

e@വിദ്യ

വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യ

സ്നാൻഡോർഡ്

VI



കേരളസർക്കാർ
വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ്

തയാറാക്കിയത്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സംഖി (SCERT), കേരളം

2017

ദേശീയഗാനം

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഭാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മരാം
ദ്രാവിഡ് ഉത്കലെ ബംഗാ,
വിസ്ക്കിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭനാമേ ജാഗേ,
തവശുഭ ആഗ്രഹിഷ മാഗേ,
ഗാഹോ തവ ജയ ഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഭാതാ,
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻ്റെ രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻ്റെ
സഹോദരീസഹോദരനാരാണ്.
ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു. സന്യുർജ്ജവും
വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിരേൾ പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ
അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.
ഞാൻ എൻ്റെ മാതാപിതാക്കളെല്ലായും ഗുരുക്കമൊരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.
ഞാൻ എൻ്റെ രാജ്യത്തിന്റെയും എൻ്റെ നാടുകാരുടെയും
ക്ഷേമത്തിനും എഴുവരുത്തിനുംവേണ്ടി പ്രയത്തനിക്കും.

വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിഭാഗ VI

Prepared by :

State Council of Educational Research and Training (SCERT)

Poojappura, Thiruvananthapuram - 12, Kerala

Website : www.scertkerala.gov.in
email : scertkerala@gmail.com
Phone : 0471 - 2341883, Fax : 0471 - 2341869
Type setting : SCERT
Layout : SCERT
Printed at : KBPS, Kakkanad, Kochi-30
First Edition : 2017

© Department of Education, Government of Kerala

അറുമുഖം

പ്രീയപ്പെട്ട കുട്ടികളേ,

പല രീതിയിൽ പലയിടങ്ങളിൽനിന്നൊരു ലഭ്യമാകുന്ന വിവരങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുകയും സംസ്കർക്കുകയും കൈമാറ്റം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്ന ഒരു ലോകത്താണല്ലോ നാം ജീവിക്കുന്നത്. കമ്പ്യൂട്ടറുകളാണ് ഈ വിവര വിനിമയത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനം. പുതിയ ലോകത്തിൽ, അതിന്റെ ദിശയും ചലനങ്ങളും തിരിച്ചറിഞ്ഞുള്ള ജീവനം സാധ്യമാക്കിയെടുക്കുന്നതിന് കമ്പ്യൂട്ടറുകളെക്കുറിച്ചുള്ള അടിസ്ഥാനപരമായ അറിവെക്കിലും അത്യാവശ്യമാകുന്നത് അതുകൊണ്ടാണ്.

ഇത്തരം ആവശ്യങ്ങൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞുകൊണ്ടാണ് ആരാംക്ഷാസിലെ ക്ലാസ്സിലെ പ്രവർത്തനപുസ്തകം തയാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. വിവരവിനിമയ തത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനസങ്കേതങ്ങൾക്കുപുറമേ നമുക്ക് പരിക്കാനുള്ള എല്ലാ വിഷയങ്ങളിലും അത് എങ്ങനെ പ്രയോഗിക്കാം എന്നുകൂടിയും ഈ പുസ്തകത്തിലുടെ പരിചയപ്പെടുന്നുണ്ട്. എല്ലാ വിഷയങ്ങളുടെയും പഠനത്തിൽ ഈ പ്രവർത്തനപുസ്തകം നിങ്ങളെ സഹായിക്കും എന്ന് ആശംസിക്കുന്നു.

ധന്യവാദം
എസ്.സി.എ.ആർ.ടി.

പ്രവർത്തനപുസ്തക രചനാസമിതി

ചെയർമാൻ

കെ. അനീവർ സാബത്
എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ
എ.ടി.എസ്കൂൾ പ്രോജക്ട്

അംഗങ്ങൾ

സിരീഷ്‌മോഹൻ പി.കെ.
മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ, എ.ടി.എസ്കൂൾ പ്രോജക്ട്, കല്ലേൻ

സജു എസ്. എസ്.
മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ, എ.ടി.എസ്കൂൾ പ്രോജക്ട്, തിരുവനന്തപുരം

സജിമോൻ പി.എൻ.
മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ, എ.ടി.എസ്കൂൾ പ്രോജക്ട്, എറണാകുളം

മഹേഷൻ കെ.ജി.
മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ, എ.ടി.എസ്കൂൾ പ്രോജക്ട്, കോഴിക്കോട്

ശബരീഷ് കെ.
മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ, എ.ടി.എസ്കൂൾ പ്രോജക്ട്, മലപ്പുറം

മുഹമ്മദ് അബ്ദുൽ നാസർ കെ.
മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ, എ.ടി.എസ്കൂൾ പ്രോജക്ട്, കോഴിക്കോട്

അഖ്യൂത് ഹക്കീം സി.പി.
മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ, എ.ടി.എസ്കൂൾ പ്രോജക്ട്, മലപ്പുറം

മുഹമ്മദ് അസ്ലാം എ. ആർ.
എ.എ.എ മക്കാന്ത്

പ്രദീപ്പകുമാർ മാട്ട്
മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ എ.ടി.എസ്കൂൾ പ്രോജക്ട്, മലപ്പുറം

രാജേഷ് എസ്. വള്ളിക്കോട്
വി.പി.ഒ., ബി.ആർ.സി., പത്തനംതിട്ട്

പി. ഫഹീം
എച്ച്.എസ്.എ, ജി.ജി.എം.ജി.എച്ച്.എസ്.എസ്. ചാലപ്പുറം, കോഴിക്കോട്

ഹരേഷൻ മക്ക
മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ, എ.ടി.എസ്കൂൾ പ്രോജക്ട്

ചീത്രചെന്ന

ഇ. സുരേഷ്, (കാർട്ടൂണിസ്റ്റ്), കോ-കാർഡിനേറ്റർ, അനിമേഷൻ പ്രോഗ്രാം, എ.ടി.എസ്കൂൾ പ്രോജക്ട്

അക്കാദമിക് കോ-കാർഡിനേറ്റർ

റിയാസ് അസ്സാറി, റിസർച്ച് ഓഫീസർ, എസ്.സി.എൽ.ടി.

ഉള്ള ടീക്കാ

1.	ഡെഗിയുള്ള അക്ഷരങ്ങൾ	7-15
2.	റ്റോവും മാപ്പും കമ്പ്യൂട്ടറിൽ	16-24
3.	ആശയങ്ങൾ ചിത്രങ്ങളാക്കാം	25-31
4.	വരകൾ കൂട്ടിമുട്ടുനോൾ	32-41
5.	വിവരസമ്പ്രയത്തിലേക്ക്	42-49
6.	ആകാശവിസ്മയങ്ങളിലേക്ക്	50-55

ഇംഗ്ലീഷ് പുസ്തകത്തിൽ സാക്കുന്നതിനായി
ചില മുദ്രകൾ ചേർത്തിരിക്കുന്നു



അധികവായനയ്ക്ക്



വിലയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

അധ്യായം ഒന്ന്

ഡംഗിയുള്ള അക്ഷരങ്ങൾ



“മീനാക്ഷിയുടെ അനുജർ പിറന്നാളാണ്. എന്നെന്നും കഷണിച്ചിട്ടുണ്ട്”. കൈയിലുള്ള കഷണക്കെൽ ഉയർത്തിക്കാട്ടി അശവതി വിളിച്ചുപറഞ്ഞു.



“എന്തു ഡംഗിയാണെന്ന് നോക്കു”. കൂടുകാരെല്ലാം കത്ത് കൈമാറി വായിച്ചു.

“ശരിയാണെല്ലാ...! നല്ല ഡംഗിയുണ്ട്”. എല്ലാവരും ശരിവച്ചു.

“എൻ്റെ പിറന്നാളിനും ഇതുപോലൊണ് ഉണ്ടാക്കണം” - അശവതി പറഞ്ഞു.

“ഇപ്പോൾത്തെനെ നമുക്ക് ഇതുപോലൊണ് ഉണ്ടാക്കിയാലോ?” ആമിക്ക് ധ്യതിയായി.

അവർ ഒരു കഷണക്കെൽ തയാറാക്കാൻ ആരംഭിച്ചു. എന്തെല്ലാമായിരിക്കും അവർ കഷണക്കെൽത്തിൽ എഴുതുക? എന്തു ചിത്രമാണ് ചേരക്കുക? നമുക്കും ഇത്തരമൊരു കത്ത് തയാറാക്കിയാലോ?

കത്ത് തയാറാക്കുന്നതിനുമുമ്പ് അതിലേക്ക് വേണ്ടവാക്കുങ്ങൾ ചർച്ചചെയ്ത് തീരുമാനിക്കണം. അശവതിയുടെത് ഇംഗ്ലീഷിലുള്ള കഷണക്കെൽത്താണെല്ലാ. നമ്മും ദേതും ഇംഗ്ലീഷിൽത്തെന്നയാക്കുക.



BIRTHDAY CELEBRATION

.....Invite on

12.08.2017

.....
.....
.....
.....
.....

പ്രവർത്തനം 1.1

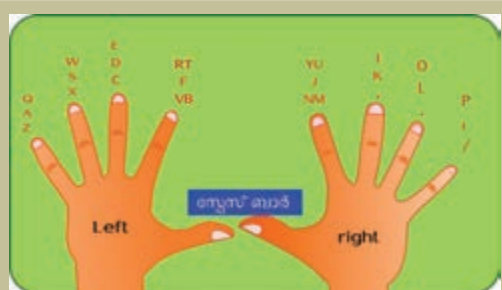
കഷണകത്ത് ടെപ്പ് ചെയ്യാം

ടെപ്പ് ചെയ്യാനും അക്ഷരങ്ങൾക്കു ഭംഗി കുടാനും സഹായിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (വേഡ്യ പ്രോസസർ) മുൻകൂസിൽ നാം പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കഷണകത്ത് തയാറാക്കാൻ ഈത് ഉപയോഗിക്കാമല്ലോ.

വേഡ്യ പ്രോസസർ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന്
ടെപ്പ് ചെയ്ത് തുടങ്ങിക്കോളും.

ടെപ്പ് ചെയ്യുമ്പോൾ
വിരലുകൾ മാറരുതോ...

കീബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ടെപ്പ് ചെയ്യുമ്പോൾ വിരലുകൾ ഏതെല്ലാം അക്ഷരങ്ങൾക്കു മുകളിലാണ് വയ്ക്കേണ്ടത്? ചിത്രം ശ്രദ്ധിക്കു...



ടെപ്പ് ചെയ്തുകഴിഞ്ഞാൽ ഫയൽ സുക്ഷിച്ചി
വയ്ക്കേണ്ട?

അതിനുവേണ്ടി കഷണകത്ത്, invitation എന്ന
ഫയൽനാമം നൽകി നിങ്ങളുടെ ഫോൺ സംഖ്യയിൽ Save
ചെയ്യണം.

ഇവിടെ കീകൾ
ചെയ്താൽ ഫയൽ
സേവ് ചെയ്യാം.



ഫയലിൽ മാറ്റങ്ങൾ
വരുത്തുന്നോഴില്ലോ
സേവ് ചെയ്യണോ...



അക്ഷരരൂപം
മാറ്റുന്നത്
എങ്ങനെയാണ്?



പ്രവർത്തനം 1.2

കഷണക്കെത്ത് ആകർഷകമാക്കാം.

കഷണക്കെത്ത് തയാറാക്കിയല്ലോ.

ഈത് എങ്ങനെയാക്കേ ഭംഗിയാക്കാം? നിർദ്ദേശ
ങ്ങൾ എഴുതു.

◆ ഭംഗിയുള്ള അക്ഷരങ്ങൾ വേണു.

◆

◆

◆

അക്ഷരരൂപം മാറ്റാം

എങ്ങനെയാണ് അക്ഷരങ്ങൾ ഭംഗിയാക്കുക?

രൂപമാറ്റം വരുത്തേണ്ട വാക്കും സൗലക്ക്
ചെയ്യണം.

ഹോർമാറ്റിംഗ് ടുൾബാറിലെ അക്ഷരരൂപങ്ങൾ
പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഭോക്ക് (ചിത്രം 1.1) കണ്ടല്ലോ?
അതിന്റെ വലതുവശത്തുള്ള ‘ആരോ മാർക്കി’ൽ കീകൾ
ചെയ്ത യോജിച്ച അക്ഷരരൂപം (Font) തിരഞ്ഞെ
ടുക്കാം.

അക്ഷരരൂപങ്ങൾ മാറ്റിനോക്കു.

Birthday Celebration എന്ന പല അക്ഷരരൂപങ്ങൾ
ഒരിൽ എഴുതിയതു നോക്കുക (ചിത്രം 1.2).

ഈതിൽ ഏതു രീതിയാണ് ഭംഗിയുള്ള ഒരു
തലക്കെട്ട് എന്ന നിലയിൽ നിങ്ങൾക്ക് ഇഷ്ടപ്പെട്ടത്?



ചിത്രം 1.1 അക്ഷരരൂപങ്ങൾ

Birthday Celebration

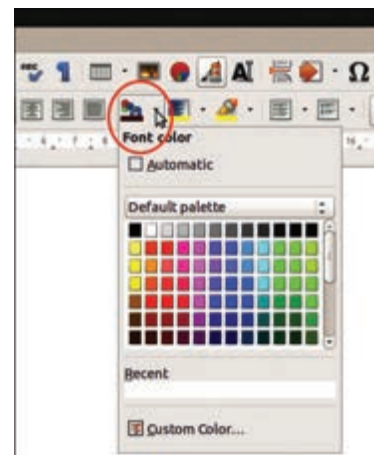
*Birthday Celebration
Birthday Celebration
Birthday Celebration
Birthday Celebration*

ചിത്രം 1.2 വാക്യം വിവിധ അക്ഷരരൂപങ്ങളിൽ

അക്ഷരങ്ങൾക്കു നിറം നൽകാം

അക്ഷരങ്ങൾക്കു നിറം നൽകിയാൽ അവ വളരെ ആകർഷകമാകും. താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ അക്ഷരങ്ങൾക്കു നിറം നൽകാം.

- ◆ നിറം നൽകേണ്ട വാക്യം സെലക്റ്റ് ചെയ്യുക.
- ◆ ടുൾബാറിലെ നിരങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ബോക്സിന്റെ (ചിത്രം 1.3) വലതുവശത്തുള്ള ‘ആരോ മാർക്ക്’ൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ ഉചിതമായ നിറത്തിൽ (Font color) ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.



ചിത്രം 1.3 കളർ ജാലകം

Birthday Celebration

**Birthday Celebration
Birthday Celebration
Birthday Celebration
Birthday Celebration**

ചിത്രം 1.4 വാക്യം വിവിധ നിരങ്ങളിൽ

അക്ഷരങ്ങളുടെ വലുപ്പം വ്യത്യാസപ്പെടുത്തുന്തും കുട്ടികുട്ടിന്തും മുൻക്ലാസിൽ പരിചയപ്പെട്ടത് ഓർമയില്ലോ? ആ ടുള്ളകൾ കൂടി നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാമല്ലോ. താഴെയുള്ള പട്ടിക പുർത്തിയാക്കുക.

Font Name	Liberation Serif	അക്ഷരങ്ങളുടെ രൂപം മറ്റാം.
Font Size	12
Bold	A
Italics	<i>A</i>	ചാരിത്ര അക്ഷരങ്ങളാക്കാം.

Underline		അക്ഷരങ്ങൾക്ക് അടിവരയിടാം.
Align Left	
Center	
Align Right	
Font Color	

പട്ടിക 1.1 ഫോർമാറ്റിൽ ടുള്ളകൾ

പ്രവർത്തനം 1.3 ചിത്രങ്ങൾ ചേർക്കാം

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ചിത്രങ്ങളുണ്ടോ. ഈ വയസ്സിൽ കഷണക്കെടുത്തിൽ ചേർക്കാം. എങ്ങനെയാണ് ഈ ഉൾപ്പെടുത്തുക?

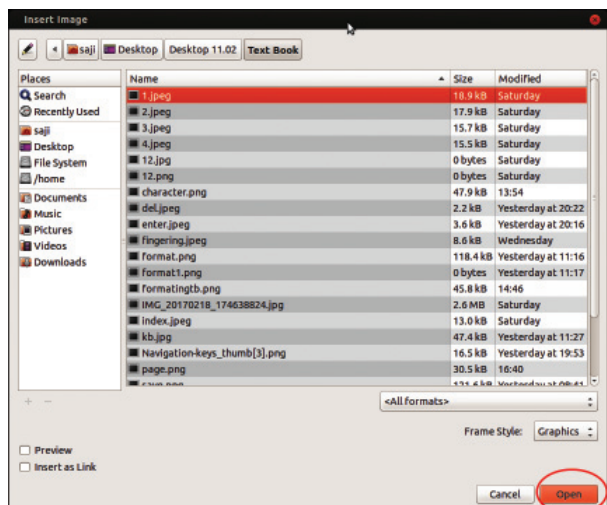
- ◆ ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ണെ സഹാനന്തർ കഴഞ്ഞൾ എത്തിച്ചതിനു ശേഷം Image ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യാം. (ചിത്രം 1.5 നോക്കുക.)

- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽനിന്നു (ചിത്രം 1.6) നാം കത്തിലേക്ക് ചേർക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ചിത്രം തിരഞ്ഞെടുക്കുക. Open ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ചിത്രം കത്തിലേക്ക് ഉൾപ്പെടുത്തോ.



ചിത്രം 1.5

ചിത്രം ചേർക്കുന്നതിനുള്ള ടുൾ



ചിത്രം 1.6 ചിത്രം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ജാലകം

ഉൾപ്പെടുത്തിയ ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം കുമീകരിക്കു നാതോന്നേനു?

- ◆ ചിത്രത്തിനു ചുറ്റും പച്ചനിറത്തിലുള്ള ചെറുചതുര അഞ്ചൻ കാണുന്നില്ലോ? അതിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്ത് മഹസ് ചലിപ്പിച്ചുനോക്കു (ചിത്രം 1.7 കാണുക) വലുപ്പ വ്യത്യാസം വരുന്നില്ലോ?
- ◆ ഇനി ചിത്രത്തിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്ത് ഉചിതമായ സ്ഥാനങ്ങളിൽ മാറ്റിവയ്ക്കാം.



ചിത്രം 1.7 ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പവ്യത്യാസം
വരുത്താനുള്ള നോധുകൾ

ക്ഷണക്കെത്ത് (ചിത്രം 1.8) തയാറായി.



ചിത്രം 1.8 ക്ഷണക്കെത്ത്

**ചിത്രത്തിന്റെ വലുപ്പം
വ്യത്യാസപ്പെടുത്തുന്നോൾ**

ചിത്രത്തിൽ പ്രത്യേകഷപ്പെടുന്ന ചെറു ചതുരങ്ങളിൽ മഹസ് ഉപയോഗിച്ച് വലിക്കുന്നോൾ നീളമാണോ വീതിയാണോ വ്യത്യാസപ്പെടുന്നത്? അതോ ഇവ രണ്ടും വ്യത്യാസപ്പെടുന്നുനോ?

വലിക്കുന്നോൾ കീബോർഡിലെ ഷിഫ്റ്റ് കീ കൂടി അമർത്തിപ്പിച്ചാലോ?

പ്രവർത്തനം 1.4

മലയാളത്തിലോരു ആശംസാകാർബ്

നിങ്ങളുടെ കീസിൽ വരുംഡിവസങ്ങളിൽ ജീവൻ
ദിനമാണോഷ്ടിക്കുന്ന ആരെല്ലാമുണ്ട്?

.....
.....
.....



അവർക്കായി മലയാളത്തിലോരു ആശംസാകാർബ് തയാറാക്കാം.

ആശംസാകാർബിലേക്ക് വേണ്ട വാക്കുങ്ങൾ
എഴുതി തയാറാക്കു.

പ്രിയപ്പെട്ട

.....
.....

ജമദിനാശംസകൾ

സന്നേഹപൂർവ്വം

(തയാറാക്കിയവരുടെ പേരുകൾ)



പിതൃം 1.9
കീബോർഡ് ലോജുട്ട് മാറ്റുന്ന ടൂൾ

കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ മുകളിലെ പാനലിൽ കാണുന്ന കീബോർഡ് ഇൻഡിക്കേറ്ററിൽ കീക്ക് ചെയ്ത് (ചിത്രം 1.9) മലയാളമാക്കി മാറ്റുന്നത് മുൻകൊണ്ടിൽ പരിചയപ്പെട്ടത് ഓർക്കുന്നുണ്ടാക്കാം.

എഴുതി തയാറാക്കിയ ആശംസാവാക്കുങ്ങൾ ദെപ്പ് ചെയ്ത് തുടങ്ങു. ഇതിനായി വേഡ് പ്രോസസറിൽ Rachana, Keraleeyam, Chilanka തുടങ്ങിയ ഏതെങ്കിലും മലയാളം ഫോൺസ് (അക്ഷരരൂപം) തിരഞ്ഞെടുക്കാം. മലയാളം കീബോർഡ് നോക്കി ദെപ്പ് ചെയ്തോളു.



ചിത്രം 1.10 മലയാളം കീബോർഡ് ലേഖക്



കുടക്കണ്ണൻ



രജാനാണ്

കൂടുകാരൻ.

അക്ഷരങ്ങൾ ചേർത്തു കഴിഞ്ഞാൽ നിറവും ചിത്രങ്ങളും ചേർത്ത് ആശംസാകാർധ മനോഹരമാക്കാം. ഈതു നാം മുൻപു പരിചയപ്പെട്ടതാണെന്നേ.

- ◆ ഓരോ കീയിലുമുള്ള മുകൾനിരയിലെ അക്ഷരങ്ങൾ കിട്ടാൻ Shift അമർത്തിപ്പിടിക്കണം.
 - ◆ രണ്ട് അക്ഷരങ്ങൾക്കിടയിൽ  (്ര) ചിഹ്നം ചേർത്താൽ കൂടുക്കാവും.

ക + റ + ക = കര ക + റ + ത = കര ക + റ + യ = ക്യ

 - ◆ ചില്ലക്ഷരങ്ങൾക്ക് അവയുടെ വ്യഞ്ജനാക്ഷരത്തോടൊപ്പം  രൂപം  രൂപം അമർത്തണം.

$$m + \check{o} + \boxed{1} = \text{m}\check{o}$$

അക്ഷരത്തോടൊപ്പം “റ” കുട്ടിച്ചേർത്താൽ

കു+ം+ര=കു **പ്ര+ം+ര= പ്ര** **ഗ്ര+ം+ര=ഗ്ര ഗ്രന്തുകൾ**

രിപ്പറിലുത്താ

- ◆ ജുനിലെ മുന്നാംതായർ ലോക പിതൃദിനമാണ്. ഈ ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് നിങ്ങളുടെ അപ്രസർ നൽകാൻ ഒരു ആശംസാകാർധ വേദ്യ പ്രോസസറിൽ തയാറാക്കുക.
 - ◆ സ്കൂളിലെ പി.ടി.എ. ഷോഗത്തിലേക്ക് രക്ഷിതാക്കലെ കഷണിച്ചുകൊണ്ട് ഒരു കത്ത് വേദ്യ പ്രോസസറിൽ തയാറാക്കുക.

- ◆ ജലസംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിനായി, ആവശ്യമായ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഒരു പോസ്റ്റർ വേഡ് ഫ്രോസസിൽ തയാറാക്കുക.
- ◆ സ്കൂളിൽ നടത്തിയ കാർഷികപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങളും വാർത്തയും ഉൾപ്പെടുത്തിയ ഒരു ലേഖനം സ്കൂൾ നോട്ടീസ് ബോർഡിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കാവുന്ന രീതിയിൽ തയാറാക്കുക.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ◆ മനുഷ്യൻ ചാറുന്നിൽ ഇരഞ്ഞിയതിന്റെ വാർഷിക ദിനമാണ് നാം ചാറുവിനമായി അച്ചരിക്കുന്നത്. ചാറുന്നെന്നുവിളിച്ചും ചാറു ഗവേഷണത്തെക്കുറിച്ചുമുള്ള ചിത്രങ്ങൾ നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ കൊടുത്തിട്ടുണ്ട്. അവ ഉൾപ്പെടുത്തി ആവശ്യമായ വാക്കുങ്ങൾ ചേർത്ത് ഒരു പോസ്റ്റർ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തയാറാക്കുക.
- ◆ ലോക മയക്കുമരുന്നുവിരുദ്ധവിനമായി ആചരിക്കുന്നത് ജൂൺ 26 ആണ്. ഈ ദിവസത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുന്ന ഒരു നോട്ടീസ് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തയാറാക്കുക.



അധ്യായം രണ്ട്

ഗ്രോബും മാപ്പും കമ്പ്യൂട്ടറിൽ



ഈ വർഷത്തെ പഠനയാത്ര ഡാക്ഷീച്ചിലേ കാണ്. സന്ദർശിക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളുടെ ലിസ്റ്റ് ടീച്ചർ തന്നിട്ടുണ്ട്.

ലിസ്റ്റിലുള്ള സ്ഥലങ്ങൾ ഒരു ഗ്രോബിൽ കണ്ടെത്താൻ ശ്രമിക്കുകയായിരുന്നു നീതുവും കൂട്ടുകാരും. പക്ഷേ, ഈ സ്ഥലങ്ങളൊന്നും കൈവശമുള്ള ചെറിയ ഗ്രോബിൽ കണ്ടെത്താൻ സാധിക്കുന്നില്ല. ആവശ്യാനുസരണം വലുപ്പം ക്രമീകരിക്കാവുന്ന മാർബിൾ, ശുഗിൾ എർത്ത് തുടങ്ങിയ നിരവധി ഡിജിറ്റൽ ഗ്രോബുകളും മാപ്പുകളും കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ലഭ്യമാണെന്ന് സാമൂഹ്യപാഠം കൂസിൽ ടീച്ചർ പറഞ്ഞ കാര്യം നീതു ഓർത്തു. മാർബിൾ ഗ്രോബിൽ ഈ സ്ഥലങ്ങളെ കുറിച്ച് കൂടുതൽ അനേകശിക്കാൻ അവർ തീരുമാനിച്ചു.

എങ്ങനെയാണ് മാർബിൾ ഗ്രോബ് തുറന്ന ആവശ്യമായ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക?

പ്രവർത്തനം 1.1

മാർബിൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തൽ

Applications→Education→Marble എന്ന ക്രമത്തിൽ മാർബിൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കുക. മൂന്ന്

ഡാക്ഷീച്ചാട്ടം - ഇനാംബിവസം

നോൽസ് - പ്രഭാതഭക്ഷണം

- ഒബ്ലാ പക്ഷിസങ്കേതം

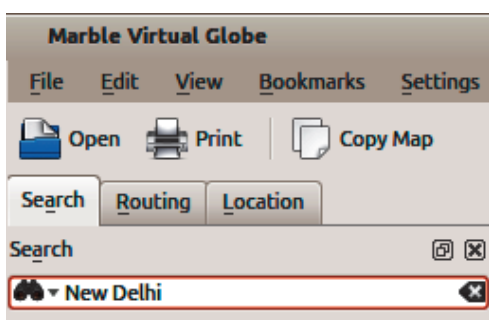
ഡാക്ഷീച്ചി - ജൂമാമന്റിൽ

- റെഡ്ഹോർട്ട്

- ഉച്ചഭക്ഷണം

.....

.....



ചിത്രം 2.1 മാർബിൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ
സെർച്ച് ബോക്സ്

ഉപയോഗിച്ച് എഴു വൻകര ഉൾപ്പെടുന്ന
ഭാഗത്തേക്ക് ഫ്ലോബ് ക്രമീകരിക്കുക.

മഹസിരേറ്റ് സ്ക്രോൾവീൽ ഉപയോഗിച്ച്
ഇന്ത്യയുൾപ്പെടുന്ന ഭൂഭാഗം സൃഷ്ടി ചെയ്ത്
ബുദ്ധിമുക്കി നോക്കു.

ഫ്ലോബീൽ നൃഥയൽഹി കണ്ണഭത്തുക.
സഹായകൾ കണ്ണഭത്താൻ ആവശ്യമെങ്കിൽ
സെർച്ച് ബോക്സ് സംവിധാനം ഉപയോ
ഗിക്കാം. (ചിത്രം 2.1)

ഇതുപോലെ നൃഥയൽഹിക്കു സമീപമുള്ള ചില
പ്രധാന സഹായകൾകൂടി കണ്ണഭത്തി എഴുതുക.

- ◆ ആഗ്ര
- ◆
- ◆

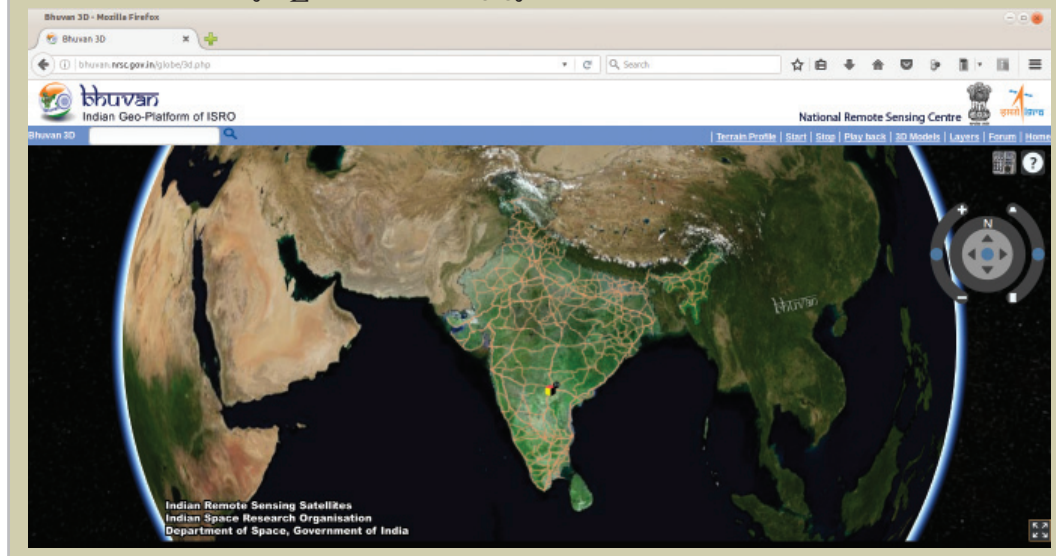


പ്രവർത്തനം 1.2 മാർബിൾിൽ ആകാശദൃശ കണക്കാക്കൽ

മാർബിൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് രണ്ടു
സഹായകൾക്കിടയിലുള്ള ആകാശദൃശ കണ്ണപിടി
കാൻ സാധിക്കും. നൃഥയൽഹിയിൽനിന്ന് ആഗ്രയി
ലേക്കുള്ള ദൂരം കണ്ണഭത്തുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു
നോക്കാം.

யிஜிட்டில் மாப்புகளும் யோவூக்கலூம்

மூலிகைப்படிப்பதற்கிண் ஸஹாயகமாய அனேகம் யோவூக்கலூம் மாப்புகளும் ஹஸ்ரதென்றித் தெருமான். ஓப்பிள்ளைப்பிடி மாப்பு, விகிமொப்பிய, ஸுஶிர் மாப்பு, ஸுஶிர் ஏற்றத் துடஅனியவ உருபுகளைகளான். ஹட்டுக் கூரியாகாச சவேஷன ஸஂலாபத்துரை (Indian Space Research Organisation - ISRO) மூவாற் ஏற்ற ஸாம்பியானதைக்கூரிச்சு நினைவு கேட்டிருளோ?



மார்பிர யோவில் நூட்டிலை கண்டத்தி,
ஹதிகு முக்குலை மஹாராஜ வலதுவட்டஸ் கீக்கல்
செழுவேஷ லடிக்கூட மெநுவில்கின் Add
Measure Point திரும்புக்கூகுக.

துடர்கள் அது கண்டத்தி முக்குலை செய்தது
போலை Add Measure Point உல்லேப்புத்துக.

ஹதுமலைகளையும் சேர்த்த ஒரு வர யோவில்
பிரத்யக்ஷப்படுகின்றது? ஸம்பாந்தகிடத்திலுத்த
அதுகாசதுரமான் ஹதிகொப்பு காளிக்கூடுதல்.

ஹதுபோலை, மார்பிர யோவு உபயோகிச்சு
நினைவுத் தீவிர ஆஸ்தாநத்துக்கினு யத்தினி
பேசுத்து தூரங் கண்டத்தி தாഴே ஏற்படுத்துக.

.....
ஜில்லா ஆஸ்தாநத்துக்கின் ஸஂஸ்தாந தலைமை
நடேத்துத்து தூரமோ?

ഇപ്പോൾ നിരീക്ഷിച്ച് പ്രദേശങ്ങളുടെ ഭൂപടങ്ങൾ പിന്നീട് ആവശ്യം വന്നാലോ? എങ്ങനെന്നയാണ് അവ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സുക്ഷിക്കുക?

പ്രവർത്തനം 1.3

ഭൂപടങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് സുക്ഷിക്കൽ

മാർബിളിന്റെ സഹായത്തോടെ ഭൂപടങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് സുക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനക്രമം താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്നു.

- ◆ ആവശ്യമായ ഭൂപ്രദേശങ്ങൾ മാർബിൾ ഫ്ലാബിൽ വലുപ്പം കൂട്ടി ക്രമീകരിക്കുക.
- ◆ ക്രമീകരിച്ച ഭാഗം Flat View സംവിധാനമുപയോഗിച്ച് ഭൂപടമാക്കി മാറ്റുക. (ചിത്രം 2.2)

ഫ്ലാബിലെ ഭൂപടമാക്കാം

ഫ്ലാബി ദൃശ്യത്തിനു പകരം ഭൂപടദൃശ്യമാണ് നമുക്ക് ആവശ്യമെങ്കിലോ? ഇടതുവശത്തുള്ള Map View എന്നതിനു കീഴെയുള്ള Mercator View, Flat View എന്നിവയിൽ ഒന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക. നേരത്തെ ലഭിച്ച അതെ പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂപട ചിത്രം ദൃശ്യമാവും.



