

വിവരവിനിമയ സാക്ഷതികവിദ്യ

സ്ഥാനധേർജ്ജ് VIII

ഭാഗം 2 



കേരള സർക്കാർ
പൊതുവിദ്യാലയം വകുപ്പ്

സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ ട്രോഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT), കേരളം
2019

ദേശീയതാന്ത്രിക പഠനങ്ങൾ

ജനഗണമന അധിനായക ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ,
പഞ്ചാബസിന്ധു ഗുജറാത്ത മരാറാ
ദ്രാവിഡ ഉർക്കലെ സംഗ്രാ,
വിന്യുഹിമാചല യമുനാഗംഗാ,
ഉച്ചല ജലധിതരംഗാ,
തവശുഭന്നാമേ ജാഗ്രേ,
തവശുഭ ആശിഷ മാഗ്രേ,
ഗാഹോ തവ ജയഗാമാ
ജനഗണമംഗലദായക, ജയഹോ
ഭാരത ഭാഗ്യവിഡാതാ
ജയഹോ, ജയഹോ, ജയഹോ,
ജയ ജയ ജയ ജയഹോ!

പ്രതിജ്ഞ

ഇന്ത്യ എൻറ് രാജ്യമാണ്. എല്ലാ ഇന്ത്യക്കാരും എൻറ്
സഹോദരി സഹോദരമാരാണ്.
ഞാൻ എൻറ് രാജ്യത്തെ സ്വന്നഹിക്കുന്നു. സമ്പൂർണ്ണവും
വൈവിധ്യപൂർണ്ണവുമായ അതിന്റെ പാരമ്പര്യത്തിൽ ഞാൻ
അഭിമാനം കൊള്ളുന്നു.
ഞാൻ എൻറ് മാതാപിതാക്കാളെയും ഗുരുക്കമൊരെയും
മുതിർന്നവരെയും ബഹുമാനിക്കും.
ഞാൻ എൻറ് രാജ്യത്തിന്റെയും എൻറ് നാട്കാരുടെയും
ക്ഷേമത്തിനും ഒളശവര്യത്തിനുംവേണ്ടി പ്രയത്നിക്കും.

വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യ VIII

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

അറുമുഖം

പ്രിയപ്പെട്ട കൂട്ടികളേ,

ലോകം അനുനിഷം മാറിക്കാണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ദുരവും സമയവും തീർക്കുന്ന അതിർവരസുകൾ അതിവേഗം മാനന്തുപൊത്ത് കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ അനന്ത സാധ്യതകൾ, അസാധ്യമായണ്ണിയിരുന്ന പലതിനെയും സാധ്യമാക്കിയിരിക്കുന്നു. പുതതൻ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ഫലമായി കൂണ്ടമുറികൾ മശ്രിമീഡിയ സൗകര്യങ്ങളുള്ള സ്ഥാര്ട്ട്കൂസുകളായി അതിവേഗം പരിഞ്ഞിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന കാലാല്പദ്മാണിത്. ഈ മാറ്റത്തിനൊത്ത് സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ലോകത്തേക്ക് നിങ്ങളെ കൈപിടിച്ചുയർത്തി സ്വയം പഠനത്തിനും സംശയദ്വാരികരണത്തിനും അറിവിണ്ട് നിർമ്മാണത്തിനും പ്രാപ്തരാക്കുന്നതിന് സഹായകമായ വിയത്തിലാണ് ഈ പാംഭാഗങ്ങൾ തയാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്.

ഈ പാംപുസ്തകത്തിലുള്ള ഓരോ പ്രവർത്തനവും മറ്റ് വിഷയങ്ങളിലെ സമാനമായ പാംങ്ങളിൽനിന്നുള്ള സന്ദർഭങ്ങൾ സാംഗീകരിച്ചുകൊണ്ടാണ് തയാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. അതു പാംങ്ങൾ നന്നായി പരിക്കുന്നതിന് ഈ നിങ്ങൾക്കു സഹായകരമായിരിക്കും.

പ്രായോഗികപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മുൻതുക്കം നൽകുന്ന രൂപത്തിലാണ് പാംഭാഗങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ തിരുവാഴ മുഴുവൻ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളും ചെയ്തു പരിശീലിക്കുന്നതിനും ആര്ജിക്കുന്ന ശേഷികൾ മറ്റ് വിഷയങ്ങളുടെ പഠനത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനും നിങ്ങൾക്ക് കഴിയും എന്നാശംസിക്കുന്നു.

ഡോ. എം. പ്രസാദ്
ഡയറക്ടർ
എസ്.എ.എം.എം.ടി

ഭാരതത്തിന്റെ ഭരണഘടന

ഭാഗം IV ക

മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ

51 ക. മഹാലിക കർത്തവ്യങ്ങൾ - താഴെപ്പറയുന്നവ ഭാരതത്തിലെ ഓരോ പാരബന്ധത്തിലും കർത്തവ്യം ആയിരിക്കുന്നതാണ്:

- (ക) ഭരണഘടനയെ അനുസരിക്കുകയും അതിന്റെ ആദശങ്ങളെയും സ്ഥാപനങ്ങളെയും ദേശീയപതാകയെയും ദേശീയഗാനത്തെയും ആദരിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) സ്വാതന്ത്ര്യത്തിനുവേണ്ടിയുള്ള നമ്മുടെ ദേശീയസമരത്തിന് പ്രചോദനം നൽകിയ മഹാനീയാ ദർശങ്ങളെ പരിപോഷിപ്പിക്കുകയും പിൻതുടരുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) ഭാരതത്തിന്റെ പരമാധികാരവും ഐക്യവും അവണ്ണയതയും നിലനിർത്തുകയും സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) രാജ്യത്തെ കാത്തുസൃഷ്ടിക്കുകയും ദേശീയ സേവനം അനുഷ്ഠിക്കുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടുവോൾ അനുഷ്ഠിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) മതപരവും ഭാഷാപരവും പ്രാദേശികവും റിഭാഗീയവുമായ വൈവിധ്യങ്ങൾക്കെതിരെയിരിക്കുന്ന ഭാരതത്തിലെ എല്ലാ ജനങ്ങൾക്കുമീടയിൽ, സൗഹാർദവും പൊതുവായ സാഹോദര്യമനോഭാവവും പുലർത്തുക. സ്വത്രീകരിക്കുന്ന അന്തസ്ഥിന് കുറവു വരുത്തുന്ന ആചാരങ്ങൾ പരിത്യജിക്കുക;
- (എ) നമ്മുടെ സംസ്കാരസമന്വയത്തിന്റെ സവന്മായ പാരമ്പര്യത്തെ വിലമതിക്കുകയും നിലനിറുത്തുകയും ചെയ്യുക;
- (എ) വനങ്ങളും തടാകങ്ങളും നദികളും വന്യജീവികളും ഉൾപ്പെടുന്ന പ്രകൃത്യാ ഉള്ള പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷിക്കുകയും അഭിവൃദ്ധിപ്പെടുത്തുകയും ജീവികളോട് കാരുണ്യം കാണിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ജി) ശാസ്ത്രീയമായ കാഴ്ചപ്പൊടും മാനവികതയും, അനോഷ്ടാത്തിനും പരിഷ്കരണത്തിനും ഉള്ള മനോഭാവവും വികസിപ്പിക്കുക;
- (ഡി) പൊതുസ്വത്ത് പരിരക്ഷിക്കുകയും ശപദം ചെയ്ത് അക്രമം ഉപേക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യുക;
- (ഒ) രാഷ്ട്ര യത്തന്ത്തിന്റെയും ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയുടെയും ഉന്നതതലങ്ങളിലേക്ക് നിരന്തരം ഉയരത്തെ കവണ്ണം വ്യക്തിപരവും കൂട്ടായതുമായ പ്രവർത്തനത്തിന്റെ എല്ലാ മണിലങ്ങളിലും ഉൽക്കു ഷട്ടരയ്ക്കുവേണ്ടി അധ്യാനിക്കുക.
- (എ) ആറിനും പതിനാലിനും ഇടയ്ക്ക് പ്രായമുള്ള തന്റെ കുട്ടിക്കോ തന്റെ സംരക്ഷണായിലുള്ള കുട്ടികൾക്കോ, അതതു സംഗതി പോലെ, മാതാപിതാക്കളോ രക്ഷാകർത്താവോ വിദ്യാഭ്യാസ ത്തിനുള്ള അവസരങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.

ഉള്ളടക്കം

- | | | |
|----|----------------------------------|-----|
| 6 | വിവരവിശകലനം എന്തെങ്കിലും !..... | 87 |
| 7 | കമ്യൂട്ടറിലെ പരീക്ഷണശാലകൾ | 103 |
| 8 | അവതരണം ആകർഷകം | 120 |
| 9 | ഹലോ... മെക്സ് ടെസ്റ്റ് !!! | 132 |
| 10 | എൻ്റർ കമ്യൂട്ടർ | 145 |

**ഇരു പ്രസ്തകതയിൽ സാക്യത്തിനായി
വിഖ മുദ്രകൾ ചെർത്തിരിക്കുന്നു**



അധികവായനയ്ക്ക്
(വിലയിരുത്തലിന് വിധേയമാക്കേണ്ടതില്ല)



വിഷയിരുത്താം



തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ



6

വിവരവിശദിപ്പം എത്രയുണ്ട്!

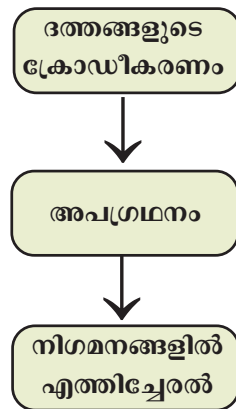
ഒഴിം... ഒരും ശരിയായില്ല,
വീടുകളിൽ പോയി വിവരങ്ങൾവരെ
നടത്താൻ ഒരു ഷൈഡിമെട്ടീസ്റ്റായിരുന്നു,
അനുകൂലി ശ്രീചൃഷ്ണക്കു...

ശരിയാ.. നും ചോദ്യാവലികളിൽ
വിവരങ്ങൾ എന്തെന്നും ഒരു
ചട്ടികയിലാക്കി വിശകലനം ചെയ്യുക..!



അനുവും ആമിനയും നേരിട്ടുന്ന പ്രശ്നം നിങ്ങൾക്ക്
മനസ്സിലായോ? പഠനപ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ശേഖരിച്ച
ചോദ്യാവലികൾ ട്രേക്കായീകരിച്ച് അപഗ്രേഡിക്കാനുള്ള
ശ്രമത്തിലാണെവർ. ഗൃഹസന്ദർശനം നടത്തി ശേഖരിച്ച
വിപുലമായ ദത്തങ്ങൾ അവരുടെ കൈയിലുണ്ട്. ഈനി
എത്തൊക്കെ പ്രവർത്തനങ്ങളാകും അവർ ചെയ്യേണ്ടത്?
നൽകിയ പ്രവർത്തനക്രമം ശ്രദ്ധിക്കു.

നുറോളം ചോദ്യാവലികളിലായി ശ്രേഖരിച്ചിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് ഒരു പട്ടികയിൽ ക്രോധികരിക്കുകയും അവ അപഗ്രമിച്ച് നിഗമനങ്ങളിലെത്തിച്ചേരുകയും ചെയ്യുക ശ്രമകരം തന്നെ. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ട് റിഞ്ജ് സഹായത്തോടെ ചെയ്യുകയാണെങ്കിലോ? നമ്മുടെ ജോലിയാം കുറയുകയും എളുപ്പത്തിൽ അപഗ്രമനം സാധ്യമാ വുകയും ചെയ്യും. ഇതിന് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ തയാരാക്കിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളാണ് സ്റ്റേറ്റിസ്റ്റിക്സ്, Gnomic, Calligra Sheets, Microsoft Excel, OpenOffice.org Calc, LibreOffice Calc തുടങ്ങിയവ സ്റ്റേറ്റിസ്റ്റിക്സ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഉഭാഹരണങ്ങളാണ്.



പഠന പ്രോജക്ടുകൾ ചെയ്യുന്നോണ്....

നമ്മുടെ പാഠപുസ്തകങ്ങളിൽ കുറേയേരെ പഠന പ്രോജക്ടുകൾ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടോളോ. പാഠാഗവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തിയോ വ്യത്യസ്ത സാമൂഹിക പ്രശ്നങ്ങളെ അധികരിച്ചോ പഠന പ്രോജക്ടുകൾ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. കൃത്യമായ ആസൂത്രണത്തോടെയുള്ള ശാസ്ത്രീയമായ ഭാഗങ്ങളും, ക്രോധികരണം, വിശകലനം, ശരിയായ നിഗമനങ്ങളിലെത്തിച്ചേരൽ എന്നിവയോടൊക്കെ പ്രോജക്ട് രീതിയിലുള്ള പഠനത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകളാണ്. പഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള കണ്ണടത്തലുകൾ റിപ്പോർട്ട് രൂപത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയും അവതരിപ്പിക്കുകയും തുടർപ്പവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുകയും വേണം. ഇത്തരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കൃത്യതയോടെയും വേഗത്തിലും ശാസ്ത്രീയമായും ചെയ്യുന്നതിന് വിവിധ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ നമ്മുടെ സഹായിക്കുന്നു. എടാം തരം അടിസ്ഥാനശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകത്തിലെ വീബ്ലേഞ്ചുകളാം വിളനിലങ്ങൾ എന്ന പാഠാഗവെൽ അധികരിച്ചുള്ള പഠനപ്രോജക്ടുകൾ ഇവിടെ അനുവും ആമിനയും ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ശാസ്ത്രപുസ്തക തിരഞ്ഞെടുക്കാവുന്നതാണ്.

പ്രവർത്തനം 6.1 - സെൽ അധ്യസ്തക്കൾക്കും

നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലുള്ള ലിബറ്റാഫീസ് കാൽക്കണ്ടറുകൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന് ജാലകം നിരീക്ഷിക്കു.

വരി (Row) കളിലും നിര (Column) കളിലുമായി നിരയെ ചതുരകളെങ്ങൾ കാണുന്നില്ലോ? ഇത്തരം ചതുരകളെങ്ങൾ സെല്ലുകൾ (Cells) എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്. മുമ്പുപയോഗിച്ച ഓരോ സെല്ലിലും ക്ലിക്ക് ചെയ്തു നോക്കു. നിങ്ങൾ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത സെൽ മാത്രം കൂടുതൽ തെളിഞ്ഞു കാണുന്നില്ലോ? ഇതാണ് സെൽ പോയിന്റർ (Cell Pointer ചിത്രം 6.1). കീബോർഡിലുള്ള ആരോ കീകളുപയോഗിച്ചും സെൽ പോയിന്റർ നിൽക്കുന്ന സെല്ലിൽ നമുക്ക് വിവരങ്ങൾ ദേഖ്പെ ചെയ്ത് ചേർക്കാനും സാധിക്കും.

സെല്ലുകളെ തിരിച്ചറിയുന്നത് സെൽ അധ്യസ്ത (Cell Address) ഉപയോഗിച്ചാണ്. നിരയുടെയും വരിയുടെയും



വിസികാൽക്ക്

സ്വപ്രയ്ണിർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ

പേര്സണൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ കുവേണ്ടി തയാറാകിയ ആദ്യത്തെ സ്വപ്രയ്ണിർ പ്രോഗ്രാം വിസികാൽക്ക് (VisiCalc) ആണ്. 1979 ലാണ് ഈതിരെ ഒന്നാം പതിപ്പ് പുറത്തിരിങ്ങിയത്. Visible Calculator എന്നതി രേഖ ചുരുക്കുരുപ്പമാണ് VisiCalc. ഡാൻ ബൈക്ലിൻ, സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മേഖലയിൽ, വർഷ ചേർന്നാണ് ഈത് തയാറാകിയത്. മർട്ടിപ്പാൻ, സുപ്പർ കാൽക്ക് തുടങ്ങിയ സ്വപ്രയ്ണിർ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും അകാലത്ത് പ്രചാരത്തിലുണ്ടായിരുന്നു.



ഡാൻ ബൈക്ലിൻ



ഡാൻ ബൈക്ലിൻ

പേരുകൾ ചേർന്നാൽ സെൽ അധ്യാസ് ആയി. ഈ ചുവടെ കൊടുത്ത പട്ടിക 6.1 പുർണ്ണമാക്കു.

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				

ചിത്രം 6.1 സെൽപോയിൻ്റർ, സെൽ അധ്യാസ്

നിരയുടെ പേര്	വരിയുടെ പേര്	സെൽ അധ്യാസ്
C	6	C6
	12	H12
M	34	
AJ		AJ110
		K65

പട്ടിക 6.1 സെൽ അധ്യാസ്

നിരയുടെ പേരിന് (Column Header) തൊട്ടുമുകളിൽ ഇടത്തെ അറ്റത്ത് എന്നാണ് രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്? ഈത് തന്നെയല്ലോ നാാം സെലക്ക് ചെയ്തിരിക്കുന്ന സെല്ലിന്റെ അധ്യാസ്? (ചിത്രം 6.1). ഈ മാറ്റിമാറ്റി ഓരോ സെല്ലും സെലക്ക് ചെയ്ത് അവയുടെ സെൽ അധ്യാസ് ഈ രീതിയിൽ കണ്ടെത്തു.

പ്രവർത്തനം 6.2 - പുതിയ വരി, നിര ചേർക്കാം

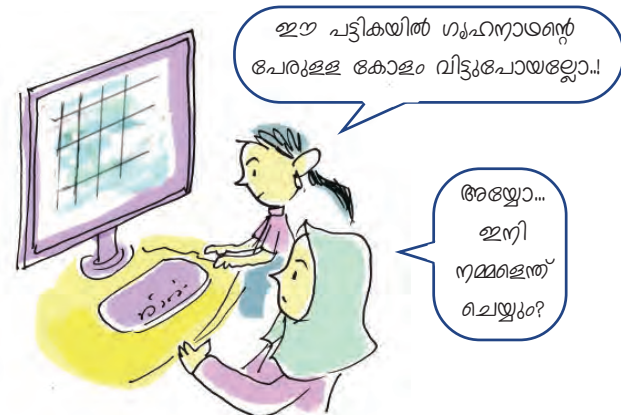
പാന പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ശേഖരിച്ച ദത്തങ്ങൾ അനുവും ആമിനയും ശാസ്ത്രീയമായി തരംതിരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. ലിബറേറാഫൈസ് കാൽക്ക് ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ടുള്ള

ദത്തങ്ങളുടെ ക്രോധികരണപ്രവർത്തനങ്ങളാണ് അവർ ഇപ്പോൾ ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. അവർ തയാറാക്കിയ പട്ടികയുടെ മാതൃക ചിത്രം 6.2 തുടർന്നിൽക്കുന്നു.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
1	Questionnaire Consolidation									
2	Sl No	House No	Total Land (In Acre)	Measure of Land Used (In A House Name)	Quantity of Vegetables Produced (in Kg)					Total
4	1	367	1	0.8	Shanibhavan	29	67	43	22	77
5	2	695	0.6	0.25	Chengala	22	12	8	13	10
6	3	276	2	1.1	Pathuthara	53	76	12	33	68
7	4	342	0.85	0.4	Sneheeram	10	31	0	34	12
8	5	654	2.2	0.9	Sarang	22	45	35	54	29
9	6	345	2	1.5	Vallikall House	35	89	30	67	74
10	7	134	5	2.5	Rahna Manzil	51	123	45	95	86
11	8	876	5.6	2.9	Manukkara	78	85	98	48	75
12	9	791	3.5	1.7	Vatakkevedu	37	56	60	25	12
13	10	765	0.45	0.1	Saketham	1	5	2	0	2

ചിത്രം 6.2 തയാറാക്കേണ്ട പട്ടികയുടെ മാതൃക

നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലുള്ള ലിബറ്റാഹീസ് കാൽക്ക് തുറന്ന് ഇതേ മാതൃകയിൽ പട്ടിക തയാറാക്കു. ഈ ഫയലിന് അനുയോജ്യമായ പേര് നൽകി നിങ്ങളുടെ ഫോർമാറ്റിലുള്ള Docs എന്ന സബ് ഫോർമാറ്റിൽ സേവ് ചെയ്യു.

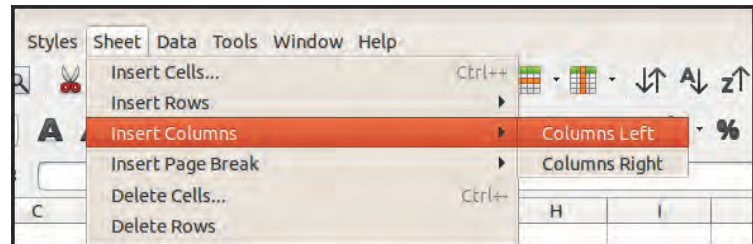


അനുവിന്നെങ്കിലും ആമിനയെങ്കിലും നമുക്കെങ്ങനെ സഹായിക്കാനാകും? House Name (കോളം E) ചേർത്തിരിക്കുന്ന കോളത്തിന് തൊട്ട് ഇടത്തേ കോളത്തിലാണ് ശുഭരാമൻ പേര് (House Owner's Name) ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്. ഈതിന് എന്താണ് ചെയ്യേണ്ടത്? താഴെ കൊടുത്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്രമത്തിൽ ചെയ്തുനോക്കു.

- ◆ House Name എന്ന കോളത്തിലെ ഏതെങ്കിലും ഒരു സെല്ലിൽ സെൽ പോയിറ്റിരിക്കുക.
- ◆ Sheet മെനുവിൽനിന്നു Insert Columns, Columns Left എന്ന ക്രമത്തിൽ സെലക്ക് ചെയ്യുക. (ചിത്രം 6.3)
- പുതിയ കോളം എവിടെയാണ് ചേർക്കപ്പെട്ടത്? ഈ House Owner's Name എന്ന തലക്കെട്ടും അതിനു താഴെയായി ശുഭരാമമാരുടെ പേരുകളും ഒരുപ്പ് ചെയ്തു ചേർക്കു. ഭൂവിനിയോഗം രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന (Measure of land used) കോളത്തിലാണ് സെൽ പോയിറ്റിരിക്കുന്നതു കിൽ എവിടെയായിരിക്കും പുതിയ നിര ചേർക്കപ്പെട്ടുക എന്ന്

ക്രമനമ്പര അല്ല.. ! വരിയുടെ പോരാണേ....!!

നിങ്ങളെ തിരിച്ചറിയാനായി ഓരോരുത്തർക്കും പേരുകൾ ഉണ്ടെല്ലാ. ഇതുപോലെ ലിബറ്റാഹീസ് കാൽക്കിൽ അതിലെ ഓരോ വരിക്കും പേരുകൾ (Row Header) നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വരികളുടെ ഘട്ടവും ഇടത്തേ അറ്റത്തായി 1,2,3,4,5,... എന്നിങ്ങനെ രേഖ ചെയ്തു തീയിരിക്കുന്നത് കണ്ണോ? ഇതിനെ ക്രമനമ്പര ആയി തെറ്റിവരിച്ചുക്കണ്ണോ. ഇത് ആ വരികൾക്ക് നൽകിയിരിക്കുന്ന പോരാണ്. ഇതുപോലെ നിരകൾക്ക് എങ്ങനെയെന്നു നിരയുടെ പോരാണം (Column Header) നൽകിയിരിക്കുന്നത് എന്നു കണ്ണേതുമോ? നിരയുടെ മുകളിൽ A,B,C,D,E,... എന്നിങ്ങനെ രേഖപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ശ്രദ്ധിക്കുക. വരികൾക്ക് എല്ലാതും സംവധ്യകളും പയ്യെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ഗിച്ചും നിരകൾക്ക് ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരങ്ങളുപയോഗിച്ചുമാണ് പേരുകൾ നൽകിയിരിക്കുന്നത്.



ചിത്രം. 6.3 പുതിയ കോളം ചേർക്കൽ

ഉപഗ്രഹിക്കാമോ? നിങ്ങളുടെ നിഗമനം ശരിയാണോ എന്ന് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ചെയ്തുനോക്കി ഉറപ്പുവരുത്തണം. ഈതേ മാത്രക്കയിൽ പുതിയ വർഷ ചേർക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്ന് താഴെ കുറിക്കു.

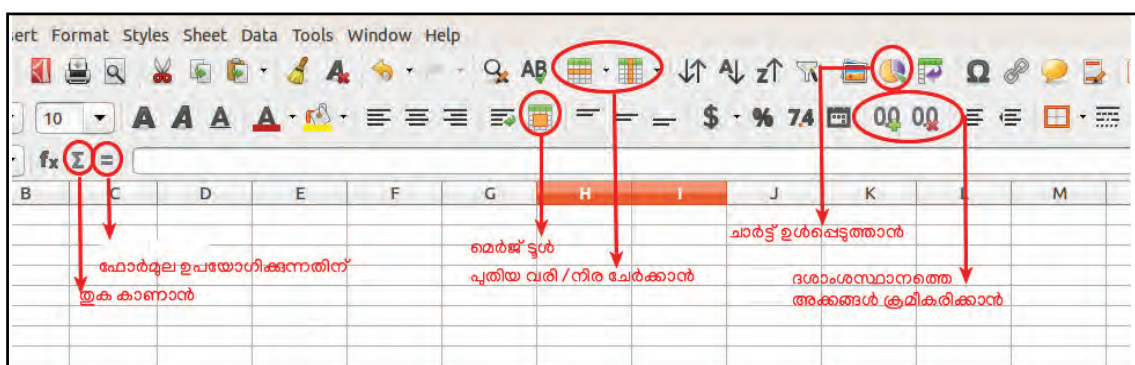


നിഃ്യൂ വർഷം ചേർക്കാൻ പല വഴികൾ

രോ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതിന് തൊട്ടുതാഴെയുള്ള രോ ഫൈഡ് റിന് മുകളിൽ മൗസിന്റെ വലതു ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്തും പുതിയ രോ ചേർക്കാവുന്നതാണ്. അപ്പോൾ ലഭ്യമാകുന്ന പോല്ല് അപ്പ് മെനുവിൽ (ചിത്രം 6.4) നിന്ന് അനുയോജ്യമായത് തിരഞ്ഞെടുത്തതാൽ മതി. ഈതേ രീതിയിൽ കോളവും ചേർത്തു നോക്കു. ടുൾബാറിലുള്ള എന്നീ ബട്ടൺകൾ (ചിത്രം 6.5) ഉപയോഗിച്ചും രോയും കോളവും ചേർക്കാവുന്നതാണ്. അനാവശ്യമായ കോളമോ രോയോ ഒഴിവാക്കണമെങ്കിലോ? ഈതുപോലെതന്നെ പ്രസ്തുത കോളം ഫൈറിന് മുകളിലോ രോ ഫൈറിന് മുകളിലോ മൗസിന്റെ വലതു ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് അനുയോജ്യമായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ. ഈനി ആവശ്യമില്ലാത്ത കോളമോ രോയോ ഡിലൈറ്റ് ചെയ്തോള്ളു. ടുൾബാറിൽ ഇതിനുള്ള ബട്ടൺകൾ ലഭ്യമാണോ എന്നുകൂടി കണ്ടെത്തു.

A3:AMJ3	f x Σ =	
A	B	C
1		
2	Data collection Questionnaire	
3	Cut	2.5
4	Copy	2.3
5	Paste	4
6	Paste Special...	5
7		6.5
8		3.4
9	Insert Rows Above	3.7
10	Insert Rows Below	2.9
11	Delete Rows	
12	Clear Contents...	
13	Format Cells...	
14		
15		
16	Row Height...	

ചിത്രം. 6.4 പുതിയ വരുചേർക്കൽ



ചിത്രം. 6.5 ലിബെർ ഓഫീസ് കാർഡിലെ വിവിധ ടുളുകൾ

ക്രമനബർ ഉൾപ്പെടുത്താം

പട്ടികയുടെ ഒന്നാമത്തെ കോളംതിൽ ക്രമനബറുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത് ഉചിതമല്ലോ? എങ്ങനെയാണ് ഈത് ചെയ്യുക? പട്ടികയുടെ തുടക്കത്തിൽ ഒരു പുതിയ കോളം ചേർക്കു. ഈനി ക്രമനബർ മുഴുവൻ ടെപ്പ് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ടോ? താഴെ കൊടുത്ത പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്രമമായി ചെയ്യു.

- ◆ ഒന്നാമത്തെ സെല്ലിൽ 1 എന്ന് ടെപ്പ് ചെയ്ത് എൻ്റർ ചെയ്യുക.
- ◆ അതേ സെല്ലിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് സെലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ സെല്ലിൽ താഴെ വലതുവശത്തെ മുലയിൽ മഹസ് പോയിൻ്റർ എത്തിക്കുക. അപ്പോഴുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം ശ്രദ്ധിക്കുക.
- ◆ മഹസ് പോയിൻ്റർ “+” ചിഹ്നത്തിലേക്കു മാറുന്നത് കണ്ണോ? ഇതിനെ ഫിൽ ഹാൻഡിൽ (Fill Handle) എന്നാണ് പറയുക. ദത്തഗ്രേഡിനികളോ ഫോർമുലയോ തൊട്ടട്ടുത്ത സെല്ലുകളിലേക്ക് പകർത്തുന്നതിന് (Data Fill) ഈത് സഹായിക്കുന്നു. ഈനി താഴേക്ക് ഡ്യാഗ് ചെയ്യുക. ക്രമനബർ ചേർക്കൽ എത്ര എളുപ്പമാണല്ലോ!



പ്രവർത്തനം 6.3 - രൂക്ക് കാണ്ണാം

ആമിനയുടെ പ്രോജക്ട് ഡയറിയുടെ ഒരു പേജാണ് ചിത്രം 6.6 തു നൽകിയിരിക്കുന്നത്. അവരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏതുവരെയായി? എന്താക്കു വസ്തുതകളാണ് അപഗ്രാമനത്തിന്റെ ഭാഗമായി അവർക്ക് കണ്ണഡിത്തണ്ണൽ? ഡയറിക്കുറിപ്പ് ശ്രദ്ധാപൂർവ്വം വായിച്ചു നോക്കു.

എത്രു ഗ്രേഡിന്റും എളുപ്പമാക്കാൻ ഫിൽ ഹാൻഡിൽ....!

വിബർണ്ണാഫീസ് കാൽക്കിലുള്ള ഫിൽ ഹാൻഡിൽ സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച് ക്രമനബർ മാത്രമല്ല, മാസം, തിയ്യതി, ആദ്യ തുടങ്ങിയ ഗ്രേഡിനികളും ചേർക്കാൻ സാധിക്കും. കാൽക്ക് ജാലകക്കുന്ന ഒരു സെല്ലിൽ Sunday എന്ന് ടെപ്പ് ചെയ്ത് ഫിൽ ഹാൻഡിൽ സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ചു നോക്കു. ഇപ്പോൾ മുഴുവൻ ദിനങ്ങളും ദ്വിശ്രൂമായില്ലോ. ഇതുപോലെ മാസം, തിയ്യതി എന്നിവയും ചേർത്തുനോക്കു. 2,4,6,... എന്നിങ്ങനെയുള്ള സംവ്യാദഗ്രേഡിനികളാണെങ്കിലോ? ആദ്യ സെല്ലിൽ 2 എന്ന് ടെപ്പ് ചെയ്ത് ഫിൽ ഹാൻഡിൽ സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ എന്താണ് ലഭിക്കുന്നത്? ആദ്യ സെല്ലിൽ 2 എന്നും അടുത്ത സെല്ലിൽ 4 എന്നും ടെപ്പ് ചെയ്ത് രണ്ട് സെല്ലും ഒരുമിച്ച് സെലക്ക് ചെയ്താണ് ഫിൽ ഹാൻഡിൽ സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിലോ? എന്താണ് ലഭിക്കുന്നതെന്ന് കാൽക്കിൽ ചെയ്തുനോക്കുക. തുടർന്ന് നാലുകോണ്ട് നിഘ്നപ്പം ഹരിക്കാവുന്ന 100 തു താഴെയുള്ള സംവ്യാദഗ്രേഡിനിയാറാക്കുക.

യിൽനാം. വിവിധ തരം അതിർക്കാരെ കാണാൻ മനസ്സിലാക്കാൻ. കഴിഞ്ഞു. വീടുകാരരാക്കേ എറ്റു മുഴുവൻവിലാണ് നേരോളം പെയ്യാറിയത്!

അതിന്റെ 28, ഏഴ്

വിവരങ്ങളുടെ തരംതിരിക്കലും ഭക്താധികരണവും നടത്തുന്നതിനെങ്ങാണ് ചുമതലകൾ അഥവാ സാംഗം വീതിച്ചുട്ടെന്നു. നാലു അവധിയായതിനാൽ ഭക്താധികരണത്തിനായി അഥവിന്തെ വിട്ടി-ൽ ഒന്നുചേരാൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന അഥവിന്തെ അദ്ധ്യാഃകാക്ഷണ പാർപ്പാ-ധനം. എന്നിൽ വല്ല ഉള്ളി, സാൻ ചെന്നാൽ അവളുടെ അദ്ധ തീർച്ചയാ-ധും പാർപ്പാധനം ഉണ്ടാക്കാം.

അതിന്റെ 29, ഏൻ

ചൊദ്രാവലി ഭക്താധികരണത്തിനായി വലിയ പട്ടിക, പേപ്പറിൽ വരച്ചാ-ക്കാനായിയുണ്ട് നേരോളം ശ്രദ്ധം. പകെ, എത്ര ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടും പട്ടിക ശരിയാ-യില്ല. അതേക്ക് നിരാശ തോന്തി. അവസാനം തോഡ്സ് ദാഷിൽ മുമ്പിൽ നേ-രോളം പ്രദിം. അവതരിപ്പിച്ചു ഉള്ളതം കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതിന് സ്വല്പ-ഡാഷിൽ സൗഹ്യമ്മർദ്ദംവയറുകൾ ഉപയോഗിക്കാശേന കാര്യം ദാഷിൻ നേരോ-ൾക്ക് പറഞ്ഞു തന്നാൽ. ലിഖിന് ഓഫീസ് കാർക്ക് എന്ന സൗഹ്യമ്മർദ്ദവയർ സാർപ്പരിചയപ്പെട്ടതിന്തന്നു. സ്കൂൾ കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബിൽ ഉത്തിനുള്ള സം-കര്യം ഒരുക്കിത്തരാശേന് സാർ പറഞ്ഞുപ്പാഠാണ് അതിശ്രൂപിച്ചായത്.

സെപ്റ്റംബർ 5, ഏൻ

ചൊദ്രാവലിയുടെ ഭക്താധികരണം ഇന്ന് പൂർത്തിയായി. അപറമന്ത്രിയു-ം ദൈ കണ്ണടത്തേണ്ട കാര്യങ്ങൾ പട്ടികപ്പെട്ടതി.

- * ഓരോ കുടുംബവും ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന അതേക്ക് പച്ചക്കിയുടെ അളവ്.
- * ഓരോ കുടുംബത്തിന്തെയും ഒരു എക്സാർക്കുല ഉൽപ്പാദനം.
- * ചികിത്സ ഉൽപ്പാദകൾ അതുരാക്കേ ?

ചീതം. 6.6 പ്രോജക്ട് ഡയറിന്റുടെ രേഖാചിത്രം

ആമിനയുടെ പ്രോജക്ട് ഡയറിന്റുടെ പേജ് വായിച്ചുപ്പോ. ഈ അവർക്ക് കണ്ണടത്തേണ്ട വസ്തുതകളുടെ പട്ടിക വിപുലികരിക്കുക.

