരനിവേശനത്തിനുശേഷം...

സ്ക്രിപ്റ്റ് ചെയ്യുക.

- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ Range എന്നിടത്തുനിന്നു മുഴുവൻ പേജും PDF ആയി മാറ്റോ (All), ചില പേജുകൾ മാത്രം മതിയോ എന്നിവയിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ Export ബട്ടൺ സ്ക്രിപ്റ്റ് ചെയ്യുക.
- ◆ ഫയൽ സേവ് ചെയ്യേണ്ണെ സ്ഥലം തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും ഫയൽ നാമം നൽകുകയും ചെയ്ത ശേഷം Save സ്ക്രിപ്റ്റ് ചെയ്യുക.

ശേഷം മറ്റൊരു കമ്പ്യൂട്ടറിലും ഇത് തുറന്നുനോക്കു. തുറക്കാൻ കഴിയുന്നില്ലോ. ഈനി പ്രവാസം പ്രിൻ്റ് ചെയ്ത് സെമിനാറിൽ അവതരിപ്പിക്കാമല്ലോ.

- 1 നൽകിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ കണ്ടതി അവയെ ചേരുംപടി ചേർക്കുക.



വിലയിരുത്താം

- a) $x^3 + y^3$ Header
- b) Insert Page Number Subscript
- c) HNO_3 Superscript
- 2 സ്ക്രൂളിലെ ഗണിതകോർണ്ണറിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനായി $(a+b)^2 = a^2+2ab+b^2$, $(a-b)^2 = a^2-2ab+b^2$ തുടങ്ങിയ ഗണിത സമവാക്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ഷോകാർഡ് വേഡ് പ്രോസസറിൽ തയാറാക്കുക. പശ്ചാത്തലനിവും ബോർഡറും നൽകി ആകർഷകമാക്കുക.
- 3 വേഡ് പ്രോസസറിൽ തയാറാക്കിയ ഒരു ലേവന്റത്തിൽ എല്ലാ പേജിലും ചുവരെയായി ലേവകൾ പേര് ഉൾപ്പെടുത്തണം. നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏതു സങ്കേതമാണ് ഇതിന് ഏറ്റവും യോജിച്ചത്?

 - a) Footer b) Merge Cells c) Insert Rows d) Header

- 4 സ്ക്രൂൾ എ.ടി. സ്ക്രീം ഉൽപ്പാടനത്തിന്റെ നോട്ടീസ് വേഡ് പ്രോസസറിൽ തയാറാക്കി സേവ് ചെയ്യുക.
- 5 വേഡ് പ്രോസസറിൽ തയാറാക്കിയ ഒരു ഫയലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ പട്ടികയുടെ ആദ്യത്തെ മൂന്നു നിരകൾ കൂട്ടിച്ചേര്ത്ത് തലവാചകം ദൈപ്പ് ചെയ്യണം. നൽകിയിരിക്കുന്നതിൽ ഏതു സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ചാണ് നിരകൾ കൂട്ടിച്ചേര്ക്കാൻ കഴിയുക?

 - a) Delete Cells b) Merge Cells
 - c) Insert Columns d) Delete Columns



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ◆ ഉറുജത്രെം പാഠപുസ്തകത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ചലനസമവാക്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ഷോകാർധ് വേദ്യ പ്രോസസറിൽ നിർമ്മിക്കുക. അക്ഷര വലുപ്പം കുട്ടി ആകർഷകമായ നിറം നൽകി സേവ ചെയ്യുക.
- ◆ നിങ്ങളുടെ രസത്രെം പാഠപുസ്തകത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഐ.ജെ. തോംസൺ, എണ്ണസ്റ്റ് റൂമർഹോഡ്, ജൈയിംസ് ചാഡിക്ക് തുടങ്ങിയ ശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ ജീവചരിത്രകുറ്റ്യൂകൾ വേദ്യ പ്രോസസറിൽ തയാറാക്കുക. ആവശ്യമായ ചിത്രങ്ങളും വിവരങ്ങളും ഇൻറൈനറ്റിൽനിന്നു ഡാഡലോഡ് ചെയ്യുക.
- ◆ അറ്റോമിക നമ്പർ 1 മുതൽ 18 വരെയുള്ള മുലകങ്ങളുടെ അറ്റോമിക നമ്പർ, ഇലക്ട്രോണുകളുടെ എല്ലം, ഇലക്ട്രോൺ വിന്യാസം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു പട്ടിക വേദ്യ പ്രോസസറിൽ നിർമ്മിക്കുക.
- ◆ നിങ്ങളുടെ ക്ലാസിലെ വിദ്യാർഥികളുടെ രചനകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ വേദ്യപ്രോസസറിൽ തയാറാക്കുക. ആവശ്യമായ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക. പേജീൻ ബോർഡ്, പശ്വാത്തലവനിരം എന്നിവ നൽകി ആകർഷകമാക്കുക. ഹൈറായി മാഗസിനേം പേരും ഫൂട്ടറായി പേജ് നമ്പറും ഉൾപ്പെടുത്തുക. പി.ഡി.എഫ്. ആയി സേവ ചെയ്യുക.



അയ്യായം ഉറുന്ന്

കൈയെയത്തും ദുരേ അതിലില്ലാ ലോകം



ലോക ഹൃദയദിനാചരണത്തിൻ്റെ ഭാഗമായി സ്കൂളിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ‘ഹൃദയത്തെ ഓർമ്മിക്കാൻ രൂപ തിനും’ എന്ന പരിപാടിയുടെ മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളിലാണ് സയൻസ് ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങളായ ആമിനയും കുടുകാരും. ചടങ്ങിൽ മുഖ്യ പ്രഭാഷണം നിർവ്വഹിക്കാമെന്നേറ്റ് ഹൃദയരോഗവിഭാഗത്തിൽ പരിപാടിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ മെയിൽ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. എന്നാൽ മെയിൽ അയക്കാൻ ചുമതല ലഭിച്ച ക്ലബ്ബ് സെക്രട്ടറിയായ ആമിനയ്ക്ക് ഈ-മെയിൽ വിലാസമുണ്ടായിരുന്നില്ല.

എങ്ങനെയാണ് ആമിനയെ നമുക്ക് സഹായിക്കാനാവുക?



സർവ സേവനമേഖലകളും ഈ ഇൻഡ്രോനെറ്റ് അടിസ്ഥാന മാക്കി പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണെല്ലാ. വിവിധ ഓൺ ലൈൻ സേവനങ്ങൾക്ക് അത്യാവശ്യമായി മാറിയ ഈ ലൈഡ്സേറ്റോണിക് മെയിൽ വിലാസം നിർമ്മിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്നും ഈ-മെയിൽ അയക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്നും തുടർന്നുവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിലും വിശദമായി പരിചയപ്പെട്ടാം.

ഇ-മെയിൽ

ഇലക്ട്രോണിക് മെയിൽ എന്നതിന്റെ ചുരുക്കപ്പേരാണ് ഇ-മെയിൽ. ഇലക്ട്രോണിക് മാധ്യമങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇൻറ്റർനെറ്റ് വഴി സന്ദേശങ്ങൾ അയക്കുകയും സ്പീകറിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സംവിധാനമാണിത്. സന്ദേശങ്ങൾക്കൊപ്പം ചിത്രം, ശബ്ദം, ചലച്ചിത്രം എന്നിവയെക്കു ഇതിലൂടെ കൈമാറാൻ കഴിയും. സൗജന്യമായും അല്ലാതെയും ഇ-മെയിൽ വിലാസം നൽകുന്ന സേവനങ്ങളാക്കും. ഉദാ: ജീമെയിൽ, ധാഹു മെയിൽ, റിഫിഫ് മെയിൽ. ലോകത്ത് എവിടെ നിന്നും ഇ-മെയിൽ വഴി അയക്കുന്ന കത്തുകൾ സ്പീകറ്റതാവിന്റെ വിലാസത്തിൽ സുക്ഷിക്കപ്പെടും. ഇൻറ്റർനെറ്റ് സഹകര്യമുള്ള എവിടെനിന്നും പാസ്വോഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഇ-മെയിൽ തുറന്ന കത്തുകളും അനുബന്ധമായി അയക്കുന്ന രേഖകളും പരിശോധിക്കാനും വായിക്കാനും കഴിയും.

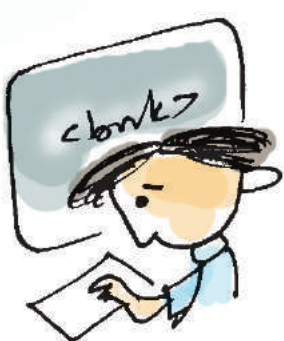
ഇ-മെയിൽ അയക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ മുന്നൊരുക്ക അഞ്ചലാണ് വേണ്ടത്?

- ◆ ഇൻറ്റർനെറ്റ് സഹകര്യമുണ്ടായിരിക്കും.
- ◆ അയക്കുന്ന ആർക്കും സ്പീകറിക്കുന്ന ആർക്കും ഇ-മെയിൽ വിലാസം ഉണ്ടായിരിക്കും.

ഗുഗ്ലിൽ നൽകുന്ന ഇ-മെയിൽ സേവനമാണ് Gmail. ഗുഗ്ലിൽന്റെ മറ്റു സേവനങ്ങൾക്കും ഈ വിലാസം ഉപയോഗിച്ചാൽ മതി. ഒരു ഗുഗ്ലിൽ അക്കൗണ്ട് നിർമ്മിച്ച് ഇ-മെയിൽ അയക്കുന്നതെങ്ങനെ യെന്നു നോക്കാം. ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ താഴെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.

പ്രവർത്തനം 3.1 – ഗുഗ്ലിൽ അക്കൗണ്ട് തയാറാക്കാം

- ◆ www.google.com എന്ന സേവനിൽ പ്രവേശിക്കുക.
- ◆ Sign in എന്ന ലിങ്കിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ ഇവിടെയുള്ള Create account ലെ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുടർന്നു കാണുന്ന Create your Google Account ലെ നിങ്ങളുടെ ഗുഗ്ലിൽ അക്കൗണ്ടിന് നൽകാനുള്ളേശിക്കുന്ന പാസ്വോഡ് നൽകി Next അമർത്തുക.
- ◆ Password, Confirm Password എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിങ്ങളുടെ ധനക്കാരിയുടെ നാമം കൂടി കൂടാൻ കുറവാണ്. നിങ്ങളുടെ പാസ്വോഡ് നൽകുക.
- ◆ Verify your phone number ജാലകത്തിൽ മൊബൈൽ നമ്പർ രേഖപ്പെടുത്തി ഗുഗ്ലിൽനിന്നും ലഭിക്കുന്ന verification code നൽകുക.
- ◆ സേവനഭാതാവിന്റെ നിബന്ധനകളും സ്വകാര്യത സംബന്ധിച്ച



കേരളത്തുംപുരുഷരുടെ അക്കൗണ്ട് ലോകം

Google
Sign in
to continue to Gmail

Email or phone

Forgot email?

Not your computer? Use a Private Window to sign in.
[Learn more](#)

Create account Next

Google
Create your Google Account
to continue to Gmail

First name Last name

Username @gmail.com
You can use letters, numbers & periods

Password Confirm password
Use 8 or more characters with a mix of letters, numbers & symbols

Sign in instead Next

Google
Verify your phone number

For your security, Google wants to make sure it's really you. Google will send a text message with a 6-digit verification code. Standard rates apply

Phone number

Back Next

ചിത്രം 3.1 ഗുണനില അക്കൗണ്ട് അപേക്ഷ

ഈ-മെയിൽ അക്കൗണ്ട് നിർമ്മിക്കുവോൾ...
നിങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഈ-മെയിൽ വിലാസം മറ്റാരാൾ നേരത്തെ തന്നെ എടുത്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ നിങ്ങൾക്ക് അത് ലഭിക്കില്ല. അപ്പോൾ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി വേരൊരു വിലാസം നൽകേണ്ടിവരും.

ഈ-മെയിൽ വിലാസത്തിന് രണ്ടുഭാഗങ്ങളുണ്ട് - ഉപയോകതാവ് നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പേരും സേവനദാതാവിൻ്റെ പേരും. ഈവ തമ്മിൽ വേർത്തിരിക്കുന്നത് @ എന്ന ചിഹ്നം ഉപയോഗിച്ചാണ്.

ഉദാഹരണം: ജോയ് ചീരൻ എന്നയാൾ joycheeran എന്ന ഐ.ഡി. ജിമെയിലിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്താൽ അയാളുടെ അധിസ് joycheeran@gmail.com എന്നും yahoo.in തുറന്നു രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്താൽ അയാളുടെ അധിസ് joycheeran@yahoo.in എന്നും ആയിരിക്കും.

ഒരു സേവനദാതാവിൽ മെയിൽ വിലാസമുള്ള ആർക്ക് മറ്റ് ഏതു സേവനദാതാവിൻ്റെയും മെയിൽവിലാസത്തിലേക്കു കത്തുകൾ അയക്കാനും സീക്രിക്കാനും കഴിയും.

നയങ്ങളും അംഗീകരിച്ചുകൊള്ളാമെന്ന് സമ്മതം നൽകി അക്കൗണ്ട് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുക.

തുടർന്ന് നാം നിർമ്മിച്ച യൂസർനാമവും പാസ്‌വോഡും ഉപയോഗിച്ച് Gmail തുറന്നു പ്രവേശിക്കാവുന്നതാണ്.

ഈപ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് ഈ-മെയിൽ വിലാസം ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

തയാറാക്കിയ ഈ-മെയിൽ വിലാസവും പാസ്‌വോഡും ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങളുടെ ഈ-മെയിൽ അക്കൗണ്ട് തുറന്നുനേരാക്കും.

CAPTCHA

ഇൻററന്റ് സേവനങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നോൾ പലപ്പോഴും ചിത്രം 3.2 ലെ കാണുന്നതുപോലെ ചില അക്ഷരങ്ങളോ അക്ഷരങ്ങളോ ടെപ്പ് ചെയ്തു നൽകാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നതു ശ്രദ്ധിച്ചു കാണുമ്പോൾ. ഇതിനെ CAPTCHA എന്നു പറയും. Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart എന്നതിൽന്നെ ചുരുക്കമാണ് കാപ്ച. ഉപയോക്താവ് ഒരു മനുഷ്യൻ തന്നെയാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള പരിശോധന യാണിൽ. വെബ് സൈറ്റുകളിൽ നൃഥിക്കു കയറാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓഫോഫോർഡ് പ്രോഗ്രാമുകളിൽ നിന്ന് രക്ഷനേടാനാണ് സാധാരണയായി കാപ്ച ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

Prove you're not a robot

Type the two pieces of text:

C ⌘ P

ചിത്രം 3.2 കാപ്ച



ഇ-മെയിൽ വിലാസങ്ങൾ വേഖപ്പെടുത്തുന്നോൾ...

'To' എന്ന ബോക്സിൽ ഇ മെയിൽ അയക്കാനുദേശിക്കുന്ന വ്യക്തിയുടെയോ വ ക ക റ ക ഒ റ സ റ യ റ ഇ-മെയിൽ വിലാസം ടെപ്പ് ചെയ്യാം. നിങ്ങളിൽ വിലാസം വിലാസങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ഓരോ നും കോമ ഉപയോഗിച്ച് വെർത്തിരീക്കേണ്ടതാണ്. നിങ്ങളുടെയും മെയിലിൽ പകർപ്പ് മറ്റാരാൾക്കു കൂടി ലഭിക്കേണ്ട മുഹമ്മദ് 'Cc' (കാർബൺ കോപ്പി) എന്ന കോളത്തിൽ അയാളുടെ വിലാസം ചേർത്താൽ മതിയാകും. To, Cc എന്നീ കോളങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഇ-മെയിൽ വിലാസ കാർബൺമെക്കിൽ അയാളുടെ ഇ-മെയിൽ വിലാസം Bcc (ബൈപ്പൻ കാർബൺ കോപ്പി) എന്ന കോളത്തിൽ നൽകിയാൽ മതി.

തുറക്കുന്നോൾ ജിമെയിലിൽ ഇൻബോക്സാണ് ആദ്യം ദ്വാരാമാക്കുന്നത്. ഇതിൽ ജിമെയിൽ നിങ്ങളെ സ്വാഗതം ചെയ്ത് നിങ്ങൾക്ക് അയച്ചിരിക്കുന്ന മെയിലുകൾ കാണാം. അവയിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്തു തുറന്നു വായിക്കാവുന്നതാണ്.

ഇ-മെയിൽ വിലാസം ലഭിച്ചുണ്ടോ. ഇനി Gmail ഉപയോഗിച്ച് ഇ-മെയിൽ അയക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം.

പ്രവർത്തനം 3.2 – ഇ-മെയിൽ അയക്കാം

- ◆ Gmail ജാലകത്തിലെ Compose എന്ന ബട്ടണിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ അയക്കേണ്ട വ്യക്തിയുടെ ഇ-മെയിൽ വിലാസം, വിഷയം, ക്രതിക്കേണ്ട വിവരങ്ങൾ ഉള്ളടക്കം എന്നിവ ത്യാസമാനങ്ങളിൽ ടെപ്പ് ചെയ്യുക.
- ◆ ഇനി Send ബട്ടണിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്താൽ മെയിൽ അയച്ചതായ സന്ദേശം ലഭിക്കും.

വിവിധ ഇ-മെയിൽ സേവനങ്ങളാക്കളുടെ ഇ-മെയിൽ ബോക്സിലെ സൗകര്യങ്ങളും ബട്ടണങ്ങളും ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നതിൽ ചില വ്യത്യാസങ്ങൾ കണ്ടെക്കാം. അതു പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ.

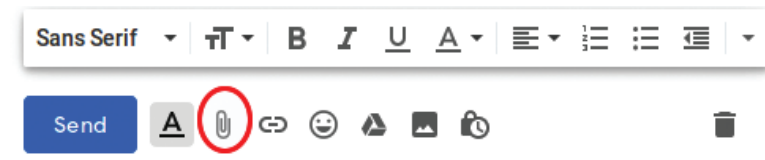
പ്രവർത്തനം 3.3 – ക്ഷണക്ക്രമത്തിലെ പകർപ്പ് അയക്കാം

സ്കൂളിൽ നടക്കുന്ന ലോക ഹൃദയദിനാചരണത്തിൽ കാര്യപരിപാടികൾ സംബന്ധിച്ച നോട്ടീസിക്കേണ്ട പകർപ്പുകൂടി പ്രഭാഷകൾ അയച്ചുകൊടുക്കണമെങ്കിലോ? അതും നമുക്ക് ഇ-മെയിലിനോട് ചേർത്തയക്കാൻ കഴിയും.

ഒക്കെയെന്നുംപൂർവ്വ അതിരില്ലോ ലോകം

സോട്ടീസിന്റെ സ്കാൻ ചെയ്തു തയാറാക്കിയതോ മറ്റേതെങ്കിലും രൂപത്തിലുള്ളതോ ആയ ഡിജിറ്റൽ പത്രിപ്പ് നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണമെന്നു മാത്രം.

- ◆ New Message ജാലകത്തിലെ അറ്റാച്ച് ഫയൽസ് ടുൾ (ചിത്രം 3.3) കീക്ഷം ചെയ്യുന്നോൾ ദ്വാരാമാകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് അയക്കേണ്ട ഫയലുകൾ സൈലക്ക് ചെയ്ത് അറ്റാച്ച് ചെയ്യാം.
- ◆ ഫയൽ അറ്റാച്ച് ചെയ്തതശേഷം Send ബട്ടൺ കീക്ഷം ചെയ്താൽ മതി.



ചിത്രം 3.3 ജിമെയിലിലെ അറ്റാച്ച് ഫയൽസ് ടുൾ

ഇ-മെയിൽ ഉപയോഗം : ചില മുൻകരുതലുകൾ...

- ◆ ഇ-മെയിൽ ബോക്സിലേക്കു പ്രവേശിക്കാനുള്ള താങ്കോലാണ് പാസ്വോഡ്. വലിയ കഷരങ്ങളും ചെറിയകഷരങ്ങളും അക്കങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളുമാക്കേ ഇടകലർത്തി തയാറാക്കുന്ന പാസ്വോഡാണ് കൂടുതൽ സുരക്ഷിതം.
- ◆ പാസ്വോഡ് ഇടക്കിട മാറ്റുന്നത് നിങ്ങളുടെ ഇ-മെയിൽ സുരക്ഷിതമായിരിക്കാൻ നല്കാം.
- ◆ ഇ-മെയിൽ ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞാൽ മെയിൽ സൈൻസൗട്ട് ചെയ്യണ്ടതാണ്.
- ◆ പരിചയമില്ലാത്ത വിലാസങ്ങളിൽനിന്നുള്ള മെയിലുകൾ, അറ്റാച്ച്‌ഫേള്ടുകൾ എന്നിവ വന്നാൽ നിജസ്ഥിതി അറിഞ്ഞുമാത്രമേ തുറക്കുകയോ പ്രതികരിക്കുകയോ ചെയ്യാം.
- ◆ മറ്റാരാൾക്ക് അപകീർത്തിയുണ്ടാക്കുന്നതോ തെറ്റായതോ അഴീലമായതോ രാജ്യ സുരക്ഷയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നതോ ആയ വാർത്തകളും ചിത്രങ്ങളും ചലച്ചിത്രങ്ങളും കൈമാറുന്നത് നിങ്ങൾക്ക് ശ്രിക്ഷ ലഭിക്കാവുന്ന കുറക്കുത്യമാണ്.

ഇതേപോലെ ചിത്രങ്ങൾ, ചലച്ചിത്രങ്ങൾ ശബ്ദപരമായ കുറക്കുകൾ എന്നിവയൊക്കെ നമുക്ക് ഇ-മെയിലിനോടൊപ്പം ചേർത്തയക്കാം.

പ്രവർത്തനം 3.4 - വിവിധ ആദ്യവിനിമയ മാർഗ്ഗങ്ങൾ

ഇ-മെയിലിന്റെ പ്രാധാന്യവും മെച്ചങ്ങളും പരിചയ പ്ല്യൂബോ. ഇന്ന് നിങ്ങൾക്കു പരിചയമുള്ള വിവിധതരം ആശയ വിനിമയങ്ങൾക്കും മേമകളും പരിമിതികളും താരതമ്യം ചെയ്തു നോക്കാം (പട്ടിക 3.1).

സൗജന്യ ഇ-മെയിൽ സേവനങ്ങളാക്കൾ മാത്രമല്ല,

ആധാരവിനിമയോപാധി	മെച്ചങ്ങൾ	പരിമിതികൾ
കത്ത്	ഒക്ക് രൂപത്തിലും ചിത്ര രൂപത്തിലും വിവരങ്ങൾ കൈമാറാം.	കാലതാമസം ഉണ്ടാകുന്നു.
ടെലിഫോൺ	ശബ്ദരുപത്തിൽ വിവരങ്ങൾ കൈമാറാം.	വളരെ വേഗത്തിൽ വിവരകൈമാറ്റം നടക്കുന്നു.
മൊബൈൽഫോൺ
ഇ-മെയിൽ		
.....		

പട്ടിക 3.1 വിവിധ ആധാരവിനിമയ മാർഗങ്ങൾ



റോംബിൻസൺ (1941– 2016)



ഇൻ്റർനെറ്റിന്റെ പ്രാരംഭ രൂപമായ ആർപാനെറ്റിനു വേണ്ടി റോംബിൻസൺ കമ്പ്യൂട്ടറിൽനിന്നും കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്കു സന്ദേശം അതക്കുന്നതുമുള്ള ഏതുതരം വിവരങ്ങളും ഇൻ്റർനെറ്റിലുണ്ട്. ഇ-മെയിൽ വിലാസം എഴുതുന്ന പോൾ ഉപയോക്തൃനാമവും സേവനദാതാവിന്റെ നാമവും തമിൽ വേർത്തിരിക്കാൻ @എന്ന അടയാളം തിരഞ്ഞെടുത്തതുമുണ്ട്. user@host എന്നത് ഇ-മെയിൽ വിലാസങ്ങളുടെ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷണായി ഇന്നും കണക്കാക്കുന്നു.

ഒരുപ്പോൾ ആവശ്യങ്ങൾക്കും മറ്റും സ്ഥാപനങ്ങളും സർക്കാർ വകുപ്പുകളും സന്താനിലയിൽ ഇ-മെയിൽ സഹകര്യം നൽകാറുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി കൈറ്റിന്റെ ഇ-മെയിൽ വിലാസം contact@kite.kerala.gov.in എന്നാണ്.

ഇൻ്റർനെറ്റിൽനിന്നു വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതും ഇ-മെയിൽ അയക്കുന്നതുമെല്ലാം പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സാഹിത്യ സൃഷ്ടികൾ, ഫോട്ടോകൾ, ശബ്ദഭംഗം, വീഡിയോ, മാപ്പുകൾ തുടങ്ങി നമുക്കാവശ്യമുള്ള ഏതുതരം വിവരങ്ങളും ഇൻ്റർനെറ്റിലുണ്ട്. കൂടുതൽ വിശ്വസനീയവും സമഗ്രവുമായ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാകുന്ന സംരംഭങ്ങളിൽ ഏറ്റവും പ്രചാരമുള്ള ഒരു ഓൺലൈൻ വിജ്ഞാനകോശമാണ് വികിപീഡിയിൽ.

വികിപീഡിയയുടെ ചരിത്രവും പ്രവർത്തനരീതിയും നാം മുൻകൂസിൽ പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടെന്നുണ്ട്. വികിസോഴ്സാലാ (https://ml.wikisource.org), വികിനിജിംബി (https://ml.wiktionary.org), പഴയോല്ലകൾക്കായി വികി ചൊല്ലുകൾ (https://ml.wikiquote.org) വികി കോമൺസ് (https://commons.wikimedia.org) തുടങ്ങി വികിപീഡിയക്ക് നിരവധി സഹാദരംസംരംഭങ്ങളുണ്ട്. വികിപീഡിയപോലെ ആർക്കൂം എയിറ്റ് ചെയ്യാവുന്ന ഒരു ഡിജിറ്റൽ ഭൂപടമാണ് ഓപ്പൺസെട്ടീറ്റ് മാപ്പ്.

സ്കൂൾവിക്കി

വികി സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച്, കേരളത്തിലെ വിദ്യാലയങ്ങളുടെ ചരിത്രം, സമലപരിചയം തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ചേർത്തിട്ടുള്ള മര്റ്റാരു വിജ്ഞാനകോശമാണ് സ്കൂൾ വികി(https://schoolwiki.in). വിവരങ്ങൾ സൌകര്യക്കുന്നതു പോലെ

തന്നെ പ്രധാനമാണ് വിവരങ്ങൾ നൽകലും. സ്കൂളുകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഈ വിവരങ്ങളെല്ലാം സ്കൂൾവികിയിൽ ചേർത്തത് സ്കൂളിലെ വിദ്യാർമ്മികളും അധ്യാപകരും പുർവവിദ്യാർമ്മികളും ചേർന്നാണ്. ഏതൊരാൾക്കും തിരുത്തി വിവരങ്ങൾ കൂടിച്ചേർക്കാവുന്ന വിധമാണ് വികിസംരംഭങ്ങൾ കുമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

പ്രാദേശിക അറിവുകളുടെ നിയികുംഭമാണ് വികി സംരംഭങ്ങൾ. വികിസംരംഭങ്ങളിലേക്കു വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടു തിരുന്നത് അതിലെ സന്നദ്ധസേവകരാണ് എന്നതിനാൽ അവരുടെ എല്ലാത്തിനുസരിച്ച് ആ സമ്പാദനത്തിലെ വിവരങ്ങളും കൂടുതലായിരിക്കും. ഏതൊരാൾക്കും ഒരു വികിയിലേക്കു വിവരങ്ങൾ നൽകിയോ അതിലെ വിവരങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് തെറ്റു തിരുത്തിയോ സേവനം ചെയ്യാൻ കഴിയും. ലോകത്തിന്റെ നാനാ സമ്പദങ്ങളിലും തലങ്ങളിലുമുള്ള നിരവധി സന്നദ്ധപ്രവർത്തകൾ വികിപീഡിയ പോലുള്ള വികിസംരംഭങ്ങളിലുണ്ട്.

വലിയ സാങ്കേതികപരിജ്ഞാനം ആവശ്യമില്ലാതെതന്നെ ഏതൊരാൾക്കും വിവരങ്ങൾ നൽകാനും തിരുത്താനും കഴിയുമെന്നുള്ളതും വികിസംരംഭങ്ങളേ കൂടുതൽ സ്വീകാര്യമാക്കുന്നു. കേരളത്തിലെ വിദ്യാലയങ്ങളുടെ വിജ്ഞാനകോശമായ സ്കൂൾ വികിയിൽ നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയത്തെക്കുറിച്ചും സ്വന്തം ദേശത്തിന്റെ സവിശേഷതകളും കൂട്ടികൾ തയാറാക്കുന്ന ലേവനങ്ങളും ചേർക്കാനാകും.

സ്കൂൾവികിയിലെ (<https://schoolwiki.in>) നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ പേജിലെ ഇൻഫോബോക്സിൽ ‘എൻ്റെ നാട്’ എന്ന പേജിൽ,

- ◆ പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾ
- ◆ പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രകൃതി
- ◆ തൊഴിൽ മേഖലകൾ
- ◆ സ്ഥിതി വിവരക്കണക്കുകൾ, പട്ടികകൾ, ഡയഗ്രാഫ്സ്
- ◆ ചരിത്രപരമായ വിവരങ്ങൾ
- ◆ സ്ഥാപനങ്ങൾ
- ◆ പ്രധാന വ്യക്തികൾ, സംഭാവനകൾ
- ◆ വികസനമുദ്ദേശകൾ, സാധ്യതകൾ
- ◆ പെത്യുകം, പാരമ്പര്യം
- ◆ തന്ത്ര കലാരൂപങ്ങൾ
- ◆ ഭാഷാഭ്രാംഭങ്ങൾ



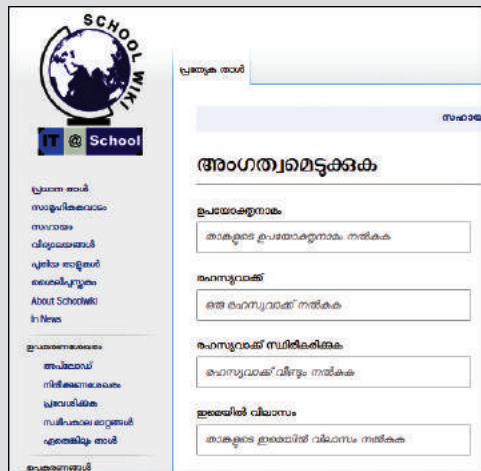
പട്ടംതുയർത്താം
അഭിവിജ്ഞ ഗോപുരങ്ങൾ



“ഓരോ വ്യക്തിക്കും ലോക ത്തിലെ എല്ലാ അറിവുകളും സ്വതന്ത്രമായി ലഭ്യമാകുന്ന ഒരു സ്ഥിതി യെ കുറിച്ച് ചിന്തിക്കു” എന്നാണ് വികിപീഡിയിൽ ആഹാരം ചെയ്യുന്നത്. കൂട്ടായ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ യാണ് വികിസംരംഭങ്ങളിൽ ഉള്ളടക്കം കൂടിച്ചേർക്കപ്പെട്ടുന്നത്. ചില നയങ്ങളും മാർഗ്ഗരേ വകളും അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് വികിപീഡിയ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. അഭിപ്രായ വ്യത്യാസങ്ങൾക്ക് സമാധാനമുണ്ടാക്കാനും തത്ത്വങ്ങൾക്കു വ്യക്തത വരുത്താനുമാണിവ.

- വികിപീഡിയക്ക് നിഖിപ്പ ക്ഷമായ കാഴ്ചപ്പാടുണ്ടോ കണം.
- വികിപീഡിയയുടെ ഉള്ളടക്കം ആർക്കുവേണമെ കുറിച്ചും തിരുത്തിയെഴുതാം.
- വികി പീഡിയക്ക് ഒരു പരുമാറ്റച്ചട്ടമുണ്ടെങ്കിലും അവ നിർബന്ധിത നിയമങ്ങളാണ്.

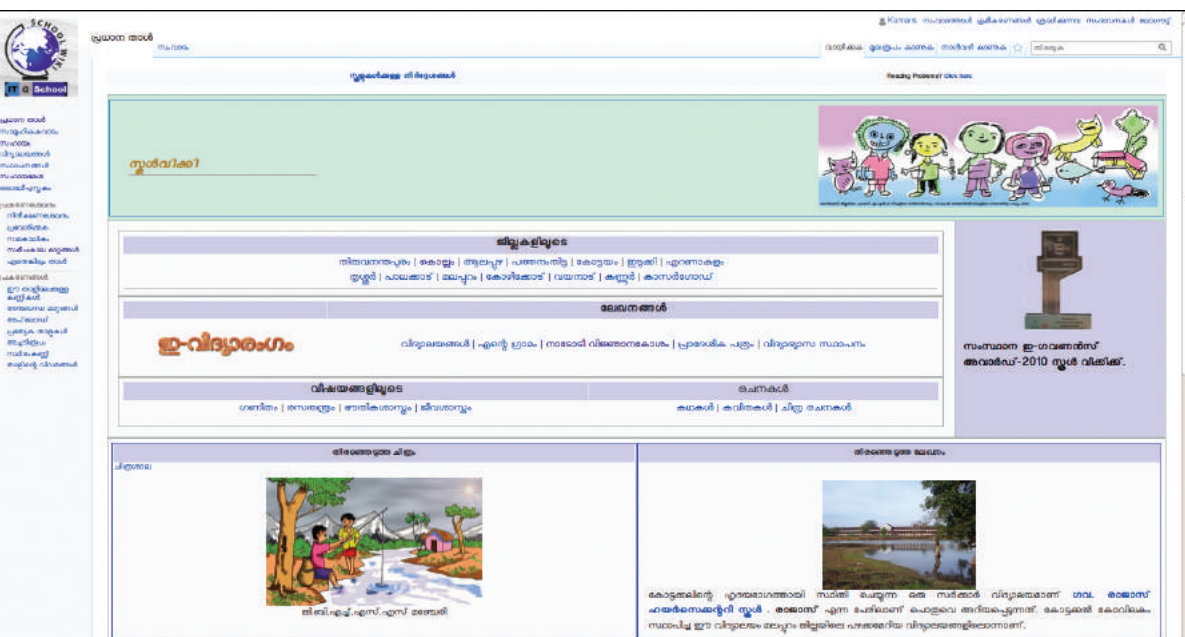
സ്കൂൾവികിയിൽ അംഗമാകാൻ



സ്കൂൾ വികിയിൽ ആർക്കും തിരുത്തൽ നടത്താമെങ്കിലും സംരക്ഷിത പേജുകളിൽ തിരുത്തൽ നടത്താനും പുതിയ ലേവനങ്ങൾ ചേർക്കാനും അംഗത്വമെടുത്തവർക്കു മാത്രമേ അനുവാദമുള്ളു. അതിലുപരി നിങ്ങളുടെ സംഭാവനകൾ നിങ്ങളുടെ പേരിൽ അബ്ലൈറ്റിൽ ഉപയോക്തൃ നാമത്തിൽ സംരക്ഷിക്കുന്നതും ഒരു ഉപയോക്തൃ നാമത്തിൽ സംഭാവന ചെയ്തതും എഡിറ്റ് ചെയ്തതുമായ പേജുകളെ ആശയിച്ചായിരിക്കും നിങ്ങളുടെ വികിയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നത്. വികിയുടെ പ്രധാന താളിലെ ‘അംഗത്വ മെടുക്കുക’ എന്ന ലിക്കിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ഉപയോക്തൃനാമവും റഹസ്യവാക്യം ഇ-മെയിൽ വിലാസവും കാപ്ചയും നൽകി ‘താങ്കളുടെ അംഗത്വം സൃഷ്ടിക്കുക’ എന്ന ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ അംഗത്വം സൃഷ്ടിക്കപ്പെടും. അംഗത്വസൃഷ്ടി നടന്നാലുടൻ വികിപേജിൽ മുകൾഭാഗത്തായി നിങ്ങൾ നൽകിയ ഉപയോക്തൃ നാമം ചുവന്ന അക്ഷരത്തിൽ കാണാം. ചുവന്ന ലിക്കിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത നിങ്ങളുടെ വ്യക്തിവിവരങ്ങൾ/ഗൃഹപ്പിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ചേർക്കാം.

എനിവയെല്ലാം കൂടിച്ചേരിക്കാം. ഈത്തരം വിവരങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ വികിയിൽ ചേർത്താലോ?

പ്രവർത്തനം 3.5 – സ്കൂൾ വികിയിൽ എൻ്റെ നാട്ടിന്റെ സുവനിർ



ചിത്രം 3.4 സ്കൂൾ വികിയുടെ പുമ്പിം

കെക്കയൻമുംപുരു അതിലില്ലാ ലോകം

- ◆ സ്കൂൾ വികിയിൽ (<https://schoolwiki.in>) ലോഗിൻ ചെയ്ത് ജില്ല, വിദ്യാഭ്യാസജില്ല സ്കൂൾ എന്ന ക്രമത്തിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്ത് നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ പേജിലെത്തിച്ചേരുക.
- ◆ സ്കൂൾ പേജിലെ ഇൻഫോബോക്സിൽ (ചിത്രം 3.5) നൽകിയിട്ടുള്ള ‘എൻ്റെ നാട്’ എന്ന ലിങ്ക് തുറക്കുക.
- ◆ തുറന്നുവന്ന പേജിൽ നിങ്ങൾ ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ ചേർത്ത് സേവ ചെയ്യുക.
- ◆ നിങ്ങളുടെ ലേവനം ക്രമപ്പെടുത്താനുള്ള വിവരങ്ങൾ സ്കൂൾ വികിയുടെ സഹായ പേജിൽ കാണാം.
- ◆ ലളിതമായാണ് വികിപേജുകൾ രചിക്കു പ്പെടുന്നത് എന്നതിനാൽ ഏവർക്കും ഇതിൽ പകാളിയാകാൻ കഴിയുന്നു.

വികി ചൊല്ലുകൾ

മലയാളം പാഠാഗത്തിലെ ഉള്ളുർ എസ്.

പരമേശരയ്യരുടെ വിശ്വം ദീപമയം എന്ന കവിത നിങ്ങൾ പറിച്ചല്ലോ. കവിതയിലെ അവസാന വർക്കൾ ഓർമ്മയില്ലോ.

“മനസ്സിൽ നെന്നരാശ്യമെഴുന്നവനു
മധ്യാഹ്നവും പ്രത്യുഹമർയരാത്രം;
ശുദ്ധ പ്രതീകഷിപ്പ് വനേതു രാവും
സുര്യാംശുദീപ്തം പകൽപോലെതനെ”
- കൽപ്പശാഖി

“വിളക്കു കൈവശമുള്ളവനെങ്ങും വിശ്വം ദീപമയം
വെണ്ണ മനസ്സിൽ വിളങ്ങിന ഭദ്രനു മേനേലമൃതമയം”

(പ്രേമസംഗീതം)

ഇതരരത്തിലുള്ള പ്രസിദ്ധമായ ഉദ്ധരണികളും ഉദ്ദേശ്യം സഭാവമുള്ള കവിതാഭാഗങ്ങളും പഴഞ്ചാല്ലുകളും കടകമകളും ശൈലികളും മറ്റും ശേഖരിക്കുന്ന വികിസംരംഭമാണ് വികി ചൊല്ലുകൾ.

ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്. ചവറ	
	
സ്ഥാപനം:	01-06-1909
സ്ഥാപിത് ക്രാഡ്:	41012
സ്ഥലം:	കൊല്ലം
സ്ഥാപിത് വർഷം:	ചുവന്നൂർ പി.എ. കൊല്ലം
പിൽ ക്രാഡ്:	691583
സ്ഥാപിത് ഫോൺ:	04762680095
സ്ഥാപിത് ഇമെയിൽ:	41012chavara@gmail.com
പ്രാജകകൾ	
എൻ്റെ നാട്:	സഹായം
നാടോടി വിജ്ഞാനകോം:	സഹായം
സുർ പത്രം:	സഹായം

ചിത്രം 3.5 സ്കൂൾ പേജിലെ ഇൻഫോബോക്സിൽനിന്ന് ഭാഗം



ഫോട്ടോകൾ, സംഗീതം, സാഹിത്യം തുടങ്ങിയ സർഗ്ഗാത്മക ചനകൾ പകർപ്പുവകാശ നിയമങ്ങൾക്കു വിധേയമായി മാത്രമേ പുന്പ്രസിദ്ധീകരിക്കാനോ കൈമാറ്റം ചെയ്യാനോ കഴിയു. പലപ്പോഴും സകീർണ്ണമായ പകർപ്പുവകാശനിയമങ്ങൾ ദീർഘമായ നിയമയുഖങ്ങൾക്ക് കാരണമാകാറുണ്ട്. നിയമപരമായി പകുവയ്ക്കാവുന്ന സർഗ്ഗാത്മകരചനകളുടെ ലഭ്യത വർധിപ്പിക്കുന്നതിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംഘടനയാണ് ക്രിയേറ്റീവ് കോമൺസ്. ഒന്നിലധികം പകർപ്പുവകാശ അനുമതിപ്രത്യേകിയുള്ള നിയമങ്ങൾ മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്നുണ്ട്. മറ്റു പകർപ്പുവകാശനിയമങ്ങളേക്കാൾ കൂടുതൽ ജനാധിപത്യപരവും ജനകിയവും ആയതിനാൽ വികിസംരംഭങ്ങൾക്ക് ഏറ്റവും സ്വീകാര്യമായ അനുമതിപ്രതേകം ക്രിയേറ്റീവ് കോമൺസ് ലൈസൻസ് ആണ്.

നിങ്ങളുടെ പാഠപുസ്തകത്തിൽനിന്നോ ശ്രദ്ധാലുകളിൽനിന്നോ ഇത്തരം ഉള്ളടക്കങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ‘വികിചൊല്ലുകളി’ൽ ഉൾപ്പെടുത്തു.

പ്രവർത്തനം 3. 6 – വികിചൊല്ലുകളിൽ ഉള്ളടക്കം ചേർക്കൽ

- ◆ ബൗസറിൽ <https://ml.wikiquote.org> എന്ന URL നൽകി എൻ്റർ അമർത്തുക.
- ◆ ലോഗിൻ ചെയ്ത്, ചേർക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന കവിതാ ശകളത്തിന്റെയോ മഹാപ്രബന്ധത്തിന്റെയോ കർത്താവിന്റെ പേര് സെർച്ച് ബോക്സിൽ നൽകി തിരയുക.
- ◆ ‘വികിചൊല്ലുകളി’ൽ നേരത്തെ ചേർക്കപ്പട്ടിക്കുള്ള എഴുത്തുകാരാണ്കിൽ അതോടെ അവരുടെ സൃഷ്ടിയിലെ ചൊല്ലുകളടങ്ങിയ പേജ് തുറന്നുവരും.
- ◆ ‘വികിചൊല്ലുകളി’ൽ ആദ്യമായാണ് ഒരു എഴുത്തുകാരിയുടെ ചൊല്ലോ കാവ്യശകളമോ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതെങ്കിൽ അവരുടെ പേരിൽ ഉള്ളടക്കമെല്ലാത്ത ഒരു പേജ് തുറന്നുവരും.
- ◆ ഇവിടെ മുകളിലുള്ള ‘തിരുത്തുക’ എന്നതിൽ ഓക്ക് ചെയ്ത് നമ്മകു ചേർക്കാനുള്ള ഭാഗം ചേർത്ത് സേവ് ചെയ്യാം. സേവ് ചെയ്യുന്നതിനു മുൻപ് പ്രിവറ്റു കാണാനുള്ള സൗകര്യവുമുണ്ട്.
- ◆ വികി പദ്ധതികളിലെ ഏത് ഉള്ളടക്കവും സ്വത്രന്ത്രമായും സൗജന്യമായും ഉപയോഗിക്കാമെന്ന് അറിയാമല്ലോ. അതോടൊപ്പം ചില ചിത്രങ്ങളും മറ്റും പുനരുപയോഗിക്കുവോൾ അത്തിന്റെ അനുമതിരേഖ ആവശ്യപ്പെടുന്ന പ്രകാരം ഫോട്ടോഡോക്യൂമെന്റുകളും കുടുതൽ ആളുകളിലേക്ക് എത്തിക്കാം. സ്വന്തം വീക്ഷണങ്ങൾ മറ്റുള്ളവരുമായി പകുവയ്ക്കാനും സാമൂഹിക ഇടപെടലുകൾ നടത്താനും കഴിയും. പ്രശസ്തരായ എഴുത്തുകാർ, കലാകാരർ, ശാസ്ത്രജ്ഞരർ, NASA, ISRO എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവരുടെ പേജുകൾ ഇത്തരം മാധ്യമങ്ങളിലും പിന്തുടരാം. ഇവരുടെ ബോഗുകളിലും പോസ്റ്റുകളിലും വിജ്ഞാനപ്രദമായ നിരവധി വിവരങ്ങളുണ്ടാകും.

സാമൂഹികമായുമഞ്ഞളുടെ സർഗ്ഗാത്മക ഉപയോഗം

സാമൂഹികമായുമഞ്ങൾക്ക് ഉപകാരപ്രദമായ നിരവധി ഉപയോഗങ്ങളുണ്ട്. ഫോസ്റ്റ്, ടീറ്റർ, വാട്സ്യാൻ തുടങ്ങിയവയിലും മറ്റ് ഓൺലൈൻ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയും വാർത്തകളും ദേനംദിന വർത്തമാനങ്ങളും അറിയാം. നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിന്റെ ഫോസ്റ്റ് വേബ് വഴി സ്കൂൾ വിശേഷങ്ങൾ കൂടുതൽ ആളുകളിലേക്ക് എത്തിക്കാം. സ്വന്തം വീക്ഷണങ്ങൾ മറ്റുള്ളവരുമായി പകുവയ്ക്കാനും സാമൂഹിക ഇടപെടലുകൾ നടത്താനും കഴിയും. പ്രശസ്തരായ എഴുത്തുകാർ, കലാകാരർ, ശാസ്ത്രജ്ഞരർ, NASA, ISRO എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവരുടെ പേജുകൾ ഇത്തരം മാധ്യമങ്ങളിലും പിന്തുടരാം. ഇവരുടെ ബോഗുകളിലും പോസ്റ്റുകളിലും വിജ്ഞാനപ്രദമായ നിരവധി വിവരങ്ങളുണ്ടാകും.



ദുരന്തനിവാരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ സാമൂഹികമായുമഞ്ചിലുടെ

2014 തുണ്ട് കാർമ്മിരിലും 2015 തുണ്ട് ചെന്നെറയിലും 2018 തുണ്ട് നമ്മുടെ കേരളത്തിലും ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കദുരന്തങ്ങളിൽ സാമൂഹികമായുമായാൽ എത്രടുത്ത ദുരന്തനിവാരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നിന്റുലമാണ്. കാർമ്മിർ വെള്ളപ്പൊക്കദുരന്തത്തിൽ ടിറ്റിൻ്റെ SOS സംവിധാനം (അപകടാവസ്ഥയിലെ സഹായം അഭ്യർമ്മിച്ചുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന സംവിധാനം) നിരവധിയാളുകൾക്ക് രക്ഷയായി. ചെന്നെറ വെള്ളപ്പൊക്കസമയത്ത് വാട്ട് സ് ആപ്പ് കോളുകളും പ്രോസ്ബുക്കിലെ സേഫറ്റി ചെക്കും ടിറ്റിൻ്റെ ഹാഷ് ടാഗും ഗുഗ്ലിൻ്റെ Person Finderലും ധാരാളം പേര് പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. മെൽ സുചിപ്പിച്ച സാമൂഹികമായുമസംവിധാനങ്ങളും ഒരേസ്ഥാനിക വെബ്പോർട്ടലുകളും കേരളത്തിലെ വെള്ളപ്പൊക്കദുരന്തത്തിൽ വ്യാപ്തി കൂറയ്ക്കുന്നതിന് സഹായകമായി.

ദുരന്തനിവാരണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ മനുഷ്യരക്തി എറുമിച്ചുകൂടാനും ദുരന്തത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെ തൽസമയവിവരങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് ലഭ്യമാക്കാനും സാമൂഹികമായുമഞ്ചിലുടെ കൂട്ടായ്മയ്ക്ക് അനാധാരം സാധിക്കും. ഇൻറേനറ്റും മൊബൈൽ ടെലിഫോൺ ലഭ്യമാക്കാനും SOS സംവിധാനം, SOS ആപ്പ്, പ്രത്യേക ആവശ്യത്തിനായി ക്രമീകരിക്കുന്ന Ad-hoc നേര്ത്വവർക്ക് എന്നിവ (പ്രയോജനപ്പെടുത്തി) സാമൂഹികമായുമം വഴി പുറംലോകത്തെ തിക്കാനും അതുവഴി ദുരന്തത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് സഹായം ലഭ്യമാക്കാനും കഴിയും.

ദുരന്തത്തിനുശേഷമുള്ള പുനരുഖാരണപ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഇത്തരം സാമൂഹിക കൂട്ടായ്മകൾക്ക് ഇടപെടാൻ കഴിയും. ഭക്ഷണം ലഭ്യമാക്കൽ, ധനഗ്രാഹണവും വിതരണവും, അറ്റകുപ്പികൾക്ക് വൈദഗ്ധ്യമുള്ളവരുടെ സേവനം എത്തിക്കൽ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ എക്കോപ്പിക്കാൻ ഇതു മായുമങ്ങൾക്ക് സാധിക്കും. ദുരന്തസമയത്ത്,

- ◆ സാമൂഹികമായുമങ്ങൾ വഴി ലഭിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും ദൃശ്യങ്ങളും പക്ഷവയ്ക്കുന്നതിനുമുമ്പ് അവയുടെ ആധികാരികത നന്നായി പരിശോധിക്കുക.
- ◆ സാമൂഹികമായുമങ്ങളിലുടെയും മറ്റു മായുമങ്ങളിലുടെയും സർക്കാർ നൽകുന്ന അടിയന്തര മുന്നിയിപ്പുകളും നിർദ്ദേശങ്ങളും പാലിക്കുകയും പക്ഷവയ്ക്കുകയും ചെയ്യുക. പ്രസക്തമായ പുതിയ സന്ദേശങ്ങൾ മാത്രം പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- ◆ സഹായത്തിന് സർക്കാരിന്റെ ഒരേസ്ഥാനിക വെബ്സൈറ്റുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.
- ◆ മൊബൈൽപ്പോൺഡിലെ ബാറ്റി ചാർജ്ജ് കരുതിവയ്ക്കുന്നതിനായി, കോൾ ചെയ്യുന്നതിനുപകരം ‘മെസേജിങ്’ സംവിധാനം പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുക.



ഇമോജി



സോഷ്യൽ മീഡിയയിലും ഓൺലൈൻ ആശയവിനിമയ സംവിധാനങ്ങളിലും വികാരങ്ങളെ പ്രതിനിധികരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കുണ്ഠുചിത്രങ്ങളാണ് ഇമോജി എന്ന റിയപ്പെടുന്നത്. സന്തോഷമാക്കുക, ദുഃഖമാക്കുക, സ്നേഹിക്കുക എന്നീ ലിക്കലൈപ്പോലെ കുണ്ഠുചിത്രങ്ങളും വികാരങ്ങൾക്ക് പ്രകടിപ്പിക്കാൻ ഓൺലൈൻ റിഫ്രാൻസ് ഇന്റർഫേസിൽ ഇന്റർപ്പോൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഒക്കെല്ലാ ചെയ്യുന്നതിനേക്കാൾ വളരെ എളുപ്പത്തിൽ നമ്മുടെ സന്ദേശം ഇമോജികൾ കൈമാറാം. എല്ലാത്തരം ചിത്രങ്ങളും ഇമോജികളിലുണ്ട്.

സെസബർ കുറക്കുന്നങ്ങൾ

സെസബർ കുറക്കുന്നതും മുൻകൂസിൽ നാം മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ. കമ്പ്യൂട്ടർ, മൊബൈൽ ഫോൺ, ഇൻറർനെറ്റ് തുടങ്ങി ആധുനിക വിവരവ്യൂഹങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ ചെയ്യുന്ന നിയമ വിരുദ്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സെസബർ കുറക്കുന്നങ്ങൾ. ഒരാളുടെ സ്വകാര്യത്തെ ഹനിക്കുന്നതോ അപകിർത്തിപ്പെടുത്തുന്നതോ ആയ സന്ദേശങ്ങൾ, ചിത്രങ്ങൾ, വ്യാജസന്ദേശങ്ങൾ, ദേശസുരക്ഷയെ ഹനിക്കൽ എന്നിവ ഇൻറർനെറ്റിലും ഉണ്ടെന്നു സാമൂഹികമായുമാണെങ്കിലും ഒരാളുടെ കെക്കാറും ചെയ്യുന്നതും പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതും അതീവ ഗൗരവമുള്ള സെസബർ കുറക്കുന്ന അള്ളാണ്.