ചിത്രം 2.2 മാർബിൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയർിൽ ഭൂപടരൂപം ദൃശ്യമാക്കൽ

- ◆ File മെനുവിലുള്ള Export Map ത്തെ സ്ഥിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ ഭൂപടത്തിന് ഉചിതമായ ഫയൽനാമം നൽകി നിങ്ങളുടെ പോർട്ടാലിൽ സേവ ചെയ്യുക.

മധ്യകാല ഇന്ത്യ ഭരിച്ചിരുന്ന നിരവധി ഭരണാധികാരിക്കാരികളെല്ലാം അവരുടെ സാമ്രാജ്യങ്ങളെല്ലാം കൂറിച്ച് നിങ്ങൾ പരിച്ഛിട്ടുണ്ടോ. അവരുടെ ഭരണത്തിലിരുന്ന പ്രദേശങ്ങൾ മാർബിൾ ഫ്ലാബിൽ കണ്ടത്താൻ ശ്രമിച്ചുനോക്കു.

കണ്ണടത്തിയ പ്രദേശങ്ങളുടെ ഭൂപടങ്ങൾ
നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സൂക്ഷിക്കാൻ മറ്റരുതേ.

ബാഹ്യ സ്ഥലത്തിനും വിലാസം

സന്ദർശിക്കേണ്ട സ്ഥലങ്ങളുടെ സ്ഥാനം
കണ്ണടത്തിക്കഴിഞ്ഞപ്പോൾ നീതുവിന് ഒരു സംശയം.
ഈ മഹാനഗരത്തിൽ ഇത്തയും സ്ഥലങ്ങളിലേക്കുള്ള
വഴി എങ്ങനെന്നയാണു കണ്ണടത്തുക? ഇക്കാലത്ത്
ജി.പി.എസ്. സംവിധാനമുള്ള ഒരു മൊബൈൽ
ഫോൺ ഉപയോഗിച്ച് സ്ഥലങ്ങൾ എല്ലാപ്പോം കണ്ണടത്താ
വുന്നതെയുള്ളൂ എന്ന് ടീച്ചർ പറഞ്ഞു.

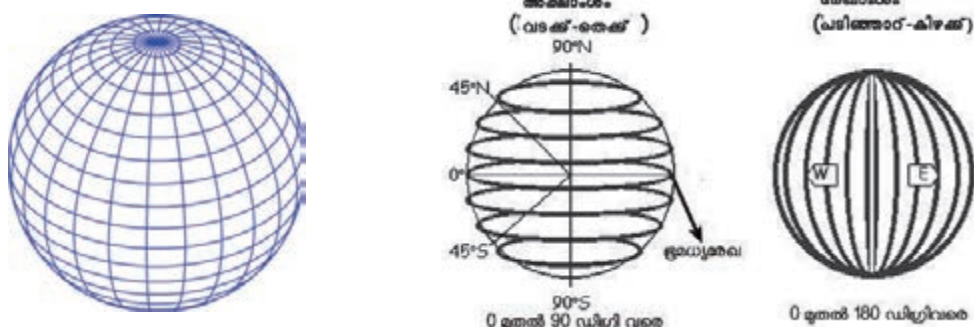


ജി.പി.എസ്. (Global Positioning System)

ഭൂഗോളത്തിന് നെടുകെയും കുറുകെയും വരച്ചിരിക്കുന്ന സാകൽപ്പികരേകളാണ് അക്ഷാംശങ്ങളും രേഖാംശങ്ങളുമെന്ന് അറിയാമല്ലോ. ഈവരെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഭൂമിയിൽ ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കുന്നത്. കൃത്യമായ കോണീയ അളവുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് ഈവ വരച്ചിരിക്കുന്നതെന്ന് നിങ്ങൾ പറിച്ചിട്ടുണ്ടല്ലോ. ബഹിരാകാശത്തെക്കു വിക്രൈപിച്ച കൂത്രിമ ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽനിന്നുള്ള സിഗ്നലുകൾ സ്വീകരിച്ച് ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ അക്ഷാംശം, രേഖാംശം, ഉയരം എന്നിവ നിർണ്ണയിക്കാൻ ജി.പി.എസ്. സംവിധാനം വഴി സാധിക്കും. മൊബൈൽ ഫോൺുകളിലും വാഹനങ്ങളിലും മറ്റു നിരവധി ഉപകരണങ്ങളിലും ജി.പി.എസ്. സംവിധാനം ഇന്ന് വ്യാപകമായി ഉപയോഗിച്ചുവരുന്നു.

മാർബിൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഭൂഗോളത്തിനു ചുറ്റി ചിത്രത്തിലുള്ളതുപോലെ വരകൾ (ചിത്രം 2.3) അടയാളപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നതു കണ്ടില്ലോ? ഈവയെ അക്ഷാംശരേഖകളെന്നും രേഖാംശരേഖകളെന്നും തരംതിരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ സാങ്കൽപ്പികരേഖകളെ ആസ്പദമാക്കിയാണ് ഭൂമിയിലെ ഒരു പ്രദേശത്തിന്റെ കൂട്ടുമായ സ്ഥാനം നിർണ്ണയിക്കുന്നത്. മാർബിൾ നിരീക്ഷിച്ച് ഭൂഗോളത്തെ ഉത്തര-ഭക്ഷിണ അർധഗോളം ഓളായി വേർത്തിരിക്കുന്ന അക്ഷാംശരേഖ കണ്ണം തന്നുക.

ഭൂഗോളത്തെ കിഴക്ക്-പടിഞ്ഞാർ അർധഗോളം ഓളായി തിരിക്കുന്ന മാനകരേഖാംശരേഖയും കണ്ണംതന്നു.



ചിത്രം 2.3 അക്ഷാംശരേഖകളും രേഖാംശരേഖകളും

പരമാവധി സും ചെയ്താൽ കൂടുതൽ അക്ഷാംശരേഖകളും രേഖാംശരേഖകളും കാണാൻ സാധിക്കും.

പ്രവർത്തനം 1.4

പ്രധാന അക്ഷാംശ-രേഖാംശ രേഖകൾ കണ്ണംതൽ

മാർബിൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന പ്രധാനപ്പെട്ട അക്ഷാംശരേഖകളും രേഖാംശരേഖകളും കണ്ണംതീ അവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ നിരീക്ഷിക്കുക. താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക (പട്ടിക 2.1).



പ്രത്യേകത	അക്ഷാംശം/രേഖാംശം
ഇന്ത്യയിൽക്കൂടി കടന്നുപോകുന്ന പ്രധാന അക്ഷാംശരേഖ
ഉത്തരധ്യുവം ° വടക്ക്
ഭക്ഷിണധ്യുവം °
0° മാനകരേഖാംശത്തിന് നേരെ എതിർവശത്തുള്ള രേഖാംശം

പട്ടിക 2.1 പ്രധാന അക്ഷാംശ-രേഖാംശരേഖകൾ

ഭൂമിയിലെ എല്ലാ പ്രദേശങ്ങൾക്കും നിശ്ചിത അക്ഷാംശവും നിശ്ചിത രേഖാംശവും ഉണ്ടെന്നു മനസ്സിലായിരുന്നു. നമ്മുടെ സമീപപ്രദേശങ്ങളുടെ അക്ഷാംശ-രേഖാംശങ്ങൾ എങ്ങനെയാണ് മാർബിൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ കണ്ടതുക?

പ്രവർത്തനം 1.5

രൂപ പ്രദേശത്തെ അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും കണ്ടത്തൻ

നിങ്ങളുടെ ജീല്ലാ ആസ്ഥാനത്തിന്റെ അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും എങ്ങനെ കണ്ടത്താമെന്നു നോക്കാം.

- ♦ മാർബിൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന് അതിൽ നിങ്ങളുടെ ജീല്ലയുടെ ആസ്ഥാനം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന പ്രദേശം വലുതാക്കി ക്രമീകരിക്കുക.
- ♦ സ്ഥലത്തിന്റെ പേരിനോടൊപ്പുള്ള അടയാളത്തിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുക. പ്രത്യേകശപ്പട്ടുനാജാലകത്തിൽ ആ സ്ഥലത്തിന്റെ അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും കാണാം. അതിൽനിന്ന് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ ചുവടെ എഴുതുക.

സ്ഥലം

അക്ഷാംശം

രേഖാംശം



മാർബിളിൽ ശ്രഹണങ്ങളും

സാധാരണ ഭൂപട ത്തിന് പുറമേ മാർബിൾ ശ്രഹണങ്ങൾ ചെരിത്രലുപടങ്ങളും ഓരോ പ്രദേശത്തെയും ശരാശരി മശയും ചുട്ടും അറിയാനുള്ള ഭൂപട അങ്ങളും ലഭ്യമാണ്. വിവിധ സമയങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന സുര്യഗ്രഹണങ്ങളും ചന്ദ്രഗ്രഹണങ്ങളും ദൃശ്യമാകുന്ന മേഖലകളും മാർബിളിൽ നിരീക്ഷിക്കാം.

എൻറ് നാട്ടിൻറ് അക്ഷാംഗവും രേഖാംഗവും

എല്ലാ സ്ഥലനാമങ്ങളും മാർബിളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയിട്ടില്ലല്ലോ. മാർബിളിൽ പേരു രേഖപ്പെടുത്താത്ത പ്രദേശങ്ങളുടെ അക്ഷാംഗവും രേഖാംഗവും എങ്ങനെ ഇതിൽ നിരീക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കും?

മാർബിൾ ഭ്രാംബിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിലുടെ മഹസ് ചലിപ്പിച്ചുനോക്കു. ചുവടെയുള്ള സ്കാറ്റ്‌സ് ബാറിൽ Position എന്നതിനു നേരെ അതത് പ്രദേശങ്ങളുടെ അക്ഷാംഗവും രേഖാംഗവും പ്രത്യേകം പ്രസ്തുതിയില്ലോ?

നിങ്ങളുടെ പ്രദേശത്തിന്റെ അക്ഷാംഗവും രേഖാംഗവും കണ്ടെത്താൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ? ശ്രമിച്ചുനോക്കു.

Position: 75° 36' 37.5"E, 12° 03' 02.3"N

ഡിഗ്രി, മിനിറ്റ്, സെക്കന്റ് ഓരോ ഡിഗ്രി ($^{\circ}$) കോണൈ വിനായും ദു തുല്യമിനിറ്റ് ($'$) കളാക്കിയിരിക്കുന്നു. ഓരോ മിനിറ്റും ദു സെക്കന്റ് ($"$) കൾച്ചർന്നതാണ്.



വിലയിരുത്താം

- ◆ കേരളത്തിലെ വിവിധ ജില്ലാ ആസ്ഥാനങ്ങളിൽനിന്നു തിരുവനന്തപുരത്തേക്കുള്ള ആകാശദൃം മാർബിൾ ഉപയോഗിച്ച് കണ്ടെത്തി പട്ടികയാക്കുക.
- ◆ ഭൂമധ്യരേഖ കടന്നുപോകുന്ന ഭൂവണ്യങ്ങൾ മാർബിൾ ഉപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിക്കുക. അവ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന ഭൂപടഭാഗം Export ചെയ്ത് നിങ്ങളുടെ ഫോശിഡിൽ സൂക്ഷിക്കുക.
- ◆ നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടിക മാർബിൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സഹായത്താടെ പൂർത്തിയാക്കുക.

സ്ഥലം	അക്ഷാംഗം	രേഖാംഗം
നൃഥ്യക്കൂടി		
തിരുവനന്തപുരം		
മുംബൈ		
ശ്രീനഗർ		



തുടർപ്പവർത്തനക്കാർ

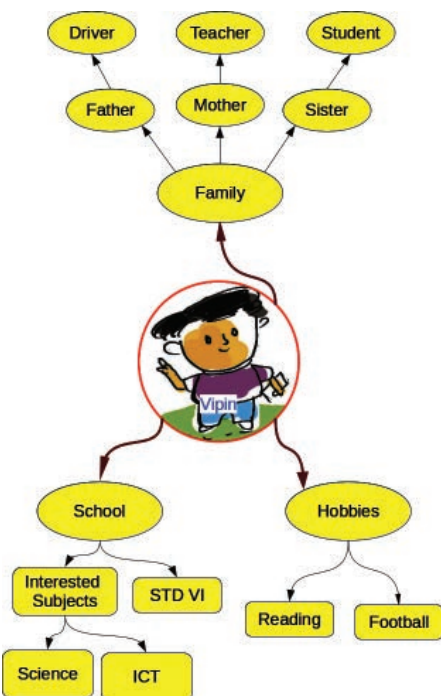
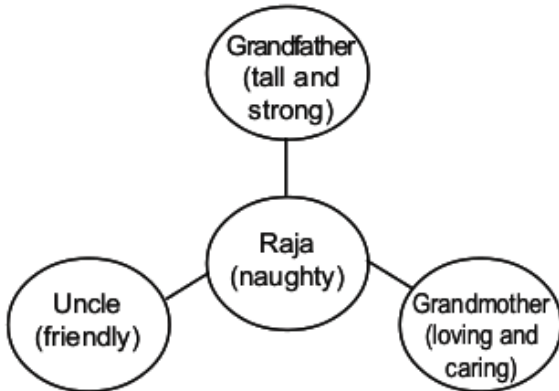
- ◆ നിങ്ങളുടെ അയൽജില്ലകളുടെ ആസ്ഥാനങ്ങളുടെ അക്ഷാംഗ-രേഖാംഗങ്ങൾ മാർബിൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽനിന്നു കണ്ടെത്തി പട്ടികയാക്കുക.

- ◆ മധ്യകാല ഇന്ത്യ ഭരിച്ചിരുന്ന ഇൽതുത് മിഷിൻറെ സാമ്രാജ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ട പ്രദേശങ്ങൾ മാർബിളിൽ കണ്ടെത്തുക. ആ പ്രദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്ന ഭൂപടം Export ചെയ്ത് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സൃക്ഷിക്കുക.
- ◆ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പുന്തക്കത്തിൽ പരിചയപ്പെട്ട, വിവിധ കാലാവസ്ഥാമേഖലകളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രധാന സ്ഥലങ്ങൾ മാർബിളിൽ കണ്ടെത്തി അവയുടെ അക്ഷാംശവും രേഖാംശവും പട്ടികയാക്കുക.



അധ്യായം മൂന്ന്

ആശയങ്ങൾ ചിത്രങ്ങളാക്കാം



ചിത്രം 3.1 വിപിനെക്കുറിച്ചുള്ള ആശയങ്ങളുപടം

ഇംഗ്ലീഷ് പാഠപുസ്തകത്തിൽ, രാജയുടെ കൂട്ടംവെത്തിരെ ആശയങ്ങളുപടം (Concept Map) അവത്തിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത് ഓർമ്മയുണ്ടല്ലോ. പഠന പ്രവർത്തന ത്തിരെ ഭാഗമായി വിപിൻ അവനെക്കുറിച്ചു തയാറാക്കിയ ഒരു ആശയ ചിത്രീകരണം (ചിത്രം 3.1) ശ്രദ്ധിക്കു. വിപിനെ സംബന്ധിക്കുന്ന എന്നെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് ഈ ചിത്രീകരണത്തിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്നതെന്ന് കണ്ണെത്തുക.

- ◆ വിപിൻ അച്ചുൻ ദൈഹികാണ്.
- ◆ വിപിൻ പതുകളി ഇഷ്ടമാണ്.
- ◆

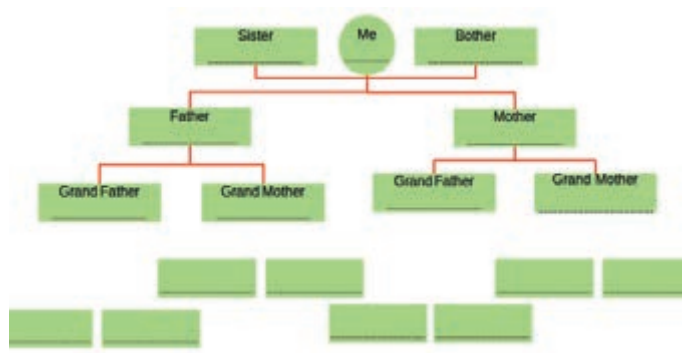
വിപിനെക്കുറിച്ചുള്ള വളരെയധികം വിവരങ്ങൾ ഈ ചിത്രീകരണത്തിൽനിന്ന് ലഭിക്കുന്നുണ്ടല്ലോ. ഇത്തരം ചിത്രങ്ങളുടെ മെച്ചപ്പെടുത്തൽ എന്താണ്?

