ഓരോ വ്യക്തിക്കും ലോകത്തിലെ എല്ലാ അറിവുകളുടേയും സഞ്ചയം സ്വതന്ത്രമായി ലഭിക്കുന്ന ഒരു അവസ്ഥയെക്കുറിച്ച് ചിന്തിച്ചുനോക്കൂ..



വിക്കിപീഡിയ കൈപ്പസ്തകം

വിക്കിപീഡിയ

ഒരു കൈപ്പുസ്തകം

വിക്കിപീഡിയ, ഒരു കൈപ്പസ്തകം

മലയാളം വിക്കിസമൂഹം - http://mlwiki.in/

സ്വതന്ത്രാനമതി (CC-BY-SA 2.5 India) പ്രകാരം വിതരണം ചെയ്യന്നത്.

ഒന്നാം പതിപ്പ് : ഏപ്രിൽ 2012

രണ്ടാം പതിപ്പ് : ഡിസംബർ 2013

പ്രസാധനം, വിതരണം: മലയാളം വിക്കിപീഡിയ പ്രവർത്തകർ

പുസ്തക രൂപകല്പന: മലയാളം വിക്കിപീഡിയ പ്രവർത്തകർ (പൂർണ്ണമായും സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ ചെയ്തുത്)

ഫോണ്ട്: രചന

സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്യന്നത്

Wikipedia, Oru Kaipusthakam (Wikipedia, A Handbook)

Malayalam Wiki Community - http://mlwiki.in/

Distributed under an Open (CC-BY-SA 2.5 India) License

First version: April 2012

Second Revision: December 2013

Publication, Distribution: Malayalam Wikipedia Contributers

Layout: Malayalam Wikipedia Contributers (Done with Libre Softwares)

Font: Rachana

Distributed free of cost

വിക്കിപീഡിയ

ഒരു കൈപ്പുസ്തകം

സ്വതന്ത്രാനമതി (CC-BY-SA 2.5 India) പ്രകാരം വിതരണം ചെയ്യുന്നത്

പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതു് മലയാളം വിക്കിസമൂഹം

2 9

രണ്ടാം പതിപ്പ് *ഡിസംബർ 2013*

പ്രസിദ്ധീകരണാനമതി

ഇതിലുൾക്കൊള്ളുന്ന വിവരങ്ങളെ ക്രിയേറ്റീവ് കോമൺസ് ആടിബ്യൂഷൻ ഷെയർ-എലൈക് 2.5 ഇന്ത്യ അനവാദപത്രം (Creative Commons Attribution-Share Alike 2.5 India License – CC-BY-SA 2.5 India) പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ അനമതി ഉള്ളടക്കത്തെ ഇതേ അവസ്ഥയിലോ ത്രപമാറ്റം വരുത്തിയോ ഏത്ര വിധേനയുമുള്ള പുനരുപയോഗത്തിനും താങ്കളെ അനവദിക്കുന്നു. പക്ഷേ അങ്ങനെ ചെയ്യുമ്പോൾ പുതിയ ഉള്ളടക്കവും സമാന അനമതിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ഉടമസ്ഥരായ മലയാളം വിക്കിസമൂഹത്തിനു കടപ്പാട് രേഖപ്പെടുത്തുന്നുണ്ടെന്നും ഉറപ്പാക്കുക. അനവാദപത്രങ്ങളുടെ സാധുവായ ത്രപത്തിന് അവയുടെ യഥാർത്ഥ ഇംഗ്ലീഷ് പതിപ്പ് കാണുക.

പുസ്തകത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന ലേഖനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾക്കും മറ്റ് പ്രമാണങ്ങൾക്കും മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ നിർവചിച്ചിരിക്കുന്ന അതേ പകർപ്പവകാശനിയമങ്ങൾ പുസ്തകത്തിലും ബാധകമാണ്. അതിനാൽ ചിത്രമോ മറ്റേതിലും പ്രമാണങ്ങളോ പകർത്താനോ പുനരുപയോഗിക്കാനോ ഉദ്ദേശമുണ്ടെങ്കിൽ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ പ്രസ്തൃത ചിത്രത്തിന്/പ്രമാണത്തിന് ഒപ്പം കൊടുത്തിട്ടുള്ള പകർപ്പവകാശനിയമങ്ങൾ പാലിക്കാൻ താങ്കൾ ബാദ്ധ്യസ്ഥനാണ്.

വിക്കിപീഡിയ ലോഗോയുടെ പകർപ്പാവകാശം വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷനിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷനം അതിന്റെ സംരംഭങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഔദ്യോഗിക മുദ്രകളിൽ ഒന്നമാണിത്ര്. ഇതിന്റെ ഏത് വിധത്തിലുള്ള പുനൽപയോഗത്തിനും വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷന്റെ അനമതി ആവശ്യമാണ്.