ക്രാക്കിംഗ് : ദുരുദ്ദേശ്യത്തോടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലോ കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയിലോ അതിക്രമിച്ചു കയറി അതിലെ വിവരങ്ങൾ താറുമാറാക്കുന്ന ദുഷ്പ്രവർത്തിയാണ് ക്രാക്കിംഗ്. എന്നാൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ രൂക്കളുടെയും ഓപറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റുമെന്റും ആഴത്തിൽ പരിശോധിച്ചു ശൃംഖലയായ റിതിയിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്ന ഹാക്കിങ്ങിനെയും പലപ്പോഴും ക്രാക്കിങ്ങായി തെറ്റായി വിശ്രഷ്ടിപ്പിക്കാറുണ്ട്.

ഫിഷിംഗ് : പാസ്വോഡ് വിവരങ്ങൾ, ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങിയ അതീവ സുരക്ഷാ വ്യക്തിഗതവിവരങ്ങൾ വ്യാജമാർഗങ്ങളിലും വ്യക്തികളെ തെറ്റിഭരിപ്പിച്ച് ചോർത്തിയെടുക്കുന്ന ഒരുതരം തട്ടിപ്പ്.

സെസബർ സ്കാട്ടിംഗ് : ഒരുദ്യാഗിക വെബ്സൈറ്റുകളും തെറ്റിഭരിപ്പിച്ച് വ്യാജ വെബ്സൈറ്റുകളും വിലാസങ്ങളും തയാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണിത്.

പോസ്റ്റാഗ്രാഫി : അസ്ഥിരപിത്രങ്ങളും മറ്റും പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും പ്രചരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനം.

സെസബർ ടെറിസം : ദേശസുരക്ഷ, രാജ്യത്തിന്റെ ഏകത, പരമാധികാരം എന്നിവയ്ക്കെതിരെ സെസബർ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനം.

സെസബർ നിയമങ്ങൾ

2000 ഓക്ടോബർ 17 ന് ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽവന്ന നിയമമാണ് എ.ടി. ആക്ക് 2000. 2009 ഓക്ടോബർ 27 ന് ഈ നിയമം ഭേദഗതിചെയ്തു.

സെസബർ കുറക്കുന്നതും ശിക്ഷാന്വന്തപടികളും മറ്റു വിവരങ്ങളും ഈ നിയമത്തിലുണ്ട്. meity.gov.in/content/cyber-laws എന്ന വെബ്സൈറ്റ് ലിക്കിൽ ഈ നിയമം ലഭ്യമാണ്.



വിലയിരുത്താം

1. alappuzha@yahoo.co.in എന്ന മെയിൽ വിലാസത്തിൽ സേവനമാതാവിന്റെ പേര് ഏതാണ്?
2. വികി സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച്, കേരളത്തിലെ വിദ്യാലയങ്ങളുടെ ചരിത്രം, സ്ഥലപരിചയം, തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ചേർത്തിട്ടുള്ള വിജ്ഞാനകോശമാണ് -
 (എ) വികിപീഡിയ
 (ബി) വികിഗ്രന്ഥാല
 (സി) സ്കൂൾ വികി
 (ഡി) വികി കോമൺസ്

രിക്കേഷ്യസ്കൂളുടെ അതിനില്ലോ ലോകം

3. കമ്പ്യൂട്ടറിലോ കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലകളിലോ അതിക്രമിച്ചു കയറി അതിലെ വിവരങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയാണ് -

(എ) ഫിഷിംഗ് (ബി) ക്രാക്കിംഗ്

(സി) സൈബർ സ്ക്രാട്ടിംഗ് (ഡി) സൈബർ ടെററിസം



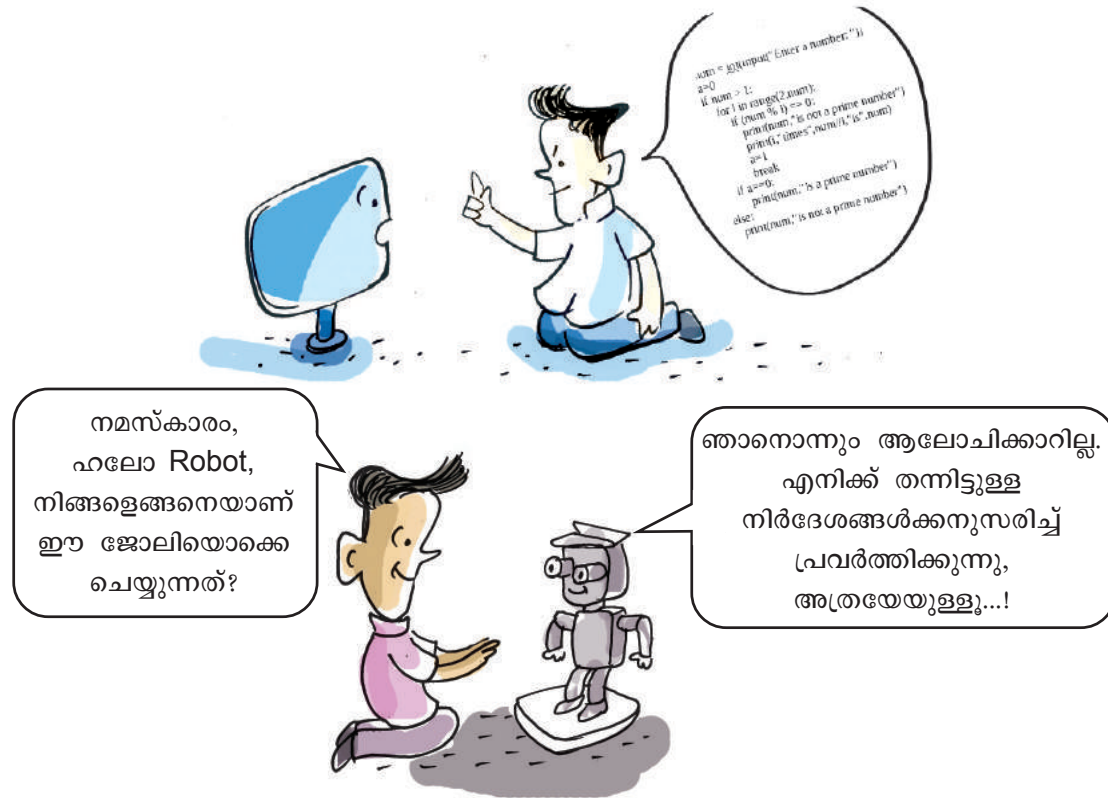
തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ◆ വിവിധ ഇ-മെയിൽ ഭാതാകളുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് അവ നൽകുന്ന അധിക സേവനങ്ങളെ കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.
- ◆ വിവിധ വിക്കിസംരംഭങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് എ.ടി. കൂൺഡിനീ ആലിമുദ്ധത്തിൽ സെമിനാർ നടത്തുക.
- ◆ സ്കൂൾ വിക്കിയിലെ ‘വിദ്യാരംഗം കലാസാഹിത്യവേദി’ എന്ന പേജിൽ കമ്പ, കവിത, ലേഖനം എന്നിങ്ങനെ തിരിച്ച് നിങ്ങളുടെ സൂച്ചികൾ ചേർക്കാമോ? പിത്രങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേര്ത്ത് മനോഹരമാക്കുകയും വേണം.
- ◆ പാഠപുസ്തകത്തിൽനിന്നും സ്കൂൾ ഗ്രന്ഥശാലയിലെ പുസ്തകങ്ങളിൽനിന്നും ഉദ്ദേശ്യ സഭാവമുള്ള കവിതാലാറങ്ങളും പഴയൊല്ലുകളും കടക്കമകളും ശൈലികളും ശേഖരിച്ച് വികി ചൊല്ലുകളിൽ ചേർക്കുക.



അയ്യായം നാല്

പ്രോഗ്രാമിങ്ങ്



പ്രോഗ്രാമുകൾ

കമ്പ്യൂട്ടറിനു നൽകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ കുടമാണ് പ്രോഗ്രാമുകൾ എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.

നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ട ജിന്വ്, ലിബർഡാഫീസ് റെററ്റ്, കാർഡ്, ഇംപ്രസ് തുടങ്ങിയ എല്ലാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും തയാറാക്കിയിരിക്കുന്നത് വിവിധ പ്രോഗ്രാമിങ്ങ് ഭാഷകളുപയോഗിച്ചാണ്.

രോബോട്ടുകളിൽ മാത്രമല്ല, നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ട എല്ലാ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെയും പ്രവർത്തനത്തിനു പിന്നിലും അവയ്ക്ക് മുൻകൂട്ടി നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങളാണുള്ളത്.

എട്ടാം ക്ലാസിൽ നിങ്ങൾ സ്ക്രാച്ച് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടർ ശൈലിമുകൾ തയാറാക്കിയത് ഓർമ്മയുണ്ടോ. സ്ക്രാച്ച് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ സ്വീപേറ്റുകളെ നിയന്ത്രിക്കാനായി വ്യത്യസ്ത സ്റ്റോക്കുകൾ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. ഓരോ സ്റ്റോക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നേണ്ടാണും സ്വീപേറ്റിനെ ചലിപ്പിക്കാൻ പ്രത്യേകമായ ചില നിർദ്ദേശങ്ങളും ഒരു പ്രോഗ്രാമാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത് എന്നു നിങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞുണ്ടോ?

ഇതുപോലെ ഒരുക്കുട്ടം നിർദ്ദേശങ്ങൾ (പ്രോഗ്രാമുകൾ) ഓരോ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനു പിന്നിലും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടാകുമ്പോൾ.

ഇത്തരം പ്രോഗ്രാമുകൾ തയാറാക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് മനസ്സിലാക്കാം.

പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷകൾ

നാം കൊടുക്കുന്ന എല്ലാ നിർദ്ദേശങ്ങളും കമ്പ്യൂട്ടറിന് നേരിട്ട് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുമോ?

കമ്പ്യൂട്ടറിന് നേരിട്ടു മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന ഭാഷ വൈന്തി ഭാഷയാണ്.

0,1 എന്നീ രണ്ടു ചിഹ്നങ്ങൾ മാത്രമുപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ ഭാഷയാണ് ‘വൈന്തിഭാഷ’.

അടിസ്ഥാനപരമായി, കമ്പ്യൂട്ടർ ഒരു ഇലക്ട്രോണിക്സ് യന്ത്രമാണെല്ലാ. ഏതൊരു യന്ത്രത്തിനും വൈദ്യുതിയുടെ സാന്നിധ്യവും അസാന്നിധ്യവും മാത്രമാണ് മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുക. വൈദ്യുതിയുടെ സാന്നിധ്യത്തെ 1 കൊണ്ടും അസാന്നിധ്യത്തെ 0 കൊണ്ടും സുചിപ്പിക്കാറുണ്ട്. വൈന്തി ഭാഷയിലെഴുതുന്നതിന് സമാനമായി വൈദ്യുതി പശ്ശുകളുടെ സാന്നിധ്യവും അസാന്നിധ്യവും യന്ത്രത്തിൽ ഉണ്ടാക്കാം. അതു കൊണ്ടുതന്നെ വൈന്തിഭാഷ യന്ത്രഭാഷ എന്നും അറിയപ്പെടുന്നു.



അൽഗോരിതം

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഒരു പ്രവർത്തനത്തിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നേം അവ ശരിയായ രീതിയിൽ ചെറിയ ചെറിയ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഒരുായി ക്രമീകരിക്കേണ്ടി വരും. ഈ ഒരു പ്രശ്ന നിർബാരണത്തിനു നൽകുന്ന ഘട്ടംഘട്ടമായ പ്രവർത്തന രീതിയാണ് അൽഗോരിതം.



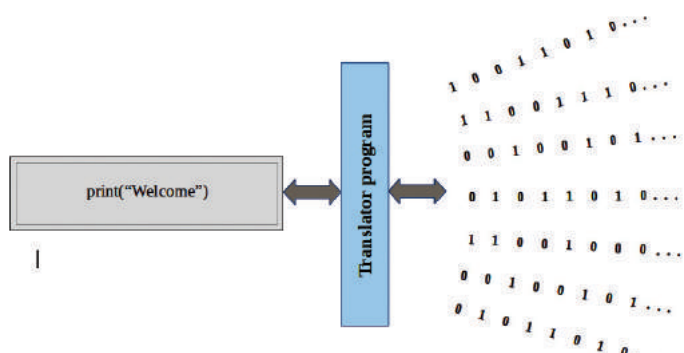
പക്ഷേ, വൈന്തിഭാഷയിൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ തയാറാക്കുക എന്നത് എളുപ്പമുള്ള കാര്യമല്ല. കുറേ പേജുകളുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാമിൽ 0 വും 1 ഉം മാത്രമെയുള്ള എന്നു കരുതുക. പിന്നീട് ഈ പ്രോഗ്രാമമാനു തിരുത്തേണ്ടിവന്നാലുള്ള അവസ്ഥ ആലോചിച്ചുനോക്കുക. തല കറങ്കിപ്പോകും, അല്ല! അങ്ങനെന്നയാണ് എളുപ്പം മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷകൾ രൂപംകൊണ്ടത്. അത്തരമൊരു പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷയാണ് Python. മറ്റുചില പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷകളാണ് C, C++, Java എന്നിവ.

പെത്തൻ

വളരെ ലളിതമായ ഒരു പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷയാണ് പെത്തൻ. എഴുപ്പത്തിൽ മനസ്സിലാക്കാൻ കഴിയുന്ന സിസ്റ്റാക്സ് (പദവിന്യാസ ഘടന) ആണ് പെത്തനിനുള്ളത്. ജാവ, സി തുടങ്ങിയ പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷകളിൽ ഉള്ളതിലും വളരെ കുറച്ച ചിഹ്നങ്ങൾ മാത്രമേ ഇതിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നുള്ളു. ഗൈറ്റ്യോ വാൻ റോസ്സി (Guido van Rossum) നേരത്തെ രൂപകല്പന ചെയ്തത്. ഓപ്പൺ സോഫ്റ്റ്‌വെൽസ് സോഫ്റ്റ്‌വെർവെയർ, ഓപ്പൺഹോട്ട് വീഡിയോ എഡിറ്റർ തുടങ്ങിയ പല സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും പെത്തൻ ഭാഷയിൽ തയാരാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

പക്ഷേ, എങ്ങനെയാണ് ഈ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടർ മനസ്സിലാക്കുക?

ഇത്തരം പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷകളിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഒരു ട്രാൻസ്‌ലേറ്റർ പ്രോഗ്രാമിൽ സഹായത്തോടെയാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ മനസ്സിലാക്കുന്നത്. താഴെയുള്ള ചിത്രം നോക്കുക (ചിത്രം 4.1).



ചിത്രം 4.1 ട്രാൻസ്‌ലേറ്റർ പ്രോഗ്രാമിൽ ചിത്രീകരണം

എല്ലാ പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷകൾക്കും അതിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് യോജിക്കുന്ന ഒരു ട്രാൻസ്‌ലേറ്റർ പ്രോഗ്രാമുണ്ടായിരിക്കും. നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയാൽ അതിനെ യന്ത്രഭാഷയിലേക്ക് മാറ്റിക്കൊടുക്കുന്നത് ഈ പ്രോഗ്രാമും ചെയ്തു കൊള്ളും. പക്ഷേ, ഈ ട്രാൻസ്‌ലേറ്റർ പ്രോഗ്രാമിന് യന്ത്രഭാഷയാക്കി മാറ്റാൻ സാധിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ മാത്രമേ കൊടുക്കാവും. ഈ നിർദ്ദേശങ്ങളും ട്രാൻസ്‌ലേറ്റർ പ്രോഗ്രാമും ഓരോ പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷയ്ക്കും വ്യത്യസ്ത മായിരിക്കും.

ഈ നമ്പുകൾ പെത്തൻഭാഷയിൽ ഒരു പ്രോഗ്രാമും തയാറാക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് പരിചയപ്പെട്ടാം.

പ്രവർത്തനം 4.1 - print ഫൂംകഷൻ

പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷയിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളെ ബൈനറി ഭാഷയിലേക്കും തീരിച്ച് ബൈനറി ഭാഷയിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളെ പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷയിലേക്കും മാറ്റുന്നതിന് ട്രാൻസ്‌ലേറ്റർ പ്രോഗ്രാമുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു.

```
print("Amina")
```

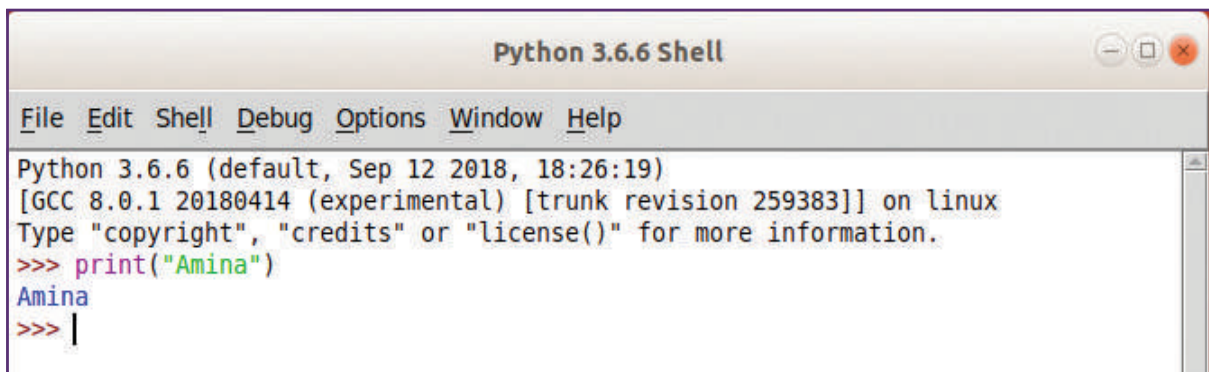
ഈ പ്രോഗ്രാമിൽ print എന്നത് പേര് പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാമം സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്. പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള പെത്തൻ ഭാഷയിൽ നിർദ്ദേശവും ഉൾക്കൊള്ളിയിലുള്ളത് പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ട വാക്കുമാണ്.

ഈ പ്രോഗ്രാമും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് ചുവരെ നൽകിയ

പ്രോഗ്രാമിംഗ്

പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

- ◆ Programming മെനുവിൽനിന്ന് IDLE3 തുറക്കുക. Python Shell ജാലകം തുറന്നുവരും.
- ◆ ഫേൾ പ്രോംപ്റ്റിൽ print("Amina") എന്ന് ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത് എൻ്റർ കീ അമർത്തുക.
- ◆ ഇതിന്റെ ഒട്ടപൂട്ട് Python Shell ജാലകത്തിൽത്തന്നെ ലഭിക്കുന്നില്ലോ? (ചിത്രം 4.2)



The screenshot shows the Python 3.6.6 Shell window. The menu bar includes File, Edit, Shell, Debug, Options, Window, and Help. The main window displays the Python version information and a command-line session:

```
Python 3.6.6 (default, Sep 12 2018, 18:26:19)
[GCC 8.0.1 20180414 (experimental) [trunk revision 259383]] on linux
Type "copyright", "credits" or "license()" for more information.
>>> print("Amina")
Amina
>>> |
```

ചിത്രം 4.2 പൈത്തൺ ഫേൾ ജാലകം

ഇവിടെ Amina എന്നത് ഒരു ഇംഗ്ലീഷ് വാക്കാണല്ലോ. ഈത് പ്രോഗ്രാമിംഗ് പദാവലിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമില്ല. ഈതെന്നും വാക്കുകളെ സ്ക്രിപ്റ്റുകൾ എന്നു വിളിക്കുന്നു. സ്ക്രിപ്റ്റുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ print സ്റ്റോറ്റ് മെൻഡിന്റെ കുടെ അവയെ ഉദ്ധരണിയിൽ നൽകണം എന്നു മനസ്സിലായല്ലോ.

IDE (Integrated Development Environment)

പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാം കോഡുകൾ എഴുതാൻ ടെക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററുകൾ ഉപയോഗിക്കാം. ഈങ്ങനെ എഴുതി സേവ് ചെയ്ത പ്രോഗ്രാം ഒരു ടെർമിനൽ ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനും സാധിക്കും. ഉദാഹരണമായി, പൈത്തൺ പ്രോഗ്രാം അടങ്കിയ ഒരു ഫയൽ pgm1.py എന്ന പേരിൽ നിങ്ങളുടെ ഫോർഡഡിൽ സേവ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട് എന്നു കരുതുക. ഈ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ ഫോർഡഡിൽ നിന്ന് ടെർമിനൽ തുറന്ന് അതിൽ python3 pgm1.py എന്ന് ടെസ്റ്റ് ചെയ്ത് എൻ്റർ ചെയ്താൽ മതിയാകും.

എന്നാൽ പ്രോഗ്രാം കോഡുകൾ എഴുതാനും പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനും സഹായിക്കുന്ന വിവിധ സംയോജിത സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുണ്ട്. ഈവയെ IDE (Integrated Development Environment) എന്നു പറയുന്നു. IDLE എന്നത് ലളിതമായ ഒരു IDE സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ്. പൈത്തൺഡിൽ പൈത്തൺ 2, പൈത്തൺ 3 എന്നീ പതിപ്പുകളിൽ പദ്ധതിന്യാസ ഘടനയിൽ ചെറിയ വ്യത്യാസങ്ങളുണ്ട്. ഈ പാഠഭാഗത്ത് പൈത്തൺ 3 ആണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്. IDLE3 പതിപ്പ് ഇതിനായി ഉപയോഗിക്കാം.

സ്ട്രിങ്ങുകൾ

വാക്കുകളുടെ അല്ലെങ്കിൽ അക്ഷരങ്ങളുടെയും അക്കാൻ അളവുടെയും പിന്നാലു ദേയും കൂടുതൽ സ്ട്രിങ്ങ് എന്നു വിളിക്കാം. ഉദ്ദരണി തിൽ നൽകുന്നത് എന്തുത നന്യായാലും (നമ്പറുകൾ ആണെങ്കിലും) അത് സ്ട്രി അഞ്ചായി പരിഗണിക്കപ്പെടും.

പ്രവർത്തനം 4.2 – പെത്തണം ശൈലിൽ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തന പരിശീലനം

ചുവടെ കൊടുത്ത സ്റ്ററ്റീമൾക്കൾ ഓരോന്നായി പെത്തണം ശൈലിൽ ടെപ്പ് ചെയ്ത് ഒരുപുട്ട് നിരീക്ഷിച്ച് പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

പ്രോഗ്രാം ഫോറ്മാറ്റ്	ഒരുപുട്ട്
print ("Welcome")	Welcome
print ("123")	
print (123)	
print (8+9)	
print ("8" + "9")	

കുടുതൽ പ്രോഗ്രാമുകൾ പരിചയപ്പെടാം

പ്രവർത്തനം 4.3 – പരപ്പളവ് കാണാം

സ്ക്രൂളിലെ കളിസ്ഥലത്തിന്റെ പരപ്പളവ് കാണണം എന്നിരി കടക്കുന്നതിന്റെ നീളവും വീതിയും കണക്കെടുത്തിയല്ലോ. ഇതിന്റെ പരപ്പളവ് കാണാൻ എന്താണ് ചെയ്യേണ്ടത്?

കമ്പ്യൂട്ടറിന് ഇതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയാലോ?

നീളം 80 മീറ്ററും വീതി 60 മീറ്ററും ആണെന്നിരിക്കുന്നു,

പരപ്പളവ് കാണോണേ?

l (length) എന്ന ചരം നീളമായും b (breadth) എന്ന ചരം വീതിയായും പരിഗണിച്ചാൽ,

$I = 80$ എന്നും $b = 60$ എന്നും നൽകാം. പരപ്പളവിനെ A എന്ന ചരം കൊണ്ട് സൂചിപ്പിക്കുകയാണെങ്കിൽ,

$A = l * b$ ആയിരിക്കും, അല്ലോ? ഇനി A പ്രദർശിപ്പിക്കാം.

ഈത് പെത്തണം പ്രോഗ്രാമായി എഴുതുന്നോൾ എങ്ങനെയാ തിരിക്കും?

$I = 80$ # length = 80

$b = 60$ # breadth = 60

```
A = l*b      # area = length x breadth
print(A)     # display value of A
```

ഈ പ്രോഗ്രാമിലുള്ള സ്റ്ററ്റ്‌ഫെൽഡ് ഓരോനായി Python Shell തു പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുനോക്കു.

ഈ മുഴുവനും ഒന്നിച്ചു പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടലേ?

ങരു പുതിയ ഫയലുണ്ടാക്കി ഈ പ്രോഗ്രാം തയാറാക്കി പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാലോ?

Python Shell ജാലകത്തിൽനിന്നു പുതിയ ഫയൽ തുറക്കുക (File → New File). തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ (ചിത്രം 4.3) പ്രോഗ്രാം ടെപ്പ് ചെയ്ത് നിങ്ങളുടെ ഫോർമാറ്റിൽ സേവ് ചെയ്യുക. സേവ് ചെയ്യുന്നോൾ യോജിച്ച ഫയൽ നാമം നൽകുക.

```
Area.py - /home/suresh/Area.py (3.6.6)
File Edit Format Run Options Window Help
l=80
b=60
A=l*b
print(A)
```

ചിത്രം 4.3 പെത്തൻ പ്രോഗ്രാം ടെപ്പ് ചെയ്യാനുള്ള ജാലകം

തയാറാക്കിയ പെത്തൻ കോഡുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുനോക്കുന്നേം?

Run മെനുവിൽ Run Module സെലക്ക് ചെയ്ത് ഈ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാം. ഇതിന്റെ ഒരു പുട്ട് Python Shell ജാലകത്തിലാണു ലഭിക്കുന്നത്. വീണ്ടും ഈ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുനോക്കു. എത്താണ് ഉത്തരം ലഭിക്കുന്നത്? ഈ പ്രോഗ്രാം എത്ര പ്രാവശ്യം പ്രവർത്തിപ്പിച്ചാലും ഒരേ ഉത്തരം മാത്രമേ ലഭിക്കുന്നുള്ളൂ, അല്ലോ? എത്താണു കാരണം?



വിവരണം (Comment)

പെത്തൻ പ്രോഗ്രാമിൽ ഓരോ സ്റ്ററ്റ്‌ഫെൽഡ് നിന്നും വിവരണം (Comment) # ചിഹ്നത്തിനു ശേഷം ചേർക്കാം വുന്നതാണ്. # ചിഹ്നത്തിനു ശേഷം ആ വരിയിൽ ചേർത്ത വിവരണങ്ങൾ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ പരിഗണിക്കില്ല.

ഈ പ്രോഗ്രാം വിവരണങ്ങൾ (Comments) നിങ്ങൾ തയാറാക്കുന്ന എല്ലാ പ്രോഗ്രാമുകളിലും ഉൾപ്പെടുത്തുമ്പോൾ.

പയത്തിൽ എക്സൈസ്

പെത്തൻ ഫയലുകളുടെ എക്സൈസ് .py ആണ്. IDLE സേവാപ്പ് വെയറിൽ പെത്തൻ ഫയലുകൾ സേവ് ചെയ്യുന്നോൾ .py എക്സൈസുകളും കൂടിയാണ് സേവ് ആകുന്നത്.



ഇൻഡ്രപിടിക്കും കമ്പയിലറും

പ്രോഗ്രാമിങ് ഭാഷയിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ യന്ത്രഭാഷയിലേക്ക് മാറ്റാൻ പ്രധാനമായും ഇൻഡ്രപിടിക്ക്, കമ്പയിലർ എന്നിങ്ങനെ രണ്ടുതരത്തിലുള്ള ട്രാൻസ്ലേറ്റർ പ്രോഗ്രാമുകൾ ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഇൻഡ്രപിടിക്ക് പ്രോഗ്രാമിലെ ഓരോ സ്റ്റ്രേംഗ്മൾക്കും പ്രതേക മായി യന്ത്രഭാഷയിലേക്കു മാറ്റുന്നു. എന്നാൽ കമ്പയിലർ പ്രോഗ്രാം മുഴുവൻ ഒരുമിച്ച് യന്ത്രഭാഷയിലേക്കു മാറ്റുക യാണ് ചെയ്യുന്നത്.

വ്യത്യസ്തമായ അളവുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പരപ്പളവ് കണ്ടുപിടിക്കാനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാമായി ഈതു മാറ്റണമെങ്കിൽ എന്തൊക്കെ വ്യത്യാസങ്ങൾ വരുത്തണം?

- ◆ നീളം (l), വീതി (b) എന്നിവയുടെ വില പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിക്കുന്ന സമയത്ത് നൽകാൻ കഴിയണം.

ഈതിനായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന പെത്തൻ നിർദ്ദേശമാണ് eval(input()).

- ◆ ഈ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുനോക്കു.

```
l=eval(input())
```

```
b=eval(input())
```

```
A=l*b
```

```
print(A)
```

പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിക്കുന്ന സമയത്ത് l, b എന്നിവയ്ക്ക് വ്യത്യസ്ത അളവുകൾ നൽകി എൻ്റർ ചെയ്തുനോക്കുക. അളവുകൾ മാറ്റുന്നതിനുസരിച്ച് വ്യത്യസ്ത പരപ്പളവ് ലഭിക്കുന്നില്ലോ?

എന്നാൽ ഈവിടെ ഈ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിക്കുന്നേം എന്തൊക്കെ അളവുകളാണ് നൽകേണ്ടതെന്നും (input) എന്നാണ് ഉത്തരം ലഭിക്കേണ്ടതെന്നും (output) പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന ആളിന് സുചനകളൊന്നുമില്ല.

പ്രോഗ്രാം എഴുതുന്നേം input സ്റ്ററ്റ്‌മെൻ്റിനൊപ്പും print സ്റ്ററ്റ്‌മെൻ്റിനൊപ്പും ഇതിനുള്ള സുചന നൽകാനാവും. മേൽപ്പറഞ്ഞപോലെ പ്രോഗ്രാം മാറ്റി എഴുതിയിരിക്കുന്നതു നോക്കുക.

```
l=eval(input("Enter length of the rectangle:"))
```

```
b=eval(input("Enter breadth of the rectangle:"))
```

```
A=l*b
```

```
print("Area of the rectangle=",A)
```

ഈ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നേം, മുൻപ് എഴുതിയിരുന്ന തിൽക്കിന് എന്തെല്ലാം മാറ്റഞ്ഞാണ് നിങ്ങൾക്കു നിരീക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്നത്?

പ്രവർത്തനം 4.4 – സ്ക്രിപ്റ്റ് സംയോജനം നടത്താം

പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിക്കുന്ന സമയത്ത് നിങ്ങളുടെ സ്ക്രൂളിന്റെ പേരു നൽകിയാൽ നിങ്ങൾ ആ സ്ക്രൂലിലെ വിദ്യാർത്ഥിയാണ് എന്ന് മറുപടി ലഭിക്കുന്ന ഒരു പ്രോഗ്രാം തയാറാക്കി നോക്കാം. പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിക്കുന്ന സമയത്ത് നൽകേണ്ട വില സ്ക്രിപ്റ്റ് ആണെങ്കിൽ eval(input()) എഴു സ്ഥാനത്ത് input() എന്നു നൽകിയാൽ മതി.

```
s=input("Enter your School's name:")
```

```
print("You are a student of",s)
```

പ്രവർത്തനം 4.5 – ഗണിതക്രിയകളുടെ ഉപയോഗം

ഒരു ബഹുഭുജത്തിന്റെ വശങ്ങളുടെ എണ്ണം നൽകിയാൽ ബഹുഭുജത്തിന്റെ കോണുകളുടെ അളവുകളുടെ തുക ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാം തയാറാക്കുക.

ബഹുഭുജത്തിന്റെ പേര് a എന്ന ചരംതിലും വശങ്ങളുടെ എണ്ണം n എന്ന ചരംതിലും സ്വീകരിക്കുന്നു എന്നിരിക്കും.

കോണുകളുടെ തുക, $s=(n-2)*180$ ആണെല്ലാ. ഈ തുകയുടെ പാഠ്യപിടിക്കണം, തുടർന്ന് ആ വില പ്രദർശിപ്പിക്കണം.

```
a=input("Enter the name of polygon:")
n=eval(input("Enter number of sides."))
s=(n-2)*180
print("Sum of angles of ",a," is ",s)
```

ചെപ്പത്തണ്ണ് പ്രോഗ്രാമിൽ സ്ക്രിങ്കളുടെ ഉപയോഗവും ഗണിതക്രിയകളുടെ ഉപയോഗവും പരിശീലിച്ചേണ്ടതാണ്. ഒരു വില പരിശോധിച്ച് വ്യത്യസ്ത തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കേണ്ട പല സന്ദർഭങ്ങളും വന്നുചേരാറുണ്ട്. ഇങ്ങനെയുള്ള സന്ദർഭങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്ന ഒരു പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കാം.

പ്രവർത്തനം 4.6 – സ്കോർ പരിശോധന

സ്കൂൾതല കുറഞ്ഞ മത്സരത്തിന് നിങ്ങൾക്കു ലഭിച്ച സ്കോർ നൽകുവോൾ, സ്കോർ പരിശോധിച്ച് ജില്ലാതല മത്സരത്തിലേക്കു തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ എന്ന് അറിയിക്കുന്ന ഒരു പ്രോഗ്രാം തയാറാക്കുക (ജില്ലാതല മത്സരത്തിലേക്ക് 80 റൈ കുടുതൽ സ്കോർ ലഭിച്ചവരെ മാത്രമേ പങ്കെടുപ്പിക്കുകയുള്ളൂ എന്നു കരുതുക).

ഇവിടെ എന്നൊക്കെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകണം?

സ്ക്രിപ്റ്റ് സംയോജനം

print സ്ക്രൂൾമൾ ഉപയോഗിച്ച് ഓൺലൈൻ സ്ക്രിങ്കളിൽ ഒരു പ്രവർത്തനം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവോണ്ടും സ്ക്രിങ്കളും ചരണങ്ങളും വിലയും ഒന്നിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കുവോണ്ടും ഉദ്ദരണിയിലുള്ള സ്ക്രിങ്കളും ചരണങ്ങളും കോമയിട്ട് വേർത്തിരിക്കേണ്ടതാണ്.



കണക്കിലെ സ്ട്രോഫേമൾ. if...else

ഒരു നിബന്ധന പാലിക്കുന്നുണ്ടോ ഇല്ലയോ എന്നു പരിശോധിച്ച്, പാലിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ എന്തു ചെയ്യണം എന്നും ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തു ചെയ്യണമെന്നും നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിന് if...else എന്ന കണക്കിലെ സ്ട്രോഫേമൾും ഉപയോഗിക്കാം. if, else എന്നിവയ്ക്ക് ശേഷം ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ട്രോഫേമൾുകൾക്കുള്ള indent ശ്രദ്ധിക്കുക.

```
*score.py - /home/suresh/score.py (3.6.6)*
File Edit Format Run Options Window Help
a=eval(input("Enter your score: "))
if a>80:
    print("Congratulations, You are selected")
else:
    print("Sorry, You are not selected")
```

ചിത്രം 4.4 if...else സ്ട്രോഫേമൾും ഉപയോഗിച്ച് പ്രോഗ്രാം

- ◆ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നേം നൽകുന്ന സ്ക്രോൾ ഒരു ചരംതിൽ സീകർക്കണം (ചരം a ആണെന്ന് കരുതുക). ഇതിന് eval(input()) സ്ട്രോഫേമൾും ഉപയോഗിക്കാം.
- ◆ കിട്ടിയ സ്ക്രോൾ 80 ത്രക്കുതൽ ആണോ എന്നു പരിശോധിക്കണം. ഒരു നിബന്ധന പാലിക്കുന്നുണ്ടോ എന്നു പരിശോധിക്കാൻ പ്രോഗ്രാമുകളിൽ കണക്കിലെ സ്ട്രോഫേമൾും ഉപയോഗിക്കാം. ഇവിടെ if എന്ന കണക്കിലെ സ്ട്രോഫേമൾും ഉപയോഗിച്ച് a>80 ആണോ എന്നു പരിശോധിക്കാം.
- ◆ ഈ നിബന്ധന ശരിയാകുന്നേം Congratulations, You are Selected എന്നു പ്രദർശിപ്പിക്കണം.

പ്രോഗ്രാം എങ്ങനെയായിരിക്കും?

```
a=eval(input("Enter your score:"))
```

```
if a>80:
```

```
    print ("Congratulations, You are Selected")
```

ഈവിടെ പ്രോഗ്രാം പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നേം എൻ്റെതോ അതിൽ കുറവോ അയ സ്ക്രോൾ നൽകിയാലോ?

ഒന്നും ഒരുപുരുഷ് അയി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നില്ല, അല്ലോ?

അതായത് പരിശോധിക്കുന്ന നിബന്ധന ശരിയല്ലെങ്കിൽ മറുപടി ലഭിക്കുന്നില്ല. അതുകൊണ്ട് ഇതിനെ if...else സ്ട്രോഫേമൾും ഉപയോഗിച്ച് വിവുലപ്പെടുത്താം.

നിബന്ധന ശരിയാകുന്നേം "Congratulations, You are Selected" എന്നും ശരിയല്ലെങ്കിൽ "Sorry, You are not Selected" എന്നും പ്രദർശിപ്പിക്കണം.

```
a=eval(input("Enter your score:"))
```

```
if a>80:
```

```
    print ("Congratulations, You are Selected")
```

```
else:
```

```
    print("Sorry, You are not Selected")
```

വ്യത്യസ്ത ചരങ്ങളുടെ വിലയായി വ്യത്യസ്ത വിലകൾ നൽകുന്ന രീതി പരിചയപ്പെടുവാളോ. ഇനി ഒരുകുടം വിലകളെ സൂചിപ്പിക്കാനുള്ള പെത്തണ്ണൽ സ്ട്രോഫേമൾും പരിചയപ്പെടാം.



range

പെത്തൻ ഭാഷയിൽ ഒരുക്കുടം വിലക്കെളു സൂചിപ്പിക്കാൻ റേഞ്ച് (range()) ഉപയോഗിക്കുന്നു.

range(10) എന്ത് 10 തു കുറവായ 10 സംവ്യക്കെളു സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഇവിടെ തുടക്കസംവ്യ 0 ആയും വർധന 1 ആയും പരിഗണിക്കുന്നു. അതായത് 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

range(1,10) എന്ത് 10 തു കുറവായ 1 മുതലുള്ള സംവ്യക്കെളു സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഇവിടെ വർധന 1 ആയിരിക്കും. അതായത് 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

range(1,20,2) എന്ത് 20 തു കുറവായ 1 മുതലുള്ള ഒറ്റ സംവ്യക്കെളു സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ഇവിടെ വർധന 2 ആയിരിക്കും. അതായത് 1, 3, 5, 7, 9, 11, 13, 15, 17, 19.

പ്രവർത്തനം 4.7 – range നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംവ്യകൾ കണ്ടെത്തുക.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന range നിർദ്ദേശങ്ങൾ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംവ്യകൾ ഒന്നാഴുതിനോക്കു.

നിർദ്ദേശം	സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംവ്യകൾ
range (3, 100, 5)	3, 8, 13, 18, 23, 28.....83, 88, 93, 98
range (0, 50, 10)	
range (50, 0, -10)	
range (2, 20)	
range (15)	

ഈ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പെത്തൻ ഷേഡ്ലിൽ ദൈപ്പ്‌ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് അവ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സംവ്യകൾ കണ്ടെത്താം.

പെത്തൻ ഷേഡ്ലിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നോൾ range() എന്തിനു പകരം list(range()) എന്നു സൂചിപ്പിക്കണം.

നിങ്ങൾ എഴുതിയ ഉത്തരം ശരിയാണോ എന്നു പരിശോധിക്കുമോ?

ഒരുക്കുടം സംവ്യക്കെളു സൂചിപ്പിക്കുന്ന range() സ്റ്റേറ്റ്മെന്റ് പരിചയപ്പെട്ടിരിക്കും. ഒന്നോ അതിലധികമോ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവർത്തിച്ചു വരേണ്ട സന്ദർഭങ്ങളിൽ range() എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്നു പരിചയപ്പെടാം.

പ്രവർത്തനം 4.8 – ആവർത്തിക്കാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ

**ആവർത്തിച്ചേയേണ്ണ
നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൊടുക്കാൻ for
ലുപ്പകൾ**

പ്രോഗ്രാമുകളിൽ ഒന്നോ ഒരുക്കുടമോ സ്റ്ററ്റ്‌മെന്റുകൾ ആവർത്തിക്കേണ്ടി വരുമ്പോൾ അവരെ ഒരു ലൂപ്പ് (Loop) തുല്യപ്പെടുത്താം. പെത്തണിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരു ലൂപ്പ് സ്റ്ററ്റ്‌മെന്റും ആണ് for ലൂപ്പ്.

താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാം നിരീക്ഷിക്കു.

```
for i in range(1,11):
```

```
    print(i)
```

1 മുതൽ 10 വരെയുള്ള എല്ലാ തുല്യ സംഖ്യ വരുകയും പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാമാണിത്.

```
for i in range(1,11):
```

1,2,3,4,5,6,7,8,9,10 എന്നീ വിലകൾ ഓരോനും സ്വീകരിക്കുന്നും print(i) എന്ന സ്റ്ററ്റ്‌മെന്റും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

അതായത് ഈ വരുത്തിന് 10 പ്രാവശ്യം i യുടെ വ്യത്യസ്ത വിലകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു.

ആവർത്തിക്കുന്ന സ്റ്ററ്റ്‌മെന്റുകൾ for ലൂപ്പിനുകൂടി ഉപയോഗിക്കുന്നും ഒരു ലൂപ്പിനും ശ്രദ്ധിച്ചുണ്ട്.

ആദ്യ പ്രവർത്തനത്തിൽ (പ്രവർത്തനം 4.1) print("Amina") എന്ന സ്റ്ററ്റ്‌മെന്റിലൂടെ നിങ്ങളുടെ പേര് പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള നിർദ്ദേശം പരിചയപ്പെടുത്തും. ഈ പേര് 20 പ്രാവശ്യം പ്രദർശിപ്പിക്കണമെങ്കിൽ എന്തൊക്കെ നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് കൂടുതൽ നൽകേണ്ടിവരുക?

print("Amina") എന്ന സ്റ്ററ്റ്‌മെന്റും 20 പ്രാവശ്യം ആവർത്തിക്കേണ്ടതുകൊണ്ട് അത് ഒരു ലൂപ്പിൽ ഉൾപ്പെടുത്താം. അതുകൊണ്ട് പ്രോഗ്രാം ഇങ്ങനെ എഴുതാം:

```
for i in range(20):
```

```
    print("Amina")
```

ഈവിടെ range(20) എന്നത് [0,1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19] എന്നീ 20 വിലകളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. i എന്ന ചരം ഇവയിൽ ഓരോ വില സ്വീകരിക്കുന്നോ, print("Amina") എന്ന സ്റ്ററ്റ്‌മെന്റും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. അതായത് i, പുജ്യം എന്ന വില സ്വീകരിക്കുന്നോയാൾ Amina എന്നു പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നു. തുടർന്ന് അടുത്ത വില (i=1) സ്വീകരിക്കുന്നോയാണ് Amina എന്നു പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുന്നു. ഇങ്ങനെ i യുടെ വില ലിന്റിലെ എന്തു തന്നെയായാലും Amina എന്നുതന്നെയാണെല്ലാ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യുക. അതുകൊണ്ട് ഈ വാക്ക് ആകെ 20 തവണ പ്രിൻ്റ് ചെയ്യപ്പെടുന്നു.

പ്രവർത്തനം 4.9 – സംഖ്യകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുക

2 മുതൽ 100 വരെയുള്ള ഇരട്ടസംവ്യക്കളെ പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം തയാറാകണമെന്നിരിക്കേം. ഈ സംഖ്യകളെ സൂചിപ്പിക്കാൻ range (2,101,2) ഉപയോഗിക്കാം. K എന്ന ചരത്തിന് ഈ വ്യത്യസ്ത വിലകൾ നൽകി പ്രദർശിപ്പിക്കാം.

```
for k in range(2,101,2):
```

```
    print(k)
```

while ലൂപ്പ്

പെത്തണിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന മറ്റാരു ലൂപ്പ് സ്റ്ററ്റ്‌മെന്റാണ് while ലൂപ്പ്. for ലൂപ്പിനു പകരം while ലൂപ്പ് ഉപയോഗിക്കുന്നോയെ ചരത്തിന്റെ തുടക്കവിലയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതും വർധനവിനെ സൂചിപ്പിക്കുന്നതുമായ സ്റ്ററ്റ്‌മെന്റുകൾ പ്രത്യേകമായി നൽകേണ്ടിവരും. for ലൂപ്പിലുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാമിനെ while ലൂപ്പിലേക്കു മാറ്റി എഴുതിയിരിക്കുന്നതു കാണുക (പട്ടിക 4.1). എന്തൊക്കെ വ്യത്യാസങ്ങളാണ് കാണാൻ സാധിക്കുന്നത്?

for ലൂപ്പ്	while ലൂപ്പ്
<pre>for k in range (2, 101, 2): print (k)</pre>	<pre>k = 2 while k<101: print (k) k = k + 2</pre>

അരേ പ്രാവശ്യവും k യുടെ വില 2 വർധിച്ച പുതിയ വിലയായി മാറുന്നതിന്
 $k = k + 2$ എന്നത് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

പട്ടിക 4.1 for ലൂപ്പിനു പകരം while ലൂപ്പ് ഉപയോഗിച്ച പ്രോഗ്രാം



വിലയിരുത്താം

- ചുവവുടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമിൽ ഒരു പൂട്ട് (a യുടെ വില) എന്നായിരിക്കും?
 a=2
 a=a+3
 print(a)
 a. 5 b. 6 c. 2 d. 3
- 1 മുതൽ 20 വരെയുള്ള എല്ലാംഗംവ്യക്തി സൂചിപ്പിക്കാൻ പെട്ടതണിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ചുവവുടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയിൽ എത്രാണ്?
 a. range(20) b. range(1,20) c. range(1,21) d. range(1,21,2)
- for i in range(1,5):
 print("Welcome")
 ഈ പ്രോഗ്രാമിൽ ഒരു പൂട്ട് Welcome എന്ന് എത്ര പ്രാവശ്യം പ്രദർശിപ്പിക്കും?
 a. 5 b. 4 c. 2 d. 1
- a="3"
 b="2"
 print(a+b)
 ഈ പ്രോഗ്രാമിൽ ഒരു പൂട്ട് എന്നായിരിക്കും?
 a. 5 b. 6 c. 23 d. 32

5. അനുവിന്, 1 മുതൽ 25 വരെയുള്ള എല്ലാംസംവ്യക്തിയുടെ തുക പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു പ്രോഗ്രാം തയാറാകണം. അനു തയാറാകിയ പ്രോഗ്രാം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നു. ഇതിൽ തെറ്റുകൾ കണ്ടുകൂടിയിട്ടുണ്ട്. ഇതോന്ന് ശരിയാക്കിക്കൊടുക്കാമോ?

s=0

for i in range(25):

 s=s+i

print(s)



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ◆ 200 തു കുറവായ 7 രണ്ട് ഗുണിതങ്ങളായ സംവ്യക്തി പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള പെപത്തൻ പ്രോഗ്രാം തയാറാക്കുക.
- ◆ 2 മുതൽ 50 വരെയുള്ള ഇരട്ടസംവ്യക്തിയുടെ തുക കണക്കുപിടിക്കാനുള്ള പെപത്തൻ പ്രോഗ്രാം തയാറാക്കുക.
- ◆ ഒരു സംവ്യ ഇൻപുട്ട് ആയി സ്വീകരിച്ച് ആ സംവ്യയുടെ 20 വരെയുള്ള ഗുണനപ്രടിക പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ഒരു പെപത്തൻ പ്രോഗ്രാം തയാറാക്കുക.



അധ്യായം അഞ്ച്

കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പ്രായോഗിക പാഠാല



സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ അംഭുതയുഗത്തിലാണ് നാം ജീവിക്കുന്നത്. അനുഭിനം മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ലോകത്തിനോപ്പം മനുഷ്യപുരോഗതിയുടെ സാക്ഷ്യപത്രമായി സാങ്കേതികരംഗത്ത് കൂടിപ്പു തുടരുന്നു. പഠനത്തിനും മറ്റു വിദ്യാഭ്യാസപ്രവർത്തന അസ്ഥിരം മാറ്റുകൂടാൻ വിവരസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ നിരവധി സഹകര്യങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ കഴിയും. പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് കൈത്താങ്ങായി നിരവധി വിദ്യാഭ്യാസ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഈന്ന് നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ലഭ്യമാണ്. വിവിധ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ മുൻ കൂടാസുകളിൽ നമ്മൾ പരിചയപ്പെട്ടേണ്ടോ? സക്കീർണ്ണമായ ആശയങ്ങളെ ആശ്രിതിലാറിയാൻ സഹായകമായ ചില സിമുലേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ഒരു പഠനസഹായി എന്ന നിലയിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്ന മറ്റുചില വിദ്യാഭ്യാസ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ഈ അധ്യായത്തിൽ പരിചയപ്പെട്ടാം.

ഒരുക്കുന്ന വൻകരകൾ...



പണ്ഡുപണ്ട് ഓന്തുകൾക്കും മുൻപ്, ദിനോസറുകൾക്കും മുൻപ്, ഒരു സാധാപനത്തിൽ ഒണ്ട് ജീവഭിജ്ഞകൾ നടക്കാനിരഞ്ഞി. അസ്തമയത്തിലാറാടി നിന്ന് ഒരു താഴ്വരയിലേത്തി. ഇതിന്റെ അസ്തുറം കാണണ്ണോ...?

-വസാക്കിന്റെ ഇതിഹാസം
(ഒ.വി.വിജയൻ)

പണ്ഡുപണ്ട് ഓന്തുകളും ദിനോസറുകളും അടക്കിവാണിരുന്ന കാലത്തിനും മുൻപ് എത്രല്ലാം മാറ്റങ്ങളിലും ദാരിതാം മായ ഈ ഭൂമി രൂപപ്പെട്ടത്? ഭാഗികമായി ദ്രവാവസ്ഥയിലുള്ള അസ്തനോസ്ഫിയറിനു മുകളിലും ശിലാമണ്യലഫലകങ്ങൾ തെന്നി നീങ്ങി വൻകരകളും സമുദ്രങ്ങളും രൂപപ്പെട്ടു. വൻകര വിസ്ഥാപനം എന്ന ഈ പ്രതിഭാസത്തെക്കുറിച്ച് സാമുഹ്യശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകത്തിലെ ‘കാലത്തിന്റെ കൈരൊപ്പുകൾ’ എന്ന അധ്യായത്തിൽ ചർച്ചചെയ്തിട്ടുണ്ടോള്ളോ. ഇത്തരം പ്രകൃതി പ്രതിഭാസങ്ങളെ സിമുലേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായ തോടെ പഠനവിധേയമാക്കുന്നത് അവരെ ആഴത്തിൽ മനസ്സിലാക്കാൻ ഉപകരിക്കും. എ.ടി.സി.സുൾ റ്റൗ/ലിനക്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ജീപ്ലേറ്റ്‌സ് (GPlates) എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്താൽ നമുകൾ നിരീക്ഷിക്കാം. കാലാന്തര അള്ളിലും ഭൗമപാളികളും രൂപീകരണം, ഭൗമപാളികളും പുനർന്നിർമ്മാണം, വിവിധ കാലഘട്ടങ്ങളിലായി ഭൗമപാളികൾ ക്കുണ്ടായ സ്ഥാനാന്തരണം എന്നിവ സിമുലേഷനുകളിലും നിരീക്ഷിക്കാനുള്ള സൗകര്യം ഒരു സത്രയേ ഇൻറീക്ടീവ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറായ ജീപ്ലേറ്റ്‌സിൽ ഉണ്ട്.

വൻകരകൾ രൂപപ്പെടുന്നത്
അനിമേഷൻ
സഹായത്താൽ
കണ്ഡുനോക്കാം.



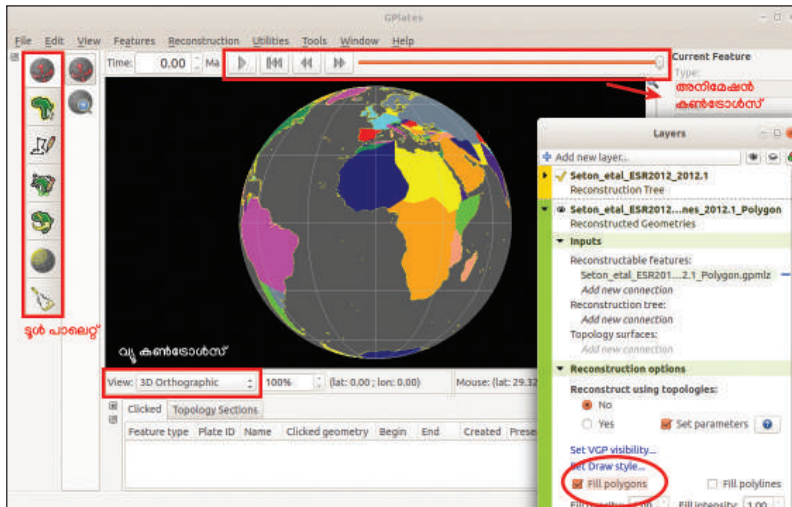
പ്രവർത്തനം 5.1 – വൻകരകൾ രൂപംകൊള്ളുന്നു

വൻകരാവിസ്ഥാപനത്തിലും വൻകരകൾ ഇന്നത്തെ രൂപത്തിലായത് എങ്ങനെയെന്ന് ജീപ്ലേറ്റ്‌സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ കണ്ഡുനോക്കാം.