- ◆ വിവരങ്ങൾ എളുപ്പത്തിൽ മനസ്സിലാക്കാം.
- ◆

പ്രവർത്തനം 3.1

എൻഡ് കുടുംബം

കുടുംബവ്യുക്ഷം തയാറാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ചിത്രീകരണം (ചിത്രം 3.2) നൽകിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കു ഇതിൽ, കുടുംബംഗങ്ങളുടെ പേരുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തി നിങ്ങളുടെ കുടുംബവ്യുക്ഷം പൂർത്തിയാക്കുക. ആവശ്യമെങ്കിൽ ചിത്രത്തിൽ കൂടിചേർക്കലുകൾ വരുത്താവുന്നതാണ്.



ചിത്രം 3.2 കുടുംബവ്യുക്ഷം - ചിത്രീകരണം

പ്രവർത്തനം 3.2

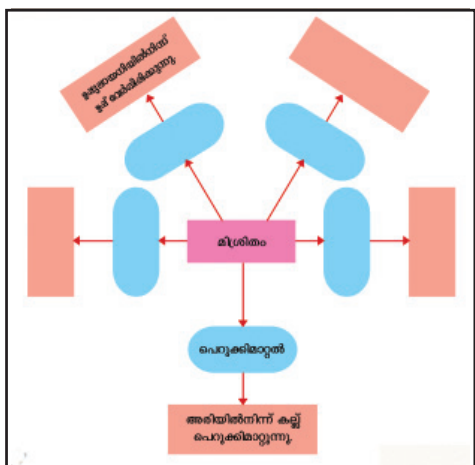
വിവിധ ചിത്രീകരണങ്ങൾ

നമ്മുടെ പാഠപുസ്തകങ്ങളിൽ ഇതുപോലെ പലതരത്തിലുള്ള ചിത്രീകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈ ചിത്രീകരണങ്ങൾ കണ്ണത്തി പട്ടിക 3.1 പൂർത്തിയാക്കാൻ ശ്രമിച്ചുനോക്കു.

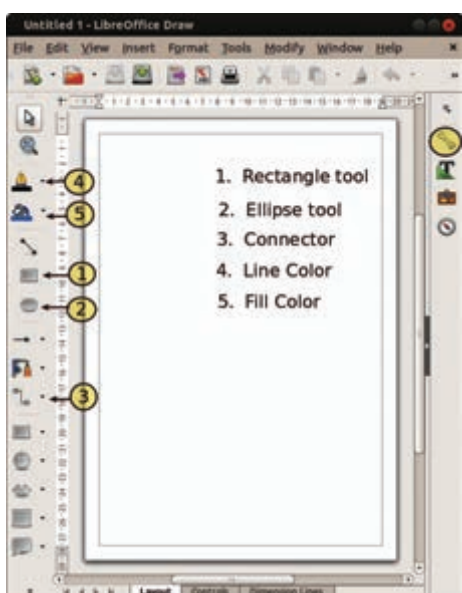
ചിത്രീകരണം	വിശദീകരണം
<p>താപം സീകരിക്കുന്നു</p>	<p>ഒളിസ് ജലത്തിന്റെ വരുപുമാണ്. ഒളിസ് പുടാകുന്നോൾ ജലമായി മാറുന്നു. ദ്രാവകാവസ്ഥയിലുള്ള ജലം തിള്ളക്കു നോൾ വാതകാവസ്ഥയിലുള്ള നീരാവി ധാരി മാറുന്നു. നീരാവി തന്നുകൂനോൾ ജലമായി മാറുന്നു. ജലം തന്നുപ്പിച്ചാൽ ഒളിസായി മാറുന്നു.</p>

പട്ടിക 3.1 ചിത്രീകരണങ്ങളും അവയുടെ വിശദീകരണവും



മിശ്രിതങ്ങൾ വേർത്തിരിക്കണം - ചിത്രീകരണം

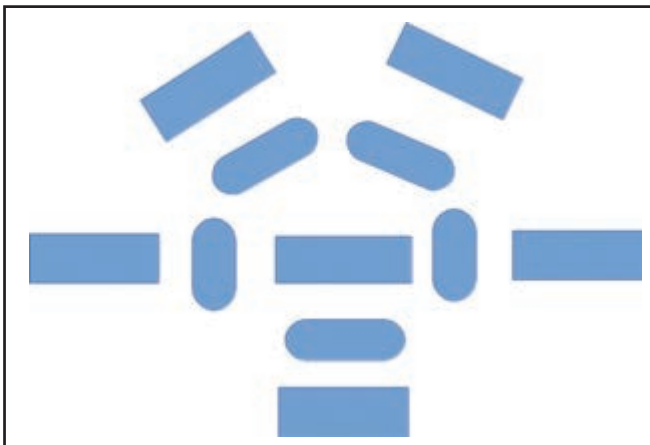
അടിസ്ഥാനശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തക ത്തിലെ ഒരു ചിത്രീകരണം (ചിത്രം 3.3) നൽകിയത് ശ്രദ്ധിക്കു. വിവിധ മിശ്രിതങ്ങളിൽ നിന്നു ഘടക പദാർഥങ്ങൾ വേർത്തിരിച്ചെഴുകുന്ന രീതികളും ഉദാഹരണങ്ങളുമാണ് ഈ ചിത്രത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉള്ള ലിബെർഡാഫീസ് ഡ്രോ ഇത്തരം ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ്.



ഓഫീസ് മെനുവിൽനിന്നു ലിബെർഡാഫീസ് ഡ്രോ (LibreOffice Draw) എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന ജാലകം (ചിത്രം 3.4) പരിചയപ്പെട്ടു. ചിത്രം 3.3 ത്ത് നൽകിയിട്ടുള്ള ചിത്രീകരണം എങ്ങനെ നമുക്ക് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തയാറാക്കാമെന്നു പരിശോധിക്കാം.

- ◆ ചതുരവും വൃത്തവും വരയ്ക്കുക.

ലിബെർഡാഫീസ് ഡ്രോ ജാലകത്തിന്റെ ഇടതുഭാഗത്തെ ടുഡിബാറിൽനിന്നു Rectangle ടുൾ, Ellipse ടുൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ആവശ്യമായ വൃത്തങ്ങളും ചതുരങ്ങളും (ചിത്രം 3.5) വരച്ചുചേരുകുക.



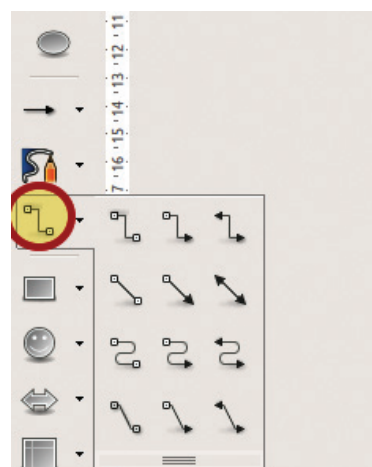
ചിത്രം 3.5 ഡ്രോ കാസ്റ്റവാസിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ രൂപങ്ങൾ

◆ വാക്കുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

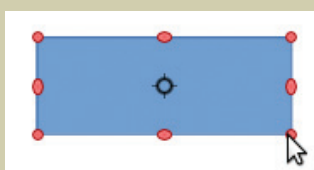
വൃത്തത്തിലും ചതുരങ്ങളിലും മൂന്ന് ബട്ടൺ ഡാബിൾക്സിക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ അതിനകത്ത് വാക്കുകൾ ദൈപ്പ് ചെയ്തു ചേർക്കാനുള്ള കഴ്സർ പ്രത്യുക്ഷ പ്ലേറ്റുന്നതു കാണാം. ഇവിടെ വാക്കുകൾ ദൈപ്പ് ചെയ്തു ചേർക്കാം. കീബോർഡ് ക്രമീകരിച്ച് മലയാള തിലും വാക്കുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താം.

◆ കണക്കറുകൾ വരയ്ക്കുക.

ഡ്രോ ജാലകത്തിന്റെ ഇടതു ഭാഗത്തു കൊടുത്തിട്ടുള്ള ടുൾബാറിൽനിന്നു കണക്കർ (ചിത്രം 3.6) തിരഞ്ഞെടുക്കുക. അപ്പോൾ നാം വരച്ച വൃത്തത്തിലോ ചതുരത്തിലോ മൂന്ന് എത്തുന്നോൾ അവയുടെ വശങ്ങളിൽ ബന്ധിപ്പിക്കേണ്ട പോയറ്റുകൾ (റ്റൂ പോയറ്റുകൾ) കാണാം.



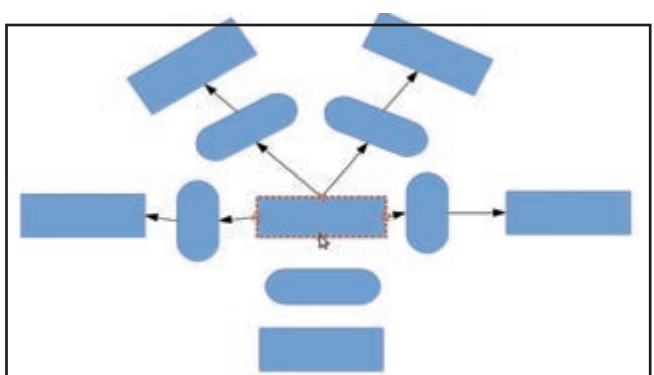
ചിത്രം 3.6 കണക്കറുകൾ



ചിത്രം 3.7 തിരികാനുള്ള അടയാളങ്ങൾ

ചതുരം തിരികാം

സെലക്ക് ചെയ്ത ചതുരത്തിൽ ഒന്നുകൂടി സ്ഥിക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ ചുവന്നനിറത്തിൽ അടയാളങ്ങൾ (ചിത്രം 3.7) കാണാം. മൂലയിലെ അടയാളം സ്ഥിക്ക് ചെയ്ത് ആവശ്യാനുസരണം ചതുരത്തെ തിരിക്കാം.



ചിത്രം 3.8
കണക്കനുകൾ ഉപയോഗിച്ച് യോജിപ്പിച്ച ചിത്രീകരണം

ഒരു ചതുരത്തിന്റെയോ വൃത്തത്തിന്റെയോ ദുഃപോയന്തിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്തുകൊണ്ട് ബന്ധിപ്പിക്കേണ്ട രൂപത്തിന്റെ ദുഃപോയന്തിലേക്ക് ശ്രാവ് ചെയ്ത് രൂപങ്ങൾ (ചിത്രം 3.8 പോലെ) തമ്മിൽ യോജിപ്പിക്കാം. റണ്ടു രൂപങ്ങൾ തമ്മിൽ യോജിപ്പിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ, അവയുടെ സ്ഥാനം മാറ്റുമ്പോൾ, ബന്ധപ്പെട്ടതുത്തി വരച്ച് വരയും അതനുസരിച്ച് ക്രമീകരിക്കുമ്പോന്തു നോക്കുക.

പ്രവർത്തനം 3.4

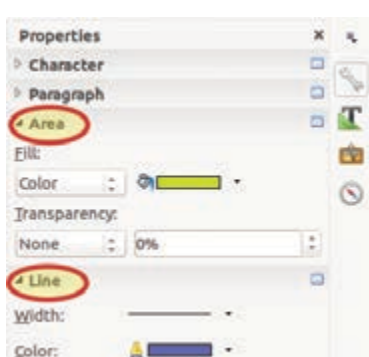
ചിത്രം മനോഹരമാക്കാം

- ◆ ചതുരങ്ങളെ ആകർഷകമാക്കാം.

നാം വരച്ച രൂപങ്ങൾ ആകർഷകമാക്കാൻ, അവ സെലക്ക് ചെയ്ത്, ജാലകത്തിന്റെ ഇടതുവശത്തുള്ള ടുഡിബാറിലെ Fill Color ടുഡിൽനിന്നു ചതുരത്തിന്റെ നിറം തിരഞ്ഞെടുക്കാം. ചതുരത്തിന്റെ ഭോർഡ് നിറം Line Color എന്ന ടുഡി ഉപയോഗിച്ചും മാറ്റു വരുത്താം. കണക്കനുകളെ ആകർഷകമാക്കുന്നതിനും ഈ സൗകര്യം തന്നെ ഉപയോഗിക്കാം.

വലതുഭാഗത്തെ Sidebar ലെ Properties ജാലകത്തിലെ (ചിത്രം 3.9) സൗകര്യങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചും ഇക്കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യാൻ കഴിയും.

തയാറാക്കിയ ചിത്രീകരണം ആകർഷകമാക്കി Save ചെയ്യുക.

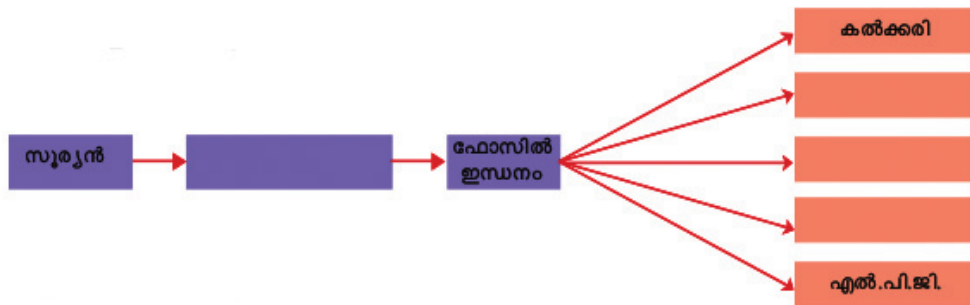


ചിത്രം 3.9 Properties ജാലകം

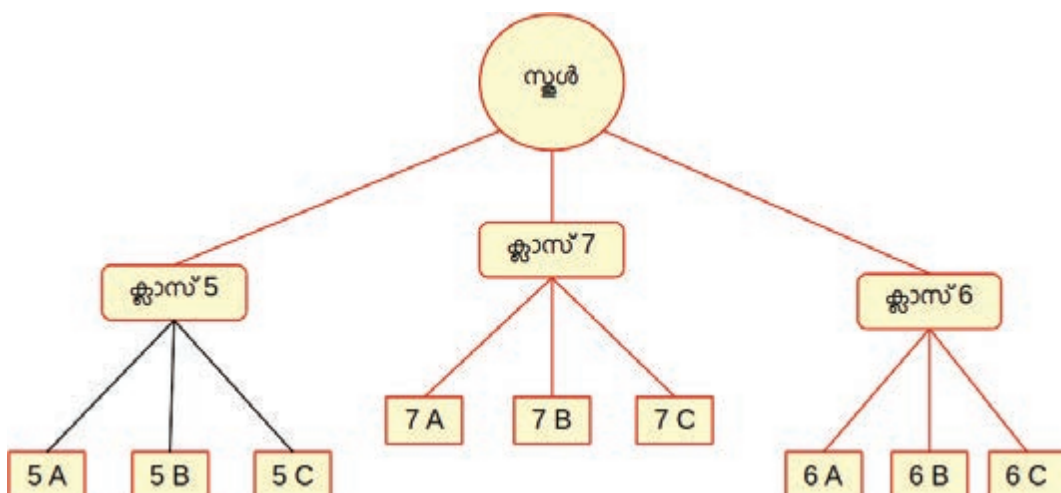


വിലയിരുത്താം

- പെട്ടോൾ, ഡീസൽ വാഹനങ്ങൾ എങ്ങനെയാണ് ഉത്തരജ്ഞത്തിന് സുരൂചന ആശയിക്കുന്നത്? ഫോസിൽ ഹൃസനങ്ങളെക്കുറിച്ച് ഒരു ഫ്ലോചാർട്ട് മാതൃകയിലേതുപോലെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തയാറാക്കു.

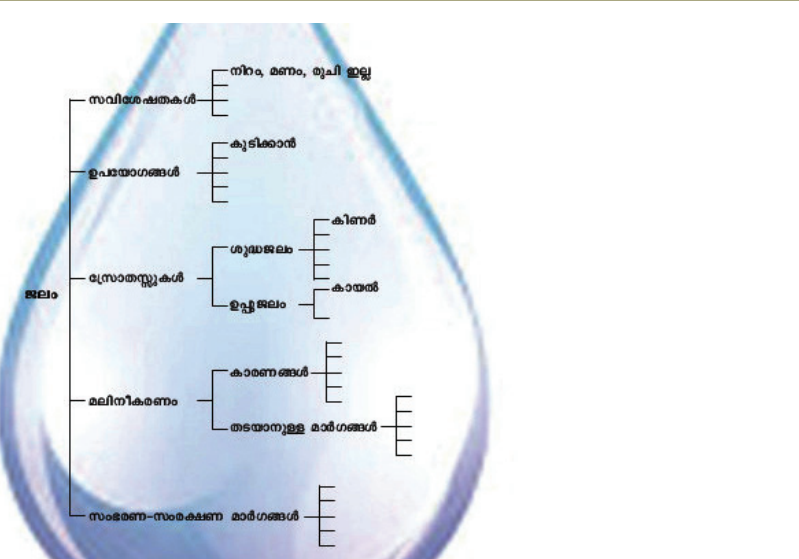


- റിനു തന്റെ സ്കൂളിലെ ക്ലാസ്സുകളെക്കുറിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ തയാറാക്കിയ ചിത്രീകരണം താഴെ തന്നിൽക്കുന്നു. നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിനെ സംഖ്യയിക്കുന്ന ഇതുപോലൊരു ചിത്രീകരണം ലിബറ്റാഫീസ് ദ്രോയിൽ തയാറാക്കു. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി മെച്ചപ്പെടുത്തു.