ലിബറ്റാഹീസ് കാൽക്കിൽ തയാറാകിയ പട്ടിക (ചിത്രം 6.2) ഉപയോഗിച്ച് എങ്ങനെന്നയാണ് ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക? ആദ്യം ഓരോ കുടുംബവും ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച പച്ചക്കറിയുടെ ആകെ അളവ് എങ്ങനെ കണ്ടെത്താമെന്ന നോക്കാം.

തുക കാണുന്നതിനായി,

- ◆ ഓരോ കുടുംബവും ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച പച്ചക്കറിയുടെ ആകെ അളവ് ലഭിക്കേണ്ട സെൽ സെലക്ക് ചെയ്യുക. ഈ സെൽ ഇപ്പോൾ ശുന്നമായിരിക്കുമല്ലോ.
- ◆ ടുർബാറിലെ **Σ** (Sum) ടുളിൽ (ചിത്രം 6.5) കീക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ ഇപ്പോൾ Total ലഭിക്കേണ്ട സെല്ലിൽ (ചിത്രം 6.7) എന്നാണ് കാണുന്നത്?

SUM									
	A	F	G	H	I	J	K	L	
3	Sl No	Spinach	Cucumber	Ladies Finger	Beans	Others	Total		
4	1	29	67	43	22	77	=SUM(F4:J4)		
5	2	22	12	8	13	10			
6	3	53	76	12	33	68			

ചിത്രം 6.7 SUM ഫംശൻ

“=”, “SUM”, തുക കാണേണ്ട സെല്ലുകളിലെ ആദ്യത്തെയും അവസാനത്തെയും സെല്ലുകളുടെ അധ്യസ് (“:” ഉപയോഗിച്ച് വേർത്തിരിച്ചത്) എന്നിവയല്ലോ?

എന്നായിരിക്കും ഇതുകൊണ്ട് അർമ്മമാക്കുന്നത്? F4 മുതൽ J4 വരെയുള്ള തുടക്കച്ചയായ സെല്ലുകളിലെ ദത്തങ്ങളുടെ തുക (Sum) യാണ് ഈ സെല്ലിൽ ലഭിക്കേണ്ടത് എന്നാണ്.

- ◆ ഇനി എഴുർ കീ അമർത്തിനോക്കും ഇപ്പോൾ ഒരു കുടുംബം ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച പച്ചക്കറിയുടെ ആകെ അളവ് ലഭിച്ചല്ലോ.

ഈ എങ്ങനെന്നയാണ് മറ്റു കുടുംബങ്ങളുടെ ആകെ ഉൽപ്പാദനം കണക്കാക്കുക?

- ◆ നേരത്തെ തുക ലഭിച്ച സെൽ സെലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ ഈ സെല്ലിൽ ഫിൽ ഹാൾഡിൽ ഉപയോഗിച്ച് മുഴുവൻ സെല്ലുകളിലും തുക ലഭ്യമാക്കുക.
- ◆ താഴെക്ക് ശ്യാർ ചെയ്യുന്നതിനു പകരം “+” ചിഹ്നത്തിൽ ഡബ്ലിൾ കീക്ക് ചെയ്താലോ? എന്നാണ് ലഭിക്കുന്നത് എന്നു കണ്ടെത്തു.

നേരത്തെ ക്രമത്തിൽ ചേർക്കുന്നോൾ സംഖ്യാ



രിക്കും സ്വപ്രവർഷിപ്പിച്ച് തന്ന... !

സ്വപ്രവർഷിപ്പിച്ചിലെ അവസാനത്തെ വരിയോ നിരയോ കണ്ടെത്താൻ ശ്രമിച്ചു നോക്കും. ഹോ..! എത്രമാത്രം വരികളും നിരകളുമാണല്ലോ? Ctrl കീ അമർത്തിപ്പിടിച്ച് താഴേക്കുള്ള ആരോ (Down Arrow) കീ അമർത്തു. ഇപ്പോൾ അവസാനത്തെ വരിയിലെത്തിയല്ലോ. വരിയുടെ പേര് വായിച്ചു നോക്കും. ഇതുപോലെ Ctrl കീ അമർത്തിപ്പിടിച്ച് വലതോട്ടുള്ള (Right Arrow) ആരോ കീ അമർത്തു. ഇപ്പോൾ നിങ്ങളുടെ സെൽ പോയിന്തു ഏറ്റവും അവസാനത്തെ സെല്ലിൽ എത്തിയല്ലോ. ആ സെല്ലിൽ അധ്യസ് കണ്ടെത്തു. ലക്ഷ്യക്കണക്കിന് വരികളും ആയിരക്കണക്കിന് നിരകളും ഉള്ള അതിവിശാലമായ ഷീറ്റുകളാണ് സ്വപ്രവർഷിപ്പിക്കൽ. Ctrl കീ അമർത്തിപ്പിടിച്ച് Home കീ ഉപയോഗിച്ച് ആദ്യ സെല്ലിൽ തിരിച്ചെത്താൻ സാധിക്കും കേട്ടോ.

കാൽക്കിലെ ഫംശൻകൾ

Sum എന്നത് ലിബറ്റാഹീസ് കാൽക്കിലുള്ള ഒരു ഫംശൻ (ഫ്രോഗ്രാം) ആണ്. ഇത്തരം അനേകം ഫംശൻകൾ ലിബറ്റാഹീസ് കാൽക്കിൽ ലഭ്യമാണ്. കുടുമ്പത്തെ ഫംശനുകൾ ഉയർന്ന കൂസുകളിൽ നിങ്ങൾ പരിപാലിപ്പിച്ചുപ്പെടും.

ദ്രോണിയാണ് തൊട്ടട്ടുത്ത സെല്ലുകളിൽ ചേർക്കപ്പെട്ട തെക്കിൽ ഇവിടെ തുക കാണുന്നതിനുള്ള സുത്രവാക്യമാണ് ചേർക്കപ്പെടുന്നത്. പച്ചക്കറികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള ആകെ ഉൽപ്പാദനം കണക്കാക്കണമെങ്കിലോ? നേരത്തെ നിരകളിലുള്ള ദത്തങ്ങളുടെ തുക കണ്ടതുപോലെ വരികളിലുള്ള ദത്തങ്ങളുടെ തുക കണക്കാക്കണമെന്നുമാത്രം. ഈ ഓരോ കുടുംബത്തിന്റെയും ഒരു ഏക്കറിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം (Production / Acre) എങ്ങനെ കണംതുവും?

- ◆ ആകെ ഉൽപ്പാദനത്തെ (Total Production) ഏക്കറിലുള്ള ഭൂവിനിയോഗത്തിന്റെ അളവ് (Measure of land used) കൊണ്ട് ഹരിച്ചാൽ ഒരു ഏക്കറിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം (Production / Acre) ലഭിക്കുമ്പോൾ.
- ◆ നേരത്തെ നാം sum കണ്ടതു പോലെ ഇതിനെയും സെൽ അധ്യസ്ഥ ഉപയോഗിച്ച് എഴുതാം. Total Production ന്റെ അളവ് രേഖപ്പെടുത്തിയത് F7 എന്ന സെല്ലിലും Measure of land used രേഖപ്പെടുത്തിയത് J7 എന്ന സെല്ലിലും ആണെങ്കിൽ പ്രസ്തുത സെൽ അധ്യസ്ഥ ഉൾപ്പെടുത്തി ഫണ്ട്ഷൻ എഴുതിനോക്കു.
- = /
- ◆ ഈ ഫണ്ട്ഷൻ പ്രസ്തുത സെല്ലിൽ ചേർത്ത് എൻ്റർ ചെയ്യു. ഒരു ഏക്കറിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം ലഭിച്ചില്ലോ!

സെൽ അധ്യസ്ഥ ടെക്സ് ചെയ്യേണ, കൂടിക്ക് ചെയ്താൽ ഉതി !

ഒരു ഫണ്ട്ഷൻ സെല്ലിൽ നേരിട്ട് ടെക്സ് ചെയ്യുന്നതിനു പകരം താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രീതിയിലും ചെയ്യാം.

- ◆ ടുഡിബാറിലെ ഫണ്ട്ഷൻ ടുളിൽ “=” (ചിത്രം 6.5) കൂടിക്ക് ചെയ്യുക
 - ◆ ആകെ ഉൽപ്പാദനം ലഭിച്ച സെല്ലിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുക, ആ സെല്ലിന്റെ അധ്യസ്ഥ തെളിയുന്നില്ലോ?
 - ◆ ഫഠനത്തെ സുചിപ്പിക്കുന്ന ചിഹ്നം “ / ” ടെക്സ് ചെയ്യുക.
 - ◆ ഭൂവിനിയോഗത്തിന്റെ അളവ് രേഖപ്പെടുത്തിയ സെല്ലിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുക.
 - ◆ ഈ എൻ്റർ ചെയ്തുനോക്കു. ഇപ്പോഴും ഒരു ഏക്കറിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം ലഭ്യമായല്ലോ.
- മിൽ ഹാൻറിൽ ഉപയോഗിച്ച ഈ മുഴുവൻ സെല്ലുകളിലും ഒരു ഏക്കറിലുള്ള ഉൽപ്പാദനം കാണുക.

ഇപ്പോൾ ചില സെല്ലുകളിലെക്കിലും സംഖ്യകൾ വല്ലാതെ നീംബുപോയില്ലോ? അത്തരം സെല്ലുകൾ സെലക്ക് ചെയ്ത് ടുഡിബാറിലുള്ള ഈ ടുളുകൾ  (ചിത്രം 6.5) ഉപയോഗിച്ചു നോക്കുക. ഓരോ ടുളിന്റെയും ഉപയോഗം രേഖപ്പെടുത്തി പട്ടിക 6.2 പുറത്തിയാക്കുക.

പ്രവർത്തനം 6.4 - മികച്ച പച്ചകൾ ഉൽപ്പാദകരെ കണ്ടത്തോ

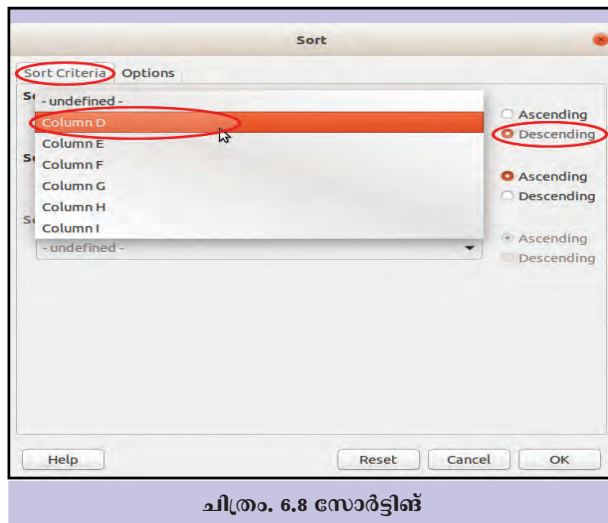
പട്ടികയിൽനിന്നു മികച്ച പച്ചകൾ ഉൽപ്പാദകരെ എങ്ങനെ കണ്ടത്തോ? ഒരു ഏക്കറിൽ ഏറ്റവും കുടുതൽ പച്ചകൾ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച കർഷകനായിരിക്കുമ്പോൾ മികച്ച ഉൽപ്പാദകൾ. അനേകം പേരുള്ള പട്ടികയിൽനിന്ന് ഈ തിരഞ്ഞെടുത്തുക ബുദ്ധിമുട്ടാണ്. ഈ പട്ടികയെ ഒരു ഏക്കരിലുള്ള ഉൽപ്പാദനത്തിൽ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അവ രോഹണക്രമത്തിൽ (Descending) ക്രമീകരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞാലോ? താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനാലുടങ്ങളിലൂടെ പട്ടിക ഇതരതരത്തിൽ ക്രമീകരിച്ചുനോക്കു. സഹായത്തിനായി ചിത്രം 6.8 ഉപയോഗിക്കുക.

ടുൾ	ഉപയോഗം
00 +	ഒശാംശസ്ഥാനത്തെ അക്കൈജ്ഞാന എല്ലാം വർധിപ്പിക്കുന്നതിന്
00 *	

പട്ടിക 6.2 ഒശാംശസ്ഥാന ക്രമീകരണം

- ◆ പട്ടിക പുർണ്ണമായും സെലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Data മെനുവിൽനിന്ന് Sort തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ Sort key 1 എന്നിടൽ ഏതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണോ സോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടത്, ആ കോളം (ഇവിടെ Production/Acre കോളം) സെലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Ascending / Descending എന്നിവയിൽ ആവശ്യമായത് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ OK കോടുക്കുക.

ഇപ്പോൾ മികച്ച ഉൽപ്പാദകരെ പേര് പട്ടികയുടെ മുകളിലെത്തിയോള്ളും. ഈ മുന്ന് മികച്ച പച്ചകൾ ഉൽപ്പാദകരുടെ പേരും അവർ ഉൽപ്പാദിപ്പിച്ച പച്ചകൾിയുടെ അളവും രേഖപ്പെടുത്തു. ഒപ്പ് ഫയലിൽ വരുത്തിയ മാറ്റങ്ങൾ സോർട്ട് ചെയ്യാൻ മറക്കരുതേ.



ചിത്രം 6.8 സോർട്ടിംഗ്

പ്രവർത്തനം 6.5 - പട്ടിക മനോഹരമാക്കാം

അനുവും ആമിനയും തങ്ങളുടെ പട്ടിക മനോഹരമാക്കിയതാണ് ചിത്രം 6.9 തെ കാണുന്നത്. പട്ടികയിൽ, മുകളിലുള്ള Questionnaire Consolidation എന്നത് എങ്ങനെയാണ് ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്നുനോക്കു.



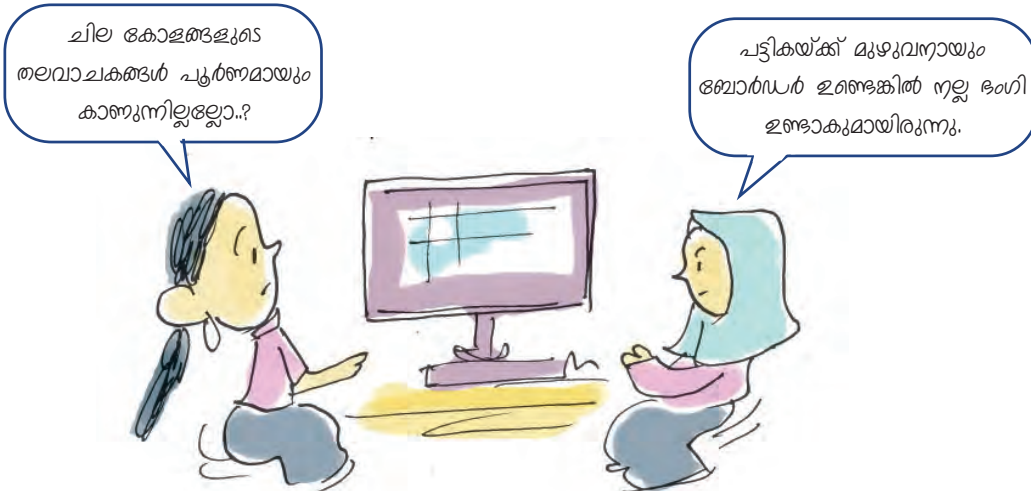
Questionnaire Consolidation											
Sl No	House No	Total Land (In Acre)	Measure of Land Used (In Acre)	House Name	Quantity of Vegetables Produced (in Kg)						
					Spinach	Cucumber	Ladies Finger	Beans	Others	Total	Production /Acre
1	367	1	0.8	Shanibhavan	29	67	43	22	77	238	297.50
2	695	0.6	0.25	Chengala	22	12	8	13	10	65	260.00
3	276	2	1.1	Pathuthara	53	76	12	33	68	242	220.00
4	342	0.85	0.4	Snehtheeram	10	31	0	34	12	87	217.50
5	654	2.2	0.9	Sarang	22	45	35	54	29	185	205.56
6	345	2	1.5	Vallikalil House	35	89	30	67	74	295	196.67
7	134	5	2.5	Rahna Manzil	61	123	45	95	86	410	164.00
8	876	5.6	2.9	Manukkara	78	85	98	48	75	384	132.41
9	791	3.5	1.7	Vatakkeveedu	37	56	60	25	12	190	111.76
10	765	0.45	0.1	Saketham	1	5	2	0	2	10	100.00
Total		23.2	12.15		348	589	333	391	445	2106	173.33

ചിത്രം. 6.9 മോർമ്മാർ ചെയ്ത മനോഹരമാകിയ പട്ടിക

എന്തൊക്കെ പ്രത്യേകതകളാണ് അതിനുള്ളത്?

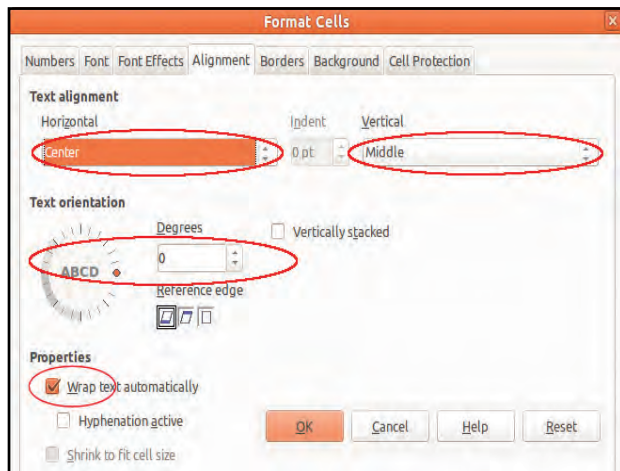
- ◆ ഇത് പട്ടികയുടെ തലവാചകമാണ്.
- ◆ മധ്യഭാഗത്ത് വലുതായി ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നു.
- ◆ നിറം നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
- ◆

ഈതേ മാത്രകയിൽ പട്ടികയിലെവാരു തലവാചകം നൽകുന്നതിന്, തലവാചകം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട സെല്ലുകൾ ലഭിപ്പിച്ച് (മെർജ് ചെയ്ത്) ഒരു സെല്ലാക്കണം. ഇതിന് സെല്ലുകൾ സെലക്ക് ചെയ്ത ടുൾബാറിൽനിന്ന്  Merge ടുൾ (ചിത്രം 6.5) കൂടിക്ക് ചെയ്താൽ മതി. പട്ടികയിൽ ഈന്ന ഏതൊക്കെ സെല്ലുകളാണ് ഇതുപോലെ മെർജ് ചെയ്ത് ഒന്നാക്കേണ്ടത് എന്നു കണ്ടെത്തി ചെയ്തുനോക്കു. അക്ഷരങ്ങളുടെ വലുപ്പം കുട്ടാനും നിറം നൽകാനും ലിബർ ഓഫീസ് രേറ്ററിൽ പരിശീലിച്ചത് ഓർക്കുമല്ലോ. ഈന്ന നിങ്ങളുടെ പട്ടികയ്ക്കും മനോഹരമായ തലവാചകം തയാറാക്കു.



ഇത്തരം കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതിന് പ്രസ്തുത സെല്ലുകൾ ഫോർമാറ്റ് ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു. സഹായത്തിന് ചിത്രം 6.10 ഉപയോഗിക്കുക.

- ◆ ഫോർമാറ്റ് ചെയ്യേണ്ട സെല്ലുകൾ സെല്ലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Format മെനുവിൽനിന്നും Cells തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിലെ Alignment എന്ന തലക്കെട്ട് സെല്ലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Wrap text automatically എന്നത് ചെക്ക് ചെയ്യുക. (ചിത്രം 6.10)
- ◆ Text Orientation, Text Alignment എന്നിവയും ആവശ്യമായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക.

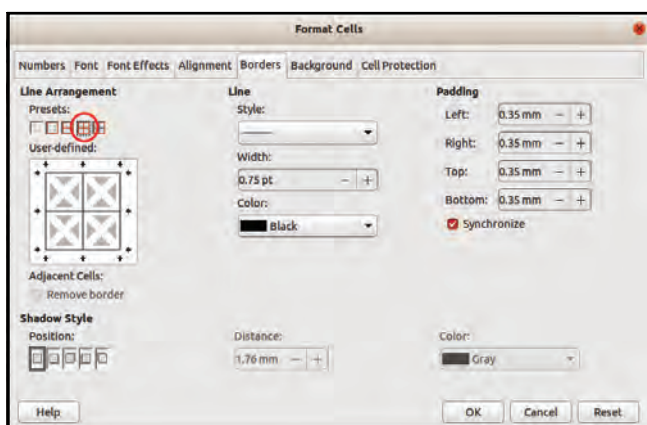


ചിത്രം 6.10 സെൽ ഫോർമാറ്റിൽ ജാലകം

- ◆ OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

ചിത്രം 6.9 ലെ പട്ടികയിൽ ഓരോ സെല്ലിനും ബോർഡർ നൽകിയത് ശ്രദ്ധിച്ചുണ്ടോ. ഇതുപോലെ എങ്ങനെയാണ് നമ്മുടെ പട്ടികയ്ക്ക് ബോർഡർ നൽകുക? ഇതിനായി താഴെ നൽകിയിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനക്രമത്തിൽ വിട്ടു പോയ ഭാഗങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേര്ത്ത് കാൽക്കിൽ ചെയ്തുനോക്കു. സഹായത്തിനായി ചിത്രം 6.11 പ്രയോജനപ്പെടുത്തുമ്പോൾ.

- ◆ ബോർഡർ നൽകേണ്ട സെല്ലുകൾ സെല്ലക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ Format മെനുവിൽനിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.



ചിത്രം 6.11 ബോർഡർ നൽകുന്ന ജാലകം

- ◆ Ok ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

സെലക്ക് ചെയ്ത മുഴുവൻ സെല്ലുകൾക്കും ബോർഡർ ലഭിച്ചുണ്ടാണ്. ഈ മാറ്റങ്ങൾ സേവ് ചെയ്യാൻ മറക്കരുത്.

പ്രവർത്തനം 6.6 - ചാർട്ട് ഉൾപ്പെടുത്താം

വരികളുടെ ഉയരവും നിരകളുടെ വിതിയും ക്രമീകരിക്കാം

വരികളുടെ ഉയരവും നിരകളുടെ വിതിയും കുടുക്കയോ കുറയ്ക്കയോ ചെയ്യേണ്ട സന്ദർഭങ്ങൾ നിരവധിയാണ്. ഇതിനായി കോളം ഹൈഡർ തു മാറ്റം വരുത്തേണ്ട നിരയും അതിന് തൊട്ടുതു നിരയും ചേരുന്നിടൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുക. മഹസ പോയിറ്റർ ഇരുവശത്തേക്കും അ സ യ ച മ മുള്ള ത ച യ ച മാറുന്നതുക്കേണ്ടോ? പ്രസ്തുത സമയത്ത് ആവശ്യാനുസരണം ധ്രാഗ് ചെയ്ത് വലുപ്പം ക്രമീകരിക്കാം (ചിത്രം 6.12).

Format മെനുവിലുള്ള Row/Column ഉപയോഗിച്ചും ഇക്കാര്യം ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

	E	F	G
House Name	Spinach	Cucum	
(In)			

ചിത്രം 6.12
നിരയുടെ വിതി ക്രമീകരിക്കൽ

അനുവിശ്വസ്യും ആമിനയുടെയും പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇപ്പോൾ അവസാനപ്രവർത്തനിലാണ്. തങ്ങളുടെ കണ്ണഭ്രംഗതലുകൾ ഒരു സെമിനാറിൽ മറ്റൊളവും മുന്നിൽ അവതരിപ്പിക്കാനുള്ള ആവേശത്തിലാണെങ്കിൽ. അപ്പോഴേക്കും ലിബറ്റാഫീസ് രെറ്ററിൽ തയാറാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന അവരുടെ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് പുർത്തീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. തുടർന്ന് ഒരു പ്രസാരണപ്പെട്ട സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് മൾട്ടിമീഡിയാ പ്രസാരണപ്പെട്ട തയാറാക്കി സെമിനാറിൽ അവതരിപ്പിക്കാനാണ് അവരുടെ ശ്രദ്ധം.



അനുവിശ്വസ്യും ആമിനയുടെയും നിരീക്ഷണം ശരിയല്ലോ? കണക്കുകളുടെ വലിയ പട്ടികകൾ നിരത്തുന്നതിനോടു ഏള്ളപ്പെട്ടിൽ ശ്രാഫ്റ്റിലും ചിത്രത്തിലും നമുക്ക് ആശയങ്ങൾ കൈമാറാൻ സാധിക്കില്ലോ? ലിബറ്റാഫീസ് കാൽക്കിൽ ദത്തങ്ങളെ മനോഹരമായ ശ്രാഫ്റ്റുകളാക്കി മാറ്റുന്നുള്ള സങ്കേതങ്ങളുണ്ട്. പച്ചക്കരികളുടെ ഇനം തിരിച്ചുള്ള ആകെ ഉൽപ്പാദനം നേരത്തെ കണക്കാക്കിയിട്ടുണ്ടുണ്ടോ. ഈ എങ്ങനെന്നയാണ് ശ്രാഫ്റ്റ് പുതിയിലേക്കു മാറ്റുക? ഇതിനായി ശ്രാഫ്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട ദത്തങ്ങളുള്ളൂള്ള സെല്ലുകൾ സെലക്ക് ചെയ്യുക (ചിത്രം 6.13).

എങ്ങനെന്നയാണ് ചിത്രം 6.13 തു കാണുന്നതുപോലെ ഒരു സംഖ്യാപിതിയിൽ രണ്ടു ഭാഗങ്ങൾ ഒരുമിച്ച് സെലക്ക് ചെയ്യുക? ഒരു ഭാഗം സെലക്ക് ചെയ്ത് മറ്റൊരാശം സെലക്ക് ചെയ്യുന്നോ ആദ്യം സെലക്ക് ചെയ്തത് നഷ്ടപ്പെടുക? പോകുന്നില്ലോ? കീബോർഡിലെ Ctrl കീ അമർത്തിപ്പിച്ച്

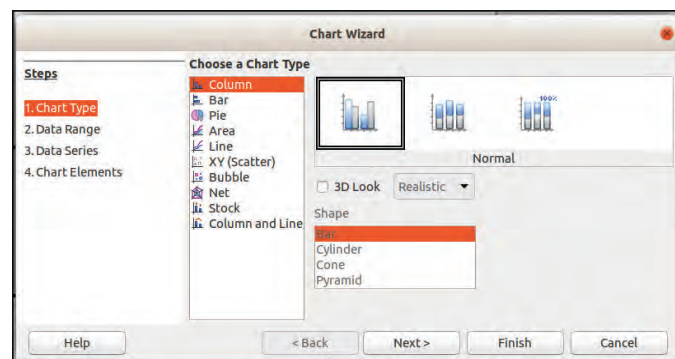
என்புக்கி எனலக்க் செய்து நோக்கு. ஹப்பாஸ் பித்தத்தில் காணுமென்று போலெ ரள்ளு டாக் அனுமதி ஏறுமிகு எனலக்காய்ஸே. ஹதைத்தில் எனலக்க் செய்த ஶேஷம் டுச் ஸ்வாவிலுப்பே டுஜில் (பித்தம் 6.5) கூக்க் செய்த, துரிநூ வரும் ஜாலகத்தில் தாா பரியும் பிவர்த்தனையை கும் தித் செய்து நோக்கு.

Quantity of Vegetables Produced (in kg)					
	Spinach	Cucumber	Ladies Finger	Beans	Others
29	67	43	22	77	
22	12	8	13	10	
53	76	12	33	68	
10	31	0	34	12	
22	45	35	54	29	
35	89	30	67	74	
61	123	45	95	86	
78	85	98	48	75	
37	56	60	25	12	
1	5	2	0	2	
348	589	333	391	445	

பித்தம் 6.13 ஸ்பெஸ்ஷீரித் ரள்ளு டாக்கையை ஏறுமிகு எனலக்க் செய்தபோல்

1. Chart type என்னதில் Column, Bar, Pie என்னினை ஏட்டு தர திலுப்பே பார்ட்டானோ வே எத்த, அத் திருமென்டக்குக்கு (பித்தம் 6.14).
2. தூக்கன் வரும் Data Range, Data Series என்னி ஜாலக ணாலில் Next புத்தி அமர்த்துக.
3. Chart Elements என்னதில் ஶாப்பிரீட் தலவாசகம், X-Y அக்ஷங்களிலுப்பே தத்தைப்போருக்கி என்னிவ நக்குக (பித்தம் 6.15).
4. Finish புத்தில் கூக்க் செய்யுக்.

ஶாப் லாபிசிலே? ஹனி மடு தத்தையை உபயோகிக்கு கூடுதல் ஶாப்புக்கி தயாராக்கு. மார்க்கை ஸேவ் செய்யாம் மிக்குறுத்.



பித்தம் 6.14 பார்ட் விஸால்ய் - பார்ட் பெப்பு ஜாலகம்



பித்தம் 6.15 பார்ட் விஸால்ய் - பார்ட் ஏலமென்ட் ஜாலகம்





വിലവിരുത്തം

1. വിചുപോയ കളങ്ങളിൽ ഉചിതമായ വിവരങ്ങൾ ചേർത്ത് പട്ടിക പൂർണ്ണമാക്കു.

നിരയുടെ പേര്	വരിയുടെ പേര്	സെൽ അടിസ്ഥാനം
J	19	
		AA44
B		B13
	123	P123

2. ചുവടെ നൽകിയ സുചനകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി 2016 ജനുവരിയിലെ കലണ്ടർ ലിബർഡാഹീസ് കാൽക്ക് ഉപയോഗിച്ച് തയാറാക്കു.

- ◆ ഫിൽ ഹാൻഡിൽ ടൂൾ ഉപയോഗിക്കുക.
- ◆ 2016 ജനുവരി 1 വെള്ളിയാഴ്ചയാണ്.

3. 2011 ലെ സെൻസസ് പ്രകാരമുള്ള, കേരളത്തിലെ അഞ്ച് ജില്ലകളിലെ ജനസംഖ്യാണ് ചുവടെ പട്ടികയിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ലിബർഡാഹീസ് കാൽക്കിൽ ഈതെ മാതൃകയിൽ പട്ടിക തയാറാക്കി ആകെ ജനസംഖ്യ കാണുക.

ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	പുരുഷത്താർ	സ്ത്രീകൾ	ആകെ
1	കാസറഗോഡ്	626617	675983	
2	കണ്ണൂർ	1184012	1341625	
3	വയനാട്	401314	415244	
4	കോഴിക്കോട്	1473028	1616515	
5	മലപ്പുറം	1961014	2124942	
ആകെ				

4. മനു ലിബർഡാഹീസ് കാൽക്കിലെ ഒരു ടൂളിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്തപ്പോൾ ലഭിച്ച ദുശ്യമാണ് ചിത്രത്തിൽ. ചിത്രം നിരീക്ഷിച്ച് നിങ്ങൾക്ക് ബോധ്യമായ കാര്യങ്ങൾ താഴെ കുറിക്കുക.

SUM	A	F	G	H	I	J	K	L
3	Sl No	Spinach	Cucumber	Ladies Finger	Beans	Others	Total	
4	1	29	67	43	22	77	=SUM(F4:J4)	
5	2	22	12	8	13	10		
6	3	53	76	12	33	68		

-

5. “പഠന പ്രോജക്ടുകൾ എളുപ്പത്തിൽ പുർത്തീ കരിക്കുന്നതിന് സ്വപ്രധാനമായിട്ട് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ എന്ന സഹായകമാണ്.” ഈ പ്രസ്താവന സാധുകരിക്കുന്ന കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.



മുൻപൊരുത്തങ്ങൾ

- നിങ്ങളുടെ ക്ലാസിലെ മുഴുവൻ കൂട്ടികളുടെയും ഉയരം (മീറ്ററിൽ), തുകം (കി.ഗ്രാമിൽ) ശേഖരിച്ച് ലിബർഡാഹീസ് കാൽക്കിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തുക. മുഴുവൻ കൂട്ടികളുടെയും BMI (Body Mass Index) കണക്കാക്കുക. BMI ഏറ്റവും കൂടിയ കൂട്ടി ആദ്യംവരുന്ന രീതിയിൽ പട്ടിക ക്രമീകരിക്കുക. പട്ടിക മനോഹരമാക്കുക.

(സൂചന : BMI = കിലോ ഗ്രാമിലുള്ള തുകം / മീറ്ററിലുള്ള ഉയരത്തിന്റെ വർഗം)

- നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയത്തിന് സമീപത്തുള്ള പത്തു വീടുകളിലെ വിവിധ ഇനങ്ങളിലുള്ള പ്രതിമാസ ചെലവ് ശേഖരിച്ച് ലിബർഡാഹീസ് കാൽക്കിൽ ദേക്കാശീകരിക്കുക. ഓരോ കൂടുംവത്തിന്റെയും ആകെ ചെലവ്, മുഴുവൻ കൂടുംവങ്ങളുടെയും ഓരോ ഇനങ്ങളിലുമുള്ള ആകെ ചെലവ് എന്നിവ കണ്ണെത്തുക. ഇനം തിരിച്ചുള്ള ആകെ ചെലവ് കാണിക്കുന്ന ഒരു പേപ് ശാഫ്റ്റ് തയാറാക്കുക. പട്ടിക മനോഹരമാക്കുക.





7

കമ്പ്യൂട്ടറിലെ പരീക്ഷണങ്ങളിൽ

ശാസ്ത്രത്തിന്റെ വളർച്ചയും വികാസവുമെല്ലാം പരീക്ഷണങ്ങളെയും നിരീക്ഷണങ്ങളെയും അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണമ്പ്പോൾ. പുരാതനമനുഷ്യൻ അവരെ ചുറ്റുപാടുകളിൽനിന്നും അനുഭവങ്ങളിൽനിന്നും ഉൾക്കൊണ്ട പാദങ്ങളാണ് ശാസ്ത്രത്തിന്റെ അടിത്തര. ഓരോ കണ്ണഭരണലും തിരിച്ചറിയും ശാസ്ത്രത്തിന്റെ വളർച്ചയുടെ അടുത്ത ഘട്ടത്തിലേക്കുള്ള ചവിട്ടുകളുകളാണ്. ഈനു നാം എത്തിനിൽക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ യൂഗത്തിൽ എല്ലാ മേഖലകളിലും കമ്പ്യൂട്ടർ സാങ്കേതികവിദ്യ വളരെ മികച്ച നിലയിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു. ശാസ്ത്രഗവേഷണ രംഗത്ത് ചെറു പരീക്ഷണങ്ങൾ മുതൽ അതിസക്കീർണ്ണമായവ വരെ ചെയ്യാൻ സഹായിക്കുന്ന വിർച്ചാലാബ്യൂകൾ (Virtual Labs) ഇന്നുണ്ട്. നമ്മുടെ ശാസ്ത്രപാഠങ്ങൾ രസകരമാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ഈന്ന് ലഭ്യമാണ്. ഇവയിൽ ചിലത് നമുക്ക് പരിചയപ്പെടാം.