- ◆ ജീപ്ലേറ്റ്‌സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കുക.
- ◆ ഫയൽ മെനുവിലെ Open Feature Collection വഴി കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഹോമിലുള്ള GplatesProject ഫോൾഡർ ശേഖരിക്കുക. ഇതിലെ എല്ലാ ഫയലുകളും ഒന്നിച്ച് സൈലക്ക് ചെയ്ത് (Ctrl+A ഉപയോഗിക്കാം) Open ചെയ്യുക.

പ്രധാന ജാലകത്തിനൊപ്പം ലെയർ ജാലകവും തുറന്നു വരുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു (ചിത്രം 5.1).

കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പ്രായോഗിക പാഠം



ചിത്രം 5.1 ജീപ്ലേറ്റ്‌സ് പ്രധാന ജാലകം

- ◆ ലൈൻ വിൻഡോയിലെ കണ്ണ് അടയാളത്തിൽ (Toggle Visibility) ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ഓരോ ലൈനറും ദൃശ്യമാക്കുകയോ മറച്ചുവയ്ക്കുകയോ ചെയ്യാം.
- ◆ ലൈൻ ജാലകം ദൃശ്യമാക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ പ്രധാന ജാലകത്തിലെ Window മെനുവിൽ നിന്നു Show Layers ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Drag Globe ടുൾ സെലക്ക് ചെയ്ത് ഫ്രോബിനെ മഹസ് ഉപയോഗിച്ചോ Arrow കീകളുപയോഗിച്ചോ യമേഷ്ടം ചാലിപ്പിക്കാം.
- ◆ ടുൾ പാലറ്റിലെ മറ്റു ടുളുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ കീബോർഡിലെ Ctrl കീ അമർത്തി ഫ്രോബ് ചാലിപ്പിക്കാം.

ജീപ്ലേറ്റ്‌സ് (GPPlates)

സിഡ്നി യൂണിവേഴ്സിറ്റിയിൽ സ്കൂൾ ഓഫ് ജീയോ സയൻസിലെ ശാസ്ത്രജ്ഞരെ അവരുടെ EarthByte Project എൽ ഭാഗമായാണ് GPPlates സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വികസിപ്പിച്ചെടുത്തത്. വൻകരാ വിസ്ഥാപനത്താൽ ഓരോ കാലഘട്ടത്തിലും ഭൗമപാളികൾക്കുണ്ടാകുന്ന സ്ഥാനമാറ്റം ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലൂടെ നിരീക്ഷിക്കാം. റാറ്റർ ചിത്രങ്ങളെ ഭൂവിവരവുവസ്ഥയിൽ (GIS) ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള ദൃശ്യവൽക്കരണവും വിശകലനവും ജീപ്ലേറ്റ്‌സിൽ സാധ്യമാണ്. ജീപ്ലേറ്റ്‌സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന എല്ലാ ധാരാ ഫയലുകളും Features എന്നാണെന്നിയപ്പെടുക. സോഫ്റ്റ്‌വെയർ റിൽ തുറക്കുന്ന ഇത്തരം ധാരാ ഫയലുകളെ Feature Collections എന്നും വിളിക്കുന്നു. യമേഷ്ടം തിരികാൻ സാധിക്കുന്ന ഒരു ഫ്രോബാബാൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കുന്നോൾ കാണുന്നത്. ഡാൻഡ്രോഡ് ചെയ്തോ ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചതോ ആയ ഭൗമ പ്രത്യേകത കളുടെ ഫൈൾ കളിക്കപ്പെടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് ജീപ്ലേറ്റ്‌സിൽ മികവാറും പ്രവർത്തനങ്ങളും വിശകലനങ്ങളും ഇവിടെ നടത്തുന്നത്.

പ്രക്ഷേപണി പലവിധി

പ്രധാന ജാലകത്തിന്റെ ചുവടെയുള്ള View Control തും 3D Orthographic, Rectangular, Mercator, Mollweide, Robinson തുടങ്ങിയ പ്രക്ഷേപാകൃതിയിലും അനിമേഷൻ നിരീക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. ജാലകത്തിന്റെ മുകളിലുള്ള Leave Full Screen Mode ബട്ടിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ജാലകം പൂർവ്വം സ്ഥിതിയിലാക്കാം.

അനിമേഷൻ പിന്നോട്ടും

വർക്കരാവിസ്ഥാപന അനിമേഷൻ രണ്ടു രീതിയിൽ നിരീക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. അതിപുരാതന കാലത്തുനിന്നും ആയുന്നിക കാലത്തിലേക്കും നേരേ തിരിച്ചും. Reconstruction മെനുവിലെ Configure Animation-ൽനിന്നു Reverse the Animation സങ്കരം ഉപയോഗിച്ചു നോക്കു.

- ഭൗമപാളികൾ വിവിധ നിറങ്ങളിൽ ദൃശ്യമാകുന്നതിന് ലെയർ പാലറ്റിലെ Seton_et.al_ESR2012_Coastlines_2012.1_Polygon എന്ന ലെയർിന്റെ ഇടതുവശത്തുള്ള ത്രികോൺത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Fill polygons എന്ന ചെക്ക് ബോക്സിന് ടിക്ക് നൽകുക.

- View മെനുവിലെ Configure Text Overlay യിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ Enable Text Overlay യിൽ ടിക്ക് നൽകുന്നോൾ വർക്കരകൾ രൂപപ്പെടുന്ന കാലബൈബല്യം പ്രധാന ജാലകത്തിൽ കാണാം. ഈ Ma (1 Mega Annum = 1 million years) എന്ന യൂണിറ്റിലാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്.
- Window മെനുവിലെ Full Screen സെലവക്ക് ചെയ്തശേഷം Play the animation ബട്ടൺ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുനോക്കു.

വിവിധ വർക്കരകൾ കോടാനുകോടി വർഷങ്ങളിലെ പരിണാമഘട്ടങ്ങളിലൂടെ അടുത്തും അകന്നും ഇന്നതെന്ന സ്ഥാനങ്ങളിൽ എത്തിച്ചേരുന്നതിന്റെ വിസ്മയദൃശ്യം കണ്ടല്ലോ! ഫ്രോബിലെ വ്യത്യസ്ത വർക്കരഭാഗങ്ങൾ നിങ്ങൾക്ക് അഭിമുഖമായി തിരിച്ചുവച്ച് വീണ്ടും അനിമേഷൻ കണ്ടുനോക്കു. അനേകായിരം ചതുരശ്ര കിലോമീറ്റർ വിസ്തൃതിയുള്ള എഴുപ്പുഹരം ശിലാമണിയലു മലകങ്ങളും പിലിപ്പേസ്റ്റ്, കോക്കോസ്, നാസ്ക തുടങ്ങിയ ചെറിയ ശിലാമണിയലുകളും വ്യക്തമായും വേർത്തിരിച്ചറിയിക്കുന്നു. ഈ മലകങ്ങളുടെ വ്യത്യസ്ത ഭിന്നങ്ങളുള്ള ചലനമാണ് പ്രധാന ഭൗമപ്രക്രിയകൾക്ക് നിഭാനം എന്നിരാമല്ലോ. ടെക്നോണിക് ബലങ്ങൾക്കു വിധേയമായി വർക്കരഭാഗങ്ങൾ വിവിധ ഭിന്നങ്ങളിലേക്ക് ചലിക്കുന്നുവെന്നും ആയുന്നിക രാഷ്ട്രസങ്കൽപ്പങ്ങളും അതിരുകളും പിൽക്കാല മനുഷ്യസൂഷ്ടിയാണെന്നും ബോധ്യമായിരുന്നു.

ഈ ഈ പ്രവർത്തനം സേവ് ചെയ്യാം.

- അതിനായി ഫയൽ മെനുവിൽ നിന്നു Save Project ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- തുടർന്ന് ഫയൽനാമം നൽകി നിങ്ങളുടെ ഫോർമാറ്റിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

ജീപ്പേറ്റ് പ്രോജക്ടുകളുടെ തനത് ഫയൽ ഫോർമാറ്റ് gproj എന്നാണ്. ഒരിക്കൽ സേവ് ചെയ്ത പ്രോജക്ടുകൾ ഫയൽ മെനുവിലെ Open Project വഴി വീണ്ടും തുറക്കാം.

പ്രവർത്തനം 5.2 അഗ്നിപർവതങ്ങൾ കണ്ടെത്താം

മലകാതിരുകൾ അഗ്നിപർവതങ്ങളാൽ സജീവമാണെന്നു

കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പ്രയോഗിക പാശ്ചാല

നിങ്ങൾക്കുയാമല്ലോ. അണിപർവതപ്രദേശങ്ങളെ ജീപ്പേറ്റ് സ്‌സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് നമുക്കു നിരീക്ഷിക്കാം .

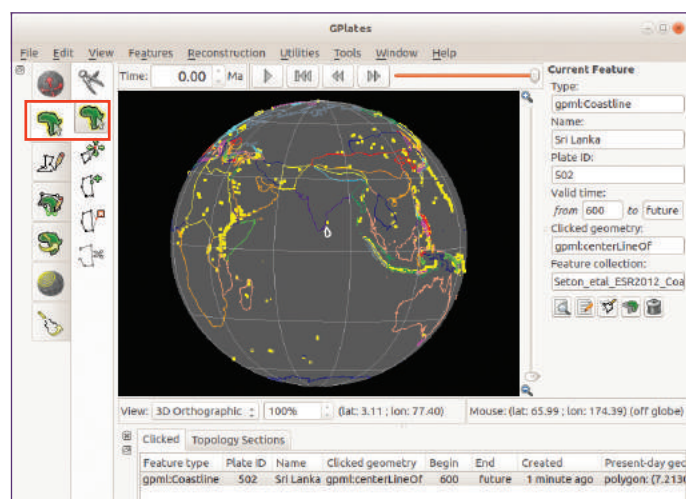
- ◆ Open Feature Collection ഉപയോഗിച്ച് ഹോമിലെ GplatesProject മോർഡിൽ സുകഷിച്ചിട്ടുള്ള Creating Features തനിനു volcanoes.gpml ഫയൽ തുറക്കുക. ഇപ്പോൾ ഫ്രോബിൽ മഞ്ഞനിറത്തിൽ പ്രത്യക്ഷപ്പെട്ട ചെറിയ പ്രതുരങ്ങൾ അണിപർവതങ്ങളെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു.
- ◆ ഫ്രോബിൽ ഫലകാതിരുകൾ ദൃശ്യമാക്കുന്നതിനായി GplatesProject മോർഡിലെ Shapefile മോർഡിൽ നിന്ന് Seton_etal_ESR2012_Coastlines_2012.1_Polygon.gpmlz എന്ന ഫീച്ചർ കളക്ഷൻ ഉൾപ്പെടുത്തുക.
- ◆ ഈ നിങ്ങളുടെ മോർഡിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

ഫലകങ്ങളുടെ അരികുകളിലാണ് അണിപർവതങ്ങൾ കൂടുതലായും കാണപ്പെടുന്നത് എന്നു മനസ്സിലായില്ലോ? അണി പർവതങ്ങളും ഫലകാതിരുകളും കൂറിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ അറിയാൻ,

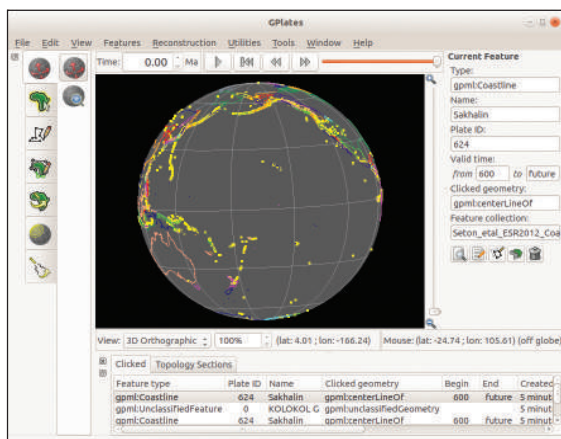
- ◆ ടൂൾ പാലറ്റിലെ Feature Inspection → Choose Feature ക്രമത്തിൽ ടൂൾ സൈലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ ഫ്രോബിലെ കോസ്റ്റ്‌ലെൻ, അണിപർവതങ്ങൾ മുതലായവ തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ ഇപ്പോൾ അവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ജാലകത്തിന്റെ വലതുഭാഗത്തുള്ള Current Feature എന്ന ഭാഗത്ത് കാണാം (ചിത്രം 5.2).
- ◆ ഈ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി നിരീക്ഷണ കുറിപ്പ് തയാറാക്കു.

പ്രവർത്തനം 5.3 - ജീപ്പേറ്റ് പ്രോജക്ടുകൾ എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യാം

ജീപ്പേറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ നിരീക്ഷിക്കുന്ന സിമുലേഷനുകളെ എക്സ്പോർട്ട് സാങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രരൂപത്തിലേക്കു മാറ്റാം. പസഫിക് ഫലകത്തിലെ 'റിം ഓഫ് ഫയർ' മേഖലയുടെ ചിത്രം SVG മോർമാറ്റിൽ എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നത് എങ്ങനെയെന്നെന്നു നോക്കാം (ചിത്രം 5.3).



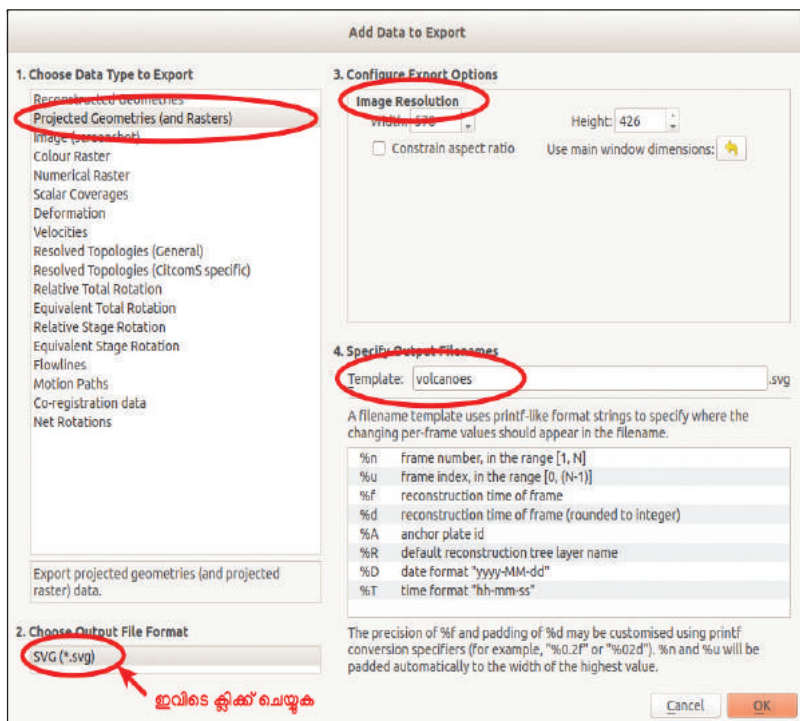
ചിത്രം 5.2 ജീപ്പേറ്റ് അണിപർവത ചിത്രീകരണം



ചിത്രം 5.3 റിങ്ക് ഓഫ് ഫൈൾ ജീപ്പോർസ് ചിത്രം

- ◆ പ്രവർത്തനം 5.2 ലെ സേവ് ചെയ്ത ഫയൽ തുറക്കുക.
 - ◆ ഗ്രോബിലെ പസഫിക് ഫലകം നമുക്ക് അഭിമുഖമായി ക്രമീകരിക്കുക (ചിത്രം 5.3).
- പസഫിക് സമുദ്രത്തിൽ വലയാകൃതിയിൽ കാണപ്പെടുന്ന അശിപർവ്വതങ്ങളാൽ സജീവ മായ മേഖലയാണ് റിങ്ക് ഓഫ് ഫയൽ.
- ◆ Reconstruction മെനുവിലെ Export ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ലഭിക്കുന്ന ജാലകത്തിലെ Export Single Snapshot Instant സെലക്ക് ചെയ്യുക.

- ◆ Add Export ലെ Choose Data Type to Export എന്നതിൽ Projected Geometries (and Rasters) തിരഞ്ഞെടുക്കുക. Choose Output File Format ലെ SVG ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ഉചിതമായ Resolution നൽകി Specify Output Filenames ലെ ഫയൽ നാമം നൽകി OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Target Directory യിൽ ചിത്രം 5.3 ലെ സേവ് ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഫോർഡിൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത് Export Snapshot അമർത്ഥുക. ഇപ്പോൾ ചിത്രം 5.3 ലെ സേവ് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടാകും.



ചിത്രം 5.4 Add data to Export ജാലകം

Export രേഖാചിത്രങ്ങൾ

ജീപ്ലോറ്റ്‌സിൽ നിരീക്ഷിക്കുന്ന ദ്വാരാങ്ങൾ Export Time Sequence of Snapshots, Export Single Snapshot Instant എന്നീ രീതികളിൽ എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്ത് ചിത്രങ്ങളാക്കാവുന്നതാണ്. പ്രവർത്തനം 5.1 ലെ അനിമേഷൻ Export Time Sequence of Snapshots ഉപയോഗിച്ച് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്ത് നിങ്ങളുടെ ഫോർമാറ്റിൽ സൂക്ഷിക്കു. ലഭിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ പ്രസാരിപ്പിക്കുന്നതും സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പഠനസമയത്ത് Slide Presentation ന് ഉപയോഗിക്കുമ്പോലോ.



വിലയിരുത്താം

- ◆ ജീപ്ലോറ്റ്‌സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഒരു പ്രോജക്റ്റ് സേവ് ചെയ്യുന്നോൾ അതിന്റെ തനത് ഫയൽ ഫോർമാറ്റ് എത്രാണ്?
1) gproj 2) gpml 3) svg 4) png
- ◆ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ Shapefile ഫൈൾ കളക്ഷണം ഉൾപ്പെടുത്തി വർക്കരാവിസ്ഥാപന കാലാലട്ടം 200 Ma ആയി ക്രമപ്പെടുത്തുക. തെക്കേ അമേരിക്ക, ആഫ്രിക്ക എന്നീ വർക്കരകളുടെ സ്ഥാനം കണ്ടെത്തി ചിത്രം svg ഫോർമാറ്റിൽ സേവ് ചെയ്യുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ◆ GplatesProject ഫോർമാറ്റിൽ നിന്നു Working with Mid Ocean Ridge എന്ന ഫൈൾ കളക്ഷണം ഉൾപ്പെടുത്തി സമുദ്രാന്തർപ്പവതനിരകളുടെ രൂപീകരണം സിമുലേഷനുകളിലുടെ ആവിഷ്കരിക്കുക.

* * * * *

ജ്യാമിതിപഠനത്തിനൊരു സഹായി

ഗണിതരാസ്ത്രപ്രസ്തകതകളിൽ സമാനരവരകളെ സംബന്ധിച്ച് പല വസ്തുതകളും നിങ്ങൾ പറിക്കുന്നുണ്ടോളോ. ഈ വസ്തുതകൾ പരീക്ഷണത്തിലും സ്ഥിരീകരിക്കണമെങ്കിൽ എത്രയധികം വരകൾ വരച്ച് അളവുകളും സവിശേഷതകളും പരിശോധിക്കേണ്ടിവരും? ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാനും മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി നിരീക്ഷിക്കാനും ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ജിയോജിബേ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എടും കൂണിക്കുന്നതാം പരിചയപ്പെടുത്തും. ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് വസ്തുതകൾ തെളിയിക്കാൻ ശ്രമിച്ചാലോ?

പ്രവർത്തനം 5.4 – സമാനരവരകൾ വരയ്ക്കാം

- ◆ ജിയോജിബേ തുറന്ന Line ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് AB എന്ന വരയ്ക്കുക.

ജാലകം പലവിധി

ജിയോജിബേ ജാലകത്തിലെ View മെനുവിൽ ടിക്ക് അടയാളപ്പെടുത്തി നമ്മുടെ ആവശ്യാനുസരണം

ആർജിബേ വ്യൂ

ഗ്രാഫിക്സ് വ്യൂ

3D ഗ്രാഫിക്സ് വ്യൂ

സ്പെല്ലഷീറ്റ് വ്യൂ

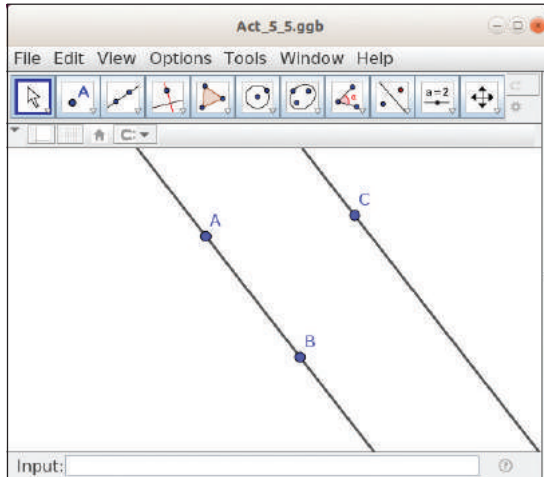
CAS വ്യൂ

തൃടങ്ങിയ വ്യത്യസ്ത ദൃശ്യ രീതികൾ (Perspectives) ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിയും. ഓരോ വ്യൂവിലും ക്ലിക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ അത്തിരേൾ ടൂളുകളായിരിക്കും ടൂൾ ബാറിൽ ദൃശ്യമാകുന്നത്.

ബൈലോഷൻ

ഒരു ബൈജക്ടിരേൾ വലുപ്പ വ്യൂ ഒരു പിന്നുവിൽനിന്നു ഇള അകലവും നിശ്ചിത തോതിൽ വർധിപ്പിക്കാൻ ബൈലോഷൻ ടൂൾ ഉപയോഗിക്കാം. ടൂൾ സെലക്ക് ചെയ്ത ബൈലോർ ചെയ്യേണ്ട ബൈജക്ടിലും അടിസ്ഥാനമാക്കേണ്ട ബിന്ദു വിലും ക്ലിക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന ജാലകത്തിൽ എത്ര മടങ്ങാണ് വർധിപ്പിക്കേണ്ടത്, ആ സംഖ്യ (Dilation factor) ടെറപ്പ് ചെയ്ത OK നൽകിയാൽ നിശ്ചിത വലുപ്പത്തിലും അകലത്തിലുമുള്ള പുതിയ ബൈജക്ക് ലഭിക്കും.

- ഈ വരയ്ക്കടുത്തായി Point ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് C എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തുക (ചിത്രം 5.5).



ചിത്രം 5.5 സമാനവരൂപകൾ

നാം വരച്ച AB എന്ന വരയ്ക്ക് സമാനരമായി C തിലുടെ കടന്നുപോകുന്ന ഒരു വര എങ്ങനെ വരയ്ക്കാം?

- Parallel Line ടൂൾ സെലക്ക് ചെയ്യുക.
- C എന്ന ബിന്ദുവിലും AB എന്ന വരയിലും ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

ഈ നിർമ്മിതി യോജിച്ച പേരു നൽകി നിങ്ങളുടെ ഫോർമാറ്റഡിൽ സേവ് ചെയ്യു.

ഈ C തിലുടെ കടന്നുപോകുന്ന വരയ്ക്കു സമാനരമായി ഇതേ അകലത്തിൽ മറ്റാരു വരകൂടി വേണമെങ്കിലോ? ഈ വരയ്ക്ക് AB തിൽ നിന്നുള്ള അകലം ആദ്യ അകലത്തിരേൾ എത്ര മടങ്ങായിരിക്കും? ഇങ്ങനെ ഒരു നിശ്ചിത മടങ്ങ് അകലത്തിൽ ഒരു വര നമ്മക്ക് ജിയോജിബേയിലെ Dilate from Point ടൂളിരേൾ സഹായ തേതാടെ വരയ്ക്കാം.

പ്രവർത്തനം 5.5 – നിശ്ചിത മടങ്ങ് അകലത്തിൽ സമാനവരൂപ വരയ്ക്കാം

നമുക്കു വരയ്ക്കേണ്ട വരയിലേക്ക് A തിൽനിന്നുള്ള അകലം C തിലുടെ കടന്നുപോകുന്ന വരയിലേക്കുള്ള അകലത്തിരേൾ രണ്ടു മടങ്ങായിരിക്കുമ്പോലോ. ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്തു നോക്കാം.

- Dilate from Point ടൂൾ സെലക്ക് ചെയ്ത C തിലുടെയുള്ള വരയിലും A എന്ന ബിന്ദുവിലും ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ലഭിക്കുന്ന ജാലകത്തിൽ Dilation factor ആയി 2 നൽകുക.

കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പ്രയോഗിക പാഠം

ഇപ്പോൾ നമുക്കാവശ്യമായ പുതിയൊരു വര ലഭിച്ചില്ലോ?
(ചിത്രം 5.6).

ഈ C തിലുടെ കടന്നുപോകുന്ന വരയെ ഇതേപോലെ മുന്നു
മടങ്ങായി ദൈഹിക്കു ചെയ്ത് മറ്റാരു സമാനരവരകുടി വരയ്ക്കു.
ഇപ്പോഴുള്ള നാലുവരകൾക്കും എന്നു പ്രത്യേകതകളാണുള്ളത്?

ചെയ്ത പ്രവർത്തനം നിങ്ങളുടെ ഫോർമാൾ ഡാറ്റായിൽ സേവ് ചെയ്യു.

പ്രവർത്തനം 5.6 – ഒരു സമാനരവരകിന്റെ കണ്ണത്താം

നിങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച നാലു സമാനരവരകളെ വണ്ണിക്കുന്ന ഒരു
ചെറുവര വരയ്ക്കാം. ഇതിനായി,

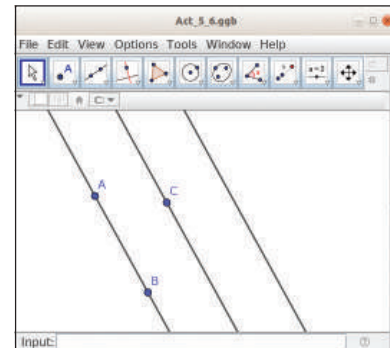
- ◆ Point ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ആദ്യത്തെയും അവസാനത്തെയും
വരകളിൽ ഓരോ ബിന്ദുക്കൾ അടയാളപ്പെടുത്തുക.
- ◆ Segment ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇവയെ തമ്മിൽ യോജിപ്പിച്ച്
ചിത്രം 5.7 തോന്തുപോലെ ഒരു ചെറുവര വരയ്ക്കുക.

സമാനരവരകൾ ഈ ചെറുവരയെ വണ്ണിക്കുന്നില്ലോ? ഈ
സംഗമബിന്ദുക്കൾ കണ്ണത്താൻ നമുക്ക് ജിയോജിബേയിലെ
Intersect ടുൾ ഉപയോഗിക്കാം.

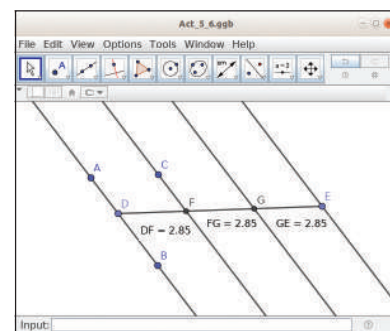
- ◆ Intersect ടുൾ സെലക്ക് ചെയ്ത് ചെറുവരയിലും ഒരു സമാനര
വരയിലും കൂടിക്ക് ചെയ്തുനോക്കു. അവയുടെ സംഗമബിന്ദു
ലഭിച്ചില്ലോ? ഇതേപോലെ മറ്റു സംഗമബിന്ദുകളും അടയാള
പ്പെടുത്തു.
- ◆ ഓരോ ഭാഗത്തിന്റെയും നീളം Distance or Length ടുൾ
ഉപയോഗിച്ച് അടയാളപ്പെടുത്തുക. ഈ നീളം തുല്യമാണെല്ലാ?

Move ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ചെറുവരയുടെ അഗ്രബിന്ദുകളുടെ
സ്ഥാനം മാറ്റിനോക്കു. എന്നു പ്രത്യേകതകളാണ് നിരീക്ഷിക്കാൻ
കഴിയുന്നത്? താഴെ കുറിക്കു.

- ◆



ചിത്രം 5.6 ഒരു അകലതിലുള്ള
സമാനരവരകൾ



ചിത്രം 5.7 സമാനരവരകളെ
വണ്ണിക്കുന്ന ചെറുവര

സംഗമബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്താം

Intersect ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് രണ്ടു ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങളിൽ കൂടിക്ക്
ചെയ്താൽ അവ തമ്മിൽ ചേരുന്ന ബിന്ദുക്കൾ അടയാളപ്പെടു
ത്താം.

നിശ്ചിത വലുപ്പത്തിലുള്ള വ്യത്യങ്കൾ വരയ്ക്കാൻ നാം എട്ടാംക്ലാസിൽ പരിശീലിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഒരു ജ്യാമിതീയരുപത്തിന്റെ വലുപ്പം, ആകൃതി തുടങ്ങിയവയെ നമുക്കാവശ്യമുള്ള റിതിയിൽ നിയന്ത്രിക്കണമെങ്കിലോ? ജിയോജിബ്രയിലെ Slider എന്ന ടുൾ ഇതിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താം.

ബന്ധപ്പെട്ട നിർമ്മിക്കാം

ഒരു സംഖ്യയെയോ കോൺഡിന്റെ അളവിനെന്നോ സൂചിപ്പിക്കുന്ന ചരിത്രിന്റെ വിലയെ നിയന്ത്രിക്കാൻ ജിയോജിബ്രയിൽ ലഭ്യമായ ടുളാം സൈസിൾ. സൈസിൾ ടുൾ സൈലക്ക് ചെയ്ത് ജിയോജിബ്ര ജാലകത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ചിത്രം 5.8 ത്തെ കാണുന്നതു പോലെ ഒരു ജാലകം പ്രത്യേകം പ്രയോഗമാണ്. സൈസിൾന്റെ വില നമ്മുടെ ആവശ്യാനുസരണം രേഖാചിത്രം വരുത്തുന്നതിലും കൊണ്ടുവുകൾ, പൂർണ്ണസംഖ്യകൾ എന്നിവയിലേതെങ്കിലുമായി ക്രമീകരിക്കാം. അതിനായി ധമാക്രമം Number, Angle, Integer എന്നീ രേഖാചിത്രം ബട്ടണുകളിൽ എത്തേങ്കിലുമാണ് സൈലക്ക് ചെയ്താൽ മതി. സൈസിൾന്റെ പേര്, കുറഞ്ഞ വില, കുടിയ വില, വർധന എന്നിവ നൽകി OK ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ സൈസിൾ പ്രത്യേകം പ്രയോഗമാണ്. ഫാൾ ചെയ്തും സൈലക്ക് ചെയ്ത ശേഷം ആരോ കീകൾ ഉപയോഗിച്ചും സൈസിൾന്റെ വില ക്രമീകരിക്കാം.



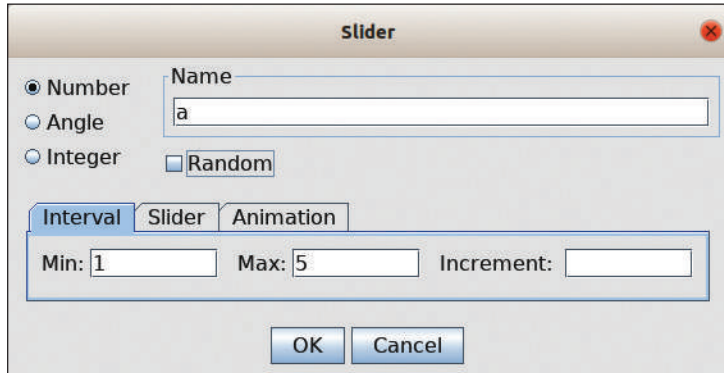
ഗണിതപഠനത്തിന് കൂടുതൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ

ഇംഗ്ലീഷ് ജ്യാമിട്ടി സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (IGS) അമുഖ ദൈനന്ദിന ജ്യാമിട്ടി എൻവയൻമെന്റ് (DGE) എന്ന വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന നിരവധി സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഇന്നു ലഭ്യമാണ്. 1980 കളുടെ തുടക്കത്തിൽ രൂപം കൊണ്ട ജ്യാമിട്ടിക് സപ്ലോസർ ആണ് ഇത്തരം സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളിൽ ആദ്യത്തെത്ത്. ദ്രോഗിംഗ് ജ്യാമിട്ടി (DrGeo), കെ ഇംഗ്ലീഷ് ജ്യാമിട്ടി (Kig), കാർമെറ്റൽ (CarMetal) തുടങ്ങിയവ സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും കാബ്രി ജ്യാമിട്ടി (Cabri Geometry), സിംഗിൾ (Cinderella) തുടങ്ങിയവ പ്രോഗ്രാം സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുമാണ്.

ചിത്രം 5.7 – ബന്ധപ്പെട്ട നിയന്ത്രിക്കാവുന്ന വ്യത്യാനിക്കുന്ന നിർമ്മിക്കാം

ആരം 1 മുതൽ 5 വരെ വ്യത്യാസപ്പെടുത്താവുന്ന ഒരു വ്യത്യാനിക്കുന്ന നിർമ്മിക്കണമെന്നിരിക്കുന്നു. ഒരു സൈസിൾ നിർമ്മിക്കുകയാണ് ഇതിന് ആദ്യം വേണ്ടത്.

- ◆ സൈസിൾ ടുൾ സൈലക്ക് ചെയ്ത് ജാലകത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ചിത്രം 5.8 ത്തെ കാണുന്നതുപോലെ ഒരു ജാലകം പ്രത്യേകം പ്രയോഗമാണ്. വ്യത്യാനിക്കുന്ന ആരമാണമ്പോൾ നിയന്ത്രിക്കേണ്ടത്. ഇതിനായി Number സൈസിൾ ആണ് തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്. ഈ സൈസിൾന്റെ പേര് (Name) ശ്രദ്ധിക്കുമ്പോൾ.



ചിത്രം 5.8 സൈസിൾ നിർമ്മാണ ജാലകം

- ◆ Min: 1 ഉം Max: 5 ഉം നൽകി OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുന്നേം സൈസർ പ്രത്യുഷപ്പെടും.
- ◆ Circle with Center and Radius ടുൾ സൈലക്ക് ചെയ്ത് ജാലകത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ആരത്തിന്റെ വില നൽകാനായി പ്രത്യുഷപ്പെടുന്ന ജാലകത്തിൽ നാം നിർമ്മിച്ച സൈസറിന്റെ പേരാണ് നൽകേണ്ടത്.
- ◆ Move ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് സൈസർ നീക്കിനോക്കു. സൈസറിന്റെ വിലയ്ക്കനുസരിച്ച് വ്യത്യത്തിന്റെ ആരം വ്യത്യാസപ്പെടുന്നതു കാണാം.

സൈസറിന് ആനിമേഷൻ നൽകി നോക്കു. ഈ സൈസറിന്റെ ഓരോ വിലയ്ക്കനുസരിച്ചുമുള്ള വ്യത്യങ്ങൾ ഒരേ സമയം ദ്വാരാമാകണമെങ്കിലോ? വ്യത്യത്തിൽമേൽ രെറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Trace on എന്നതിന് ടിക്ക് നൽകിയാൽ മതി.



വിലയിരുത്താം

- 1) ജിയോജിബേയിൽ സൈസർ ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ഒരു രൂപം വരച്ചു. സൈസറിന്റെ ഓരോ വിലയ്ക്കനുസരിച്ചുമുള്ള രൂപങ്ങൾ ഒരുമിച്ചു കാണുന്നതിന് ഏതെല്ലാം ടുളുകൾ ഒരേ സമയം പ്രവർത്തിപ്പിക്കണം?
 - (a) Zoom In
 - (b) Trace on
 - (c) Animation on
 - (d) Intersect
2. ജിയോജിബേ ഉപയോഗിച്ച് താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്ത് നിങ്ങളുടെ ഫോർമാറ്റഡിൽ അനുയോജ്യമായ പേരുന്നൽകി സേവ ചെയ്യുക.
 - ◆ രണ്ടു സമാനരവരകൾ വരയ്ക്കുക. ഈ തമിലുള്ള അകലം കണ്ണഡത്തി അടയാളപ്പെടുത്തുക.

സൂചന : Perpendicular Line, Intersect, Distance or Length തുടങ്ങിയ ടുളുകൾ ഉപയോഗിക്കാം.

- ◆ തന്നിരിക്കുന്ന അളവിൽ ത്രികോണം ABC നിർമ്മിക്കുക. AB=5 യൂണിറ്റ്, AC=4 യൂണിറ്റ്, BC=3 യൂണിറ്റ്.

സൂചന: Segment with Given Length, Circle with Center and Radius, Intersect തുടങ്ങിയ ടുളുകൾ ഉപയോഗിക്കാം.

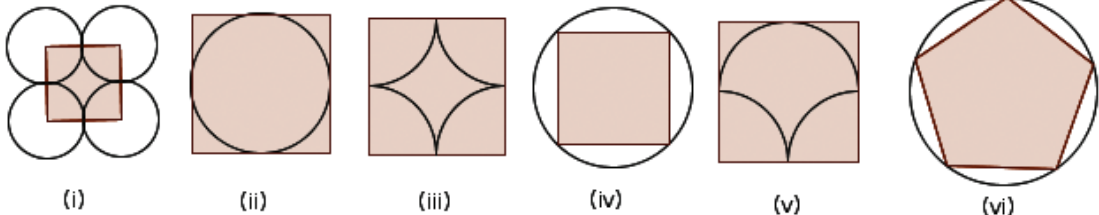
അനിമേഷൻ നൽകാം

ജിയോജിബേ ജാലക ത്തിലെ ഒബ്ജക്ടുകൾക്ക് അനിമേഷൻ നൽകുന്നതിന് അതിൽ രെറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Animation On എന്ന ചെക്കോഡ് നീക്കി ടിക് മാർക്ക് നൽകിയാൽ മതി. എല്ലാ ഒബ്ജക്ടുകൾക്കും അനിമേഷൻ നൽകാൻ കഴിയുകയില്ല. ഒരു നിശ്ചിത പാതയിലൂടെ നീങ്ങാൻ കഴിയുന്ന ഒബ്ജക്ടുകൾക്ക് അനിമേഷൻ നൽകാം. (ഉദാ: വ്യത്യത്തിലോ വരയിലോ ഉള്ള പിങ്ക്) ഒരു സൈസറിന് അനിമേഷൻ നൽകിയാൽ അതിനാൽ നിയന്ത്രിക്കപ്പെടുന്ന ഒബ്ജക്ടുകൾക്കും അനിമേഷൻ ലഭിക്കും.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- തന്നിരിക്കുന്ന ഓരോ ചിത്രവും ജിയോജിബേ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുക. ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തണമാത്രം സൈലക്ക് ചെയ്ത് ചിത്രഹോർമാറ്റിൽ എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക (File-Export).



* * * * *

ആകാശക്കാഴ്ചകളിലൂടെ...

ഭൂമിശാസ്ത്രത്തിലും ജ്യാമിതിയിലും വിദ്യാഭ്യാസ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ ഉപയോഗം നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. ശാസ്ത്രപഠനത്തിന് ഉപകരിക്കുന്ന ചില സിമുലേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഈന്ന പരിചയപ്പെടാം. ജ്യാതിസ്ഥാന്ത്ര പഠനത്തിൽ ആകാശനിരീക്ഷണം വളരെ പ്രധാനമാണെല്ലാ. ആകാശത്തിലെ നക്ഷത്രങ്ങളെയും ശ്രഹങ്ങളെയും എപ്പോഴും നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് നമുക്ക് പരിമിതികളുണ്ട്. ആകാശത്തിന്റെ പ്രതീതിയാമാർമ്മം (Virtual Reality) ജനപ്പിക്കുന്ന ഒരു സിമുലേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് സ്റ്ററ്ലൈറ്റിയം. ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ സ്ഥലവും സമയവും ക്രമീകരിച്ച് ഭൂമിയിലെ ഏതു പ്രദേശത്തുനിന്നുമുള്ള ഏതു സമയത്തെയും ആകാശം നിരീക്ഷിക്കാവുന്നതാണ്. രസകരവും അതിശയകരവുമായ ആകാശപ്രതിഭാസങ്ങൾ വ്യക്തമായും ലഭിതമായും നമുക്ക് സ്റ്ററ്ലൈറ്റിയം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലൂടെ പുനരാവിഷ്കരിക്കാം.

പ്രവർത്തനം 5.8 – സ്റ്ററ്ലൈറ്റിയം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രവർത്തനപിക്കാം



Status Bar

ചിത്രം 5.9 എസ്റ്റ്രലൈറ്റിയം - പ്രധാന ജാലകം

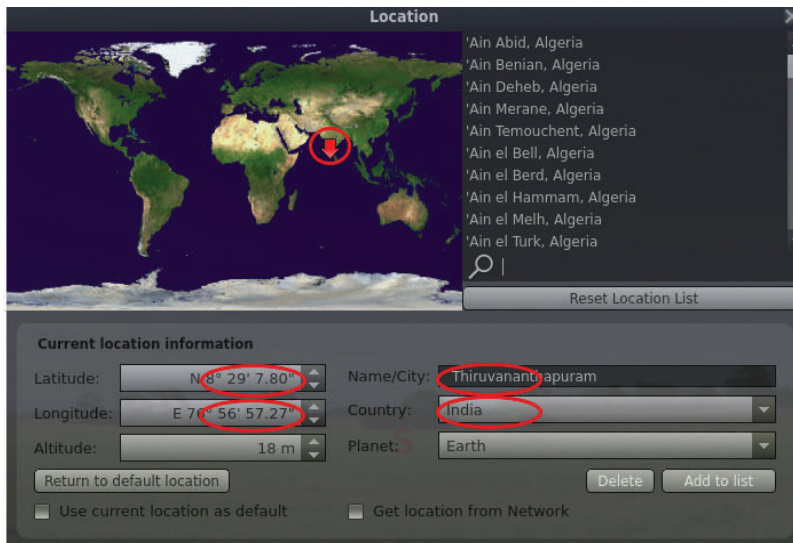
- സ്റ്ററ്ലൈറ്റിയം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കുക.
- പ്രധാന ജാലകത്തിന്റെ ഇടതു വശത്ത് മൗസ്പോയിസ്റ്റ് എത്തിച്ചാൽ ടുൾബാറും ചുവടെ മൗസ് പോയിസ്റ്റ് എത്തിക്കുന്നേബാൾ റ്റാറ്റസ് ബാറും പ്രത്യുക്ഷപ്പെടും (ചിത്രം 5.9).
- റ്റാറ്റസ്, ടുൾബാറുകൾ തമ്മിൽ ചേരുന്ന സ്ഥലത്ത് കാണുന്ന ത്രികോണങ്ങളിൽ കീക്ക് ചെയ്ത് ഇവ യഥാസ്ഥാനങ്ങളിൽ ഉറപ്പിക്കാം.

പ്രവർത്തനം 5.9 – നിരീക്ഷണസ്ഥലം ക്രമീകരിക്കാം

ഭൂമിയിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽനിന്നും വാനനിരീക്ഷണം നടത്തുന്നോൾ നമുക്ക് ദൃശ്യമാകുന്ന ആകാശഭാഗം വ്യത്യസ്ത മായിരിക്കുമ്പോൾ. ഒരു പ്രദേശത്തുനിന്നുള്ള ആകാശം ദൃശ്യമാക്കണമെങ്കിൽ അതിനനുസരിച്ച് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ നിരീക്ഷണസ്ഥലം ക്രമീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. അതിനായി ചുവടെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.

ടുഡിബാറിൽ ഏറ്റവും മുകളിലായി കാണുന്ന Location window (F6) ടുഡിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിലെ ഭൂപടത്തിൽ നിരീക്ഷണ സ്ഥലം ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് അവിടെനിന്നുള്ള ആകാശദൃശ്യം ക്രമീകരിക്കാം (ചിത്രം 5.10). സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള സ്ഥലങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽനിന്നു തിരഞ്ഞെടുത്തും നിരീക്ഷണ സ്ഥലം ക്രമീകരിക്കാം. ആവശ്യമെങ്കിൽ Reset Location List ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.



ചിത്രം 5.10 നിരീക്ഷണസ്ഥലം ക്രമീകരിക്കാം

നിരീക്ഷണസ്ഥലം കുടുംബേരകാം

സ്റ്റോലേറിയത്തിലെ സ്ഥലങ്ങൾ ഒരു ലിസ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടില്ലാതെയും ലോക്കേഷൻ ജാലകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ കഴിയും. ഇതിനായി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട സ്ഥല തിരിക്കേണ്ട അക്ഷാംശം, രേഖാംശം, സ്ഥലത്തിരിക്കേണ്ട പേര്, രാജ്യം എന്നീ വിവരങ്ങൾ ജാലക തിരിലെ Current location information നു താഴെയുള്ള ബന്ധപ്പെട്ട ബോക്സുകളിൽ (ചിത്രം 5.10) രേഖപ്പെടുത്തി Add to list ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ലോക്കേഷൻ ജാലകം ക്ലോസ് ചെയ്യുക. (Altitude ബോക്സിൽ മാറ്റാവരുത്തേണ്ടതില്ല).

ദിവസവും സമയവും ക്രമീകരിക്കാം

ഒരു പ്രത്യേക ദിവസത്തിലെ നിയമിത സമയത്തെ ആകാശം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ നിരീക്ഷിക്കാനായി Toolbar ലെ Date /time window (F5) (ചിത്രം 5.9) ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. തുടർന്നു വരുന്ന Date and Time (ചിത്രം 5.11) ജാലകത്തിലെ ത്രികോണാകൃതിയിലുള്ള ബട്ടണുകളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ദിവസവും സമയവും ക്രമീകരിക്കാം.



ചിത്രം 5.11 സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ദിവസവും സമയവും ക്രമീകരിക്കാം

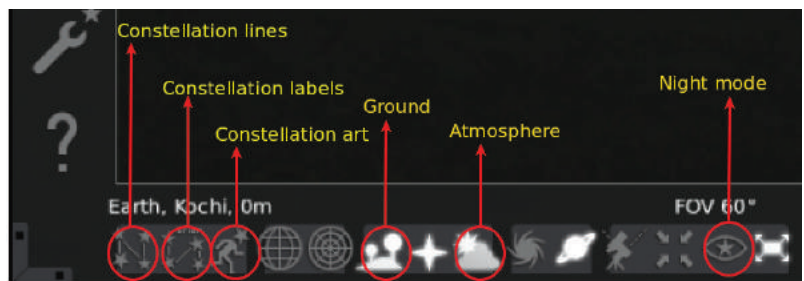


പ്രവർത്തനം 5.10 – നക്ഷത്രസമൂഹത്തെ നിരീക്ഷിക്കാം

നിങ്ങൾ ആകാശത്ത് ധാരാളം നക്ഷത്രങ്ങളെ കണക്കിട്ടുണ്ടോ വുമല്ലോ. നക്ഷത്രങ്ങൾ കാണപ്പെടുന്നത് ചില പ്രത്യേക കുടങ്ങളായാണ്. ഈ കുടങ്ങളെ ചില സാങ്കൽപ്പികരൂപങ്ങളായിട്ടാണ് നാം പരിഗണിക്കുന്നത്. അത്തരം നക്ഷത്രകുടങ്ങളെ സ്റ്ററ്ലൈറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് എങ്ങനെ നിരീക്ഷിക്കാമെന്നു നോക്കാം.

- ◆ സ്റ്ററ്ലൈറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കുക.
- ◆ സ്റ്റാറ്റ് ബാൻലൂളുള്ള Constellation lines(C), Constellation labels(V), Constellation art (R) (ചിത്രം 5.12) എന്നീ ടൂളുകൾ കീക്കി ചെയ്യുക.

നമ്മുടെ ദൃശ്യപരിധിയില്ലാത്ത ആകാശക്കാഴ്ചയെ ദൃശ്യമാക്കാൻ സ്റ്റാറ്റ് ബാൻലൂൾ Ground ടൂൾ (ചിത്രം 5.12) കീക്കി ചെയ്യുക.



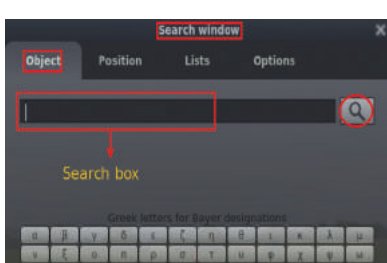
ചിത്രം 5.12 സ്റ്റാറ്ലൈറ്റ് സ്റ്റാറ്റ് ബാൻലൂൾ

- ◆ നിങ്ങൾക്കു കാണാൻ കഴിഞ്ഞ നക്ഷത്രകുടങ്ങളുടെ പേര്, സാങ്കൽപ്പികരൂപം എന്നിവ നോട്ടുവുകൾക്കു രേഖപ്പെടുത്തുക.

പകൽസമയത്തുള്ള ആകാശദൃശ്യം കൂടുതൽ വ്യക്തമായി നിരീക്ഷിക്കാൻ സ്റ്റാറ്റ് ബാൻലൂൾ Atmosphere (ചിത്രം 5.12) എന്ന ടൂൾ പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുക.

ചിത്രം (Leo) എന്ന നക്ഷത്രസമൂഹത്തെ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലും കണക്കാക്കാൻ മുതിനായി,

- ◆ ടൂൾബാൻലൂൾ Search window ഡിൽ (ചിത്രം 5.9 കാണുക) കീക്കി ചെയ്യുക.
- ◆ തുടർന്നുവരുന്ന Object എന്ന ടാബിലൂളുള്ള Search box (ചിത്രം 5.13) ലെ Leo എന്നു ദേശപ്പെടുത്തി ചെയ്ത് കീക്കി ചെയ്യുക.
- ◆ Page Up, Page Down കൈക്കൊണ്ട് മുന്നിഞ്ചെ സ്ലൈക്കാൾ ബട്ടനോ ഉപയോഗിച്ച് ആവശ്യാനുസരണം Zoom ചെയ്യുക.



ചിത്രം 5.13
സ്റ്റാറ്ലൈറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ജാലകം

കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പ്രയോഗിക വാംശാല

- ◆ മഹസ് ഉപയോഗിച്ച് ധ്യാഗ് ചെയ്തോ കീബോർഡിലെ ആരോ കീകൾ ഉപയോഗിച്ചോ ചിങ്ങം (Leo) എന്ന നക്ഷത്രക്കുട്ടത്തെ (ചിത്രം 5.14) കുടുതൽ സുക്ഷ്മമായി നിരീക്ഷിക്കുക.
- ◆ ചിങ്ങം (Leo) എന്ന നക്ഷത്രക്കുട്ടത്തിലുള്ള ഓരോ നക്ഷത്ര ത്തിലും കീകൾ ചെയ്യുന്നോൾ പ്രത്യുക്ഷപ്ലേറ്റ്‌ന നക്ഷത്രത്തിന്റെ പേരു കണ്ണഭരിച്ചിരിക്കുക.

ഭൂമിയുടെ ഏറ്റവും അടുത്തു സ്ഥിതിചെയ്യുന്ന നക്ഷത്രം സുര്യനാബന്നറിയാമല്ലോ. ഭൂമി സ്വയം ഭേദം ചെയ്യുന്ന തോഭാപ്പം സുര്യനെ പരിക്രമണം ചെയ്യുന്നതായി നിങ്ങൾ മുൻകൂസുകളിൽ പറിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. ഭൂമിയുടെ പരിക്രമണചലനം മുലം ഭൂമിയിൽനിന്ന് നിരീക്ഷിക്കുന്ന ഒരാൾക്ക് സുര്യൻ സഖവിക്കുന്നതായി തോന്തുന പാതയാണ് ക്രാന്തിവൃത്തം (Ecliptic Line). സർറ്റുലോറിയം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലുടെ നമുക്ക് ക്രാന്തിവൃത്തം നിരീക്ഷിച്ചാലോ?

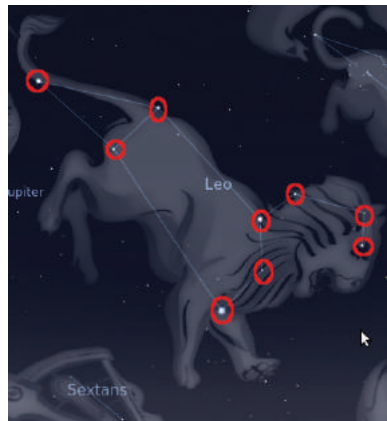
പ്രവർത്തനം 5.11 – ക്രാന്തിവൃത്തം കണ്ണഭരിച്ചു

- ◆ സർറ്റുലോറിയം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ ടുൾബാറിലെ Sky and viewing options window (F4) (ചിത്രം 5.9) ടുൾ കീകൾ ചെയ്ത് View ജാലകത്തിലെത്തുക.