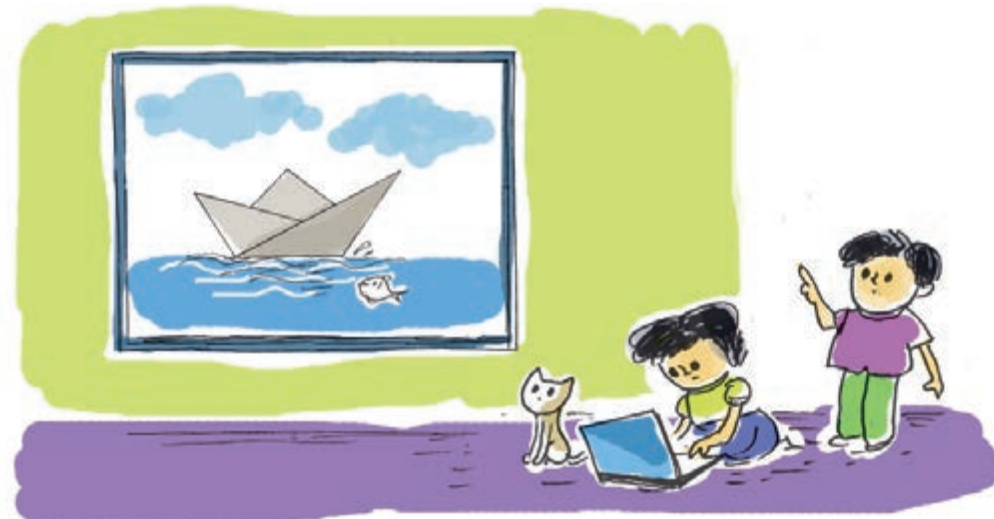
തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ജലത്തെ കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് എന്തെല്ലാം അറിയാം? ജലവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട നൽകിയ തിരികുന്ന ആശയചിത്രീകരണത്തിലേക്ക് പരമാവധി വിവരങ്ങൾ കണ്ടെത്തി, അവയെ ലിബറ്റാഫീസ് ദ്രോ ഉപയോഗിച്ച് ചിത്രീകരിക്കുക.



അധ്യായം നാല്

വരകൾ കുട്ടിമുട്ടുസോൾ



നയന ഒരു ഗണിത പ്രോജക്ട് ചെയ്യുന്ന തിരക്കിലായിരുന്നു. രണ്ടു വരകൾ കുട്ടിമുട്ടുസോൾ സാകുന്ന അടുത്തടുത്ത കോൺകൾ തമിലുള്ള ബന്ധം എന്നായിരിക്കും എന്നതാണ് പ്രോജക്ട്.

കുറേയേറെ ജോടി വരകൾ വരച്ചും കോൺകൾ അളവും പട്ടികകൾ തയാറാകി.

ഇതെല്ലാം കാണുകയായിരുന്ന ജാഹർ അവളോടു ചോദിച്ചു:

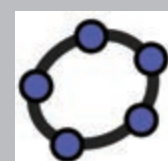
“ജിയോജിബേ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ചും നമുക്കിൽ കണ്ണടത്താമല്ലോ”.

നയനയ്ക്ക് ആകാംക്ഷയായി, എങ്ങനെന്നയാണ് ജിയോജിബേ ഉപയോഗിച്ച് ഈ കോൺകളുടെ ബന്ധം കണ്ണടത്തുക?

ജിയോജിബേ ഉപയോഗിച്ച് ഗണിതരൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കാൻ നാം പരിചയപ്പെട്ടതാണല്ലോ. ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് നയനയുടെ പ്രോജക്ട് പൂർത്തിയാക്കാൻ നമുക്ക് സഹായിക്കാം.



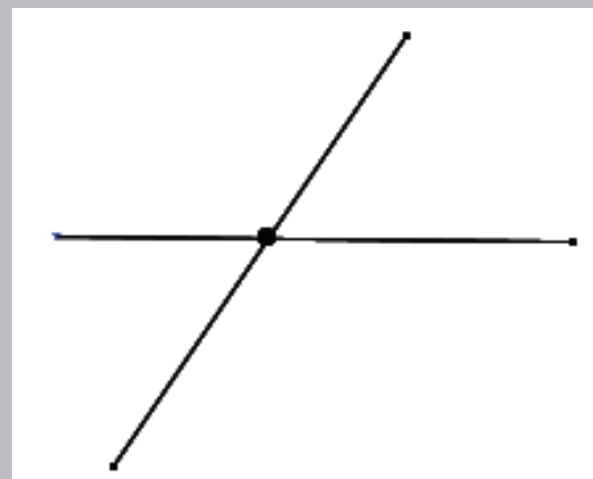
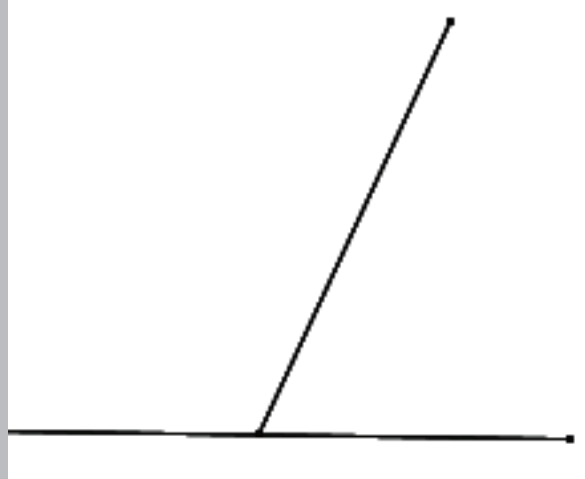
ജിയോജിബേ



ജൂമിതീയരൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതിനും അവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഒരു സത്രയും ഇളിറ്റാക്ടീവ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ റാണ് ജിയോജിബേ.

കോൺക്രൈറ്റ് എണ്ണം

വരകൾ കൂടിമുട്ടുന്നത് എങ്ങനെന്നാണ് എന്നതിനെ ആശയിച്ചാണ് നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടുന്ന കോൺക്രൈറ്റ് എണ്ണം നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ടുക.



പ്രവർത്തനം 4.1

വരകൾ കൂടിമുട്ടുന്നോൾ ഉണ്ടാകുന്ന അടുത്തടുത്ത കോൺക്രൈറ്റ് പ്രത്യേകതകൾ

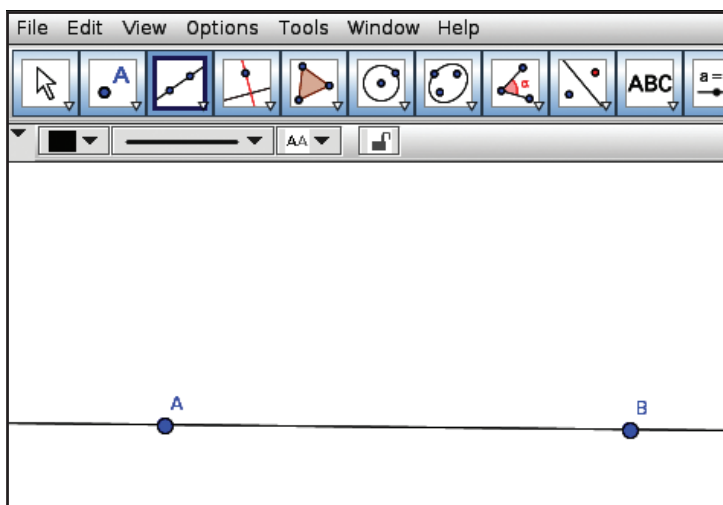
വരകൾ കൂടിമുട്ടുന്നോൾ അവയ് കിട്ടാൻഒരു വരകൾ കോൺക്രൈറ്റ് ഉണ്ടാകുന്ന അടുത്തടുത്ത കോൺക്രൈറ്റ് പ്രത്യേകത എന്നെന്ന് ജിയോജിബേ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന് പരിശോധിക്കാം.

- ♦ தாசை படியும் கேமத்தில் ஜியோஜிவெ துரக்குக (பிழை.4.1).

Applications → Education → GeoGebra

பிழை.4.1 ஜியோஜிவெ துரக்கும் கேமங்

- ♦ துரக்குவன் ஸோப்ட்வெயறிரை ஜாலகத்தில் நமுக்கு ஒரு வர நிற்மிக்கான். அதினால், டுஸ்ரேவாக்ஸிள்னிங் லெள் டுஸ் (Line Tool) திருத்தங்கூக்.
- ♦ ஜாலகத்தில் வர கடங்குபோகேள்வ ரண்டு விழுக்கஶ் மாஸ் கீல்க் செய்த் தொகை நூத்துக். வர நிற்மிகப்படிலே? (பிழை.4.2).



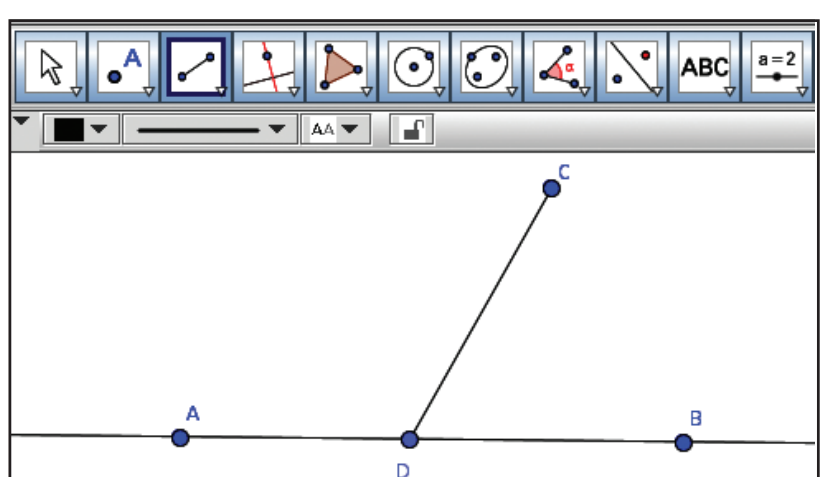
பிழை 4.2 ரண்டு விழுக்கல்லிலும் கடங்குபோகும் வர

- ♦ ஒரு வரயிலேக்கு வங்குபேரும் மரூரூ வர கூடி நிற்மிக்கான்.
- ♦ டுஸ் ஸேவாக்ஸிள்னிங் எஸ்மெஞ்சு டுஸ் (Segment tool) திருத்தங்கூக்.
- ♦ ஆட்யு வரசு வரயிலே ரண்டு விழுக்கஶ்களி தயித் வங்குபேரும் வியங் ஒரு வரகூடி வரத்தகூக் (பிழை 4.3).



நிதித நிலைத்தில் வர வரத்தகான்

ஜியோஜிவெயில் நிதித நிலைத்திலும் ஒரு வர வரத்தகான் டுஸ்ரேவாக்ஸிலெ எஸ்மெஞ்சு விதத் திவங்கி லென்ட் டுஸ் (Segment with Given Length) ஏன் டுஸ் உபயோகிக்கான்.



ചித்ரம் 4.3 கூடுமிகுடும் ரெடு வரக்கல்

சித்ரத்தில் CD என வர AB என வரதில் எடு
கோளுகூஸ் உண்டாக்குனா?

எடுத்திடுமானால்?

$\angle BDC$,

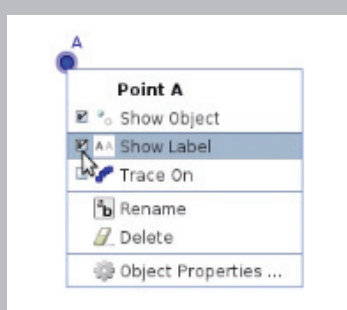
இப்பு கோளுகூஸ் என்னுடைய அமைப்பால்?

- ◆ டுஸ்ரேவோக்ஸிட்டினிங் அறங்கில் டுஸ் திருமெட்டடுக்கூகு.
- ◆ கோளுகூஸ் நிர்ணயிக்கும் விழுக்கலை B,D,C என க்ரமத்தில் ஓரிக்க செய்யுக.
- ◆ கோளங்கள் பூஷூமாக்குமாதாயி காணாம் (சித்ரம் 4.4).
- ◆ ஒத்தே ரீதியில் ஸமீபத்துழை ரெடாமதெத் தகோளிரை அலுவும் காண்டத்துக்.

விழுக்கூடுத் தேர்

பூஷூமலைக்கிடல்

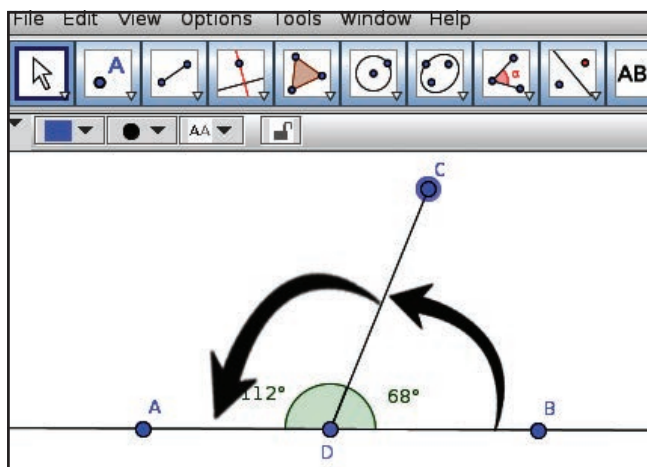
விழுக்கூடுத் தேர் பூஷூமலைக்கிடல் விழுவில் ஏரோட் ஓரிக்க செய்யுக.
ஒப்போல் பூஷூமாக்கும் ஜாலகத்திலே Show Label எனத் தமர்க்க செய்யுக.





നിശ്ചിത അളവിൽ കോൺ നിർമ്മിക്കാൻ

ജിയോജിബ്രയിൽ നിശ്ചിത അളവിലുള്ള കോൺകൾ നിർമ്മിക്കാനായി ടുഗ്ലോബോ ക്സിലെ 'ആംഗിൾ വിത്ത് റിവൺ സൈസ്' (Angle with Given Size) എന്ന ടുഗ്ലോബോ ഉപയോഗിക്കാം.



ചിത്രം 4.4 കോൺകൾ അളക്കുന്ന വിധം

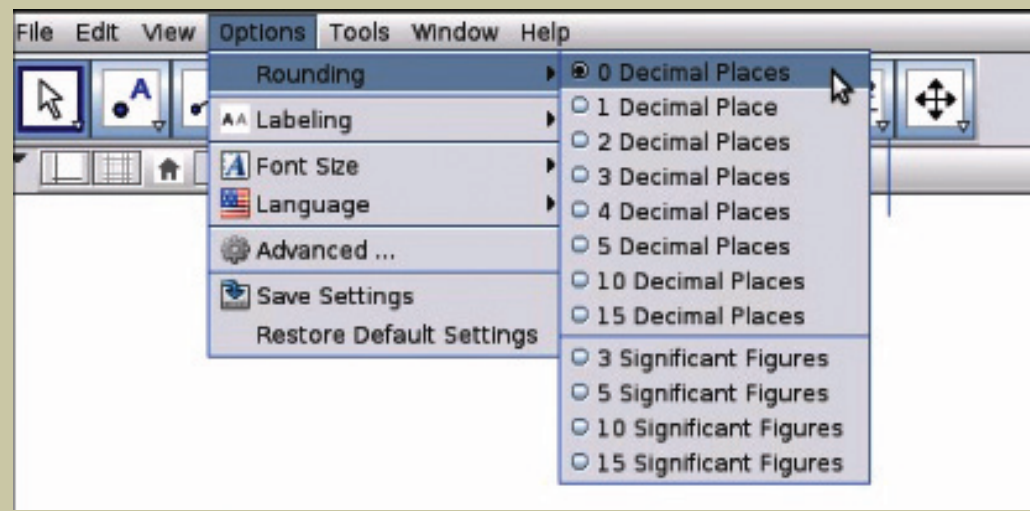
ഈ കോൺകൾ B, D, C എന്ന ക്രമത്തിൽ അളക്കാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ണ... അതിനു പകരമായി C, D, B എന്ന ക്രമത്തിൽ അളുന്നാലോ?



ഇപ്പോൾ കിട്ടിയ രണ്ടു കോൺകളുടെയും തുക കാണുക.

കോൺലവുകൾ പുർണ്ണസംഖ്യകളാക്കാൻ

കോൺലവുകൾ ദശാംശസംഖ്യകളായിട്ടാകും ചിലപ്പോൾ ലഭിക്കുക. ഈ അളവുകളെ പുർണ്ണസംഖ്യകളാക്കി മാറ്റാൻ മെനുവാഡിലെ Options കൂടിക്ക് ചെയ്യുക. അപ്പോൾ കാണുന്ന Rounding തിൽ 0 Decimal Places എന്നത് കൂടിക്ക് ചെയ്യുക.