പാർശ്വ കണികകളും താപനിലയും



- വൃം, പ്രാപകം, വാതകം എന്നീ മുൻ അവസ്ഥകളില്ലാം കണികകൾ ഉണ്ട് കുമിക്കണം ഒരുപോലെയാണോ?
- ഇവയിൽ ഏത് അവസ്ഥയിലാണ് കണികകൾ വളരെ അടുത്തായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്?
-

നമ്മുടെ പ്രപഞ്ചം നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത് എന്തെല്ലാം ഉടക്കങ്ങൾകൊണ്ടാണ് എന്ന് നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചിട്ടുണ്ടോ? എന്തെല്ലാം വൈവിധ്യമാർന്ന പദാർഥങ്ങളാണ് നമുക്കു ചുറ്റുമുള്ളത്? വ്യത്യസ്ത രൂപങ്ങളുള്ളവ, വ്യത്യസ്ത സഭാവ വിശേഷങ്ങളുള്ളവ, വ്യത്യസ്ത മണവും നിറവും രൂചിയും ഉള്ളവ. അങ്ങനെ എന്തെല്ലാം ഇവയെല്ലാം ചേർന്നാണ് നമ്മുടെ പ്രപഞ്ചത്തിനു രൂപവും ഭംഗിയും ലഭിച്ചിരിക്കുന്നത്.

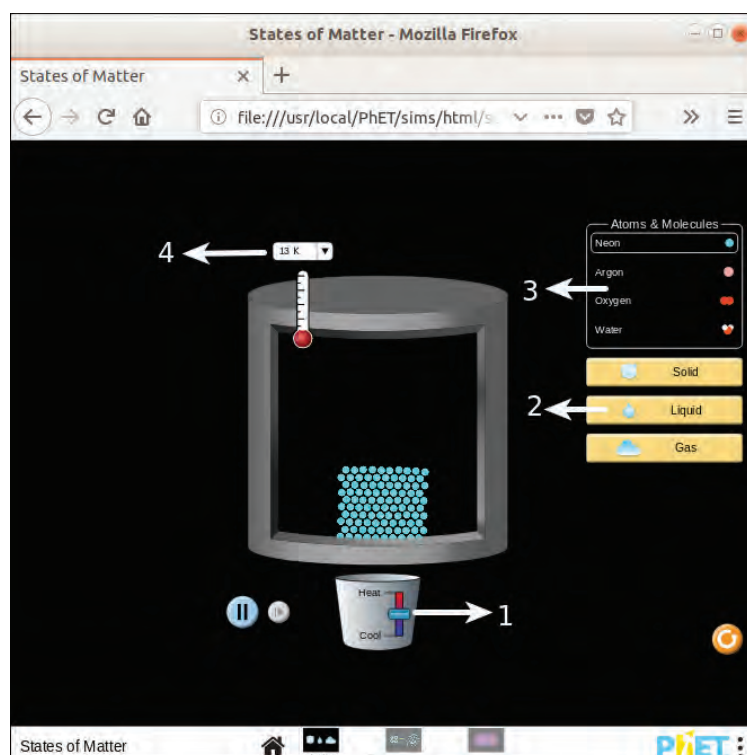
നാം ശ്രസ്തക്കുന്ന വായു, കുടിക്കുന്ന വെള്ളം, നമ്മുടെ വീടുകൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന സാമഗ്രികൾ എന്നിവയെല്ലാം വ്യത്യസ്ത സഭാവ വിശേഷമുള്ളവയാണെല്ലാ. ഈ പദാർഥങ്ങളും ചെറുകണികകളാൽ നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടവയാണ്. ഈവയിലെ കണികാക്രമീകരണത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ നിങ്ങൾ ശാസ്ത്രക്കൂസുകളിൽ പരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കണികകളുടെ സഭാവം നേരിട്ടുകണ്ട് മനസ്സിലാക്കുക എന്നത് ആധുനിക സുക്ഷ്മദാർശിനികൾ ഉപയോഗിച്ചുപോലും പ്രയാസമാണ്. എന്നാൽ പദാർഥങ്ങളിലെ കണികാ സഭാവം മനസ്സിലാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന സിമുലേഷൻ സേബർഡ് വെയറുകൾ ഇന്നുണ്ട്. ഐ.ടി@സ്കൂൾ ശ്രീ/ലിനക്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള PhET ഇത്തരമൊരു സേബർഡ് വെയറാണ്. ഈ ഉപയോഗിച്ച് നമുക്ക് ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തു നോക്കാം.

പ്രവർത്തനം 7.1

രാജു പദാർഥത്തിന്റെ താപനില മാറുന്നതനുസരിച്ച് അതിലെ കണികകളുടെ സഭാവത്തിൽ വ്യത്യാസം ഉണ്ടാകുന്നുണ്ടോ? ഈ പ്രതിഭാസം ഫെറ്റ് സിമുലേഷൻ ഉപയോഗിച്ച് നിരീക്ഷിക്കുന്നത് എങ്ങനെന്നയാണ് എന്നു നോക്കാം.

ഫെറ്റ് സിമുലേഷൻ പ്രവർത്തനം - സുചനകൾ

- ◆ PhET ലെ നിന്ന് States of Matter തുറക്കുക.
- ◆ States എന്നതിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്ത് അവ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.
- ◆ റൈറ്റ് ഓഫ് മാറ്റർ സിമുലേഷനിലെ പ്രധാന ജാലകത്തിൽ എന്തെല്ലാം സാകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടെന്ന് ചിത്രം 7.1 ന്റെ സഹായത്തോടെ മനസ്സിലാക്കി പരീക്ഷണം ചെയ്തു നോക്കാം.
- ◆ ചിത്രത്തിൽ 3 എന്ന് മാർക്ക് ചെയ്തയിടത്ത് കൂടിക്ക് ചെയ്ത് രാജു പദാർഥം തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ 4 എന്ന് മാർക്ക് ചെയ്തയിടത്തു നിന്ന് അനുയോജ്യമായ താപനില യുണിറ്റ് തിരഞ്ഞെടുക്കുക ($^{\circ}\text{C}$ അല്ലെങ്കിൽ K).
- ◆ താപനില വ്യത്യാസപ്പെടുത്തി നോക്കുക. ഓരോ താപനിലയിലും ഈ പദാർഥം എങ്ങനെ പെരുമാറുന്നു



ചിത്രം 7.1 ഫെർ-ഡോഗ്സ് ഓഫ് മാറ്റർ ജാലകം

1. താപനില മാറ്റാൻ
2. പദാർഥങ്ങളുടെ അവസ്ഥ മാറ്റാൻ
3. വ്യത്യസ്ത പദാർഥങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ
4. താപനില യൂണിറ്റ് മാറ്റാൻ ($^{\circ}\text{C} \rightarrow \text{K}$)

എന്ന സിമുലേഷൻ നമുക്കു കാണിച്ചു തരും. ഇതിനായി ചിത്രം 7.1 ലെ 1 എന്ന അടയാളപ്പെടുത്തിയ ബട്ടണിൽ മഹസ് ഉപയോഗിച്ച് ഡ്യാൽ ചെയ്ത് താപനില കൂടുകയോ കുറയ്ക്കുകയോ ചെയ്യാം. ആവശ്യമായ താപനില എത്തിയാൽ മഹസ് മാറ്റുക.

ഭളിതമായ ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽനിന്ന് നിങ്ങൾക്ക് എന്തെല്ലാം മനസ്സിലായി? വരം, ഭ്രാവകം, വാതകം എന്നിവയിൽ എൽ അവസ്ഥയിലാണ് കണികകൾ വളരെ അടുത്തായി സ്ഥിതിചെയ്യുന്നത്? പദാർഥത്തിന്റെ താപനില മാറുന്നതനു സരിച്ച് അതിലെ കണികകളുടെ സ്വഭാവത്തിൽ എന്തു വ്യത്യാസമാണ് ഉണ്ടാകുന്നത്? ഒരു നിരീക്ഷണക്കുറിസ്റ്റ് തയാറാക്കു.

പ്രവർത്തനം 7.2

നിങ്ങളുടെ ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകത്തിലെ ഒരു പട്ടിക (7.1) നൽകിയിരിക്കുന്നു. PhET സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സഹായത്തോടെ ഈ പട്ടിക പൂർത്തിയാക്കുക.

താപം ആഗിരണം ചെയ്യുന്നോൾ കണികകളുടെ സവിശേഷതകൾക്ക് എത്ര മാറ്റുണ്ടാകുന്നു?

- ◆ കണികകളുടെ ഉറർജ്ജം :
- ◆ കണികകൾ തമിലുള്ള അകലം :
- ◆ കണികകൾ തമിലുള്ള ആകർഷണം :
- ◆ കണികകളുടെ ചലനം :

പട്ടിക 7.1 താപം ആഗിരണം ചെയ്യുന്നോൾ കണികകളുടെ സവിശേഷതകൾക്കുണ്ടാകുന്ന മാറ്റം

ഫെറ്റ് (PhET - Physics Education Technology)



ചിത്രം. 7.2 ഫെറ്റ് വൈബ്സൈറ്റ്

ശാസ്ത്രവും ഗണിതവും പരിക്കുന്ന തിനും പരിപ്പിക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്ന ഇൻററാക്ടീവ് സിമുലേഷനുകളുടെ ശേഖരമാണ് PhET. അമേരിക്കയിലെ കോളേജാഡ്യോ സർവകലാശാലയിലെ (University of Colorado Boulder) ഒരു സ്വതന്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസ വിഭവ (Open Educational Resource) പ്രോജക്ടാണ് ഈ തയാറാക്കുന്നത്. നൊബേൽ ജേതാവായ Carl Wieman ആണ് 2002 ലെ ഈ പ്രോജക്ട് ആരംഭിച്ചത്. Physics

Education Technology എന്നതിന്റെ ചുരുക്കപ്പേരാണ് PhET. ഫിസിക്സ് പഠനത്തിനുള്ള സിമുലേഷനുകളുമായിട്ടാണ് PhET തുടങ്ങിയതെങ്കിലും താമസിയാതെത്തന്നെ മറ്റു ശാസ്ത്രശാഖകളിലേക്കും ഈ പ്രോജക്ടിന്റെ പ്രവർത്തനം വ്യാപിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി.

ഫെറ്റ് സിമുലേഷനുകൾ ഓൺലൈനിലും ലഭ്യമാണ്. phet.colorado.edu എന്ന വൈബ്സൈറ്റിൽ ഉപയോഗിച്ച് ഫെറ്റ് ഓൺലൈൻ സിമുലേഷൻ ലാബിൽ പ്രവേശിക്കാവുന്ന താണ്.



സിമുലേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ

സ്കൂൾ ശാസ്ത്രലാഭിൽ നേരിട്ട് ചെയ്തുനോക്കാൻ കഴിയാത്ത പരീക്ഷണങ്ങൾ പോലും നമുക്ക് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്തോടെ ചെയ്യാൻ കഴിയും. യമാർമ്മ ലോകത്ത് നടക്കുന്ന ഒരു ശാസ്ത്ര പ്രതിഭാസത്തിന്റെ പകർപ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സൃഷ്ടിചെടുക്കുന്നതിനെ ശാസ്ത്രസിമുലേഷനുകൾ എന്നു പറയാം. ഈ ഉപയോഗിച്ച് സക്രിയമോ അപകടകരമോ നമുക്ക് എത്തിപ്പുടാൻ സാധിക്കാത്തയിടങ്ങളിൽ നടക്കുന്നതോ ആയ ശാസ്ത്ര പ്രതിഭാസങ്ങളെപ്പോലും അടുത്തറയാനും പരിക്കാനും സാധിക്കുന്നു. പലപ്പോഴും ശാസ്ത്ര വസ്തുതകളുടെ ശത്രുകർപ്പ് എന്തിനേക്കാൾ അവയെ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും പരിക്കുന്നതിനും സഹായിക്കുന്ന രീതിയിൽ ലളിതമാക്കിയായിരിക്കും

സിമുലേഷനുകൾ നിർമ്മിക്കുക. ഒരേ ശാസ്ത്ര പ്രതിഭാസംതനെ വ്യത്യസ്ത സാഹചര്യങ്ങളിൽ എങ്ങനെയെല്ലാമാണ് പെരുമാറുക എന്ന് നിരീക്ഷിക്കാൻ ആ പ്രതിഭാസത്തെ നിയന്ത്രിക്കുന്ന ഐടകങ്ങളുടെ വിലകൾ ക്രമീകരിക്കാൻ ഇവയിൽ കഴിയും. ഇങ്ങനെയുള്ള സിമുലേഷനുകളെ ഇൻറോക്റ്റീവ് സിമുലേഷനുകൾ എന്നു പറയുന്നു. ആകാശത്തെയും നക്ഷത്രങ്ങളെന്നും കൂടിച്ചേരിയാൽ, കെസ്റ്റാർസ് എന്നിവ സിമുലേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറു കൾക്ക് ഉദാഹരണങ്ങളാണ്.

പ്രാഥമിക 7.3

നിങ്ങളുടെ ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകത്തിലെ മറ്റാരു പട്ടിക (7.2) ഇവിടെ ചേർത്തിരിക്കുന്നു. PhET സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സഹായത്തോടെ ഈത് പൂർത്തിയാക്കുക.

	വരം ദ്രാവകമാ കുഞ്ഞാൾ	ദ്രാവകം വാതകമാ കുഞ്ഞാൾ	വാതകം ദ്രാവകമാ കുഞ്ഞാൾ	വരം വാതകമാ കുഞ്ഞാൾ
കണികകളുടെ ചലനം				
കണികകൾ തമിലുള്ള അകലം				
കണികകൾ തമിലുള്ള അകർഷണം				
കണികകളുടെ ഉള്ളജം				

പട്ടിക 7.2 ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകത്തിലെ പട്ടിക

വിലവിരുദ്ധം

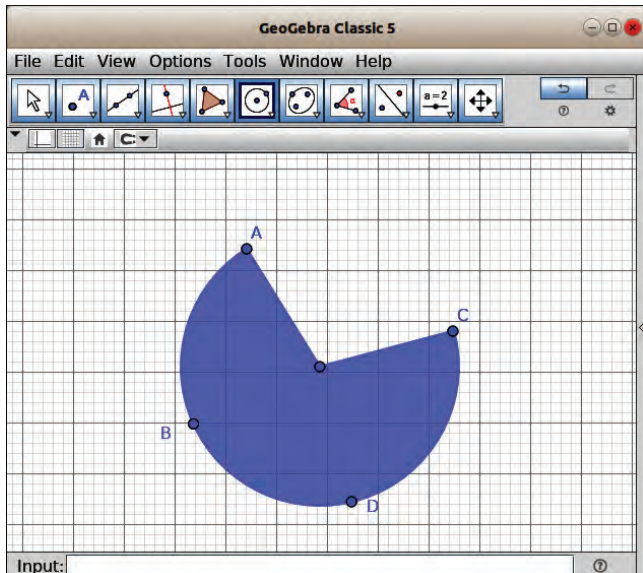
- ഫെറ്റിന്റെ സഹായത്തോടെ 120°C യിൽ ഉള്ള ജലതമാട്ടെ കളുടെ അവസ്ഥ പ്രദർശിപ്പിച്ച് സ്ക്രീൻഷോട്ട് സേവ് ചെയ്യുക.
- ഫെറ്റിന്റെ സഹായത്തോടെ വരാവസ്ഥയിൽ ഉള്ള ഓക്സിജൻ ചിത്രം പ്രദർശിപ്പിക്കുക. ഇതിന്റെ സ്ക്രീൻഷോട്ട് എടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക.
- 350K യിൽ ഉള്ള ജലത്തിന്റെയും ആർഗൺ വാതകത്തിന്റെയും അവസ്ഥ പ്രദർശിപ്പിച്ച് സ്ക്രീൻഷോട്ട് എടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക. അവസ്ഥ താരതമ്യം ചെയ്യുക.
- വരം, ദ്രാവകം, വാതകം എന്നീ അവസ്ഥകളിലുള്ള കണികകളുടെ ചലനം ഫെറ്റിൽ നിരീക്ഷിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.



തുടർപ്പവർത്തനകൾ

1. ഫെറ്റ് ഓൺലൈൻ സിമുലേഷൻ ലാബിൽ (phet.colorado.edu) പ്രവേശിച്ച് കൂടുതൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കണ്ടെത്തുക.
2. ഫെറ്റിൽ ഉള്ള മറ്റു സിമുലേഷനുകളിൽ നിങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രപാഠങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവ കണ്ടെത്തി പ്രവർത്തിപ്പിച്ചു നോക്കുക.

ജ്യാമിതീയ നിർമ്മിതികൾ



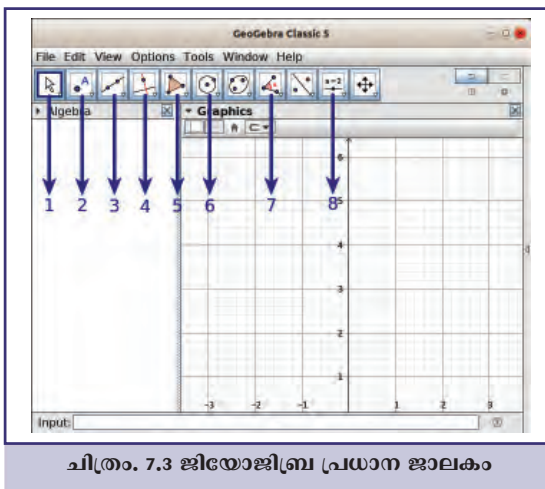
ജ്യാമിതീയപഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നിങ്ങൾ ധാരാളം രൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കുകയും അവയുടെ പ്രത്യേകതകൾ നിരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടാകുമ്പോ. രണ്ടു വരകൾ കിടയിൽ എത്ര കോണുകളാണ് ഉള്ളത്? പരസ്പരം വണിക്കുന്ന രണ്ടു വരകൾക്കിടയിലാണെങ്കിൽ 4 കോണുകൾ ഉണ്ടാകും, അല്ലെങ്കിലും ഒരു കോണുകൾ തമ്മിൽ എത്തെങ്കിലും ബന്ധമുണ്ടോ എന്നു പരിശോധിക്കണമെങ്കിൽ നമ്മൾ ഓൺലൈൻ കോണുകൾ നോട്ടെക്കിൽ വരച്ച് അവയുടെ അളവുകൾ തിടപ്പെടുത്തി നിഗമനത്തിൽ എത്തുകയാണ് ചെയ്യുന്നത്. കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ലഭ്യമായ ചില സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ സഹായത്തോടെയും ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാൻ കഴിയും.

ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങൾ വരയ്ക്കാനും അവയുടെ അളവുകളിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി നിരീക്ഷിക്കാനും സഹായിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളാണ് ജിയോജിബ്ര, ഡ്രോഡിൽ ജേഡാമട്ടി തുടങ്ങിയവ. എ.ഇ@സ്കൂൾ റന്നു/ ലിനക്സിൽ വിദ്യാഭ്യാസ (Education) പാക്കേജുകൾക്കൊപ്പം മാണ് ജിയോജിബ്ര ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്.



മർക്കസ് ഹോവൻ

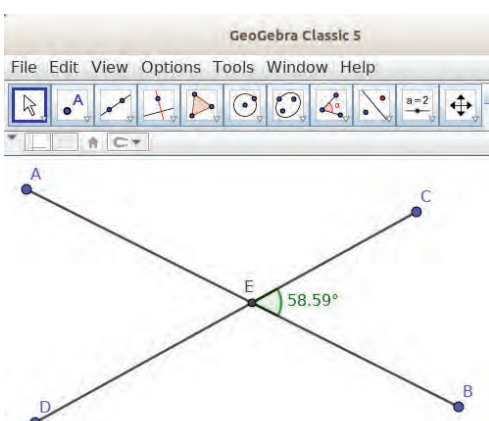
ശാസ്ത്ര പഠനത്തിന് ഏറെ സഹായകമായ ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് ജിയോജിബ്ര. വിവിധ ഓഫ്ലൈൻ സിസ്റ്റങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ലഭ്യമാണ്. റം/ലിനക്സിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന “GeoGebra” ആണ് നാം പഠനപ്രവർത്തനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ആസ്ത്രിയ തിലുള്ള സാൽസ് ബർഗ്ഗ് യൂണിവേഴ്സിറ്റിലെ അധ്യാപകനായിരുന്ന മർക്കസ് ഹോവൻ 2001 ലെ ഇത് നിർമ്മിക്കുകയും ഇപ്പോഴും മെച്ചപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഇത് പുർണ്ണമായും സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഗണത്തിൽ പ്ലിട്ടാം കൂടിയാണ്. മെക്കൽ ബോർച്ചർഡ്സ് (Michael Borcherds) എന്ന സ്കൂൾ അധ്യാപകനാണ് ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ പ്രധാന പങ്കു വഹിക്കുന്ന മറ്റാരു വ്യക്തി.



ചിത്രം. 7.3 ജിയോജിബൈ പ്രധാന ജാലകം

1. ചലിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ടുൾ
2. ബിന്ദുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ടുളുകൾ
3. വരകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ടുളുകൾ
4. ലാംബാങ്ങളും സമാനരാജ്യങ്ങളും വരയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ടുളുകൾ
5. ബഹുഭുജങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ടുളുകൾ
6. വൃത്തങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ടുളുകൾ
7. കോണുകളും അളവുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ടുളുകൾ
8. സൈഡറൂകൾ, ടെക്സ്റ്റൂകൾ ചേർക്കുന്ന ടുൾ

പട്ടിക 7.3 ജിയോജിബൈലെ ടുളുകൾ



ചിത്രം. 7.4 പരസ്പരം വണ്ണഡിച്ചിക്കുന്ന ചെറുവരകൾ - ജിയോജിബൈൽ വരച്ചത്

ജിയോജിബൈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന പ്രധാന ജാലകം നിരീക്ഷിക്കു. എന്തെല്ലാം സൗകര്യങ്ങളാണ് ഇതിലുള്ളത്? (ചിത്രം 7.3)

ജിയോജിബൈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർിൽ ജ്യാമി തീയ നിർമ്മിതികൾക്ക് സഹായിക്കുന്ന ധാരാളം ടുളുകൾ ഉണ്ട്. ഇവയെല്ലാം കൂട്ടങ്ങളായിട്ടാണ് ക്രമീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഉദാഹരണമായി, ബിന്ദുകൾ വരയ്ക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ടുളുകൾ 2 എന്നടയാളപ്പെടുത്തിയ കൂട്ടത്തിലാണ്.

പ്രവർത്തനം 7.4

വരകൾക്കിടയിലെ കോണുകൾ

ജിയോജിബൈ സോഫ്റ്റ്‌വെയർിൽ ഒരു വരകൾക്കിടയിലെ കോൺ വരച്ച് അളക്കുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു നോക്കാം. മുന്നാം ശുപ്പ് ടുളുകളിൽ നിന്ന് ചെറുവര വരയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ടുൾ (Segment) തിരഞ്ഞെടുത്ത് പ്രതലത്തിൽ രണ്ടിന്തായി കൂംിക് ചെയ്ത് AB എന്ന വരയും വരയ്ക്കുക. ഇതുപോലെ CD എന്ന വരയും വരയ്ക്കുക (ചിത്രം 7.4).

വരകൾക്കിടയിലെ കോൺ അടയാളപ്പെടുത്താൻ ഈ വരകളുടെ സംഗമബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി ബിന്ദുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ടുളുകളിൽ (ചിത്രം 7.3 ലേഖപ്പ് 2) നിന്ന് Intersect ടുൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഒരു വരകളിലും കൂംിക് ചെയ്യുക.

കോണുകൾ അളക്കുന്നതിനുള്ള ടുൾ (Angle) തിരഞ്ഞെടുത്ത് ഓരോ കോൺനെയും നിർണ്ണയിക്കുന്ന ബിന്ദുകളെ പ്രദക്ഷിണ ദിശയിൽ കൂംിക് ചെയ്തുനോക്കു. ഇനി അപ്രദക്ഷിണബിശയത്തിൽ കൂംിക് ചെയ്താൽ ഏതു കോൺനെരുളി അളവായിരിക്കും ലഭിക്കുക എന്നു പരീക്ഷിച്ചുനോക്കു.

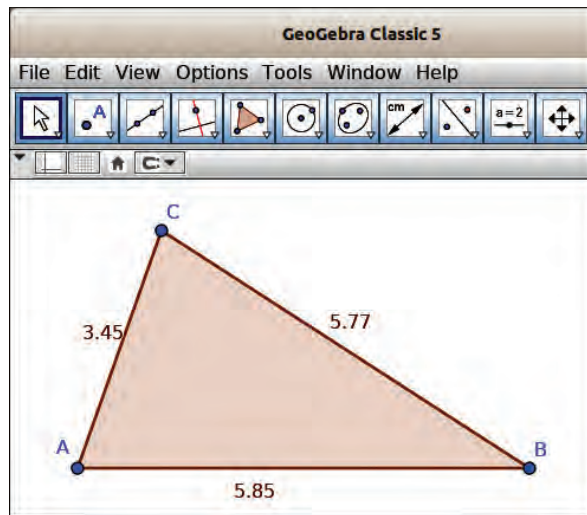
നമ്മൾ ഇപ്പോൾ വരച്ച ചിത്രത്തിലെ ശീർഷങ്ങളുടെ സ്ഥാനം, ചലിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ടുൾ (Move) ഉപയോഗിച്ച് മാറ്റം വരുത്താൻ കഴിയും. Move ടുൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് വരകളുടെ അഗ്രബിനുകളിൽ കൂംിക് ചെയ്തുകൊണ്ട് വലിച്ചു മാറ്റിനോക്കു. കോൺനെരുളി അളവുകൾ വ്യത്യാസപ്പെടുന്നതു നിരീക്ഷിക്കു.

പ്രവർത്തനം 7.5

ത്രികോണം വരയ്ക്കാം

സാധാരണ നോട്ടുവുകൾക്കിൽ നിങ്ങൾ ത്രികോണം വരയ്ക്കുന്നതെങ്ങനെയാണ്? ഒരേ രേഖയിൽ അല്ലാത്ത മൂന്ന് ബിന്ദുകൾ ഒളിപ്പിച്ചു ഉപയോഗിച്ചു ക്രമമായി ഫോജിപ്പിച്ചാണോള്ളാ ത്രികോണം വരയ്ക്കുന്നത്. ഈതെ ക്രമത്തിൽ ജിയോ ജിബ്രയിലും ത്രികോണം വരയ്ക്കാം. കൂടാതെ ബഹുഭൂജങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ടൗളുകൾ (ചിത്രം 7.3 ത്ത് ശുപ്പ് 5) ഉപയോഗിച്ചും ത്രികോണങ്ങളും മറ്റും ബഹുഭൂജങ്ങളും ഇതിൽ എളുപ്പത്തിൽ വരയ്ക്കാൻ കഴിയും.

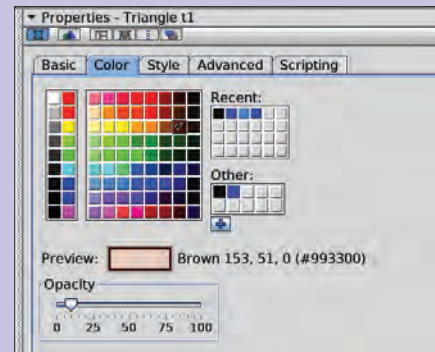
ഇതിനായി ജിയോജിബ്ര ജാലകം തുറന്ന് Polygon ടുൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുക. തുടർച്ചയായി ഒരേ രേഖയിൽ അല്ലാത്ത മൂന്ന് ബിന്ദുകളിൽ ക്രമമായി ക്ലിക്ക് ചെയ്ത്, തുടങ്ങിയ (ആദ്യ) ബിന്ദുവിൽത്തനെ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് അവസാനിപ്പിക്കുക. ഈപ്പോൾ ലഭിച്ച ത്രികോണത്തിന്റെ അളവുകൾ എന്തൊക്കെയാണ്? കോണുകളുടെയും അളവുകളുടെയും ടൗളുകളുടെ ശുപ്പിൽ നിന്ന് Distance or Length (ചിത്രം 7.3 ത്ത് ശുപ്പ് 7) ടുൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ത്രികോണത്തിന്റെ ഓരോ വശത്തും ക്ലിക്ക് ചെയ്തു നോക്കു. ഈതേ ടുൾ തന്നെ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണത്തിനു കൂർത്ത് ക്ലിക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ എന്ത് അളവാണ് നിങ്ങൾക്ക് ലഭിച്ചത്? ഈതുപോലെ Angle ടുൾ, Area ടുൾ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണത്തിനു കൂർത്ത് ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് നിരീക്ഷിച്ച് പട്ടിക 7.4 പൃഥിവിയാക്കുക.



ചിത്രം 7.5 ജിയോജിബ്രയിൽ വരച്ച ത്രികോണം

ചിത്രങ്ങളുടെ നിറവും രൂപവും മാറ്റം

നിങ്ങൾ വരച്ച ത്രികോണത്തിന്റെ ഒരു വശത്ത് മഹാ വച്ച് വലതുബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് തുറന്നുവരുന്ന മെനുവിൽനിന്ന് Object Properties തിരഞ്ഞെടുക്കുക. ഈപ്പോൾ ലഭിക്കുന്ന സൈസ് ജാലകത്തിൽ വരയുടെ നിറവും സ്വർഗലും മാറ്റാനുള്ള സൗകര്യമുണ്ട്.

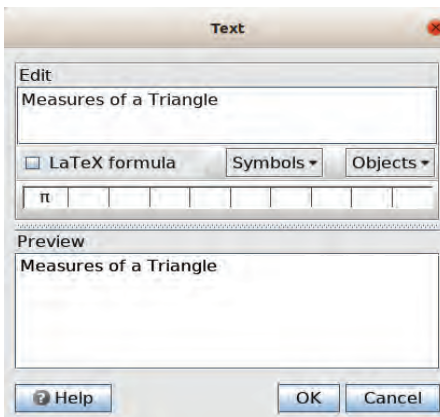


ചിത്രം 7.6 Object Properties ജാലകം

അളവുകൾക്കുള്ള ടൗളുകൾ

ടൗളുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന വിധം	ഫലം
Distance or Length ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് വരകളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുന്നു.	വരകളുടെ നീളം ലഭിച്ചു.
Distance or Length ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണത്തിനുള്ളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുന്നു.	
Angle ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരു കോൺഡിൽ ശീർഷങ്ങളിൽ പ്രവക്ഷിണ ദിശയിൽ ക്രമമായി ക്ലിക്ക് ചെയ്യുന്നു.	
Angle ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണത്തിനുള്ളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുന്നു.	
Area ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ത്രികോണത്തിനുള്ളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുന്നു.	

പട്ടിക 7.4 ജിയോജിബ്രയിലെ അളവുകൾക്കുള്ള ടൗളുകൾ ഉപയോഗിക്കുവോൾ



ചിത്രം 7.7 ടെക്സ്റ്റ് എയിറ്റ് ജാലകം

പ്രവർത്തനം 7.6

ശീർഷകം നൽകാം

ജിയോജിബ്രയിൽ നിങ്ങൾ തയാറാക്കിയ ചിത്രത്തിന് എങ്ങനെ ഒരു ശീർഷകം നൽകാം? ടെക്സ്റ്റുകൾ നൽകുന്നതിനുള്ള ടുൾ (Text) തിരഞ്ഞെടുത്ത് (ചിത്രം 7.3 ലെ ശൃംഗ് 8) കാൻവാസിൽ കൂണിക്ക് ചെയ്യുക. തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ Edit ന് താഴെയായി കാണുന്ന ബോക്സിൽ ആവശ്യമായ ശീർഷകം ടെപ്പ് ചെയ്ത് OK കൂണിക്ക് ചെയ്യുക. കാൻവാസിൽ ലഭിച്ച ശീർഷകത്തെ കുടുതൽ ആകർഷകമാക്കുന്നതിന് Object Properties സൗകര്യം ഉപയോഗിക്കാം.

ത്രികോൺഡ്രലും മറ്റു ബഹുഭുജങ്ങളും വരയ്ക്കുന്നതിന് Regular Polygon ടുൾം ഉപയോഗിക്കാം. ഈ ടുൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് കാൻവാസിൽ രണ്ടു ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നേയാൽ ബഹുഭുജത്തിൽ വരങ്ങാളുടെ എല്ലം നൽകാനുള്ള ജാലകം പ്രത്യുഷപ്പെടും. ഈ ജാലകത്തിൽ വരങ്ങാളുടെ എല്ലം നൽകി ഒക്കെ കൂണിക്ക് ചെയ്താൽ ബഹുഭുജം ലഭിക്കും. ഇങ്ങനെ ലഭിച്ച ബഹുഭുജത്തിൽ പ്രത്യേകതകൾ എന്നൊക്കെയൊന്ന് എന്ന് നിരീക്ഷിക്കുക. ഈ ഇരുമിനി നിങ്ങളുടെ ഫോർമാറ്റിൽ സേവ് ചെയ്ത് സൂക്ഷിക്കു.

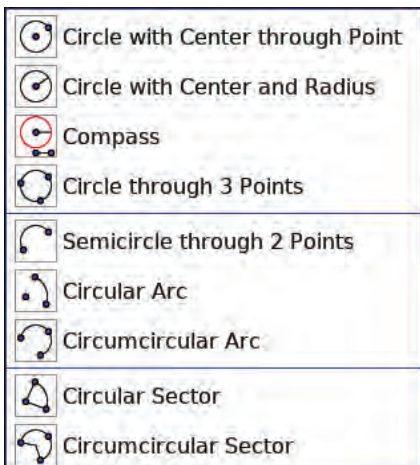
പ്രവർത്തനം 7.7

വ്യത്തം വരയ്ക്കാം

വ്യത്തം വരയ്ക്കുന്നതിനുള്ള വ്യത്യസ്ത ടുളുകൾ ജിയോജിബ്രയിലുണ്ട്. (ചിത്രം 7.3ൽ ശൃംഗ് 6). അവ എത്തെല്ലാമാണെന്നു നോക്കാം.

1. ഒരു നിശ്ചിത ബിന്ദു കേന്ദ്രമായും മറ്റാരു ബിന്ദുവിലും കെന്ദ്രുപോകുന്നതുമായ വ്യത്തം.
2. മുന്ന് നിശ്ചിത ബിന്ദുകളിലും കെന്ദ്രുപോകുന്ന വ്യത്തം.
3. ഒരു നിശ്ചിത ബിന്ദു കേന്ദ്രവും നിശ്ചിത ആരമുള്ളതുമായ വ്യത്തം.

ഒരു നിശ്ചിത ബിന്ദു കേന്ദ്രമായും മറ്റാരു ബിന്ദുവിലും കെന്ദ്രുപോകുന്നതുമായ വ്യത്തം വരയ്ക്കുന്നതിന് Circle with Center through Point ടുൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് രണ്ട് വ്യത്യസ്ത ബിന്ദുകളിൽ കൂണിക്ക് ചെയ്താൽ മതി. ഇതുപോലെ വ്യത്തം വരയ്ക്കുന്ന തിനുള്ള മറ്റു ടുളുകളും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വ്യത്തം വരച്ച് പരിശീലിക്കു.