ചിത്രം 5.15 View ജാലകം

- ◆ Markings ടാബിലെ Celestial Sphere ലിസ്റ്റിലെ Ecliptic (of date) (ചിത്രം 5.15) കീകൾ ചെയ്ത് ജാലകം ക്ലോസ് ചെയ്യുക.
- ◆ Page Up , Page Down കീകളോ മഹസിന്റെ സ്ക്രോൾ ബട്ടണോ ഉപയോഗിച്ച് ആവശ്യമനുസരിച്ച് Zoom ചെയ്യുക.
- ◆ മഹസ് ഉപയോഗിച്ച് ധ്യാഗ് ചെയ്തോ കീബോർഡിലെ ആരോ



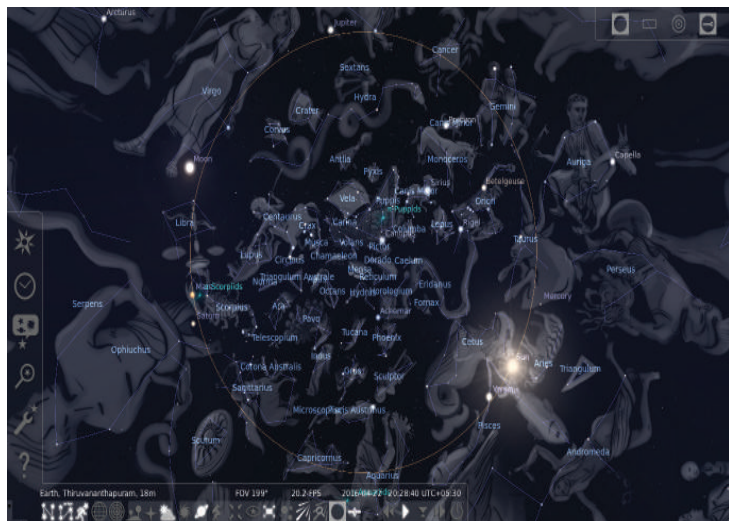
ചിത്രം 5.14
ചിങ്ങം (Leo) നക്ഷത്രഗണം

ക്രമനമ്പൽ	നക്ഷത്രത്തിന്റെ പേര്
1	Regulus
2	Denebola
3	
4	

ചിത്രം 5.1 ചിങ്ങം നക്ഷത്രഗണത്തിലെ നക്ഷത്രങ്ങൾ

ആകാശഗോളങ്ങളുടെ പേര് മലയാളത്തിലും

സ്റ്ററ്റുലോറിയം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ ടുൾബാറിലുള്ള Configuration window (F2) ലെ Main ടാബിലുള്ള Sky Culture Language മലയാളം തിരഞ്ഞെടുത്തു ജാലകം ക്ലോസ് ചെയ്യുന്നോൾ നക്ഷത്രക്കുട്ടങ്ങളുടെ പേര് മലയാളത്തിൽ പ്രത്യുക്ഷപ്ലേറ്റ്‌നാം.



ചിത്രം 5.16 ക്രാന്തിവൃത്തം

കീകളുപയോഗിച്ചോ ക്രാന്തിവൃത്തത്തെ മുഴുവനായി ദ്വാരുപരിയി തിലാക്കാം.

- ◆ സ്റ്റാറ്റ് ബാറിലെ Constellation lines (C), Constellation labels (V), Constellation art (R) എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ക്രാന്തിവൃത്തത്തെ ലൂപ്പം നക്ഷത്രക്കൂട്ടങ്ങൾ ഏതൊക്കെ യാഥാനുസരിച്ച് കണ്ണഭ്രംശത്തിൽ പടികപ്പെടുത്തുക.



വിലയിരുത്താം

- ◆ സർവ്വലേഖനം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഓറിയോൺ നക്ഷത്രഗണത്തിന്റെ സാക്ത്യിലൂപം പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ ഏതു ടൂളിൽ കൂടിക്കൊണ്ടാണ്?
- a. Constellation labels b. Constellation art
- c. Constellation lines d. Azimuthal grid
- ◆ സർവ്വലേഖനം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ജാലകത്തിലെ Tool bar ഉം Status bar ഉം അമാസ്യാനങ്ങളിൽ ഉറപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനമെന്ത്?
- a. Ground button തുക്കിക്കൊണ്ടാണ്.
- b. Configuration window തുക്കിക്കൊണ്ടാണ്.
- c. സ്റ്റാറ്റ്, ടൂൾ ബാറുകൾ തമ്മിൽ ചേരുന്ന സമലതയു കാണുന്ന ത്രികോണങ്ങളിൽ കൂടിക്കൊണ്ടാണ്.
- d. Ocular view button തുക്കിക്കൊണ്ടാണ്.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ◆ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ നിരീക്ഷണസമയം വ്യത്യാസപ്പെടുത്തി ക്രാന്തിവൃത്തത്തിൽ ഒന്നാം തിരുത്തി സുരൂക്കി പ്രത്യേകം പ്രൈവറ്റ് നക്ഷത്രഗണത്തിന്റെ പേര് കണ്ണഭ്രംശത്തുക.
- ◆ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ Polaris (ധ്യുവനക്ഷത്രം) എന്ന നക്ഷത്രത്തെ നിരീക്ഷിച്ച് അത് ഏതു നക്ഷത്രക്കൂട്ടത്തിന്റെ ഭാഗമാണെന്നു കണ്ണഭ്രംശത്തുക.

* * * * *

കരിയിൽനിന്ന് തെന്തിളുക്കേതിലേക്ക് ..

അരേ മുലകംതനെന വ്യത്യസ്ത ഭൗതികരുപങ്ങളിൽ കണ്ണുവരുന്ന രൂപാന്തരത്വം എന പ്രതിഭാസത്തെക്കുറിച്ച് നിങ്ങൾ രസത്തെ പാഠപുസ്തകത്തിൽ പർക്കുന്നുണ്ട്. കാർബൺ അറൂങ്ങൾ പരസ്പരം സംയോജിച്ച് വലയരുപത്തിലോ ശുംഖരുപത്തിലോ ആയ വലിയ തമാത്രകളായി മാറുന്നു. പ്രകൃതിയിൽ കരി മുതൽ തിളങ്ങുന്ന വജോം വരെ വ്യത്യസ്ത രൂപങ്ങളായി കാർബൺ കാണപ്പെടുന്നു. തമാത്രകളിൽ കാർബൺ അറൂങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള വ്യത്യാസമാണ് ഇതിനു കാരണം. തമാത്രകളിൽ കാർബൺ അറൂങ്ങൾ എങ്ങനെ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു എന്ന് നമുക്കു കണ്ണുപിടിക്കാൻ സാധിക്കുമോ? കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ലാലുതമാത്രകളുടെ മാതൃകകൾ തയാറാക്കുകയും അവയുടെ ത്രിമാനപ്രദർശന നിരീക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യാൻ സഹായിക്കുന്ന ghemical എന സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എടുക്കാം. എത്തൊക്കെ സംയുക്തങ്ങളുടെ മാതൃകകളാണ് ghemical സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് നാം എടുക്കാംസിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളത്?

- ◆ ജലം (H_2O)
- ◆ കാർബൺ ഡയ ഓക്സൈഡ് (CO_2)
- ◆

വളരെ ലാലുപ്രദനയോടുകൂടിയ തമാത്രകളുടെ നിർമ്മാണവും നിരീക്ഷണവുമാണ് നാം ഇതുവരെ നടത്തിയത്. എ.ടി@സകുൾ സന്റു/ലിനക്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള രാസമോൾ (RasMol) എന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് സകീർണ്ണ ഘടനയോടുകൂടിയ തമാത്രം മാതൃകകൾ നിരീക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കും.

കാർബൺിൽ ക്രിസ്റ്റലുകുതിയിലുള്ള രൂപാന്തരങ്ങളാണ് വജോം, ശ്രാവഹെറ്റ്, ഫൂളളറീൻ തുടങ്ങിയവ. ഇവയിൽ ധാരാളം കാർബൺ അറൂങ്ങൾ സംയോജിച്ചിരിക്കുന്നു. ഇത്തരം സകീർണ്ണ തമാത്രകളുടെ pdb ഫയലുകൾ ഇൻറർനെറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്. അധ്യാപികയുടെ സഹായത്തോടെ വജോം, ശ്രാവഹെറ്റ്, ഫൂളളറീൻ എന്നിവയുടെ pdb ഫയലുകൾ ഇൻറർനെറ്റിൽനിന്ന് ഡൈൻഡലോഡ് ചെയ്ത് നിങ്ങളുടെ ഹോശ്യറിൽ സേവ് ചെയ്യുക. ഇത്തരം ഫയലുകൾ പിന്നീടുള്ള പഠനാവഗ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാം.

പ്രവർത്തനം 5.12 - ഫൂളളറീൻ തമാത്രപ്രദ നിരീക്ഷിക്കാം

- ◆ RasMol (GTK version) സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കുക.
- ◆ File Open വഴി ഫൂളളറീൻ തമാത്രയുടെ pdb ഫയൽ

രാസമോൾ (RasMol)

തമാത്രകളുടെ ത്രിമാനപ്രദർശന നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി റോജർ സൈലിൽ തയാറാകിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ റാസമോൾ (rasmol.org). തമാത്രയുടെ അടിസ്ഥാന വിവരങ്ങളുടായെങ്കിൽ ഫയൽ ഇൻപുട്ടായി നൽകിയാൽ അവയുടെ ത്രിമാനരൂപം വിവിധ വർണ്ണങ്ങളിൽ റാസമോൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ റെഞ്ച് ശ്രാവിക്ക് സ്ക്രീനിൽ ദർശാക്കിയാൽ ദ്രാവിക്കുന്ന സാധാരണയായി പ്രോട്ടോൾ ഡാറ്റാബാക്സ് അമൈഡ്.pdb എന എക്സ്പ്രസ് ഷനിലുള്ള ഫയലുകളാണ് ഇതിൽ ഇൻപുട്ടായി നൽകുന്നത്.

തുറക്കുക. Wireframe മാതൃകയിൽ ഫൂള്ലറീൻ തന്മാത്രയുടെ ഘടന ദൃശ്യമാകുന്നു.

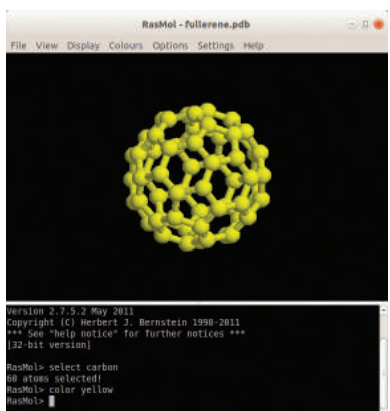
- ♦ ഇതിനെ Ball & stick മാതൃകയാക്കാൻ Display മെനുവിലെ Ball & stick സൗലക്ക് ചെയ്യുക.

- ♦ മുൻ ഉപയോഗിച്ച് തന്മാത്ര യമേഷ്ടം തിരിച്ച് കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ എങ്ങനെ സംയോജിച്ചിരിക്കുന്നു എന്നു നിരീക്ഷിക്കുക.

രു ഫൂള്ലറീൻ തന്മാത്രയിലെ കാർബൺ അറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം കണ്ടുപിടിക്കണമെന്നിരിക്കും. ഇതിന് എന്താണ് മാർഗം? ചുവടെ നൽകിയ പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

- ♦ View മെനുവിലെ Command prompt (F7) പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കുന്നോൾ ശ്രാഫ്റ്റിക് സ്കൈൻ ജാലകത്തിനു താഴെ എൻമിനൽ ജാലകം പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്നു.

- ♦ എൻമിനൽ ജാലകത്തിൽ select carbon എന്നു എൻപ് ചെയ്ത് എൻ്റർ ചെയ്യുന്നോൾ കാർബൺ അറ്റങ്ങളുടെ എണ്ണം പ്രദർശിപ്പിക്കും (ചിത്രം 5.17). തുടർന്ന് color yellow എന്നു എൻപ് ചെയ്ത് എൻ്റർ ചെയ്തുനോക്കു. കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ മണ്ണനിറമായി മാറുന്നില്ലോ? ഈ മറ്റേതൊക്കും നിറം നൽകണമെങ്കിലോ?



ചിത്രം 5.17
ഫൂള്ലറീൻ തന്മാത്രാലൂപം

പ്രവർത്തനം 5.13 – വജ്ഞം, ശ്രാഫ്റ്റിക് എന്നിവയുടെ തന്മാത്രാലൂപം നിരീക്ഷിക്കാം

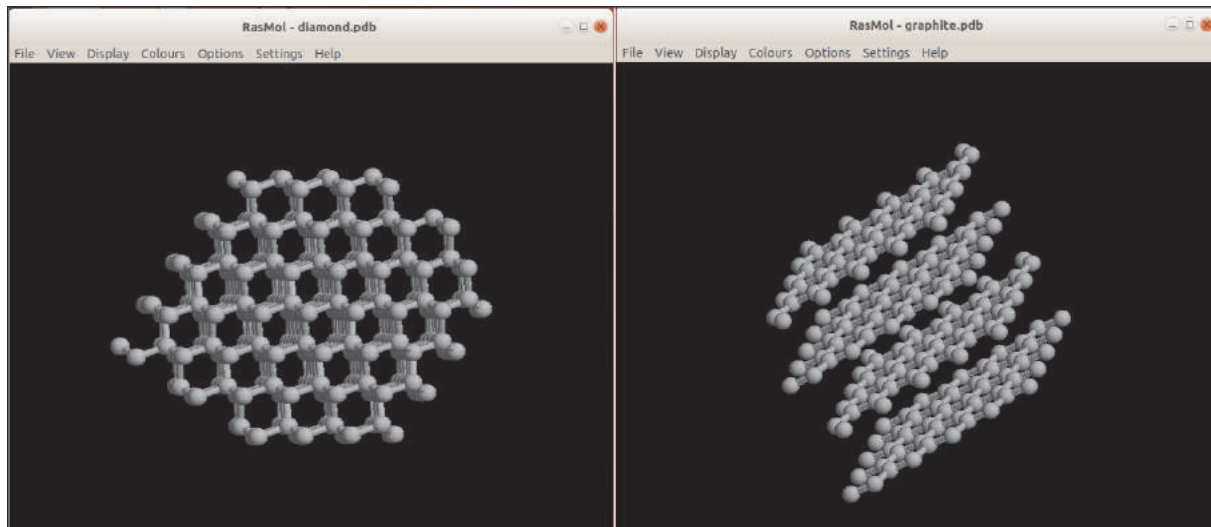
കാർബൺിൽ മറ്റു രൂപാന്തരങ്ങളായ വജ്ഞം, ശ്രാഫ്റ്റിക് തന്മാത്രകളുടെ pdb ഫയലുകൾ RasMol സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തുറന്ന്, ഘടന നിരീക്ഷിച്ച് പട്ടിക 5.2 പുർത്തിയാക്കുക.

പ്രത്യേകതകൾ	വജ്ഞം	ശ്രാഫ്റ്റിക്
തന്മാത്രയുടെ ആകൃതി	ത്രിമാന നേർ്ധവർക്ക്	ഹെക്സഗോൺ ലൈൻ
കാർബൺ അറ്റങ്ങളുടെ സംയോജനം	രു കാർബൺ അറ്റം മറ്റു നാലു കാർബൺ അറ്റങ്ങളുമായി സംയോജിച്ചിരിക്കുന്നു.	

പട്ടിക 5.2 വജ്ഞം, ശ്രാഫ്റ്റിക് എന്നിവയുടെ തന്മാത്രാലൂപനയിലുള്ള വ്യത്യാസം

വജ്ഞത്തിലും ശ്രാഫ്റ്റിലും കാർബൺ അറ്റങ്ങൾ മാത്രമാണ് അടങ്കിയിരിക്കുന്നതെങ്കിലും തന്മാത്രയിൽ അവ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന രീതി വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. അതുകൊണ്ടാണ് അവയുടെ ഭൗതികസ്വഭാവങ്ങൾ വ്യത്യാസപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്.

കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പ്രായോഗിക പാഠാല



ചിത്രം 5.18 വജ്ഞം, ഗ്രാഫൈറ്റ് എന്നിവയുടെ തമാത്രാലടന്മാര്ക്കുകൾ



വിലയിരുത്താം

- ഒരു പദാർഥത്തിന്റെ തമാത്രാലടന്മാരിൽ RasMol സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലുണ്ട് നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന ഏതുതരം ഫയലുകൾ ഉപയോഗിക്കാം?
- a). pdf
- b). pdb
- c). png
- d). ppt



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- വിവിധ തമാത്രകളുടെ pdb ഫയലുകൾ ഈസ്റ്റേറ്റേറ്റിൽനിന്ന് ശേഖരിച്ച് RasMol സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിക്കുക.



കുറിപ്പുകൾ

കുറിപ്പുകൾ

കുറിപ്പുകൾ

കുറിപ്പുകൾ

കുറിപ്പുകൾ

സൈബർ സുരക്ഷയെക്കുറിച്ച് അറിയു...

ഇന്ത്യൻ റിസർച്ച് സോഷ്യൽ നെറ്റ്‌വർക്കിംഗ് സൈറ്റുകളുടെയും ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് നമ്മകൾ അറിയാം. ആധയവിനിമയത്തിനും വിനോദത്തിനും അറിവു നേടുന്നതിലുമെല്ലാം ഇവയുടെ അനന്തസാധ്യത നാം നേരിട്ടിണ്ടിട്ടുള്ളതാണെല്ലാ.

എന്നാൽ കുറച്ചു കാലമായി വിദ്യാർമ്മികളും കൗമാരകാരുമായ ചിലരെക്കിലും സോഷ്യൽ മീഡിയയുടെ ചുണ്ണിത്വവലയത്തിൽപ്പെടുന്നതായി നാം കാണുന്നു. ഇതരത്തിൽ ഇരകളാക്കുന്നതിൽ നിന്നും സയം രക്ഷനേടുന്നതിനും സംരക്ഷിതരാക്കുന്നതിനും ഓരോരുത്തർക്കും കഴിയേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി ഓൺലൈൻ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നോൾ ചില സുരക്ഷാമാർഗ്ഗങ്ങൾ നാം സീക്രിക്കേറ്റതായിട്ടുണ്ട്.

► സോഷ്യൽ നെറ്റ്‌വർക്കിംഗ് സൈറ്റുകൾ അപകടകാരികളാക്കുന്നതെപ്പോൾ?

- ഒരാളുടെ സ്വകാര്യവിവരങ്ങളും പോസ്റ്റ് ചെയ്യുകയോ ഷേയർ ചെയ്യുകയോ ചെയ്യുന്നോൾ; പ്രത്യേകിച്ച് ഫോൺ നമ്പർ, അസ്യോൺ, സഫ്റ്റ്, ഫോട്ടോകൾ തുടങ്ങിയവ.
- ഒരാളുടെ പ്രോഫൈൽ കണ്ട് അയാളെ വിശദിക്കുന്നോൾ; മിക്കപ്പോഴും നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രോഫൈൽ വ്യാഖ്യവും അസ്വാദ്യമായിരിക്കും.
- ചാറ്റിന്റെ സ്കാപ്പശേഡ്കൾ, ഫോട്ടോകൾ, വീഡിയോകൾ എന്നിവ സേവ് ചെയ്യുന്നതും ഭാവിയിൽ അത് ബ്ലാക്ക്‌മെയിലിംഗിനും ഭീഷണിക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ.
- ഒരാളുടെ വ്യക്തിത്വം കളക്ഷപ്പെടുത്താനുദ്ദേശിച്ച് തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ, കമ്മ്റ്റീകൾ, പോസ്റ്റുകൾ, ഫോട്ടോകൾ എന്നിവയിലൂടെ സൈബർഭിഷണി ഉയർത്തുന്നോൾ.
- കൂടിക്കൊള്ളുന്ന വലയിലാക്കി ഇരകളാക്കുന്നതിന് മുതിർന്നവരും കഴുകൻക്കണ്ണാളവരുമായ നിരവധി പേര് സമൂഹത്തിലുണ്ട്.

► സുരക്ഷിതമായ സോഷ്യൽ നെറ്റ്‌വർക്കിംഗിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- നിങ്ങളുടെ വ്യക്തിപരമായ വിവരങ്ങൾ വ്യക്തിപരമായി സുരക്ഷിക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ Private Settings, Customize ചെയ്യുക. മറ്റുള്ളവർക്ക് നിങ്ങളുടെ Basic Info മാത്രം കാണാൻ അവസരം നൽകുക.
- നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തുക്കളെ അറിയുക എന്നതിൽ മാത്രം ചുരുക്കുക. ഓൺലൈൻ സുഹൃത്തുക്കളെ വിശദിക്കരുത്. സന്ദർശനം മാത്രമായി ചുരുക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ ഇപ്പാട്ടിലൂടെ പോസ്റ്റുകൾ കണ്ടാൽ അതരം പോസ്റ്റുകൾ ലഭിക്കുന്നതിലും ഇള അതുപതി നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തിനോട് തുറന്നു പറയുക.
- നിങ്ങളുടെ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള സ്വകാര്യവിവരങ്ങൾ പോസ്റ്റ് ചെയ്യാതിരിക്കുക.
- ശക്തിയുള്ള പാസ്വോർഡുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. അവ നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തുകൾക്ക് ഷേയർ ചെയ്യാതിരിക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ, ഇ-മെയിൽ വിവരങ്ങൾ മുതലായവ മറ്റുള്ളവർക്ക് ഷേയർ ചെയ്യാതിരിക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ സ്വകാര്യ സന്ദേശങ്ങൾ സ്വകാര്യമായി വയ്ക്കുക. ഒരിക്കൽ പോസ്റ്റ് ചെയ്താൽ അത് പ്രസിദ്ധമാകും.

സൈബർസുരക്ഷയ്ക്കുള്ള ചില പ്രധാന ഫോൺ നമ്പരുകൾ
കെക്രം റോഡ് - 1090

സൈബർ സെൽ - 9497975998

ചെച്ചൻഡ് ഹെൽപ്പ്‌ലൈൻ - 1098/1517

കാൻഡ്രോൾ റൂം - 100

വിവരവിനിമയ സാക്ഷതികവിദ്യ

സ്കാൻഡൽ 9

ഭാഗം 2 



കേരള സർക്കാർ
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ട്രോഷൺ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2019

ദേശീയതാനം

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

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ സഹോദരീ സഹോദരമാരാണ്.

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

ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കലേയും ഗുരുക്കമൊരെയും മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.

ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിരേൾയും എൻ്റെ നാടുകാരുടെയും ക്ഷേമത്തിനും ഏഴശ്രദ്ധത്തിനും വേണ്ടി പ്രയത്കിക്കും.

വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യ IX

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

© Department of General Education, Government of Kerala

അരുമ്പവം

പ്രിയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,

അനുഭിന്നം വികസിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിവരവിനിമയ സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വിസ്തൃതലോകത്തെക്കും അതിലധിഷ്ഠിതമായ പുതഞ്ഞ പഠനാനുഭവങ്ങളിലേക്കും നിങ്ങളെ കൈപിടിച്ചുയർത്താൻ എട്ടാംക്ലാസിലെ ഏ.സി.ടി. പഠനത്തിലും കഴിഞ്ഞു എന്ന വിശ്വാസത്തോടെയാണ് ഒൻപതാം ക്ലാസിലെ ഏ.സി.ടി. പാഠപുസ്തകം നിങ്ങൾക്കു മുൻപിൽ അവതരിപ്പിക്കുന്നത്.

ഗ്രാഫിക് ഡിസൈനിങ്ങിന്റെ ബാലപാഠങ്ങൾ അല്പസിച്ച നിങ്ങളെ പാഠ-പാഠോത്തര പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ പോള്ളിറുകളും ചിത്രങ്ങളുമെല്ലാം സ്വയം നിർമ്മിക്കാനുതക്കുന്ന വിധത്തിൽ ഗ്രാഫിക് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പരിശീലിപ്പിക്കുക, വേഡ്യപ്രോസസിങ്ങിന്റെ കുടുതൽ സാധ്യതകൾ പരിചയപ്പെടുത്തുക, പ്രോജക്ട് പോലുള്ള പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിർവഹണത്തിന് സ്വീപ്പേഴ്സിൾ, പ്രസന്നേഷൻ തുടങ്ങിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഉപയോഗിക്കാൻ പ്രാപ്തരാക്കുക തുടങ്ങിയ ലക്ഷ്യങ്ങളും ഈ പാഠപുസ്തകത്തിനുണ്ട്.

വിവിധ ഇന്റർക്കാക്ടീവ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളായ ജിയോജിബേ, റാസ് മോൾ, ജീപ്പോർട്ട്, സ്ക്രോലോറിയം തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഇതിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആശയങ്ങളെ ആഴത്തിലിരിയാൻ നിങ്ങളെ സഹായിക്കും. പെപ്തൽൻ ഉപയോഗിച്ച് ചെറുപ്രോഗ്രാമുകൾ തയാറാക്കിക്കൊണ്ട് കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഷാപഠനത്തിനും ഇവിടെ തുടക്കം കുറിക്കുന്നു. ഇൻഡ്രോനോട്ടിലെ വിവിധ സേവനങ്ങൾ പരിചയപ്പെടുന്നതോടൊപ്പം വികിസോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കാനും ഈ പാഠപുസ്തകത്തിലും പരിശീലിക്കുന്നുണ്ട്.

എല്ലാ തരത്തിലുമുള്ള നുതന പഠനാനുഭവങ്ങൾ രസകരമായി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഈ പുസ്തകം മറ്റു വിഷയങ്ങളുടെ പഠനത്തിനും നിങ്ങൾക്ക് ഒരു നല്ല ചങ്ങാതിയായിരിക്കും.

ഡോ. ജെ. പ്രസാദ്
ധയറക്കർ
എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി തിരുവനന്തപുരം

ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണ ഘടന

ഭാഗം IV ക

മഹാലിക് കർത്തവ്യങ്ങൾ

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

- (ക) ഭരണ ഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദിർശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയഗാനത്തെയും ആദർശിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ബ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹാനീയാ ദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിൻതുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഷ്ടൈക്കുവും 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 സ്വന്നമായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിരതുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ജ) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പൊടും മാനവികതയും, അനോഷ്ഠാത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഈ) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപമം ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഞ) രാഷ്ട്രം യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതതലങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തെ കവണ്ണം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഉൽക്കു പ്രശ്നതയ്ക്കുവേണ്ടി അധ്യാനിക്കുക.
- (സ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കുട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണായിലുള്ള കുട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസ ത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.



ഇരു പുസ്തകത്തിൽ സാകര്യത്തിനായി
ചില മുദ്രകൾ ചേർത്തിരിക്കുന്നു



അധികവായനയ്ക്ക്
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



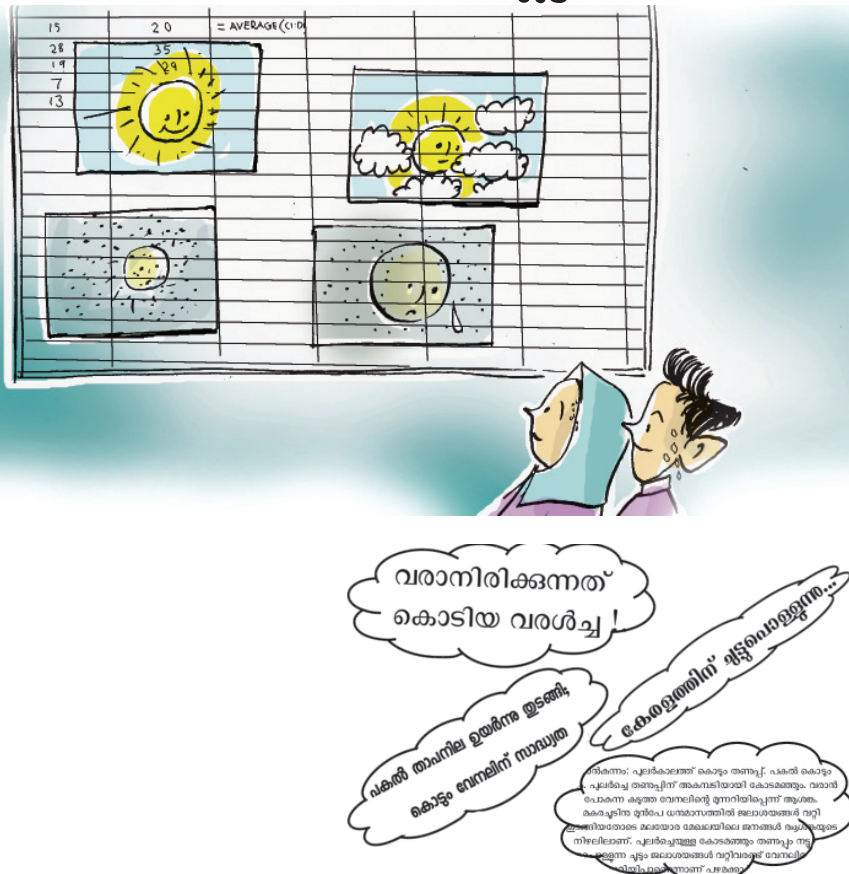
വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

അധ്യായം ആര്

വിവരവിശകലനം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ



അന്തരീക്ഷതാപനിലയിൽ കുറഞ്ഞുകാലമായി വരുന്ന മാറ്റങ്ങളെക്കുറിച്ചാണ് ഈ വാർത്തകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. അന്തരീക്ഷതാപനിലയിലിലുണ്ടാകുന്ന വ്യതിയാനങ്ങൾ കാലാവസ്ഥയെ എങ്ങനെനു സ്വാധീനിക്കുന്നു എന്നു നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ.

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം പാഠപുസ്തകത്തിലെ “സർവവും സുരൂനാൽ” എന്ന അധ്യായത്തിൽ ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലെ താപനിലകളുടെ പലതരത്തിലുമുള്ള വിശകലനങ്ങൾ പ്രതിപാദിക്കുന്നുണ്ടോ. പാഠത്തിൽ പറഞ്ഞിട്ടുള്ളപോലെ ഇന്ത്യയിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിലെ താപനിലകൾ ശേഖരിച്ച് വിശകലനം ചെയ്യാൻ തയാറെടുക്കുകയാണ് അനുവും ആമിനയും. വളരെയധികം ദത്തങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യാനുള്ളതുകൊണ്ട് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. ദത്തങ്ങൾ എഴുപ്പത്തിൽ വിശകലനം ചെയ്യാനും നിഗമനങ്ങളിലെത്താനും സ്വപ്നപരമായ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ?

വിവരവിശകലനം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ

എടം സ്റ്റാസിൽ പരിചയപ്പെട്ട ലിബറേഷാഫൈസ് കാൽക്ക് ഉപയോഗിച്ച് ടൈപ്പറുടെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം ഇത് പ്രവർത്തനം ചെയ്യാൻ അനുവിന്നെന്നും ആമിനയെന്നും നമുക്കു സഹായിക്കാം.

ഇതിനായി, ഇതുതിലെ വിവിധ സഹായങ്ങളിലെ ഒരു നിശ്ചിത ഭിവസതെത കുടിയ താപനിലയും കുറഞ്ഞ താപനിലയും ഇസ്റ്റർനെറ്റിന്റെ സഹായത്തോടെ ശേഖരിച്ചു. തുടർന്ന് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ (ചിത്രം 6.1) ലിബറേഷാഫൈസ് കാൽക്കിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തി. പട്ടിക temperature എന്ന പേരിൽ Home ലെ നിർദ്ദേശികപ്പെട്ട മോർഡിൽ സേവ് ചെയ്തു.

	A	B	C	D
1	Sl No	Place	Maximum Temperature °C	Minimum Temperature °C
2	1	AGRA	39	22
3	2	ALLAHABAD	39	28
4	3	AMRITSAR	34	16
5	4	BHOPAL	38	22
6				

ചിത്രം 6.1 വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലെ താപനിലകൾ

കാലാവസ്ഥാവിവരങ്ങൾ ഇസ്റ്റർനെറ്റിൽ

ഇന്ത്യയിലെ പ്രധാന നഗരങ്ങളിലെ ഓരോ ഭിവസതെന്നും കാലാവസ്ഥാ വിവരങ്ങൾ ഇസ്റ്റർനെറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്. ഭൗമാസ്ത്ര മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്നും കീഴിലുള്ള കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ (India Meteorological Department) ഓഫോസിക വെബ് സേറ്റായ imd.gov.in ലെ നിന്ന് നമുക്ക് ഓരോ ഭിവസതെന്നും കാലാവസ്ഥാ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതാണ്. കാലാവസ്ഥാവൃത്തിയാനും ഒരു ദിവസത്തിലെ പട്ടിക പഠിക്കുന്നതുകൂടി, പ്രക്ഷൃതി ദിവസത്തിലെ പട്ടിക പഠിക്കുന്നതുകൂടി, അപ്പപോൾ മുന്നറയിപ്പുകൾ നൽകുക തുടങ്ങിയവയെല്ലാം കാലാവസ്ഥാ നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ചുമതലയിൽ പ്രേക്ഷിക്കാം.

താപനിലകളുടെ പട്ടിക തയാറായി. ഈ ഓരോ സഹായത്തെന്നും ദേശീകരിക്കാനും താപനില കാണണം..

അതെങ്ങനെ കാണും?



வெளிக் ஶராச்சி தாபனில்

இரு பிரதேசத்தை குறித்த தாபனிலயுடையும் கூடிய தொப்பில் யூ ஸ டீ மூலம் ஶராச்சியான் வெளிக் ஶராச்சி தாபனில் (Daily Mean Temperature) என்று அழைக்கப்படுகிறது.

பிரதீதம் 6.1 – ஶராச்சி தாபனில் காணாது

ஸேவ் செய்துவாசு இற படிக தூரின் Minimum Temperature கீழ் தொடர்ந்த கோட்டதிலே அடுபுஸெல்லில் Daily Mean Temperature என்ற தலைக்கீழ் பேர்க்கூடு. ஏதெஷ்கிலும் ஒரு பட்டினதிலே ஶராச்சி தாபனில் காணும்பதின் குறித்த தாபனிலயுடையும் கூடிய தாபனிலயுடையும் தூக்கை 2 கொண்டு வரிசுாது மதி. தூக்க காணாக்கும் மாற்றம் முஞ்சூபில் பரிசுாது ஓர்க்குமல்லோ, இவிடை C2 முதல் D2 வரையும் எல்லூக்கலை தூக்கயான் காணேன்பது. சூவடை நக்கிய பிரதீதனையை செய்துகொண்டு.

- ◆ ஶராச்சி லாபிகேஷன் என்ற எல்லூக்க செய்யுக (E2).
- ◆ =SUM(C2:D2)/2 என்ற வெள்ளு செய்து எழுத்து கீ அமர்த்துக. (பிரதம் 6.2).

	A	B	C	D	E
1	SI No	Place	Minimum Temperature / °C	Maximum Temperature / °C	Daily Mean Temperature / °C
2	1	AGRA	39	22	=SUM(C2:D2)/2
3	2	ALLAHABAD	39	28	
4	3	AMRITSAR	34	16	Cell - E2
5	4	BHOPAL	38	22	

பிரதம் 6.2 ஶராச்சி காணான்

இனி பயத்தை ஸேவ் செய்யுக.

லி஬ர்ஷாஹீஸ் கால்கில் லட்யுமாய் AVERAGE என்ற மாங்கன் உபயோகித்து ஶராச்சி காணான்.

மாட்டுமலூ, சுகீர்ணமாய் யாராலும் கணக்குகளுக்குக்கூடுமலூ விஶகலாபனைத்து நடத்தாக்கும் மாங்கனுக்குச் செய்யுகிறது பிரதோஜனப்படுத்தாவுடன்தான்.

மாங்கனுக்கு – ஒரு கெக்டாண்...

தூக்க காணும்பதின் SUM மாங்கன் உபயோகித்து எல்லோலூ. யாரு விஶகலாபன செய்யும்பதினும் அப்பிரமிக்கும்பதினும் லி஬ர்ஷாஹீஸ் கால்கில் 350 லயிகா மாங்கனுக்கலூன்க. உபயோகத்தின்மீது அடிக்காட்டத்தில் ஒவ்வொன்று மாங்கன் பல விவாசனைத்து திரிசிடுகிறது. மாங்கன் டூசு (fx) உபயோகித்து, Insert மௌவிலை Function எல்லூக்க செய்தும் Function Wizard தூர்க்கால். (கீவோர்ய் ஹோல்ட்க்குக் Ctrl+F2). இற ஜாலகத்தின்மீது அவசியமாய் மாங்கன் திரும்புத்துறை நிர்வேஶனைக்குக் கொடுக்கும்படி விவரணை நக்கி பிரதீதிப்பிச் சூத்துமாய் மாலனை லட்யுமாக்கான் கால்கிறது.

AVERAGE, ROUND, IF, LOOKUP, COUNTIF தூக்கனியவதும் உபகாரப்படமாய் பில மாங்கனுக்கலூன்க.

லட்யுமாய் மாங்கனுக்குக்கூடு பூர்ம உபயோகத்தையிருக்கிற ஸுத்தமாயி மாங்கனுக்குக்கூடு நிர்மிக்காக்கும் ஸங்கியாவது ஸ்பெய்ப்பிடிக் ஸோப்ட்வைரிலூன்க. இதினெல்லூரிச் சூத்துதல் காருணைக்கு நினைவேக்கு உயர்ந கூடுமாய்களில் பரிக்கால்.

വിവരവിശകലനം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ

ഇനി മറ്റു നഗരങ്ങളിലെ ശരാശരി താപനില കാണുന്നതെ അനേയാണ്? ഈപ്പോൾ ചെയ്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ വീണ്ടും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ടോ? മുൻപു നാം പഠിച്ച ഫിൽഹാസ്റ്റിൽ ഉപയോഗിച്ച് ഇത് സാധ്യമാവുകയില്ലോ?

ശരാശരി താപനില കണക്കത്തിൽ സെൽ (E2) സെലക്ക് ചെയ്ത് ഫിൽഹാസ്റ്റിൽ (സെല്ലിന്റെ വലതുഭാഗത്ത് താഴയായി മുൻ പോയിന്റിൽ എത്തിക്കുന്നോൾ കാണുന്ന + ചിഹ്നം) താഴേക്ക് ഡ്യാഗ് ചെയ്തുനോക്കു.

ഒശാംഗത്തിനുശേഷം ആവശ്യമുള്ള അന്തരയും സഹാനം മാത്രം നിലനിർത്തി സംഖ്യകളെ നിർണ്ണയിക്കുന്നതിന് ലിബറാഫീസ് കാൽക്കിൽ ലഭ്യമായ ഒരു ഫംഷനാം ROUND.

പ്രവർത്തനം 6.2 – ഒശാംഗസ്ഥാനം ക്രമപ്പെടുത്താം

ശരാശരി താപനിലയുടെ തൊട്ടട്ടുത്ത കോളത്തിന് (കോളം F) Daily Mean Temperature Rounded എന്ന തലക്കട്ടു നൽകാം. ശേഷം മാത്രം ലഭിക്കേണ്ട സെൽ (F2) സെലക്ക് ചെയ്ത് തനിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.

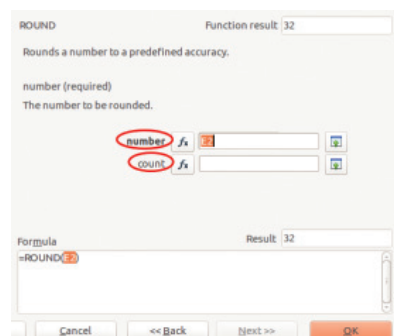
- ◆ ടുൾബാറിലെ ഫംഷൻ ടുൾ (fx) സെലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിലുള്ള Function ലിസ്റ്റിൽനിന്നു ROUND തിരഞ്ഞെടുത്ത് Next ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Number എന്ന ബോക്സിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ഒശാംഗസ്ഥാനം ക്രമപ്പെടുത്തേണ്ട ദത്തമുള്ള സെൽ അഡ്യസ് (ഇവിടെ E2) നൽകുക (ചിത്രം 6.3).
- ◆ Count എന്ന ബോക്സിൽ ഒശാംഗത്തിനു ശേഷം എത്ര അക്കങ്ങൾ വേണം എന്നാണ് നൽകേണ്ടത്. ഈവിടെ നമുക്ക് ഒശാംഗത്തിനു ശേഷം ഒരക്കവും ആവശ്യമില്ലാത്തതുകൊണ്ട് ഒന്നും നൽകേണ്ടതില്ല (പുജ്യം എന്ന ടെപ്പ് ചെയ്താലും മതി).

ഇനി OK കൊടുത്ത്, F2 വിലെ ഫിൽഹാസ്റ്റിൽ ഡ്യാഗ് ചെയ്തു നോക്കു.

ഫയൽ സേവ് ചെയ്യാൻ മറക്കരുത്.

ROUND ഫംഷൻ ഉപയോഗിച്ച് ഒശാംഗത്തിനുശേഷം രണ്ടു സ്ഥാനമാക്കി ക്രമപ്പെടുത്തണമെങ്കിൽ ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ എന്തു മാറ്റമാണ് വരുത്തേണ്ടത്?

ഒശാംഗസ്ഥാനങ്ങൾ
ഒഴിവാക്കിയാൽ
കണക്കുകൂട്ടലുകൾ
എല്ലപ്പുമായേനെ.



ചിത്രം 6.3

ROUND ഫംഷൻ ജാലകം

പ്രവർത്തനം 6.3 - ഫലം സെല്ലിൽ നേരിട്ട് ഉൾപ്പെടുത്താം

തനിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ ഫലം സെല്ലിൽ നേരിട്ട് സെല്ലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് കണ്ടെത്തി പട്ടിക പൂരിപ്പിക്കു (പട്ടിക 6.1).

പ്രവർത്തനം	ഫലം	സെല്ലിൽ നേരിട്ട് ചെയ്യേണ്ടത്
A1 മുതൽ A6 വരെയുള്ള സെല്ലുകളിലെ സംഖ്യകളുടെ തുക കാണുക.	SUM	= SUM (A1:A6)
A1 മുതൽ A6 വരെയുള്ള സെല്ലുകളിലെ സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി കാണുക.		
A7 ലുള്ള സംഖ്യ രണ്ടു ദശാംശസ്ഥാന ത്തിന് ശരിയായി ക്രമപ്പെടുത്തുക.		
A1 ലുള്ള A6 വരെയുള്ള സെല്ലുകളിലെ സംഖ്യകളുടെ ശരാശരി പൂർണ്ണസംഖ്യ താഴി കാണുക.	ROUND & AVERAGE	= ROUND(AVERAGE(A1:A6), 0)

പട്ടിക 6.1 ഫലം സെല്ലിൽ നേരിട്ടേണ്ടതും

ഫിൽഹാർമ്മിൽ ഡബ്ലിൾക്സ് ചെയ്താൽ

ഒരു ഫലം ഫോർമുല യോ എളുപ്പത്തിൽ തൊടുത്ത സെല്ലുകളിലേക്ക് പകർത്താൻ ഫിൽഹാർമ്മിൽ ഡ്യാഗ് ചെയ്താൽ മതിയെന്ന് നിങ്ങൾക്കായി പകരം ഫിൽഹാർമ്മിൽ ഡബ്ലിൾക്സ് ചെയ്തു നോക്കു. താഴോട്ടുള്ള സെല്ലുകളിലേക്ക് ഫോർമുല / ഫലം / ഫലം/ശ്രദ്ധി പകർത്തപ്പെടുന്നുണ്ടോ? ചില സന്ദർഭങ്ങളിൽ ഇത് സാധ്യമാകുന്നില്ല എന്നു കാണാം. ഫിൽഹാർമ്മിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കോളത്തിനു തൊടു മുൻപോ, ശ്രദ്ധമോ ഉള്ള കോളത്തിൽ ദത്തങ്ങൾ ഉണ്ടക്കിൽ മാത്രമേ ഇത് സാധ്യമാകു.



പട്ടികയിലെ സ്ഥലങ്ങളെ നിശ്ചിത മാനദണ്ഡത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചുട്ടകുടിയ സ്ഥലങ്ങൾ (Warm Climate), ചുട്ട കുറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങൾ (Cool Climate) എന്നിങ്ങനെ വർഗ്ഗീകരിക്കാൻ കഴിയില്ലോ? ദത്തങ്ങളുടെ വർഗ്ഗീകരണത്തിന് കാൽക്കിൽ പല ഫലം സെല്ലുകളുമുണ്ട്. ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട IF എന്ന ഫലം ഉപയോഗിക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം.

പ്രവർത്തനം 6.4 – ദത്തങ്ങളെ വർഗ്ഗീകരിക്കാൻ IF ...

ആദ്യം ദത്തങ്ങളുടെ വർഗ്ഗീകരണത്തിന് ഒരു മാനദണ്ഡം നിശ്ചയിക്കണം. ഉദാഹരണമായി, ശരാശരി താപനില 25°C ത്തെ കുറവാണെങ്കിൽ അവിടെ Cool Climate ആയും അല്ലെങ്കിൽ അവിടെ Warm Climate ആയും വർഗ്ഗീകരിക്കണമെന്നിരിക്കേണ്ട്. പട്ടികയിൽ Daily Mean Temperature Rounded എന്ന കോളത്തിന്റെ അടുത്ത കോളത്തിൽ (G -കോളം) Climate എന്ന തലക്കെട്ട് ചേർത്ത് താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തു നോക്കു.

- ◆ ഫലം ലഭിക്കേണ്ട സെൽ (G2) സെലക്ക് ചെയ്ത് ഫലങ്ങൾ ടൂൾ ഫൈല് ചെയ്യുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന Function Wizard ജാലകത്തിലുള്ള Function ലിസ്റ്റിൽനിന്ന് IF തിരഞ്ഞെടുത്ത് Next ഫൈല് ചെയ്യുക.
- ◆ Test എന്ന ബോക്സിൽ വർഗ്ഗീകരണത്തിനുള്ള നിബന്ധന യായ ശരാശരി താപനില 25° ത്തെ താഴെ എന്നു ചേർക്കണം. സെൽ അധികം ഉപയോഗിച്ച് F2<25 എന്നു ചേർക്കാം (ചിത്രം 6.4).
- ◆ Then value എന്ന ബോക്സിൽ നിബന്ധന ശരിയായാൽ എന്നാണ് പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടത് എന്നാണ് ചേർക്കേണ്ടത്. (ഇവിടെ “Cool Climate”).
- ◆ Otherwise value എന്ന ബോക്സിൽ നിബന്ധന ശരിയായാൽ എന്നാണ് പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടത് എന്നു ചേർക്കണം (ഇവിടെ “Warm Climate”).
- ◆ ശേഷം OK കൊടുത്ത്, G2 വിലെ ഫിൽഹാൾഡ് ഡ്യാഗ് ചെയ്തുനോക്കു.

ഫയൽ സേവ് ചെയ്തു സുക്ഷിക്കുകയാണ് ഇനി വേണ്ടത്.

ഇത്രയുമായപ്പോൾ അനുവിന് ഒരു സംശയം, കാലാവസ്ഥ താരതമ്യം ചെയ്യുന്നോൾ രണ്ടിൽ കുടുതൽ വിഭാഗങ്ങളാക്കി വർഗ്ഗീകരിക്കേണ്ടി വരുകയാണെങ്കിൽ IF ഉപയോഗിക്കാനാകുമോ?

ദത്തങ്ങളെ മുന്നോ അതിലധികമോ വിഭാഗങ്ങളായി വർഗ്ഗീകരിക്കേണ്ട സന്ദർഭങ്ങളിൽ IF ഫലം ഷന്മേരകാശം അനുയോജ്യം LOOKUP ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുകയാണ്.

പ്രവർത്തനം 6.5 – ദത്തങ്ങളെ വർഗ്ഗീകരിക്കാൻ LOOKUP

IF ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ സ്വീകരിച്ച് മാതൃകയിൽത്തന്നെ

കുടുതൽ ശീറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താം

സംഖ്യാഗം ജാലകത്തിൻ്റെ താഴെ ഇടതുവരെത്തായി Sheet1 എന്നു സുചിപ്പിച്ചിടില്ലോ. അതായത് താപനില കശ ചേർത്ത പട്ടിക ഇതു ഫയലിലെ ആദ്യത്തെ ഷീറ്റാണ് എന്നർമ്മം. ഈ വിടെ കാണുന്ന + ചിഹ്നത്തിൽ ഫൈല് ചെയ്ത് ആവശ്യാനുസരണം ഷീറ്റുകൾ കൂടിച്ചേർക്കാവുന്നതാണ്. ഈഅടുത്തിൽ കുടുതൽ ഷീറ്റുകൾ ഉള്ള സംഖ്യാഗം ഫയലി ഒന്ന് വർക്ക് ബുക്ക് എന്നും പറയാറുണ്ട്.

ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ഷീറ്റുകൾക്ക് ഡോജിച്ച് പേരുകൾ നൽകാനുള്ള സഹകര്യവും സംഖ്യാഗം ഷീറ്റിലുണ്ട്.



ചിത്രം 6.4 IF ഫലങ്ങൾ ജാലകം

IF ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കണം...!

IF ഫണ്ട് ഷൾ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ സെല്ലുകളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ട വാക്കും അംഗൾ value ബോക്സുകളിൽ ദെപ്പ് ചെയ്തു ചേർക്കുമ്പോൾ ഉള്ളരണിക്കുകയും ചെയ്യാൻ മറക്കുവുത്തു. ("") തന്നെ ദെപ്പ് ചെയ്യാൻ മറക്കുവുത്തു. ("Cool Climate", "Warm Climate" എന്നിങ്ങനെ). എന്നാൽ വാക്കും അംഗൾ പകരം സംഖ്യകളാണെങ്കിൽ ഇത് നിർബന്ധമില്ല. മുൻപ് പാഠാഗത്തിൽ പഠിച്ചിട്ടുള്ള സ്ക്രിപ്റ്റുകളും സംഖ്യകളും ഓർക്കുമ്പോം.

ഒത്തങ്ങളെ വർഗ്ഗീകരിക്കുന്നതിന്റെ നിബന്ധനകൾ (Criteria) തീരുമാനിക്കാം. ഉദാഹരണമായി, താഴെ കാണിച്ച രീതി സ്വീകരിക്കുന്നു എന്നിൽക്കൊണ്ട്.

- | | |
|-----------------------------|--------------------|
| താപനില 20° C തിൽ താഴെ | - Cool Climate |
| താപനില 20° C മുതൽ 30° C വരെ | - Moderate Climate |
| താപനില 30° C ത്രക്കുമുകളിൽ | - Hot Climate |

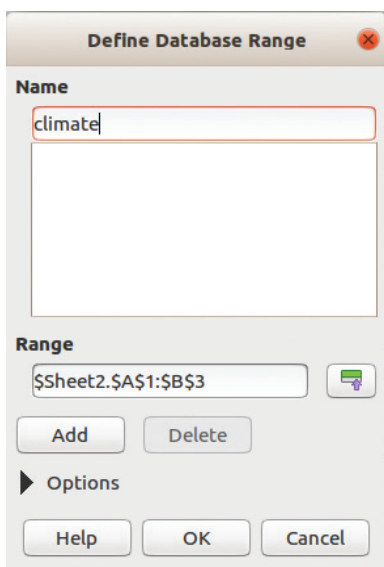
Save As ഉപയോഗിച്ച് നമ്മുടെ പട്ടിക temperature_climate എന്ന പേരിൽ സേവ് ചെയ്യുക. അവസാന കോളംതിലെ IF ഉപയോഗിച്ച് വർഗ്ഗീകരിച്ച ഡാറ്റ ഡിലിറ്റ് ചെയ്ത തന്നിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്രമമായി ചെയ്തുനോക്കു.

- ◆ പട്ടികയുള്ള ഷീറ്റിലോ അല്ലെങ്കിൽ മറ്റൊരേക്കിലും ഷീറ്റിലോ നിബന്ധനകൾ (Criteria) ദെപ്പ് ചെയ്തു ചേർക്കുക. (ചിത്രം 6.5). ഈതാണ് ലൂക്കാപ്പ് ചാർട്ട്. ഈവിടെ Sheet2 ലാം ലൂക്കാപ്പ് ചാർട്ട് ദെപ്പ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത് (കൂടുതൽ ഷീറ്റുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താം.. എന്ന കുറിപ്പ് ശ്രദ്ധിക്കുമ്പോം).
- ◆ ലൂക്കാപ്പ് ചാർട്ട് പുർണ്ണമായി സെലക്ക് ചെയ്തത് Data മെനുവിലുള്ള Define Range ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലക ത്തിൽ Name എന്ന ബോക്സിൽ ഒരു പേരു നൽകി OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. (ഈവിടെ climate എന്ന പേരു നൽകിയിരിക്കുന്നു) (ചിത്രം 6.6).

A	B	C
1	0	Cool Climate
2	20	Moderate Climate
3	30	Hot Climate
4		
5		

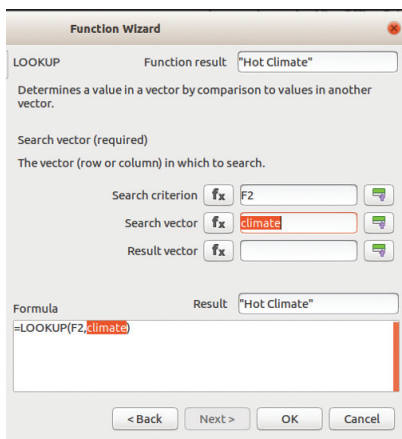
ചിത്രം 6.5 ലൂക്കാപ്പ് ചാർട്ട്

- ◆ ഈ ഡാറ്റ ഫോംഡേഷൻ ടൂൾ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന Function Wizard ജാലകത്തിൽനിന്നും LOOKUP തിരഞ്ഞെടുത്ത് Next ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Search criterion എന്ന ബോക്സിൽ ശരാശരി താപനിലയുടെ സെൽ ആധിസും (F2), Search vector എന്ന ബോക്സിൽ ലൂക്കാപ്പ് ചാർട്ടിനു നൽകിയിട്ടുള്ള പേരും നൽകുക (climate) (ചിത്രം 6.7).
- ◆ Result vector എന്ന ബോക്സിൽ ഒന്നും നൽകേണ്ടതില്ല.
- ◆ ഈ ഡാറ്റ കൊടുത്ത്, ഫിൽഹാൾഡ് ഡ്രാഗ് ചെയ്തുനോക്കു. ഉദ്ദേശിച്ച രീതിയിൽ വർഗ്ഗീകരിക്കപ്പെട്ടില്ല? (ചിത്രം 6.8).