ഒരു വരദയ മറ്റാരു വര കൂടിമുട്ടുന ഏത് അവസരത്തിലും നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടുന കോൺക്ലൈഡ് തുക ഇതുതനെയായിരിക്കുമോ?

ഇതു പരിശോധിക്കാൻ അനേകം ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കേണ്ടി വരില്ലോ?

എന്നാൽ ജിയോജിബ്യൂഡിൽ ചെയ്യുമ്പോഴോ?

- ◆ ടൂൾ ബോക്സിലെ മുവ് ടൂൾ (Move Tool) ഉപയോഗിച്ച് C എന ബിന്ദുവിനെ ചലിപ്പിച്ചു നോക്കു.
- ◆ ഓരോ പ്രാവശ്യവും കോൺക്ലൈഡിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റം താഴെ കാണുന പട്ടികയിൽ (പട്ടിക. 4.1) എഴുതി തുക എത്രയാണെന്നു കണക്കാക്കുക.



നമ്പർ	കോൺ BDC	കോൺ CDA	തുക
1	68°	112°	
2			
3			
4			
5			
6			
7			

പട്ടിക 4.1 കോൺക്ലൈഡുകളുടെ തുക

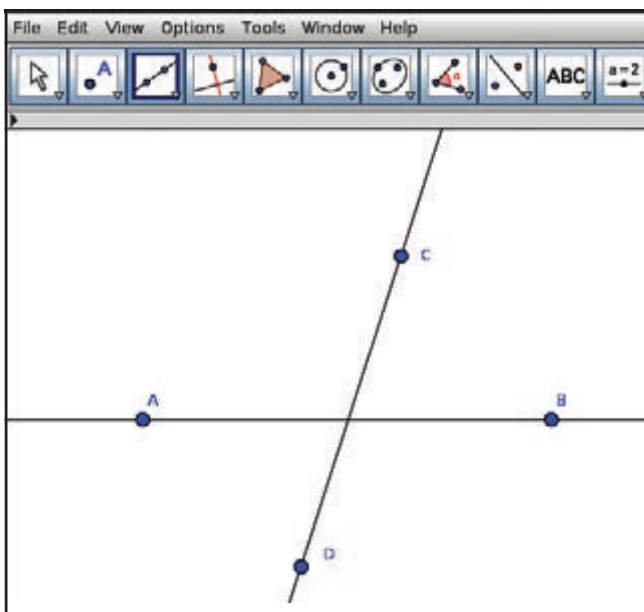
കണക്കാക്കുന്നതിലും എഴുതു.

ഈ പ്രവർത്തനം സുക്ഷിച്ചുവയ്ക്കേണ്ടതുണ്ടോ. ഇതിനായി ഫയൽ സേവ് ചെയ്യു.

പ്രവർത്തനം 4.2

വരകൾ മുറിച്ചു കടക്കുമ്പോൾ

- ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നതുപോലെ AB, CD എന്നീ രണ്ടു വരകൾ മുറിച്ചുകടക്കുന്ന രീതിയിൽ വരയ്ക്കുക (ചിത്രം 4.5).

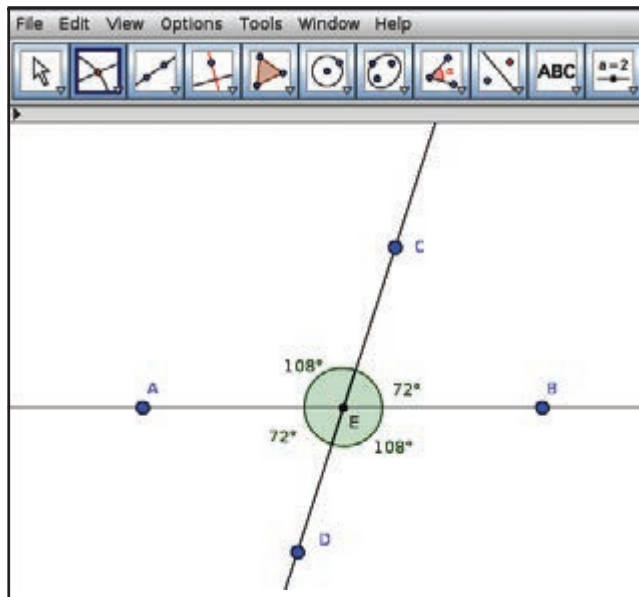


ചിത്രം 4.5 മുറിച്ചുകടക്കുന്ന രണ്ടു വരകൾ



- വരകൾ തമ്മിൽ കൂടിമുട്ടുന്ന ബിന്ദു കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിനായി ടുൾവോർട്ട് സിൽസിന് 'ഇൻറ്രെസക്ട് ടൂൾ' (Intersect Tool) തിരഞ്ഞെടുത്ത് രണ്ടു വരകളിലും ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

വരകൾ തമിൽ കൂട്ടിമുട്ടുന ബിന്ദു അപ്പോൾ രൂഖ്യമാകും. (ചിത്രം 4.6)



ചിത്രം 4.6 കൂട്ടിമുട്ടുന ബിന്ദു

- ◆ എതിർകോൺകളുടെ അളവുകൾ പരിശോധിക്കുക.
- ◆ മുവ് ടുള്ളപയോഗിച്ച് ബിന്ദുക്കളെ ചലിപ്പിക്കുക.
- ◆ ഓരോ പ്രാവശ്യവും കോൺകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റം പട്ടിക. 4.2 തീ രേഖപ്പെടുത്തി എതിർകോൺകളുടെ പ്രത്യേകത കണ്ടെത്തുക.

നമ്പർ	കോൺ BEC	കോൺ AED	കോൺ CEA	കോൺ DEB
1	72°	72°	108°	108°
2				
3				
4				
5				
6				

പട്ടിക 4.2 കോൺജുകളുടെ പ്രത്യേകത

களெட்டதலுக்காகச் சீழேது.

இனி பொடுஜனைச் சீர்மிக்காலோ?

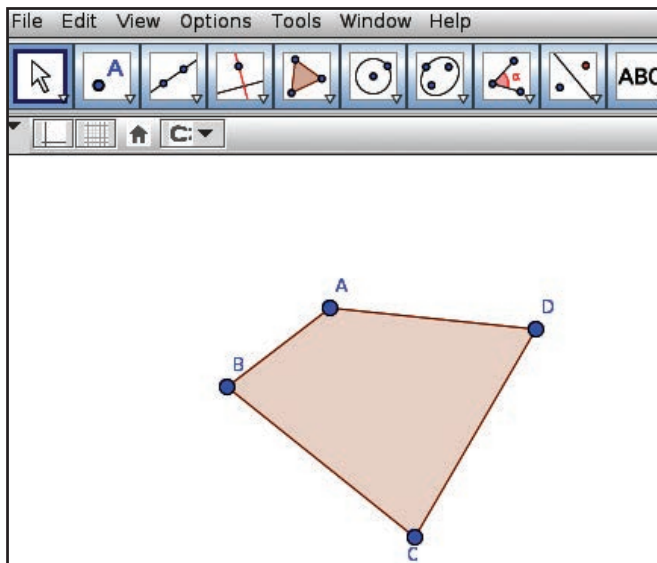


பிரத்தை 4.3

பொடுஜனைத் திரமாணம்

- ◆ கூஶ்வோக்ஸிலினினு போஜி஗ஸ் டுக் (Polygon Tool) திரமைத்துக்கூகு.
- ◆ தூட்டற்க ஈர்ஷனைச் சாரோனாயி கூிக்க செய்யுபோச் வஶனைச் சூப்புப்படுமது காணா.
- ◆ தூடனையிய விழுவித்தை கூிக்க செய்த பொடுஜம் பூர்த்தியாக்கூக (பிரதை 4.7).

இத்தரத்தில் ஏதே வசமுடித் பொடுஜவு மூக்கு நிர்மிக்கா.



பிரதை 4.7 பொடுஜம்

கோளால்கூர டுஜுப
யோகிச் சூப் பொடுஜ
தினுஞ்சில் கூிக்க
செய்துபோக்கு...





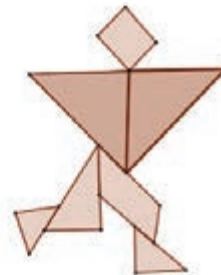
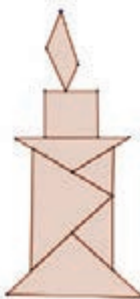
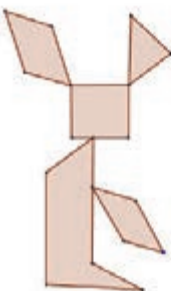
വിലയിരുത്താം

- ◆ പോളിഗൺ ടൂളുപയോഗിച്ച് ഒരു ത്രികോണം നിർമ്മിച്ച് സേവ് ചെയ്യുക. ഈ ത്രികോണത്തിന്റെ മുന്നു കോണൗളവുകളും കാണുക.
- ◆ ഒരു ത്രികോണം നിർമ്മിക്കുക, മുവ് ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് വശങ്ങൾ ചലിപ്പിച്ച് അതിന്റെ കോണൗളവുകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക. കോണൗളവുകളുടെ തുക കണ്ണെത്തി നിഗമനം നോട്ടുപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ

- ◆ ഒരു ചതുരഭൂജം നിർമ്മിക്കുക, മുവ് ടൂൾ ഉപയോഗിച്ച് വശങ്ങൾ ചലിപ്പിച്ച് അതിന്റെ കോണൗളവുകൾ പട്ടികപ്പെടുത്തുക. കോണൗളവുകളുടെ തുക കണ്ണെത്തി നിഗമനം നോട്ടുപുസ്തകത്തിൽ എഴുതു.
- ◆ പോളിഗൺ ടൂളുപയോഗിച്ച് താഴെ കാണുന്ന രൂപങ്ങൾ വരച്ചുനോക്കു.



അധ്യായം അഞ്ച്

വിവരസാമ്പത്തിലോക്



നമ്മുടെ ലോകം എത്ര വൈവിധ്യമാർന്നതാണ്! വ്യത്യസ്ത കാലാവസ്ഥാമേവലകളും അവിടങ്ങളിലെ ജീവജാലങ്ങളും എത്ര വിസ്തൃതമായ അനുഭവങ്ങളാണ് ഒരുക്കുന്നത്! വൈവിധ്യങ്ങൾ തന്നെയാണ് ഭൂമിയുടെ ധമാർമ്മ സൗര രൂപവും സമ്പത്തും. വിവിധ കാലാവസ്ഥാമേവലകളെയും അവിടയുള്ള ജീവികളെയും കുറിച്ച് മിനി തയാറാക്കിയ ഡിജിറ്റൽ ആർട്ടിബെൽറ്റിലെ ഒരു പേജാണ് ഈവിട കാണുന്നത്.





ഉന്നതി

ഇവള്ളും കുടിക്കാതെ വിവസ്വാദാശുഭ്രാതാം. ശ്രീവികാൻ ഉള്ളിനാക്കാം. ദാഖല ശ്രീഭാഗം ശ്രീവികാൻ സാമിക്കാം. ഉന്നതി വിലെ കുടം എന്നാണ്. ഉണ്ട് അറിയണ്ടുന്നാണ്.



ഉന്നതി

ഇവള്ളും കുടിക്കാതെ വിവസ്വാദാശുഭ്രാതാം. ശ്രീവികാൻ ഉള്ളിനാക്കാം. ദാഖല ശ്രീഭാഗം ശ്രീവികാൻ സാമിക്കാം. ഉന്നതി വിലെ കുടം എന്നാണ്. ഉണ്ട് അറിയണ്ടുന്നാണ്.

42

വിവരസാമ്പത്തിലോക്

ഈ ചിത്രങ്ങളും വിവരങ്ങളുമെല്ലാം മിനിക്സ് എവിടെ നിന്നായിരിക്കും ലഭിച്ചത്?

ചിത്രങ്ങളും ഈർക്കന്റിൽനിന്നാണ് ലഭിച്ചത് എന്നത് വിജുവിന് പുതിയ അറിവാണ്.

അതോടെ അവൻ പിന്നെയും സംശയങ്ങളായി.

- ◆ നമുക്കാവശ്യമായ എല്ലാ ചിത്രങ്ങളും ഇർക്കന്റിൽനിന്നു കിട്ടുമോ?
- ◆ ആവശ്യമായ ചിത്രങ്ങൾ ഇർക്കന്റിൽനിന്ന് എങ്ങനെന്നയാണ് കണ്ടുപിടിക്കുക?
- ◆ അവ നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ശേഖരിക്കാൻ കഴിയുമോ?

ഈർക്കന്റിൽ വിവരങ്ങളായും ചിത്രങ്ങളായും എല്ലാമറ്റ വിവരങ്ങളുണ്ട്. ലോകത്താകമാനമുള്ള നിരവധി പേരും പലതരം ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ചേർത്തിരിക്കുന്നവയാണ് ഈ വിവരങ്ങളും ചിത്രങ്ങളുമെല്ലാം.

ഈർക്കന്റിൽനിന്നു വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനു വേണ്ട മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് നോക്കാം.

- ◆ നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഇർക്കന്റ് സൗകര്യം ലഭ്യമാകണം.
- ◆ ഇർക്കന്റിലുള്ള വിവരങ്ങൾ നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ നിന്നുതന്നെ പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറും വേണം.

സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം പാഠപുസ്തകത്തിലെ വൈവിധ്യങ്ങളുടെ ലോകം എന്ന ഭാഗത്ത് വിവിധ കാലാവസ്ഥാമേഖലകൾ, അവിടെയുള്ള സസ്യങ്ങളും ദെയും ജന്തുകളും ദെയും പ്രത്യേകതകൾ എന്നിവ നാം മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മിനിത്തയാറാക്കിയതു പോലുള്ള ഒരു ഡിജിറ്റൽ ആൽബം

വെബ് പ്രോസസ്കൾ

ഈ റീറെന്റിൽനിന്നു വിവരങ്ങൾ കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നത് നിശ്ചിത രൂപത്തിലുള്ള പേജുകൾ വഴിയാണ്. ഈ പേജുകളെ വെബ്‌പ്രോജെക്റ്റുകൾ എന്നാണ് പറയുക. വെബ്‌പ്രോജെക്റ്റുകൾ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ പ്രത്യേക സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഉപയോഗിച്ചാണ്. മോസില്ല ഫയർഫോക്സ്, ഫോമാഡിയം, മെമ്പ്രോസോ ഫ്രെം‌എഞ്ചിനീയർ, സഫ്റ്റ്‌വെയർ സഹാരി മുതലായവ വെബ് പ്രോസസ്കൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

നമുക്കും തയാറാക്കാൻ സാധിക്കും. ഈതെല്ലാം ചിത്രങ്ങളാണ് വേണ്ടിവരുക?

- ◆ വിവിധ കാലാവസ്ഥാമേഖലകളുടെ ഭൂപ്രകൃതി വ്യക്തമാക്കുന്നവ.
- ◆ ആ പ്രദേശങ്ങളിലുള്ള സസ്യജനുജാലങ്ങളുടെ പ്രത്യേകത മനസ്സിലാക്കുന്നതിനുള്ള ചിത്രങ്ങൾ.
- ◆ അവിടങ്ങളിലെ ജനജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവ.
- ◆

ഈ നമുക്ക് ഇള്ളർന്നറിയുന്ന ശേഖരിച്ചാലോ?

ആവശ്യമായ ചിത്രങ്ങൾ ഇള്ളർന്നറിയുന്ന ശേഖരിക്കുന്നതാമെന്നു നോക്കാം.

പ്രവർത്തനം 5.1

ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള മുന്നാറുകങ്ങൾ

ആൽബം നിർമ്മിക്കാൻ എന്തെല്ലാം വിവരങ്ങളാണ് നാം ഇള്ളർന്നറിയുന്ന ശേഖരിക്കേണ്ടത്?

നമുക്കൊരു പട്ടികയുണ്ടാക്കി നോക്കാം (പട്ടിക 5.1).

ചിത്രത്തക്കുറിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ	സൂചനാപദ്ധതിൾ
മരുഭൂമി, അതിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ, അവിടെയുള്ള ജീവജാലങ്ങൾ എന്നിവ കാണിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ.	◆ date palm ◆ camel ◆ kalahari ◆
തൃഞ്ച മേഖലയുടെ പ്രത്യേകതകൾ, അവിടെയുള്ള ജീവജാലങ്ങൾ മുതലായവ.	◆ iglu ◆ inuit ◆
മധ്യരേഖാ കാലാവസ്ഥാമേഖല	◆ equatorial ◆ semang ◆ rosewood tree ◆

പട്ടിക 5.1: സൂചനാപദ്ധതിൾ

സൂചനാപദ്ധതിൾ (Key Words)

ഇള്ളർന്നറിയുള്ള അനേകം വിവരങ്ങളിൽനിന്നു നമുക്ക് ആവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ അടങ്കിയ പേജിലേക്ക് എഴുപ്പത്തിൽ എത്തിച്ചേരാൻ (തിരയേണ്ട വിവരവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട)വേണ്ടി ചില പദങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം. ഇത്തരം പദങ്ങളാണ് സൂചനാപദ്ധതിൾ.