ചിത്രം 7.8

ജിയോജിബ്ര വ്യത്തവും ബന്ധപ്പെട്ട ടുളുകൾ



വിലവിരുത്തം

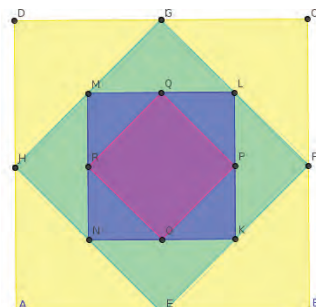
- രണ്ട് തിരശ്വീന രേഖകൾ വരയ്ക്കുക. അതിന് കുറുകെ ഒരു ചേദരേവ വരച്ച് അവിടെയുണ്ടാകുന്ന എല്ലാ കോണുകളും അളവുകുക.
- അഞ്ചുവശമുള്ള ഒരു ക്രമബഹുഭൂജം (Regular Polygon) ജിയോജിബെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർിൽ വരയ്ക്കുക. ഈതിന് നീലനിറം നൽകി PENTAGON എന്ന് പേരു നൽകുക.
- A, B, C എന്നീ മൂന്നു ബിന്ദുകൾ അടയാളപ്പെടുത്തി ഇള ബിന്ദുകളിലൂടെ കടന്നുപോകുന്ന ഒരു വൃത്തം വരയ്ക്കുക. A, B, C എന്നിവ യോജിപ്പിച്ച് ഒരു ത്രികോണം വരയ്ക്കുക. ത്രികോണത്തിനും വൃത്തത്തിനും വ്യത്യസ്ത നിരങ്ങൾ നൽകുക.
- P എന്ന ബിന്ദു അടയാളപ്പെടുത്തി, P കേന്ദ്രമായി 3cm ആരമുള്ള വൃത്തം വരയ്ക്കുക. ആരത്തിന്റെ നീളം അളക്കുക (Distance or Length ടുൾ).



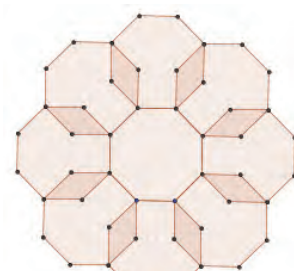
മുട്ടപ്രവർത്തനങ്ങൾ

- രെഗുലർ പോളിഗൺ ടുൾഡിന്റെ സഹായത്തോടെ, ചിത്രം 7.9 ലേതുപോലെ പാറേസ് നിർമ്മിക്കുക. (സൂചന: Midpoint or Center ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് സമചതുരത്തിന്റെ ഓരോ വരുത്തിന്റെയും മധ്യബിന്ദു കണ്ടെത്താം).
- പോളിഗൺ ടുൾഡിന്റെ സഹായത്തോടെ ഒരു ത്രികോണം വരച്ച് അതിന്റെ ചുറ്റുവും പരപ്പളവും കണ്ടെത്തുക.
- നിങ്ങളുടെ ഗണിത പാഠപുസ്തകം 58-ാം പേജിലുള്ള ചിത്രം ജിയോജിബെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സഹായത്തോടെ വരയ്ക്കുക (ചിത്രം 7.10).

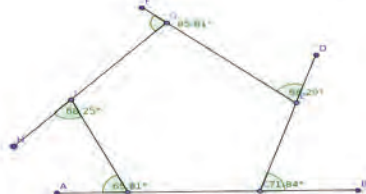
സൂചന : Regular Polygon ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് 8 വശമുള്ള ഒരു ബഹുഭൂജം വരയ്ക്കുക. ഈതിന്റെ ഓരോ വരുത്തും അപ്രവക്ഷിണ ദിശയിൽ തുറിക്ക് ചെയ്ത് 8 വശമുള്ള ഓരോ ബഹുഭൂജങ്ങൾക്കുടി വരയ്ക്കുക.



ചിത്രം 7.9

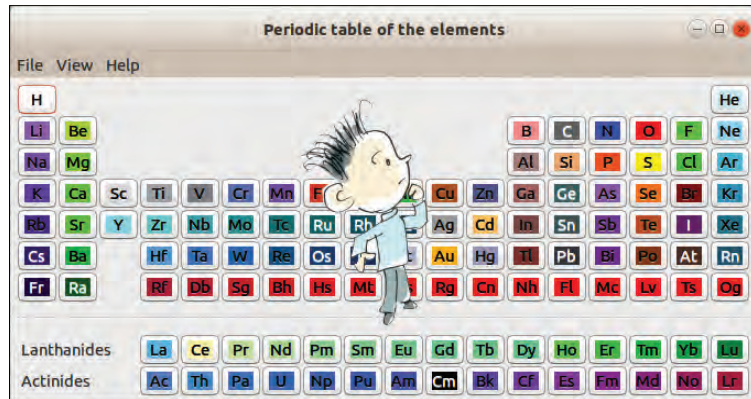


ചിത്രം 7.10



ചിത്രം 7.11

ധിജിറ്റൽ ആവർത്തനപ്പട്ടിക

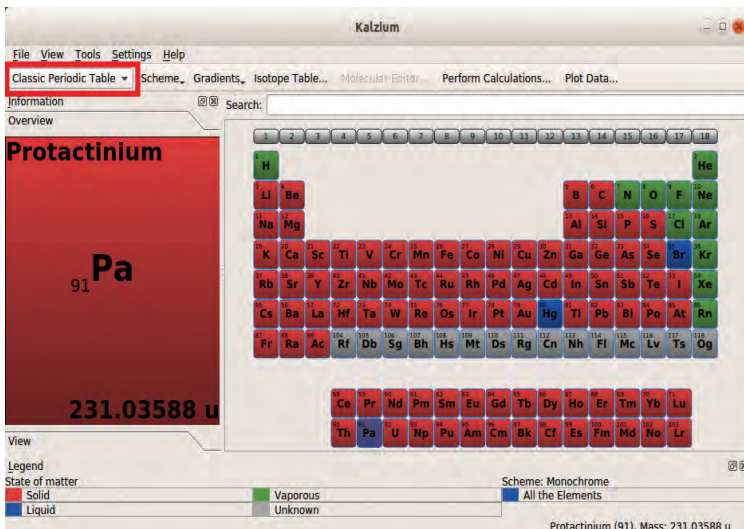


പദാർധത്തിന്റെ വ്യത്യസ്ത അവസ്ഥകളിൽ കണ്ണികാ സ്വഭാവത്തിന്റെ പ്രത്യേകതകൾ എന്നെല്ലാമാണെന്ന് ഫോറ്റോഫാഷ്ട് വൈയർ സഹായത്തോടെ നിങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ചുണ്ടോ. പദാർധങ്ങളെല്ലാം വ്യത്യസ്തതരം മൂലകങ്ങൾക്കാണ് നിർമ്മിച്ചവയാണ്. മൂലകങ്ങളെ അവയുടെ സ്വഭാവ വിശേഷങ്ങൾക്കുസരിച്ച് പല രീതികളിൽ തരംതിരിക്കാം. ഈങ്ങനെ പഠനസൗകര്യത്തിനായി മൂലകങ്ങളെ തരംതിരിച്ച് പട്ടികപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ഒന്നാണെല്ലാ ആവർത്തനപ്പട്ടിക. നിങ്ങളുടെ ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകത്തിലെ ആവർത്തനപ്പട്ടികയുടെ ചിത്രം പരിശോധിക്കു. ഈ പട്ടികയിൽനിന്നു നിങ്ങൾക്ക് മൂലകങ്ങളുടെ എന്നൊക്കെ പ്രത്യേകതകൾ മനസ്സിലാക്കാം?

- ◆ അദ്ദോമിക നമ്പർ
- ◆ പ്രതീകം
- ◆ പേര്

മൂലകങ്ങളുടെ കുടുതൽ കാര്യങ്ങൾ അറിയണമെങ്കിലോ? പുസ്തകങ്ങളിൽ നിന്നോ ഇള്ളർന്നെറ്റിൽനിന്നോ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കാം. എന്നാൽ പല പുസ്തകങ്ങളിലും വെബ്സൈറ്റുകളിലും ചിതറിക്കിടക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ എല്ലാം ലഭ്യമാകുന്ന നിരവധി സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഇന്ന് പ്രചാരത്തിലുണ്ട്. മാത്രമല്ല, ഇവയിൽ പലതും നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാനും വിവിധ രൂപത്തിൽ ക്രമീകരിക്കാനും സാധിക്കുന്ന ഇൻറോക്ടീവ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളാണ്. എ.ടി@സ്കൂൾ ശു/വിനക്സിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള Kalzium ഇത്തരത്തിൽ മൂലകങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ പരികാഞ്ഞ താരതമ്യം ചെയ്യാനും സഹായിക്കുന്ന ഒരു ഇൻറോക്ടീവ് പീരിയോഡിക് ടേബിളാണ് (ചിത്രം 7.12).

Kalzium സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന് എന്നെല്ലാം സഖരുങ്ങളാണ് ഉള്ളത് എന്നു പരിചയപ്പെടാം. മൂലക

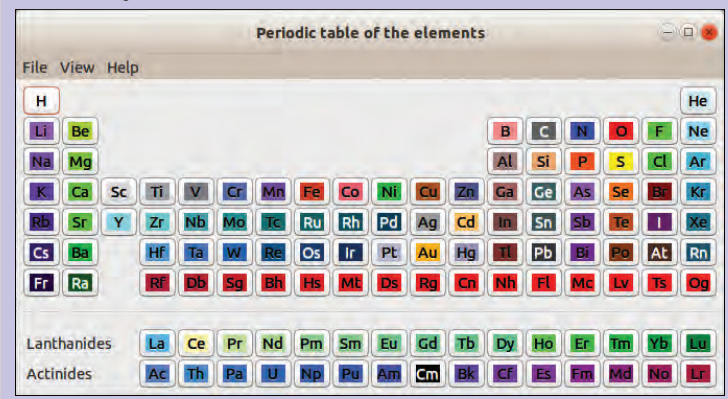


ചിത്രം. 7.12 കാൽസ്യൂം പ്രധാന ജാലകം

അഞ്ചേളു കുറിച്ച് പരിക്കുന്നതിന് അവയെ വ്യത്യസ്ത തരത്തിൽ ക്രമീകരിച്ച് ആവർത്തനപ്പട്ടിക ഇതിൽ രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ചിത്രം 7.12 തെ ചുവന്ന ചതുരം കൊണ്ടെന്നാളെപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള മെനുവിൽനിന്ന് ഈ പട്ടികകൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് നിരീക്ഷിക്കുക. ഇവയിൽ ഏത് ആവർത്തനപ്പട്ടികയാണ് നിങ്ങളുടെ ശാസ്ത്ര പാഠപുസ്തകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്?

ആവർത്തനപ്പട്ടികകൾ

Kalzium സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പോലെതന്നെ ആവർത്തന പ്ല്യൂട്ടികയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റു സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളാണ് GPeriodic, Periodic Table of Elements എന്നിവ. ഇവയിൽ ഓരോ മൂലകത്തെ സംബന്ധിച്ചും വലിയ വിവരങ്ങൾ തന്നെയുണ്ട്.



ചിത്രം 7.8

മൂലകങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ കണ്ടെത്താം

Kalzium സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന് ഓരോ മൂലകത്തി ഏറ്റയും പേരിന് മുകളിൽ കീക്ക് ചെയ്തുനോക്കു. തുറന്നു

വരുന്ന ജാലകത്തിൽ മൂലകങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതകൾ മനസ്സിലോ കാണുകളും സാകരുങ്ങളുണ്ട്.



ചിത്രം 7.13 കാൽസ്യൂം - Data overview ജാലകം

ഉദാഹരണമായി അലൂമിനിയത്തിൽ (Al) കൂടിക്ക് ചെയ്തു നോക്കാം. എന്തെല്ലാം വിവരങ്ങളാണ് പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നത്? ജാലകത്തിൽ ഇടതുവശത്ത് കാണുന്ന ടാബുകളിൽ ഓരോന്നായി കൂടിക്ക് ചെയ്ത് അലൂമിനിയത്തിൽ വിശദാംശങ്ങൾ കാണും.

കാൽസ്യൂം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് സ്വർണ്ണം (Au), ഇരുന്ന് (Fe), സിങ് (Zn) എന്നിവയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ പട്ടിക 7.5 പോലെ തയാറാക്കുക.

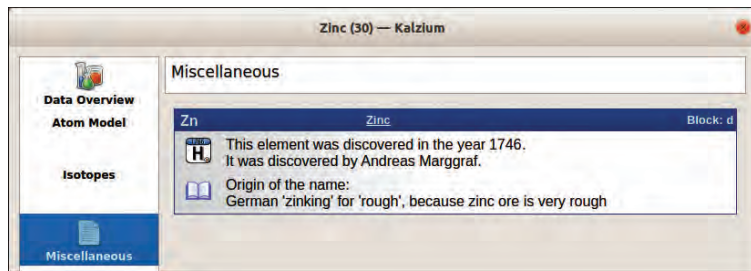
മൂലകം (Element)	അലൂമിനിയം
പ്രതീകം (Symbol)	Al
ശ്രവണാകം (Melting Point)	933.5 K
തിളനില (Boiling Point)	2740 K
അഭ്രാമിക മാസ് (Atomic Mass)	26.9815 u
പട്ടിക 7.5 അലൂമിനിയം മൂലകത്തിൽ വിശദാംശങ്ങൾ	

പ്രവർത്തനം 7.9

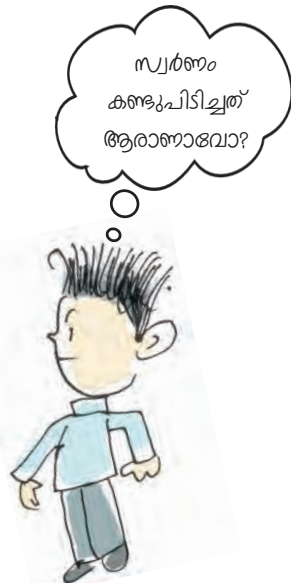
മൂലകങ്ങൾ പേരു വന്ന വഴി

ആദ്യകാലങ്ങളിൽ സ്ഥലം, രാജ്യം, ശാസ്ത്രജ്ഞൻ, ശ്രദ്ധാർത്ഥി തുടങ്ങിയവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടാണ് മൂലകങ്ങൾക്ക് പേര് നൽകിയത്. Kalzium സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ മൂലകങ്ങളെ

സംബന്ധിച്ച ഈ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാണ്. ഒരു മുലകം തിരഞ്ഞെടുത്ത് ജാലകത്തിന്റെ ഇടതുവശത്തുള്ള Miscellaneous എന്ന ടാബിൽ കൂടിക്ക് ചെയ്യുക. മുലകം കണ്ണഡത്തിയ ആളിന്റെ പേര്, വർഷം, മുലകത്തിന് പേരു ലഭിച്ചതെങ്ങനെ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ കാണാൻ കഴിയും. സിങ്ക് (Zn) മുലകത്തിന്റെ വിശദാംശങ്ങളാണ് ചിത്രം 7.14 തി.



ചിത്രം 7.14 കാർണ്ണം - Miscellaneous ജാലകം



ഈ കാർണ്ണം Kalzium സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായ തേരാടെ പട്ടിക 7.6 പുർത്തിയാക്കു.

മുലകം	പ്രതീകം	നാമകരണത്തിന് അടിസ്ഥാനം	കണ്ണഡത്തിയ ആളിന്റെ പേര്	കണ്ണഡത്തിയ വർഷം
അമേരീഷ്യം	Am			
ഫ്രാൻസിയം	Fr			
റൂബീഡിയം	Rb			
കോപ്പർ	Cu			
തെറ്റാനിയം	Ti			
ക്ലോറിൻ	Cl			

പട്ടിക 7.6 കാർണ്ണം സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായതേരാടെ പുർത്തിയാക്കേണ്ട പട്ടിക



വിലവിരുത്തം

- ക്ലോറിൻ (Cl) മുലകത്തിന്റെ ആറ്റംഘടന കാർണ്ണം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സഹായതേരാടെ പ്രദർശിപ്പിക്കുക. ഇതിന്റെ ഒരു സ്ക്രീൻഷോട്ട് തയാറാക്കി സേവ് ചെയ്യുക.
- മുലകങ്ങളെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യാൻ പ്രതീകങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരങ്ങളാണ് പ്രതീകങ്ങൾ. Kalzium സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായതേരാടെ പട്ടിക 7.7 പുർത്തിയാക്കുക.

മുലകം	ലാറ്റിൻ നാമം	പ്രതീകം
സിൽവർ		
ഹൈഡ്യേജൻ		
ടിൻ		
ആന്റിമണി		

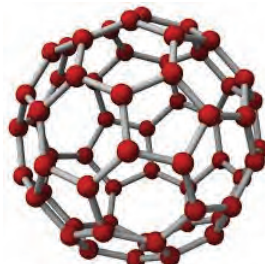
പട്ടിക 7.7 മുലകങ്ങളും പ്രതീകങ്ങളും



തുടർച്ചവർദ്ധനക്കാൾ

- അവർത്തനപ്പട്ടികയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റ് ഏതെല്ലാം സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഐ.ടി@സ്കൂൾ ഗൃഹ/ലിനക്സിൽ ലഭ്യമാണ് എന്നു കണ്ടെത്തുക. തുടർന്ന് ഈ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.
- Kalzium സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സഹായത്തോടെ, മുലകങ്ങളെ കണ്ടുപിടിച്ച് കാലക്രമത്തിൽ പട്ടികപ്പെടുത്തുക.

തമാത്രാ മാതൃകകൾ നിർമ്മിക്കാം

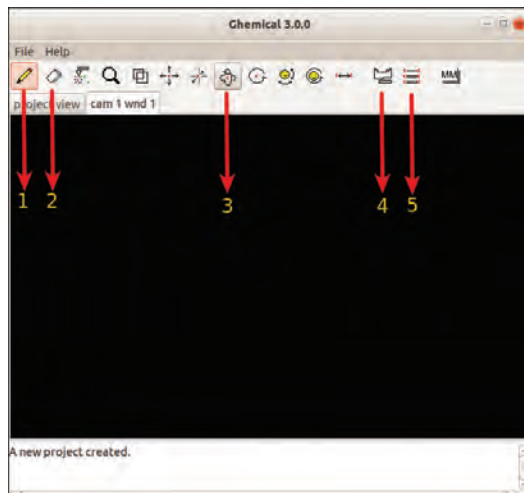


നമുക്ക് സുപരിചിതമായ ഒരു സാധ്യുക്തമാണ് ജലം (H_2O). ഹൈഡ്രജനും ഓക്സിജനും ഓക്സിജനും ചേർന്നാണ് ജലമുണ്ടാക്കുന്നത്. അതിസുക്ഷ്മങ്ങളായ ആറുങ്ങൾ ചേർന്നാണ് തമാത്രകൾ ഉണ്ടാക്കുന്നത്. നമുക്ക് നേരിട്ട് ദർശിക്കാൻ കഴിയാത്ത തമാത്രകളുടെ മാതൃകകളെക്കുറിച്ച് ചിന്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ? വയോഗ്യാസിൽ അടങ്കിയിരിക്കുന്ന മീതെങ്കിൽ (CH_4) തമാത്രയുടെ മാതൃകയാണ് ചിത്രം 7.15 ത്തെന്നുന്നത്.



ചിത്രം 7.15 മീതെങ്കിൽ തമാത്രയുടെ മാതൃക

ശാസ്ത്രപഠനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നിങ്ങൾ മുത്തുകളും ഇഉർക്കിലും മറ്റും ഉപയോഗിച്ച് തമാത്രകളുടെ മാതൃകകൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുമ്പോൾ. എന്നാൽ ചില സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ സഹായത്തോടെ നമുക്ക് തമാത്രകളുടെ മാതൃകകൾ എഴുപ്പുത്തിൽ നിർമ്മിക്കാം. ഐ.ടി@സ്കൂൾ റംഗ്/ലിനക്സിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള ghemical എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തമാത്രകളുടെ മാതൃകകൾ നിർമ്മിക്കാനും വിവിധ രീതികളിൽ നിരീക്ഷിക്കാനും സഹായിക്കുന്ന ഒന്നാണ്. ghemical ജാലകം തുറന്ന് ടുളുകൾ പരിചയപ്പെട്ടു.



ചിത്രം 7.16 ghemical പ്രധാന ജാലകം

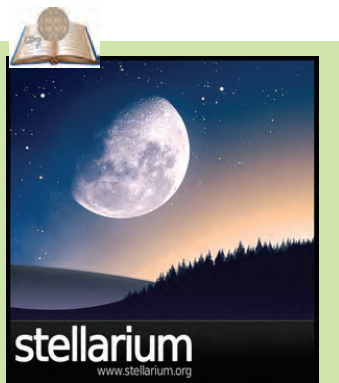
ടുൾ നമ്പർ (ചിത്രം 7.16)	ടുൾ ഐക്കൺ	ഉപയോഗം
1	Draw	വരയ്ക്കുന്നതിന്
2	Erase	ഉൾപ്പെടുത്തിയവ നീക്കം ചെയ്യുന്നതിന്
3	Orbit XY	നിർമ്മിച്ച മാതൃകകൾ ത്രിമാനഭിശയിൽ തിരികുന്നതിന്
4	Set the current element	മൂലക ആറ്റങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന്
5	Set the current bondtype	രാസവസ്യനം തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന്

പട്ടിക 7.8 ghemical ലെ പ്രധാന ടുളുകളും ഉപയോഗവും

പ്രവർത്തനം 7.10

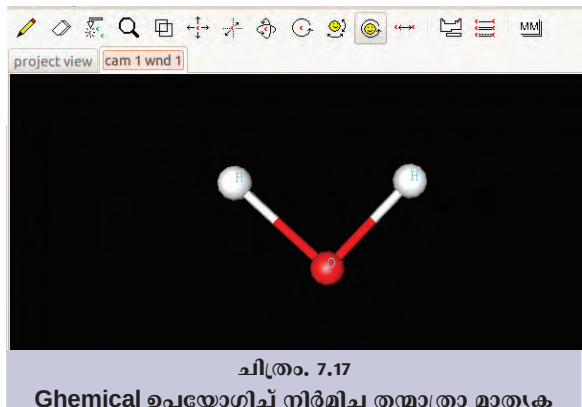
ജലത്തിന്റെ തമാത്രാമാതൃക നമുക്ക് ghemical സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കാം. ഒരു ജല തമാത്രയിൽ രണ്ട് ഫൈഡ്‌ജെൻ ആറ്റങ്ങളും ഒരു ഓക്സിജൻ ആറ്റവുമാണ് (H_2O) ഉള്ളതെന്ന് നിങ്ങൾക്കാണെന്നുമ്പോലെ. ജല തമാത്രാമാതൃക എങ്ങനെ നിർമ്മിക്കാം എന്നു നോക്കാം.

- ◆ ghemical സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറക്കുക.
- ◆ മൂലക ആറ്റങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ടുൾ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ഫൈഡ്‌ജെൻ ആറ്റം തിരഞ്ഞെടുക്കുക
- ◆ Draw ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് കാൻവാസിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് രണ്ട് ഫൈഡ്‌ജെൻ ആറ്റങ്ങളെ ഉൾപ്പെടുത്തുക. ഇതുപോലെ തന്നെ ഓക്സിജൻ ആറ്റത്തെയും ഉൾപ്പെടുത്തുക.



ആകാശത്തിലെ വിവിധ കാഴ്ചകളുടെ സിമുലേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് സ്ക്രൂ ഫ്ലോറിയം. ഏതൊരു ദിവസ തേയും ഏതു സമയത്തെയും ആകാശം നമുക്കിതിൽ ക്രമീകരിക്കാം. നക്ഷത്ര നിരീക്ഷകരെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം വളരെയധികം സഹായകരമായ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് ഈത്. നക്ഷത്ര ഗണങ്ങളും അവയുടെ ആകൃതിയും പേരും അവയിലേക്കുള്ള ദുരുവും എല്ലാം നമുക്ക് പരിശോധിക്കാം. 600,000 തതിലധികം നക്ഷത്രങ്ങളുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ അടങ്കിയിട്ടുണ്ട്.

- ◆ കാൻവാസിൽ മൂസിരുളുന്ന വലതു ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്തു പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്ന ജാലകത്തിൽ Render, Label Mode, Element എന്ന ക്രമത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തു മുലകങ്ങളുടെ പേര് പ്രദർശിപ്പിക്കുക.



- ◆ ആറ്റങ്ങൾ തമിൽ ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന്, Set the current bondtype ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് രാസവസ്യനം ഏതെന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ Draw ടുൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒരാറ്റത്തിൽനിന്നു മറ്റാനീ ലേക്കു ശ്രദ്ധ ചെയ്യുക.
- ◆ കാൻവാസിൽ മൂസിരുളുന്ന വലതു ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുന്നോൾ ലഭ്യമാകുന്ന മെനുവിൽ Compute, Geometry Optimization എന്ന ക്രമത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് തന്മാത്രാലുടനു കൂടുത്തു മാറ്റുന്നതിലേക്കു ക്രമീകരിക്കുക.
- ◆ തന്മാത്രാ മാതൃക തിരികുന്നതിനുള്ള ടുൾ (Orbit XY), ടുൾബാറിൽനിന്ന് തിരഞ്ഞെടുക്കുക.
- ◆ മൂസ് ഉപയോഗിച്ചു തന്മാത്രയെ വിവിധ ദിശകളിൽ തിരിച്ച് നിരീക്ഷിക്കുക.

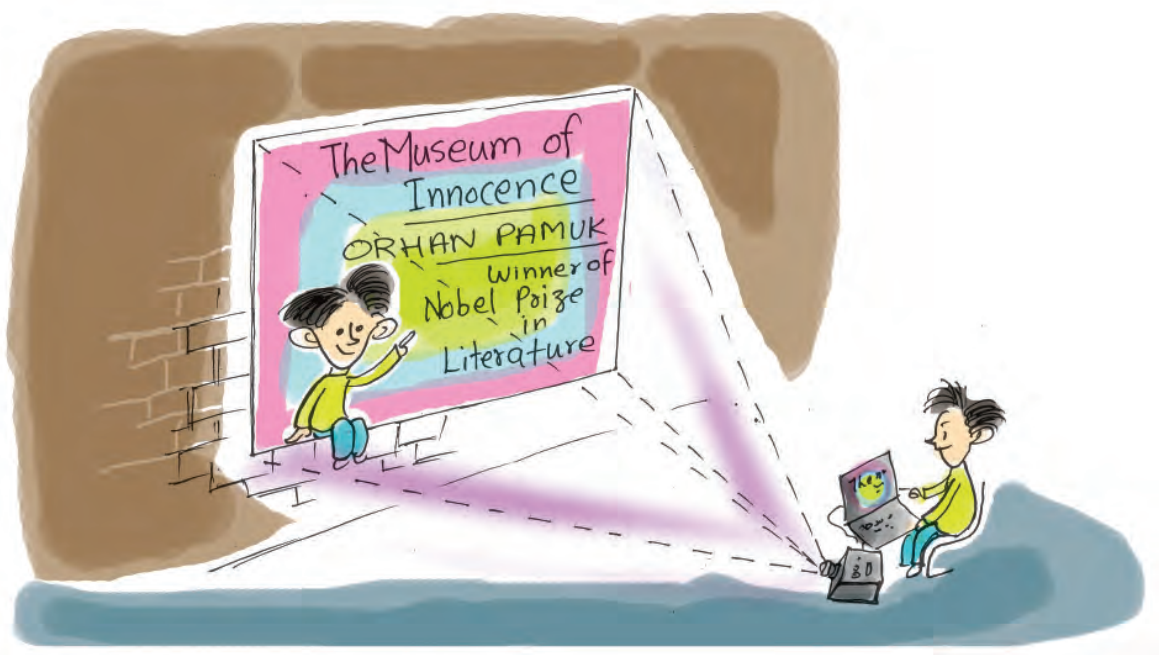
വിലവിരുദ്ധരാം

1. അമോണിയ (NH_3) തന്മാത്രയുടെ മാതൃക നിർമ്മിച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കു.
2. കാർബൺ ഡയ ഓക്സേസിൾ (CO_2) തന്മാത്രയുടെ മാതൃക നിർമ്മിച്ച് സ്ക്രൈൻഷോട് എടുത്ത് സേവ് ചെയ്യുക.



കുറപ്പുവർത്തനരാജശ

1. തന്മാത്രാലുടനു നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനും ഏതെല്ലാം സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ എ.ടി@സ്കൂൾ ശു/ലിനക്സിൽ ലഭ്യമാണ്? ഈ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക.
2. വിവിധ തന്മാത്രകളുടെ മാതൃകകൾ ഇൻറർനെറ്റിൽനിന്ന് ശേഖരിക്കുക.



8

അവതരണം ആതിരുചിം

“എന്ന നീങ്ങൾക്കാറിലാമോ. തൊൻ ഓവർ പ്രൈസ് സ്റ്റോജക്കും. എന്ന ഉപവാഗി ചുംബി രൂന്നു മുൻകാലങ്ങളിൽ ചിത്രങ്ങളും ആരവങ്ങളും സദ്ധ്യിനു മുമ്പിൽ അവതരിപ്പിച്ചിരുന്നത്. എന്നാൽ ഒമ്പുട്ടുകുറഞ്ഞ് വരവോടെ ഇപ്പോൾ എൻ്റെ സ്ഥാനം സ്കൂളിന്റെ ഏജെന്റുകൾ അതിലെന്നിക്ക് സജടമില്ല. കാരണം, എന്നുകാം മെച്ചപ്പെട്ട അനാശ്വര്യം എന്നിക്കു പകരം ഉന്നത്”.



ഓവർഹൈസ് പ്രോജക്ടറിന്റെ ആത്മഗതം വായിച്ചുമ്പോൾ, മുന്ന് നാം അവതരണത്തിന് ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന പ്രധാന ഉപകരണമായിരുന്നു ഓവർഹൈസ് പ്രോജക്ടർ. സുതാരൂമായ ഷീറ്റിൽ വരചെടുക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളെല്ലായും എഴുത്തുകളെല്ലാം ഈ പ്രോജക്ടറിൽവച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചിരുന്നത്. പ്രകാശം ഉപയോഗിച്ച് ഈ ഷീറ്റിലുള്ള എഴുത്തുകളും ചിത്രങ്ങളും സ്ക്രീനിലേക്കോ ചുവരിലേക്കോ പതിപ്പിക്കുകയായിരുന്നു ചെയ്തിരുന്നത്. ഷീറ്റ് വച്ചക്കാനുള്ള സ്ഥലവും പ്രതിഫലിപ്പിക്കാനുള്ള കണ്ണാടിയും ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നില്ലോ? എന്നാൽ ഓവർഹൈസ് പ്രോജക്ടറിൽ ചലനചിത്രങ്ങളും വിവിധ വർണങ്ങളും പ്രദർശിപ്പിക്കാൻ സാധിച്ചിരുന്നില്ല

എന്നത് വലിയ പോരായ്മയായിരുന്നു. സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വികാസം ഓവർഹൗസ് പ്രോജക്ടിന്റെ ആവശ്യകത തന്നെ ഇല്ലാതാക്കി. കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ സഹായത്തോടെ ചിത്രങ്ങളുടെയും ചലനചിത്രങ്ങളുടെയും അകവടിയോടെ നമ്മുടെ ആശയങ്ങൾ മറ്റൊളവരുടെ മുന്നിൽ വളരെ ഫലപ്രദമായി അവതരിപ്പിക്കാൻ ഇന്നു കഴിയും.

അനുവും ആമിനയും ചർച്ചചെയ്യുന്നത് എന്തെന്ന് നിങ്ങൾക്ക് മനസ്സിലായോ? തങ്ങളുടെ പഠനപ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായുള്ള കണ്ണെത്തലുകൾ എങ്ങനെ ഫലപ്രദമായി അവതരിപ്പിക്കാം എന്നാണവർ ചർച്ചചെയ്യുന്നത്. അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്രത്തിലെ വൈജ്ഞാനിക്കാം വിളനിലങ്ങൾ എന്ന പാരഭാഗത്തെ അധികരിച്ചുള്ള ഒരു പഠന പ്രോജക്ടാണ് അനുവും ആമിനയും ചെയ്യുന്നത് എന്ന് നിങ്ങൾക്കാണിയാമല്ലോ.

അനുവിനെയും ആമിനയെയും നമുക്ക് സഹായി ക്കേണ്ടോ? ഇതവരതരിപ്പിക്കുവോൾ എന്തെല്ലാമായിരിക്കും സദസ്സിന് മുൻപിൽ പ്രാർശിപ്പിക്കേണ്ടത്?

- ◆ പ്രോജക്ടിന്റെ പഠനരീതി, പഠനപരിധി തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ.
- ◆ കണ്ണെത്തലുകൾ, നിഗമനങ്ങൾ.
- ◆ പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി ശേഖരിച്ച ചിത്രങ്ങളും മറ്റു വിവരങ്ങളും.
- ◆ പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനങ്ങളുടെയും, ഇൻറർവ്വൂ, ചർച്ച തുടങ്ങിയവയുടെയും ശബ്ദരേഖ, വീഡിയോകൾ.
- ◆ പട്ടികകൾ, ചാർട്ടുകൾ, ഗ്രാഫുകൾ.
- ◆ തയാറാക്കിയ പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിന്റെ പ്രസക്ത ഭാഗങ്ങൾ.
- ◆
- ◆



കമ്പ്യൂട്ടറിലും സി.ഡിയിലുമായാണ് ഈ ഇപ്പോഴുള്ളത്. അല്ലോ? ഇവരെല്ലാം അവതരണസമയത്ത് ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ വ്യക്തതയോടെ സദസ്സിനു മുൻപിൽ പ്രാർശിപ്പിക്കാൻ സാധിക്കണം. ഇതിനായി നാം ഓവർ ഹൗസ് പ്രോജക്ടിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നതായി സങ്കൽപ്പിച്ചു നോക്കു. ആവശ്യമായ ചിത്രങ്ങളും എഴുത്തുകളും തയാറാക്കാൻ എത്ര ഷീറ്റുകൾ വേണ്ടിവരും? എന്നാൽ, ഇപ്പോൾ ഇതെല്ലാം വളരെ എളുപ്പത്തിൽ കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിച്ച് ചെയ്യാനാവും. കമ്പ്യൂട്ടറിലെ മൾട്ടീമീഡിയ പ്രസാർഘൾ സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച്

ശബ്ദചീത്ര അക്കമ്പടിയോടെയുള്ള അവതരണം സാധ്യമാണ്. ഇതിന് സഹായിക്കുന്ന ധാരാളം സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുണ്ട്. ഈവ യാണ് പ്രസാൻഡേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ എന്നിയപ്പട്ടനത്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവയെല്ലാം ഈന് പ്രചാരത്തിലുള്ള ചില പ്രസാൻഡേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളാണ്. (പടിക 8.1)

സോഫ്റ്റ്‌വെയർ	തയാറാക്കിയത്
ലിബർഡാഹൈസ് ഇംപ്രൈസ്	ബി ഡോക്യുമെന്റ് ഫൗണ്ടേഷൻ
അപ്പാച്ചേ ഓപ്പൺ ഓഹൈസ് ഇംപ്രൈസ്	അപ്പാച്ചേ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഫൗണ്ടേഷൻ
കാലിഗ്ര സ്ക്രീജ്	കെ.ഡി.ഇ (KDE)
കീ നോട്ട്	ആപ്പിൾ (Apple Inc)
മെമ്പ്രോകാസോഫ്റ്റ് പവർപോയിൻ്റ്	മെമ്പ്രോകാസോഫ്റ്റ്

പടിക 8.1 പ്രസാൻഡേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ



മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസാൻഡേഷൻ ഒരു സ്ക്രീഡ് പ്രദർശന മാണ്. എന്താണ് സ്ക്രീഡ്? ഓവർഹൈഡ് പ്രോജക്ടിൽ ഉപയോഗിച്ചിരുന്ന സുതാര്യമായ ഷീറ്റിന് സമാനമായ ഒന്നാണിത്. ഒരു സ്ക്രീനിൽ ഒരു സമയം പ്രത്യേകഖപ്പേഡേണ്ട വിവരങ്ങൾ ഒരു പേജിൽ തയാറാക്കിയതാണ് പ്രസാൻഡേഷൻ സ്ക്രീഡ്. ഷീറ്റിൽ വരച്ചും എഴുതിയും തയാറാക്കിയിരുന്ന സ്ക്രീഡുകൾക്കു പകരം ഈന് നാം കമ്പ്യൂട്ടർ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നുവെന്ന് മാത്രം.