ചിത്രം 6.6 Define Range ജാലകം

വിവരവിശകലനം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ



	A	B	C	D	E	F	G
1	SI No	Place	Maximum Temperature °C	Minimum Temperature °C	Daily Mean Temperature °C	Daily Mean Temperature Rounded	Climate
2	1	AGRA	39	22	30.5	31	Hot Climate
3	2	ALLAHABAD	39	28	33.5	34	Hot Climate
4	3	AMRITSAR	34	16	25	25	Moderate Climate
5	4	BHOPAL	38	22	30	30	Hot Climate
6	5	CHANDIGARH	35	19	27	27	Moderate Climate

ചിത്രം 6.8 താപനിലകളുടെ വിശകലനങ്ങൾ

ചിത്രം 6.7

Lookup ഫലങ്ങൾ ജാലകം

നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ പട്ടികയിലെ നിശ്ചിത പ്രത്യേകതയുള്ള ഭത്തങ്ങളെ തരംതിരിച്ച് മറ്റാരു പട്ടികയാക്കാനുള്ള സൗകര്യം കാഞ്ഞകിൽ ലഭ്യമാണ്. AutoFilter എന്ന സങ്കേതമാണ് ഈതിനായി നാം പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നത്.

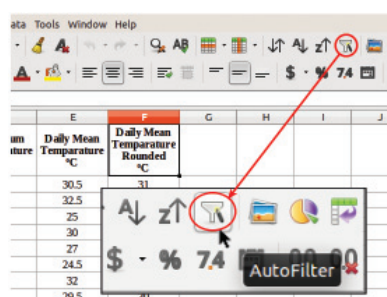
പ്രവർത്തനം 6.6 – ഭത്തങ്ങളെ തരംതിരിച്ചെടുക്കാം

25 ഡിസി സെൽഷ്യസ് ദൈനിക ശരാശരി താപനിലയുള്ള സഹായങ്ങൾ മാത്രം കണ്ണടത്തണമൊരിക്കേണ്ടു. AutoFilter ഉപയോഗിച്ച് ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്യുന്നതെന്നെന്നെന്നെന്നു നോക്കു.

- ◆ തലക്കെടുകളുടെ സെല്ലുകളിൽനിന്ന് ഏതെങ്കിലും ഒന്ന് സെലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ ടൂൾബാർലുള്ള AutoFilter ടൂൾ ക്ലിക് ചെയ്യുക (ചിത്രം 6.9) (അല്ലെങ്കിൽ Data മെനുവിൽനിന്ന് AutoFilter സെലക്ക് ചെയ്യുക).
- ◆ ഇപ്പോൾ തലക്കെടുകളുള്ള സെല്ലുകളിൽ കാണുന്ന ബട്ടനുകളിൽനിന്ന് (▼) തരംതിരിക്കേണ്ട ഭത്തത്തിന്റെ തലക്കെട്ടിനോടു ചേർന്ന ബട്ടൺ (ഇവിടെ F1) ക്ലിക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിലെ അവധ്യമുള്ള ഭത്തത്തിന്റെ ടിക് മാർക്ക് മാത്രം നിലനിർത്തുക (ഇവിടെ 25 രേഖ ടിക് മാർക്ക് നിലനിർത്തിയിരിക്കുന്നു. ചിത്രം 6.10).
- ◆ OK ക്ലിക് ചെയ്യുന്നോൾ 25 ഡിസി സെൽഷ്യസ് ദൈനിക ശരാശരി താപനിലയുള്ള സഹായങ്ങളുടെ മാത്രം പട്ടിക കിട്ടു.

സ്വീപ്പിംഗ് ജാലകത്തിൽ പുതിയ ഒരു ഷീറ്റ് ഉൾപ്പെടുത്തി ഫിൽട്ടർ ചെയ്ത പട്ടിക കോപ്പി ചെയ്ത് പോസ്റ്റ് ചെയ്യുക. ശേഷം ഫയൽ സേവ് ചെയ്യുക.

ഈ പട്ടികയിൽനിന്ന്
ഒരേ താപനിലയുള്ള
സഹായങ്ങൾ മാത്രം
എങ്ങനെ
വേർത്തിരിച്ചെടുക്കും?



ചിത്രം 6.9 AutoFilter ടൂൾ

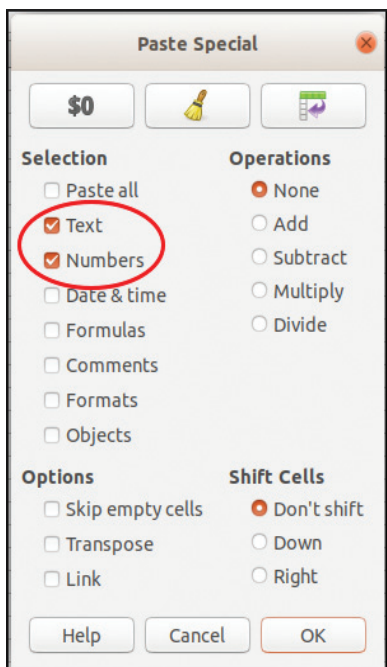
D	E	F	G
Summer Temperature °C	Daily Mean Temperature / °C	Daily Mean Temperature Rounded / °C	
22	30.5		
28	33.5		
16	25		
22	30		
19	27		
17	24.5		
26	32		
21	29.5		
19	27		
9	15.5		
22	29		
22	29.5		

ചിത്രം 6.10 AutoFilter ജാലകം

ദത്തങ്ങളെ ഫിൽട്ടർ ചെയ്യുന്നോൾ Data മെനുവിൽനിന്നു More Filters → Standard Filter ക്രമത്തിൽ നിബന്ധനകൾ നിശ്ചയിച്ച് ദത്തങ്ങൾ ഫിൽട്ടർ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ഈ മാർഗമുപയോഗിച്ച് 20 ഡിഗ്രി സൈൽഷ്യസിൽ താഴെ ശരാശരി താപനിലയുള്ള ദത്തങ്ങളുടെ പട്ടിക ഫിൽട്ടർ ചെയ്ത കണക്കുനിൽക്കും.



എത്രക്കിലും ഫണ്ട്‌ഡോ ഫോർമ്‌ലയോ ഉപയോഗിച്ച് സ്വപ്രേഷ്യം ലഭ്യമാക്കിയ ഒരു ഡാറ്റ കോപ്പിചെയ്ത് മറ്റാരു സെല്ലിൽ/ഷീറ്റിൽ പേരും ചെയ്യുന്നോൾ ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രശ്നം നിങ്ങളും അഭിമുഖീകരിച്ചിട്ടുണ്ടാകും, അല്ലോ?



ചിത്രം 6.11 Paste Special ജാലകം

ലിബർകാഫിസ് കാൽക്കിലെ Paste Special എന്ന സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് ഇതു പരിഹരിക്കാം.

പ്രവർത്തനം 6.7 – പേരും സ്വപ്രേഷ്യത്തിൽ കോളം തലക്കെടുപ്പും ചെയ്യാൻ

നമ്മുടെ സ്വപ്രേഷ്യം ഷീറ്റ് ഫയലിൽ പുതിയൊരു ഷീറ്റ് ചേർത്ത് പട്ടികയിലെ സഹാപ്പേരുടെ പേരുകൾ തലക്കെടുപ്പും കോപ്പി ചെയ്ത് പുതിയ ഷീറ്റിൽ ആദ്യ കോളത്തിൽ (A കോളം) പേരും ചെയ്യുക. ഈ താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്രമമായി ചെയ്യുക.

- ◆ പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ഷീറ്റ് തുറന്ന് കാലാവസ്ഥ രേഖപ്പെടുത്തിയ കോളം തലക്കെടുപ്പും കോപ്പി ചെയ്യുക.
- ◆ തുടർന്ന് പുതുതായി നിർമ്മിച്ച ഷീറ്റിലെ രണ്ടാമത്തെ കോളം സെലക്ക് ചെയ്ത് Edit മെനുവിൽനിന്ന് Paste Special തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ തുറന്നു വരുന്ന ജാലകത്തിലെ Text, Numbers എന്നിവ മാത്രം ടിക്ക് ചെയ്ത് OK കൊടുക്കുക (ചിത്രം 6.11).

വിവരവിശകലനം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ

നാം സേവ് ചെയ്തുവച്ച സർപ്പൈഷീറ്റ് ഫയൽ വ്യത്യസ്തമായ ഓപറേറ്റോറിൽ സിസ്റ്റംമുള്ളതോ ഓഫൈസ് ആപ്ലിക്കേഷൻമുള്ളതോ അയ കമ്പ്യൂട്ടറിലോ, മറ്റൊരെങ്കിലും ഉപകരണങ്ങളിലോ ഈ രീതിയിൽ തുറന്നുകാണാൻ കഴിവെന്നുവരില്ല. ഈ ഫയലിനെ പി.ഡി.എഫ്. ഫോർമാറ്റിലേക്ക് മാറ്റിയാൽ ഈ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാവുന്നതാണ്.

പ്രവർത്തനം 6.8 – പി.ഡി.എഫ്. ആയി എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യാം

പി.ഡി.എഫ്. ഫോർമാറ്റിലുള്ള ഫയലുകൾ മിക്കവാറും എല്ലാ ഓപറേറ്റോറിൽ സിസ്റ്റംമുള്ള പിന്തുണയ്ക്കുമെന്ന് മുൻ അധ്യായത്തിൽ നാം മനസ്സിലാക്കിയാണോ. തയാറാകിയ സർപ്പൈഷീറ്റ് ഫയൽ പി.ഡി.എഫ്. ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്തുനോക്കു.

നമ്മുടെ സർപ്പൈഷീറ്റ് ഫയൽ സേവ് ചെയ്തു വച്ചാലും മറ്റുള്ളവർ ഇതിൽ തിരുത്തലുകൾ വരുത്താനുള്ള സാധ്യതയുണ്ട്. ഈ രീതിയിൽ അനാവശ്യ തിരുത്തലുകൾ നമുക്ക് ബുദ്ധിമുട്ടുണ്ടാക്കും. ഫയൽ തുറന്നു കാണാനുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യം നഷ്ടപ്പെടുത്താതെത്തന്നെ ഈ പരിഹരിക്കാൻ ലിഖാഫീസ് കാൽക്കിലുള്ള സൗകര്യം എന്നതാണെന്നു നോക്കാം.

പ്രവർത്തനം 6.9 – നമ്മുടെ ഫയൽ സംരക്ഷിക്കാം

Protect Sheet എന്ന സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് നമ്മുടെ ഫയലുകളെ അനധികൃതമായ തിരുത്തലുകളിൽനിന്ന് സംരക്ഷിക്കാം. ഈ രീതി താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.

- ◆ Protect ചെയ്യേണ്ട ഷീറ്റ് തുറക്കുക.
- ◆ Tools മെനുവിൽ നിന്നു Protect Sheet ജാലകം തുറക്കുക.
- ◆ Password ആവശ്യപ്പെടുന്ന ബോക്സിൽ ഈ പാസ്വോഡ് നൽകുക. Confirm ബോക്സിൽ ഒരിക്കൽകൂടി പാസ്വോഡ് നൽകി OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ ഫയൽ സേവ് ചെയ്യുക.

ഈ ഫയലിൽ എഡിറ്റ് ചെയ്യാൻ ശ്രമിച്ചുനോക്കു. സാധ്യമാകുന്നുണ്ടോ? ഫയൽ വീണ്ടും എഡിറ്റ് ചെയ്യണമെങ്കിലോ? മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച അതേ രീതിയിൽത്തന്നെ ശ്രമിച്ചുനോക്കു.

വർയ്യും നിരയ്യും പരസ്പരം
ജോഡിം

ഒരു വർയ്യിലുള്ള ദത്തങ്ങളെ കോപ്പിചെയ്ത് പേറ്റ് ചെയ്യു ബോൾ Paste Special ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ലഭിക്കുന്ന ജാലക ത്തിലെ options എന്ന ഭാഗത്ത് Transpose ടിക്ക് ചെയ്താൽ (ചിത്രം 6.11) ദത്തങ്ങൾ നിരയായി ക്രമീകരിക്കപ്പെടും. ഒന്നിൽ കൂടുതൽ വർകൾ കോപ്പിചെയ്ത് ഈ സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ചാൽ വർകൾ തമാക്കുമാം നിരക്കായി ക്രമീകരിക്കപ്പെടും.



ഓൺലൈൻ സർപ്പൈഷീറ്റുകൾ

ഓപറേറ്റോറിൽ സിസ്റ്റം ത്തിൽ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന സർപ്പൈഷീറ്റുകളാണുള്ളൂ നാം ഇതുവരെ ചർച്ചചെയ്തത്. എന്നാൽ ഇൻസ്റ്റാൾ ചെയ്യാതെത്തന്നെ ഇൻഡ്രെനർ സൗകര്യമുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഓൺലൈനായി ഉപയോഗിക്കാനുള്ള സർപ്പൈഷീറ്റുകളും ആപ്ലിക്കേഷൻ നുകളും ഇന്നു ലഭ്യമാണ്. ഒട്ടുമിക്ക സർപ്പൈഷീറ്റുകൾ ഫോർമാറ്റുകളെയും പിന്തുണയ്ക്കുന്ന ഏന്തരാണം ഓൺലൈൻ സർപ്പൈഷീറ്റുകളുടെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു മേരെ എന്നാൽ ഓൺലൈൻ സർപ്പൈഷീറ്റുകൾ സർപ്പൈഷീറ്റുകൾ സൗകര്യം നൽകുന്ന സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി മാത്രമേ അവ ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയു.



വിലയിരുത്താം

- കാൽക്കിലെ ഒരു ഷീറ്റിൽ നിങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഒരു പട്ടിക, Protect Sheet വഴി സംരക്ഷിച്ചാൽ തന്നിൻഡുനവധിൽ എന്തു സാകര്യമാണ് ലഭിക്കുന്നത്?
 - ◆ ഷീറ്റിലെ ധാര മറ്റാരാൾക്ക് കോപ്പിചെയ്യാൻ കഴിയില്ല.
 - ◆ ഷീറ്റിലെ ധാര മറ്റാരാൾക്ക് എഡിറ്റ് ചെയ്യാൻ കഴിയില്ല.
 - ◆ ഷീറ്റിലെ ധാര മറ്റാരാൾക്ക് കാണാൻ കഴിയില്ല.
 - ◆ ഷീറ്റിലെ ധാര മറ്റാരാൾക്ക് പ്രിൻ്റ് ചെയ്യാൻ കഴിയില്ല.
- താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള ലുക്സ്അപ്പ് ചാർട്ട് ഉപയോഗിച്ച് ദത്തങ്ങളെ വർഗീകരിച്ചാൽ 41 എന്ന ദത്തം എത്ര വിഭാഗത്തിൽപ്പെടും?

ലുക്സ്അപ്പ് ചാർട്ട്	
0	A
10	B
20	C
30	D

- ◆ A
- ◆ B
- ◆ C
- ◆ D

- സ്കൂൾ ഹൈസ്കൂൾ കൂൾപ്പ് പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നിങ്ങളുടെ കൂസിലെ എല്ലാ കൂട്ടികളുടെയും ഭാരം (കി.ഗ്രാമിൽ), ഉയരം (മീറ്ററിൽ) കണ്ണെത്തുക. കിട്ടിയ ദത്തങ്ങൾ ലിബർഹാഫീസ് കാൽക്കിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തി ഓരോ കൂട്ടിയുടെയും BMI (Body Mass Index) കണക്കാക്കുക.

സൂചന : $BMI = (\text{കി.ഗ്രാമിലുള്ള ഭാരം} / \text{മീറ്ററിലുള്ള ഉയരത്തിന്റെ വർഗം})$

- മുൻ പ്രവർത്തനത്തിൽ തയാറാകിയ പട്ടിക BMI യുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, LOOKUP ഫലങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് കൂട്ടികളുടെ ആരോഗ്യനില Under Weight, Normal Weight, Over Weight, Obesity എന്നിങ്ങനെ വർഗീകരിക്കുക.

സൂചന : ലുക്സ്അപ്പ് ചാർട്ട്

- | | |
|-------------------------|-----------------|
| BMI 20 തോറുവ | - Under Weight |
| BMI 20 മുതൽ 25 വരെ | - Normal Weight |
| BMI 25 മുതൽ 30 വരെ | - Over Weight |
| BMI 30 ഉം അതിൽ കൂടുതലും | - Obesity |



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- പ്രധാനപ്പെട്ട ചില ലോകരാജ്യങ്ങളുടെ അവസാന മൂന്നു വർഷത്തെ ദേശീയ വരുമാനം ശേഖരിച്ച് ലിബർഡാഫീസ് കാൽക്കിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തുക. AVERAGE ഫണ്ട്ഷൻ ഉപയോഗിച്ച് ഓരോ രാജ്യത്തിന്റെയും ശരാശരി ദേശീയവരുമാനം കണക്കാക്കുക.
- ഇന്ത്യയിലെ എല്ലാ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെയും ജനസംഖ്യ ശേഖരിച്ച് കാൽക്കിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തുക. ഫിൽട്ടർ സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് 8 കോടിയിൽ കുടുതൽ ജനസംഖ്യയുള്ള സംസ്ഥാനങ്ങളെ മാത്രം വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുക. പുതിയ ഒരു ഷീറ്റ് ചേർത്ത് അതിലേക്ക് ഈ പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്തുക. ഈ ഷീറ്റിന് Highly Populated States എന്ന പേരു നൽകുക.
- നിങ്ങളുടെ കൂണിലെ എല്ലാ കുട്ടികളുടേയും വീടുകളിലെ 10 ദിവസത്തെ വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം ശേഖരിച്ച് കാൽക്കിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തുക. ഒരു ദിവസത്തെ ശരാശരി വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കണക്കാക്കുക. ശരാശരി ഉപഭോഗം 5 യൂണിറ്റിൽ കുടുതലുള്ള വീടുകൾ ഫിൽട്ടർ ചെയ്ത് പ്രത്യേക ഷീറ്റിൽ കാണിക്കുക. ഈ വീടുകൾ സന്ദർശിച്ച് വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം കുറയ്ക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ച് ബോധ്യപ്പെടുത്തുക.
- നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ കലോസവത്തിൽ ഓരോ ഇനത്തിനും വിധികർത്താക്കൾ നൽകിയ സ്കോറുകൾ ടെപ്പ് ചെയ്യുന്നോൾ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് അനുസരിച്ച് അവയുടെ ശ്രദ്ധകൾ സ്വയം കാണിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള ഒരു സ്ക്രോഡ്യൂൾ പട്ടിക തയാറാക്കുക.
- വിവിധ ഓപറേറിങ്സ് സിസ്റ്റങ്ങൾ പിന്തുണയ്ക്കുന്ന ധാരാളം സ്ക്രോഡ്യൂൾ അപ്ലിക്കേഷൻുകൾ ഇന്ന് ലഭ്യമാണെല്ലാ. അവയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് താഴെക്കാണുന്ന മാതൃകയിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

സ്ക്രോഡ്യൂൾ അപ്ലിക്കേഷൻ	വികസിപ്പിച്ചത്	പിന്തുണയ്ക്കുന്ന ഓപറേറിങ്സ് സിസ്റ്റങ്ങൾ



അയ്യായം എഴ്

അനുപമാക്കാം അവതരണം



“കത്തുന സുരൂൻ്റെ കണ്ണുകളിൽ നിന്നെനി
വർഷിച്ചു രോഷമുണ്ടാനു
ആടിമുകിൽമാല കുടിനീരു തിരയുനു
ആതിരകൾ കുളിരു തിരയുനു.”

- ഭൂമിക്ക് ഒരു ചരമഗീതം
(ഐ.എസ്.വി. കുറുപ്പ്)

“ഭൂമിയെന നമ്മുടെ ജീവഗ്രഹത്തിലെ സകല സ്വപ്നവും
നിയന്ത്രിക്കുന്നത് സുരൂനാണ്. സാരാരാജത്തെ പ്രത്യുക്ഷമായോ
പരോക്ഷമായോ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയാണ് ജീവലോകത്തിന്റെ
നിലനിൽപ്പ്”. അതരീക്ഷതാപനിലയിൽ മാറ്റങ്ങൾക്കു കാരണ
മാകുന മനുഷ്യപ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും വരും തലമുറയ്ക്കായി
ഭൂമിയെ സംരക്ഷിക്കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെ കുറിച്ചും
സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകത്തിലെ സർവവ്യം സുരൂനാൽ
എന അയ്യായത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നുണ്ടോ.

ലോക പരിസ്ഥിതിദിനത്തിൽ സ്കൂളിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന
സെമിനാറിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ ആഗോളതാപനത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു
പ്രസഞ്ചിഷൻ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തയാറാക്കുകയാണ് വർഷയും വിപരീതം.
ഇതിന് അവരെ സഹായിക്കാമോ? എട്ടാം ക്ലാസ്സിൽ ലിബർ ഓഫീസ്
ഇംപ്രസ് ഉപയോഗിച്ച് പ്രസഞ്ചിഷൻ തയാറാക്കുന്നത് നിങ്ങൾ
പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ. എന്തൊക്കെ മുന്നൊരുക്കങ്ങളാണ് ഇതിനു
വേണ്ടത്?

- ◆ ഉള്ളടക്കം തീരുമാനിക്കണം.

അനുപമ്മാക്കാം അവതരണം

- ◆ സ്റ്ററോറിബോർഡ് തയാറാക്കണം.
- ◆
- ◆

ങ്ങളും സ്റ്ററോറിബോർഡ് തയാറാക്കുന്നത് എങ്ങനെന്നെങ്ങന് നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ. ഈ പ്രസാർഖന്തൊവശ്യമായ ചിത്രങ്ങളും വിവരങ്ങളും വീഡിയോകളും ശേഖരിക്കണം. എവിടെനിന്നും ഇവ ലഭിക്കുക?

വിവിധ ഉള്ളടക്ക സി.ഡി.കൾ, ഇൻറർനെറ്റ്, മറ്റു ഡിജിറ്റൽ ശേഖരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയിൽനിന്നും വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാം. ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ പ്രത്യേക ഫോർമ്മാർഗ്ഗിൽ സൂക്ഷിക്കണം.

ങ്ങളും പുർത്തിയായികഴിഞ്ഞാൽ പ്രസാർഖന്തൊവശ്യമായ ഉള്ളടക്കം ടൈപ്പ് ചെയ്യുകയാണ് ആദ്യം വേണ്ടത്. സൈറ്റുകൾക്ക് പശ്ചാത്തലവനിനും നൽകാൻ മുൻകൂസിൽ നിങ്ങൾ പരിശീലിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ സൈറ്റുകൾക്ക് ആകർഷകമായ പശ്ചാത്തലവനിനും നൽകും. എല്ലാ സൈറ്റുകൾക്കും ഒരേ പശ്ചാത്തലവനിനുമാണ് നൽകേണ്ടതെങ്കിൽ എന്നാണ് ചെയ്യുക?

Slide-Properties-Background
ഉപയോഗിച്ചു.
ശരിയാവുന്നില്ല.

Slide - Duplicate
Slide ഉം
ഉപയോഗിച്ചു
നോക്കാമല്ലോ.



Slide മെനുവിലെ Properties എന്നതിൽനിന്ന് യോജിച്ച പശ്ചാത്തലവനിനും നൽകുന്നത് നാം പരിശീലിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. Properties ജാലകത്തിലെ Master View ടാബിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തതശേഷം പശ്ചാത്തലവനിനും നൽകിയാൽ എല്ലാ സൈറ്റുകൾക്കും ഒരേ പശ്ചാത്തലവനിനുമാക്കാൻ സാധിക്കും.



ബന്ധുവിന്റെ പ്രസാർഖന്തൊവശ്യം

പ്രസാർഖന്തൊവശ്യം തയാറാക്കുന്ന ഒരു പ്രസാർഖന്തൊവശ്യം കുറഞ്ഞ പ്രസാർഖന്തൊവശ്യം എന്നും പറയാം. ഇതുപരിപൂർണ്ണമായ പ്രസാർഖന്തൊവശ്യം എന്നത് ലിബർ ഓഫീസ് ഇംപ്രസിൽ നിന്നും നിരവധി പ്രസാർഖന്തൊവശ്യം ലഭ്യമാണ്. ആവശ്യമെങ്കിൽ ഇവ ഡാക്ടിലോറും ചെയ്തതെടുത്ത് പ്രസാർഖന്തൊവശ്യം ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. ടെല്ഫോൺകൾ ഉപയോഗിച്ച് തയാറാക്കുന്ന സൈറ്റുകൾക്കും ഒരു പ്രസാർഖന്തൊവശ്യം ലഭ്യമാണ്.

- ◆ ഒരേ രൂപകല്പന
- ◆ ഒരേ പശ്ചാത്തലവനിനും
- ◆ ഫോൺകളിലെ സമാനത തുടങ്ങി നിരവധി പ്രത്യേക തകൾ കാണാവുന്നതാണ്.

Master View ജാലകം ഉപയോഗിക്കുവോൾ

Master View ജാലകത്തിലെ പ്രവർത്തനം പുർത്തിയാം യാൽ Close Master View ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് പ്രസ്തുത ജാലകം Close ചെയ്യണം.



പ്രസഞ്ചനിലും സ്ക്രോളിംഗ് ടെക്നീകൾ

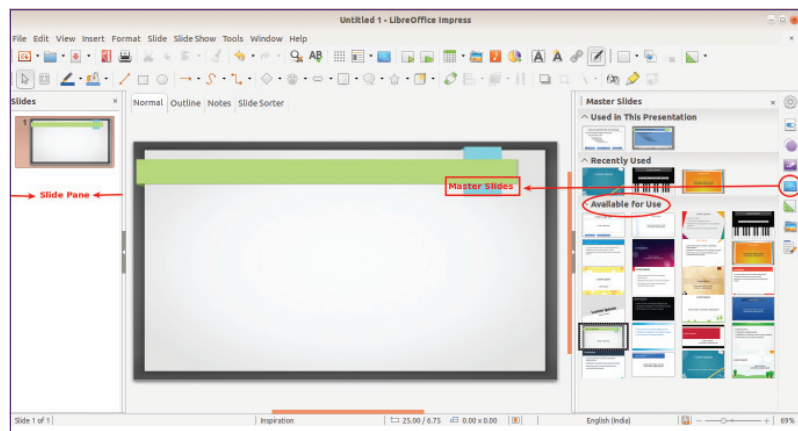
പ്രസഞ്ചനിലും നമുക്ക് സ്ക്രോളിംഗ് ടെക്നീകൾ നിർമ്മിക്കാം. ടെക്നീകൾക്ക് അനിമേഷൻ നൽകുന്നത് കഴിഞ്ഞവർഷം നാം പരിചയ പ്ലേട്ടീറ്റുണ്ട്. ചുവവെടയുള്ള പ്രവർത്തനക്രമം ഉപയോഗിച്ച് സ്ക്രോളിംഗ് ടെക്നീകൾ നിർമ്മിക്കാം.

- ◆ ടെക്നീക്കോക്സ് ഉപയോഗിച്ച് ആവശ്യമായ ടെക്നീക്കുകൾ ദൈപ്പ് ചെയ്യുക.
- ◆ ടെക്നീക്ക് സെലക്ക് ചെയ്ത് Format മെനുവിലെ Object and Shape ലെ Textൽ കൂടിച്ച് ചെയ്യുന്നോൾ വരുന്ന ബോക്സ് സിൽ നിന്നു Text Animation സെലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Effect നു ചുവവെടയുള്ള ബോക്സിൽ നിന്നു Scroll Through എന്ന ഓപ്പഷനും Direction തുനിന് അനുയായി ജീഡിയും തിരഞ്ഞെടുത്ത് OK നൽകുക.

പ്രവർത്തനം 7.1 – ടെപ്പോറ്റ് തിരഞ്ഞെടുക്കൽ

എല്ലാ സെല്ലുലാർ ഫോൺ ഒരേ തരതിലുള്ള പശ്ചാത്തലവം നൽകാൻ ടെപ്പോറ്റ് കൾ എന്ന ഒരു സങ്കേതം ഇംപ്രസിലുണ്ട്. എങ്ങനെയാണ് ടെപ്പോറ്റ് കൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതെന്നു നോക്കാം.

- ◆ ഇംപ്രസ് തുറന്നുവരുന്നോൾത്തെന്ന ടെപ്പോറ്റ് കൾ തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള സഹകര്യമുണ്ട്. പ്രസഞ്ചൻ ജാലകത്തിലെ സെല്ലുലാർ മീറ്റിംഗ് Master Slides എന്ന ടുളിൽ കൂടിച്ച് ചെയ്തും ടെപ്പോറ്റ് കൾ തിരഞ്ഞെടുക്കാം (ചിത്രം 7.1).
- ◆ Master Slides ജാലകത്തിലെ Available for use എന്നതിൽ നിന്ന് യോജിച്ച് ടെപ്പോറ്റ് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.



ചിത്രം 7.1 – ഇംപ്രസ് ജാലകം

തിരഞ്ഞെടുത്ത ടെപ്പോറ്റ് നിങ്ങളുടെ സെല്ലുലാർ പശ്ചാത്തലമായി ക്രമീകരിക്കപ്പെട്ടത് കണ്ടെല്ലോ. പുതിയ ഒരു സെല്ലുലാർ സെഡ്യൂലർ ചെയ്തുനോക്കു. എന്നാണ് ദൃശ്യമാകുന്നത്? എല്ലാ സെല്ലുലാർക്കും ഒരേ പശ്ചാത്തലമല്ലോ വരുന്നത്? നിർമ്മിച്ച പ്രസഞ്ചന് ഫയൽനാമം നൽകി നിശ്ചിത ഫോർമാറ്റിൽ സേവ്യ ചെയ്യുന്ന വിധം നിങ്ങൾ പരിശീലിച്ചിട്ടുണ്ടെല്ലോ.

ഈ പ്രസഞ്ചനാവശ്യമായ വിവരങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്താം. ചിത്രങ്ങളും വാക്കുകളും ഉൾപ്പെടുത്താൻ മുൻകൂസിൽ നിങ്ങൾ പരിശീലിച്ചിട്ടുണ്ടെല്ലോ?

ചിത്രം

ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ ടെക്നീക്കു ചെയ്ത വാക്കുകൾ കാണാതായല്ലോ!



വാക്കുകൾ കാണുന്നതിന് ഇനിയെന്നതാണ് ചെയ്യേണ്ടത്?

അനുപമാക്കാം അവതരണം

പ്രവർത്തനം 7.2 - ചിത്രം ചേർക്കാം ക്രീക്രിക്കാം

ചിത്രം വാക്കുകൾക്കു മുകളിൽ വന്നതുകൊണ്ടാണല്ലോ ഈതു സംഭവിച്ചത്. ചിത്രത്തെ വാക്കുകൾക്കു പിന്നിലേക്ക് മാറ്റിയാൽ ഈ പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമാവില്ലോ? ഈ എങ്ങനെ പ്രാവർത്തികമാക്കാം? തന്നിട്ടുള്ള സൂചനകൾ പ്രകാരം ചെയ്തു നോക്കു.

- ◆ ചിത്രത്തിനു മുകളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ചിത്രം സൈലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Format മെനുവിൽ നിന്ന് Arrange ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Send to Back സൈലക്ക് ചെയ്യുക. (ചിത്രത്തിനു മുകളിൽ ഗെറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്തും ഈ പ്രവർത്തനം ചെയ്യാം).

Arrange മെനുവിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന മറ്റ് ഓപ്പഷൻകൾ ഓരോന്നായി ഉപയോഗിച്ച് ഓരോ സന്ദർഭത്തിലുമുള്ള മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കു..

ടുൾ ബാറിലെ Arrange ടുൾ ഉപയോഗിച്ചും ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

പ്രവർത്തനം 7.3 - വീഡിയോ ചേർക്കാം

ചിത്രങ്ങളും വിവരങ്ങളും ചേർത്തുകഴിഞ്ഞല്ലോ. ഈ നമ്മുടെ പ്രസാർഘനിൽ വീഡിയോ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തിയാലോ? വീഡിയോ ചേർക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം.

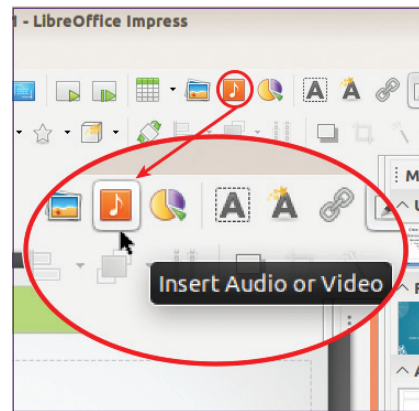
- ◆ വീഡിയോ ചേർക്കേണ്ട സൈസ്യ് സൈലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Insert മെനുവിലെ Audio or Video ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് യോജിച്ച വീഡിയോ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

Insert Audio or Video ടുളിൽ (ചിത്രം 7.2) ക്ലിക്ക് ചെയ്തും ഈതു ചെയ്യാം.

സൈസ്യിൽ പ്രത്യുക്ഷപ്പെട്ട വീഡിയോ സൈലക്ക് ചെയ്ത് ആവശ്യമെങ്കിൽ വീഡിയോജാലകത്തിന്റെ വലുപ്പം ക്രമീകരിക്കാം. ഈ പ്രസാർഘനിൽ ഒന്നു കണ്ടുനോക്കു. എല്ലാ ഫോർമാറ്റമാറ്റുകളുമുള്ള വീഡിയോകളും ഈ എങ്ങനെ ചേർത്താൽ പ്രവർത്തിക്കണമെന്നില്ല. അതുരം വീഡിയോകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ Interaction എന്ന സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കാം.

പ്രവർത്തനം 7.4 - ഇൻറാക്ഷൻ നൽകാം

വെബ് സൈറ്റുകൾ സന്ദർശിക്കുന്നോൾ ലിങ്കുകളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് മറ്റു പേജുകളിലേക്ക് പോകുന്നത് പതിവാണല്ലോ. ഈ രീതിയിൽ പ്രസാർഘനിൽനിന്ന് വീഡിയോ മയലിലേക്ക് ഇൻറാക്ഷൻ ടുളുപ്പയോഗിച്ച് ലിങ്ക് നൽകാം (എത്തുതരം മയലിലേക്കും ലിങ്ക് നൽകാം ഈ സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കാം).



ചിത്രം 7.2 - ഓഡിയോ-വീഡിയോ ടുൾ
ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ജാലകം

ഈവിയോയല്ലെങ്കളും ചേർക്കാം

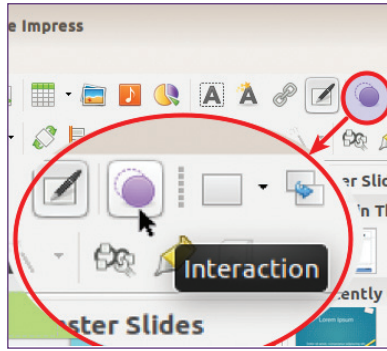
വീഡിയോ മയലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതുപോലെയാണ് ശബ്ദം മയലുകളും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഈവിടെ വീഡിയോ മയലുകൾ സൈലക്ക് ചെയ്യുന്നതിനു പകരം ശബ്ദം മയലുകൾ സൈലക്ക് ചെയ്ത് കൊടുക്കണം എന്ന വ്യത്യാസം മാത്രം.

സൈസ്യുകളിലേക്കും...

ഈ റാക്ഷൻ ഉപയോഗിച്ച് സൈസ്യുകളിലേക്കും ലിങ്ക് നൽകാം. Action at mouse click എന്ന വോക്സിൽ നിന്ന് Go to page or object തിരഞ്ഞെടുത്ത് ആവശ്യമായ Target (Slide No.) സൈലക്ക് ചെയ്ത് OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

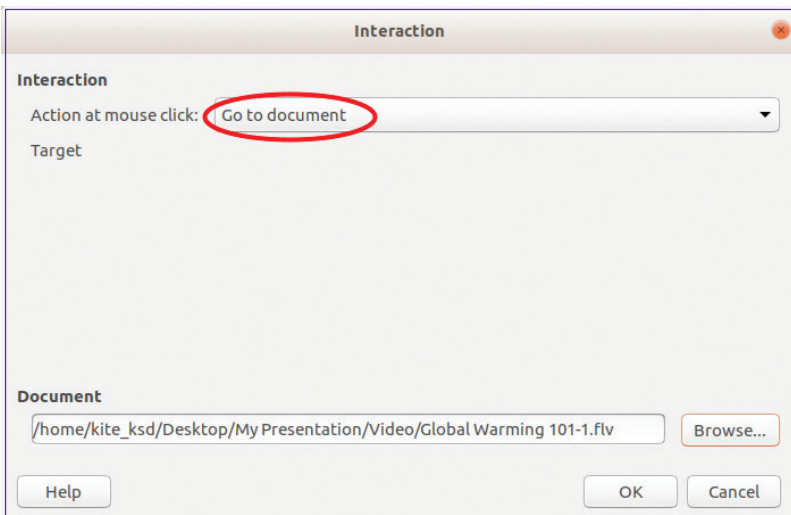
ഇൻററാക്ടീവ് ബട്ടൺകൾ

ഇൻററാക്ഷൻ നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ ബട്ടൺകൾ ഡോയിൽ ടുൾബാർലെ ടുളുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വരയ്ക്കാം. ബട്ടൺ സൈലക്ക് ചെയ്ത ശേഷം Sidebar ലെ പ്രോപ്രോപ്രൈസ് ടുളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തുനോക്കു. ബട്ടണിൽ എന്നൊക്കെ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താം?



ചിത്രം 7.3 - ഇൻററാക്ഷൻ ടുൾബൾഷൈപ്പുന്ന ജാലകം

- ഇൻററാക്ഷൻ നൽകുന്നതുകുന്ന സൈലിലെ Object (ടെക്സ്റ്റ്/ചിത്രം) സൈലക്ക് ചെയ്യുക.
- Format മെനുവിൽ Interaction തിരഞ്ഞെടുക്കുക. Interaction ടുളിൽ (ചിത്രം 7.3) ക്ലിക്ക് ചെയ്തും ജാലകം തുറക്കാം.
- തുറന്നുവരുന്ന ഇൻററാക്ഷൻ ജാലകത്തിലെ Action at mouse click എന്നതിനു നേരുത്തുള്ള ബോക്സിൽ നിന്നു Go to document തിരഞ്ഞെടുക്കുക (ചിത്രം 7.4).
- Browse തല ക്ലിക്ക് ചെയ്ത വീഡിയോ ഫയൽ തിരഞ്ഞെടുത്ത് OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക (ചിത്രം 7.4).



ചിത്രം 7.4 - ഇൻററാക്ഷൻ ജാലകം

ഈ രീതിയിൽ മറ്റൊന്നല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇൻററാക്ഷൻ

Target	പ്രവർത്തനം
No action	
Go to previous slide	തൊട്ടുമുന്നില്ലെങ്ങ്യിലേക്ക് പോകാൻ.
Go to next slide	
Go to first slide	
Go to last slide	
Go to page or object	
Go to document	
Exit presentation	പ്രസാർണ്ണിക്കിൽ നിന്ന് പുറത്തുകടക്കുന്നതിന്.

ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യാം? Action at mouse click എന്ന ബോക്സിൽ വരുന്ന മറ്റ് ഓപ്പഷനുകളും അവയുടെ ഉപയോഗവും കണ്ണം തിരിച്ചു പട്ടിക (പട്ടിക 7.1) പുറത്തിയാക്കു.

സമീനാർ വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട അധികവിവരങ്ങൾ പ്രസാർണ്ണിക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിച്ചു നോക്കു. അധികവിവരങ്ങൾ എവിടെനിന്നെന്നല്ലാം ലഭ്യമാണ്?

പട്ടിക 7.1

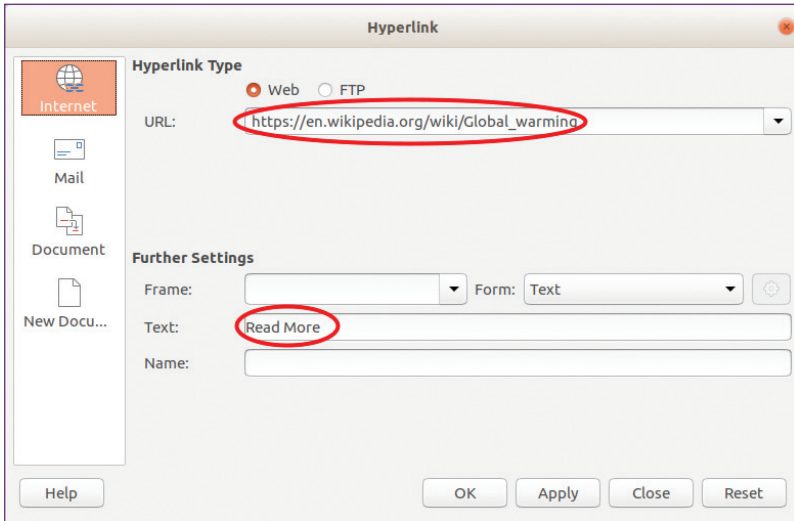
അനുപമാക്കാം അവതരണം

ലഭിക്കുന്ന അധികവിവരങ്ങളും പ്രസഞ്ചിക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് പ്രായോഗികമാണോ? ഇതിന് ഇൻററാക്ഷൻപോലുള്ള മറ്റാരു സങ്കേതമായ ഹൈപ്പർലിങ്ക് ഉപയോഗപ്പെടുത്താം.

പ്രവർത്തനം 7.5 – ഹൈപ്പർലിങ്ക് നൽകാം

ആഗോളതാപനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ധാരാളം വിവരങ്ങൾ ഇൻററനെറ്റിൽ കണ്ടതാണ്ടോ. നിങ്ങൾ തയാറാകിയ പ്രസഞ്ചിക്കിൽനിന്ന് വികിപീഡിയത്തിലേക്ക് ലിങ്ക് നൽകുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം.

- ◆ സ്ക്രീഡിലെ ഹൈപ്പർലിങ്ക് നൽകാനുദ്ദേശിക്കുന്ന വാക്ക് സെലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Insert മെനുവിലെ ഹൈപ്പർലിങ്ക് തിരഞ്ഞെടുത്തെന്നോ ഹൈപ്പർലിങ്ക് ടുൾ ക്ലിക് ചെയ്തോ ജാലകത്തിൽ പ്രവേശിക്കാം.
- ◆ ജാലകത്തിന്റെ ഇടതുഭാഗത്തുള്ള ബോക്സിൽനിന്ന് Internet സെലക്ക് ചെയ്യുക (ചിത്രം 7.5).
- ◆ URL എന്ന ബോക്സിനകത്ത് ലിങ്ക് നൽകേണ്ട വെബ്പേജിന്റെ അധ്യസ്ത (URL) നൽകുക (ചിത്രം 7.5). Text എന്ന ബോക്സിനകത്ത് ഹൈപ്പർലിങ്ക് നൽകാനായി നാം സെലക്ക് ചെയ്ത ടെക്റ്റ് വനിട്ടുണ്ടാകും. ഇതായിരിക്കും മാർക്കപ്പ് ടെക്റ്റായി മാറുക. Apply → OK ക്ലിക് ചെയ്യുക.



ചിത്രം 7.5 – ഹൈപ്പർലിങ്ക് ജാലകം

ഈ പ്രസഞ്ചിക്കൻ കണ്ടുനോക്കു. മാർക്കപ്പ് ടെക്റ്റിനു മുകളിൽ എത്തുണ്ടാൻ മാന്ന് പോയിറ്റിന് എത്തുമാറ്റമാണ് സംഭവിക്കുന്നത്? അവിടെ ക്ലിക് ചെയ്താലോ? ഹൈപ്പർലിങ്ക് നൽകിയ വെബ്പേജിൽ തന്നെയല്ലോ എത്തിച്ചേരുന്നത്?



മാർക്കപ്പ് ടെക്റ്റുകൾ

വികി പീ ചി യ പോ ലുള്ള സെസ്റ്റുകൾ നിങ്ങൾ സന്ദർഭി ചുപ്പോൾ അവിടെ ചില വാക്കുകൾ അടിവരയോടുകൂടി നീല നിറത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിച്ചുകാണുമല്ലോ, ഇവയുടെ മുകളിൽ മഹസ് കൊണ്ടുവരുമ്പോഴുള്ള മാറ്റവും കണ്ടിരിക്കും. ഇത്തരം ടെക്റ്റുകളാണ് മാർക്കപ്പ് ടെക്റ്റുകൾ. ഇവയിൽ ക്ലിക് ചെയ്യുമ്പോൾ അവയുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഫയലിലേക്ക് നാം എത്തിച്ചേരുന്നു. ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ഹൈപ്പർലിങ്കിം.

ഫയലുകൾ ലിങ്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ

പ്രസഞ്ചിക്കൻ ഫയലിൽ ഇൻററ കുകൾ, ഹൈപ്പർലിങ്ക് എന്നിവ വഴി ചേർക്കുന്ന ഫയലുകൾ പ്രസഞ്ചിക്കൻ തയാറാകിയപ്പോൾ ഉള്ള സ്ഥാനത്തുനിന്നു മാറ്റിയാൽ പ്രസഞ്ചിക്കിൽ അവ പ്രവർത്തിക്കാതെയാകും. അതുകൊണ്ട് ഇത്തരം ഫയലുകൾ ഒളിപ്പിലും പ്രസഞ്ചിക്കൻ സേവ ചെയ്യാനും ദേശ ശിക്കുന്ന ഫോർമാറ്റിലേക്ക് കോപ്പിചെയ്തതശേഷം പ്രസഞ്ചിക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതാണുനല്ലത്.

പട്ടികകളാക്കേ
സൈറ്റിൽ എങ്ങനെ
ഉൾപ്പെടുത്താം?



പ്രവർത്തനം 7.6 - പട്ടിക ചേർക്കാം

നമ്മുടെ സെമിനാർ വിഷയവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിവരങ്ങൾ പട്ടികരൂപത്തിൽ പ്രസഞ്ചിപ്പിക്കുന്നതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ അവതരണം ഫലപ്രദമാകുമ്പോ. നൽകിയ സൂചനകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്തിനോക്കു.

- ◆ പട്ടിക ചേർക്കേണ്ട സൈറ്റ് സെലക്ക് ചെയ്ത് Insert മെനുവിലെ Table ക്ലിക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന വോക്സിൽ നിരകളുടെയും വരീകളുടെയും എന്നം ദെപ്പ് ചെയ്ത് OK ക്ലിക് ചെയ്യുക (Table ടൂളിൽ ക്ലിക് ചെയ്ത് ആവശ്യമായ വരീകളും നിരകളും സെലക്ക് ചെയ്തും പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്താം). ഈ പട്ടികയിൽ വിവരങ്ങൾ ചേർക്കാം.
- ◆ പട്ടിക സെലക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ പ്രത്യേകശപ്പെടുന്ന Properties ജാലകത്തിൽ കാണുന്ന ടൂളുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പട്ടിക ആകർഷകമാക്കാം.

ചാർട്ടിൽ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ

- ◆ ചാർട്ടിലേക്കാവശ്യമായ ഒത്ത അൾ ചേർക്കുന്ന തിന് Data Table എന്ന തിൽ ക്ലിക് ചെയ്ത് പ്രത്യേകശപ്പെടുന്ന ജാലകത്തിൽ ആവശ്യമായ ഡാറ്റ കൾ നൽകിയാൽ മതി. ആവശ്യമില്ലാത്ത വരീകളും നിരകളും ഒഴിവാക്കാനും കൂട്ടിച്ചേർക്കാനും ഇവിടെ സാധിക്കും (ചിത്രം 7.6).
- ◆ Chart Area, Chart Wall എന്നിവിടങ്ങളിൽ ക്ലിക് ചെയ്ത് ഉചിതമായ പദ്ധതി തലമനിബന്ധം നൽകാം.
- ◆ Title ക്ലിക് ചെയ്താൽ ചാർട്ടിനും X, Y അക്ഷങ്ങൾക്കും പേരു നൽകാം.

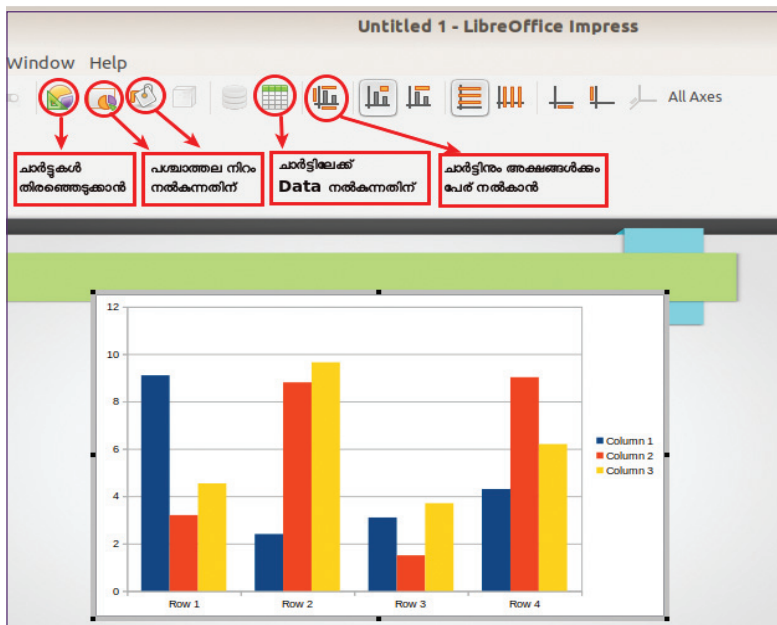
പട്ടികയിൽ വരീകളും നിരകളും കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്നെന്നും നിങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ. പട്ടിക സെലക്ക് ചെയ്തതശേഷം രെറ്റ് ക്ലിക് ചെയ്ത് വിവിധ ഓഫീസ് കൂട്ടും അവയുടെ ഉപയോഗങ്ങളും എത്തെല്ലാമാണെന്നു കണ്ടെന്നു. പട്ടികയിലെ വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ചാർട്ട് കൂടി സൈറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ ഒറ്റനോട്ടത്തിൽത്തന്നെ വിവരങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കില്ലോ?

പ്രവർത്തനം 7.7 - ചാർട്ട് ഉൾപ്പെടുത്താം

സ്ലേഡ്ഷീറ്റിൽ ചാർട്ട് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് എടാം ക്ലാസിൽ പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സൈറ്റിൽ ചാർട്ട് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം.

- ◆ ചാർട്ട് ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട സൈറ്റ് സെലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Insert - Chart എന്ന ക്രമത്തിൽ ക്ലിക് ചെയ്യുന്നോൾ ചാർട്ട് ചേർക്കാനുള്ള ജാലകം തുറന്നുവരുന്നു (ചാർട്ട് ടൂളിൽ ക്ലിക് ചെയ്തും ഇത് സാധ്യമാക്കാം).
- ◆ ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 7.6) അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ടൂളുകളുപയോഗിച്ച് ചാർട്ട് ഫോർമാറ്റിൽ ചെയ്യാം.
- ◆ ഫോർമാറ്റിങ്ങിനുശേഷം ചാർട്ടിനു പുറത്ത് ക്ലിക് ചെയ്ത് ചാർട്ട് സൈറ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്താം.

അനുപമാക്കാം അവതരണം



ചിത്രം 7.6 – ചാർട്ട് ഉൾപ്പെടുത്താനുള്ള ജാലകം

പ്രവർത്തനം 7.8 – പ്രസ്രോഷൻ ഫയലുകൾ കൂട്ടിച്ചേര്ക്കുന്ന വിധം

സമീക്ഷാർ വിഷയത്തെക്കുറിച്ച് ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ശുപ്പുകൾ തയാറാകിയ പ്രസ്രോഷങ്ങുകൾ കൂട്ടിച്ചേര്ത്ത് അവതരിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുമോ? എങ്ങനെയാണ് ഈ പ്രവർത്തനം സാധ്യമാക്കുക?

പ്രസ്രോഷൻ ഫയലിൽ മറ്റാരു പ്രസ്രോഷൻ മുഴുവനായോ ഭാഗികമായോ കൂട്ടിച്ചേര്ക്കാൻ എന്തൊക്കെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യണമെന്നു നോക്കാം.

- ◆ പ്രസ്രോഷൻ ഫയൽ കൂട്ടിച്ചേര്ക്കേണ്ട ഭാഗത്തുവരുന്ന സൈഡ് സെലക്ക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Slide മെനുവിലെ Insert Slide from File തോടുകൂടി ചെയ്ത് കൂട്ടിച്ചേര്ക്കേണ്ട പ്രസ്രോഷൻ ഫയൽ സെലക്ക്ക് ചെയ്ത് Open സ്ഥിരത്തിൽ ചെയ്യുക.
- ◆ തുടർന്നു ദൃശ്യമാക്കുന്ന Insert Slides/Objects ബോക്സിൽ OK സ്ഥിരത്തിൽ ചെയ്യുക.