ചിത്രങ്ങൾ
ഇള്ളർന്നറിയുള്ള
സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നത്
എവിടെയാണ്?



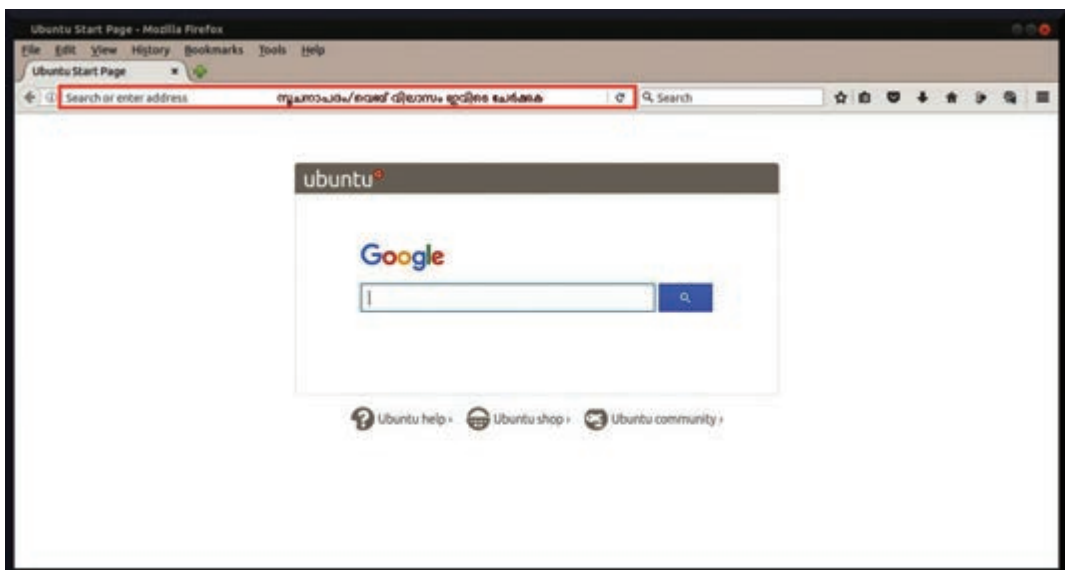
പട്ടിക തയാറാക്കിയാലോ. നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ സൂചനാപദ്ധതിയുടെ സഹായത്തോടെ തുടർ മേഖലയും ഉത്തരവും അവിടെ ജീവിക്കുന്ന ദ്രുവക്കരണിയുടെയും പിത്രങ്ങൾ ശേഖരിക്കണമെന്ന് കരുതുക. ഈത്തും നേരയും നോക്കാം. ഈതിന് ചുവടെ നൽകിയ പ്രവർത്തനക്രമം നമ്മുടെ സഹായിക്കും.

പ്രവർത്തനം 5.2

പിത്രങ്ങൾ ശേഖരിക്കാം

ഒരു വൈബ് ബൈറ്റസർ തുറക്കുകയാണ് ആദ്യം വേണ്ടത്. ഏതെല്ലാമാണ് വൈബ് ബൈറ്റസർ സോഫ്റ്റ് വൈയറുകൾ എന്നു കണക്കോ. ഈവയിൽ മൊസില്ല ഫയർഫോക്സ് എന്ന ബൈറ്റസർ നമുക്ക് ഉപയോഗിക്കാം.

Applications → Internet → Firefox Web Browser
എന്ന ക്രമത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ഫയർഫോക്സ് ബൈറ്റസർ തുറക്കാം. (ചിത്രം 5.1)



ചിത്രം 5. 1 ബൈറ്റസർ ജാലകം

- ◆ ബൈറ്റസറിൽ കാണുന്ന സെർച്ച് ഫോക്സിൽ തിരയേണ്ട ചിത്രത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്ന സൂചനാപദ്ധതി ടെപ്പ് ചെയ്യുക. (ചിത്രം 5.2)
- ◆ കീബോർഡിലെ എൻറ്റർ കീ അമർത്തുക.

- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ നാം നൽകിയ സൂചനാപദം സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ കണ്ടുണ്ട്.
- ◆ ചിത്രങ്ങൾ തിരയുന്നതിന് ജാലകത്തിൽ വലതു ഭാഗത്ത് മുകളിലുള്ള Images എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. (ചിത്രം 5.2).

സെർച്ച് എൻജിനുകൾ

ഇൻറെന്റിൽനിന്ന് നമുക്കാം വയ്ക്കായ ഒരു ചിത്രമോ മറ്റൊരുവിവരങ്ങളോ തിരഞ്ഞെടുക്കണമെന്നതുനിന്ന് ഇൻറെന്റിൽ ത്തെന്ന് പ്രവർത്തിക്കുന്ന ചില സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്. അവയാണ് സെർച്ച് എൻജിനുകൾ. ഗുഗ്ല്, ഡക്ഡക്ഗോ (Duckduckgo), യാഹു, ബിംഗ് മുതലായവ പ്രധാനപ്പെട്ട ചില സെർച്ച് എൻജിനുകളാണ്.



ശ്രദ്ധിക്കു...

ഇൻറെന്റിൽ ലഭ്യമായ എല്ലാ വിവരങ്ങളും ശരിയാണെന്ന് വിചാരിക്കരുത് കേട്ടോ. നമേം കബളിപ്പിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും ഇവയിലുണ്ടാവാം.



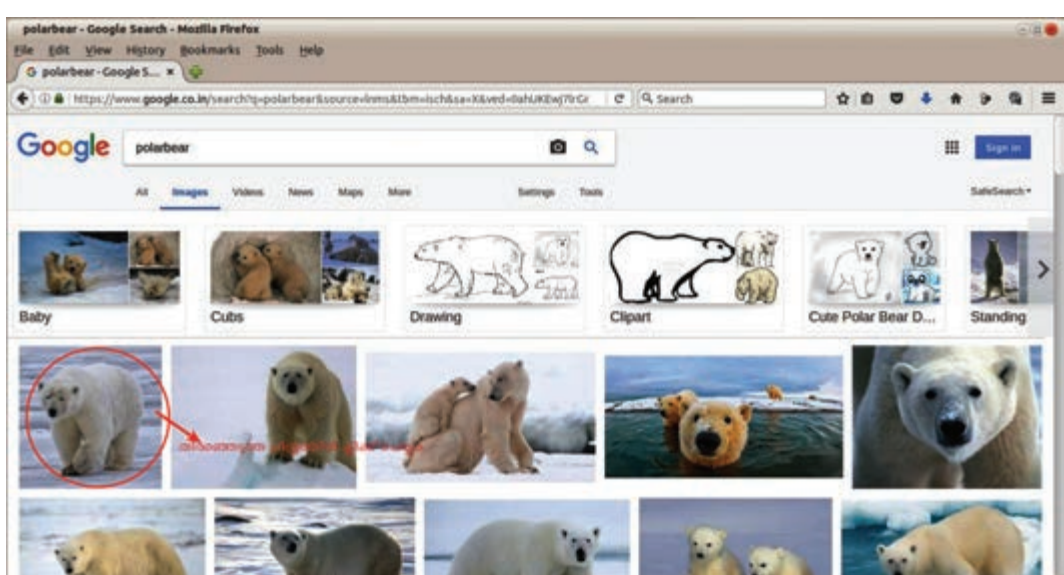
ചിത്രം 5.2 സെർച്ച് എൻജിന് ജാലകം

- ◆ ഇപ്പോൾ നാം നൽകിയ സൂചനാപദവ്യമായി/വാക്കുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എത്രയെത്ര ചിത്രങ്ങളാണ് പ്രത്യുക്ഷപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്! ഈതിൽ നമുക്ക് ആവശ്യമായ ചിത്രങ്ങളും ഉണ്ടാവില്ലോ?

വിന്റൺ ജി സെർഫ് (Vinton G Cerf)

ഇൻറെന്റിലെ പിതാവായി അറിയപ്പെടുന്നു. അമേരിക്കയിലെ നൃംഗു ഹാവനിൽ 1943 ലാണ് ഇദ്ദേഹം ജനിച്ചത്.





ചിത്രം 5.3 ഗുഗ്ലിൽ സെർച്ച് എൻജിൻ ഉപയോഗിച്ച് തിരഞ്ഞെടുപ്പിച്ച ചിത്രങ്ങൾ



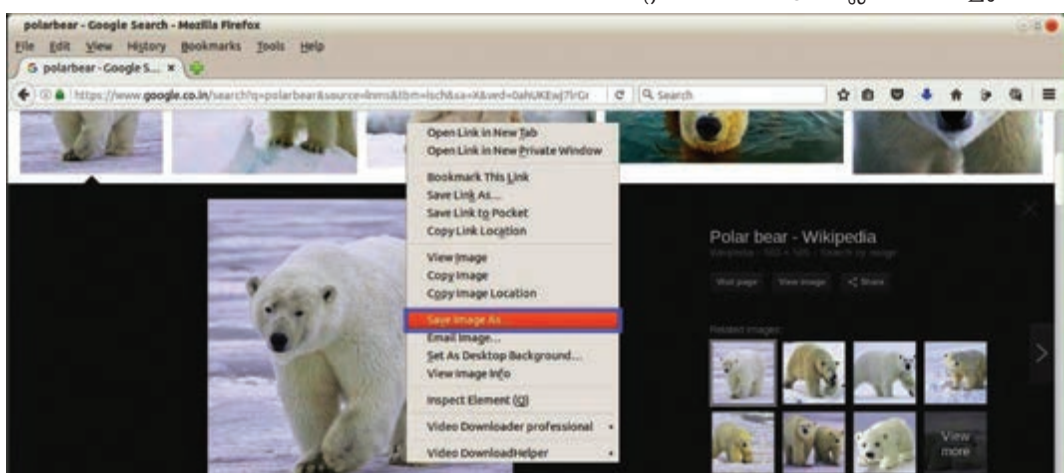
ചിത്രങ്ങൾ അടങ്കിയ ജാലകം (ചിത്രം 5.3)

ശ്രദ്ധിച്ചോ? ഈതിൽ നമുക്ക് ആവശ്യമുള്ളതും അല്ലാത്തതുമായ നിരവധി ചിത്രങ്ങളിലോ? ഈവയിൽ നിന്ന് ആവശ്യമുള്ള ചിത്രം സേവ ചെയ്യുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.

പ്രവർത്തനം 5.3

ചിത്രം സേവ ചെയ്യൽ

- ◆ നമുക്കാവശ്യമായ ചിത്രത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. (ചിത്രം 5.3)
- ◆ തുടർന്ന് വലുതായി പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്ന ചിത്രത്തിൽ (5.4) മനസിൽ വലത് ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.



ചിത്രം 5.4 ചിത്രം സേവ ചെയ്യൽ

- ◆ തുറന്നുവരുന്ന മെനുവിലെ നിർദ്ദേശങ്ങളിൽനിന്ന് Save Image As എന്നത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ ചിത്രം നിങ്ങളുടെ ഫോർമ്മാറ്റിൽ സേവ് ചെയ്യുക. (ആവശ്യമെങ്കിൽ ചിത്രത്തിന് പുതിയ പേര് കൊടുക്കാം).

ഈ രീതിയിൽ, ഡിജിറ്റൽ ആൽബം നിർമ്മിക്കു നാതിന് ആവശ്യമായ മുഴുവൻ സസ്യങ്ങളുടെയും ജനുകളുടെയും കാലാവസ്ഥാമേഖലകളുടെയും ചിത്രങ്ങൾ ഇൻഡൈന്റിൽനിന്നും ശേഖരിച്ച് നിങ്ങളുടെ Images ഫോർമ്മാറ്റിൽ സേവ് ചെയ്ത് വയ്ക്കുക.

ഈങ്ങനെ ശേഖരിച്ച ഡിജിറ്റൽ ചിത്രങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ച് മിനി നിർമ്മിച്ചുപോലെയുള്ള ആൽബം നിർമ്മിച്ച് നിങ്ങളുടെ ഫോർമ്മാറ്റിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

ആൽബം നിർമ്മിക്കുന്നതിന്, നാം പരിചയപ്പെട്ട ലിബർ ഓഫീസ് രേറ്റർ ഉപയോഗിച്ചാലോ? രേറ്റർ തുറന്ന് ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നവിധം നാം മുൻകൂസിൽ പരിചയിച്ചതാണല്ലോ.

അനുവാദം വേണം

ഇൻഡൈന്റിൽനിന്നു വിവരങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ അവ സത്രന്മായി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നവയാണോ എന്ന് അഭിന്നത്തിൽക്കണം. അല്ലെങ്കിൽ അത് തയാറാക്കിയ സ്ഥാപനത്തിന്റെയോ വ്യക്തിയുടെയോ അനുവാദ തേതാടെ ആയിരിക്കണം ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.



വിലയിരുത്താം

1. കേരളപാഠാവലിയിലുള്ള ‘പടയണി’ എന്ന പാഠഭാഗത്ത് പരാമർശിച്ചിട്ടുള്ള അനുഷ്ഠാന കലാരൂപങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ ഇൻഡൈന്റിൽനിന്നു folk art kerala എന്നീ പദങ്ങളുപയോഗിച്ച് സെർച്ച് ചെയ്തു കണ്ടത്തി നിങ്ങളുടെ ഫോർമ്മാറ്റിൽ സേവ് ചെയ്യുക.
2. അടിസ്ഥാനശാസ്ത്രം പാഠപുസ്തകത്തിലെ ‘പുവിൽനിന്ന് പുവിലേക്ക്’ എന്ന അധ്യായത്തിലെ വിവിധതരം ഫലങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ Simple Fruits, Aggregate Fruits, Multiple Fruits, False Fruits എന്നീ പദങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് സെർച്ച് ചെയ്ത് നിരീക്ഷണകുറിപ്പ് എഴുതി തയാറാക്കുക.

3. ഉഷ്ണമരുഭൂമികളിൽ കാണപ്പെടുന്ന സസ്യങ്ങളും ജാലങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ മൾട്ടിപ്ലിക്കറ്റിനു ശേഖരിച്ച് നിങ്ങളുടെ ഫോർമാറ്റിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

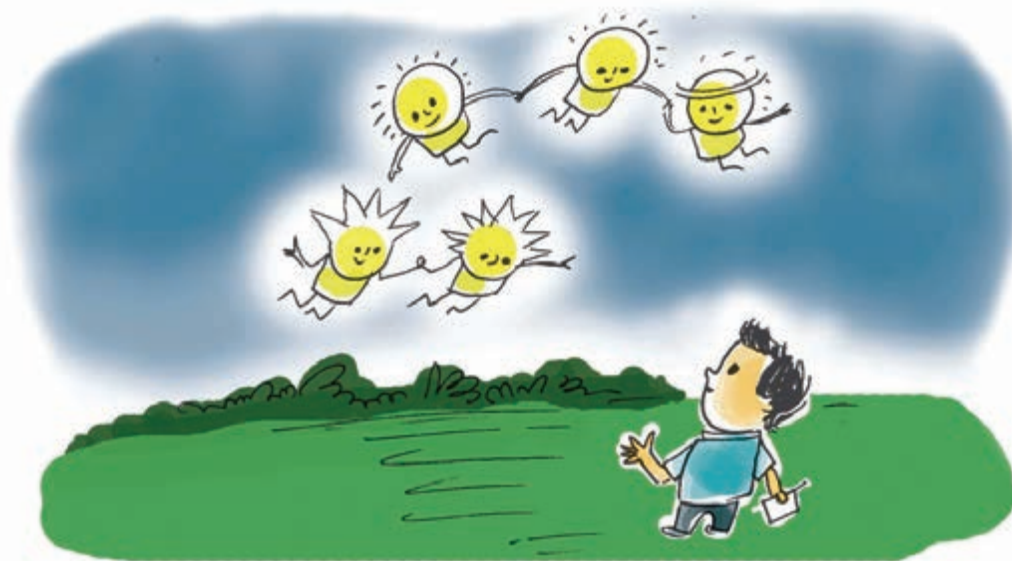


തുടർപ്പവർത്തനക്കാർ

1. വിവിധ കാലാവസ്ഥാമേഖലകളുടെ ഭൂപ്രകൃതി, അവിടെ ജീവിക്കുന്ന സസ്യങ്ങളും, ജനതുജാലങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ ചിത്രങ്ങൾ ശേഖരിക്കുക. ഈ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ഡിജിറ്റൽ ആർബും ലിബറാഹീസ് രേറ്റിൽ തയാറാക്കി കൂസിൽ അവതരിപ്പിക്കുക.
2. ധാന്യകം (Carbohydrate), കൊഴുപ്പ് (Fat), ജീവകങ്ങൾ (Vitamins), ധാതുലവണങ്ങൾ (Minerals) എന്നിവ അടങ്ങിയ ഭക്ഷ്യവസ്തുകളുടെ ചിത്രങ്ങൾ മൾട്ടിപ്ലിക്കറ്റിനു ശേഖരിക്കുക. ഈപയോഗിച്ച് ‘ആഹാരത്തിലെ പോഷകഘടകങ്ങളും അവ അടങ്ങിയ ഭക്ഷ്യവസ്തുകളും’ എന്ന പേരിൽ ഒരു ചുമർപ്പത്രിക ലിബറാഹീസ് രേറ്റിൽ തയാറാക്കുക.