അനുവും ആമിനയും തയാറാക്കുന്ന പ്രസാൻഡേഷനിൽ എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതുണ്ട്? നൽകിയിരിക്കുന്ന സുചനകളുടെയും കുറിപ്പിന്റെയും അടിസ്ഥാന തിൽ ചർച്ചചെയ്ത് പാനക്കൂറിപ്പ് തയാറാക്കുക.

- ◆ ഓരോ സ്ക്രീഡിലും ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട ടെക്നോളജി, ചിത്രം, ശബ്ദം മുതലായവ.
- ◆ ഓരോ സ്ക്രീഡിന്റെയും പശ്വാത്തലവനിറം എന്തായിരിക്കുണ്ട്?
- ◆ തയാറാക്കിയ സ്ക്രീഡുകൾ സദസ്സിനു മുൻപിൽ പ്രത്യേകഖപ്പേഡേണ്ട ക്രമം, രീതി.
- ◆
- ◆
- ◆

പ്രസന്നേഷൻ സ്റ്റോറിബോർഡ്

സിനിമ, അനിമേഷൻ തുടങ്ങിയവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നാം കേൾക്കുന്ന ഒരു പദമാണല്ലോ സ്റ്റോറിബോർഡ്. സിനിമ ചിത്രീകരിക്കുന്നതിനു മുൻപ് ധാരാളം മുന്നൊരുക്കങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ആദ്യമായി സിനിമയ്ക്കാവശ്യമായ കമ കബൈഞ്ചണം. ഇങ്ങനെ കണ്ണം തിയി കമയിൽനിന്നു തിരക്കമെ രൂപപ്പെടുത്തണം. ചിത്രീകരണസമയത്ത് കാമറ യുടെ സ്ഥാനം, കമാപാത്രങ്ങളുടെ സംഭാഷണം, ചലനം, ഒരോ സീനിയും പ്രത്യേകം പ്രേഫേണ്ട് എങ്ങനെ, എവിടെ മുതലായവ മുൻകൂട്ടി തീരുമാനിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ തിരക്കമയിൽനിന്നു കുറേക്കൂട്ടി സുക്ഷ്മതലത്തിലുള്ള കുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കലാണ് അടുത്ത ഘട്ടമായി ചെയ്യുന്നത്. ഈ കുറിപ്പുകളാണ് സ്റ്റോറിബോർഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്നത്. സ്റ്റോറിബോർഡ് എഴുതിയോ വരച്ചോ തയാറാക്കാം. ഓരോ സീനിയെന്തെങ്കിലും വിശദാംശങ്ങൾ ഒരു സ്റ്റോറിബോർഡിൽനിന്നു ലഭ്യമാവും. അതേപോലെ ഒരു മൾട്ടിമീഡിയിയ പ്രസന്നേഷൻ തയാറാക്കുന്നതിനു മുൻപ് പ്രസന്നേഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ട ടെക്നോളജികൾ, പട്ടിക, ചിത്രം, ശബ്ദം, വീഡിയോ മുതലായവ എവിടെയെന്നും ഉൾപ്പെടുത്തണം, എങ്ങനെ ഇവ സദസ്സിനു മുമ്പിൽ പ്രത്യേകം പ്രേഫേണ്ടണം തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ മുൻകൂട്ടി തീരുമാനിച്ച് തയാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ ഒരു പ്രസന്നേഷൻ നിർമ്മിക്കുന്നതിന് മുൻപ് തയാറാക്കുന്ന രൂപരേഖയാണ് പ്രസന്നേഷൻ സ്റ്റോറിബോർഡ്. ഒരു സീനിമാ സ്റ്റോറിബോർഡിൽ ഓരോ സീനിലും പ്രത്യേകം പ്രേഫേണ്ട വിവരങ്ങളാണ് ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതെങ്കിൽ ഓരോ സൈലിംഗിലും വിശദാംശങ്ങളാണ് പ്രസന്നേഷൻ സ്റ്റോറിബോർഡിൽ വരേണ്ടത്. പ്രസന്നേഷനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയ അക്ഷരത്തിന്റെ വലുപ്പം, തരം, രൂപം, നിരം, പശ്ചാത്തലനിരം, അക്ഷരത്തിന്റെ ചലനം, ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത് എവിടെ, ചിത്രം എങ്ങനെ പ്രത്യേകം പ്രേഫേണ്ടണം തുടങ്ങി ഒരു മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്നേഷനിൽ വരുത്തേണ്ട മാറ്റങ്ങൾ മുഴുവൻ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഒരു കുറിപ്പുവാസം ഇത്.



ലിബറാഫീസ്

കത്തുകൾ, നോട്ടീസുകൾ മുതലായവ തയാറാക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന വേഡ്പോസസർ, വിവരവിശകലനം നടത്താനുപയോഗിക്കുന്ന സ്ലൈഡ്പാഡിംഗ്, അവതരണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന പ്രസന്നേഷൻ, ദത്തങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ബേസ്, ചിത്രങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുപയോഗിക്കുന്ന ഡ്രോ തുടങ്ങിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഉൾപ്പെട്ട പാക്കേജീാണ് ലിബറാഫീസ്. പ്രധാനപ്പെട്ട എല്ലാ ഓഫോറ്റിങ്ങ് സിസ്റ്റത്തിനു വേണ്ടിയും ലിബർ ഓഫീസ് പതിപ്പുകൾ ഇന്ന് ലഭ്യമാണ്. ദി ഡോക്യുമെന്റ് ഫോണ്ടേഷൻ എന്ന സ്ഥാപനമാണ് ഈ വികസിപ്പിച്ചിട്ടിക്കുന്നത്. ഓ.ഡി.എഫ് (Open Document Format) പിന്തുണയുള്ളതു ഒരു വാൺഡേജുരു ഓഫീസ് പാക്കേജ് നിർമ്മിക്കുക എന്നതാണ് ലിബറാഫീസിന്റെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. സ്ഥാതന്ത്ര്യം എന്നർഹം വരുന്ന ലിബർ, ഓഫീസ് എന്നിങ്ങനെ രണ്ട് വാക്കുകൾ കൂട്ടിച്ചേർത്താണ് ലിബറാഫീസ് എന്ന പേര് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളത്.

പ്രസന്നേഷൻ സ്റ്റോറിബോർഡിൽ ചുവരെ നൽകിയ മാതൃക നിരീക്ഷിച്ച് നിങ്ങളുടെ സ്റ്റോറിബോർഡ് പുർത്തി ധാരാക്കുക. പ്രസന്നേഷൻ നിർമ്മാണഘട്ടത്തിലും നിങ്ങളുടെ സ്റ്റോറിബോർഡ് മെച്ചപ്പെടുത്താൻ കഴിയും. ഈ പുർത്തികൾ സ്റ്റോറിബോർഡിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നമുക്ക് ഒരു പ്രസന്നേഷൻ തയാറാക്കിനോക്കാം. ഇതിനായി ലിബറാഫീസ് ഇംപ്രസ് എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് നാം ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

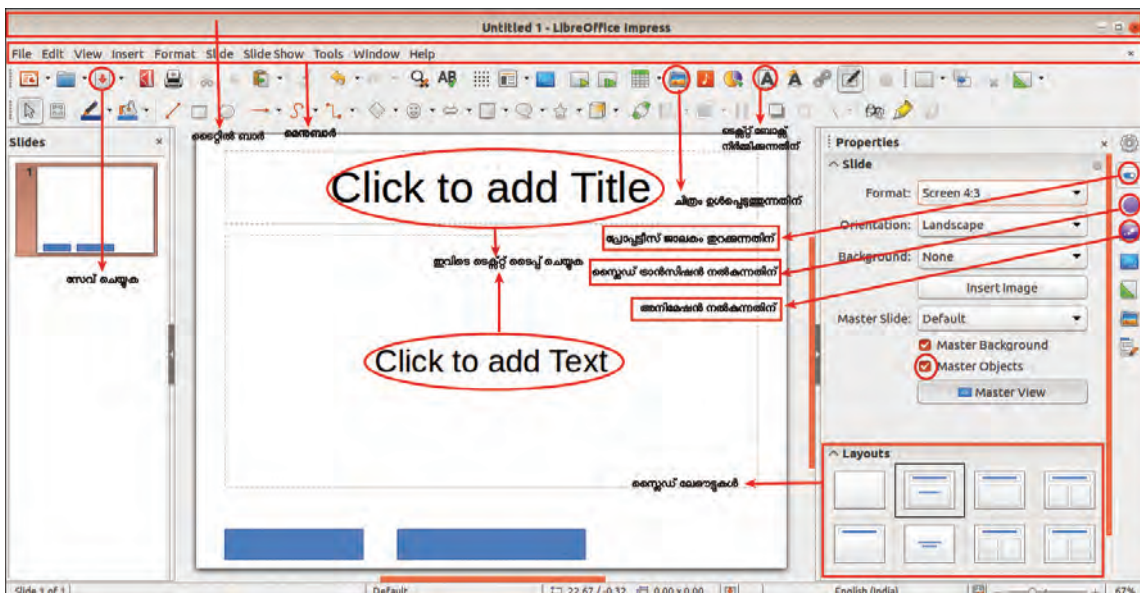
മാതൃകാ സ്ലോറിബോർഡ്	
<p>സേസ്റ്റ്: 1</p> <p>വിഷയം - ഭൂവിനിയോഗവും പച്ചക്കരിക്കുശിയും</p> <p>വിവിധ പച്ചക്കരിക്കളുടെ കൊള്ളാമ്പ്</p>	<p>അക്ഷരവലുപ്പം : 44</p> <p>നിരം : പിങ്ക്</p> <p>പദ്ധതതലവനിരം : ആകാശനീലിക്ക്</p> <p>അനിമേഷൻ : Fade In</p> <p>സേസ്റ്റ് ട്രാൻസിഷൻ :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>സേസ്റ്റ്: 2</p> <p>പാനലക്ഷ്യങ്ങൾ</p> <ol style="list-style-type: none"> ലഭ്യമായ ഭൂമിയുടെ അളവ് കണ്ടെത്തുന്നതിന്. അതിൽ കൃഷിഭൂമിയുടെ അളവ് കണ്ടെത്തുന്നതിന്. 	<p>അക്ഷരവലുപ്പം :</p> <p>(പാനലക്ഷ്യങ്ങൾ : 44)</p> <p>മറ്റൊളവ് : 32</p> <p>നിരം : ചുവപ്പ്</p> <p>പദ്ധതതലവനിരം : ഇളംമഞ്ഞൾ</p> <p>അനിമേഷൻ : Fade In</p> <p>സേസ്റ്റ് ട്രാൻസിഷൻ :</p> <p>.....</p> <p>.....</p>
<p>സേസ്റ്റ്: 3</p> <p>പാനരീതി</p> <ol style="list-style-type: none"> <p>രഹ്യ കൃടിയുടെ കാർട്ടുൺ</p>	<p>അക്ഷരവലുപ്പം :</p> <p>(പാനരീതി : 44)</p> <p>മറ്റൊളവ് : 32</p> <p>നിരം : ചുവപ്പ്</p> <p>പദ്ധതതലവനിരം : ഇളംമഞ്ഞൾ</p> <p>അനിമേഷൻ : Fade In</p> <p>സേസ്റ്റ് ട്രാൻസിഷൻ :</p> <p>.....</p>

പ്രവർത്തനം 8.1 - ഉള്ളടക്കം ദൈഹിക ചെയ്യാമ്പ്

ഉള്ളടക്കം ദൈഹിക ചെയ്യുന്നതിനായി ലിബർഡാഫീസ് ഇംപ്രസ് ജാലകം തുറക്കുക. തുടർന്ന് താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.

- ഇപ്പോൾ തുറന്നുവന്നിരിക്കുന്നത് വിവിധതരം ടെംപ്ലറ്റുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള ജാലകമാണ്. Select a Template ജാലകത്തിനു താഴെ കാണുന്ന Cancel ബട്ടൺ കീറിക്ക് ചെയ്ത് പ്രധാന ജാലകത്തിൽ പ്രവേശിക്കാം.
- Click to add Title, Click to add Text തുടങ്ങിയ

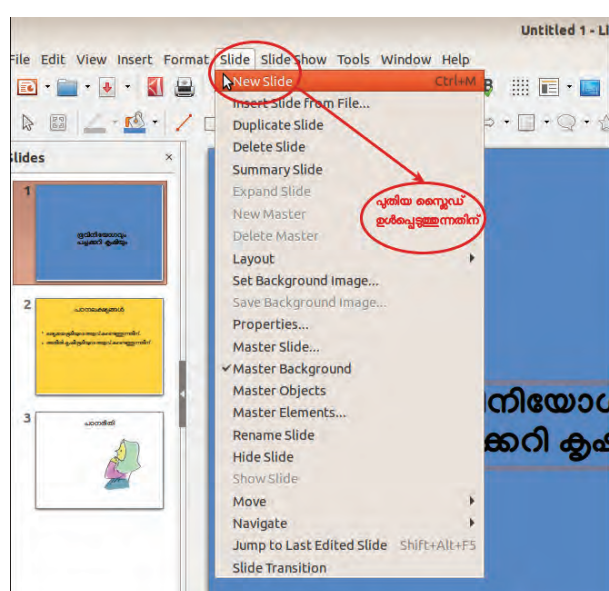
ടെക്നോളജിക്സുകളിൽ (ചിത്രം 8.1) കൂടികൾ ചെയ്ത് അവസ്യമായ ഉള്ളടക്കം ദൈപ്പ് ചെയ്യുക.



ചിത്രം. 8.1 ഇംപ്രസ് ജാലകം



- അടുത്ത സൈറ്റ് ഉൾപ്പെടുത്തുക. ചിത്രം 8.2 നിരീക്ഷിച്ച് Slide മെനുവിൽ New Slide എന്നതിൽ കൂടികൾ ചെയ്ത് പുതിയ സൈറ്റ് ഉൾപ്പെടുത്താം. പുതിയ സൈറ്റ് ഉൾപ്പെടുത്തുന്നേൻ ആവശ്യമായ ലേഖക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ മറക്കരുത്. ജാലകത്തിന്റെ മുകളിലുള്ള ഏകണ്ണൻ ഉപയോഗിച്ചും സൈറ്റിൽ ടെക്നോളജിക്സ് നിർമ്മിക്കാം.



ചിത്രം. 8.2 പുതിയ സൈറ്റ് ഉൾപ്പെടുത്തൽ

4. പ്രോസ്റ്റ്രീസ് ജാലകത്തിലെ Master Objects അണിച്ചെങ്ക് ചെയ്ത് സൈറ്റ് ലേഖന്റ് എന്ന ഭാഗത്തു നിന്നു യോജിച്ച ലേഖന്റ് തിരഞ്ഞെടുക്കുക. (ചിത്രം 8.1)

സൈറ്റ് ടെംപ്ലറ്റ്

പ്രസാർഡ് തയാറാക്കുമ്പോൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സൈറ്റുകൾക്കുള്ളാം ഏകരുപം വരുത്താനാണ് സൈറ്റ് ടെംപ്ലറ്റുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ലിബർ ഓഫീസ് ഇംപ്രസിൽത്തനെ ധാരാളം ടെംപ്ലറ്റുകൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇൻറെന്റിൽനിന്നു സാങ്കുമായി ഡാഡിലോൾ ചെയ്തുപയോഗിക്കാവുന്ന നിരവധി ടെംപ്ലറ്റുകളും ലഭ്യമാണ്.

ഇത്തരത്തിൽ സ്റ്റോറിബോർഡിൽ തയാറാക്കിയ ഉള്ളടക്കം വ്യത്യസ്ത സൈറ്റുകളായി ടെംപ്ലറ്റ് ചെയ്ത് ഉൾപ്പെടുത്തുകയാണ് പ്രസാർഡ് നിർമ്മാണത്തിലെ ആദ്യ ഘട്ടം. തുടർന്ന് പ്രസാർഡ് നിങ്ങളുടെ ഫോർമാറ്റിലുള്ള Docs എന്ന സബ് ഫോർമാറ്റിൽ സേവ് ചെയ്യുക.

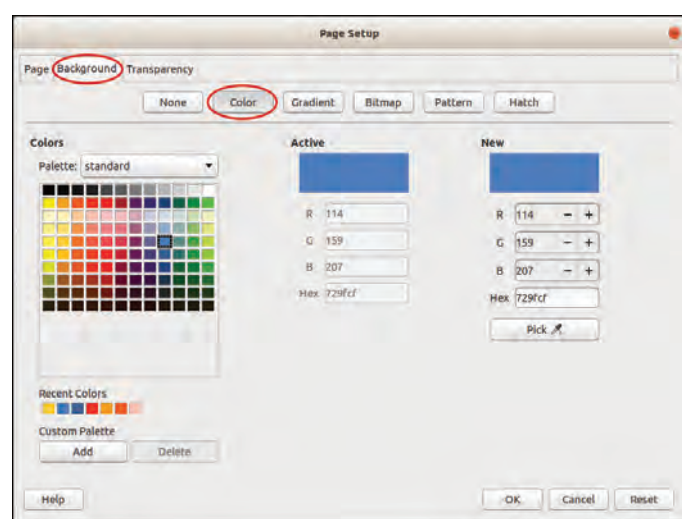
പ്രവർത്തനം 8.2 - പ്രസാർഡ് ഭംഗിയാക്കാം

പ്രസാർഡ് ഭംഗിയാക്കുകയാണ് അടുത്ത ഘട്ടം. ഇങ്ങനെ പ്രസാർഡ് ഭംഗിയാക്കുന്ന പ്രവർത്തനത്തെ ഫോർമാറ്റിൽ എന്നുവിളിക്കാം. അക്ഷരങ്ങളും വണികകളും ഭംഗിയാക്കുന്ന സങ്കേതങ്ങൾ അക്ഷരങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറിലെത്തുമ്പോൾ എന്ന പാഠാഗത്ത് നിങ്ങൾ പതിച്ചിട്ടുണ്ടെല്ലോ. വേഡ് പ്രോസസറിൽ നിന്നു വ്യത്യസ്തമായി പ്രസാർഡനിൽ കാരോ ബോക്സിലെയും അക്ഷരങ്ങൾ സെലക്റ്റ് ചെയ്ത് ഭംഗിയാക്കേണ്ടതുണ്ട്.

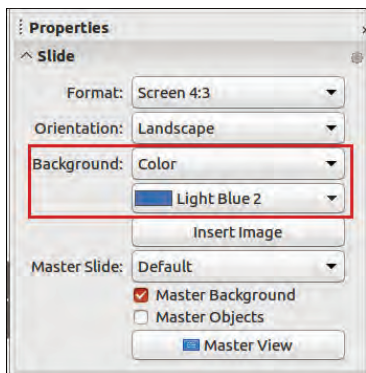
പ്രമാത്മവർണ്ണം നൽകൽ

ഒരു സൈറ്റിന് പശ്ചാത്തല നിറം (Background) നൽകുന്നതിന് താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുവേണാക്കു.

- ◆ Slide മെനുവിലെ Properties എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ പേജ് സെറ്റ് അപ്പ് (Page Setup) ജാലകത്തിൽ (ചിത്രം 8.3) Background എന്ന ടാബിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്ന ജാലകത്തിൽ Color എന്ന ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.



ചിത്രം 8.3 പേജ് സെറ്റ് (Page Setup) ജാലകം



ചിത്രം 8.4 പേജ് സെറ്റിംഗ്സ് (Page Settings) ജാലകം

- അനുയോജ്യമായ നിറം തിരഞ്ഞെടുത്ത് OK ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- Sidebar ലൂളുള്ള Properties ജാലകത്തിലെ Background ഓപ്ഷൻ ഉപയോഗിച്ചും സൈല്യൂകൾക്ക് നിറം നൽകാം (ചിത്രം 8.4).

പ്രവർത്തനം 8.3 – ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്താം

നാം അവതരിപ്പിക്കുന്ന ആശയം ചിത്രത്തിന്റെ സഹായ തോടെ അവതരിപ്പിക്കുന്നത് ആശയവിനിമയത്തിന് വളരെ സഹായകമായിരിക്കുമ്പോ. ഒരു പ്രസഞ്ചിഷ്ടനിൽ ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിന് ചുവടെ യുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.



ടുശിബാറിലെ എക്സാഡിനിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തോ (ചിത്രം 8.1) Insert → Image ക്രമത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തോ ആവശ്യമായ ചിത്രം സെലക്ക് ചെയ്ത് ഉൾപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.

ഉൾപ്പെടുത്തിയ ചിത്രം അവതരണത്തിന് സഹായ കമായ റിതിയിൽ ക്രമീകരിക്കണം. ഇതിനായി ചിത്രത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. ഇനി ചിത്രത്തിന്റെ അരികിലുള്ള ചെറുചതുരങ്ങളിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ഡ്രാഗ് ചെയ്തുനോക്കു. വലുപ്പം ഇഷ്ടാനുസരണം മാറുന്നില്ലെങ്കിൽ ഹിഫ്റ്റ് കീ അമർത്തിപ്പിടിച്ച് മഴസ് നീക്കിനോക്കു.

പ്രവർത്തനം 8.4 – പ്രസഞ്ചിഷ്ട കാണാം



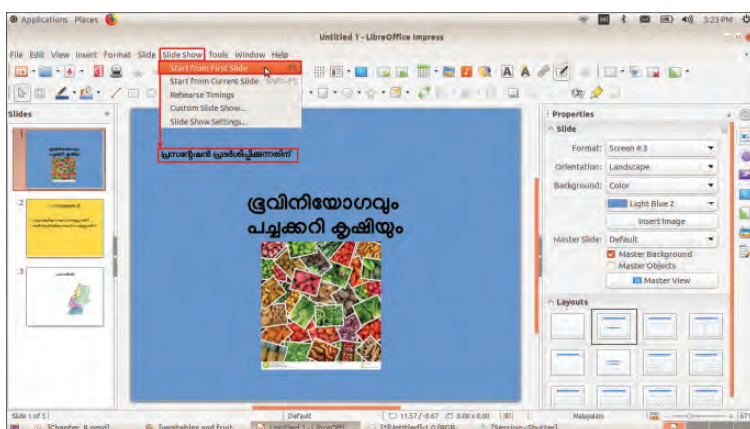
പ്രസഞ്ചിഷ്ട തയാറാക്കി ഫോർമാറ്റിൽ സേവ് ചെയ്താലോ. ഇനി ഇത് എങ്ങനെ ഒരു സദസ്സിൽ അവതരിപ്പിക്കാം എന്നുനോക്കാം. Slide show മെനുവിലെ Start from First Slide എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് (ചിത്രം 8.5) സൈല്യൂൾ ഷോ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുനോക്കു. ഓരോ സൈല്യൂൾ ഒന്നിനുപരിക്കെ ഒന്നൊന്ന് റിതിയിൽ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്നില്ലോ. ഒരു സദസ്സിനു മുൻപിൽ പ്രസഞ്ചിഷ്ട അവതരിപ്പിക്കാൻ കമ്പ്യൂട്ടർ മോൺഡ് മതിയോ? ഇതിന് പ്രോജക്ടർ കൂടി ആവശ്യമില്ലോ? ടീച്ചറുടെ സഹായതോടെ കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോജക്ടറുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുമ്പോ.

കീബോർഡിലെ F5 കീ അമർത്തിയും സൈല്യൂൾ ഷോ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാം.

സൈല്യൂൾ ഷോ കണ്ടാലോ. എങ്ങനെയുണ്ട്? ഇത് ഇനിയും മെച്ചപ്പെടുത്തണം എന്ന് നിങ്ങൾക്ക് തോന്തുന്തുണ്ടോ? അവതരണം ഫലപ്രദമാക്കുന്നതിന് ഇതു പ്രസഞ്ചിഷ്ടനിൽ എന്നതാക്കേ ചെയ്യണം? എഴുതിനോക്കു.

- ◆ ഓരോ സൈഡിലും പ്രത്യുക്ഷപ്പേടേണ്ട ഒക്സീക്സ്, ചിത്രങ്ങൾ മുതലായവ അവതാരകൾ ഇഷ്ടാനുസരണം പ്രത്യുക്ഷപ്പേടണം.
- ◆ സൈഡുകൾ ആകർഷകമായ രീതിയിൽ പ്രത്യുക്ഷപ്പേടണം.
- ◆
- ◆

ഇതിനായി പ്രസഞ്ചിപ്പിക്കേണ്ട സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലെ കൂടുതൽ സങ്കേതങ്ങൾ നമുക്കു പരിചയപ്പെടാം.



ചിത്രം 8.5 സൈഡ് പ്രോ മെനു



പ്രൊജക്ടുകൾ

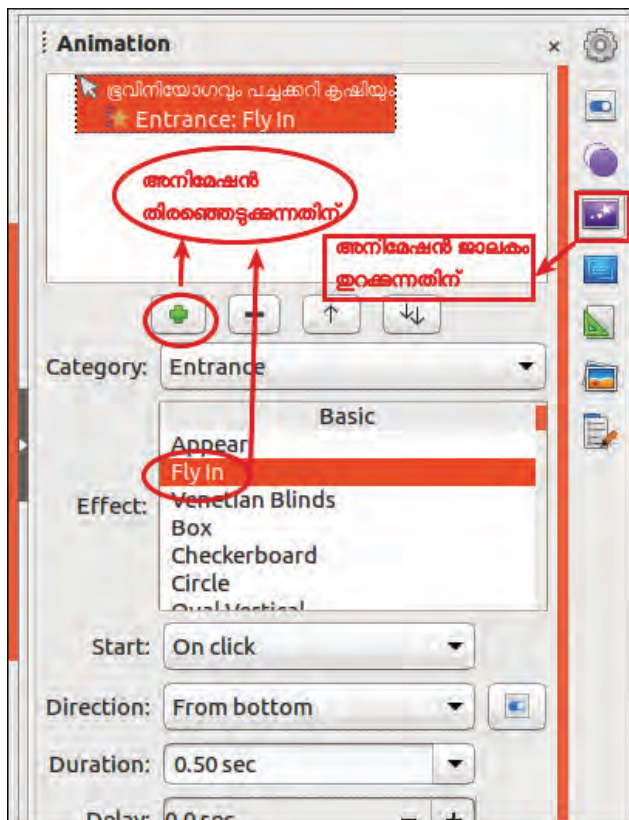
പ്രകാശത്തിന്റെ സഹായത്താൽ ചിത്രങ്ങളെ ഒരു പ്രതലത്തിലേം സ്ക്രീനിലോ പതിപ്പിക്കുന്ന ഉപകരണമാണ് പ്രൊജക്ടർ. സാധാരണ പ്രൊജക്ടറുകൾ ഒരു ലെൻസിലൂടെ കടത്തിവിടുന്ന പ്രകാശത്തിന്റെ സഹായത്താലാണ് ചിത്രങ്ങളെ പ്രതിഫലിപ്പിക്കുന്നത്. എന്നാൽ ലേസറിൽനിന്ന് സഹായത്തോടെ ചിത്രങ്ങൾ നേരിട്ട് പതിപ്പിക്കുന്ന പ്രൊജക്ടറുകളും ഇന്നുണ്ട്.

ഈ കൂടുതലായി ഉപയോഗിച്ച് വരുന്നത് മൾട്ടിമീഡിയ പ്രൊജക്ടറുകളാണ്. ഇവയുടെ മുൻഗാമികളാണ് സൈഡ് പ്രൊജക്ടറും നേരത്തെ സൂചിപ്പിച്ച് ഓവർഹെഡ് പ്രൊജക്ടറും. 1950 മുതൽ ഉപയോഗിച്ച് തുടങ്ങിയ സൈഡ് പ്രൊജക്ടറുകൾ രണ്ടായിരാമാണ്ടാട ഡിജിറ്റൽ പ്രൊജക്ടറുകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന LCD (Liquid Crystal Display), DLP (Digital Light Processing) മുതലായ സാങ്കേതികവിദ്യകൾക്കുസിച്ച് ഇവ LCD പ്രൊജക്ടർ, DLP പ്രൊജക്ടർ എന്നിങ്ങനെ അറിയപ്പെടുന്നു. ഇവയിൽ പ്രകാശണേശാത്മകായി LED (Light Emitting Diode) സാങ്കേതികവിദ്യ ഫയോജനപ്പെടുത്തുന്നവയാണ് LED പ്രൊജക്ടറുകൾ. സിനിമാതിയേററുകളിൽ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന പ്രൊജക്ടറുകളാണ് മുഖി പ്രൊജക്ടർ.

പ്രവർത്തനം 8.5 - അക്ഷരങ്ങൾ ചലിപ്പിക്കാം

ഒരു പ്രസാരിപ്പനിൽ അക്ഷരങ്ങൾക്കു ചലനം നൽകുന്ന തിന്ന് അനിമേഷൻ എന്ന സങ്കേതം ഉപയോഗിക്കാം. ഇതിനായി ചുവടെ നൽകിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തു നോക്കു.

- ◆ അനിമേഷൻ നൽകേണ്ട വാക്യം/ചിത്രം സൈലക്റ്റ് ചെയ്യുക.
- ◆ സൈഡ്ബാറിലെ  എക്സണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Animation ജാലകം തുറക്കുക.
- ◆ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്ന ജാലകത്തിലെ  ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് യോജിച്ച അനിമേഷൻ നൽകുക (ചിത്രം 8.6).



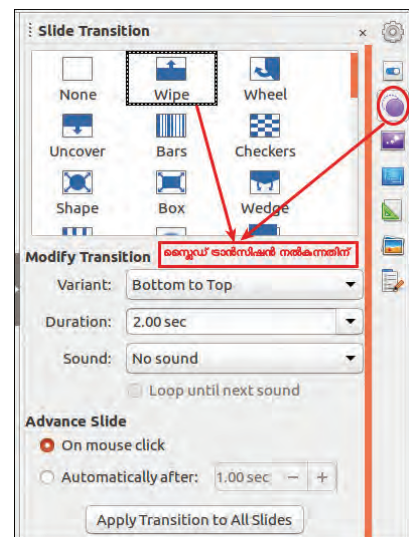
ചിത്രം 8.6 അനിമേഷൻ ജാലകം

പ്രവർത്തനം 8.6 - ശ്രദ്ധയുകളെയും ചലിപ്പിക്കാം

സൈല്യംഗം സമയത്ത് സൈല്യുകൾ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്ന രീതി അവതരണത്തെ മനോഹരമാക്കുന്ന ഒന്നാണെല്ലാം. ഈഞ്ഞെന അവതരണസമയത്ത് സൈല്യുകൾ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്ന രീതി നമുക്കുതന്നെ ക്രമീകരിക്കാൻ സാധിക്കും. ഇതിനായി ഇനി പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.

- ◆ Slide മെനുവിലെ Slide Transition എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ സൈഡ് ബാറിൽ പ്രത്യുക്ഷപ്പെടുന്ന ജാലകത്തിൽ നിന്ന് അനുയോജ്യമായ സൈഡ് ട്രാൻസിഷൻ തിരഞ്ഞെടുക്കുക (ചിത്രം 8.7).

അവതരണസമയത്ത് സൈഡ് പ്രത്യുക്ഷപ്പെടേണ്ടത് മൂസ് ക്ലിക്ക് വഴിയോ ഓട്ടോമാറ്റിക്കായോ എന്നത് നിർണ്ണയിക്കപ്പെടേണ്ടതും ഇതേ ജാലകത്തിലാണ്. സൈഡ്‌ഷേഡ് ഉപയോഗിച്ച് പ്രസഞ്ചിഷൻ കണ്ണ് ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുമ്പോൾ.



ചിത്രം 8.7

സൈഡ് ട്രാൻസിഷൻ ജാലകം



വിലവിരുദ്ധം

1. വേഡ് പ്രൊസസിൽനിന്നു വ്യത്യസ്തമായി താഴെ പറയുന്നതിൽ എന്ത് പ്രത്യുക്തയാണ് നിങ്ങൾ പ്രസഞ്ചിഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ കണ്ടത്?
 - എ) അക്ഷരങ്ങൾക്ക് നിറം നൽകാം.
 - ബി) പേജിന് നിറം നൽകാം.
 - സി) ചിത്രം ഉൾപ്പെടുത്താം.
 - ഡി) അനിമേഷൻ നൽകാം.
2. ഒരു മൾട്ടിമീഡിയിയ പ്രസഞ്ചിഷൻ നിർമ്മാണത്തിൽ സ്റ്റ്രോറിബോർഡ് തയാറാക്കുന്നത്?
 - എ) ഒരു സൈഡ്യിലെ ഉള്ളടക്കം മുൻകൂട്ടി തീരുമാനിക്കാൻ.
 - ബി) പ്രസഞ്ചിഷൻ സേവ് ചെയ്യാൻ.
 - സി) ടെക്സ്റ്റ്‌ബോക്സ് നിർമ്മിക്കാൻ.
 - ഡി) ഫോജക്കർ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ.
3. ഒരു പ്രസഞ്ചിഷൻ അനിമേഷൻ നൽകുന്നത്
 - എ) സൈഡ്യുകൾ ആകർഷകമായ രീതിയിൽ പ്രത്യുക്ഷ പ്പെടുന്നതിന്.

- ബി) അക്ഷരങ്ങളും ചിത്രങ്ങളും പ്രത്യേകരിതിയിൽ ചലിപ്പിക്കുന്നതിന്.
- സി) ഉള്ളടക്കം ടെപ്പ് ചെയ്യുന്നതിന്.
- ഡി) അക്ഷരങ്ങൾക്ക് നിറം നൽകുന്നതിന്.
4. ഒരു പ്രസഞ്ചിപ്പിക്കാൻ ശ്രദ്ധിച്ചിരിക്കുന്ന വ്യക്തിയും അവതാരം കൈയ്യിലുണ്ടാക്കാൻ പ്രത്യേകപ്രോഫീഷണൽ സേവനം നൽകുന്നത്
- എ) ഒരു ശ്രദ്ധിച്ചിരിക്കുന്ന ഉൾപ്പെടുത്തിയ ചിത്രം അവതാരം കൈയ്യിലുണ്ടാക്കാനുസരണം പ്രത്യേകപ്രോഫീഷണൽ.
- ബി) പശ്ചാത്തലവനിറം നൽകാൻ.
- സി) ശ്രദ്ധിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രത്യേകപ്രോഫീഷണൽ ക്രമം തീരുമാനിക്കാൻ.
- ഡി) ഉള്ളടക്കം ടെപ്പ് ചെയ്യാൻ.