ഇപ്പോൾ സെലക്ക്ക് ചെയ്ത പ്രസ്രോഷനിലെ സൈഡ് സെലുക്കൾ കൂടി ഇതിൽ ഉൾപ്പെട്ട് ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ.

പ്രസ്രോഷൻ ഭാഗമായി ഏതാനും സൈഡ് സെലുക്കൾ മാത്രം ചേർത്താൽ മതിയെക്കാം ആവശ്യമുള്ള സൈഡ് സെലുക്കൾ കോപ്പി ചെയ്ത് Slide Pane (ചിത്രം 7.1)-ൽ ആവശ്യമായ സഹായത്ത് പേര്ണ്ണ് ചെയ്താൽ മതി.

Slide Pane...

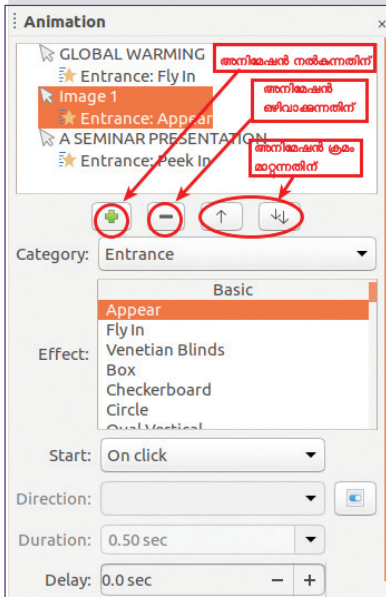
Slide Pane ലെ എന്തൊക്കെ സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്?

- ◆ സൈഡ് സെലുക്കളുടെ ചെറിയ രൂപം (Thumbnail view) കാണാം.
- ◆ സൈഡ് സെലുക്ക് ചെയ്യാം.
- ◆ കോപ്പി പേര്ണ്ണ് ചെയ്യാം.
- ◆ പുതിയ സൈഡ് സെലുക്കൾ ചേർക്കാം.
- ◆ ഏതു സൈഡ്യും ഡിലീറ്റ് ചെയ്യാം.
- ◆ പുനർന്നാമ കുറഞ്ഞ ചെയ്യാം.
- ◆ സൈഡ് സെലുക്കൾ ക്രമപ്പെടുത്താം.
- ◆ ഹൈഡ് ചെയ്യാം.

അനിമേഷൻ ക്രച്ചികൾക്കുന്നതിന്:

- ◆ സ്ലൈഡ് സെലക്ട് ചെയ്യുക.
- ◆ Sidebar ലെ Animation ടൂളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ അനിമേഷൻ സെലക്ട് ചെയ്ത് UP/Down ബട്ടൺ ഓരോ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

അനിമേഷനിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താനും അനിമേഷൻ ഒഴിവാക്കാനും അനിമേഷൻ കാണുന്നതിനും ഈ ജാലകത്തിൽ സാക്കരുമുണ്ട്. പരീക്ഷിച്ചു നോക്കുമ്പോൾ



ചിത്രം 7.7

Custom Animation ജാലകം

ഈങ്ങനെ ചേർത്തപ്പോൾ പുതുതായി ചേർത്ത സ്ലൈഡുകളുടെ പശ്ചാത്തലം മാറിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടില്ല? അതുപരിഹരിക്കുന്നതിന് മാസ്റ്റർ പേജിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ആവശ്യമായ എഞ്ചോറ്റ് ഓന്നുകൂടി സെലക്ട് ചെയ്താൽ മതി. ഈ പ്രസാർഖൻ നമുക്കൊന്ന് കണ്ടുനോക്കാം.

സ്ലൈഡ് ഷേഡ് കണ്ടുനോക്കിയപ്പോൾ ചില ടെക്നിക്കളും ചിത്രങ്ങളും ആവർത്തിക്കുന്നതും ക്രമം തെറ്റി പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നതും വിപിൻ്റെ ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടത്. അനിമേഷൻ നൽകുന്നതിലെ പിഞ്ച് മൂലമാണ് ഈങ്ങനെ സംഭവിക്കുന്നതെന്ന് ടീച്ചർ കൂടാൻ സുചിപ്പിച്ചു. ഒരു ബെംജക്കറി ഓനിൽ കുടുതൽ അനിമേഷൻ നൽകുന്നതാണ് അത് ആവർത്തിച്ച് പ്രത്യക്ഷപ്പെടാൻ കാരണം. ഈ ഏങ്ങനെ പരിഹരിക്കാമെന്നു നൽകിയിരിക്കുന്ന കുറിപ്പിൽ നിന്ന് മനസ്സിലാക്കു.

പ്രവർത്തനം 7.9 – സ്ലൈഡ് സോർട്ട്

അനിമേഷരെ ക്രമം മാറ്റുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് കണ്ടുല്ലോ? സ്ലൈഡുകളുടെ ക്രമം എങ്ങനെ മാറ്റാം?

- ◆ View മെനുവിലെ Slide Sorter ലെ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. അപ്പോൾ പ്രസാർഖൻ സ്ലൈഡുകൾ ഓൺച്ച് ഒരു ജാലകത്തിൽ കാണുന്നു.
- ◆ ക്രമം മാറ്റേണ്ട സ്ലൈഡിനെ ഡ്രോഗ് ചെയ്ത് യഥാസ്ഥാനത്ത് എത്തിച്ച് ഡ്രോപ്പ് ചെയ്യുക.
- ◆ പഴയ ജാലകത്തിലേക്കുതന്നെ തിരിച്ചുപോകാൻ View മെനുവിലെ Normal ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

ചെയ്ത പ്രവർത്തനങ്ങളെല്ലാം നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന ഫോർമാറ്റിൽത്തന്നെ സേവ് ചെയ്തിട്ടുണ്ടുല്ലോ? ഈ ഇത് നമുക്ക് കൂടുകാരും മുമ്പിൽ അവതരിപ്പിക്കാം.



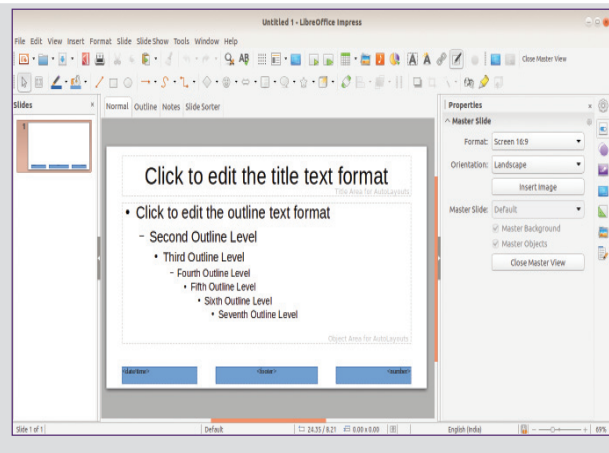
നിർമ്മിക്കാം മാസ്റ്റർ സ്ലൈഡുകൾ

സ്ലൈഡ് ഡിസൈൻ തിരഞ്ഞെടുത്തപ്പോൾ നാം ഉപയോഗിച്ചു എഞ്ചോറ്റുകൾ നിങ്ങൾ ശ്രദ്ധിച്ചുല്ലോ. ഇത്തരം എഞ്ചോറ്റുകൾ നമുക്കും നിർമ്മിക്കാം.

- ◆ View മെനുവിൽ Master Slide ക്ലിക്ക് ചെയ്തോ Properties ജാലകത്തിലെ Master View ക്ലിക്ക് ചെയ്തോ Master Slide തിരഞ്ഞെടുക്കാം.
- ◆ ചിത്രത്തിൽ കാണിച്ചിരിക്കുന്നതുപോലുള്ള ജാലകം പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നു. (ഈവിടെ നിങ്ങൾക്ക് മാസ്റ്റർ സ്ലൈഡ് മാത്രമേ കാണാൻ പറ്റുകയുള്ളൂ എന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധിച്ചുകാണുമ്പോൾ).
- ◆ ഇവിടെ പശ്ചാത്തലമായി നിങ്ങൾ ചേർക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ, നിങ്ങൾ എന്നിവ എല്ലാ സ്ലൈഡുകളിലും ചേർക്കപ്പെട്ടും.

അനുപമാക്കാം അവതരണം

- ◆ <date/time>, <footer>, <number> എന്ന് വയിൽ ആവശ്യമായവ തിരഞ്ഞെടുത്ത ഡാറ്റ ചേർത്താൽ അവ എല്ലാ സൈസിലും ഉൾച്ചെടുത്താം. ആവശ്യമില്ലാത്തവ ഒഴിവാക്കുകയും ചെയ്യാം.
- ◆ ഇത്തരത്തിൽ മാസ്റ്റർ സൈസിലുകൾ ഉണ്ടാക്കി സൈസിലുകൾ നിർമ്മിച്ചാൽ അവ യുടെ ഡിസൈൻ Normal View Mode ത്തെ തിരുത്താൻ പറ്റില്ല.
- ◆ മാസ്റ്റർ സൈസിൽ നിങ്ങൾ എന്തു മാറ്റം വരുത്തിയാലും അത് എല്ലാ സൈസിലും പ്രകടമാവുകയും ചെയ്യും.
- ◆ Normal View Mode ലോകം തിരിച്ചുപോകുന്നതിന് View മെനുവിൽ Normal ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.



വിലയിരുത്താം

1. വാക്കുകളും ചിത്രങ്ങളും ചേർത്ത ഒരു സൈസിൽ സെലക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ടെക്സ്റ്റിനെ ഏറ്റവും മുന്നിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിന് Arrange ടൂളിൽനിന്ന് ഏതു തിരഞ്ഞെടുക്കണം?
 - a) Send to back
 - b) Send Backward
 - c) Bring to Front
 - d) Bring Forward
2. ഒരു പ്രസഞ്ചിക്കിൽ ഒന്നാമത്തെ സൈസിൽനിന്നും അഞ്ചാമത്തെ സൈസിലേക്ക് ലിക്ക് നൽകണമെങ്കിൽ ഇൻറീരുക്ഷൻ ജാലകത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടത്?
 - a) Go to document
 - b) Go to page or object
 - c) Go to first slide
 - d) Go to next slide
3. പ്രസഞ്ചിക്കിൽനിന്ന് താൽക്കാലികമായി ഒരു സൈസിൽ ഓഫീസാക്കാൻ?
 - a) ഡിലീറ്റ് ചെയ്യണം.
 - b) ഹൈഡ് ചെയ്യണം.
 - c) സൈസിൽ സോർട്ട് നടത്തണം.
 - d) മാസ്റ്റർപേജിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യണം.
4. മുൻകൂട്ടി തയാറാക്കി സേവ് ചെയ്തുവച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു ഫയലിലേക്ക് ഹൈപ്പർലിങ്ക് വഴി പ്രസഞ്ചിക്കിൽ ലിക്ക് നൽകാൻ ഹൈപ്പർലിങ്ക് ജാലകത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ട ഏകണം എത്?
 - a) Internet
 - b) Mail
 - c) Document
 - d) New Document

5. നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ പ്രസ്രേഷനിലേക്ക് മറ്റാരു പ്രസ്രേഷനിൽനിന്നു രണ്ട് സ്ക്രൂഡുകൾ മാത്രം ചേർക്കണമെങ്കിൽ ചെയ്യേണ്ട പ്രവർത്തനം?
- a) ഇൻസേർട്ട് സ്ക്രൂ
b) ഇൻസേർട്ട് ഡ്യൂഡിക്കർ സ്ക്രൂ
c) ഇൻസേർട്ട് മൈഡിയ
d) ഇൻസേർട്ട് ഫയൽ



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ◆ വേഡ് ഫ്രോസസാറിൽ തയാറാക്കിയ ഫയലിനെ പി.ഡി.എഫ്. ആക്കുന്നവിധം നാം മുൻ കൂശുകളിൽ പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ. നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ പ്രസ്രേഷൻ ഫയലിനെ ഈ രീതിയിൽ പി.ഡി.എഫ്. ആക്കി മാറ്റുക.
- ◆ സ്കൂൾ എ.ടി. മേളയുടെ ഭാഗമായി നടത്തുന്ന എ.ടി. പ്രശ്നോത്തരി മത്സരത്തിനായി Slide Master ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റുർ പേജ് സെറ്റ് ചെയ്തുകൊണ്ടുള്ള ഒരു പ്രസ്രേഷൻ തയാറാക്കുക.
- ◆ രസതന്ത്രം പാഠപുസ്തകത്തിലെ ഓസോൺപാളിയുടെ ശോഷണവും പരിഹാരമാർഗങ്ങളും എന്ന വിഷയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രസ്രേഷൻ തയാറാക്കുക.
- ◆ ഇംപ്രസ് തുറന്നുവരുന്നോൾ കാണുന്ന മുന്നു പ്രധാനപ്പെട്ട ഭാഗങ്ങളെയും അവയുടെ പ്രത്യേക തകളെയും കൂറിച്ച് കൂറിപ്പ് തയാറാക്കുക.



അയ്യായം എട്ട്

വെബ്പേജുണ്ടാക്കാം



സംസ്ഥാന സ്കൂൾ കലോത്സവപരിപാടികൾ കലോത്സവ സെസറിൽനിന്നു കാണുകയായിരുന്നു അനുവും ആമിനയും. മത്സരഹമഞ്ചൽക്കു പുറമെ അവിടെ നടന്ന എല്ലാ സ്രോജ് അവതരണങ്ങളുടെയും വീഡിയോ കലോത്സവസെസറിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കലാമേളയിലെ എല്ലാ വേദിയിലെയും മത്സരങ്ങളും പ്രധാന സംഭവങ്ങളുമെല്ലാം സോഷ്യൽമൈഡിയത്തിൽ ഉണ്ടായിരുന്നുവെന്ന് വിപിൻ പറഞ്ഞു.

മേഖലയിൽ പേജ് തയാറാക്കാം

ഒരു വെബ് സെസറിൽ ഒന്നിലധികം വെബ് പേജുകൾ ഉണ്ടാക്കുമെന്ന് നാം മുൻകൂസിൽ പറിച്ചിട്ടുണ്ടാലോ. സ്കൂളിൽ നടന്ന പ്രധാന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി നമുക്കും ഒരു വെബ്സെസറ് തയാറാക്കാവുന്നതാണ്. വെബ്സെസറിലെ വിവിധ പേജുകളിലായി കലാമേള, സ്പോർട്ട്‌സ് തുടങ്ങി സ്കൂളിലെ എല്ലാ പ്രവർത്തനമികവുകളും പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യാം.

വിവിധ പേജുകൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഈ വെബ്സെസറിൽ ഒരു പേജ് തയാറാക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം. ഈ വർഷത്തെ കലോത്സവ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന ഒരു വെബ്പേജ് നമുക്ക് തയാറാക്കിയാലോ?

എന്തെല്ലാം വിവരങ്ങളാണ് നാം തയാറാക്കുന്ന വെബ്പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്?

സ്കൂൾ വിശേഷങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനായി
നമുക്കും ഒരു വെബ്സെസറ്
ഉണ്ടാക്കിയാലോ?



എങ്ങനെയാണ്
വെബ്സെസറ്
ഉണ്ടാക്കുന്നത്?



എച്ച്.ടി.എം.എൽ.



പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കപ്പെട്ട ഫോറ്മേറ്റിനും ഡോക്യുമെന്റുകളും വൈബ്പേജുകൾ എല്ലാം ഒരു സംഖ്യാത്തിയിൽ നിന്നും ഒരു ഭാഷയാണ് എച്ച്.ടി.എം.എൽ. അദ്യകാലങ്ങളിൽ അച്ചടി ശാലകളിൽ അച്ചു നിരത്തുന്ന ധാർക്ക് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയിരുന്നത് ചില അടയാളങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചായിരുന്നു. അച്ചടിക്കേണ്ട പേജുകളിലെ അക്ഷരങ്ങളുടെ വലുപ്പം, നിറം, ചരിവ് എന്നിവ എങ്ങനെയായിരിക്കുന്നത് സൂചിപ്പിക്കുന്ന ഈ അടയാളങ്ങൾ മാർക്കപ്പ് എന്നാണ് അറിയപ്പെട്ടത്. ഈ അടയാളങ്ങൾ മാർക്കപ്പ് ചെയ്യുന്ന ഭാഷയായതിനാലാണ് HTML എന്ന മാർക്കപ്പഭാഷ എന്നു വിളിക്കുന്നത്. HTML എൻ്റെ അഥവാമത്താംഗീകൃത പതിപ്പാണ് HTML 5.

പ്രവർത്തനം 8.1 – ഉള്ളടക്കം തീരുമാനിക്കാം

ഈസ്റ്റർനെറ്റിലെ വിവിധ വൈബ്പസൈറ്റുകൾ സന്ദർശിച്ച് അവയിലെ ഓരോ പേജിലും എത്രയും തരത്തിലുള്ള കാര്യങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്, എങ്ങനെയെല്ലാമാണ് അവക്കുമീകരിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്നു പരിശോധിക്കുക.

ഈതരത്തിൽ നമ്മുടെ വൈബ്പേജും മനോഹരമാക്കേണ്ടതില്ലോ? ഈതിനായി, നമ്മുടെ കലോത്സവ പേജിലേക്ക് ചേർക്കാവുന്ന ഉള്ളടക്കം ലിസ്റ്റ് ചെയ്യുക.

- ◆ തലവിച്ചകം
- ◆ ചിത്രം
- ◆
- ◆

ഈനി നമുക്ക് വൈബ്പേജ് നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാം. വൈബ്പേജുകൾ തുറക്കുന്നത് വൈബ്പ് ബേബസിലാണ് എന്നിയാമല്ലോ. എന്നാൽ, വൈബ്പേജുകൾ തയാറാക്കാൻ ബേബസറ്റുകൾക്കാവില്ല. വൈബ്പേജിലെ എഴുത്ത്, ചിത്രങ്ങൾ, ചലച്ചിത്രം, ശബ്ദം തുടങ്ങിയവ എങ്ങനെ പ്രദർശിപ്പിക്കണം എന്ന് പ്രത്യേക നിർദ്ദേശങ്ങളായി എക്സ്റ്റ് എഡിറ്ററിൽ തയാറാക്കുന്നു. ഈ ഫയലുകൾ സ്വീകരിച്ച് അതിലെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ വ്യാവ്യാനിച്ച് ദുശ്യരൂപമാക്കുകയാണ് ഒരു വൈബ്പ് ബേബസർ ചെയ്യുന്നത്. ഈ വിധം വൈബ്പേജുകൾ തയാറാക്കുന്നതിനുള്ള ഭാഷയാണ് ഫോറ്മേറ്റിനും മാർക്കപ്പ് ലാംഗ്യൂജ് (Hyper Text Markup Language - HTML).

പ്രവർത്തനം 8.2 വൈബ്പ് പേജ് നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാം

വൈബ്പേജിലെ ഉള്ളടക്കവും അവയുടെ വിന്യാസവും നിർവചിക്കാൻ എച്ച്.ടി.എം.എൽ. ഭാഷയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളാണ് എച്ച്.ടി.എം.എൽ. ടാഗുകൾ (HTML Tags). ഇവയെ ആംഗിൾ (< >) വലയങ്ങൾക്കുള്ളിൽ എപ്പ് ചെയ്താണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഒരു വൈബ്പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഒരു എച്ച്.ടി.എം.എൽ. ടാഗും അതിലെ ഉള്ളടക്കവും ചേർത്ത് എച്ച്.ടി.എം.എൽ. എലമെന്റ് (HTML Element) എന്നു പറയുന്നു.

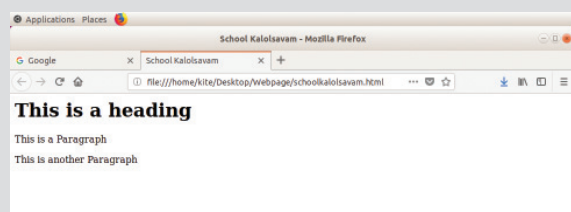
HTML ടാഗുകൾ

വൈബ്പേജ് തയാറാക്കുന്നേം പേജിന്റെ തുടക്കം സൂചിപ്പിക്കാൻ <html> (ഓപ്പൺിംഗ്) ടാഗും ഒടുക്കം സൂചിപ്പിക്കാൻ </html> (ക്ലോസിംഗ്) ടാഗും ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇവയ്ക്കിടയിലാണ് ഉള്ളടക്കം നൽകേണ്ടത്. ഓപ്പൺിംഗ് ടാഗും, ക്ലോസിംഗ് ടാഗും ഉള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളെ കണ്ണഡയ്ക്കു

வெள்வேஜிளாக்கோ

```
<html>
  <head>
    <title>School Kalolsavam</title>
  </head>
  <body>
    <h1>This is a heading</h1>
    <p>This is a Paragraph</p>
    <p>This is another Paragraph</p>
  </body>
</html>
```

ചித்ரம் 8.1 HTML பேஜ் அவர்த்தனம்

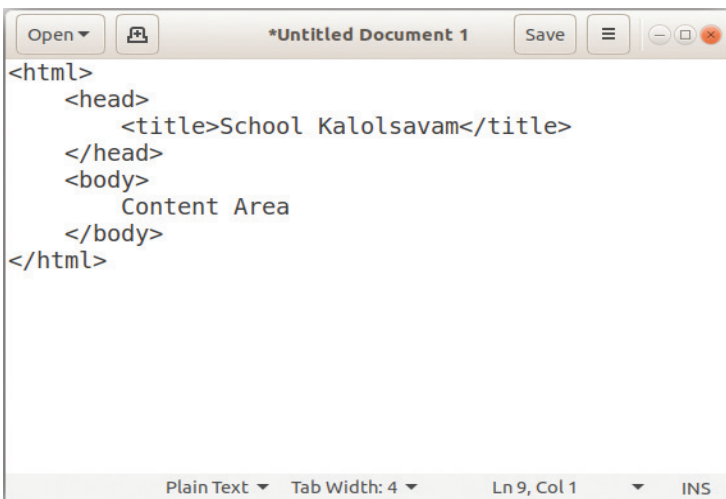


சித்ரம் 8.2 Title Bar

நாடுகள் எனும் வினிக்குங்கு. கீழானில் நாடு அவசூழில்லாதவரை சூட்டுநாடுகள் எனும் வினிக்குங்கு.

ஒரு வெள்வேஜிலே HTML நாடுகளுடைய பொதுப்படியான் சித்ரம் 8.1 தலைகிடியிரிக்கூடின்றி. <html>...</html> நாடுகள்கிடியிலை வரேண்ட பிரயாண நாடுகளான் <head> நாடு நாடு. பேஜுமாயி வரைபூட்ட, பேஜிலை உறுத்தகமெல்லாத்த காருண்யம் <head> ...</head> நாடிலான் நல்கேண்டத். உடை: <title></title>. ஒரு வெள்வேஜ் துருக்குவேங்கி எடுத்து பேஜான் துருந்த எனு வெடுப்பிலை நெட்டில்வாரில் பிரச்சிபிக்கானுடை (சித்ரம் 8.2) நிருவேஶமான் ஹத். வெள்வேஜிலை பிரச்சிபிக்கேண்ட உறுத்தகமைப்போல் <body>...</body> நாடிகுழந்திலாயான் நல்கேண்டத்.

- நினைவுடை கலோத்துவ பேஜ் தயாராக்குங்கின்றிருக்கிறது எனு கொட்டியிருப்பது தூண்ட, சித்ரம் 8.3 தலைகிடியிலை பிரயுந நிருவேஶமையும் நெட்டு செய்யுக்.



சித்ரம் 8.3 அடிமையான HTML நாடுகள்

- இநு மயத்து, நினைவுடை மோசியிலை webpage என ஸவை மோசியிலை kalolsavam.html என பேரில் ஸேவ் செய்த கீழான் செய்யுக (இதில் .html என மயத்து எக்ஸிள்ஷன் நல்குவேங்கான் ஹது எக்ஸிள் மயத்து வெள்வேஜாயி மாருந்து).

- ◆ ஸேவ் செய்த ஹூ மதல் தூரங்கொகூ (Double click).
- ◆ வெவ்பேஜில் உஸ்பீடுத்துந்தினாயி நினைச் சுற்கிய விவரங்கள் வெறுப்பு ஏனையெனதெல்லாம் பிரச்சினீகூங்கு என்கு பறிஶோயிகூக்.
- ◊ School Kalolsavam என எக்ட் எவிடெயான் பிரச்சினீசிடுதுது?
- ◊ எனதெல்லாமான் பேஜிகுத்தில் காணுமாது?

இநி வெவ்பேஜில் விவரங்கள் உஸ்பீடுத்தாது. வெவ்பேஜில் சேர்க்கேள உத்தக்கம் எனதெல்லாமான் என்கு தீருமா நிச்சிடுதலேலா. இதில், பேஜிரை எடுவும் முகஜில் வரேள தெர்தான்?

பாபுஸ்தகங்களிலே ஶீர்ஷகங்களும் உபஶீர்ஷகங்களும் ஶறுகூ. அதுபோலே வெவ்பேஜுகளில் ஶீர்ஷகங்களும் உபஶீர்ஷகங்களும் பிரச்சினீக்கான் ஸஹாயிகூங் வுதிச்சுத் தாங்களுள்ளது. தாஶ தனித்திகூங் மாதுக உபயோகிச்சு நினைவுட கலோஸ்வ பேஜிக் உசிதமாய ஶீர்ஷகம் நல்காது.

ஶீர்ஷகம்	HTML எவ்வுக்கால்
FIRST HEADING	<h1> FIRST HEADING </h1>
SECOND HEADING	<h2> SECOND HEADING </h2>
THIRD HEADING	<h3> THIRD HEADING </h3>

படிக 8.1 ஶீர்ஷகங்கள்



புவர்த்தனம் 8. 3 – பேஜ் ஶீர்ஷகம் உஸ்பீடுத்தாது

நினைச் சுற்கிய வெவ்பேஜிலே “Content Area” என்கென் செப்பு செய்திதிகூங் ஸமாநத்து (பிடம் 8.3 காணுக), ஸ்கூஜிரை பேர் பிரயான ஶீர்ஷகமாயும் Kalolsavam என்உபஶீர்ஷகமாயும் உஸ்பீடுத்துது.

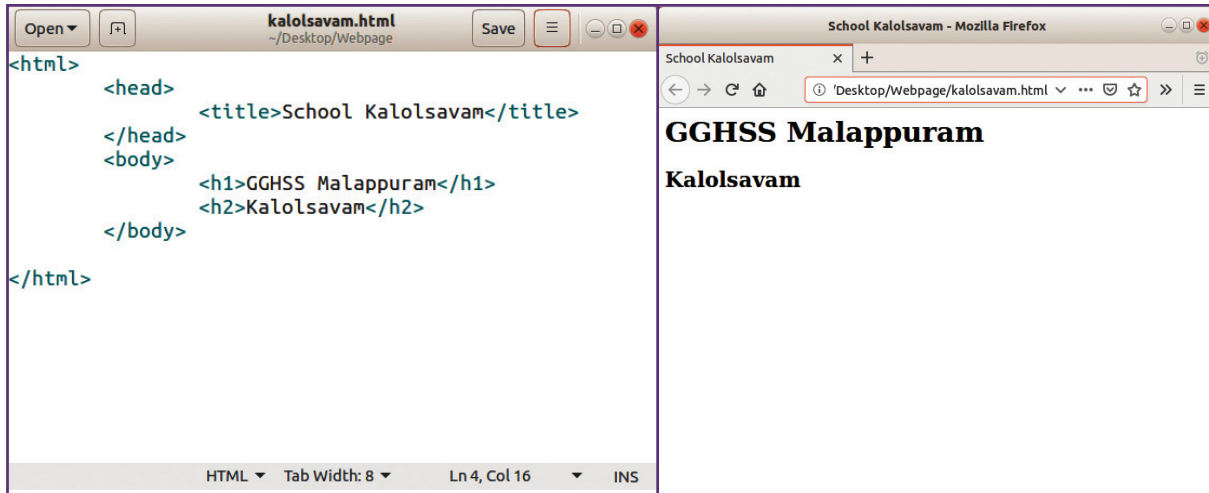
இவ வெவ்பேஜில் உஸ்பீடுத்தான், அதும் இது தயாரா க்கிய மதல் எக்ட் எயிறிதில் தூர்களை. இதினாயி,

- ◆ ஹூ மதலில் ரெட்ட் ஜிக்க் செய்யுக.
- ◆ தூரங்குவருங் லிங்கித்தினிக் Open with Other Application ஸெலக்க் செய்யுக.

வெவ்பேஜுள்ளதாலோ

- ◆ காணும் லிஸ்டினின் Text Editor திருமைதான் Select வடின் கீக் செய்யுக்.
- ◆ ஹவிட Text Editor மூழுமலூகில் பின்துத ஜாலகத்திலே View All Applications வடின் கீக் செய்த Text Editor உற்பெபு டுத்தால்

ஸீரிஷ்கண்ண் உற்பெபுடுத்தான் அனு நல்கிய எஃ.டி. எஃ.ஏ.தி. நிர்வேஶண்டும் இது நிர்வேஶண்டேல் வெறுபு பிரதிப்பிடுதும் (சிறை 8.4) நோக்கு.



சிறை 8.4 ஸீரிஷ்கா உற்பெபுடுத்தான் நல்கிய நிர்வேஶண்டும் அவ பிரதிப்பிக்கும் வெவ்பேஜ் ஜாலகவும்

நினைவு தயாராக்கிய நிர்வேஶண்ண் இதுமாயி தாரதமூம் செய்யுக். ஸீரிஷ்கங் உற்பெபுடுத்தான் உபயோகிதீ h1, h2 டாருக்கல்கூ பகரங் h3, h4 என்ற டாருக்கல் நல்கி மார்த் தாரிக்ஷிக்கூக். h1, h2, h3, h4 என்றிவர்த்தக் பூரமே மரு ஸீரிஷ்க டாருக்கல் ஏதெல்லாமெனு கண்ணத்துமல்லோ.

“அதிரும் வாக்குகள்கூ பகரங் ஒரு சிறை மதி” என்ற நினைவு கேட்கிறோமோ. நினைவு ஸங்கிதீ வெவ்பேஸெரில் சிறைங்கள் கண்கிடுவதோ. அனுயோஜ்யமாய் சிறைங்கள் உற்பெபுடுத்துவோங்கள் வெவ்பேஜ் குடுத்தல் அதிர்ஷக மாகுங்கத்.

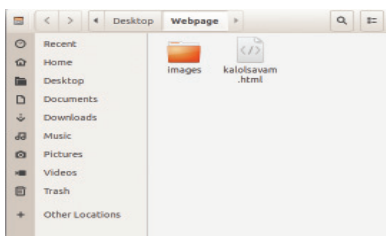
கலோத்துவ பேஜிலேக்காயி ஒரு வாநர், ஹமேஜ் எயிரின் ஸோஷ்ட்வெயரில் தயாராக்கூக். இது சிறை வெவ்பேஜில் உற்பெபுடுத்துங்கத் என்னென்றென்ற நமுக்கு பரிசயப்படா.

பிரதிப்பிடும் பார்த்துதான்

வேய் போஸஸிலில் சிறை உற்பெபுடுத்துங்கத் தீர்வு நினைவு பரிசயப்படுவதோ. வெவ்பேஜில் சிறைப்பதல் பிரதிப்பிடு

அடிப்படைகள்

ஒரு டாகினுத்தில் அயிக கெமீகரள்கள்கூவேள்கி நல்குங் நிர்வேஶண்டோள்கள் அடிப்படைகள். அடிப்படைகள் கொண்ட டாகில் மாற்ற நல்கியால் மதி.



ചിത്രം 8.5 വൈബ്പേജ്

സുക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള ഫോർമ്മൾ

കുന്നത് എന്ന HTML ടാഗിൽ സഹായത്തോടെയാണ്. ഈ നിർദ്ദേശത്തോടൊപ്പം ഏതു ചിത്രം, എവിടെയുള്ള ചിത്രം, പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ട വലുപ്പം എന്നിവ വ്യക്തമാക്കാൻ src, height, width എന്നീ ആട്ടിബ്യൂട്ടുകളും നൽകാം.

ഉദാ :

ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്താൻ നൽകുന്ന നിർദ്ദേശത്തോടൊപ്പം അതിൻ്റെ സ്ഥാനവും നൽകേണ്ടതിനാൽ വൈബ്പേജ് സുക്ഷിച്ചിട്ടുള്ള ഫോർമ്മൾ ചിത്രവും സുക്ഷിക്കുന്നതാകും ഉചിതം. ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട ചിത്രത്തെ "Webpage" എന്ന ഫോർമ്മൾ (ചിത്രം 8.5) പുതിയാരു ഫോർമ്മൾ തയാറാക്കി (ഉദാ : "images") അതിൽ സുക്ഷിക്കുക.

ഈ ചിത്രം വൈബ്പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന്, kalolsavam.html എന്ന വൈബ്പേജിനെ ടെക്സ്റ്റ് എയിറ്റിൽ തുറക്കുക. അതിൽ എന്ന നിർദ്ദേശം ചിത്രം 8.6 ലേതുപോലെ ഉൾപ്പെടുത്തുക. ഇതിന് ക്ലോസിൽ ടാഗ് നൽകേണ്ടതില്ല. സേവ് ചെയ്തതശേഷം ഈ പേജ് ബോർഡിൽ നിരീക്ഷിക്കുക.

```

<html>
  <head>
    <title>School Kalolsavam</title>
  </head>
  <body>
    <h1>GGHSS Malappuram</h1>
    <h2>Kalolsavam</h2>
    
  </body>
</html>

```

ചിത്രം 8.6 ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തിയ വൈബ്പേജിൽ സോഴ്സ്

ഒരു വൈബ്പേജിനെ ആകർഷകമാക്കുന്നതിൽ പ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്ന ഘടകമാണ് ആ പേജിൻ്റെ പശ്വാത്തലനിറം. പേജിലെ ഉള്ളടക്കവുമായും വിഷയവുമായും ഇണങ്ങുന്ന നിറമായിരിക്കണം പേജിൻ്റെ പശ്വാത്തലനിറമായി നൽകേണ്ടത്.

പ്രവർത്തനം 8.5 – പശ്വാത്തലനിറം മാറ്റാം

താഴെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള സുചനകളുടെ സഹായത്തോടെ, നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ വൈബ്പേജിന് യോജിച്ച പശ്വാത്തലനിറം നൽകു. ഇതിനായി,

- ◆ <body> ടാഗിനൊപ്പം പശ്വാത്തലനിറം നൽകാനുള്ള ആട്ടിബ്യൂട്ട് കൂടി നൽകണം. ഉദാ: <body bgcolor="green">.

വൈബ്പേജുണ്ടാക്കാം

- ◆ ഇവിടെ നിരങ്ങളുടെ പേരുകൾക്കു പകരം ഹെക്സാഡെസി മൽ കളർക്കോഡും നൽകാവുന്നതാണ്.
- ◆ ഉദാ: <body bgcolor= "#00ff00">

പ്രവർത്തനം 8. 6 ടെക്നോളജിക്കൽ പ്രോഗ്രാം

കലോത്സവ ഇനങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി അനു തയാറാക്കിയ വൈബ്പേജാണ് ചിത്രം 8.7 റെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നത്. നിങ്ങളുടെ വൈബ്പേജിനെ ഇതുമായി താരതമ്യം ചെയ്യു. എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങളാണ് ഇവിടെയുള്ളത്?

GGHSS Malappuram

Kalolsavam



Items

Kerala Nadanam
Nadanattu
Nadakam
Sangha Nritham
Ganameela
Desabhaakthigamam
Kathaprasangam
Vanchippattu
Nadodi Nritham
Vattappattu

ചിത്രം 8.7 കലോത്സവ ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ വൈബ്പേജ്

- ◆ കലോത്സവ ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
- ◆ “Items” എന്ന വാക്ക് കട്ടികുട്ടിയിട്ടുണ്ട്.
- ◆ വാക്കുകൾക്കു നിരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ◆
- ◆

നിങ്ങളുടെ വൈബ്പേജിലും ഈ മാതൃകയിലേതുപോലെ ചിത്രത്തിനു താഴെ കലോത്സവ ഇനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തു.

വാക്കുകളെ ആകർഷകമാക്കാൻ സഹായകമായ എച്ച്.ടി.എം. എൽ. നിർദ്ദേശങ്ങൾ (പട്ടിക 8.2) ചുവടെ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ സഹായത്താടെ വാക്കുകളെ ആകർഷകമാക്കു.

ഹെക്സാഡെസി കളർ കോഡ്

ചുവപ്പ്, പച്ച, നീല എന്നീ നിരങ്ങൾ വിവിധ അളവുകളിലും കട്ടപ്പെട്ടിലും ചേർത്ത് മറ്റു നിരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാം. ഒരു നിരത്തിൽ അടങ്കിയിട്ടുള്ള ചുവപ്പ്, പച്ച, നീല വെളിച്ച ബീമുകളുടെ തീവ്രത മുതൽ f വരെയുള്ള 16 (ഹെക്സാഡെസിമർ) ചിഹ്നങ്ങളെ 6 അക്കങ്ങളിലായി ഉപയോഗിച്ച് സൂചിപ്പിക്കാം (ഉദാ:#5fd0ff).

അടുത്ത വർഷാക്കാം

വൈബ്പേജ് സോഴ്സിൽ കലോത്സവ ഇനങ്ങൾ പല വരികളിലായി ടെക്നോളജിക്കൽ ചെയ്താലും പ്രൗഢാരിൽ തുറക്കുന്നോൾ സ്ഥല ലഭ്യതയുണ്ടിച്ച് എല്ലാ വാക്കുകളിലും തുടർച്ചയായി പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതു കാണാം. ഒരു വരി അവസാനിച്ചു എന്ന നിർദ്ദേശിക്കുന്നതിന്
 എന്ന ടാഗ് നൽകി വാക്കുകളെ വിവിധ വരികളിലായി ക്രമീകരിക്കാം.

വൺഡിക്കകൾ ഉൾപ്പെടുത്താം

വൈബ്പേജിലേക്ക് വിശദീകരണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നോൾ ഒന്നിലധികം വൺഡിക്കകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതായി വരാം. ഓരോ വൺഡികയും <p>...</p> ടാഗുകൾക്കിടയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് വൺഡികകളെ വേർത്തിരിക്കുന്നത്.

ഉദ്ദേശ്യം	ടാഗുകൾ	ഉപയോഗരീതി
കട്ടികുടുന്നതിന്		 Kerala Nadanam
ചരിച്ചെഴുതുന്നതിന്	<i>	<i> Nadanpattu </i>
അടിവരയിടുന്നതിന്	<u>	<u> Ganamela </u>
നിറം നൽകുന്നതിന്		Bandmelam
ഫോൺ മാറ്റുന്നതിന്		Bandmelam
വലുപ്പം കുടുന്നതിന്		Kathaprasangam
നിറവും വലുപ്പവും മാറ്റുന്നതിന്		kathaprasangam
മധ്യഭാഗത്ത് ക്രമീകരിക്കുന്നതിന്	<center></center>	<center>item</center>

പട്ടിക 8.2 ഫോർമാറ്റിംഗ് ടുളുകൾ

പ്രസഞ്ചിപ്പിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഉപയോഗിച്ച പട്ടിക ഓർമ്മയില്ലോ? അതുപോലെ വൈബ്പ്‌പേജിലും പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്തി മുള്ളടക്കങ്ങളെ വ്യത്യസ്ത നിരകളിലായി പ്രദർശിപ്പിക്കാം.

നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ വൈബ്പ്‌പേജിലെ കലോൽസവ ഇനങ്ങൾ (ചിത്രം 8.7) രണ്ടുനിരകളിലായി മാത്രം (ചിത്രം 8.8) തിലേതുപോലെ ക്രമീകരിക്കുന്നതുകൊണ്ടുള്ള പ്രയോജനങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യു.

Closing ടാഗ്
ഉപയോഗിക്കാൻ
മറക്കരുതേ...



Items

Kerala Nadanam	Desabhakthiganam
Nadanpattu	Kathaprasangam
Nadakam	Vanchippattu
Sangha Nrutham	Nadodi Nrutham
Ganamela	Vattappattu

ചിത്രം 8.8 കലോൽസവ ഇനങ്ങൾ പട്ടികയിൽ

വൈബ്പേജീണാക്കാം

പ്രവർത്തനം 8.7 – പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്താം

കലോസവ ഇനങ്ങളെ പട്ടികയിലെ രണ്ടുനിരകളിലായി ഉൾപ്പെടുത്താൻ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ചിത്രം 8.9 തുടർന്ന് നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈ മാതൃകയിൽ നിങ്ങളുടെ വൈബ്പേജിലും പട്ടിക തയാറാക്കുക. ബേഖസറിൽ തുറന്ന് ഈ വിലയിരുത്തുക.



```

<html>
  <head>
    <title>School Kalolsavam</title>
  </head>
  <body bgcolor="lightgreen">
    <h1>GGHSS Malappuram</h1>
    <h2>Kalolsavam</h2>
    
    <font color="Blue"><h4>Items</h4></font>
    <table border=1><tr><td>
      <font size="4" color="Red">
        Kerala Nadanam <br>
        Nadanpattu<br>
        Nadakam<br>
        Sangha Nrutham<br>
        Ganamela<br>
      </td>
      <td>
        Desabhakthiganam<br>
        Kathaprasangam<br>
        Vanchippattu<br>
        Nadodi Nrutham<br>
        Vattappattu</font>
      </td>
    </tr></table>
  </body>
</html>

```

HTML ▾ Tab Width: 8 ▾ Ln 28, Col 8 ▾ INS

ചിത്രം 8.9 ഡേബിൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ വൈബ്പേജിയും സോഴ്സ്

പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്താൻ നൽകിയ നിർദ്ദേശങ്ങളും അവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളും താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. ഈത് പുർത്തിയാക്കുക.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ	ഉപയോഗം
	പട്ടിക ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു.
<tr>	
	ഓരോ വർത്തിയിലും നിര/സെൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു.
<table border=1>	പട്ടികയുടെ വരകളുടെ കട്ടി രേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

പട്ടിക 8.3 ഡേബിൾ ടാഗുകളുടെ ഉപയോഗം

പല വൈബ്പേസറ്റുകളിലും വീഡിയോകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയത് ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാവും. വൈബ്പേജിൽ വീഡിയോ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന വിധം നമുക്കു പതിചയപ്പെടാം.

പ്രവർത്തനം 8. 8 - വീഡിയോ ഉൾപ്പെടുത്താം

ചിത്രപയത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതുപോലെയാണ് വീഡിയോ ഫയലുകളും കൈകാര്യം ചെയ്യേണ്ടത്. വൈബ്പേജിൽ സമീപം മറ്റാരു ഫോർമാറ്റിൽ (ഉഭാ : “video”) വൈബ്പേജിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്താനുള്ള വീഡിയോ സൂക്ഷിക്കാം. ഈ വീഡിയോ, വൈബ്പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ <video></video> എന്ന നിർദ്ദേശം ഉപയോഗിക്കുക.

കലാപ്രകടനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഒരു വീഡിയോ താഴെപ്പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ നിങ്ങളുടെ വൈബ്പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രദർശിപ്പിക്കുക.

<video width="400" height="250" controls>

<source src="video/oppana.mp4" type="video/mp4">

</video>

ഇതിൽ <video> ടാഗിലെ മുൻ ആട്ടിവ്യൂട്ടുകളിൽ width, height എന്നിവ വീഡിയോ ഭൂഗ്രംഗക്കേണ്ട വലുപ്പം ക്രമീകരിക്കുന്നതിനാണ് നൽകിയിട്ടുള്ളത്. വീഡിയോ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനും നിർത്തുന്നതിനുമുള്ള ബട്ടണുകൾ ഭൂഗ്രംഗക്കാൻ controls എന്ന ആട്ടിവ്യൂട്ടും ഉൾപ്പെടുത്തണം. source ടാഗിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള രണ്ട് ആട്ടിവ്യൂട്ടുകളിൽ src എന്നത് ഏതു വീഡിയോ ആണ് ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതെന്നും type എന്നത് ഏതുതരം വീഡിയോ ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെന്നും വ്യക്തമാക്കാനുള്ളതാണ്.

ഉഭാ: type="video/mp4" or "video/ogg" or "video/webm"

പട്ടിക ഉപയോഗിച്ച് പേജ് ഡിസൈൻ ചെയ്യാം

ഈ വീഡിയോകൂടി പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് ഉച്ചിതമായിരിക്കില്ലോ. ഇതിനെന്നതാണ് ചെയ്യേണ്ടത് എന്ന കൂടുകാരുമായി ചർച്ചചയ്ത് കണ്ടതുക.

പട്ടികയിലൂടെ പേജ് ഘടന ഉണ്ടാക്കാം

ഒരു വൈബ്പേജിയിൽ വരികളും നിരകളുമുള്ള ഫേബിൾ തയാറാക്കി അതിലേക്ക് ആവശ്യാനുസരണം ഖക്കുകൾ, ചിത്രങ്ങൾ, വീഡിയോ തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുത്തി ഇഷ്ടമുള്ള രീതിയിൽ വൈബ്പേജ് ഡിസൈൻ ചെയ്യാം.



GENERAL EDUCATION DEPARTMENT
GOVERNMENT OF KERALA

What's New
 State Level C.V.R.
 ICT Procurement
 Information

Main Menu
 Home
 Chief Minister
 Hon'ble Minister
 Secretary - Education
 Secretary - Education
 At a glance
 Statistics
 Key Contacts
 RTI Act

State Level C.V.R.
 ICT Procurement
 Information

ചിത്രം 8.10 പേജ് ഘടനയ്ക്ക് പട്ടികകൾ

വൈബ്സ്‌പേജുണ്ടാക്കാം

ട1. വിയിലെ മ്ഹാഷ് ന്യൂസുകൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ. പല വൈബ്സെസറുകളിലും ഇത്തരത്തിൽ വാക്കുകളും ചിത്രങ്ങളും ചലിക്കുന്നത് (scroll ചെയ്യുന്നത്) കാണാം. നിങ്ങളുടെ വൈബ്സ്‌പേജിലും ഇത്തരത്തിൽ വാക്കുകൾ സ്ക്രോൾ ചെയ്യിക്കാം.

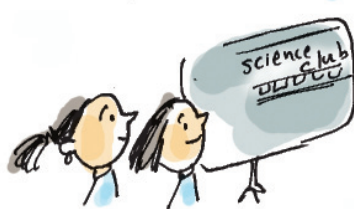
പ്രവർത്തനം 8. 9 – സ്ക്രോളിംഗ് ടെക്നിക്കൾ

“Registration Started” എന്ന ടെക്നിക്ക്, ബാനറിനു താഴെയായി സ്ക്രോൾ ചെയ്യിക്കു.

<marquee> </marquee> എന്ന ടാഗുപയോഗിച്ച് വാക്കുകളെയും ചിത്രങ്ങളും ചലിപ്പിക്കാനാകും. സ്വാദാ വികമായി ടെക്നിക്ക് വലതുഭാഗത്തുനിന്ന് ഇടത്തോട്ടാണ് ചലിക്കുന്നതെങ്കിലും, ആട്ടിബ്യൂട്ടിൽ പ്രത്യേക നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിലും ഇത് വാക്കുകളെ വലതോട്ടൊ താഴേക്കോ മുകളിലേക്കോ സ്ക്രോൾ ചെയ്യിക്കാൻ കഴിയും.

ഉദാ : <marquee direction=right> Registration Started</marquee>

വൈബ്സെസറുകളിൽ ചില വാക്കുകൾക്കും ചിത്രങ്ങൾക്കും മുകളിൽ മഹസ് പോയിറ്റു എത്തുനോൾ മഹസ് പോയിറ്റിന് രൂപമാറ്റം സംഭവിക്കുന്നതും അതിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ വേറോ പേജുകൾ തുറന്നുവരുന്നതും ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടില്ല. ഫൈലുകൾ നൽകിയ ഇത്തരം ടെക്നിക്കുകളെ ഫൈലു ടെക്നിക്ക് എന്നു വിളിക്കാം. നിങ്ങളുടെ വൈബ്സ്‌പേജിൽനിന്നും മറ്റു പേജുകളിലേക്കോ സ്കൂൾ വൈബ്സെസറിലേക്കോ, സ്കൂൾവികിപിഡിയിലേക്കോ ഫൈലു നൽകാവുന്നതാണ്.



പ്രവർത്തനം 8. 10 – സ്കൂൾവികിപിഡിയിലേക്കു ലിങ്ക് നൽകാം.

ശീർഷകമായി നൽകിയ നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിന്റെ പേരിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ സ്കൂൾവികിപിഡിയിലുന്ന വിധം സ്കൂളിന്റെ പേരിന് ഫൈലു നൽകുക.

ഫൈലു നൽകിയാൽ

അരു വാക്കിനെ ഫൈലു ടെക്നിക്ക് ആക്കുന്നതിന് അമുഖ ഫൈലു നൽകിയാൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാഗാണ് <a> --- . ലിങ്ക് എങ്ങോട്ടാണ് നൽകേണ്ടത് എന്ന് “href” ആട്ടിബ്യൂട്ടിൽ ഇതോടൊപ്പം സൂചിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

ഉദാഹരണമായി, GGHSS Malappuram എന്ന വാക്കിൽനിന്ന് schoolwiki തിലേക്ക് ഫൈലു നൽകിയാൽ നൽകുന്നതിന്, GGHSS Malappuram എന്ന നിർദ്ദേശം നൽകിയാൽ മതി.

സ്കൂൾ വൈബ്സെസ്റ്റ് തയാറാക്കുന്നോൾ പേജുകളെ പ്രധാന പേജുമായി ബന്ധിപ്പിക്കാൻ പ്രധാന പേജിന്റെ ഫയൽ നാമത്തിലേക്ക് path സഹിതം ഹൈപ്പർലിങ്ക് നൽകിയാൽ മതി.



വിലയിരുത്താം

- താഴെ തനിട്ടുള്ള എച്ച്.ടി.എം.എൽ. ടാഗുകളിൽ പേജിന്റെ ശൈർഷകമാക്കാൻ നൽകേണ്ട ടാഗ് എത്രാണ്?
 - <title>
 -

 - <p>
 - <h1>
- താഴെ തനിരിക്കുന്ന വൈബ്സേജ് ഉണ്ടാക്കാൻ സലീന് തയാറാക്കിയ html നിർദ്ദേശങ്ങൾ വലതുവോഗത്തായി തനിരിക്കുന്നു. ഈ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് വൈബ്സേജ് തയാറാക്കുക, അവ പ്രസ്തുത വൈബ്സേജിന് പര്യാപ്തമാണോ എന്നു പരിശോധിക്കുക. ആവശ്യമായ മാറ്റം ഈ html നിർദ്ദേശങ്ങളിൽ വരുത്തുക.

```

<html>
  <head>
    <title> School Sports </title>
  </head>
  <body bgcolor="lightgreen">
    <h4> GHSS Kottakkal </h4>
    <h3> Sports Day - 2018 </h3>
    <font color="Red"> Events </font> <br>
    <table border=1><tr>
      <td> <font size=5 color="Blue">
        100 Mts Race <br>
        4x100 Mts Relay <br>
      </td>
      <td> 
      </td>
    </tr></table>
  </body>
</html>

```

- പട്ടികയിലെ ആവശ്യങ്ങളും എച്ച്.ടി.എം.എൽ. നിർദ്ദേശങ്ങളും ക്രമപ്പെടുത്തുക.

1	ചീതം	<body bgcolor>... </body>
2	അടിവര	<a>....
3	ഹൈപ്പർലിങ്ക്	<u>.... </u>
4	പശ്വാത്തലവനിറം	<p>...</p>
5	പാരഗ്രാഫ്	

വൈബ്സ്‌പേജുണ്ടാക്കാം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ◆ സ്കൂളിലെ സ്പോർട്ടസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന വൈബ്സ്‌പേജ് തയാറാക്കുക.
- ◆ സ്കൂളിൽ മികവ് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്ന വൈബ്സ്‌പേജുകൾ തയാറാക്കുക. ഈ പേജുകൾ പരമ്പരം ഫേസ്റ്റലിക് നൽകി ബന്ധിപ്പിക്കുക.
- ◆ കലോസവവിജയികളെ കൂടി നിങ്ങളുടെ വൈബ്സ്‌പേജിൽ പട്ടികയുണ്ടാക്കി ഉൾപ്പെടുത്തുക. പട്ടികയിലെ എഴുത്തുകൾക്കും പശ്ചാത്തലത്തിനും വ്യത്യസ്ത നിരം നൽകുക.
- ◆ <https://kite.kerala.gov.in> എന്ന വൈബ്സൈറ്റിൽ പേജ്‌സോഴ്സ് കണ്ണടത്തി പരിചിതമായ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ പ്രയോഗം വിലയിരുത്തുക (Right click → View Page Source).
- ◆ ഇള്ളർന്നറ്റിൽ നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും വൈബ്സ്‌പേജിൽ മാത്യകയിൽ ഒരു വൈബ്സ്‌പേജ് തയാറാക്കുക. (പട്ടിക ഉപയോഗിച്ച് പേജ് അടന തയാറാക്കുക). (പട്ടിക ഉപയോഗിച്ച് പേജ് അടന തയാറാക്കുക).