അധ്യായം ആർ ആകാശവിസ്മയങ്ങളിലേക്ക്



പുറത്ത് നല്ല നിലാവ്. അപ്പു അച്ചൻറൊപ്പം മുറ്റത്തിരഞ്ഞി.

എറു നേരം മാനത്തേക്ക് നോക്കി നിന്നു.

“അവിളിമാമനെന്നാ ഇത്രേതു വെളിച്ചും?”

“അവിളിമാമൻ എല്ലാ ദിവസവും ഇതേ വലുപ്പത്തിൽ അല്ലല്ലോ?”

“ആകാശത്തിൽ സുരൂനും ചുരൂനും നക്ഷത്രങ്ങളും മാത്രമേയുള്ളൂ?”

ഈങ്ങനെ ഒരുപാട് സംശയങ്ങളായിരുന്നു അപ്പുന്.....

നിങ്ങൾക്കും ഇത്തരം സംശയങ്ങളുണ്ടാവില്ലോ?

ആകാശക്കാഴ്ചകൾ നമ്മളിലുണ്ടാക്കുന്ന വിസ്മയം വളരെ വലുതാണ്. ഇത്തരം അർഭതങ്ങൾ എല്ലാം നീരീക്ഷിക്കാൻ നമ്മുടെ വെറും കണ്ണുകൾ കൊണ്ടു മാത്രം സാധിക്കുകയില്ല.

ആകാശവസ്തുക്കളെ നീരീക്ഷിക്കുന്നതിന് സാധാരണയായി എലിന്റുകോപ്പ് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. പക്ഷേ, ഇത് എല്ലായിടത്തും ലഭ്യമാക്കണമെന്നില്ലാണ്.



ഇത്തരം പ്രപഞ്ചവിസ്മയങ്ങൾ കൃത്യമായി അനുകരിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഇന്നു ലഭ്യമാണ്.

സ്കൂളേറിയം ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ്.

അസിസ്റ്റിമാമന അടുത്തറയാം



ചന്ദ്രഗ്രാം വ്യഖ്യായം ക്ഷയവും എന്നും നമുക്ക് കൗതുകക്കാഴ്ചയാണല്ലോ.

ഈലോറിയം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ ചന്ദ്രനെ നിരീക്ഷിക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് നോക്കാം.

ഇതിനായി ചില മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ നടത്തേണ്ട തുണ്ട്.

ആദ്യമായി ഒരു കലണ്ടറിന്റെ സഹായത്തോടെ അടുത്ത അമാവാസിഡിനു ഏതെന്ന് കണ്ടെത്തുക.

തൃടർന്ന് അന്നത്തെ സൂര്യാസ്തമയ സമയം 24 മണിക്കൂർ ക്ലോക്ക് റിതിയിൽ പട്ടിക 6.1 തൊളിയുമുണ്ട്.

പ്രവർത്തനം 6.1

ചന്ദ്രൻ വ്യഖ്യിക്ഷയങ്ങൾ

അമാവാസിയിൽനിന്നു പാർശ്വമിവരയുള്ള ഓരോ ദിവസം കഴിയുന്നതോടും ചന്ദ്രഗ്രാം ആകൃതി ക്രമമായി മാറുമെന്നറിയാമല്ലോ.

ഈ മാറ്റം നിരീക്ഷിക്കാനായി അത്രയും ദിവസങ്ങൾ നാം കാത്തിരിക്കേണ്ടിവരില്ലോ?

ചുവടെയുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ ഈ പ്രവർത്തനം കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ചെയ്തുനോക്കാം.

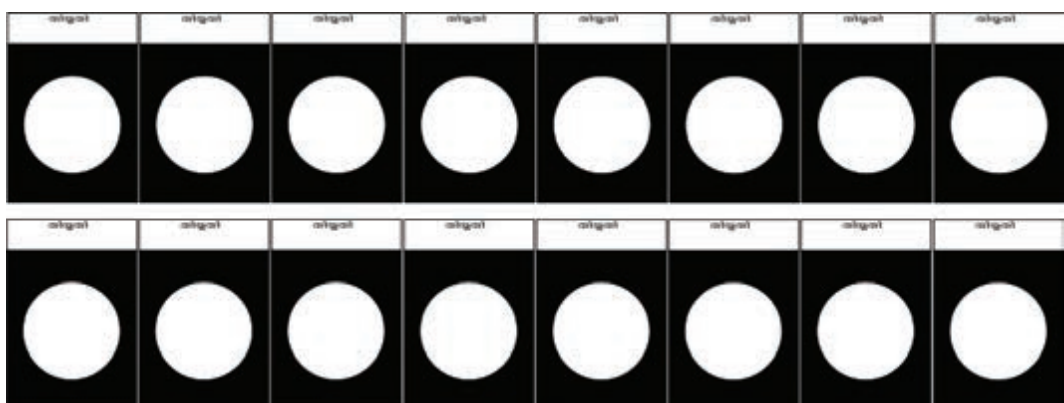
- ◆ ഈലോറിയം തുറക്കുക.
- Applications → Science → Stellarium
- ◆ സ്ഥലം നമ്മുടെ സമീപത്തുള്ള പട്ടണമായി ക്രമീകരിക്കുക.
- ◆ ദിവസം നാം കണ്ടെത്തിയ അമാവാസിഡിനമായും സമയം സൂര്യാസ്തമയ സമയമായും ക്രമീകരിക്കുക.
- ◆  Search window ടുൾ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ തുറന്നുവരുന്ന സെർച്ച് ബോക്സിൽ Moon എന്ന് നൽകി ചന്ദ്രനെ കണ്ടെത്തുക.

അടുത്ത അമാവാസി
വരുന്ന തീയതി :

അന്നത്തെ സൂര്യാസ്തമയ
സമയം :

പട്ടിക 6.1 അമാവാസിയും
അസ്തമയ സമയവും

- ◆ Center on selected object എന്ന ടൂൾ കീക്ഷ ചെയ്ത് ചട്ടേനെ സ്ക്രൈൻഡിൽ മധ്യത്തിൽ നിലനിർത്തുക.
- ◆ മഹസിൻഡ സ്ക്രോൾ വീൽ (Scroll Wheel) ഉപയോഗിച്ച് സും (Zoom) ചെയ്ത് ചട്ടേൻ വലുപ്പം ക്രമീകരിക്കുക.
- ◆ സമയജാലകത്തിൽ തിയ്യതി ഒരു ദിവസം മുന്നോട്ടുമാറ്റുക.
- ◆ ചട്ടേൻ രൂപത്തിന് എത്തെങ്കിലും മാറ്റം സംഭവിച്ചോ? നിരീക്ഷിക്കു.
- ◆ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തിയ്യതി അടുത്ത പാർശ്വിയുടെ തിയ്യതി എത്തുന്നതുവരെ തുടർച്ചയായി മാറ്റി നോക്കു.
- ◆ ഓരോ ദിവസവും മൈക്രോസോഫ്റ്റ് ഇംഗ്ലീഷ് കൗൺസിൽ ചിത്രം 6.1 ത്തെ ഷേഡ്‌ചെയ്ത് തയാറാക്കുക, തിയ്യതി രേഖപ്പെടുത്താനും മറക്കരുത്.



ചട്ടേൻ വ്യഥിയാണല്ലോ ഈപ്പോൾ നിരീക്ഷിച്ചുത്.

സോഫ്റ്റ്‌വെയർഡിലെ തിയ്യതി അടുത്ത അമാവാസി യുടെ തിയ്യതി എത്തുന്നതുവരെ തുടർച്ചയായി മാറ്റി നോക്കു.

സംബന്ധിക്കുന്ന വിഷയങ്ങൾ

ഗ്രഹങ്ങളുടെയും മറ്റ് ആകാശഗോളങ്ങളുടെയും സ്ഥാനം സോഫ്റ്റ്‌വെയർഗുപയോഗിച്ച് തിരിച്ചറിയുന്നത് വാനനിരീക്ഷണം നടത്തുന്നതിന് സഹായകമാവും.

സ്റ്റൂലോറിയത്തിന്റെ സഹായ തൊട്ടു വാനനിരീക്ഷണം നടത്തുന്നോൾ സോഫ്റ്റ് വെയറിലെ നിരീക്ഷണ സ്ഥലവും (Location) സമയവും യോജിച്ച് രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

Location window ടുളിൽ

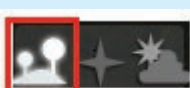


ക്ലിക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ ലഭിക്കുന്ന ലിസ്റ്റിൽനിന്നു നിരീക്ഷണസ്ഥലം ക്രമീകരിക്കാം. Date/time window ടുൾ



ഉപയോഗിച്ച് തിയ്യതിയും സമയവും ക്രമീകരിക്കാം.

ഭൂമിയെ മറയ്ക്കാം



ഭൂമിയുടെ മറുവശത്തുള്ള ആകാശഗോളങ്ങളെ കാണണമെങ്കിൽ Ground ടുൾ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ മതി.



ചിത്രം 6.2 വ്യഞ്ജിക്കണം

സ്റ്റൂലോറിയം സോഫ്റ്റ് വെയറുപയോഗിച്ച് ശഹരങ്ങളെ കണ്ണഡത്തുന്നതെങ്ങെന്നെന്നെന്നും നോക്കാം.

പ്രവർത്തനം 6.2

ശഹരങ്ങളെ കാണാം

ഭൂമിയുടെ അയൽശഹരമാണല്ലോ ചൊവ്വ് (Mars). സ്റ്റൂലോറിയം സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ ചൊവ്വുയെ നിരീക്ഷിക്കാം.

- ◆ സ്റ്റൂലോറിയത്തിലെ സെർച്ച് ടുൾ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ Mars എന്ന ടെപ്പ് ചെയ്ത് ചൊവ്വുയെ സെർച്ച് ചെയ്തുനോക്കു.
- ◆ മഹസിന്റെ സ്ക്രോഡർ വീൽ ഉപയോഗിച്ച് സും (Zoom) ചെയ്ത് ചൊവ്വുയെ നിരീക്ഷിക്കുകു.
- ◆ കീബോർഡിലെ പ്രിൻ്റ് സ്ക്രീൻ (Print Screen) കീ അമർത്തി ചൊവ്വ് ഉൾപ്പെടുന്ന സ്റ്റൂലോറിയം ജാലകത്തിന്റെ സ്ക്രീൻ ഷോട്ട് സേവ് ചെയ്തു നോക്കു.

ഈ തേപോലെ സൗരയുമത്തിലെ മറ്റു ശഹരങ്ങളും സെർച്ച് ചെയ്ത് നിരീക്ഷിക്കുക. സ്ക്രീൻ ഷോട്ട് തയാറാക്കി ഓരോ ശഹരത്തിന്റെയും പേര് ഫയൽനാമമായി കൊടുത്ത് അവയുടെ ചിത്രങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ ഫോർമാറ്റിൽ സേവ് ചെയ്യുക. ശഹരങ്ങൾ മറയ്ക്കുന്നതിന് Ground ടുൾ, ആകാശം ഇരുണ്ടതാക്കുന്നതിന് Atmosphere ടുൾ എന്നിവ ആവശ്യമെങ്കിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

നക്ഷത്രങ്ങളുടെ കൂടുകാരാവാം

ചിത്രം 6.2 ലെ വെളുത്ത കൂത്തുകൾ നക്ഷത്രങ്ങളെ സുചിപ്പിക്കുന്നു. അവയെ ചേർത്തുവരച്ചാൽ ഒരു തേളിന്റെ രൂപം കിട്ടുമോ? ശ്രമിച്ചുനോക്കു.

ആഗസ്റ്റ്, സെപ്റ്റംബർ മാസങ്ങളിൽ രാത്രി ഏതാണ്ട് തലയ്ക്കു മുകളിൽ കാണപ്പെടുന്ന വൃഥതികൾ (Scorpius) എന്ന നക്ഷത്രഗണമാണിത്. ഈ ഗണത്തിന് തേളിന്റെ രൂപമാണ് നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

നിങ്ങൾ വരച്ച ചിത്രവും അടിസ്ഥാനഗാസ്ത്രം പാഠപുസ്തകത്തിലെ ‘തികളും താരങ്ങളും’ എന്ന പാഠഭാഗത്തു നൽകിയ വൃശ്ചികഗണത്തിന്റെ ചിത്രവും താരതമ്യം ചെയ്തുനോക്കു.

നക്ഷത്രഗണങ്ങളെ രൂപത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്തിൽ തിരിച്ചറിയുന്നത് വാനനിരീക്ഷണത്തിലെ ഏറെ രസകരമായ ഭാഗമാണ്. ഐസ്റ്റാലൈറിയം ഉപയോഗിച്ച് ആകാശത്തിലെ ഇത്തരം ഭാവനാരൂപങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ കാണാൻ കഴിയും.

പ്രവർത്തനം 6.3

നക്ഷത്രഗണങ്ങളെ തിരിച്ചറിയാം

ഐസ്റ്റാലൈറിയം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് വൃശ്ചികം (Scorpius) എന്ന നക്ഷത്രഗണത്തെ സൗഖ്യം ചെയ്ത് കണ്ണഭ്രംതമാക്കുന്നതെന്നെന്നെന്നു നോക്കാം.

- ◆ സൗഖ്യം ജാലകം തുറന്ന്, സൗഖ്യം ബോക്സിൽ Scorpius എന്നു നൽകി വൃശ്ചികഗണത്തെ കണ്ണഭ്രംതമാക്ക.
- ◆ Constellation lines എന്ന ടൂൾ  കൂടിക്കൊണ്ട് ചെയ്ത് വൃശ്ചികഗണത്തിന്റെ രൂപം പ്രദർശിപ്പിക്കു.
- ◆ Constellation art എന്ന ടൂൾ  ഉപയോഗിച്ച് അതിന് നൽകിയിരിക്കുന്ന രൂപം കണ്ണഭ്രംതമാക്ക.
- ◆ ഇതേ രീതിയിൽ
 - വേദക്കാരൻ (Orion)
 - ചിങ്ങം (Leo)
 - കനി (Virgo)

തുടങ്ങിയ നക്ഷത്രഗണങ്ങളുടെ രൂപവും കണ്ണഭ്രംതമാക്ക.

സഹരാശികൾ

ചിങ്ങം - Leo

കനി - Virgo

തുലം - Libra

വൃശ്ചികം - Scorpius

ധനു - Sagittarius

മകരം - Capricornus

കുമം - Aquarius

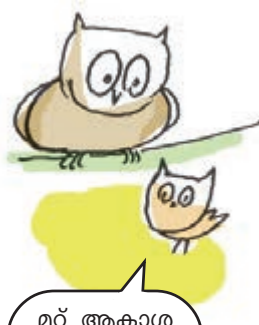
മീനം - Pisces

മേടം - Aries

ഇടവം - Taurus

മിഥുനം - Gemini

കർക്കടകം - Cancer



മറ്റ് ആകാശ
ഗോളങ്ങളെ
കാണാൻ
കഴിയുമോ?



വിലയിരുത്താം

1. തിരുവാതിര എന നക്ഷത്രത്തെ റൂപ്ലേറിയത്തിൽ സെർച്ച് ചെയ്ത് കണ്ടെത്തുക.
2. തിരുവാതിര ഉൾപ്പെടുന്ന നക്ഷത്രഗണത്തിൽ ചിത്രം റൂപ്ലേറിയം ഉപയോഗിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കുക.
3. ശുക്രന (Venus) റൂപ്ലേറിയത്തിൽ സെർച്ച് ചെയ്ത് കണ്ടെത്തുക. ഓരോ മാസം മുന്നോട്ടുനീക്കി ശുക്രരെ വ്യൂഡിക്ഷയം പ്രദർശിപ്പിക്കുക.



തുടർപ്പുവർത്തനങ്ങൾ

1. റൂപ്ലേറിയം ഉപയോഗിച്ച് തയാറാക്കിയ ചിത്രരേൾ രൂപവും (ചിത്രം 6.1), രേഖപ്പെടുത്തിയ തിയ്യതികളിൽ വാനനിരീക്ഷണം നടത്തി ആകാശത്തുകാണുന്ന രൂപവും തമ്മിൽ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
2. ഫെബ്രൂവരിയിലെ തെളിഞ്ഞ ഒരു രാത്രി വാനനിരീക്ഷണത്തിന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
 - ആ ദിവസം ഓറിയോൺ (Orion) നക്ഷത്രഗണത്തെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് യോജിച്ച സമയവും അപ്പോഴെത്തെ സ്ഥാനവും റൂപ്ലേറിയത്തിൽ സഹായത്തോടെ കണ്ടെത്തി എഴുതുക.
 - ഇതുപയോഗിച്ച് ആ ദിവസം ആകാശനിരീക്ഷണം നടത്തി ഓറിയോണിനെ തിരിച്ചുറിയുക.



Notes