കുട്ടിപ്രാഥമ്യത്വക്കാർ

- നിങ്ങളുടെ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം പാരപുസ്തകത്തിലെ മണ്ണും മനുഷ്യ ഇടപെടലും എന്ന പ്രോജക്ടുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു പ്രസഞ്ചിപ്പിക്കാൻ തയാറാക്കുക.
- ലോക എൽഡർസ് ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ചുള്ള ബോധവൽക്കരണ കൂസിനായി ഒരു പ്രസഞ്ചിപ്പിക്കാൻ തയാറാക്കുക.
- കോഴിവിജ്ഞാനീയ ചരിത്രത്തിലെ നാഴികകല്ലുകൾ വിശദീകരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഒരു മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസഞ്ചിപ്പിക്കാൻ തയാറാക്കുക.
- “യാത്ര കാഴ്ചയുടെ അനുഭവം മാത്രമല്ല, മറ്റൊക്കെയേം നമുക്ക് നൽകുന്നുണ്ട്” - കേരളപാഠാവലിയിലെ ‘വഴിയാത്ര’ എന്ന പാരഭാഗത്ത് നൽകിയ പ്രവർത്തനത്തെ അധികരിച്ച് നിങ്ങൾ ചെയ്ത യാത്രയുടെ ദൃശ്യങ്ങൾ ചേർത്ത് ഒരു പ്രസഞ്ചിപ്പിക്കാൻ തയാറാക്കുക.





9

ഹലേ.... രജൻ ദൈവിക്കേ...!!!

“അമ പരണ്ണതിനപ്പറം മറ്റാനു-
മില്ലാതിരുമന്നാരാജപായ കാലം
മാവെലി നാടുവാൺിക്ക് കാലം, ഹാർ-
ഷ്ഫൂളജിപായ പാഞ്ചാണകാലം...”

ശ്രീമതി വിജയലക്ഷ്മിയുടെ ‘പുതുവർഷം’ എന്ന കവിത മലയാള പാഠപുസ്തകത്തിൽ നിങ്ങൾ പറിച്ചു കാണുമ്പോം. അധ്യാപിക ചൊല്ലിക്കേൾപ്പിച്ചതു കുടാതെ, വ്യത്യസ്ത ഇംഗ്ലീഷിൽ വേറെ ആരക്കിലും ചൊല്ലിയത് കേട്ടിരുന്നോ? ഇംഗ്ലീഷിൽ സ്വയം ചൊല്ലി നോക്കിയിരുന്നോ?

കമ്പ്യൂട്ടറും മൊബൈൽഫോൺുമെല്ലാം വ്യാപകമായ ഇക്കാലത്ത്, കവിതകളും പാട്ടുകളുമൊക്കെ റിക്കോർഡ് ചെയ്ത് സേവ് ചെയ്തുവച്ചാൽ, ആവശ്യമുള്ളപ്പോഴാക്കേ നമുക്ക് അവ കേൾക്കാനും ആസ്പദിക്കാനും കഴിയുമല്ലോ.

പ്രവർത്തനം 9.1

കേൾക്കാം, ആസ്പദിക്കാം!

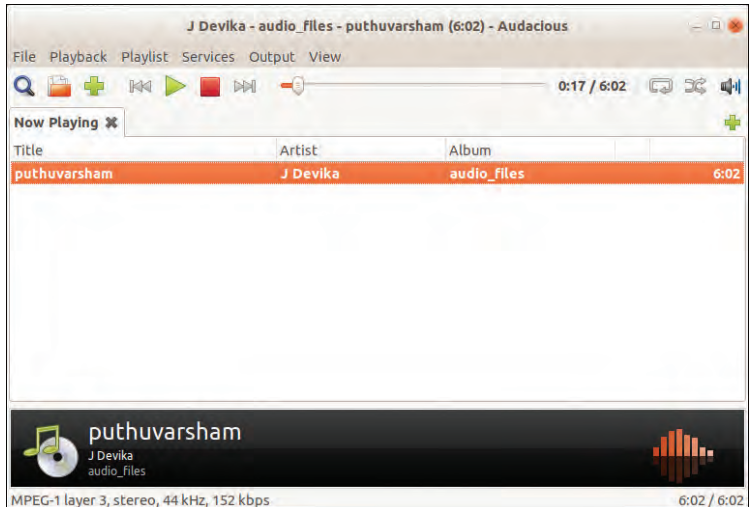
എ.കി@സ്കൂൾ ഗൃ/ലിനക്സിലെ School_Resources ത്ത് എട്ടാംക്ലാസിനു വേണ്ടിയുള്ള audio_files എന്ന ഫോൾഡർിലുൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന puthuvavarsham.mp3 എന്ന കവിത നമുക്ക് കേട്ടു നോക്കാം.

ഈ ശബ്ദപദയലിൽ ധാരിക്കി കൂടിക്കു ചെയ്തുനോക്കു.

പുതുവർഷം

ഒരു പ്രാഥമ്യപ്രാം അന്തി-
മുദ്രാനിക്ഷേപണം കൂടാം,
മുഖം മാനസികമാം മാർ-
ഗ്രാസ്താവം കണ്ണംമാം,
മുഖം കാലിക്കേ അന്തിമാം,
മുഖം അപ്പാനിക്കേ അന്തിമാം,





ചിത്രം. 9.1 Audacious ജാലകം



എടി@സ്കൂൾ റസ്റ്ററിനക്സിലെ ഓഡിയോപ്പയറ്റുകൾ



ചിത്രം. 9.2 ഒപ്പേഷ്യസ് മുദ്ര, റിമാ വോക്സ് മുദ്ര

മീഡിയാ പ്ലാറ്റോഫർമ്മുകൾ

എ.ടി@സ്കൂൾ ശ്രീ/ലിനക്സിലുംപ്ലാറ്റുത്തിയിരിക്കുന്ന Videos, SMPlayer, VLC media player, xine എന്നീ മീഡിയാ പ്ലാറ്റോഫർമ്മുകളും നമുക്ക് ശ്രദ്ധപ്പായലുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനായി ഉപയോഗിക്കാം.

എത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലാണ് ഈ തുറന്നുവരുന്നത്? (ചിത്രം 9.1). ഡാൻഡോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഈ കേൾക്കാനായി സ്പീക്കർ, ഹെഡ് ഹോഡ് എന്നിവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു ഉപകരണം വേണ്ടിവരും.

ഒധേഷ്യസ് കൂടാതെ, വേരെ ഏതെങ്കിലും ഓഡിയോ പ്ലാറ്റോഫർമ്മുകളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലുണ്ടോ?

ഓഡിയോ പ്ലാറ്റോഫർമ്മുകളാതെ, ഇത്തരം ഫയലുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന മറ്റു സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുണ്ടോ?

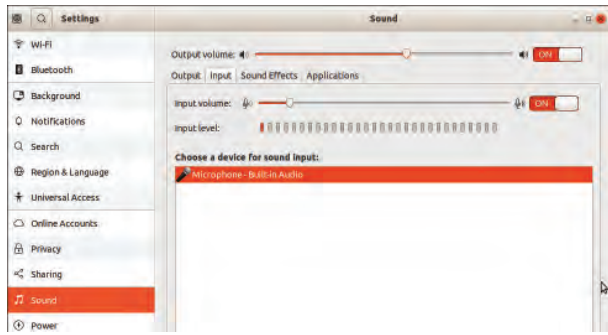
മെക്കും ശ്രൂവും ക്രൈക്കറ്റിക്കാം.

‘പുതുവർഷം’ എന കവിത, നമ്മൾ തന്ന ചൊല്ലി റിക്കോർഡ് ചെയ്ത്, മറ്റൊള്ളവരെ കേൾപ്പിക്കാൻ എത്രു ചെയ്യണം?

ആദ്യമായി നിന്നുടെ ശബ്ദം കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് ഇൻപുട്ട് ചെയ്യണമെന്നതുണ്ട്. ഇവിടെ ഏത് ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമാണ് ഉപയോഗിക്കുക?

മെക്കാഫോൺ അടിപ്പിച്ച് ആവശ്യമായ ശബ്ദക്രമീകരണം നടത്തണം, അല്ലോ?

മെക്ക് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഓഡിയോ ഇൻപുട്ട് പോർട്ടിൽ അടിപ്പിക്കുക (ചിത്രം 9.3). ഡെസ്ക്ടോപ്പിനു മുകളിലെ പാനലിലെ ഓഡിയോ അപ്പലറ്റ് എക്സിനിൽ സൈൽക്ക് ചെയ്ത Sound Settings ജാലകം തുറക്കുക. തുടർന്ന് ഈ ജാലകത്തിലെ ഇൻപുട്ട്, ഓട്ടപുട്ട് എന്നിവയിലെ സൈല്യറുകൾ നീകി അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ ക്രമീകരിക്കുക (ചിത്രം 9.4).



ചിത്രം. 9.4 ശബ്ദം ക്രമീകരിക്കുന്ന ജാലകം

ലാപ്ടോപ്പുകളാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിൽ, മെക്കാഫോൺ പ്രത്യേകമായി അടിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ടോ?

ശബ്ദലേവനം

അരു ശബ്ദപദയത്തെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ ഓഡിയോപ്പയറ്ററോ മീഡിയാപ്പയറ്ററോ വേണമെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയാലോ. ഇതുപോലെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ കവിത റിക്കോർഡ് ചെയ്യണമെങ്കിലും പ്രത്യേക സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ആവശ്യമാണ്.



പാട്ടുപെട്ടി

പണ്ട് ഗ്രാമപ്പോൺ റിക്കോർഡുകളെന്നു വിജിക്കുന്ന വലിയ ഡിസ്കുകളിൽ ആയിരുന്നു പാട്ടുകൾ ലഭിച്ചിരുന്നത്. ആദ്യത്തൊന്നും ചെറുചാലുകൾ സ്വീച്ചിച്ചുകൊണ്ട് രേഖപ്പെടുത്തപ്പെട്ടിരിക്കുന്ന സംഗനം, അതേ ചാലുകളിലൂടെ ഒരു സൂചി ഓടിക്കുന്നോൾ പുന്നസ്വീച്ചിപ്പെടുന്നുവെന്നതാണ് അതിലുപയോഗിച്ച സാങ്കേതികവിദ്യ. ശബ്ദലേവനവും അതിരെ പുനർജ്ജവണവും സാധ്യമാക്കിയ ആദ്യ ഉപകരണമായി കണക്കാക്കപ്പെടുന്ന ഫോൺറാഗ്രാഫിയെന്നും അതിന്റെ തുടർച്ചയായ ഫോൺറാഗ്രാഫ് സിലിംഗ്കിൾസ്റ്റൈം കുറേക്കുടിപരിഷ്കൃതരൂപമാണ് ഗ്രാമപ്പോൺ.

ശബ്ദ ഇൻപുട്ട്
ക്രമീകരണം

ചിത്രം. 9.3 മെക്കാഫോൺ അടിപ്പിക്കേണ്ട പോർട്ട്



ಐಯಾಸಿಡಿ - ಇರು ಓಪನ್ ಸೋಫ್ಟ್‌ವರ್ ಔಟಿಯೋ ಏಬಿಡ್ರಿ



Audacity®

ಚಿತ್ರಂ. 9.6
ಐಯಾಸಿಡಿ ಮುದ್ರ

ಐಯಾಮಿತಿಕ ಮಾಸ್ಸೆಸ್‌ನಿ (Dominic Massoni), ರೋಜರ ಡಾನೆನೆಂಬರ್ (Roger Dannenberg) ಏಂಬಿವರ್, ತಣೆ ಇತ್ತುದ ಗವೇಶನ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟಿನ್ನೆ ಭಾಗಮಾಯಿ 1999 ರೆ ತ್ಯಾಕಮೆಟ್, ಇರು ಓಪನ್‌ಸೋಫ್ಟ್‌ವರ್ ಔಟಿಯೋ ಏಬಿಡ್ರಿ. ಇವರಿರುವರುಮಾನೆ ತ್ಯಾಕಮೆಟ್ ಮಿತ್ರರಹಿತಿಲ್ಲು, ಇನ್ ಪರಿಸ್ಥೋತ್ತಂ ಪ್ರಯಾಗ ಯೊವಲಪ್ರಸ್ತರ್ಮಾರ್ಥಕಂ ನುಗ್ಗುಕಣಕಿಗೆ ಸಾಂಖ್ಯ ಸೇವಕರಾಣೆ ಇತಿಂದು ವಿನಿ ರೆ ಪ್ರವರ್ತತಿಕ್ಕುಂತ. ಜಿ.ಪಿ. ಏಎಲ್. (Gnu General Public Licence) ಏಂ ಲೆಲಸಂಸಿಕ್ಕು ಕಿಷಿತಿಗೆ ವಿತರಣೆ ಚೆಯ್ಲೆಪ್ಪುತ್ತಿರುತ್ತಾತ್ಮಕ, ಏಲ್ಲಾವರುಕ್ಕು ಸಾರ್ಥಕಮಾಯಿ ಉಪಯೋಗಿ ಕಾಗ್ಯಾತ್ಮಕ ಮಾತ್ರಾದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮುಖ ಪ್ರವರ್ತತಿಕ್ಕುಂತ ಇತಿರೆ ಪತಿಪ್ರುಕ್ಕಾಗಿ ಸಾಂಖ್ಯಕ್ಕಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಸಬಹುದು.

ಕೃತ್ಯಾತ್ಮಕ ವಿವರಣೆಗೆ audacityteam.org ಏಂ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್‌ನಲ್ಲಿ ಲಭಿಸುತ್ತು.

ಕಂಪ್ಯೂಟರಿಂ ಶಬ್ದವೆಲೆವಂ ನಂತರಾಗಿ ಸಾಹಾಯಿ ಕ್ಕುಂ ಪ್ರಯಾಗ ಸೋಫ್ಟ್‌ವರ್ ವೆಯಾಗ್ರಿಕ್ಲಾಂ (Audacity), ಅಂಡೋಬಿ ಔಟಿಯೋ (Adobe Audition), ಗ್ರೋಷ್ಯ ವೇವ್ (Gold Wave), ಅರ್ಸಿಯ್ ಪ್ರೋ (ACID Pro) ಮುತಲಾಯವ. ಇಯಾಸಿಡಿ ಏಂ ಸಾರ್ಥಕ ಸೋಫ್ಟ್‌ವರ್ ವೆಯಾಗ್ಲಾಂ ನಾಂ ಉಪಯೋಗಿಕ್ಕುಂತ. ಸಾಯಾರಣ ಮಿಕ್ರ ಶಬ್ದವೆಲೆವಂ ಸೋಫ್ಟ್‌ವರ್ ವೆಯಾಗ್ರಿಕ್ಲಾಂ ಶಬ್ದಂ ರಿಕೋರ್ಡಿಂ ಚೆಯ್ಲಾಗ್ನುತ್ತು. ಇಯಾಸಿಡಿಯಿಲ್ಲು ಶಬ್ದವೆಲೆವಂ, ಶಬ್ದಮಿಶಣಂ, ಪರಿಣಾಮ ಏಂಕ್ಸ್‌ಪೋರ್ಟ್‌ಎಂಬಿ ಚೆಯ್ಲಾಗ್ನುತ್ತು ಸಾಕರ್ಯಮುಂತ.

ಕವಿತ, ನಂಜುದ ಶಬ್ದತಿಳ!

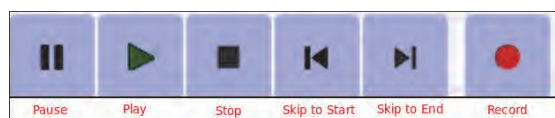
ಮಹಕ ಐಟಿಪ್ಲಿಚ್ ಕ್ರಮೀಕರಣಾಂತರ ಚೆಯ್ತತುವಲ್ಲೋ. ಇನ್ ಕವಿತ ಚೊಲ್ಲಾರೆ ತಯಾರಿಲ್ಲೋ...?

ಚ್ಯಾವರೆ ನಂತಹಿಯ ಪ್ರವರ್ತತಿನಲ್ಲಿನಿಂತೆ ಇಯಾಸಿಡಿ ಉಪಯೋಗಿಚ್ ಕವಿತ ರಿಕೋರ್ಡಿಂ ಚೆಯ್ತತು ಗೊಂತಾಂ.

ಪ್ರವರ್ತತಿ 9.2

ರಿಕೋರ್ಡಿಂ ಅರ್ಥಾತ್ ಕಾಂ

- ◆ ಇಯಾಸಿಡಿ ಸೋಫ್ಟ್‌ವರ್ ತ್ಯಾಗಕ್ಕು.
- ◆ ಟ್ರಾಂಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಟ್ಯೂಷನ್‌ಬಾರಿಲೆ (ಚಿತ್ರಂ: 9.7) ಶಬ್ದವೆಲೆವಂತಿಗಾಗ್ನುತ್ತು Record ಬ್ರೆಂಡ್ ರೆಫ್ಲೆ ಅಮರ್ತತಿ, ಕವಿತ ಚೊಲ್ಲಾಕ. (ರಿಕೋರ್ಡಿಂ ಚೆಯ್ಲೆಪ್ಪುತ್ತಿರುತ್ತಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಚಿತ್ತಿಗ್ಗುಂ ಇರು ತರಂಗರೂಪಂ (Waveform) ಚಿತ್ರೀಕರಿಕಿಪ್ಪುತ್ತಾತ್ಮಕ ಕಾಣಾಂ.)
- ◆ ಕವಿತ ಮುಂದುವರಿ ರಿಕೋರ್ಡಿಂ ಚೆಯ್ತತುಕಣಿತಗ್ರಹಣಂ Stop ಬ್ರೆಂಡ್ ರೆಫ್ಲೆ ಅಮರ್ತತಿ ಅವಸಾನಿಪ್ಪಿತ್ತಾಕ.
- ◆ ಇನ್ ನಮ್ಮಕಿತ ಸೇವ ಚೆಯ್ಲಾಂ. File ಮಂಗಾವಿಲ್ಲುತ್ತು Save Project ಸಂಬಿಯಾಗಿ ಉಪಯೋಗಿಚ್, ಹೋಮಿನಿಕತ್ಯಾತ್ತುತ್ತು Students_Works_8 ಏಂ ಹೋರ್ಡಿಂಗ್‌ಬಾರಿಲೆ ನಿಂತಾಗ್ನುತ್ತು ಕ್ಷಾಸಿಗ್ಗೆ ಪೆರಿಲ್ಯುತ್ತುತ್ತು ಉಪಹೋರ್ಡಿಂಗ್ Sounds ಏಂಗೊಂತು ಹೋರ್ಡಿಂಗ್ ನಿರ್ಮಿಚ್ ಯೋಜಿಚ್ ಪರಿಣಾಮಂ ನಂತಹಿ Save ಚೆಯ್ಲುಕ್. ಸೇವ ಚೆಯ್ಲುಬೋರ್ಡ್ .aup (Audacity projects) ಏಂಕ್ಲೂಸಿಷನ್‌ಗೊಂತ್ಯಾಗಿ ಪ್ರೋಜೆಕ್ಟ ಪರಿಣಾಮ ಸೇವ ಅನುಕೂಂತ.



ಚಿತ್ರಂ. 9.7 ಇಯಾಸಿಡಿಯಿಲೆ ಟ್ರಾಂಸ್‌ಪೋರ್ಟ್ ಟ್ಯೂಷನ್‌ಬಾರಿ

Play ಬಡಣಿ ಉಪಯೋಗಿച್ಚು ನಮುಕ್ ಕವಿತ ಕೇಳಬುಕುಕ್ಯಾಂ Stop ಬಡಣಿ ಉಪಯೋಗಿಚ್ಚು ನಿರ್ದಿತತ್ವಕ್ಯಾಂ ಚೆಯ್ಯಾಂ. Pause ಬಡಣಿ ಕೊಂಡ ತಾತ್ಕಾಲಿಕಮಾಯಿ ನಿರ್ದಿತತ್ವಾಂ, ತ್ಯಾತ್ರಾಂ ವೀಣ್ಯಾಂ Pause ಬಡಣಿ ಅಮರ್ತತಿಯಾಂ ಮತಿ. ನಾಂ ರಿಕೋರ್ಡಿ ಚೆಯ್ತ ಕವಿತಯ್ದೆ ತ್ಯಾತ್ಕಾಲಿಕಮಾಯಿ ಅವಸಾನತ್ವಿಲೇಕ್ಕು ಸೆಲಕ್ಕಣಿ ನೀಕ್ಹಾಂ ಯಾಕ್ರಮಂ (Skip to Start), (Skip to End) ಏನ್ನಾ ಬಡಣ್ಯಾಕ್ರಮ ಉಪಯೋಗಿಕ್ಹಾಂ.

ಪ್ರಾರ್ಥನೆ 9.3

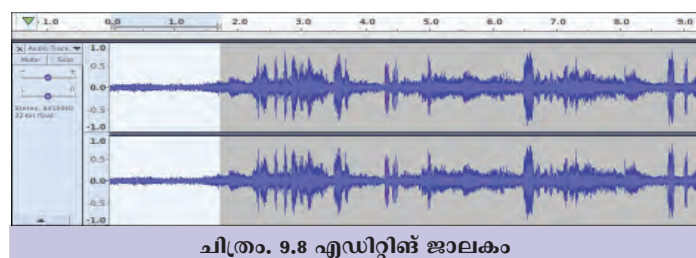
ತಿರುತ್ತಾಂ, ಮಧ್ಯಪದ್ಧತಿತ್ವಾಂ!

ರಿಕೋರ್ಡಿಯಿಂಡ ತ್ಯಾತ್ಕಾಲಿಕ್ಯಾಂ, ಕವಿತ ಚೊಲ್ಲಿತ್ತು ಅತ್ಯಾಂ ಅತ್ಯಾಂ ತಾಮಸಿಚ್ಚು ಪೋಯಿ ಏನ್ನು ಕರ್ತೃತ್ವಾಂ.

ಅತ ಭಾಗಂ ಹಾಯಲಿತ ಅವಶ್ಯಮಿಲ್ಲಿಲ್ಲೋ. ಚೊಲ್ಲಿಯತಿ ನಿಟಯಿಲ್ಲು ಪಿಲ ಭಾಗಣಿ ಮಾಡೆಣಿತಾಯಿ ವರಾಮಲ್ಲೋ. ಶಬ್ದವೆಂಬಂತಿನಿಟಯಿತ ವರ್ತನ ಇತರಂ ತೆಗ್ಗುಕಳೆಯ್ಯಾಂ ಅಂತಾವಶ್ಯಮಾಯ ನಿರ್ದಿತಲ್ಲಿಕಳೆಯ್ಯಾಂ ಅಪಶಬ್ದಾಂತೆಯ್ಯಾಂ ಮದ್ದು ಕಾರ್ಯಮಾಂತರಿಲ್ಲ. ಇಯಾಸಿಗ್ರಿತಿಲ್ಲ ಏಯಿಗ್ರಿಂಡ ಸೂಕರ್ಯಾಂ ಇಂಪಯೋಗಿಚ್ಚು ಅವ ನಮುಕ್ ಶರಿಯಾಕಾವ್ಯಾಂತೆಯ್ಯಾಂತ್ತ್ವಾಂ.

ನಾಂ ಸೌಂ ಚೆಯ್ತು ವಚ್ಚಿರಿಕ್ಹು ಪ್ರೋಜಕ್ಟ ಹಾಯಲ್ ಇಯಾಸಿಗ್ರಿ ವಣಿ ತ್ಯಾಗಿ, ನಮುಕ್ ಪಿಲ ತಿರುತ್ತಾಂತಲ್ಲಿಕ್ಯಾಂ ಮಾಡ್ಯಾಂತ್ತ್ವಾಂ ವರ್ತತಿಗೊಂಕ್ಹಾಂ.

- ♦ ಕವಿತ ಚೊಲ್ಲಿತ್ತುತ್ಯಾತ್ಕಾಲಿಕ್ಯಾಂತಿನ್ಯಾಂ ತೀರ್ಕಣತಿನ್ಯಾಂ ಶೇಷಮೋ ಹಾಯಲಿತ ಅವಶ್ಯಮಿ ಲ್ಲಾತ್ತ ಭಾಗಣಿತ್ತಾಂತೆಯಿತ ಅವ ಸೆಲಕ್ಕಂಡ ಚೆಯ್ತ ನೀಕ್ಹಾಂ ಚೆಯ್ಯಾಂ. ನೀಕ್ಹಾಂಚೆಯ್ಯಾಂತಾಯಿ ಕೀಬೋರ್ಡಿಲ್ಲ ಡಿಲಿರ್ ಕೀ ಇಂಪಯೋಗಿಕ್ಹಾಂ.



- ♦ ಚೊಲ್ಲಿಯಪ್ಪಾರ್ ತೆಗ್ಗಿಪ್ಪಾಯ ಭಾಗಣಿತ್ತಾಂ ಇಂತ್ಯಾಂತ್ತ್ವಾಂ ನಿರ್ದಿತ ಲ್ಯಾಕ್ ಅಪಶಬ್ದಾಂತ್ತ್ವಾಂ ಇತರರಂತಿತ ನೀಕ್ಹಾಂ ಚೆಯ್ಯಾಂ.

- ♦ ಅವಶ್ಯಮಾಯ ಭಾಗಂ ಸೆಲಕ್ಕಂಡ ಚೆಯ್ತ �Cut, Copy, Paste ಏನ್ನಾ ಸಂಕೆತಾಂತ್ತ್ವಾಂಪಯೋಗಿಚ್ಚು ಉಚಿತಮಾಯ ಭಾಗತ್ತ ಕೆಮೀಕರಿಕೋಣತ್ತಾಂತೆಯಿತ ಅಂತಾನೆಯ್ಯಾಂ ಅಕ್ಹಾಂ. ಉಂಡಾರಣಮಾಯಿ, ಕವಿತಯಿಲ್ಲ ಅತ್ಯಾ ನಾಲ್ಕುವರಿ ಅವರ್ತತಿಕೋಣತ್ತಾಂತೆಯಾಂ ಕರ್ತೃತ್ವಾಂ. ಇಲ್ಲ ಭಾಗಂ ಕೊಂಡಿಚೆಯ್ತ ಟ್ರಾಕ್‌ಿತ ಅವಶ್ಯಮ್ಮಾಂತ್ತ್ವಾಂ ಭಾಗಣಿಲ್ಲಿಲ್ಲಾಂ ಪೆಗ್ಗಂಡ ಚೆಯ್ತಾರೆ ಮತಿಯಾಕ್ರಮಲ್ಲೋ.

ಕೀಬೋರ್ಡಿಲ್ಲ ಸ್ಪೆಕ್ ಬಾರ್ ಉಪಯೋಗಿಚ್ಚು ನಮುಕ್ ಕೀ ಇಂಪಯೋಗಿಕ್ಹಾಂ. Play, Stop ಬಡಣ್ಯಾಕ್ರಮ ಪ್ರವರ್ತತಿಪ್ಪಿಕ್ಹಾಂ.



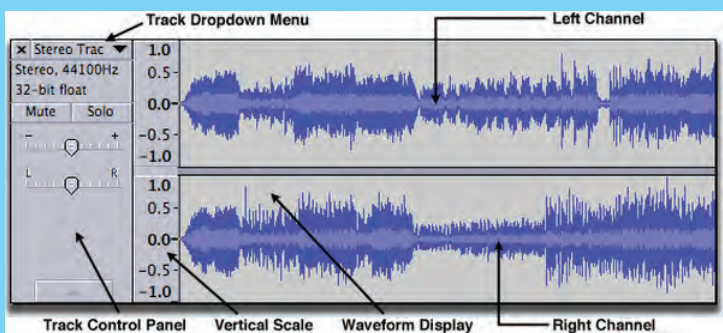
പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുക

എയിറ്റ് ചെയ്യേണ്ട ഭാഗം സെലക്ക് ചെയ്തില്ലെങ്കിൽ പ്രോജക്ട് ജാലക തതിലെ മുഴുവൻ ഭാഗ അൾക്കും പ്രസ്തുത എയിറ്റിന് ബാധകമികും.



- ◆ ചില ഭാഗങ്ങൾ ചൊല്ലിയത് ശരിയായില്ല എന്നു തൊനുനുവെങ്കിൽ ആ ഭാഗം മാത്രം ശരിയായി ചൊല്ലിയതെപോലെതന്നെ റിക്കോർഡ് ചെയ്ത് ഇവിടേക്ക് കോപ്പി പേറ്റു ചെയ്യാം.

ശ്രവ്വ് ട്രാക്കുകൾ



ചിത്രം. 9.9 സൂരിന്റോ ഓഡിയോ ട്രാക്ക്

ഒധാസിറ്റിയിൽ ശ്രവ്വം ഡിജിറ്റലായി ആലോവനം ചെയ്യുന്നോൾ അവയുടെ തരംഗരൂപം (Waveform), ലംബ സ്കേളൈൽ (Vertical Scale), നിയന്ത്രണസംവിധാനം (Control panel) തുടങ്ങിയവ കാണിക്കുന്ന ഭാഗമാണ് ശ്രവ്വ് ട്രാക്ക് (Audio Track). ഒരു സൂരിന്റോ ശ്രവ്വ് ട്രാക്കാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നത്. സെലക്ഷൻ ഇല്ലാതെ നിങ്ങൾ ഒരു ശ്രവ്വം ആലോവനം ചെയ്യുന്നോഴോ ഇംപോർട്ട് ചെയ്യുന്നോഴോ അത് ഒരു പുതിയ ട്രാക്ക് ആയാകും പ്രത്യേക്ക്ഷപ്പെടുക. നിങ്ങൾക്ക് എത്ര ട്രാക്കുകൾ വേണമെങ്കിലും കൂടിശേർക്കുകയും അവ ഓരോനായി കൈകാര്യം ചെയ്യുകയുമാകാം. സാധാരണ ഗതിയിൽ, ഒരു സൂരിന്റോ ട്രാക്കിലെ മുകളിലെ ഭാഗം ഇടതുചാനലിനെയും, താഴേയുള്ളത് വലതു ചാനലിനെയും സൂചിപ്പിക്കുക. ഒരു മോണോ ശ്രവ്വ് ട്രാക്കിൽ, Waveform ഉം Vertical scale ഉം ഒന്നുമാത്രമേ ഉണ്ടായിരിക്കുകയുള്ളൂ.

പലതരം ഇഫക്ടുകൾ

റിക്കോർഡ് ചെയ്തപ്പോഴുണ്ടായ അപശമണങ്ങളെളാക്കു അഭിവാക്കിയില്ലോ?

ഇനി എന്തു മാറ്റമാണ് ശ്രവ്വദയയലിൽ വരുത്തേണ്ടത്? എല്ലായിടത്തും ഒരുപോലെയാണോ ശ്രവ്വം? എത്രക്കിലും ഭാഗത്ത് ശ്രവ്വം കുറവാണെങ്കിൽ അതും ഇപ്പോൾ പരിഹരിക്കാം.

പ്രവർത്തനം 9.4

കുട്ടിയിൽ ഇഫക്ടുകൾ നൽകാം

- ◆ ശ്രവ്വം കുട്ടേണ്ട ഭാഗം സെലക്ക് ചെയ്യുക.

- ◆ Effect മെനുവിലെ Amplify ജാലകം തുറക്കുക.
- ◆ Amplify ജാലകത്തിലെ New Peak Amplitude (dB), ഒസ്സുഡർ ഉപയോഗിച്ച് വ്യത്യാസപ്പെടുത്തി, ശബ്ദം കുടിയും കുറയും പരീക്ഷിച്ച്, നമുക്ക് ആവശ്യമായ അളവ് നിശ്ചയിക്കുക. (ചിത്രം 9.10)
- ◆ OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

OK ബട്ടൺ ആക്ടീവ് ആകുന്നില്ലോ? (നാം വരുത്തുന്ന മാറ്റം, ചിലയിടങ്ങൾക്കിലും ശബ്ദം തുറക്കുന്നതു ആവശ്യത്തിലെത്തു ഉയർത്തുന്നതു കൊണ്ട് കാണണ്ടാണ് ഇത്തരത്തിൽ OK ബട്ടൺ ആക്ടീവ് ആകാത്തത്.

അത്തരം സൗഖ്യങ്ങളിൽ, ശബ്ദവൈവകൃതം (Distortion of sound) ഒഴിവാക്കാൻ clipping ആവശ്യമായി വരും. എങ്കിൽ Allow clipping എന്ന ഭാഗത്ത് ടിക്ക് ചെയ്ത ശേഷം OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

ഈ രീതിയിൽ ഒധാസിറ്റി ഉപയോഗിച്ച് ശബ്ദമൂലയുള്ള കളിൽ വിവിധ ഇഫക്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കും.

മറ്റ് ഇഫക്ടുകൾ പരീക്ഷിച്ചുനോക്കണമെന്നുണ്ടോ?

ഒരു പരീക്ഷണം നിരാശപ്പെടുത്തിയെങ്കിൽ, അപ്പോൾ തന്നെ അണ്ണഡു (Undo) സങ്കേതം ഉപയോഗിച്ച്, ചെയ്ത പ്രവർത്തനം വേണ്ടനുവയ്ക്കാം. ഒധാസിറ്റിയിൽ എത്രതെങ്കിൽ വേണമെങ്കിലും അണ്ണഡു/റീഡു (Undo/Redo) ചെയ്യാനുള്ള സംവിധാനമുണ്ട്.

പ്രവർത്തനം 9.5

പട്ടിക പുറത്തിയാക്കാം

Effect മെനുവിലെ വിവിധ ഇഫക്ടുകൾ പരീക്ഷിച്ചു നോക്കിയശേഷം പട്ടിക പുറിപ്പിക്കുക.

ഇഫക്ട്	ഉപയോഗം
ഫോധ് ഇൻ (Fade in)	സൈലക്ക് ചെയ്ത ഭാഗത്തിന്റെ ശബ്ദത്തീവരത്, നിറ്റബ്ബത്തീവരത് തുടങ്ങിയ തുടങ്ങിയ യഥാർത്ഥ തീവ്രതയിലേക്ക്.
ഫോധ് ഓട്ട് (Fade out)
പിച്ച് (Change Pitch)	ശബ്ദശൃംഖലയുടെ ആരോഹണ-അവരോഹണങ്ങളിലുള്ള മാറ്റം.
സ്പീഡ് (Change Speed)
.....

പട്ടിക 9.1 ഇഫക്ടുകൾ



ചെവി തകർക്കലോ ...!!

ശബ്ദം തീവ്രിയെ അളവ് ഡെസിബൽ (Decibel) ആയാണ് കണക്കാക്കുന്നത്. പുറംമായ നിറ്റബ്ബത്തീവരത് പുജ്യം ഡെസിബലായി കണക്കാക്കാം. സ്വകാര്യം പറച്ചിൽ 30 ഡെസിബലും സാധാരണ സംഭാഷണ അഞ്ചു 60 ഡെസിബലുമാണ്. 85 ഡെസിബൽ ശബ്ദം പോലും അധികനേരം കേൾക്കുന്നത് നമ്മുടെ കേൾവി ശക്തിയെ തകരാറിലാക്കിയേക്കാം.

ഉച്ചത്തിൽ ടി.വിയും മ്യൂസിക് സിസ്റ്റമും പ്രവർത്തിപ്പിക്കുക, ഇയർഫോണുകൾ ദീർഘനേരം ഉപയോഗിക്കുക തുടങ്ങിയ ശീലങ്ങളുണ്ടെങ്കിൽ, അവ ഒഴിവാക്കുന്നതാണ് ചെവികളുടെ ആരോഗ്യത്തിന് നല്ല.

ബൈറ്റ്‌ഫോർമാറ്റുകൾ

അണ് ക്രൈസ്തവ ഓഡിയോ ഫോർമാറ്റുകൾ (Uncompressed audio formats)

യമാർമ്മ റിക്കോർഡിംഗ് ഫയൽ സൂക്ഷിച്ചുവയ്ക്കാൻ എറ്റവും യോജിച്ച ഫയൽ ഫോർമാറ്റാണിത്. ഫയൽ സെസസ് കുടുതലായിരിക്കുമെന്ന പോരായ്മയുണ്ടെങ്കിലും, ശബ്ദവ്യക്തത മികച്ചതായിരിക്കും. ഉദാ: .wav, .aiff മുതലായവ.