അയ്യായം ഒൻപത്

ദ്രുസംഡോജനം



“ലിറ്റിൽ കെക്കറ്റ്” കൂമ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തയാറാക്കിയ കലോത്സവ ബെബ്പേജിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ, കലോത്സവവിശേഷങ്ങളുടെ വീഡിയോ ഡോക്യുമെന്ററി തയാറാക്കുകയാണ് വിവിനും വർഷയും. ഡോക്യുമെന്ററിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട കാര്യങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ സലിനയുടെ നേതൃത്വത്തിലും അവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരിപാടികളുടെ ചിത്രീകരണം അനുവിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിലും ചെയ്തുവച്ചിട്ടുണ്ട്.

നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിലെ പ്രധാന പരിപാടികളെയും വീഡിയോ ഡോക്യുമെന്റേഷൻ രൂപത്തിൽ തയാറാക്കുകയാണെങ്കിൽ അത് സ്കൂൾപ്രവർത്തനങ്ങളെ വിലയിരുത്താനും പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്താനുമുള്ള ഫലപ്രദമായൊരു മാർഗ്ഗമാകും. ഏതെല്ലാം പരിപാടികൾ ഇതിനായി പ്രയോജനപ്പെടുത്താം?

- ◆ സ്കൂൾ പ്രവേശനോത്സവം
- ◆ കായികമേള
- ◆ സ്വാതന്ത്ര്യദിനാഘോഷം
- ◆ വിനോദയാത്ര
- ◆
- ◆
- ◆

എത്ര പരിപാടിയുടെ വീഡിയോ ഡോക്യുമെന്ററിയാണ് നിങ്ങൾ തയാറാക്കുന്നത്? കൂടുകാരുമായി ചർച്ചചെയ്ത് സ്കൂളിലെ ഒരു ചടങ്ങ് ഡോക്യുമെന്ററിക്കായി തിരഞ്ഞെടുക്കു. തുടർന്ന്

ബുഖാസംയോജനം

ധ്യാക്കുമെൻസിറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട വിശദാംഗങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ചടങ്ങ് ചിത്രീകരിച്ച്, അവയുടെ വീഡിയോ ഭാഗങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ശേഖരിച്ചുവയ്ക്കു.

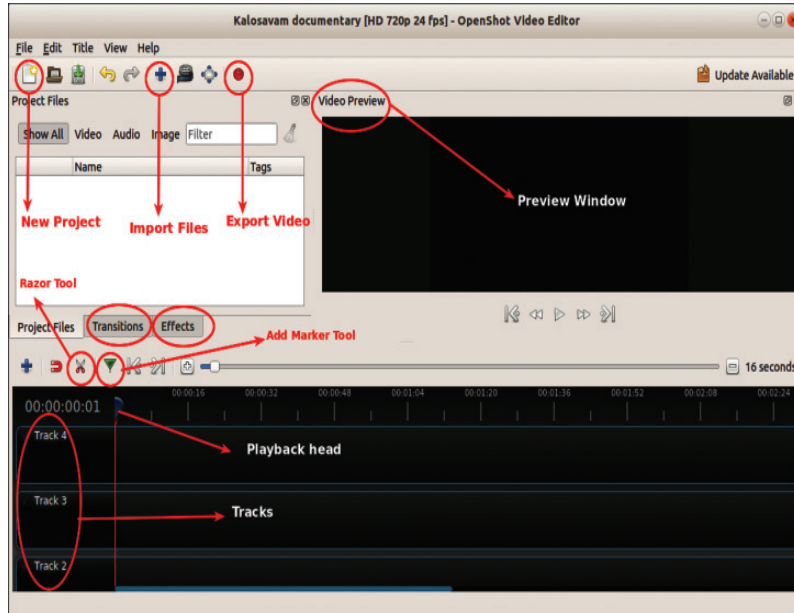
ഈ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ശേഖരിച്ചു വെച്ചിരിക്കുന്ന ഈ വീഡിയോകളും കൂട്ടിച്ചേർത്ത് ഒരു വീഡിയോ ധ്യാക്കുമെൻസിറി ആക്സി മാറ്റാൻ എന്തെല്ലാം പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് വേണ്ടത്? ദിന്ന് ചെയ്യു.

- ◆ ദൃശ്യങ്ങളെ ക്രമീകരിക്കണം.
- ◆ ആവശ്യമില്ലാത്ത ഭാഗങ്ങൾ ഓഫീവാക്കണം.
- ◆
- ◆

ടെക്നോളജി, ചിത്രം, ശബ്ദം എന്നിവ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ സഹായത്താൽ ആവശ്യാനുസരണം എയിറ്റ് ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനം നാം മുൻകൂട്ടാസിൽ പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ. ഇതുപോലെ, ഐ.ടി@സെക്യൂർ ഗ്രൂപ്പ്/ലിനക്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ഓപ്പൺഷോട്ട് വീഡിയോ എയിറ്റ് ഉപയോഗിച്ച്, ഒരു വീഡിയോ ധ്യാക്കുമെൻസിറി തയാറാക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം.

പ്രവർത്തനം 9.1 – ഓപ്പൺഷോട്ട് പ്രിഞ്ചലിപ്പിംഗ്

നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ഓപ്പൺഷോട്ട് വീഡിയോ എയിറ്റർ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന് എന്തെല്ലാം സൗകര്യങ്ങളാണ് അതിലുള്ളതെന്നു നിരീക്ഷിക്കു (ചിത്രം 9.1).



ചിത്രം 9.1 ഓപ്പൺഷോട്ട് വീഡിയോ എയിറ്റർ ജാലകം

വീഡിയോ എയിറ്റിംഗ്

വീഡിയോ ഭാഗങ്ങളെ അനുഭവാജ്ഞായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിച്ച് ആവശ്യമില്ലാത്തവ ഒഴിവാക്കി സംഭാഷണം, പശ്ചാത്തലശബ്ദം, സംഗീതം, സ്വപ്നശ്വരത്തിൽ ഇഷ്ടപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനമാണ് വീഡിയോ എയിറ്റിംഗ്. ആദ്യകാലങ്ങളിൽ വീഡിയോ ടേപ്പുകൾ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയായിരുന്നു. അതിനുപയോഗിച്ച് വീഡിയോ ടേപ്പുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നത്. പിനീക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെയും വീഡിയോ എയിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെയും വരവോടെ ഡിജിറ്റൽ സംവിധാനത്തിലുണ്ടെയുള്ള നോൺ പ്രൈൻസ് വീഡിയോ എയിറ്റിംഗ് വ്യാപകമായി. ഇതോടെ വീഡിയോ ഫയലുകളുടെ ഏതുഭാഗവും കൂടുതലും ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നതു കൂടിയാണ് എയിറ്റിംഗ് ചെയ്യുക സാധ്യമായി.

വീഡിയോ എയിറ്റിംഗ് പ്രവർത്തനത്തിനിന്നു സഹായിക്കുന്ന നിരവധി സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുണ്ട്. OpenShot Video Editor, Kdenlive, Kino, Pitivi Video Editor തുടങ്ങിയവ ഗ്രൂപ്പ്/ലിനക്സിൽ ലഭ്യമായ പില വീഡിയോ എയിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളാണ്.

ഓപ്പൺഷോട് വീഡിയോ എഫിറ്റ്

ലളിതമായൊരു വീഡിയോ എഫിറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ റാണ് ഓപ്പൺഷോട് വീഡിയോ എഫിറ്റ് റിനു/ലിനക്സിൽ ലളിതവും ശക്തവുമായൊരു വീഡിയോ എഫിറ്റ് എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി അമേരിക്കക്കാരനായ ജോനാമൻ തോമസ് 2008 ലാണ് ഈ പ്രോജക്ട് ആരംഭിച്ചത്. റണ്ടു വർഷം കൊണ്ടുതന്നെ Stable version അദ്ദേഹം പുറത്തിരക്കി. പെത്തൻ പ്രോഗ്രാം ഭാഷ ഉപയോഗിച്ച് വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഓപ്പൺഷോട് വീഡിയോ എഫിറ്റ് നിരവധി വീഡിയോ ഫയൽ ഫോർമാറ്റുകളെ പിന്തുണയ്ക്കുന്നു.

പ്രവർത്തനം 9.2 – വീഡിയോ പ്രോജക്ട് ആരംഭിക്കാം

ഓപ്പൺഷോട് വീഡിയോ എഫിറ്റ് ജാലകം പതിചയപ്പെട്ടില്ലോ? ഇനി നമുക്ക് വീഡിയോകൾ എഫിറ്റ് ചെയ്യാനാരംഭിക്കാം.

എഫിറ്റ് ചെയ്യേണ്ട ചലച്ചിത്ര ഫയലുകളും ശബ്ദപ്രയലുകളും അവ ശേഖരിച്ചുവച്ചിരിക്കുന്ന ഫോർമാറ്റിൽ ഓപ്പൺഷോട് പ്രോജക്ടിലേക്കു കൊണ്ടുവരുകയാണ് ആദ്യം ചെയ്യേണ്ടത്. അതിനായി,

- ◆ File → Import Files ഉപയോഗിച്ചോ ടുശ്രിബാറിലെ + ബട്ടൺ ഉപയോഗിച്ചോ ആവശ്യമായ ചലച്ചിത്ര-ശബ്ദപ്രയലുകൾ പ്രോജക്ടിലേക്ക് ഇംപോർട്ട് ചെയ്യുക.
 - ◆ Video, Audio, Image എന്നീ ടാബ്യൂകളിൽ അവ കാണാം. (എല്ലാ ഫയലുകളും ഒരുമിച്ചു കാണാൻ Show All ട്രിക്ക് ചെയ്താൽ മതി).
 - ◆ Transitions, Effects എന്നീ ടാബ്യൂകളിൽ യഥാക്രമം വീഡിയോ ട്രാൻസിഷൻ, വീഡിയോ/ഓഡിയോ ഇഫക്ടുകൾ എന്നിവ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.
- നിങ്ങൾ എഫിറ്റ് ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രോജക്ട് ഫയൽ ആദ്യംതന്നെ സേവ് ചെയ്യുന്നതാണ് ഉത്തമം. അതിനായി,
- ◆ File മെനുവിലെ Save Project ട്രിക്ക് ചെയ്യുക.
 - ◆ നിങ്ങളുടെ ഫോർമാറ്റ് തിരഞ്ഞെടുത്ത് പ്രോജക്ടിന് പേരു നൽകി Save ബട്ടൺ ട്രിക്ക് ചെയ്യുക.

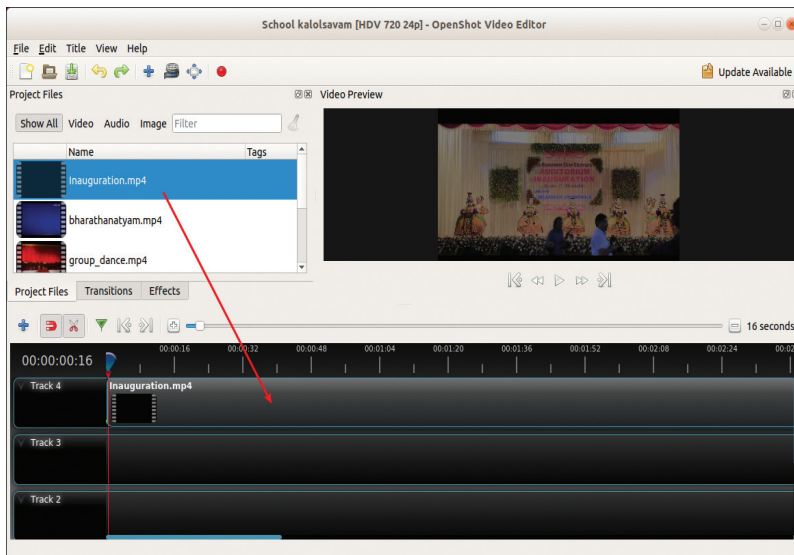
വീഡിയോ പ്രോഫൈൽ തിരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ

വീഡിയോ എഫിറ്റ് ആരംഭിക്കുന്നതിനുമുമ്പുതന്നെ ഉചിതമായ രീതിയിൽ പ്രോജക്ട് പ്രോഫൈൽ ക്രമീകരിക്കുന്നത് നല്ലതാണ്. ഓപ്പൺഷോടിലെ File → Choose Profile എന്ന രീതിയിൽ ട്രിക്ക് ചെയ്തോ, പ്രധാന ടുശ്രിബാറിലെ Choose Profile എന്ന ഫോർമാറ്റിൽ ട്രിക്ക് ചെയ്തോ പുതിയ വീഡിയോ പ്രോഫൈൽ തിരഞ്ഞെടുക്കാം. ഓപ്പൺഷോട് വീഡിയോ എഫിറ്റിൽ ഡിഫോർമ്മേഷൻ ലഭ്യമായ HDV 720 24p (1280x720) എന്ന പ്രോഫൈൽ തന്നെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതാവും ഇവിടെ അഭികാമ്യം. HD, HDV തുടങ്ങിയ വീഡിയോ ഫോർമാറ്റുകളെയും ഓപ്പൺഷോടിൽ പുതിയ പതിപ്പുകൾ പിന്തുണയ്ക്കുന്നു.

പ്രവർത്തനം 9.3 – ഫയലുകൾ കെടംബെല്ലിലേക്ക്

ഇംപോർട്ട് ചെയ്ത ഫയലുകൾ എഫിറ്റ് ചെയ്യണമെങ്കിൽ കെടംബെല്ലിലേക്കു കൊണ്ടുവരേണ്ടതുണ്ട്.

- ഇതിനായി പ്രോജക്ട് ഫയലിൽനിന്ന് അവ പ്രത്യേകഖപ്പെണ്ണേണ്ണ ക്രമത്തിനുസരിച്ച് കീഴിലുള്ള എഞ്ചേരലെനിലെ ട്രാക്കുകളിലേക്ക് ശ്രദ്ധ ചെയ്തിട്ടുക. (ചിത്രം 9.2)



ചിത്രം 9.2 വീഡിയോ ട്രാക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ

- വീഡിയോ പ്രിവ്യൂ ജാലകത്തിലെ Play/Pause ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തോ കീബോർഡിലെ സ്പോസ് കീ അമർത്തിയോ വീഡിയോ/ഓഡിയോ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുകയും പ്രവർത്തനം അവസാനിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യാം.

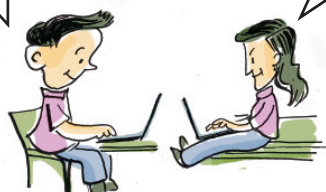
Project Files തന്നെ വീഡിയോ ഭാഗങ്ങളെ എഞ്ചേരലെ ട്രാക്കിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ്. ഈ ട്രാക്കിൽവച്ചാണ് ഫയലുകളെ മുറിയക്കുകയും കുടിച്ചേരകുകയും ചെയ്യുന്നത്.

പ്രവർത്തനം 9.4 വീഡിയോ ഫയലുകൾ കുടിച്ചേരക്കാം

എഡിറ്റ് ചെയ്യാനുള്ള വീഡിയോ സ്റ്റിപ്പുകളെ ട്രാക്കിലേക്ക് ശ്രദ്ധ ചെയ്ത് പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് നോക്കിയപ്പോഴാണ് വിവിധം വർഷയ്ക്കും ചില സംശയങ്ങൾ തോന്തിയത്.

വീഡിയോയിലെ മുഴുവൻ
ഭാഗവും
ഡോക്യൂമെന്ററിയിൽ
ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ലല്ലോ?

ചില ഭാഗങ്ങൾ
ഒഴിവാക്കിയാലോ?



എഞ്ചേരൽ

വീഡിയോ എഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ചലിച്ചുതോ, ചിത്രം, ശബ്ദം, എഞ്ചേരിൽ തുടങ്ങിയവ അവയുടെ സമയ ക്രമമനുസരിച്ച് (timing) ചിട്ടപ്പെടുത്തുന്നത് എഞ്ചേരലെ വച്ചാണ്. എഞ്ചേരലെ സാധാരണയായി വീഡിയോ, ഓഡിയോ ട്രാക്കുകൾ ഉണ്ടായിരിക്കും. വീഡിയോ ഫയലുകളെ വീഡിയോ ട്രാക്കിലേക്കും ഓഡിയോ ട്രാക്കിലേക്കും ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ്. എന്നാൽ ഓപ്പൺഷോട്ടിലെ നിലവിലുള്ള പതിപ്പിൽ ശബ്ദ ഫയലുകൾക്കായി പ്രത്യേകം ട്രാക്കിലിട്ട് പകരം വീഡിയോ ഫയലുകളിലെയോ വീഡിയോ ട്രാക്കിലെയോ വീഡിയോ വേർത്തിരിച്ച് ഡിലീറ്റ് ചെയ്താണ് ഓഡിയോ ഫയൽ ആക്കി മാറ്റുന്നത്.



ചിത്രം 9.3 വീഡിയോ സ്റ്റിപ്പ് Razor tool ഉപയോഗിച്ച് മുറിച്ചപ്പോൾ

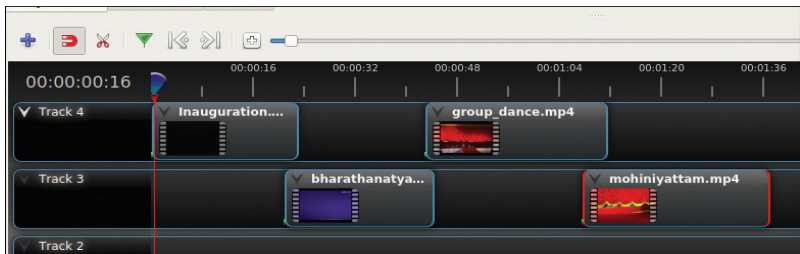
ഫോബാക്സ് ഫോഡ്

Playback Head ടുളിരെ സ്ഥാനം അനുസരിച്ചാണ് ട്രാക്കിലുള്ള വീഡിയോ ഭാഗങ്ങൾ വീഡിയോ പ്രവിഷ്ട വിൽ ദൃശ്യമാവുന്നത്. എന്ന ലൈൻഡിലെ Play ബട്ടൺ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുമ്പോൾ Playback Head ട്രാക്കിലുടെ സഖരിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത സമയത്ത് Playback Head അതിരെ പലന്പാതയിലെ എല്ലാ ട്രാക്കിലെയും ഫയലുകളെ പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു / കേൾപ്പിക്കുന്നു. ഏറ്റവും മുകളിലെ ട്രാക്കിലെ വീഡിയോഭാഗങ്ങൾക്കാണ് പ്രദർശനത്തിൽ മുൻഗന്നന നൽകുന്നത്. മുകളിലെ ട്രാക്കിൽ ഏതെങ്കിലും ഭാഗത്ത് വീഡിയോ ഫയലില്ലെങ്കിൽ പ്രസ്തുത ഭാഗ തിനു തൊട്ടുതാഴെയുള്ള ട്രാക്കിലെ വീഡിയോ ഫയലിനെ Playback Head പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നു. എന്നാൽ ഓഡിയോകൾക്ക് ഈ ട്രാക്ക് പരിഗണനയില്ല.

വീഡിയോയിൽനിന്ന് ആവശ്യമില്ലാത്ത ഭാഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ എന്നതാകുമെന്നും?

- ◆ Playback head ചലിപ്പിച്ച് ഒഴിവാക്കേണ്ട ഭാഗം കുത്യമായി കണ്ണഡത്തുക.
- ◆ Add Marker Tool  ഉപയോഗിച്ച് ഒഴിവാക്കേണ്ട ഭാഗം അടയാളപ്പെടുത്തുക (മാർക്കിംഗ് ഒഴിവാക്കണമെങ്കിൽ അതിൽ കുറവുള്ള കൂടിക്ക് ചെയ്ത് remove marker തോന്ത്രിക്ക് ചെയ്താൽ മതി).
- ◆ Razor Tool  ഉപയോഗിച്ച്, മാർക്ക് ചെയ്ത ഭാഗങ്ങൾ മുറിക്കാം (ചിത്രം 9.3).
- ◆ ട്രാക്കിൽനിന്ന് ആവശ്യമില്ലാത്ത വീഡിയോ ഡിലീറ്റ് ചെയ്യാൻ വീഡിയോയിൽ Right Click ചെയ്ത് Remove Clip തോന്ത്രിക്ക് ചെയ്യുകയാണ് വേണ്ടത്. (ഒരു തവണ സെലക്ഷൻ ചെയ്ത ടുളിരെ സെലക്ഷൻ ഇല്ലാതാക്കാൻ വീണ്ടും അതെ ടുളിയിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്താൽ മതി).

വീഡിയോയിൽനിന്ന് ആവശ്യമില്ലാത്ത ഭാഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കിയല്ലോ. ശ്രദ്ധം ബാക്കിയുള്ള വീഡിയോ ഭാഗങ്ങളെയും ട്രാക്കിലെ ഉൾപ്പെടുത്തി, ഏധിറ്റ് ചെയ്ത് ചിത്രം 9.4 തോന്തിനു തുടർന്ന് വീഡിയോ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചു നോക്കുക.



ചിത്രം 9.4 ഏധിറ്റ് ചെയ്ത വീഡിയോഭാഗങ്ങളെ ട്രാക്കിൽ കുമീകരിപ്പോൾ ശ്രദ്ധിയ്ക്കാൻ പറ്റിയാണ്.

പ്രസന്നേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് ശ്രദ്ധിയ്ക്കുന്നതു തയാറാക്കുന്ന വിധം നിങ്ങൾക്കിയാമല്ലോ. ഒരു പ്രസന്നേഷൻ ആകർഷകമാക്കാൻ ശ്രദ്ധയുകൾക്ക് ട്രാൻസിഷൻ നൽകുന്നതും നിങ്ങൾ മുൻ കൂസിൽ പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.

ഒന്നിലധികം ശ്രദ്ധയുകൾ അവതരിപ്പിക്കുന്നേണ്ടാണല്ലോ ശ്രദ്ധിയ്ക്കുന്നതു എന്ന സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇങ്ങനെ

ബുഡ്യസംഭയാജന്മ

സൈലിഡുകൾക്ക് ട്രാൻസിഷൻ നൽകുന്നതുകൊണ്ടുള്ള മെച്ചപ്പെടൽ എന്തോക്കെന്തായിരിക്കും?

- ◆ ഓരോ സൈലിഡുകളും ആശയങ്ങളെ കാഴ്ചക്കാർ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുന്നു.

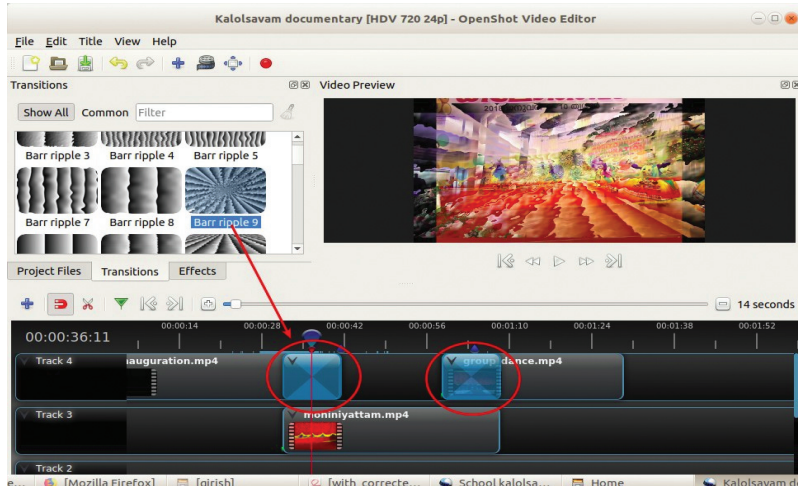
- ◆

പ്രവർത്തനം 9.5 – ട്രാൻസിഷനുകൾ നൽകാം

സിനിമകളിലും ലെലിപിലിമുകളിലുമൊക്കെ ഓരോ സൈൻ മാറുന്നേം മാറും അനുഭവവേദ്യമാക്കാൻ ട്രാൻസിഷൻ ഇഫക്ടുകൾ നൽകാറുണ്ട്. നാം തയാറാക്കുന്ന വീഡിയോ ഡോക്യുമെന്ററിക്കും ട്രാൻസിഷൻ ഇഫക്ടുകൾ നൽകി ആകർഷകമാക്കാം. ഇതിനായി താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.



- ◆ Transitions ടാബിൽ ഫീക്സ് ചെയ്യുക.
- ◆ അനുയോജ്യമായ ട്രാൻസിഷൻ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ട്രാക്കുകളിൽ വീഡിയോ ഭാഗങ്ങൾ ചേർന്നുവരുന്ന സ്ഥാനത്തെക്ക് (മുകളിലെ ട്രാക്കിൽ) ഉൾപ്പെടുത്തുക (ചിത്രം 9.5 നോക്കു).



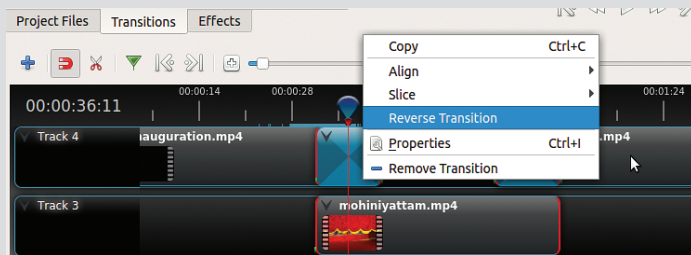
ചിത്രം 9.5 വീഡിയോകൾക്ക് ട്രാൻസിഷൻ നൽകിയപ്പോൾ

പ്രത്യേകം ബാർമിക്കാൻ

നാം ചെയ്യുന്ന എധിറ്റിംഗ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ സേവ് ചെയ്താൽ മാത്രമേ ഓരോ പ്രവർത്തനവും ഫയലിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെടുകയുള്ളതു. ആയതിനാൽ File → Save Project എന്ന ക്രമത്തിൽ ഫീക്സ് ചെയ്ത് പ്രോജക്ട് ഇടയ്ക്കിടെ സേവ് ചെയ്യുക. ഓപ്പൺ ഷോട്ടിന്റെ പ്രോജക്ട് ഫയൽ ഫോർമാറ്റ് osp ആണ്.

ട്രാൻസിഷൻ നൽകുന്നോൾ

ഓപ്പൺഷോട്ടിൽ രണ്ടു വീഡിയോകൾക്കിടയിൽ ട്രാൻസിഷൻ നൽകുന്നോൾ വീഡിയോ ഭാഗങ്ങളെ മുകളിലും താഴെയുമുള്ള തൊട്ടട്ടുത്ത ട്രാക്കുകളിലായി ക്രമീകരിക്കുകയാണ് ഉചിതം. (വീഡിയോ ഫയലുകളെ ഒരേ ട്രാക്കുകളിൽ ക്രമീകരിച്ചും ട്രാൻസിഷൻ നൽകാം. എന്നാൽ ഈ രീതിയിൽ ആകുന്നോൾ ഓപ്പൺഷോട്ടിലെ നിലവിലുള്ള പതിപ്പിൽ എല്ലാ ഇഫക്ടുകളും ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കണമെന്നില്ല). ആവശ്യമെങ്കിൽ ട്രാൻസിഷനിൽ രെറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Reverse Transition ഉപയോഗിച്ച് ട്രാൻസിഷൻ ദിശ ക്രമീകരിക്കാവുന്നതാണ് (ചിത്രം 9.6).



ചിത്രം 9.6 ട്രാൻസിഷൻ ദിശ ക്രമീകരണം

വീഡിയോ ഫയലുകൾക്കിടയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ട്രാൻസിഷൻ സമയതെദ്ദേഹപ്പെടുത്തുന്നതിനും ക്രമീകരിക്കാൻ സാധിക്കും. അതിനായി ട്രാൻസിഷൻ ആദ്യഭാഗത്തോ അവസാനഭാഗത്തോ മുസ്തോച്ചിൽ എത്തിച്ച് ആവശ്യത്തിനുസരിച്ച് ശ്രാവ് ചെയ്താൽ മതി.

പ്രവർത്തനം 9.6 – ഇഫക്ടുകൾ ചേർക്കാം

വീഡിയോ ഭാഗങ്ങൾ കൂടിച്ചേരുന്നിടത്ത് ട്രാൻസിഷൻ ഇഫക്ട് നൽകിയിൽ നാം കണ്ടല്ലോ. കൂടാതെ ട്രാക്കിലുള്ള ഒരു വീഡിയോ മുഴുവനായും ഇഫക്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ ഓപ്പൺഷോട്ടിൽ സാധിക്കും. ചുവരെ നൽകിയ സൃഷ്ടികൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വീഡിയോകൾക്ക് അനുയോജ്യമായ വീഡിയോ ഇഫക്ടുകൾ നൽകു.

- ◆ ട്രാക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ വീഡിയോയിൽ രെറ്റ് ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ ലഭിക്കുന്ന മെമുവിലുള്ള Fade, Animate എന്നിവയിലെ സങ്കര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇഫക്ടുകൾ ഓരോനായി നൽകി വീഡിയോ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുനോക്കു.
- ◆ വീഡിയോ ഭാഗങ്ങൾക്ക് യോജിക്കുന്ന ഇഫക്ടുകൾ കണ്ടതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

ബൈംഹയലുകൾ രേഖാചിത്രം

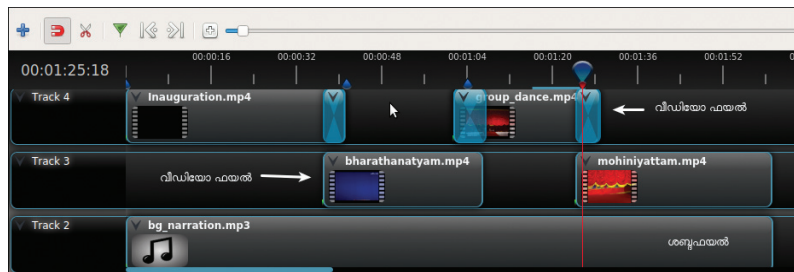
യോക്കുമെന്തേഷനിലേക്ക് പശ്ചാത്തലവിവരണം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതില്ലോ? അതിനായി പ്രസ്തുത വിവരണം, ആദ്യം തയാറാക്കി വച്ചിട്ടുണ്ടാകുമല്ലോ. ഈ വിവരങ്ങൾക്കു രൂപത്തിലേക്കു മാറ്റിയാലേ വീഡിയോഫയലുകളിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കു.

ബുഖ്യസംയോജനം

പശ്വാത്തലവിവരങ്ങതെ ഏതെങ്കിലും Sound recording സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് റിക്കോർഡ് ചെയ്ത് ശബ്ദപ്രയതി ഫോർമാറ്റിലേക്കു മാറ്റി (wav, mp3, ogg) നിങ്ങളുടെ ഫോർമാറ്റിൽ സുക്ഷിക്കു. ഇതിനായി ഏതെങ്കിലും ‘സഹഃ റിക്കോർഡിംഗ്’ സോഫ്റ്റ്‌വെയറോ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. സംഗീതം ഉൾപ്പെടുത്തേ ണ്ടതുണ്ടക്കിൽ അവയും നേരത്തെത്തന്നെ ശേഖരിക്കുമ്പോൾ.

പ്രവർത്തനം 9.7 – ശബ്ദപ്രയല്ലകൾ ഉൾപ്പെടുത്താം

- ◆ വീഡിയോ ഫയലുകളെ ടെംബലേറിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തിയ തുപോലെത്തന്നെ ശബ്ദപ്രയല്ലകളെയും ഉൾപ്പെടുത്തുക (ചിത്രം 9.7).

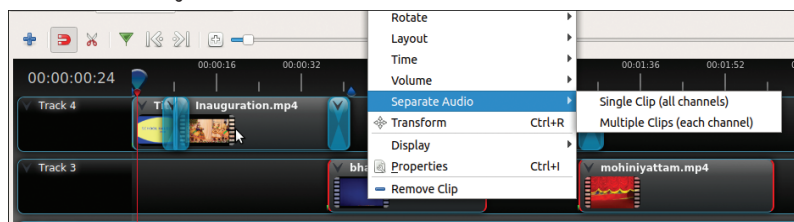


ചിത്രം 9.7 ശബ്ദപ്രയല്ലിനെ ട്രാക്കിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയപ്പോൾ



കൂടുതൽ ട്രാക്കുകൾ വേണമെങ്കിലോ?

നിലവിലുള്ളതിൽ കൂടുതൽ ട്രാക്കുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തണമെ കിലോ? Add Track എങ്കണിൽ കൂംക്ക് ചെയ്തോ നിലവിലുള്ള ട്രാക്കിൽ റൈറ്റ് കൂംക്ക് ചെയ്തോ Add Track Above/Add Track Below എന്തിൽ കൂംക്ക് ചെയ്തോ കൂടുതൽ ട്രാക്കുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താം.



ചിത്രം 9.8 വീഡിയോയിൽനിന്ന് ശബ്ദം വേർത്തിരിക്കുന്ന വിധം

ബെറ്റിലുകൾ



ഡോക്യുമെന്ററികളും സിനിമകളും കാണുന്നവാൻ തുടക്കത്തിലും അവസാനവുമൊക്കെ അതിനുപിനിൽ പ്രവർത്തിച്ച വരുടെ പേരുകൾ (ബെറ്റിലുകൾ) ഉൾപ്പെടുത്തിയത് കണ്ടിരിക്കുമ്പോം മല്ലോ. ഇതുപോലെ നിങ്ങൾ തയാറാക്കുന്ന ഡോക്യുമെന്ററികളും ബെറ്റിലുകൾ / കടപ്പാടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താമല്ലോ. എന്നെല്ലാം ബെറ്റിലുകളാണ് നിങ്ങളുടെ ഡോക്യുമെന്ററിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതെന്ന് കുറിച്ചുവയ്ക്കു.

◆ School IT Club Presents

◆
◆

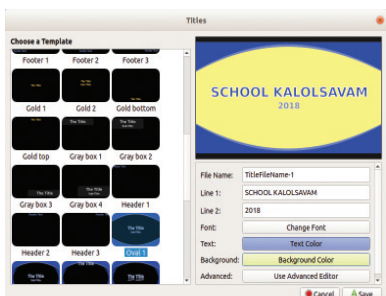
ഈ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

പ്രവർത്തനം 9.8 – ബെറ്റിലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താം

- ◆ പ്രോജക്ട് തുറന്ന Title മെനുവിലെ Title ഫീഡിൽ ചെയ്ത് ആവശ്യമായ ടെംപ്ലറ്റ് തിരഞ്ഞെടുക്കുക (ചിത്രം 9.9).
- ◆ ഈ ജാലകത്തിൽ ബെറ്റിൽ സൈറ്റിന്റെ ഫയൽസൊഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രദർശിപ്പിക്കപ്പെടുന്നു. വിവരങ്ങൾ എന്നിവ ബെറ്റ് ചെയ്തുചേര്ത്ത് ആവശ്യമായ ഫോൺ നിറം, പശ്വാതലവനിറം എന്നിവ തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ സേവ് ബട്ടൺ ഫീഡിൽ ചെയ്യുക.
- ◆ ഈതോടെ പ്രോജക്ട് ഫയൽസ് എന്ന ഭാഗത്തുള്ള Images എന്ന ടാബിനുകീഴിൽ തയാറാക്കിയ ബെറ്റിലുകൾ പ്രത്യേകിച്ചുപ്പെടുന്നു.
- ◆ ഈ വിഭാഗത്തിൽ ബെറ്റിലുകളെ, വീഡിയോഫയലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയപോലെ ട്രാക്കിലേക്കു ചേർത്ത് ആവശ്യമുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ ക്രമീകരിക്കാം.

പ്രവർത്തനം 9.9 – പ്രോജക്ട് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യാം

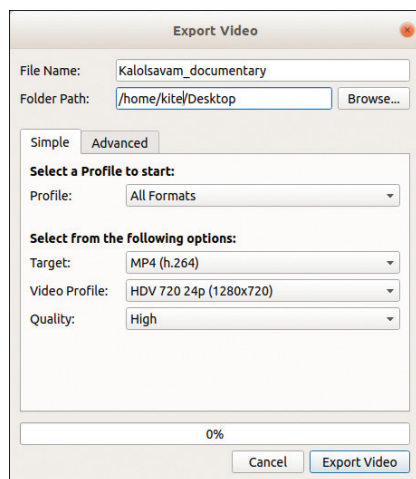
ഓപ്പൺഷേഡ്ട്രിൽ ശബ്ദചലച്ചിത്ര ഫയലുകൾ വെവ്വേറെ ട്രാക്കിലാണെല്ലാ ഇപ്പോൾ ഉള്ളത്. ഈതിനെ ഒന്നിച്ചുള്ള വീഡിയോഫയലായി മാറ്റിയാൽ മാത്രമേ നമ്മുടെ ഇഷ്ടത്തിനുസരിച്ച് മീഡിയാ പ്ലാറ്റോഫോർമിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനും മറ്റും സാധിക്കുകയുള്ളൂ. ചുവവുടെ നൽകിയ പ്രവർത്തനക്രമം ഉപയോഗിച്ച്, നിങ്ങളുടെ പ്രോജക്ട് ഫയലിനെ വീഡിയോ ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യു.



ചിത്രം 9.9 ബെറ്റിൽ എക്സ്പോർട്ട് ജാലകം

பூஷங்களேயென்று

- ◆ போஜக்ட் ஸேவ் செய்யுக.
- ◆ Export Video  வடினில் கீக்க செய்தோ மயல் மெனுவி க்ளிக் Export Video ஸெலக்ட் செய்தோ Export Video ஜாலகம் தூர்க்கூக.
- ◆ இதில் மயல்நாமா, ஸேவ் செய்யுஸ் போஸ்யர், பொஹேற், பொஹேற் அனுபவம் ஓப்பங்குகள் என்னிவ நல்குக (சித்ரம் 9.10).
- ◆ தூட்டங் Export Video கீக்க செய்யுக. பிரவர்த்தனம் அவசானிக்குவோச் போஜக்ட் ஜாலகம் கூாஸ் செய்யுக.



சித்ரம் 9.10 ஏக்ஸ்போர்ட் வீயியோ ஜாலகம்

வீயியோ மயல்மோர்மார்டுகள்

யிஜிட்டல் வீயியோ யார் கப்புட்டில் ஸுக்ஷிக்குந்த விவியண்ணாய வீயியோ மயல் மோர்மார்டுகளிலான். சில பிரயான வீயியோ மயல் மோர்மார்டுகளான் ogv, mpg, mp4, avi, flv, mov, wmv, 3gp முதலாயவ.

சித்ரமயலுக்கூ வீயியோ மயலாக்காம்

கலோஸுவடியூஞ்ஜூடெயூ ஸ்கூஜில் நக்குந விவிய போஸ்முக்குடெயூ மோட்டாக்க நாம் ஏடுத்து ஸுக்ஷிச்டிக்குளைகுமல்லோ. இந் மோட்டாயெல்லாம் கௌச்சுபேர்த்த ஒரு வீயியோ மயலாக்கி மார்தாநாரைமிலோ? ஓப்புள்ளோக் வீயியோ ஏயிரித் தூதிநுழக் கூாக்கும் நகரமுங்க. தாஷ பரியுந பிரவர்த்தனம் செய்துநோக்கு.

- ◆ ஓப்புள்ளோக் தூர்க் சித்ரமயலுக்கூல்லாம் Project Files டோகுதைக்க உச்செப்புடுத்துக.
- ◆ வீயியோமயலில் உச்செப்புடுதைக் கிடைத்த வீதை கூாச்சு ஸெலக்ட் செய்யுக. (Ctrl+A)
- ◆ ஸெலக்ட் செய்த சித்ரண்ணில் கெட்ட கீக்க செய்த Add to Time Line கீக்க செய்யுக.
- ◆ தூர்க்குவருந ஜாலகத்திலெ Transitions டாஸ்குக்குந்தின் யோஜிச் டொக்ஸிஷன், டொக்ஸிஷன் ஸமயம் என்னிவ நல்கி Add கீக்க செய்யுக.
- ◆ ஹதோட சித்ரமயலுக்கி டொக்ஸிஷன் நல்கி டாக்கில் குமீகரிச்சுதாயி காளாம் (ஹவிட சித்ரண்ணி ஒரே டாக்கிலான் குமீகரிச்சிரிக்குந்த).
- ◆ தூட்டங் போஜக்ட் வீயியோ மயலாயி ஏக்ஸ்போர்ட் செய்யுக.

പ്രവർത്തനം 9.10 – വീഡിയോ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാം

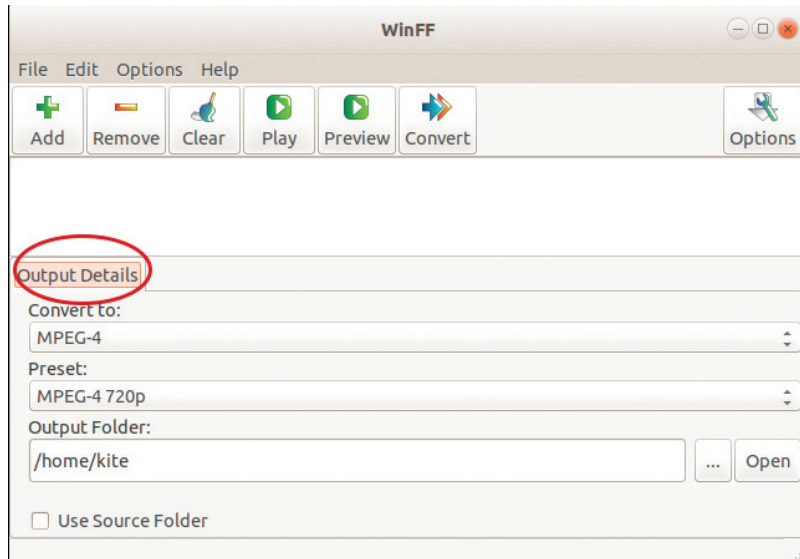
നിങ്ങൾ എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്തതെടുത്ത വീഡിയോഫയലുകൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുനോക്കിയോ? വീഡിയോഫയലിൽ ഡാബിൾ ക്ലിക്ക് ചെയ്തോ Right Click → Open with ക്രമത്തിൽ അനുഭോദ്യമായ മീഡിയാ പ്ലാറ്റോകളിൽ തുറന്നോ വീഡിയോഫയലുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാം. നിങ്ങളുടെ വീഡിയോ ഡോക്യുമെന്റി എല്ലാ മീഡിയാ പ്ലാറ്റോകളിലും പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ? വെബ്സൈറ്റ്, ടാബ്ലെറ്റ് തുടങ്ങിയവയിൽ ഈ വീഡിയോ പ്രവർത്തിക്കണമെന്നില്ല.

ഇത്തരം സൗഖ്യങ്ങളിൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ അവയെ മറ്റു ഫയൽഫോർമാറ്റിലേക്ക് മാറ്റാവുന്നതാണ്. WinFF, HandBrake തുടങ്ങിയവ റംഗ്/ലിനക്സിൽ ഫയൽഫോർമാറ്റിലും മാറ്റാൻ സഹായിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളാണ്.

പ്രവർത്തനം 9.11 – വീഡിയോ ഫോർമാറ്റ് മാറ്റാം

നാം തയാറാക്കിയ വീഡിയോ ഡോക്യുമെന്റി ഫയലിന്റെ ഫോർമാറ്റ് WinFF സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റി നോക്കാം. ഇതിനായി താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

- ◆ Sound & Video മെനുവിൽ നിന്നു WinFF തുറക്കുക.
- ◆ Output Details എന്നതിനു താഴെയുള്ള കോളജേഞ്ചിൽ നിന്നു Convert ചെയ്യേണ്ട ഫോർമാറ്റിന്റെ വിവരങ്ങൾ സേവ ചെയ്യേണ്ട ഫോർമാറ്റിനും തിരഞ്ഞെടുക്കുക (ചിത്രം 9.11).



ചിത്രം 9.11 WinFF ജാലകരം

◆ Add ബട്ടണിൽ  ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ഹോർമാറ്റ് മാറ്റേണ്ട ഫയലിനെ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

◆ തുടർന്ന് Convert ബട്ടണിൽ  ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയായാൽ WinFF ജാലകം close ചെയ്യുക. ഒരുപുത്ര ഹോർമാർ പരിഗോധിച്ചുനോക്കു. ഹോർമാറ്റ് മാറ്റപ്പെട്ട ഫയൽ കാണാം.

ഈ ഈ വീഡിയോ ഡോക്യുമെന്റ്റിയെ നിങ്ങൾ നേരത്തെ തയാറാകിയ വെബ്പേജിലുംപ്പെടുത്തി നോക്കുമ്പോൾ.

 **വീഡിയോ ഏഡിറ്റിംഗ് മേഖലയിലെ സാധ്യതകൾ**

ഭാവനയും താൽപ്പര്യവുമുള്ളവർക്ക് ധാരാളം സാധ്യതകളുണ്ട് ഒരു തൊഴിൽമേഖലയാണ് വീഡിയോ ഏഡിറ്റിംഗ്. പലച്ചിത്രങ്ങളും ഡോക്യുമെന്റ്റികളും പരസ്യചിത്രങ്ങളും മൊക്കെ മികച്ചതാകുന്നതിൽ വീഡിയോ ഏഡിറ്റിംഗിനു പ്രാധാന്യമുണ്ട്. ടെലിവിഷൻ, സിനിമ എനിവ ഉൾപ്പെടെയുള്ള ദൃശ്യശാഖയിലേക്കും വീഡിയോ ഏഡിറ്റർമാർ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ ഈ മേഖലയിൽ നിരവധി കോഴ്സുകൾ നടത്തുന്നുണ്ട്. വീഡിയോ ഏഡിറ്റിംഗിൽ പരിചയവും പ്രാവീണ്യവും നേടുന്നവർക്ക് ലോകമാകെ ഈ മികച്ച തൊഴിലവസരങ്ങളുണ്ട്.

 **വിലയിരുത്താം**

1. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ഫയൽ ഹോർമാറ്റുകളിൽ വീഡിയോ ഫയൽ ഹോർമാറ്റ് ആത്മ?
(a) mp3 (b) wma (c) wav (d) avi
2. വീഡിയോ ഏഡിറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ പ്രോജക്റ്റ് ഫയൽ ഏക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെന്ത്?
3. സ്കൂൾ വിനോദയാത്രയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തയാറാകുന്ന ഒരു വീഡിയോ ഡോക്യുമെന്റി കാവശ്യമായ ടെറ്റിലുകൾ ഓപ്പണ്ട്ഷേഡ് വീഡിയോ ഏഡിറ്റർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ തയാറാക്കുക.



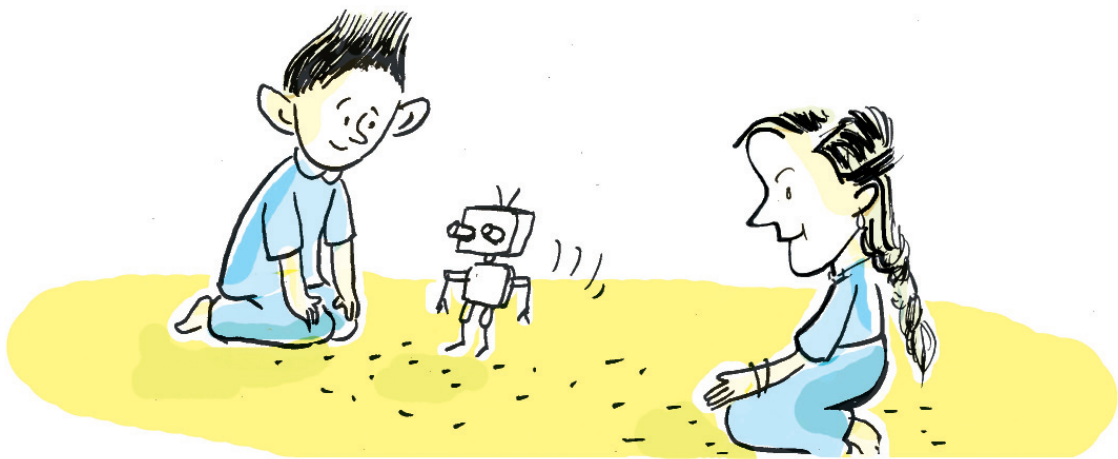
തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

1. പ്രശസ്ത കവി ഓ.എൻ.വി. കുറുപ്പിനെ കുറിച്ചുള്ള വീഡിയോയും കവിതകളും ശേഖരിച്ച് അദ്ദേഹത്തിന്റെ ജീവചരിത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു വീഡിയോ ഡോക്യുമെന്ററി തയാറാക്കുക.
2. നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ വാർഷികാലോഹത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കേണ്ട വാർഷിക റിപ്പോർട്ട് ഓപ്പൺഷേഡ് വീഡിയോ എഡിറ്റർ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സഹായത്തോടെ ഡോക്യുമെന്ററിയായി തയാറാക്കുക.
3. വിദ്യാർഥികളിലെ ലഹരിമരുന്മപയോഗം എന്ന വിഷയത്തെക്കുറിച്ചുള്ള ഹൈസപ്പിത്രം ഓപ്പൺഷേഡ് വീഡിയോ എഡിറ്ററിന്റെ സഹായത്തോടെ തയാറാക്കുക.
4. നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ ഒരു വീഡിയോ ഫയലിനെ WinFF എന്ന സഹായത്തോടെ മറ്റാരു വീഡിയോ ഫയൽഫോർമാറ്റിലേക്കു മാറ്റുക.



അയ്യായം പത്ത്

കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഉള്ളികളിലേക്ക്



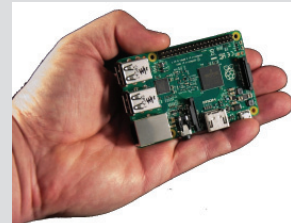
എ.ടി. കീസ് മൽസരത്തിൽ സമ്മാനം നേടിയ അതുല്യം ദിവ്യയും ഓരോ കുഞ്ഞുപെട്ടികളുമായാണ് സ്കൂളിൽ എത്തിയത്. പെട്ടികളുള്ളിൽ റാസ്ബൈറ്റേപേ എന്ന കൊച്ചു കമ്പ്യൂട്ടറാണെന്ന് അതുൽ പറഞ്ഞപ്പോൾ എല്ലാവർക്കും അഞ്ജുതം. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന് ഇതു വലുപ്പം മതിയോ എന്ന് കുഞ്ഞാമിന സംഗയം പ്രകടിപ്പിച്ചു. ചില സ്മാർട്ട് ഫോൺകളിൽ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ചെയ്യാവുന്ന ഒടുമിക്ക പ്രവൃത്തികളും ചെയ്യാമെന്നായി ജോബിൻ.

നിങ്ങൾ കാണുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ വലുപ്പത്തിലും പ്രവർത്തനശേഷിയിലും എന്തുമാത്രം വൈവിധ്യങ്ങളാണ് പ്രകടിപ്പിക്കുന്നതെന്ന് ആലോച്ചിച്ചിട്ടുണ്ടോ? ചെറുതും വലുതുമായ നിരവധി ഘടകങ്ങൾ കൂടിച്ചേരിന്നാണ് സ്മാർട്ട് ഫോൺകൾ മുതൽ ഡാസ്ക്ടോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ വരെയുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതെന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാമല്ലോ.

ഇലക്ട്രോണിക്സ് രംഗത്തും വിവരവിനിമയസാങ്കേതിക വിദ്യയിലും ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന കുതിച്ചുചാട്ടം കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെയും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളുടെയും കെട്ടും മട്ടും അനുഭിനം മാറ്റിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. എന്നൊക്കെ മാറ്റങ്ങളാണ് നിങ്ങൾക്ക് നിരീക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കുന്നത്?

- ◆ വലുപ്പം കുറയുന്നു.
- ◆ സംഭരണശേഷി കുടുന്നു.

റാസ്ബൈറ്റേപേ



ഒരു ക്രെഡിറ്റ് കാർഡിന്റെ വലുപ്പം മാത്രമുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറാണ് റാസ്ബൈറ്റേപേ. സാധാരണ കമ്പ്യൂട്ടറിലുള്ള മിക്ക സംകക്രയങ്ങളും ഇതിലുണ്ട്. ഈ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ കുറഞ്ഞ അളവിലുള്ള വൈദ്യുതി മതി. പ്രധാനമായും പഠനവശ്യങ്ങൾക്കു വേണ്ടി രൂപകൽപ്പന ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ഈ ചെറു കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ സഹായത്തോടെ വിവിധ കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമുകൾ തയാറാക്കാൻ കഴിയും. ഈങ്ങനെയുള്ള പ്രോഗ്രാമുകളും പ്രയോഗിച്ച് പുറമെയുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ നിയന്ത്രിക്കാനുള്ള സംവിധാനവും ഇതിലുണ്ട്.

- ◆
- ◆

എന്തു പ്രവർത്തനമാണ് ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നടക്കുന്നതെന്ന് നിങ്ങൾ ആലോച്ചിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ വഴി ലഭിക്കുന്ന ധാരം, നൽകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കുസരിച്ച് കൈകാര്യംചെയ്ത് ഒരുപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ വഴി ആവശ്യാനുസരണം ലഭ്യമാക്കുകയാണ് കമ്പ്യൂട്ടർ ചെയ്യുന്നത്. നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന ചില പ്രധാന ഇൻപുട്ട്/ഒരുപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ മുൻകൂസിൽ നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടു. അവ എത്രാക്കേയാണെന്ന് ഓർത്തുനോക്കു.