ലോസ്ലെസ് ക്രൈസ്തവ ഓഡിയോ ഫോർമാറ്റുകൾ (Lossless compressed audio formats)

ഒരു വിവരവും നഷ്ടപ്പെടാതെ തന്നെ ധാരായെ ചുരുക്കി സൂക്ഷിക്കുന്നു. ഈ ഫയലിൽ നിന്നു യമാർമ്മ അണ് ക്രൈസ്തവ ധാരായെ പുന്നഃസൂഷ്ടിക്കാമെന്നതാണ് ഇതിന്റെ പ്രധാന സവിശേഷത. ഉദാ: .flac, .alac (Apple) മുതലായവ.

ലോസി ക്രൈസ്തവ ഓഡിയോ ഫോർമാറ്റുകൾ (Lossy compressed audio formats)

കുറേ വിവരങ്ങൾ അഴിവാകി ധാരായെ ലഘുകരിക്കുന്നതിനാൽ ഫയൽ സെസസ് വളരെ കുറവായിരിക്കുമെന്നതാണ് ഇതിന്റെ മേരു. ശബ്ദ ഗുണം കുറവാണെന്ന പോരായ്മയുണ്ട്. ഉദാ: .mp3, ogg, .amr മുതലായവ.

കവിത ഓഡിയോഫോറ്റീസ് കേൾക്കാൻ

ഇപ്പോൾ .mp3 എന്ന എക്സ്റ്റാൻസനോടു സേവ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന നമ്മുടെ കവിതാ പ്രോജക്ട്, ദിവാസിറ്റി ഇൻസ്റ്റാർ ചെയ്തിട്ടുള്ള ഏത് കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും തുറന്ന് എയിറ്റ് ചെയ്യാൻ സാധിക്കും. എന്നാൽ ഈ പ്രോജക്ട് ഫയലിനെ ശബ്ദം ഫയൽ ഫോർമാറ്റിലേക്ക് മാറ്റിയാലേ ഈ ഓഡിയോ / മീഡിയാ ഫൈലുകളിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനും പ്രസഞ്ചിക്കണം, വെബ് പേജ് തുടങ്ങിയവയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനും സാധിക്കും.

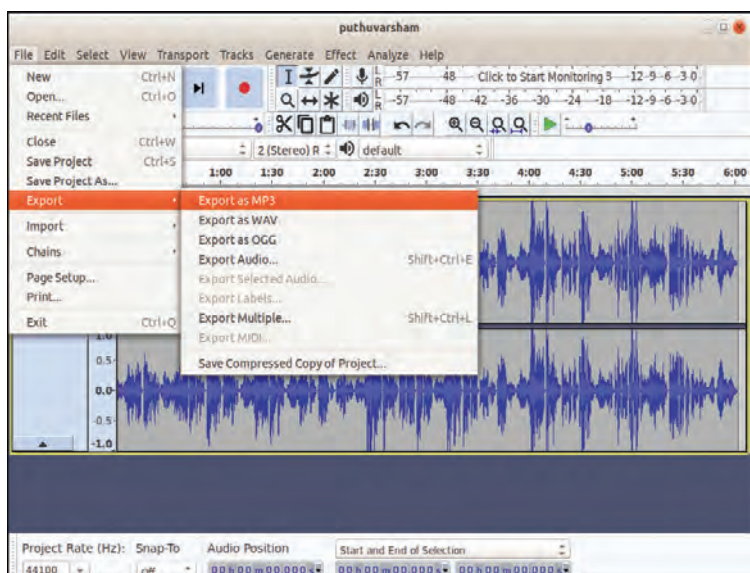
ദിവാസിറ്റിയിലെ Export സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച്, പ്രോജക്ട് ഫയലിനെ ശബ്ദം ഫയലായി എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്ന വിധം ഈ നമ്മക്ക് പരിചയപ്പെടാം.

പ്രവർത്തനം 9.6

എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യാം

ദിവാസിറ്റി പ്രോജക്ട് ഫയൽ മറ്റു ഫോർമാറ്റുകളിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക.

- ◆ File → Export → Export as MP3 എന്ന ക്രമത്തിൽ ജാലകം തുറക്കുക. ഇവിടെ മറ്റു ഫോർമാറ്റും തിരഞ്ഞെടുക്കാം (ചിത്രം 9.11)
- ◆ തുടർന്നു വരുന്ന ജാലകത്തിൽ സേവ് ചെയ്യേണ്ട സഹായം, ഫയൽനാമം എന്നിവ നൽകി Save ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.



ചിത്രം 9.11 Export Audio ജാലകം

തുടർന്നു വരുന്ന ജാലകത്തിൽ ഫയലിനെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ആവശ്യമെങ്കിൽ പൂരിപ്പിച്ച് OK ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

പാടുമോ....ഇല്ലയോ?

വിവിധതരം ഓഡിയോ ഫയൽ ഫോർമാറ്റുകൾ പരിചയപ്പെട്ടില്ല.

എല്ലാ ഫോർമാറ്റുകളും എല്ലാ ഓഡിയോ/മീഡിയ പ്ലാറ്റോഫോർമുകളിലും പ്രവർത്തിക്കണമെന്നില്ല!

ങ്ങൾ ഫയൽ ഫോർമാറ്റിനെ മറ്റാരു ഫോർമാറ്റിലേക്ക് മാറ്റുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് ഉയർന്ന കൂശിൽ നമുക്ക് പറിക്കാം.

പ്രവർത്തനം 9.7

ശബ്ദ ഫയലുകളും തിരിച്ചിറിയാം

നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലെ School_Resources ലൈഭററിയിൽ ഒരു ശബ്ദപ്രയലുകളുടെ ഫോർമാറ്റുകൾ എത്രയൊക്കെയാണ്?

ഈവ, വിവിധ ഓഡിയോ / മീഡിയ പ്ലാറ്റോഫോർമുകളിൽ പ്രവർത്തിപ്പിച്ചുനോക്കി, നൽകിയിട്ടുള്ള പട്ടിക 9.2 പുറത്തിയാക്കു.

വിവരണവും പദ്ധതിലെസംഗ്രീതവും

സംശയജിപ്പിക്കാം

എക്സ്റ്റാൻഷനുകൾ	പ്രവർത്തിപ്പിക്കാവുന്ന പ്ലാറ്റോഫോർമുകൾ
.wav	
.ogg	
.mp3	
.amr	
.....	
.....	
.....	

പട്ടിക 9.2 ഫയൽ എക്സ്റ്റാൻഷനുകളും പ്ലാറ്റോഫോർമുകളും

എക്സ്റ്റപോർട്ട് ചെയ്ത നിങ്ങളുടെ സ്ക്രിപ്റ്റ് കവിത ഏതെങ്കിലും ഓഡിയോപ്ലാറ്റോഫോർമുകളിൽ കേടുനോക്കു. എങ്ങനെയുണ്ട്?

കവിതയെക്കുറിച്ചുള്ള ഒരു വിവരണവും കവിതയ്ക്ക് അക്ഷരാലിയായി ഒരു പദ്ധതിലെസംഗ്രീതവുമായാലോ. കൂടുതൽ നന്നാവില്ല?

ഒഡാസിറ്റിയിൽ നമുക്ക് ശബ്ദമിശ്രണവും നടത്താം!

അതിനായി, വിവരണവും അനുയോജ്യമായ പദ്ധതിലെ സംഗ്രീതവും തയാറാക്കി എക്സ്റ്റപോർട്ട് ചെയ്ത് എടുക്കണം. നിങ്ങൾ നേരത്തെ കവിതയുടെ mp3 ഫയൽ തയാറാക്കി തന്ത്രപോലെ മുതും തയാറാക്കാം.

തങ്കലാലം, School_Resources ലൈഭററിയിൽ audio_files എന്ന ഫോർമുലുൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വിവരണവും പദ്ധതിലെസംഗ്രീത ശകളും ഉപയോഗിച്ചുനോക്കാം.



മികച്ച അവസരങ്ങൾ!

സ്ലം ഡോഗ് മില്യൺയർ (Slum Dog Millionnaire) എന്ന സിനിമയിലുടെ 2009 ലെ ശബ്ദം മിസ്റ്റേന്റീസ് തുടങ്ങിയുള്ള ഓസ്കാർ അവാർഡ് കരസ്ഥമാക്കിയത് മലയാളിയായിരുത്ത് പുക്കുടിയാണ്. സിനിമ, ടി.വി ചാനലുകൾ, റേഡിയോനിലയങ്ങൾ, പരസ്യം, അനിമേഷൻ തുടങ്ങിയ ട്രാൻസ്ഫറി റംഗങ്ങളിൽ മികച്ച തൊഴിലാവസരം അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നത്. എന്നാൽ, അതിയായ താൽപൂര്വ്വാം അതിസൃഷ്ടമായ പഠനവും കരിനാധാരവും ഒപ്പം സർഗ്ഗശേഷിയും പുലർത്തേണ്ട ഒരു മേഖലയാണിതെന്ന് പ്രത്യേകം പറയേണ്ടതാണ്.

ഇനിയോന്ന് പ്ലേ ചെയ്ത് നോക്കിയാലോ....?
കവിതയും വിവരങ്ങളും പശ്ചാത്തലസംഗ്രഹവും ഒരുമിച്ചാണ് കേൾക്കുന്നത്, അല്ലോ?



(Time Shift) എന്ന ടുൾപ് പയ്യോഗിക്കുന്നോൾ, പ്ലേ പോസ് ചെയ്താൽ പോരാ, നിർബന്ധമായും സ്റ്റ്രോപ് ചെയ്യണം എന്നുകൂടി ഓർക്കുക.

പ്രവർത്തനം 9.8

ശൈഖ്ഷിക്കണം ചെയ്യാം

- ◆ കവിത ദിംബിറ്റിയിൽ തുറക്കുക.
- ◆ School_Resources ലെ എട്ടാംക്ലാസിനുവേണ്ടിയുള്ള audio_files എന്ന ഫോൾഡറിലുള്ള Narration.mp3, bgm.mp3 എന്നീ രണ്ട് ഓഡിയോഫയലുകളും File മെനുവിൽനിന്ന് Import Audio വഴി ഉൾപ്പെടുത്തുക. അവ, രണ്ട് വ്യത്യസ്ത ട്രാക്കുകളിലായി കാണാം (ചിത്രം:9.12).



ചിത്രം 9.12 ഇംപോർട്ടീനുശേഷം മൂന്ന് ട്രാക്കുകൾ അടങ്കിയ ജാലകം

വിവരങ്ങം നമുക്ക് ആദ്യമാണ് വേണ്ടത്. അതിന് നമ്മുടെ കവിതയെ അതിന്റെ ട്രാക്കിൽ, വിവരങ്ങാത്തിന്റെ അതെയും സമയം നീക്കിവെയ്ക്കണം.

ടുൾസ് ടുൾബാൻലെ (ചിത്രം 9.14)  (Time Shift)

എന്ന ടുളുപയോഗിച്ച് കവിതയെ മുന്നോട്ട് ഡ്രാഗ് ചെയ്തു നീക്കി, ഇതു ചെയ്യാൻ സാധിക്കും (ചിത്രം 9.13).



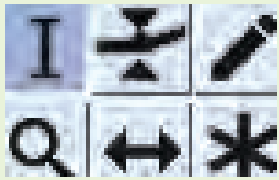
ചിത്രം 9.13

ആദ്യടാക്കിലെ വേവ് ഫോം നീക്കിവെച്ച ശേഷമുള്ള ജാലകം

ട്രാക്കുകൾ വീണ്ടും പ്ലേ ചെയ്തുനോക്കു. വിവരങ്ങളും അതിനുശേഷം കവിതയും കേൾക്കാമല്ലോ. പക്കേ, പശ്ചാത്തലസംഗ്രഹിതം ഇനിയും ശരിയായിട്ടില്ല.

- ◆ പശ്ചാത്തലസംഗ്രഹിതമായി നൽകിയിരിക്കുന്ന ട്രാക്ക്, മുറിച്ച് പലഭാഗത്തായി നൽകണം. അതിനായി ട്രാക്കിൽ മുറിക്കേണ്ടിട്ടുള്ള കഴഞ്ചാർ വരുത്തിയശേഷം Edit മെനുവിലെ Clip Boundaries ലെന്റെ Split എടുത്ത് മുറിക്കാം.

മുറിച്ചുകഴിത്താൽ, Time Shift ടുളുപയോഗിച്ച് അത് ആവശ്യമായിട്ടെത്തുടർന്ന് നീക്കിവെയ്ക്കാൻ പ്രയാസമില്ലല്ലോ.



ചിത്രം. 9.14
ചുശ്ചി ടുശ്ചിബാർ



സൈലക്ഷൺ : ഒരു ഓഡിയോട്രാക്കിന്റെ തുടക്കം സൈലക്ഷ് ചെയ്യാനും ഡ്രാഗ് ചെയ്ത് ഒരു നിശ്ചിതഭാഗം സൈലക്ഷ് ചെയ്യാനും.



എൻവലപ് : ഒരു ഓഡിയോ ട്രാക്കിലെ കുറച്ചുഭാഗത്ത് ശബ്ദം തീരെ കുറഞ്ഞതുപോയി എന്ന് കരുതുക. ഈ ടുശ് ഉപയോഗിച്ച് സുഗമമായി ശബ്ദംതീവരത് കുട്ടാം.



ദ്രോ : വേവ്ഹോം വ്യക്തിഗതമായി എയിറ്റ് ചെയ്യാൻ.



സും : ക്ലിക്ക് വഴി സും ചെയ്യാനും ഗൈറ്റ് ക്ലിക്കിലൂടെ സും ഒരട്ട് ചെയ്യാനും.



ടെം ഷിഫ്റ്റ് : ടെംബലെന്റിലൂടെ വേവ്ഹോം മിഡതേംബും വലതേംബും നീകിവച്ചുനീകിവച്ചിരിക്കുന്നതിന്.



മൾട്ടിപ്പിൾ : മുകളിലെ അഭ്യു ടുഡുകളും സംയോജിപ്പിക്കുന്നത്.

- ◆ ഇതെ രീതിയിൽ കവിതാട്രാക്കും പശ്വാതലസംഗീത ട്രാക്കും വേണ്ടിടത്താക്കെ മുറിക്കുകയും ചേർത്തു വയ്ക്കുകയും ചെയ്യുക.

പശ്വാതലസംഗീത ശകളഞ്ഞുടെ, ആവശ്യമായ കോപ്പി കൾ കൂടി Copy, Paste രീതിയിൽ സൃഷ്ടിച്ച്, അനുയോജ്യമായ സഹാധാരണിൽ ചേർത്തുവച്ചത് കാണുക (ചിത്രം 9.15).



ചിത്രം. 9.15 എക്സ്പോർട്ട് മുഖ്യമായ ജാലകം

- ◆ പ്ലേ ചെയ്തു നോകിയശേഷം, തുപ്പത്തികരമെങ്കിൽ സേവ ചെയ്യുകയും എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും വേണു.

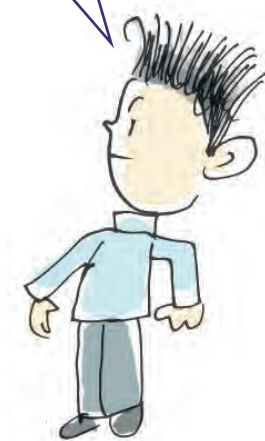
സ്വന്തമായി ചൊല്ലി ശബ്ദഭലേവപനം ചെയ്ത്, ശബ്ദം സംയോജനവും ശബ്ദമിശ്രണവും നടത്തി, നീങ്ങൾ തയാറാക്കിയ നിങ്ങളുടെ സന്നം കവിത, അഭിമാനത്തോടെ എല്ലാവരേയും കേൾപ്പിച്ചുകൊടുക്കാമല്ലോ, അല്ലോ?



വിലവിരുത്താം

1. ഒഡാസിറ്റിയിൽ തയാറാക്കിയ pathusvarsham.appspot.com എന്ന ഫയൽ ഓഡിയോ പ്ലേയറുകളിലും മീഡിയാപ്ലേയറുകളിലും പ്രവർത്തിക്കുന്നില്ല, കാരണമെന്ത്?
2. നൽകിയിരിക്കുന്ന പട്ടികയിലെ ശബ്ദം ഇഫക്ടുകളും അവയുടെ ധർമ്മങ്ങളും ക്രമപ്പെടുത്തുക.

എല്ലാവരും വരു...
ഞാൻ ചൊല്ലിയ
കവിത കേൾക്കു...



Amplify	നിശ്ചിവ്വാദത്തിൽനിന്നു തുടങ്ങി ധമാർമ്മ ശബ്ദതീവ്രതയിലേക്ക് ആരോഹണക്രമത്തിലെത്തിച്ചേരുന്നു.
Change Pitch	നിലവിലുള്ള ശബ്ദം കൂടുകയോ കുറയ്ക്കുകയോ ചെയ്യുന്നു.
Fade In	ശബ്ദശൃംഖലയുടെ ആരോഹണ-അവരോഹണങ്ങളിലുള്ള മാറ്റം.

3. Song.wav, Song.mp3 എന്നിവ ഒരേ പാട്ടിന്റെ രണ്ടു വ്യത്യസ്ത ഫയലുകളാണ്. താഴെ തന്നിരിക്കുന്നവയിൽ Song.wav എ സംബന്ധിച്ച് ശരിയായ രണ്ടു പ്രസ്താവനകൾ ഏവ്?
 1. ലോസി കുന്നപ്പാഡ് ഓഡിയോ ഫോർമാറ്റിലുള്ള ഒരു ഫയലാണ്.
 2. Song.mp3 എ അപേക്ഷിച്ച് ഫയൽ സൈസ് കുറവാണ്.
 3. കുന്നപ്പാഡ് ഓഡിയോ ഫോർമാറ്റിലുള്ള ഒരു ഫയലാണ്.
 4. Song.mp3 എ അപേക്ഷിച്ച് ഫയൽ സൈസ് കുടുതലാണ്.
4. ടുശൻ ടുശ്ബാറിലെ ചില ടുള്ളുകളും അവയുടെ ധർമ്മങ്ങളുമാണ് പട്ടികയിൽ തന്നിരിക്കുന്നത്. ശരിയായ രീതിയിൽ അവ ക്രമപ്പെടുത്തുക.

	ക്ലിക്ക് വഴി സും ചെയ്യാനും റെറ്റ് ക്ലിക്കിലും സും ഒറ്റ് ചെയ്യാനും.
	ഒരു നിശ്ചിത ഭാഗത്ത് സുഗമമായി, ശബ്ദതീവ്രതയിൽ വ്യത്യാസം വരുത്താൻ.
	ഒടംലെലനിലും തരംഗരൂപത്തെ മുന്നോട്ടും പിന്നോട്ടും നീക്കിവരയ്ക്കുന്നതിന്.
	വേവ്യോം വ്യക്തിഗതമായി എഡിറ്റ് ചെയ്യാൻ.

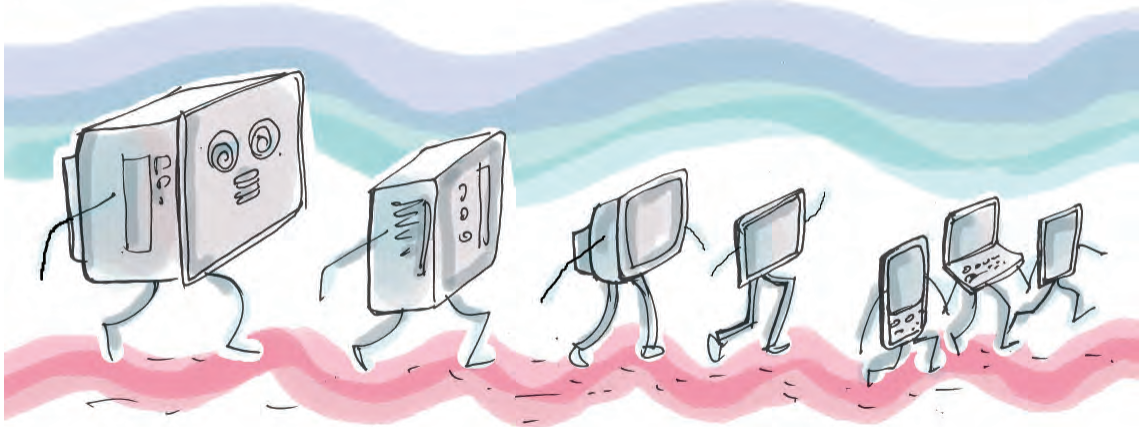


മുൻപുന്നനിരീക്ഷ

1. ദിഡാക്കി സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുറന്ന്, ഐ.ടി@സ്കൂൾ ഗൃ/ലിനക്സിലെ School Resources ലെ എട്ടാംക്ലാസിനുവേണ്ടിയുള്ള audio_files എന്ന ഫോൾഡറിലും ശ്രപ്പുത്തിയിരിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും ഓഡിയോ ഫയൽ ഇംപോർട്ട് ചെയ്ത്, അതിൽ നിന്നു നാലുവരിമാത്രം മുറിച്ചെടുത്ത് .mp3 ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക.

2. എ.ടി@സ്കൂൾ നു/ലിനക്സിലെ School Resources ലെ എട്ടാംക്ലാസിനു വേണിയുള്ള audio_files എന്ന ഫോൾഡർപ്പറ്റുത്തിയിരിക്കുന്ന Narration.mp3 എന്ന ഫയൽ, puthuvarsham.mp3 എന്ന ഓഡിയോ ഫയലിന്റെ തുടക്കത്തിൽ വരത്തകരീതിയിൽ മിശ്രണം ചെയ്ത്, .wav എന്ന ഫോർമാറ്റിലേക്ക് എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക.
3. നിങ്ങളുടെ മലയാള പാഠപുസ്തകത്തിലുള്ള, ശ്രീ. പി. സുരേഷൻ അമ്മ എന്ന കമ്പാ, അതിരെ ഭാവം ഉൾക്കൊണ്ട് പറഞ്ഞ്, ശബ്ദലേവനം, എഡിറ്റ് എന്നിവ ചെയ്ത്, ആമുഖവും മിശ്രണംചെയ്ത് ഒരു .mp3 ശബ്ദപ്രയലായി എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക.
4. ഇംഗ്ലീഷ് പുസ്തകത്തിലുള്ള ‘We are the World’ എന്ന കവിത ചൊല്ലി ശബ്ദലേവനം ചെയ്ത്, എഡിറ്റ് ചെയ്ത്, തുടക്കത്തിൽ പിവരണവും മിശ്രണംചെയ്ത് ഒരു .wav ശബ്ദപ്രയലായി സേവ് ചെയ്യുക.
5. ഹിന്ദി പാഠപുസ്തകത്തിലെ രണ്ടാം യൂണിറ്റിലെ 'സുഖ-ദുഖ' എന്ന കവിത ചൊല്ലി ശബ്ദലേവനം ചെയ്ത്, എഡിറ്റ് ചെയ്ത്, തുടക്കത്തിൽ പിന്തിയിലുള്ള ഒരു വിവരണവും മിശ്രണംചെയ്ത് ഒരു .ogg ശബ്ദപ്രയലായി സേവ് ചെയ്യുക.
6. റേഡിയോ നാടകരുപത്തിൽ ഒരു ചെറിയനാടകമെഴുതി, കുടുകാരുമൊത്ത് ശബ്ദലേവനം ചെയ്ത്, എഡിറ്റ് ചെയ്ത് ഒരു .mp3 ശബ്ദപ്രയലായി എക്സ്പോർട്ട് ചെയ്യുക.
7. നിങ്ങളുടെ സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം പുസ്തകത്തിൽ ഒരു പത്രപ്രവർത്തകന്റെ വനിയാത്ര വിവരണം ശ്രദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ടാവുമ്പോം. അദ്ദേഹത്തിന്റെ സ്ഥാനത്ത് നിങ്ങളെ സങ്കൽപ്പിച്ച് ഒരു യാത്രാവിവരണത്തിന്റെ ഓഡിയോ ഫയൽ തയാറാക്കുക.





10

എൻ്റെ തിന്യൂട്ടുൻ

ത്രിമാന പ്രീസ്റ്റിംഗ് : 3 മണിക്കൂർ കൊണ്ട് വീടു നിർമ്മിച്ചു !

രു രണ്ടുനില വീട് നിർമ്മിക്കാൻ എത്ര ദിവസം വേണ്ടിവരും? ആറുമാസമെങ്കിലും വേണ്ടിവരും. എന്നാൽ ചെചനയിലെ ഷാംസി പ്രോവിൻസിൽ വെറും 3 മണിക്കൂർകൊണ്ട് രണ്ടുനില വീട് നിർമ്മിച്ചത്. വായിച്ചിട്ട് അദ്ദേഹപ്പേഡണ്ട്, സംഗതി കാര്യമാണ്. 3D പ്രീസ്റ്റിംഗ് എന്ന സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് വീടിന്റെ ചുമർ, ജനലുകൾ തുടങ്ങി ഓരോ ഭാഗവും കുററും 3D പ്രീസ്റ്റികളിൽ പ്രീസ് (മോൾഡ്) ചെയ്തതിനു ശേഷം ട്രൈയിൽക്കാണ്ട് കൂട്ടിയോജിപ്പിക്കുകയാണ് ചെയ്തത്. വീട് നിർമ്മിക്കാനുപയോഗിക്കുന്ന അസംസ്കൃതവസ്തുകൾ ഓക്കെ, വ്യാവസായിക മാലിന്യങ്ങൾ പുനഃസംസ്കരിച്ചെടുത്തവയും!



സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ കുതിച്ചുചാട്ടം മനുഷ്യൻ എങ്ങനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നു എന്നതിനെ കുറിച്ചാണ് ഈ വാർത്ത. കമ്പ്യൂട്ടർ സാങ്കേതികവിദ്യ എത്ര വളർന്നു കഴിഞ്ഞു! എന്നാൽ ഈ വളർച്ചയിലേക്ക് മനുഷ്യരെ എത്തിച്ചു മഹത്തായ കണ്ണുപിടിത്തങ്ങളെന്തല്ലാണ്? കമ്പ്യൂട്ടർ സാങ്കേതികവിദ്യ യുടെ വളർച്ചയുടെ ഓരോ ഘട്ടവും പരിശോധിച്ചുനോക്കാം.

കമ്പ്യൂട്ടർ ഇതുവരെ

തന്നിട്ടുള്ള ചിത്രം (ചിത്രം 10.1) നിരീക്ഷിച്ച് ഓരോ കാലാല്പദ്ധതിലും കമ്പ്യൂട്ടറിനുണ്ടായ പരിണാമത്തെക്കുറിച്ച് ചർച്ചചെയ്ത് കുറിപ്പു തയാറാക്കുക.

എനിയാക് - ആദ്യത്തെ കമ്പ്യൂട്ടർ
രു വലിയ ഹാളിൽന്നേ വലുപ്പം.
വേഗം കുറഞ്ഞ പ്രോസസിൾ.

എ.ബി.എം. ആദ്യത്തെ വാൺജ്യ കമ്പ്യൂട്ടർ
പുറത്തിരക്കുന്ന (IBM 701).



1946

1952



ലിസ-ആദ്യത്തെ ഗ്രാഫിക്കൽ
യൂസർ ഇൻറേഫോസിലുള്ള
പേഴ്സൺൽ കമ്പ്യൂട്ടർ
അപ്പിൾ കമ്പനി
പുറത്തിരക്കി.



1983

ലോകത്തെ ആദ്യത്തെ
പി.സി. (Personal Computer)
The Kenbak-1



1970

മെമ്ഫ്രോസോഫ്റ്റ് വിൻഡോസ്
ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം പുറത്തിരക്കി.



1985

ഈ/ലിനക്സ് എന്ന സത്ത്ര
ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം പുറത്തിരക്കി.



1992

സ്മാർട്ട് ഫോണ് യുഗം
തുടങ്ങുന്നു - എരിക്സൺ
(Ericson R380)



2000

റാസ്പബെറി പേപ് എന്ന,
കെയിറ്റ് കാർഡ്
വലുപ്പമുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ



2012

ആൻഡ്രോയ്ഡ്-
സ്മാർട്ട്
ഫോണുകൾ
ലിനക്സ്
അടിസ്ഥാനമാക്കി
സത്ത്ര
ഓപ്പറേറ്റിംഗ്
സിസ്റ്റം.



2008

Macbook_Pro
ഉയർന്ന
പ്രവർത്തന
ശേഷിയുള്ള
ലാപ്ടോപ്
പുറത്തിരക്കിയത്
അപ്പിൾ.

2006

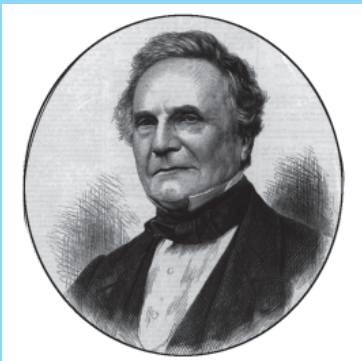
ചിത്രം. 10.1 കമ്പ്യൂട്ടർ ഇതുവരെ

വിവരങ്ങൾ സീക്രിൻ, സുക്ഷിൻ, അവധിപ്പെടുന്ന
രീതിയിൽ വിശകലനം ചെയ്തു മറുപടി നൽകുക തുടങ്ങി
വിഭിന്നങ്ങളായ അനേകം കഴിവുകളുള്ള രു യന്ത്രമാനമേഖലാ
കമ്പ്യൂട്ടർ. കാലാനുസൃതമായി ഈ തീരു പ്രവർത്തന
രീതിയിലുണ്ടായിട്ടുള്ള മാറ്റങ്ങൾ എന്താക്കൊണ്ട്?

ചാൾസ് ബാബ്ജേ

പത്തൊൻപതാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ ആദ്യപാദത്തിൽ ഇംഗ്ലണ്ടിൽ മെക്കാനിക്കൽ എഞ്ചിനീയരായ ചാൾസ് ബാബ്ജേ കമ്പക്യൂട്ടലുകളെ സഹായിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഒരു യന്ത്രം രൂപകൽപന ചെയ്തു. ഡിഫറൻസ് എഞ്ചിൻ എന്ന വെറുമെരാരു കമ്പക്യൂട്ടൽ സഹായിയായിരുന്നു ബാബ്ജേ ആദ്യം വിഭാവനം ചെയ്തത്. അധികം വൈകാതെ തന്നെ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി പ്രവർത്തി പ്ലിക്കാവുന്നതും പൊതുവായ മറ്റു പല പ്രവർത്തന അൾക്കും പ്രാപ്തമായതുമായ അനലറ്റിക്കൽ എഞ്ചിൻ അദ്ദേഹം രൂപകൽപന നൽകി. ഇതാണ് ലോകത്തെ ആദ്യത്തെ കമ്പ്യൂട്ടർ. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ചാൾസ് ബാബ്ജേയിനെ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ പിതാവ് എന്നുവിളിച്ചു ലോകം ആരഞ്ഞി.

വികിപീഡിയ സന്ദർഭിച്ച് ബാബ്ജേനെക്കുറിച്ച് കൃതുതൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കു. (en.wikipedia.org/wiki/Charles_Babbage)



ചിത്രം. 10.2
ചാൾസ് ബാബ്ജേ

പ്രവർത്തനം 10.1 - രൂപമാറ്റങ്ങൾ

തനിട്ടുള്ള പട്ടികയിൽ പേഴ്സൺൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് രൂപവരമായി ഉണ്ടായിട്ടുള്ള പരിണാമമാണ് ലിന്ഗ് ചെയ്യുന്നത്. (പട്ടിക 10.1) വിവരങ്ങൾ കണ്ണെത്തി പൂർത്തിയാക്കാൻ ശ്രമിക്കു.

സിസ്റ്റം	പ്രത്യേകതകൾ
	<ul style="list-style-type: none"> മേശപ്പൂരിത്തുവച്ച് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഘടന. പ്രധാന ഘടകം സിസ്റ്റം യൂണിറ്റ്. ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമായി പ്രത്യേകം കീബോർഡ്, മൗസ് തുടങ്ങിയവ. ഓട്ടപുട്ട് ഉപകരണമായി പ്രത്യേകം മോണിറ്റർ.

പട്ടിക 10.1 പേഴ്സൺൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ

ഡാറ്റ എന്റെല്ലാം തരം!

ആദ്യകാല കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്ക് കൈകാര്യം ചെയ്യാനു സാധിരുന്നത് ടെക്നോളജി രൂപത്തിലുള്ള ഡാറ്റ മാത്രമാണെല്ലോ. എന്നാൽ ആധുനിക കമ്പ്യൂട്ടർ എത്തെല്ലാം തരത്തിലുള്ള ഡാറ്റയാണ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നത്? മുൻ പാംഭാഗങ്ങളിൽ നാമത് പരിചയപ്പെട്ടതാണെല്ലോ. അവയിൽ ചിലത് ഓർത്തു നോക്കു.

- ◆ ടെക്നോളജി
- ◆ ശബ്ദം
- ◆
- ◆



ഈ ഡാറ്റകൾ പലതും കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്ക് ഇൻപുട്ട് ചെയ്യുന്നത് എങ്ങനെ എന്നു നാം പഠിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓരോ ഡാറ്റയ്ക്കും അനുയോജ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടറു മായി ബന്ധിപ്പിച്ചാണ് ഡാറ്റ ഇൻപുട്ട് സാധ്യമാകുന്നത് എന്ന് നിങ്ങൾക്കറിയാം. കമ്പ്യൂട്ടർ ഈ ഡാറ്റ തിരിച്ച് ലഭ്യമാക്കുന്നതോ? ഫ്രോസസിനു ശേഷം ഫലം ലഭിക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ഉപകരണം കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ബന്ധിപ്പിക്കേണ്ടതുമുണ്ട്. ഇവയെ ഒരുപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ എന്നു വിളിക്കാം.

പ്രവർത്തനം 10.2

ഇൻപുട്ട്-ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം

തന്നിരിക്കുന്ന പട്ടികയിൽ (പട്ടിക 10.2) കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ചേർത്ത് വിപുലപ്പെടുത്തു.

ഉപകരണം	ഇൻപുട്ട്/ഇൻപുട്ട്	ഉപയോഗം
കീബോർഡ്	ഇൻപുട്ട്	അക്ഷരനിവേശം
മൗസ്		സ്ക്രീനിൽ കാണുന്നവ തിരഞ്ഞെടുക്കാൻ.
ഫോട്ടോഫോറ്റ്		
കാമറ		
സ്കാൻർ		

ബാൻകോഡ് റീയൽ		
ജോയ്സ്റ്റീക്സ്		
മോൺറ്റർ		
പ്രിൻ്റർ		
സ്വീച്ചർ		

പട്ടിക 10.2 ഇൻപുട്ട്-ഐട്ട്‌പുട്ട് ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗം

പ്രവർത്തനം 10.3

നാം ഈന്ന് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന ഇൻപുട്ട്, ഐട്ട്‌പുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ ഏതെല്ലാമാണ്? ഓരോനിനെനക്കുറി ചും കുറിപ്പുകൾ തയാറാക്കു. ലിസ്റ്റിൽ ചിലത്,

- ◆ കീബോർഡ്
- ◆ മൗസ്
- ◆ മോൺറ്റർ
- ◆
- ◆

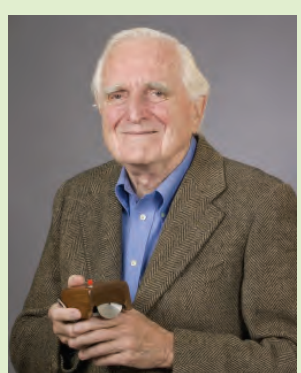
29



ഇൻപുട്ടീസ് സൈലക്ട് ഡ്യാഗ് ഡാബിൾ ഫീൽ

സ്ക്രോൾ വിൽ
പേജ് ചലിപ്പിക്കുക.
പിത്രങ്ങളും മറ്റും സും
ചെയ്യുക.

1960 ലാം ഈന്നു നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന തരതിലുള്ള മൗസിന്റെ ആദ്യരൂപം അവതരിപ്പിക്കപ്പെട്ടത്. അമേരിക്ക കാരനായ ഡൗസ് ഏംഗൽഡെൽട്ടാൻ ഇതിന്റെ ഉപജന്മാവാ. കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ ഉപയോഗം സാധാരണക്കാരൻ്റെ കൈകളിലേക്കെത്തിക്കാൻ മൗസ് വളരെയെറെ സഹായകമായി. മൗസിന്റെ അടിഭാഗത്ത് സ്വത്രനമായി ചലിക്കുന്ന ഒരു ലോഹ ഗ്രാളത്തിന്റെ സഹായത്തോടെയാണ് ആദ്യകാല മൗസുകൾ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത്. പിന്നീട് പ്രകാശരശ്മികളുടെ സഹായത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പെറ്റിക്കൽ മൗസുകൾ രംഗത്തെത്തി.



ചിത്രം 10.3
ഡൗസ് ഏംഗൽഡെൽട്ട്

പ്രവർത്തനം 10.4

പ്രീക പുർണ്ണത്വാക്കാം

പട്ടിക 10.3 ലെ ചിത്രങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കു. ഈ ഉപകരണങ്ങൾക്ക് യോജിക്കുന്ന ഡാറ്റ ഏതെന്നു കണ്ടത്തി പൂർണ്ണിക്കുക.

ഉപകരണം	ഡാറ്റ
	ചിത്രം, ചലച്ചിത്രം

പട്ടിക 10.3

ഇൻപുട്ടോ? ഓട്ടപുട്ടോ?

അരേസമയം തന്നെ ഇൻപുട്ട് ഉപകരണമായും ഒരു പുട്ട് ഉപകരണമായും ഉപയോഗിക്കാവുന്നവയാണ് ടച്സ്ക്രീനുകൾ. സ്മാർട്ട്‌ഫോൺുകൾ, ടാബ്ലറ്റുകൾ, എ.ടി.എം. (ഓട്ടോമേറ്റിക് ടെല്ലർ മെഷീൻ), ലാപ്ടോപ്പുകൾ തുടങ്ങി യാരാളം ഉപകരണങ്ങളിൽ ടച്സ്ക്രീൻ സ്ക്രീൻ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ട്. 1972 ലെ ഡാറ്റാനിഷ്ട് ഇലക്ട്രോണിക് എഞ്ചിനീയറായ ബെൻ സ്റ്റംപ്പ് (Bent Stumpf) ആണ് ടച്സ്ക്രീൻ സ്ക്രീനുകളുടെ യുഗത്തിന് ആരംഭം കുറിച്ചത്. പ്രധാനമായും സ്ക്രീനുകളുടെ ഒരു പേനകൊണ്ട് ടച്സ്ക്രീൻ ചെയ്ത് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ടച്സ്ക്രീൻ സ്ക്രീനുകളാണ് ആദ്യം ഉപയോഗിച്ചിരുന്നത്. എന്നാൽ പിന്നീട് വിരൽക്കൊണ്ട് മൃദുവായി സ്വപ്നശിച്ച് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ടച്സ്ക്രീൻ സ്ക്രീനുകൾ വിപണി കീഴടക്കി. കീബോർഡ്, മഹാസ്, മോണിറ്റർ എന്നീ എല്ലാ സൗകര്യങ്ങളും ആവശ്യം നുസരണം കൊണ്ടുവരാൻ ടച്സ്ക്രീൻ സ്ക്രീനിനാകുന്നു.

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് വികിപീഡിയ സന്ദർഭിക്കുക.

en.wikipedia.org/wiki/Input/output, en.wikipedia.org/wiki/Touchscreen



ചിത്രം 10.4 ടച്സ്ക്രീൻ സ്ക്രീനുകൾ

കമ്പ്യൂട്ടറും അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളും പ്രവർത്തിക്കുന്നത് മുൻകൂട്ടി തയാറാകിയ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെയാണ്. ഇത്തരം നിർദ്ദേശങ്ങൾ പൊതുവെ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ എന്നാണ് അറിയപ്പെടുന്നത്.

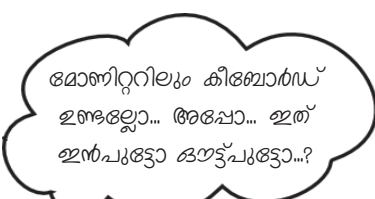
പ്രവർത്തനം 10.5

സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ പരിചയപ്പെടാം

കമ്പ്യൂട്ടറുപയോഗിച്ച് ചെയ്യാവുന്ന കുറേയേറെ പ്രവർത്തനങ്ങളും അവയ് കുപയോഗിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും നാം പരിചയപ്പെടുകഴിഞ്ഞു. താഴെ കൊടുത്ത പട്ടികയിൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയറും അവയുടെ ഉപയോഗവും പട്ടികപ്പെടുത്താനുള്ളതാണ്.

ഹയൽ	ഹയൽ ടെപ്പ്	ആപ്പിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
അവധിക്കുള്ള അപേക്ഷ	ടെക്നോളജി	ലിബർഡോഫീസ് റെറ്റർ
മാർക്കറ്റിംഗ്		
ഒസ്യൂൾ പ്രസാരണം		
തയാറാക്കാൻ		
ചിത്രം വരയ്ക്കാൻ		
ശബ്ദം റിക്രോർഡ് ചെയ്യാൻ		

പട്ടിക 10.4 സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ഉപയോഗവും



പട്ടികയിൽ ആദ്യം ചേർത്തിരിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളാണെല്ലാം അവസാന കോളത്തിലുള്ളത്. ഈതരം സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളെ പൊതു വായി ആപ്പിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ എന്നാണ് പറയുന്നത്.

ഈതരം ആപ്പിക്കേഷനുകളെല്ലാം പ്രവർത്തിക്കണമെങ്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ എന്തെല്ലാം സൗകര്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കണം?

- ◆ ആപ്പിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളെല്ലാം ശരിയായി ക്രമപ്പെടുത്തി വയ്ക്കാനും അവയെ നമ്മുടെ സൗകര്യം നുസരണം എടുത്തുപയോഗിക്കാനും കഴിയണം.
- ◆ ഇൻപുട്ട്-ഓട്ടപുട്ട് സംഭരണ ഉപകരണങ്ങളെയും മറ്റും കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ കഴിയണം.
- ◆ ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന ഫയലുകൾ ക്രമമായി സൂക്ഷിച്ചു വയ്ക്കാൻ കഴിയണം.
- ◆ ഉപയോക്താവിന് കമ്പ്യൂട്ടറുമായി ആശയവിനിമയം നടത്താനും സൗകര്യപ്രദമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും പ്രദാനം ചെയ്യാനും കഴിയണം.

ഈ സൗകര്യങ്ങളെല്ലാം കമ്പ്യൂട്ടറിന് നൽകുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളെ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം എന്നാണ് വിളിക്കുന്നത്.

പ്രവർത്തകസംവിധാനം (ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം)

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഒരു ഉപയോകതാവ് നടത്തുന്ന ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിനും സഹായിക്കുന്ന ഒരു ഇടനിലക്കാരനായി പ്രവർത്തിക്കുകയാണ് യഥാർമ്മതിൽ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം അമൈവാ പ്രവർത്തകസംവിധാനം ചെയ്യുന്നത്. ഇത്തരത്തിലുള്ള ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റങ്ങൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ് ശു/ലിനക്സ്, മാക് എൻഡ്, മെക്രോസോഫ്റ്റ് വിഡ്യോസ്, ബി.എസ്.ഡി, യൂണിക്സ് തുടങ്ങിയവ.

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് വിക്കിപീഡിയ സന്ദർശിക്കു.

en.wikipedia.org/wiki/Operating_system



മൊബൈൽ ഫോൺ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം



പിതാം. 10.5 കമ്പ്യൂട്ടർ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം

മൊബൈലിനുമുണ്ട് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം

നാം ഉപയോഗിക്കുന്ന മൊബൈൽ ഫോൺകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നതും ചില ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റങ്ങളുടെ സഹായ തോടെയാണ്.

ആൻഡ്രോയ്ഡ്, ആപ്പിൾ iOS, സിസ്റ്റിഫൻ, ഷ്യൂക്കെബാറി OS എന്നിവ പ്രധാനപ്പെട്ട മൊബൈൽ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റങ്ങളാണ്. കൂടാതെ വിഡ്യോസ്, ഉബുണ്ടു തുടങ്ങിയവയുടെ മൊബൈൽ പതിപ്പുകളും ഇപ്പോഴുണ്ട്.

ഗുഡ്‌ൾ പുറത്തിരക്കിയ ആൻഡ്രോയ്ഡ്‌ൾ, ലിനക്സ് അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു സ്വതന്ത്ര മൊബൈൽ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമാണ്. ലിനക്സ് അധിഷ്ഠിത മൊബൈൽ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം തിരെ ഘടന, വിവിധാദ്ദേശ ഫോൺകളുടെ ചെലവ് കുറച്ച് മൊബൈൽ ഫോൺ രംഗത്ത് നിർണ്ണായകമായ മാറ്റത്തിനു വഴി യോരുക്കി. ഈ ഇ-കോമേഴ്സിനെ പ്ലോബൽ എം-കോമേഴ്സിനും (മൊബൈൽ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഓൺലൈൻ വ്യാപാരം) വർദ്ധിച്ച സ്വീകാര്യത കിട്ടുന്നതിൽ ചെലവു കുറഞ്ഞ വിവിധാദ്ദേശ ഫോൺകൾ നിർണ്ണായക പങ്കാണ് ഉള്ളത്.

ലിനക്സ് അധിഷ്ഠിത മൊബൈൽ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റങ്ങൾ വേറെയുമുണ്ട്.

കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക്,

en.wikipedia.org/wiki/Linux_for_mobile_devices

en.wikipedia.org/wiki/Mobile_operating_system

പഠിക്കാം, പകർശ്ചെടുക്കാം

ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം, ആപ്പിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ എന്നിവ സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ, പ്രോഗ്രാം സോഫ്റ്റ്‌വെയർ എന്നീ രണ്ടു വിഭാഗങ്ങളായി ലഭ്യമാണ്. വാൺജ്യതാൽപര്യമുള്ള കമ്പനികളുടെ പ്രോഗ്രാം സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഒരു നിശ്ചിത ഉപയോകതാവിന് വേണ്ടി മാത്രം



നൽകുന്നവയാണ്. ഇതിന് എത്തക്കിലും തരത്തിലും മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താനോ പകർപ്പുകൾ എടുക്കാനോ ഉപയോകതാവിന് സ്വാത്രത്യമില്ല. എന്നാൽ സ്വത്രത സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ സ്വത്രതമായി ഉപയോഗിക്കാനും ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താനും യോഷ്ടം പകർപ്പുകൾ എടുക്കാനും സ്വാത്രത്യം നൽകുന്നു.

ആപ്പിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ പ്രവർത്തിക്കാനുള്ള സാഹചര്യം ഒരുക്കുകയാണെല്ലോ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം ചെയ്യുന്നത്. നമ്മുടെ സ്കൂളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം എത്താണ്? എന്തെല്ലാമാണ് ഇതിലുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ? നമുക്ക് നോക്കാം.

ധന്യക്കൊപ്പിന്റെ ഭൂവം ഭിന്നക്കാം

സ്കൂളിലെ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് എ.ടി@സ്കൂൾ ഗു/ഭിനക്ക് എന ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റതിലാണെല്ലാ.

ഈ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റതിന്റെ ധന്യക്കൊപ്പാണ് ചിത്രത്തിൽ കാണുന്നത് (ചിത്രം 10.7)

ധന്യക്കൊപ്പിന്റെ പദ്ധതിലെന്നിരം മാറ്റണമെന്ന് തോനുന്നുണ്ടോ?

സ്വത്രത ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം

കമ്പ്യൂട്ടർ കണ്ടുപിടിച്ച് വർഷങ്ങൾക്കു ശേഷമാണ് ആദ്യത്തെ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം എത്തുന്നത്. പേഴ്സൺൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ പ്രചാരത്തിലായതോടെ ഉപയോകതാവിന് എല്ലാപ്പത്തിൽ കൈകാര്യം ചെയ്യാവുന്ന ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റങ്ങളെക്കുറിച്ച് ചിന്തിച്ചു തുടങ്ങി. 1980-ൽ ആപ്പിൾ കമ്പനിയാണ് ഗ്രാഫിക്കൽ യൂസർ ഇൻ്റർഫേസിലുള്ള ആദ്യത്തെ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമായ മാക് എൻസ് പുറത്തിരക്കിയത്. തുടർന്ന് മെക്കാസോഫ്റ്റ് കമ്പനി വിൻഡോസ് അവതരിപ്പിച്ചു.



ചിത്രം 10.6

ഭിനസ് ടോർബാൾഡ്സ് & റിച്ചാർഡ് സ്റ്റാർക്കാൻ

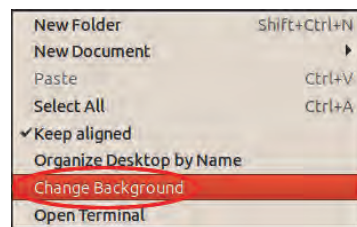
കമ്പനിയുടെ അനുവാദത്തോടെ മാത്രം ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഇത്തരം ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റങ്ങൾ ഉപയോകതാവിന്റെ സ്വാത്രത്യം കവർബന്ധക്കുന്നു എന്ന കണ്ണേതലാണ് സ്വത്രതമായ ഒരു ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കാൻ ഫേരിപ്പിച്ചത്. 1992 ലെ അമേരിക്കക്കാരനായ റിച്ചാർഡ് മാത്യു റൂഡ്സ്മാൻ ഫിൽഭാന്റുകാരനായ ലിനസ് ബെന്യാഡിക്കർ ടോർബാൾഡ്സ് പുർണ്ണമായും സ്വത്രത ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റമായ ഗു/ഭിനക്ക് അവതരിപ്പിച്ചത്. ഈന് ഗു/ഭിനക്കിന്റെ പല പതിപ്പുകളും നിലവിലുണ്ട്. കേരളത്തിലെ വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സ്വാത്രത്യത്തിന്റെ മഹത്വം തിരിച്ചറിയുകയും ഗു/ഭിനക്ക് ഓഫോഫിക് ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം ആയി ഉപയോഗിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. മറ്റ് പല സർക്കാർ വകുപ്പുകളും ഇപ്പോൾ സ്വത്രത സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലേക്ക് മാറ്റിക്കഴിഞ്ഞു.



ചിത്രം. 10.7 ഐ.ടി@സ്കൂൾ ശ്രൂ/ലിനക്സ് ഡൈസ്ക്വോഡ്

താഴെ കാണുന്ന പ്രവർത്തനം ചെയ്തുനോക്കു.

- ♦ ഡൈസ്ക്വോഡിൽ മഹസിരേ വലതു ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് Change Background തിരഞ്ഞെടുക്കുക (ചിത്രം 10.8) ശേഷം Background ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ♦ തുറന്നു വരുന്ന ജാലകത്തിൽ Wallpapers എന്ന ഭാഗത്തു ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ഇഷ്ടപ്പെട്ട ചിത്രം തിരഞ്ഞെടുത്ത് Select ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ♦ ജാലകത്തിലെ Pictures തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് ഹോമിലെ Pictures എന്ന ഫോർഡിലുള്ള ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താം (ചിത്രം 10.9).

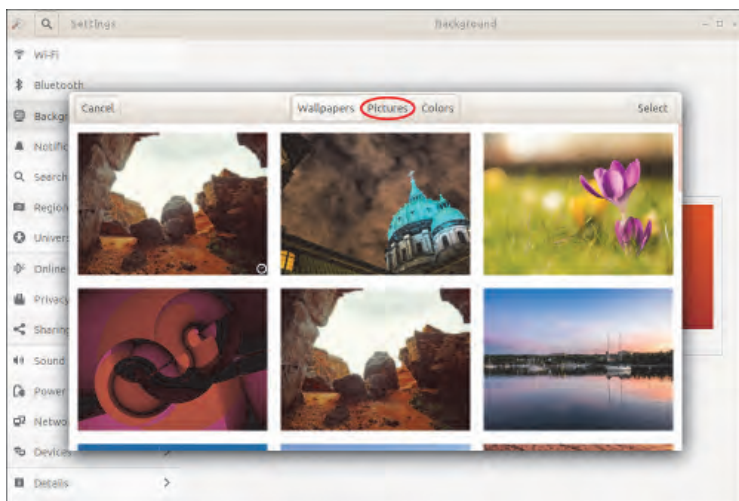


ചിത്രം. 10.8

ഡൈസ്ക്വോഡ്

കമീകരണത്തിലേക്കു

പോകാനുള്ള ജാലകം



ചിത്രം. 10.9 ഡൈസ്ക്വോഡിൽ പദ്ധതിലെ മാറ്റാനുള്ള ജാലകം



യസ്ക്കോപ്പ് ഡംഗിയാക്കാൻ ഇനിയും എന്തെല്ലാം മാറ്റങ്ങൾ വരുത്താം? കണ്ണടത്താൻ ശ്രമിക്കു. കൂടുതൽ കാര്യങ്ങൾ ഉയർന്ന ക്ലാസ്സുകളിൽ നമുക്ക് മനസ്സിലാക്കാം.



ആൻഡ്രോയിഡ് വാച്ചുകൾ

ശരീരത്തിൽ ധരിച്ചുകൊണ്ട് നടക്കാവുന്ന കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ പ്രചാരത്തിൽ വന്നുകഴിഞ്ഞു. ആൻഡ്രോയിഡ് പ്രവർത്തക സംവിധാനത്തിന്റെ പുതിയ രൂപമാണ് ഇതിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ആൻഡ്രോയിഡ് 4.3 (ജെല്ലിബൈൻ) ന് ശേഷ മുള്ള പതിപ്പുകളുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാവുന്ന തരത്തിലാണ് ഇതിലെ പ്രവർത്തക സംവിധാനം രൂപപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ആൻഡ്രോയിഡ് വിയർ എന്നാണ് ഈ പ്രവർത്തക സംവിധാനം അറിയപ്പെടുന്നത്. ആൻഡ്രോയിഡ് വാച്ചുകൾ, കൺടക്ടർ തുടങ്ങി ധാരാളം ഉപകരണങ്ങൾ ഇന്നു വിപണിയിലുണ്ട്



ഫയലുകൾ സുക്ഷിക്കാൻ ഫോർമ്മാറ്റുകൾ

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ധസ്ക്കോപ്പ് പരിചയപ്പെട്ടോ. ധസ്ക്കോപ്പിലെ പ്രധാനപ്പെട്ട ഒരു ഫോർമ്മാറ്റ് ശ്രദ്ധിച്ചില്ലോ?

ഹോം എന്ന പേരിലുള്ള ഈ ഫോർമ്മാറ്റിലാണ് ഒരു ഉപയോകതാവിൽ എല്ലാ ഫയലുകളും സുക്ഷിക്കപ്പെടുന്നത്. മുൻ അധ്യായങ്ങളിൽ നിങ്ങൾ ചെയ്ത എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും കമ്പ്യൂട്ടറിൽ സേവ് ചെയ്ത് വച്ചിട്ടുണ്ടോ. നിങ്ങളുടെ ഫയലുകൾ സേവ് ചെയ്തിട്ടുള്ളത് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ എവിടെയാണ് എന്നറിയാമോ?

ഫയലിന്റെ സ്ഥാനം (Path) കണ്ണടത്താം

- ◆ നിങ്ങളുടെ ഫോർമ്മാറ്റ് തുറന്ന സേവ് ചെയ്ത് വച്ചിട്ടുള്ള ഏതെങ്കിലും ഒരു ഫയലിനു മുകളിൽ മുന്ന് പോയിരുൾ എത്തിച്ച് വലതുബട്ടൻ കൂട്ട് ചെയ്യുക.
- ◆ Properties സെലക്ക് ചെയ്യുക. തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിലെ Parent Folder നു നേരെ എഴുതിയിരിക്കുന്നത് നോക്കു.

/home/..... എന്നു കാണുന്നില്ലോ? എന്താണ് ഇതിനർമ്മം? ഫയൽ, കമ്പ്യൂട്ടറിലെ home എന്ന ഫോർമ്മാറ്റിലോ അതിനകത്തുള്ള മറ്റ് ഫോർമ്മാറ്റിലോ ആണ് സുക്ഷിക്കപ്പെടുന്നത് എന്നാണ് ഇത് സുചിപ്പിക്കുന്നത്. ഫയൽ പാതയിനെക്കുറിച്ചുള്ള കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ ഉയർന്ന ക്ലാസ്സുകളിൽ പരിക്കാം.

ഹയലുകൾ സുക്ഷിക്കുന്നോൾ ശ്രദ്ധിക്കണം...

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ചെയ്യുന്ന ഓരോ പ്രവർത്തനത്തിന്റെയും ഫലമായി ലഭിക്കുന്ന ഓരോ ഹയലും അലസമായി ഏതെങ്കിലും പേരിൽ എവിടെയെങ്കിലും സേവ ചെയ്യരുത്. ഈ ഒരു നിശ്ചിത ഫോർമാറ്റിൽ നിർമ്മിച്ച് അതിൽ വേണും സേവ ചെയ്യാൻ. സേവ ചെയ്യുന്നോൾ ഹയലിന് കൃത്യമായി ഒരു പേരു നൽകാനും മറക്കരുത്. ആ ഹയൽ പിന്നീട് ആവശ്യമുള്ള സമയത്ത് ലഭ്യമാകാൻ ഈ ശീലം നിങ്ങൾക്ക് സഹായകമാകും. കൃത്യമായ പേരോ സ്ഥലമോ നൽകാതെ സേവ ചെയ്യുന്ന ഹയലുകളെ സിസ്റ്റം എവിടെയാണ് സുക്ഷിക്കുക എന്നറിയാമോ? സാധാരണയായി ഹയലിന്റെ തരമനുസരിച്ച് ഫോമിനകത്തോ ഫോമിനകത്തുള്ള Documents, Pictures തുടങ്ങി ഏതെങ്കിലും ഫോർമാറ്റിലോ സേവ ചെയ്യപ്പെടും.

ഫോർമാറ്റുകളുടെ പേരു മാറ്റാം

എതെങ്കിലും ഒരു ഫോർമാറ്റിന് ആദ്യം നൽകിയ പേരു മാറ്റണമെങ്കിലോ? ഫോർമാറ്റിനു മുകളിൽ മഹസ് പോയിന്റർ വച്ച് വലതുബട്ടൻ ക്ലിക്ക് ചെയ്തുനോക്കു. ഈപ്പോൾ ഫോർമാറ്റിന്റെ പേരു മാറ്റാനുള്ള സുത്രം കിട്ടിയില്ലോ? ഈ ഫോർമാറ്റിന്റെ പേരു മാറ്റിക്കൊള്ളു.

സിസ്റ്റം ക്രമീകരിക്കാം

കമ്പ്യൂട്ടറിൽ മലയാളം ടെറപ്പ് ചെയ്തില്ലോ? ഒരു സിസ്റ്റമിൽ മലയാളമോ അതുപോലെ മറ്റൊരെങ്കിലുംമൊരു ഭാഷയോ ടെറപ്പ് ചെയ്യുന്നതെങ്ങനെയെന്ന് മുൻ അധ്യായ ത്തിൽ നിന്ന് മനസ്സിലാക്കിയില്ലോ.

സിസ്റ്റമിൽ പുതിയായും ഭാഷ ടെറപ്പ് ചെയ്യണമെങ്കിൽ പ്രസ്തുത കീബോർഡ് ലേജോട് ലഭ്യമാക്കേണ്ടോ? ഈതിന് എന്തെല്ലാം ക്രമീകരണങ്ങളാണ് വരുത്തേണ്ടത്?

നമുക്ക് പതിശോധിക്കാം.

മുകളിലെ പാനലിലുള്ള സെറ്റിംഗ്സ് ബട്ടൺിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് System Settings തിരഞ്ഞെടുക്കുക. (ചിത്രം 10.10).

തുടർന്ന് Region & Language തിരഞ്ഞെടുത്ത് ജാലകത്തിലെ + ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. തുറന്നു വരുന്ന ജാലകത്തിലെ More സെലക്ക് ചെയ്ത് ആവശ്യമുള്ള ഭാഷ തിരഞ്ഞെടുക്കുക (ചിത്രം 10.12, 10.13). Add ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് കൂടുതൽ ഭാഷ കൾ ചേർക്കാം.



ഡ്രോണുകൾ



ഡ്രോണുകൾ എന്ന് പൊതുവേ അറിയപ്പെടുന്ന അളില്ലാ ആകാശയാനങ്ങളുടെ (Unmanned aerial vehicle - UAV) കാലമാണ് വരാൻ പോകുന്നത്. ആവശ്യമുള്ള തത്ത്വം വാതിൽപ്പിയിൽ പരന്നെത്തുന്ന കാലം വിദ്യുത മൾി. നാം കരുതുന്നതിലും എറെ വളർന്നുകഴിഞ്ഞു ഡ്രോണുകൾ എന്ന യന്ത്ര പ്രിവകളുടെ സാങ്കേതിക വിദ്യയും സാധ്യതകളും. യുദ്ധത്തിനും സമാധാനത്തിനും ഡ്രോണുകളെന്ന അളില്ലാ ചെറുവിമാനങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥിതി യിലേക്ക് എത്തുകയാണ് കാര്യങ്ങൾ. നിയമവിഡേയ മായി വിവാഹ ഫോട്ടോഗ്രാഫിക്കും ടെലിവിഷൻ സീറിമാ ഷുട്ടിംഗിനും ആകാശ നിരീക്ഷണത്തിനു മൊക്കെ ഡ്രോണുകൾ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നുണ്ട്.



About This Computer

Ubuntu Help...

System Settings...

Lock

Super+L

kite

Log Out...

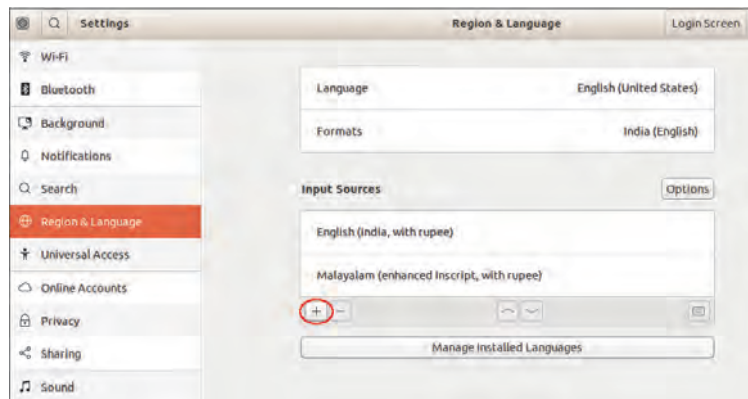
Suspend

Restart...

Shut Down...

ചിത്രം. 10.10

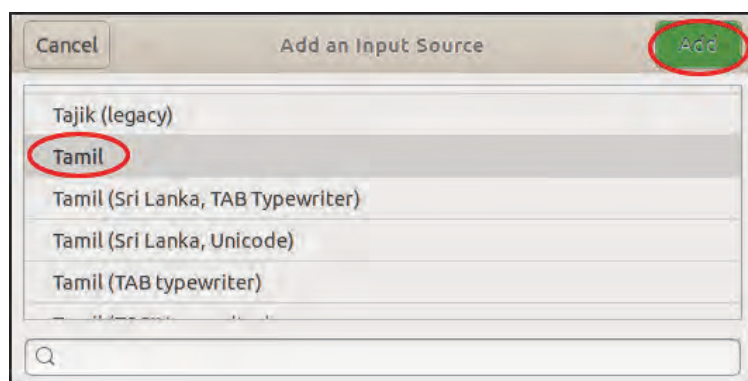
സിസ്റ്റം ക്രമീകരണത്തിലേക്ക്
പോകാനുള്ള ജാലകം



ചിത്രം. 10.11
സിസ്യം ക്രമീകരണങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള ജാലകം



ചിത്രം. 10.12 ഒക്ടോബർ എൻഡേ സെറ്റിംഗ്സുള്ള ജാലകം



ചിത്രം. 10.13 ഓഷ്ഠ തിരഞ്ഞെടുക്കാനുള്ള ജാലകം



1. ഏറ്റിയാക്ക മുതൽ സ്ഥാർട്ട്ഹോണുകൾ വരെ കമ്പ്യൂട്ടർ നുണ്ടായ പരിണാമത്തിലെ പ്രധാന നാഴികകളുകൾ ഏതെത്തല്ലാം?
2. കമ്പ്യൂട്ടർ സാധാരണയായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന വിവിധ മുന്നം ധാരകൾ ഏതെത്തല്ലാം?

3. ടെക്സ്റ്റ്, ഇമേജ്, ശബ്ദം തുടങ്ങി വിവിധ ഇനം ഡാറ്റകൾക്ക് അനുഗ്രഹമായ ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ, ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി പട്ടിക തയാറാക്കുക.
4. പട്ടിക പരിശോധിച്ച് വിജുപ്പോയ ഭാഗങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുക.

പ്രവർത്തനം	സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വിഭാഗം
കമ്പ്യൂട്ടർ ഓൺലൈൻ	ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം
കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ചിത്രം വരയ്ക്കാൻ	ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ
ഫോഡർ ഉണ്ടാക്കാൻ	
കവിത ടെപ്പ് ചെയ്യാൻ	
വിവരങ്ങൾ ഫ്രോഡീകരിക്കാൻ	
ധനക്കടോസ്സിൽ പശ്വാത്തലം മാറ്റാൻ	



മുൻപുവർത്തനങ്ങൾ

1. എന്നിയാക്ക മുതൽ സ്ഥാർട്ടോണുകൾ വരെ കമ്പ്യൂട്ടറിനുണ്ടായ പരിണാമത്തെ കുറിച്ചുള്ള ഒരു സമിനാർ അവതരിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രസന്നേഷൻ ലിബർഡാഹീസ് ഇംപ്രസ് ഉപയോഗിച്ച് തയാറാക്കുക.
2. കമ്പ്യൂട്ടറിൽ പ്രധാന ഇൻപുട്ട്, ഓട്ടപുട്ട് ഉപകരണങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ, വിവരങ്ങൾ എന്നിവ ശേഖരിച്ച്, ഇവ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു പ്രസന്നേഷൻ ലിബർഡാഹീസ് ഇംപ്രസ് ഉപയോഗിച്ച് തയാറാക്കുക.
3. കമ്പ്യൂട്ടർ, മൊബൈൽ ഫോൺ എന്നിവ തമിലുള്ള അന്തരം കുറഞ്ഞു കുറഞ്ഞു വരുന്നു. ഈ വിഷയത്തെക്കുറിച്ച് ഒരു ചർച്ച സംഘടിപ്പിക്കുക.
4. കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഹോമിൽ ICT എന്ന ഫോഡർ നിർമ്മിച്ച് അതിനുള്ളിൽ office, gimp, program എന്നീ സബ്ഫോഡർ ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിർമ്മിക്കുക.
5. നിങ്ങളുടെ ധനക്കടോസ്സ് പശ്വാത്തലം മാറ്റി പുക്കളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഒരു പശ്വാത്തലമാക്കുക.
6. വിവിധ ഇനം ഡാറ്റകൾ, അനുഗ്രഹമായ ഇൻപുട്ട് ഉപകരണങ്ങൾ, അനുഗ്രഹമായ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തി ലിബർഡാഹീസ് റെറററിൽ ഒരു പട്ടിക മലയാളത്തിൽ തയാറാക്കുക.



കുറിപ്പുകൾ

സൈബർ സുരക്ഷയെക്കുറിച്ച് അറിയു...

ഇന്ത്യൻ റിസർവ്വേഷൻ സേക്യൂരിറ്റി നമ്പറുകൾ സൈറ്റ് വർക്കിംഗ് സൈറ്റുകളുടെയും ഉപയോഗത്തെക്കുറിച്ച് നമ്പറുകൾ അറിയാം. ആധയവിനിമയത്തിനും വിനോദത്തിനും അറിവു നേടുന്നതിലുമെല്ലാം ഇവയുടെ അനന്തസാധ്യത നാം നേരിട്ടിന്തിട്ടുള്ളതാണെല്ലാ.

എന്നാൽ കുറച്ചു കാലമായി വിദ്യാർമ്മികളും കൗമാരകാരുമായ ചിലരെക്കിലും സോഷ്യൽ മീഡിയയുടെ ചുണ്ണിവലയത്തിൽപ്പെടുന്നതായി 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 ചെയ്യുകയോ ചെയ്യുന്നോൾ; പ്രത്യേകിച്ചു ഫോൺ നമ്പർ, അസ്യന്റ്, സഫ്റ്റ്, ഫോട്ടോകൾ തുടങ്ങിയവ.
- ഒരാളുടെ പ്രോഫൈൽ കണ്ട് അയാളെ വിശദിക്കുന്നോൾ; മിക്കപ്പോഴും നൽകിയിട്ടുള്ള പ്രോഫൈൽ വ്യാഖ്യവും അസ്വാദ്യമായിരിക്കും.
- ചാറ്റിന്റെ സ്കാപ്പശോട്ടുകൾ, ഫോട്ടോകൾ, വീഡിയോകൾ എന്നിവ സേവ് ചെയ്യുന്നതും ഭാവിയിൽ അത് ബ്ലാക്ക്‌മെയിലിംഗിനും ഭീഷണിക്കും ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ.
- ഒരാളുടെ വ്യക്തിത്വം കളക്ടപ്പെടുത്താനുദ്ദേശിച്ച് തെറ്റായ 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 സുഹൃത്തുക്കൾ തന്റെ 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 ചെയ്യാതിരിക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ ചിത്രങ്ങൾ, ഇ-മെയിൽ വിവരങ്ങൾ മുതലായവ മറ്റുള്ളവർക്ക് ചെയ്യാതിരിക്കുക.
- നിങ്ങളുടെ സ്വകാര്യ സന്ദേശങ്ങൾ സ്വകാര്യമായി വയ്ക്കുക. ഒരിക്കൽ പോസ്റ്റ് ചെയ്താൽ അത് പ്രസിദ്ധമാകും.

സൈബർസുരക്ഷയ്ക്കുള്ള ചില പ്രധാന ഫോൺ നമ്പറുകൾ
കെക്രം റേഡാപ്പർ - 1090

സൈബർ സെൽ - 9497975998

ചെച്ചൻഡ് ഹെൽപ്പ്‌ലൈൻ - 1098/1517

കാൻഡ്രോൾ റൂം - 100