ചിത്രം 10.1 പഴയകാല മഹസ്

നിങ്ങൾക്കു പരിചയമുള്ള ഒരു പ്രധാന ഇൻപുട്ട് ഉപകരണത്തിന്റെ ആദ്യരൂപമാണ് ചിത്രത്തിൽ (ചിത്രം 10.1) നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഈത് ഏത് ഉപകരണമാണെന്നു മനസ്സിലാക്കാൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ? ഒരു പ്രധാന ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമായ മഹസിന്റെ ആദ്യരൂപമാണിത്. ഈന് ഉപയോഗിക്കുന്ന മാസും ഇതും തമിലുള്ള വ്യത്യാസം ശ്രദ്ധിക്കുക. ഇതുപോലെ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരുമിക്ക ഉപകരണങ്ങളിലും വലിയ മാറ്റങ്ങളാണ് ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

ഡാസ് കുടോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഇൻപുട്ട്/ഒരുപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ കൂടാതെയുള്ള ഭാഗങ്ങൾ കാബിനറ്റ് എന്ന പെട്ടിക്കൈത്താണല്ലോ ഉള്ളത്. മോണിറ്ററും കീബോർഡും മാസും മറ്റ് അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും ഈ ഘടകങ്ങളുമായി എങ്ങനെയാണ് യോജിപ്പിക്കുക? കാബിനറ്റിൽ കാണുന്ന പോർട്ടുകളിലേക്ക് വിവിധയിനം കണക്കടുകളുപയോഗിച്ച് ഈ ബന്ധപ്പെട്ടിക്കുകയാണു ചെയ്യുന്നത്. മഹസിന്റെ രൂപത്തിലും ഘടനയിലും വന്ന മാറ്റങ്ങൾ നേരത്തെ മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. അതുപോലെ ഇൻപുട്ട്/ഒരുപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഘടിപ്പിക്കുന്ന സംവിധാനങ്ങളിലും മാറ്റങ്ങൾ വന്നിട്ടുണ്ട്.

പ്രവർത്തനം 10.1 – ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ

വിവിധ ഉപകരണങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില ഇൻ്റർഫോസുകളുടെ ചിത്രങ്ങളും പേരും ചുവവുടെ നൽകിയിരിക്കുന്നു. നിങ്ങളുടെ ലാബിലെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളും ഇവിടെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടികയും (പട്ടിക 10.1) നിരീക്ഷിച്ച് ഓരോ ഇൻ്റർഫോസിലും കണക്ക് ചെയ്യാവുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ എത്രാക്കേയാണെന്ന് എഴുതുക.

നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന മാസും കീബോർഡും എങ്ങനെയാണ് കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിട്ടിരിക്കുന്നതെന്ന് നിരീക്ഷിക്കു. മുൻകാലങ്ങളിൽ ഉണ്ടായിരുന്ന വ്യത്യസ്ത തരം



കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഉള്ളടക്കളിലേക്ക്

കണക്ടറുകൾ	ഉപകരണങ്ങൾ	പോർട്ടുകൾ

	VGA
	DVI
	HDMI

	SS


പട്ടിക 10.1 വിവിധ പോർട്ടുകളും കണക്ടറുകളും

ശ്രദ്ധിക്കണം!

മിക്ക കണക്ടറുകളും വളരെ സുക്ഷ്മതയോടെ കൈകാര്യം ചെയ്തില്ലെങ്കിൽ അവയുടെ പിന്നുകൾ ഒടിഞ്ഞുപോകാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അങ്ങനെ വന്നാൽ വിവരക്കേമാറ്റം തടസ്സപ്പെടുകയും ഉപകരണങ്ങൾ തകരാറിലാവുകയും ചെയ്യും.

യു.എസ്.ബി. (Universal Serial Bus)

ഉപകരണങ്ങൾ തമിലുള്ള വിവരക്കേമാറ്റം വേഗത്തിലാക്കുന്നതിനുള്ള ആധുനിക സാങ്കേതിക കൈ കൈ വിദ്യുതിയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന മൊബൈൽ ഫോൺ എന്നിവയും കൂടാതെ യു.എസ്.ബി. സാങ്കേതിക വഴിയുള്ള വിവരക്കേമാറ്റത്തിൽ നിരക്കും താരതമ്യനും കൂടുതലാണ്.

യു.എസ്.ബി. പോർട്ടുകളിലേക്ക് കണക്ക് ചെയ്യാവുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ നിങ്ങൾ കണ്ടിട്ടുണ്ടോ.

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നുള്ള ദൃശ്യങ്ങൾ ഏതൊക്കെ ഒരുപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ വഴിയാണ് പ്രദർശിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്?

- ◆ മോണിറ്റർ
- ◆ പ്രോജക്ടർ

കമ്പ്യൂട്ടറിൽനിന്നുള്ള ദൃശ്യങ്ങൾ കാണാൻ സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഒരുപുട്ട് ഉപകരണമാണ് മോണിറ്റർ (ചിത്രം 10.2). ഏതെല്ലാം തരത്തിലുള്ള മോണിറ്ററുകൾ നിങ്ങൾക്കറിയാം? അവ ലിംഗ് ചെയ്യും.

- ◆ സി.ആർ.ടി. മോണിറ്റർ
- ◆ എൽ.സി.ഡി.-ടി.എഫ്.ടി. മോണിറ്റർ
- ◆

മോണിറ്ററുകൾ കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്നത് വി.ജി.എ. (Video Graphics Array) അഥാപറ്റ വഴിയാണെന്നു മനസ്സിലാക്കിയാലോ. ഇവകൂടാതെ ഉപകരണങ്ങൾ തമിൽ ശബ്ദഭൂഷണം ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ആധുനിക ഇൻഡ്രോസൈകളാണ് എച്ച്.ഡി.എം.എം. (High Definition Multimedia Interface), ഡി.വി.ഐ.എ. (Digital Visual Interface) ഡിസ്പ്ലൈ പോർട്ട് തുടങ്ങിയവ. ഇൻഡ്രോസൈറ്റിംഗ് സഹായത്തോടെ ഇവയെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ കണ്ടെത്തുമെല്ലാം.



ചിത്രം 10.02 മോണിറ്റർ

വിജ്ഞൻ ഡിസ്പ്ലൈ യൂണിറ്റുകൾ

വിഷയത്തിൽ ഡിസ്പ്ലൈ യൂണിറ്റുകൾ എന്നു പൊതുവെ അറിയപ്പെടുന്ന മോണിറ്ററുകളിൽ പലവിധത്തിലുള്ള സാങ്കേതികവിദ്യുതിയിലേക്കുന്ന ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നു.

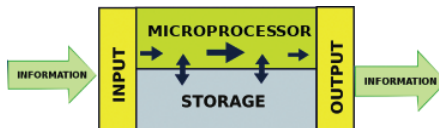
പ്രചാരത്തിലില്ലാതായിക്കാണിതിന്റെ സാങ്കേതികവിദ്യുതിയിലേക്കുന്ന C.R.T.(Cathode Ray Tube) മോണിറ്ററുകൾ താരതമ്യനും

കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഉള്ളടക്കളിലേക്ക്

കുടുതൽ വൈദ്യുതി ആവശ്യമുള്ളവയാണ്. ഈ കുടുതലായി ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന ടി.എഫ്.ടി. (Thin-film-transistor) - എൽ.സി.ഡി. (Liquid-Crystal - Display) മോണിററുകളിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന കുറവും വ്യക്തത കുടുതലുമാണ്.

എൽ.ഇ.ഡി. (Light Emitting Diode), ഓ.എൽ.ഇ.ഡി. (Organic LED) സാങ്കേതികവിദ്യകളും ഡിസ്പ്ലൈ യൂണിററുകളിൽ വ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നുണ്ട്. ഈ കുടുതൽ മിചിവും വ്യക്തതയും ദ്വാരാ സുവിജ്ഞാനം നൽകുന്നു.

വിവിധ രീതികളിലും നാം നൽകുന്ന ധാര സങ്കീർണ്ണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും കൈകാര്യം ചെയ്ത് പുറത്തേക്കു നൽകുന്നത് സൊഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രോസസിൽ യൂണിററ (C.P.U) മെമ്മോറിയോപ്രോസസറുകളാണ്. വളരെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഈ മെമ്മോറിയോപ്രോസസറുകൾ കമ്പ്യൂട്ടറിനുള്ളിലാണ് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത്.



ചിത്രീകരണം 10.1
സി.പി.യു. പ്രവർത്തനം

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നടക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെല്ലാം നിയന്ത്രിക്കുന്നത് ആരായിരിക്കും?



തന്നിരിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (10.1) വിശകലനം ചെയ്യും. കമ്പ്യൂട്ടറിനുള്ളിലെ അടിസ്ഥാനപരമായ കണക്കുകുടലുകൾ നടത്തുന്നതും ഇൻപുട്ട്/ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങളും പ്രവർത്തനങ്ങളും നിയന്ത്രിക്കുന്നതും ഈ മെമ്മോറിയോപ്രോസസറുകളാണ്. കമ്പ്യൂട്ടറിലുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെയും വിവിധ ഘടകങ്ങളുടെയും ഡോജിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനം കൊണ്ടാണ് ഒന്റപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ വഴി നമുക്ക് വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നത്.

വിവിധ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന മെമ്മോറിയോപ്രോസസറുകൾ ഒരേ വേഗവും ഒരേ പ്രവർത്തനഗത്തിലും ഉള്ളവയായിരിക്കുമോ? നിങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറിലെ മെമ്മോറിയോപ്രോസസറിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ എങ്ങനെയാണ് മനസ്സിലാക്കുക.

ഉൾഭാഗം തുറക്കാതെത്തന്നെ ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിലെ വിവിധ ഘടകങ്ങളുണ്ടുള്ള വിവരങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാനുള്ള നിരവധി അപ്പീക്രേഷനുകൾ ലഭ്യമാണ്. നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലുള്ള Sysinfo മുത്തരം ഒരു അപ്പീക്രേഷനാണ്.

അരബ്യാഴിയുനവർ



സാങ്കേതികവിദ്യയും മുന്നേ തിനിടയിൽ നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന പല സങ്കേതങ്ങളും കുടുതൽ മെച്ചപ്പെട്ടവയ്ക്ക് വഴി മാറ്റുകയാണ്. മഹ സും കീബോർഡും കണക്ക് ചെയ്യാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന PS2 പോർട്ടുകളും പ്രിൻ്റീസ്റ്റുകളും മറ്റും ബന്ധിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന സൈരിയൽ പോർട്ടുകളും പാർലറ്റുകളും അക്കൗത്തതിൽ പ്ലേടുന്നു.



ചിത്രം 10.3 - Sysinfo ജാലകം

പ്രവർത്തനം 10.2 - വിവിധ ഫോൺ മെക്കോപ്രോസസറുകൾ

കമ്പ്യൂട്ടറിലെ Sysinfo സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കുക (ചിത്രം 10.3). നിങ്ങളും നിങ്ങളുടെ കൂടുകാരും ഉപയോഗിക്കുന്ന സിസ്റ്റങ്ങളിലെ സി.പി.യൂവിൻ്റെ പ്രത്യേകതകൾ ഇതുപയോഗിച്ച് പരിശോധിക്കു. ആരോക്കെയാണ് പ്രധാന മെക്കോപ്രോസസർ നിർമ്മാതാക്കൾ? Sysinfo യിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന കുറിപ്പ് പ്രയോജനപ്പട്ടംതുമാണ്.

ക്ലോക്സ്‌പീഡും കാഷ്‌മെമ്മറിയും

ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ സി.പി.യൂവിലേക്കും സി.പി.യൂവിൽനിന്നും നിരവധി വിവരങ്ങൾ അനുനിമിഷം കൈമാറും ചെയ്യപ്പെടുന്നു. ഈ വിവരങ്ങൾക്കും നിരക്കാണ് ഒരു മെക്കോപ്രോസസറിൽ ഫ്രീക്രൗണ്ടിൽ ക്ലോക്സ്‌പീഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. മെക്കോപ്രോസസറിൽ ക്ലോക്സ്‌പീഡ് കൂടുന്നതിനുസരിച്ച് അത് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ എണ്ണം കൂടുന്നു. ക്ലോക്സ്‌പീഡ് ഹെർട്ടസ് യൂണിറ്റിലാണ് സാധാരണ അളക്കുന്നത്.

സി.പി.യൂ. പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രാഥമിക മെമ്മറിയെയാണ് പ്രധാനമായും ആശയിക്കുന്നത്. അതിവേഗത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സി.പി.യൂവിന് വിവരങ്ങൾ എല്ലായ്പോഴും കൃത്യസമയത്ത് ലഭിക്കാൻ താമസം നേരിട്ടുക്കാം. അതിനാൽ നിരന്തരം ഉപയോഗിക്കേണ്ട വിവരങ്ങൾ സി.പി.യൂവിനുകൂടുതലും നിലനിർത്താനുള്ള സൗകര്യം മെക്കോപ്രോസസറുകളിലുണ്ട്. ഇതാണ് സി.പി.യൂ. കാഷ്‌മെമ്മറി. കാഷ്‌മെമ്മറിയുടെ അളവിൽ കാര്യത്തിൽ വിവിധ ഫോൺ മെക്കോപ്രോസസറുകൾ തമ്മിൽ വ്യത്യാസമുണ്ട്.

• കമ്പ്യൂട്ടർ	• മോഡൽ	• ഫ്രീക്രൗണ്ടിൽ	• L2 കാഷ്
• കമ്പ്യൂട്ടർ 1	•	•	•
• കമ്പ്യൂട്ടർ 2	•	•	•
• കമ്പ്യൂട്ടർ 3	•	•	•
• കമ്പ്യൂട്ടർ 4	•	•	•

പട്ടിക 10.2 മെക്കോപ്രോസസർ പ്രത്യേകതകൾ

നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിനെക്കുറിച്ചുള്ള മറ്റ് എന്തൊക്കെ അടിസ്ഥാനവിവരങ്ങളാണ് Sysinfo യിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ളതെന്നു പരിശോധിക്കു.

മെക്കോപ്രോസസറുകൾ പലതരത്തിലുണ്ടെന്നു മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ. കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ പ്രവർത്തനവേഗത്തും മികവിനെയും സ്വാധീനിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാന ഘടകം അവയിലുപയോഗിക്കുന്ന മെക്കോപ്രോസസറാണ്. നിരവധി സുക്ഷ്മ ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഘടകങ്ങൾ അടങ്കിയ ഇവ പ്രവർത്തിക്കുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന ചുട്ട് ആഗിരണം ചെയ്യുന്നതിന് ഹൈറ്റ്‌സിക്കും കൂടെ ഒരു ചെറിയ ഫാനും മെക്കോ

കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഉള്ളടക്കളിലേക്ക്

പ്രോസസറുകൾക്ക് ഒപ്പം ഐടിപ്പിക്കാറുണ്ട്. ഒരേസമയം ഒരുവയി നിർദ്ദേശങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യയോടു കൂടിയവയാണ് ആധുനിക മെമ്രേഞ്ചാപ്രോസസറുകൾ. ഫോകർസി, കാഷ് മെമ്മറി, കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ മറ്റ് ഐടകങ്ങളുമായി വിവരങ്ങൾ കൈമാറുന്നതിലെ വേഗം എന്നിവരെയാക്കു മെമ്രേഞ്ചാപ്രോസസറിന്റെ പ്രവർത്തനഗൈഡിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കാര്യങ്ങളാണ്.

മെമ്രേഞ്ചാപ്രോസസറുകൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന വിവരങ്ങളും നിർദ്ദേശങ്ങളും കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ മെമ്മറിയിലാണെല്ലാം ഉണ്ടാവുക. എവിടെയായിരിക്കും കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ മെമ്മറി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?

വേഡ് പ്രോസസർ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന് നാം ഒരു ലേവനു തയാറാക്കുകയാണെന്നിരിക്കുന്നത്. അപ്പോൾ പെട്ടെന്ന് വൈദ്യുതി നിലച്ചാൽ തയാറാക്കിയ ഫയൽ നഷ്ടപ്പെടുമെല്ലാം. എന്നാൽ ആ ഫയൽ സേവ് ചെയ്തിരുന്നെന്നുണ്ടോ? പിന്നീട് ഫയൽ തിരിച്ചെടുക്കാം. സേവ് ചെയ്യുന്നതിനുമുമ്പേ ആ ഫയൽ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ താൽക്കാലിക മെമ്മറിയിലായിരുന്നു. എന്നാൽ സേവ് ചെയ്തപ്പോൾ ആ ഫയൽ സ്ഥിരം മെമ്മറിയിലേക്കു മാറ്റപ്പെട്ടു.

സ്ഥിരം മെമ്മറിയും താൽക്കാലിക മെമ്മറിയും

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ താൽക്കാലികമായി വിവരങ്ങൾ സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കുന്നത് റാം (RAM-Random Access Memory) എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഐ.സി. പി.പ്യൂകളാൽ നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട ഐടകങ്ങളിലാണ്. വൈദ്യുതി ഇല്ലാതാക്കുന്ന സമയത്ത് റാമിൽ സംഭരിക്കപ്പെട്ട വിവരങ്ങളും നഷ്ടപ്പെടുന്നു. ഓപറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റവും മറ്റൊല്ലാ ഫയലുകളും ശേഖരിച്ചുവച്ചിരിക്കുന്ന ഹാർഡ്വെയർ ആൺകമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ സ്ഥിരം മെമ്മറിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്.

റാമിന്റെ സംഭരണഗൈഡി കൂടുന്നത് കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പ്രവർത്തന വേഗം കുടുന്ന ഒരു ഐടകമാണ്. നിങ്ങളുടെ ലാബിൽ ലഭ്യമായ റാമുകൾ പരിശോധിക്കും. നിർമ്മാതാവിന്റെ പേരിനൊപ്പും അവയുടെ സംഭരണഗൈഡിയും അതിൽ കാണാം. അത് എത്രയെന്ന് പരിശോധിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തു.

പ്രവർത്തനം 10.3 – റാമിന്റെ സംഭരണഗൈഡി അറിയാം

കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഉള്ളിലുള്ള ഐടകങ്ങളെക്കുറിച്ചറിയാൻ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന Sysinfo ആപ്പിക്കേഷൻ നിങ്ങൾ പരിചയപ്പെട്ടോ. ഇതുപയോഗിച്ച് നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ റാമിന്റെ സംഭരണഗൈഡി എത്രയെന്ന് പരിശോധിച്ച് താഴെ എഴുതു.

Random Access Memory



റാമുകളുടെ ഐടനയിലും സംഭരണഗൈഡിയിലും എററു മാറ്റങ്ങൾ വന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നുണ്ട്. ഡാജ്ക്ടോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ വലുപ്പം കൂടിയ റാമുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. ലാപ്ടോപ്പുകളിൽ താരതമ്യേന അവയുടെ വലുപ്പം കുറവായിരിക്കും. സ്മാർട്ട് ഫോണുകൾ, ടാബ്ലറ്റുകൾ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളിൽ ഇലെപ്പെടുത്തിരിക്കുന്ന ഉൾച്ചേര്ത്തിരിക്കുന്ന താഴെയാണ്. അദ്യകാല അളവിൽ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന റാമുകളെ അപേക്ഷിച്ച് പല മടങ്ങ് സംഭരണഗൈഡിയുള്ള റാമുകളാണ് നാമിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്.



ചെറുതായിച്ചേരുതായി

ആദ്യകാലങ്ങളിലെ കമ്പ്യൂട്ടർകളിൽ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന വാക്കം ട്രൂബൂക്സ് വലുപ്പമേ റിയവ ആയിരുന്നു. അർധചാലകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കാവുന്ന ട്രാൻസിസ്റ്ററുകളുടെ വരവോടെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ വലുപ്പം കുറഞ്ഞതുവന്നു. ലക്ഷ്യക്കേണ കിന്ത ട്രാൻസിസ്റ്ററുകൾ ഉൾക്കൊള്ളാവുന്ന ഇൻഡ്രക്സ് ചിപ്പുകളുടെ കണ്ണുപിടി തുടങ്ങാതെയാണ് എല്ലാ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളുടെയും വലുപ്പം വീണ്ടും കുറയുകയും കാര്യക്ഷമതകുടുകയും ചെയ്തത്.

ഇപ്പോൾ നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ അതിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിന് രാമിന്റെ ആകെ ശേഷിയിൽ എത്ര ശതമാനമാണ് ഉപയോഗപ്പെട്ടു തിയിരിക്കുന്നത്?

◆
.....

വീഡിയോ എഡിറ്റിംഗ് പോലുള്ള ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നോൾ നിലവിലുള്ള രാമിന്റെ ശേഷിയേക്കാൾ കൂടുതൽ മെമ്മറി ആവശ്യമായിവന്നേക്കാം. ഹാർഡ്വെയിസ്കിന്റെ അൽപ്പഭാഗം ഈ ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കാനായി മാറ്റിവയ്ക്കാറുണ്ട്. ഇതാണ് സാപ് സ്വേപ് (Swap Space).

നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ലഭ്യമായ സാപ് എത്രയാണ്?

◆
.....

ഹാർഡ്വൈസ്കുകൾ

കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ സ്ഥിരം മെമ്മറി എന്നറിയപ്പെടുന്നത് ഹാർഡ്വൈസ്കുകൾ ആണെന്നു നാം കണ്ടുണ്ട്. സാധാരണയായി കമ്പ്യൂട്ടറിലെ ചിത്രങ്ങളും സംഗീതവും വീഡിയോയും ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ ധ്യാലുകളും കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഓപറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റവും ഇവിടെയാണ് സുക്ഷിച്ചുവയ്ക്കുന്നത്. വ്യത്യസ്ത സംഭരണശേഷിയുള്ള ഹാർഡ്വൈസ്കുകൾ ദൈഹവുകൾ ഈന്ന് ലഭ്യമാണ്. നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഹാർഡ്വൈസ്കുകൾ സംഭരണശേഷി (Size) എത്രയെന്ന് കണ്ടതിയാലോ? Sysinfoയിൽ ഈ സൗകര്യം ലഭ്യമാണോ? പരിശോധിക്കു.

വിവരസംഭരണത്തിന്റെ യുണിറ്റുകൾ

വിവരസംഭരണ ഉപാധികളുടെ സംഭരണശേഷിയുടെ അടിസ്ഥാന യൂണിറ്റ് ബൈറ്റ് ആണ്. എടു ബിറ്റുകൾ ചേർന്നാൽ ഒരു ബൈറ്റ് ആയി. ബൈറ്റനി ഡിജിറ്റ് എന്നതിൽ നിന്നാണ് ബിറ്റ് എന്ന പദം രൂപംകൊണ്ടിട്ടുള്ളത്. 1, 0 (ഒന്ന്, പൂജ്യം) എന്നീ ഡിജിറ്റുകളാണ് ഇവിടെ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഇക്കാര്യത്തെക്കുറിച്ച് ‘പ്രോഗ്രാമിംഗ്’ എന്ന പാംത്തിൽ മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടുണ്ട്. ആയിരം ബൈറ്റുകൾ ചേർന്നതാണ് ഒരു കിലോബൈറ്റ് (KB). തുടർന്ന് മെഗാബൈറ്റ് (MB), ഗിഗാബൈറ്റ് (GB), ടെറാബൈറ്റ് (TB) എന്നിങ്ങനെ ഉയർന്ന യുണിറ്റുകൾ രൂപപ്പെടുന്നു. കിലോബൈറ്റ്, മെഗാബൈറ്റ് തുടങ്ങിയവയ്ക്ക് പകരം കിബിബൈറ്റ്(KiB), മെവിബൈറ്റ്(MiB) എന്നിങ്ങനെയും ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്കായി <https://en.wikipedia.org/wiki/Kilobyte> എന്ന ലിങ്ക് സന്ദർശിക്കുമ്പോൾ.

പ്രവർത്തനം 10.4 – ഹാർഡ്വൈസ്കുകൾ സംഭരണശേഷി (Size) കണക്കനാം

നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ Disks എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കുക. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഹാർഡ്വൈസ്കുകിന്റെ സംഭരണശേഷി

കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഉള്ളടക്കളിലേക്ക്

എത്രയെന്നു മനസ്സിലാക്കി താഴെ കുറിക്കു.

കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ യു.എസ്.ബി. പോർട്ടിൽ ഒരു യു.എസ്.ബി. ഫ്ലാഷ് ലൈഡ് ലാഡിപ്പിക്കു. അതിൻ്റെ സംഭരണശേഷി (Size) എത്രയാണെന്ന് പരിശോധിക്കു.

ഈ ഉപയോഗത്തിലുള്ള വിവിധ വിവരങ്ങൾ സംഭരണ ഉപാധികൾ ഏതൊക്കെയാണ്?

- ◆ ഹാർഡ് ഡിസ്ക് ലൈഡ് (Hard Disk Drive)
- ◆ എസ്.എസ്.ബി. (Solid-state Drive)
- ◆ എസ്.ബി. കാർഡുകൾ (Secure Digital Cards)
- ◆
- ◆

ഈവയെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ഈസ്റ്റർഗെറ്റിന്റെ സഹായ തേരാടെ കണ്ടെത്തുമ്പോൾ.

മദർബോർഡ്

കമ്പ്യൂട്ടറിലെ സി.പി.യു, റാം, ഹാർഡ് ഡിസ്ക് ലൈഡ് എന്നിവ നിങ്ങൾ പതിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രവർത്തിക്കുമ്പോൾ ഈ ഘടകങ്ങളും കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ മറ്റു ഭാഗങ്ങളും നിരന്തരം വിവരവിനിമയം നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഈ സാധ്യമാവുന്നത് എങ്ങനെയായിരിക്കും?

മദർബോർഡ് അല്ലെങ്കിൽ മെയിൻബോർഡ് വഴിയാണ് ഇക്കാര്യങ്ങൾ നടക്കുന്നത്. നിരവധി ഇലക്ട്രോണിക് ചിപ്പുകളും വൈദ്യുത സർക്കിട്ടുകളും അടങ്കിയ ഒരു സക്രീണമായ സർക്കിട്ട് ബോർഡ് ആണ് മദർബോർഡ്. കമ്പ്യൂട്ടറിനുള്ളിലുള്ള എല്ലാ ഘടകങ്ങളും ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് ഇതിലേക്കാണ്. ഇൻപുട്ട്/ഔട്ട്‌പുട്ട് ഉപകരണങ്ങളുടെ കണക്കറൂകൾ എത്തിച്ചേരുന്നതും മദർബോർഡിലേക്കുതന്നെയാണ്. എക്സ്പാൻഡർ കാർഡുകൾ ലാഡിപ്പിക്കാനുള്ള സ്ലോട്ടുകളും ഇതിൽ കാണാം. എന്തുകൊണ്ടാണ് ഈ മദർബോർഡ് എന്ന പേരു വന്നതെന്ന് മനസ്സിലായിട്ടുണ്ട്.

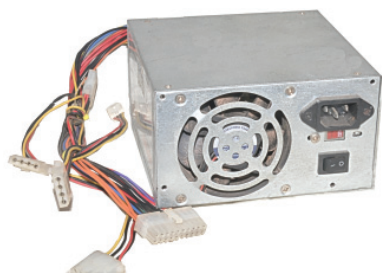
എസ്.എം.പി.എസ്. (Switched Mode Power Supply)

മദർബോർഡിൽ നിരവധി ഘടകങ്ങളാണ് ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്നതെന്നു കണ്ടിട്ടു. ഈയിൽക്കൂടി വിവരങ്ങൾ കൈമാറണമെങ്കിൽ വൈദ്യുതി കൂടിയെത്തീരു. ചെറുതും വലുതുമായ ഓരോ ഘടകത്തിനും ഒരേ അളവ് വൈദ്യുതി ആയിരിക്കുമോ

വിവരവിനിമയപ്പാതകൾ



കമ്പ്യൂട്ടറിന് അകത്തുള്ള ഘടകങ്ങൾ തമ്മിലോ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ കൾ തമ്മിലോ വിവരങ്ങൾ കൈമാറാനുപയോഗിക്കുന്ന പാതകൾക്കാണ് ബന്ധ എന്നു പറയുന്നത്. ഡി.ബി.ഡി. ലൈഡ്, ഹാർഡ് ഡിസ്ക് ലൈഡ് എന്നിവ മദർബോർഡുമായി ബന്ധപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന പ്രധാനമായും സാറ്റാ (SATA-Serial AT Attachment) കേബിളുകളാണ് ഈ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഈ അതിവേഗത്തിലുള്ള വിവരക്കൈമാറ്റം സാധ്യമാക്കുന്നു.



ചിത്രം 10.4

എസ്.എം.പി.എസ്.



സിസ്റ്റം ഓൺ ചിപ് (SoC)

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ എല്ലാ ഘടകങ്ങളും ദൈഹം നിയന്ത്രണം സംവിധാനങ്ങളെ



ഒരൊറ്റ ഇൻഗ്രേറ്റഡ് സർക്കീസിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ചിപ്പുകളാണ് ഈ. മെമ്പ്രോക്രോ പ്രോസസറും റാമും വിവര സംഭരണത്തിനുള്ള ഘടകങ്ങളും ഇൻപുട്ട്/ഇൻപുട്ട് നിയന്ത്രണസംവിധാനങ്ങളും മെമ്പ്രോക്രോ ഇൻവിടെ ഒരൊറ്റ ചിപ്പിൽത്തന്നെ ഉൾക്കൊള്ളി ചീതിക്കുന്നു. സ്മാർട്ട്‌ഫോണും കളിലും ടാബ്ലെറ്റുകളിലും ഉള്ള സിസ്റ്റം ഓൺ ചിപ്പുകളിൽ മെമ്പ്രോക്രോപ്രോസസറിലെ ഗോട്ടോപ്പം ശബ്ദം-ചിത്ര-ചലച്ചിത്ര നിയന്ത്രണ സംവിധാനങ്ങളും വയർലൈസ് ക്രമീകരണങ്ങളും മെമ്പ്രോക്രോ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു. കുറഞ്ഞ വൈദ്യുതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കാനാവുമെന്നതും ഉയർന്ന വേഗ വുമാണ് ഈ വ്യത്യേച്ച പ്രധാന സവിശേഷതകൾ.

വേണ്ടിവരുക? മദർബോർഡ്, മെമ്പ്രോക്രോസസറ്, ഹാർഡ് ഡിസ്ക്, ഡി.വി.ഡി. ലൈഡ് എന്നിവയ്ക്കുള്ളാം കൃത്യമായ അളവിലുള്ള വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കാനുള്ള സംവിധാനമാണ് എസ്.എം.പി.എസ്. (Switched Mode Power Supply) (ചിത്രം 10.4).

കമ്പ്യൂട്ടർ പവർ ഓൺ ചെയ്യുന്നോൾ ആദ്യം എന്തു പ്രവർത്തനമാണ് നടക്കേണ്ടിവരുക? ഹാർഡ് ഡിസ്കിലെ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം നിർദ്ദേശങ്ങൾ താൽക്കാലിക മെമ്മറിയായ റാമിലെ കൈത്തനം. സി.പി.യു. ഉൾപ്പെടെയുള്ള ഭാഗങ്ങൾ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കണം. ഈ നിർദ്ദേശങ്ങൾ എവിടെ നിന്നാണ് ലഭിക്കുന്നത്?

ചിത്രിക്കരണം 10.2 നോക്കു. മദർബോർഡിൽ ഐബിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള ബയോസ് (BIOS - Basic Input/Output System) ചിപ്പിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കുസരിച്ചാണ് ഇതെല്ലാം നടക്കുന്നത്.

പവർ സിച്ച് ഓൺ ചെയ്യുന്നോൾ സിസ്റ്റം യൂണിറ്റിനകത്ത് നടക്കുന്ന ആദ്യ പ്രക്രിയ POST (Power-On Self-Test) എന്ന ചുരുക്കപ്പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നു. കമ്പ്യൂട്ടറിനകത്തുള്ള ഘടകങ്ങൾ എല്ലാം പ്രവർത്തനക്ഷമമാണോ എന്നുള്ള പരിശോധനയാണ് ഈ.

‘പവർ ഓൺ സൈൽഫ് ട്രെയ്’ കഴിഞ്ഞാലോ?

ഹാർഡ് ഡിസ്കിൽനിന്ന് ഓപറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം പ്രവർത്തന ക്ഷമമായിവരുന്ന പ്രക്രിയയാണ് ബുട്ടിംഗ് (Booting) എന്നറിയപ്പെടുന്നത്.

കമ്പ്യൂട്ടർ ദിവസങ്ങളോളം പ്രവർത്തിപ്പിക്കാതെവച്ചാലും അതിലെ തിരുതിയും സമയവും തെറ്റാറുണ്ടോ? വൈദ്യുതി ഇല്ലാത്തപ്പോഴും ഇക്കാര്യങ്ങൾ കൃത്യമായി നിലനിൽക്കുന്നത് മദർബോർഡിൽ ബയോസ് ചിപ്പിന് സമീപം കാണുന്ന സീമോസ് ബാറ്ററി ഇതിന് വൈദ്യുതി നൽകുന്നതുകൊണ്ടാണ്.

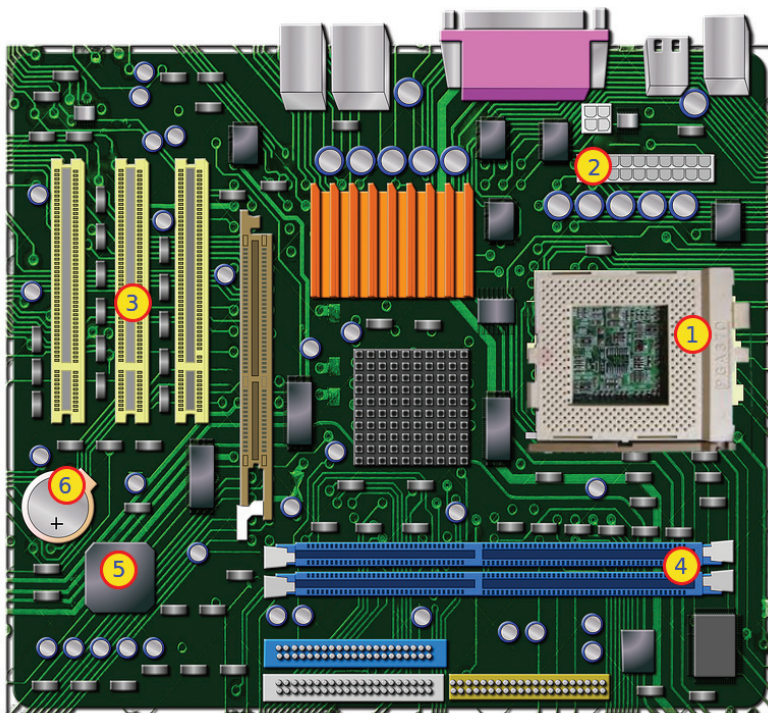
പ്രവർത്തനം 10.5 – മദർബോർഡിലെ പ്രധാന ഘടകങ്ങൾ തിരിച്ചറിയാം

രാഖിയാണ് കമ്പ്യൂട്ടറിലെ മദർബോർഡിൽ മാതൃക ചിത്രം 10.5 തും നൽകിയിരിക്കുന്നു. സ്കൂൾ ലാബിൽ ലഭ്യമായ ഒരു മദർബോർഡ് നിരീക്ഷിക്കുക. മാതൃക (ചിത്രം 10.5) യുമായി താരതമ്യം ചെയ്ത് ചിത്രത്തിൽ അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഭാഗങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുന്നത് പട്ടിക (പട്ടിക 10.3) പുർത്തിയാക്കുക.

നാളെയെന്ത്?

ശാസ്ത്രസാങ്കേതികരംഗത്തെ അനുഭിനമേന്നാണമുള്ള പുരോഗതി കമ്പ്യൂട്ടറിൽ രൂപത്തിലും പ്രവർത്തനശൈലിയിലും

കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഉള്ളടക്കളിലേക്ക്



ചിത്ര ത്തിലെ നമ്പർ	മദർബോർഡിലെ ഘടകത്തിന്റെ പേര്
1	• ഫ്രോസസർ സോക്കർ
2	•
3	•
4	•
5	• ബയോസ് ചിപ്പ്
6	•

ചിത്രം 10.3 മദർബോർഡ് ഘടകങ്ങൾ

ചിത്രം 10.5 - മദർബോർഡ് മാതൃക

ഗ്രീൻ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ

പരിസ്ഥിതിസ്വാഹ്യപരമായ രീതിയിൽ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളുടെ രൂപകൽപ്പനയും നിർമ്മാണവും ഉപയോഗവും അതോടൊപ്പം ഉപയോഗശൂന്യമായ വസ്തുകളുടെ സംസ്കരണവും ഫലപ്രദമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതാണ് ഗ്രീൻകമ്പ്യൂട്ടറിൽ (Green Computing) എന്നതു കൊണ്ട് അർപ്പമാക്കുന്നത്.

ഉപയോഗശൂന്യമായ കമ്പ്യൂട്ടർ ഭാഗങ്ങളും ഹോംകൂകളുടെ ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളും ഈ വലിയ മലിനീകരണപ്രശ്നമായിത്തീർന്നിട്ടുണ്ട്. ഇലക്ട്രോണിക് മാലിന്യങ്ങൾ (ഇ-വേസ്റ്റ്) എന്നറിയപ്പെടുന്ന ഈ ജീവികളെയും പരിസ്ഥിതിയെയും ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നു.

കൂടുതൽ ഇടകുനിൽക്കുന്നതും കുറഞ്ഞ ഉഭർജ ഉപഭോഗമുള്ള തുമായ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുക എന്നത് ഗ്രീൻകമ്പ്യൂട്ടിങ്ങിന്റെ ഭാഗമാണ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ നമുക്ക് എന്നെതാക്കേ ചെയ്യാൻ സാധിക്കും?

- ◆ ആവശ്യം കഴിത്താൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളും മറ്റ് ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളും ഷട്ട്‌ഡാണി ചെയ്യുക.
- ◆ അതും വശ്യാലുക്കളിൽ മാത്രം കടലാസിൽ പ്രിൻ്റ് എടുക്കുക.
- ◆
- ◆



സമസ്ത മേഖലാഭ്യൂം കമ്പ്യൂട്ടിൽ

ലോകത്തിൽ നിങ്ങൾ എവിടെയായാലും കമ്പ്യൂട്ടർ സാങ്കേതികവിദ്യ നിങ്ങളുടെ സഹായത്തിനെത്തുനെ അവസ്ഥയാണ് സർവവ്യാപിയായ കമ്പ്യൂട്ടിൽ എന്നതുകൊണ്ട് അർമ്മമാക്കുന്നത്. എത്ര ഉപകരണത്തിലും എത്ര സ്ഥലത്തും എത്ര രീതിയിലും അത് പ്രയോജനപ്പെടുത്താം. നിങ്ങൾ രോധിലോ വാഹനത്തിലോ അടുക്കളെയിലോ ആവശ്യ, ഇൻറർനെറ്റിലും മൊബൈൽ ഉപകരണങ്ങളും ജി.പി.എസ്സും (Global Positioning System) രോബോട്ടികളും സഹായത്തിനെത്തുനെ അവസ്ഥ ഒന്നു സങ്കൽപ്പിച്ചുനോക്കു.

കൃത്യതയും വിവരങ്ങൾക്ക് : https://en.wikipedia.org/wiki/UbiQUITous_computing

വലിയ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഈവയുടെ ഉപയോഗവും ദേവന്നാണ്ടിലും സമസ്തമേഖലകളിലേക്കും വ്യാപിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈത് കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്കും സ്മാർട്ട്‌ഫോൺകൾക്കും അപ്പുറം സർവവ്യാപിയായ കമ്പ്യൂട്ടിൽ (Ubiquitous Computing) എന്ന സങ്കൽപ്പത്തിലേക്കു മാറുകയാണ്. നാളുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ സൗകര്യങ്ങളും അവ നൽകുന്ന സേവനങ്ങളും ഭാവനയിൽ കാണാൻ മാത്രമേ സാധിക്കുകയുള്ളൂ.



കമ്പ്യൂട്ടർ മേഖലയിലെ തൊഴിലവസ്ഥകൾ

കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർ മേഖല ഇക്കാലത്തു വളരെയധികം ജോലിസാധ്യതയുള്ളതും ഒന്നാണ്. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഹാർഡ്‌വെയർ സംബന്ധിയായ തകരാറുകൾ പരിഹരിക്കാനും അവയെ വീണ്ടും പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കാനും ഈതു സംബന്ധിച്ച് ചെറിയ പരിശീലനങ്ങൾക്കുശേഷം നിങ്ങൾക്കും സാധിക്കും. ശ്രീൻ കമ്പ്യൂട്ടിൽ, സിസ്റ്റം ഓൺ ചിപ്പ്, രോബോട്ടിക്സ്, ഇ-വോള്സ് മാനേജ്മെന്റ്, ഹാർഡ്‌വെയർ ഡിസൈനിംഗ് തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലും ധാരാളം അവസരങ്ങളുണ്ട്.



വിലയിരുത്താം

1. കൂട്ടത്തിൽ പെടാത്തത് എത്രതെന്നുതി വിശദീകരിക്കുക.
 - a) H.D.M.I b) D.V.I c) ഡിസ്പ്ലൈ പോർട്ട് d) നേറ്റ്‌വർക്ക് കേബിൾ
2. കമ്പ്യൂട്ടർ ഓൺ ചെയ്യുമ്പോൾ ഓപറേറ്റിൽ സിസ്റ്റം ലോഡ് ചെയ്യാനുള്ള ആദ്യ നിർദ്ദേശം ലഭിക്കുന്നത് എവിടെന്നുണ്ട്?
 - a) ഹാർഡ് ഡിസ്പ്ലൈ
 - b) എസ്.എം.പി.എസ്.
 - c) ഡി.വി.ഡി. ട്രേഡ്
 - d) ബയോസ് ചിപ്പ്
3. ഒരു കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പ്രവർത്തനവേഗം താഴെപ്പറയുന്നവയിൽ എത്രിനെ ആശയിച്ചിരിക്കുന്നു?
 - a) മെമ്മോറി പ്രോസസറിന്റെ ഫൈലുൾസി

- b) റാമിന്റെ സംഭരണഗേഷി
- c) മെമ്പ്രോസൈസിന്റെ കാഷ് മെമ്മറി
- d) ഇവയെല്ലാം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ◆ സ്കൂളിലെ ഐ.ടി. കോർസർ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ഉപയോഗഗൃഹ്യമായ കമ്പ്യൂട്ടർ ഘടകങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് സ്കൂൾ ലാബിൽ ഒരു ഹാർഡ്‌വെയർ പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കുക. വിവിധ ഘടകങ്ങളും അവയെക്കുറിച്ച് ലഭ്യമായ വിവരങ്ങളും എഴുതി പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
- ◆ വിവിധയിനം സ്മാർട്ട്‌ഫോൺകളെ സംബന്ധിച്ച് പത്രമാധ്യമങ്ങളിൽ വരുന്ന വിവരങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് അവയുടെ സംഭരണഗേഷി, മെമ്പ്രോസൈസർ, റാം എന്നിവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- ◆ ഇൻറൈറ്റീൽനിന്നു വിവരശേഖരണം നടത്തി താഴെപ്പറയുന്ന ഉപകരണങ്ങളിലൂടൊയ പരിണാമത്തക്കുറിച്ച് ഒരു ഫോറ്മേറ്റ് സെമിനാർ സംഘടിപ്പിക്കുക. ഓരോ ഘടകത്തെക്കുറിച്ചുമുള്ള അവതരണം ഒരു ഗൃഹ്യിനു നൽകിയാലോ? ചിത്രങ്ങളും കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രസഞ്ചിപ്പിക്കുക. സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ അവതരിപ്പിക്കുക.
- a. മഹസ് b. കീബോർഡ് c. മെമ്പ്രോസൈസർ d. മോണിറ്റർ



കുറിപ്പുകൾ

കുറിപ്പുകൾ

സൈബർ സുരക്ഷയെക്കുറിച്ച് അറിയു...

ഇന്ത്യൻ റിസർച്ച് സോഷ്യൽ നെറ്റ്‌വർക്കിംഗ് സൈറ്റുകളുടെയും ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് നമ്മൾ അറിയാം. ആധയവിനിമയത്തിനും വിനോദത്തിനും അറിവു നേടുന്നതിലുമെല്ലാം ഇവയുടെ അനന്തസാധ്യത നാം നേരിട്ടിണ്ടിട്ടുള്ളതാണെല്ലാ.

എന്നാൽ കുറച്ചു കാലമായി വിദ്യാർമ്മികളും കൗമാരകാരുമായ ചിലരെക്കിലും സോഷ്യൽ മീഡിയയുടെ ചുണ്ണിത്വവലയത്തിൽപ്പെടുന്നതായി നാം കാണുന്നു. ഇതരത്തിൽ ഇരകളാക്കുന്നതിൽ നിന്നും സയം രക്ഷനേടുന്നതിനും സംരക്ഷിതരാക്കുന്നതിനും ഓരോരുത്തർക്കും കഴിയേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി ഓൺലൈൻ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ഏർപ്പെടുന്നോൾ ചില സുരക്ഷാമാർഗ്ഗങ്ങൾ നാം സ്വീകരിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്.

► സോഷ്യൽ നെറ്റ്‌വർക്കിംഗ് സൈറ്റുകൾ അപകടകാരികളാക്കുന്നതെപ്പോൾ?

- ഒരാളുടെ സ്വകാര്യവിവരങ്ങളും പോസ്റ്റ് ചെയ്യുകയോ ഷേയർ ചെയ്യുകയോ ചെയ്യുന്നോൾ; പ്രത്യേകിച്ച് ഫോൺ നമ്പർ, അസ്യസ്ട്, സഫ്റ്റ്, ഫോട്ടോകൾ തുടങ്ങിയവ.
- ഒരാളുടെ പ്രോഫൈൽ കണ്ട് അയാളെ വിശദിക്കുന്നോൾ; മിക്കപ്പോഴും നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രോഫൈൽ വ്യാഖ്യവും അസ്വാദ്യമായിരിക്കും.
- ചാറ്റിന്റെ സ്കാപ്പശേഖരുകൾ, ഫോട്ടോകൾ, വീഡിയോകൾ എന്നിവ സേവ് ചെയ്യുന്നതും ഭാവിയിൽ അത് ബ്ലാക്ക്മെയിലിംഗിനും ഭീഷണിക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ.
- ഒരാളുടെ വ്യക്തിത്വം കളക്ഷപ്പെടുത്താനുദ്ദേശിച്ച് തെറായ വിവരങ്ങൾ, കമ്മ്റ്റുകൾ, പോസ്റ്റുകൾ, ഫോട്ടോകൾ എന്നിവയിലൂടെ സൈബർഭിഷണി ഉയർത്തുന്നോൾ.
- കൂടിക്കൊള്ളുന്ന വലയിലാക്കി ഇരകളാക്കുന്നതിന് മുതിർന്നവരും കഴുകൻക്കണ്ണാളവരുമായ നിരവധി പേര് സമൂഹത്തിലുണ്ട്.

► സുരക്ഷിതമായ സോഷ്യൽ നെറ്റ്‌വർക്കിംഗിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ

- നിങ്ങളുടെ വ്യക്തിപരമായ വിവരങ്ങൾ വ്യക്തിപരമായി സുരക്ഷിക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ Private Settings, Customize ചെയ്യുക. മറ്റുള്ളവർക്ക് നിങ്ങളുടെ Basic Info മാത്രം കാണാൻ അവസരം നൽകുക.
- നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തുക്കളെ അറിയുക എന്നതിൽ മാത്രം ചുരുക്കുക. ഓൺലൈൻ സുഹൃത്തുക്കളെ വിശദിക്കരുത്. സന്ദർശനം മാത്രമായി ചുരുക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ ഇപ്പട്ടമില്ലാത്ത പോസ്റ്റുകൾ കണ്ടാൽ അതരം പോസ്റ്റുകൾ ലഭിക്കുന്നതിലും ഇള അതുപതി നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തിനോട് തുറന്നു പറയുക.
- നിങ്ങളുടെ തിരിച്ചറിയാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിലുള്ള സ്വകാര്യവിവരങ്ങൾ പോസ്റ്റ് ചെയ്യാതിരിക്കുക.
- ശക്തിയുള്ള പാസ്വോർഡുകൾ ഉപയോഗിക്കുക. അവ നിങ്ങളുടെ സുഹൃത്തുകൾക്ക് ഷേയർ ചെയ്യാതിരിക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ, ഇ-മെയിൽ വിവരങ്ങൾ മുതലായവ മറ്റുള്ളവർക്ക് ഷേയർ ചെയ്യാതിരിക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ സ്വകാര്യ സന്ദേശങ്ങൾ സ്വകാര്യമായി വയ്ക്കുക. ഒരിക്കൽ പോസ്റ്റ് ചെയ്താൽ അത് പ്രസിദ്ധമാകും.

സൈബർസുരക്ഷയ്ക്കുള്ള ചില പ്രധാന ഫോൺ നമ്പരുകൾ
ക്രെം റോഡ് - 1090

സൈബർ സെൽ - 9497975998

ചെച്ചൻ ഹെൽപ്പ് ലൈൻ - 1098/1517

കാൻഡ്രോൾ റൂം - 100

പുകയിലയെ പ്രതിരോധിക്കാം

ലഹരി വസ്തുക്കൾ സകീർണ്ണമായ സാമൂഹ്യപ്രേഷനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. ആരോഗ്യം, സംസ്കാരം, സമ്പത്ത്, പഠനം, മനുഷ്യവന്യങ്ങൾ എന്നിവയെല്ലാം തകർത്തെ റിയുന് ലഹരിവസ്തുക്കളെ കണികമായും വർജ്ജിക്കണം.

ലോകത്ത് പത്തിലൊരാൾ എന്ന ക്രമത്തിൽ പ്രതിവർഷം അവതുലക്ഷ്യത്തോളം പേരുടെ മരണത്തിന് കാരണമാകുന്ന അതിവെള്ളൂറുകൾ പുകയില. പുകയിലയുടെ ഉപയോഗം പ്രധാനമായും രണ്ടു രീതിയിലാണ്.

- പുകവലി (Tobacco smoking)
- പുകരഹിത പുകയില ഉപയോഗം (Use of smokeless tobacco)

പുകയിലയിൽ ഒന്നേരേ ദോഷകരവും മാരകവുമായ രാസവസ്തുക്കൾ അടങ്കിയിരിക്കുന്നു.

നികോട്ടിൻ, ടാർ, ബൈൻസോഫറീൻ, കാർബൺമോണോക്സൈഡ്, ഹോർമോൺസി ഹൈഡ്രോജൻ, ബൈൻസൈൻ, ഹൈഡ്രോജൻ സയനൈറ്റ്, കാഡ്മിയം, അമോൺഡ്, പ്രോപ്പിലൈൻ ശൈക്കോൾ എന്നിവ അവയിൽ ചിലതാണ്.

പുകയിലയുടെ ദോഷപരിശോഭ

- വിട്ടുമാറ്റത ചുമ
- രക്തചംക്രമണം, രക്തസമ്മർദ്ദം എന്നിവയിലുണ്ടാകുന്ന പ്രേഷനങ്ങൾ
- ഹൃദ്രോഗം
- നാശ, വായ, തൊണ്ട, സ്വനപേടകം, ശ്വാസകോശം, അന്നനാളം, ആമാശയം, പാൻക്രിയാസ്, കരൾ എന്നിവയെ ബാധിക്കുന്ന കൃംസർ
- ശ്വാസകോശരോഗങ്ങളായ കഷയം, ദ്രോങ്കേറ്റിൻ, എംഫിസൈമ്, ക്രോണിക് ഓബ്സ്ട്രക്ടേറീവ് പദ്ധതി ഡിസൈന് തുടങ്ങിയവ
- വായ്ക്കുള്ളിലെ രോഗങ്ങളായ പെരിയോഡോസിഡൈറ്റിൻ, പല്ലുകളിലെ നിറം മാറ്റം, പോടുകൾ, വായ്ക്കാറ്റം, അണുബാധ തുടങ്ങിയവ
- പുകവലി ലെലംഗിക-പ്രത്യുൽപ്പാദനഗ്രഹി കുറയ്ക്കുന്നു. പുകവലിക്കാരയും സ്ത്രീകളിൽ ഗർഭസ്ഥശിശുകളുടെ ആരോഗ്യകുറവിനും ഇത് കാരണമാകുന്നു.

പുകവലിക്കുന്നവരുമായുള്ള സാമീപ്യംമുഖം പുകവലിക്കാരുടെ ത്വരവും പുക ശസ്ത്രാന്തരം മുമ്പാകുന്ന പുകവലി (Passive smoking).

ഇത് ഏറെ അപകടകരമാണ്.



ഇന്ത്യയിൽ 14 ശതമാനം പേര് പുകവലിക്കാരും 26 ശതമാനം പേര് പുകരഹിത പുകയില ഉപയോഗിക്കുന്നവരുമാണ്. അഞ്ച് ശതമാനം പേര് പുകവലിയും പുകരഹിത പുകയിലയും ശീലമാക്കിയവരാണ്.

നാം ഇതിനെ വേണ്ട രീതിയിൽ പ്രതിരോധിക്കണം!