ബാധ്യതാനിരാകരണം

ഈ പുന്നുകം താങ്കൾക്ക് ഉപകാരപ്രദമാകമെന്ന വിശ്വാസത്തിലാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്ര്. പക്ഷേ യാതൊരു വിധ ഇണമേന്മാ ഉത്തരവാദിത്വവും പുന്നൂകത്തിനൊപ്പമില്ല. ഈ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാ വിവരങ്ങളും കൃത്യവും സൂക്ഷവുമായിരിക്കാൻ സാധ്യമായ എല്ലാ മാർഗ്ഗങ്ങളുമവലംബിച്ചിട്ടുണ്ടു്. എന്നിരുന്നാലും, പൂർണ്ണമായ കൃത്യത ഉറപ്പുതരാനാവില്ല. ഈ പുസ്തകത്തിന്റെ സൃഷ്യാക്കളോ, ലേഖകരോ, ഇത് അച്ചടിച്ചവരോ, മലയാളം വിക്കിസമൂഹമോ, വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷനോ മറ്റാരെങ്കിലുമോ ഇതിലുണ്ടായേക്കാവുന്ന പിഴവുകൾക്കോ അതിന്റെ പരിണിത ഫലങ്ങൾക്കോ യാതൊരു വിധത്തിലും ബാദ്ധ്യമായിരിക്കില്ല. ശ്രദ്ധക്കുറവു കൊണ്ടോ, മനഃപൂർവ്വാ ഉൾപ്പെട്ടുത്തിയതു കൊണ്ടോ, മറ്റെന്തെങ്കിലും തെറ്റായ പ്രവർത്തനരീതി കൊണ്ടോ ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടു പോയ തെറ്റായ കാര്യങ്ങക്ക് ആരും ബാദ്ധ്യതയേൽക്കുന്നതല്ല. ഈ പുസ്തകത്തിലെ ശരിയായ വിവരങ്ങൾ താങ്കൾ തെറ്റായി ഉപയോഗിക്കുന്നതു മൂലമോ, ഉപയോഗത്തിന്റെ പരിണിതഫലം തെറ്റായി പോയതുകൊണ്ടോ മറ്റെനെങ്കിലും വിധത്തിലോ താങ്കൾക്കോ മറ്റാർക്കെങ്കിലുമോ ഉണ്ടാകന്ന കഷ്യനഷ്യങ്ങൾക്കും ഈ പുസ്തകമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആരും യാതൊരു വിധത്തിലും ബാദ്ധ്യസ്ഥരായിരിക്കില്ല.

വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷനം ഈ പുസ്തകവും തമ്മിൽ നേരിട്ട് ബന്ധമില്ല

അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകൾ ആസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ എന്ന ലാഭേച്ഛാരഹിത സംഘടനയാണ് വിക്കിസംരംഭങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥർ. അവയെ പരിചയപ്പെടുത്തുവാനാണ് ഈ പുസ്തകം നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നതു് എന്നതൊഴിച്ചാൽ വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷനം ഈ പുസ്തകവും തമ്മിൽ യാതൊരു ബന്ധവുമില്ല. ഇത്തരം ഒരു പുസ്തകം നിർമ്മിക്കുന്ന എന്നതു് തന്നെ വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷന അറിവൊന്നുമില്ലാതിരിക്കുകയോ, പരിമിതമായ അറിവു മാത്രമുണ്ടായിരിക്കുകയോ ആകാം. അതുകൊണ്ട് ഈ പുസ്തകത്തിലെ വിവരങ്ങൾക്ക് വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ യാതൊരു വിധത്തിലും ബാദ്ധ്യസ്ഥരായിരിക്കില്ല.

ഉള്ളടക്കം

	ആമുഖം	1
1.	വിക്കിപിഡിയ – തുടക്കവും തുടർച്ചയും	3
2.	മലയാളം വിക്കിപീഡിയ	5
3.	മലയാളം എഴുതുവാൻ	8
4.	എഴുത്തു പരിശീലനം	15
5.	സഹോദര സംരംഭങ്ങൾ	26
6.	ചില പതിവ്പ് ചോദ്യങ്ങളം ഉത്തരങ്ങളം	29

പുസ്തകത്തിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന കണ്ണികളിൽ മലയാളം വാക്കുകൾ വരാം. ഇതു ബുദ്ധിമുട്ടായി തോന്നുന്നവർ ഒപ്പം വലയത്തിനുള്ളിൽ തന്നിരിക്കുന്ന കറുക്കുവഴി വിക്കിപീഡിയയിലെ തിരച്ചിൽപെട്ടിയിൽ നൽകി അന്വേഷിച്ചാൽ പ്രസ്തത താളിൽ എത്തിച്ചേരും.

ആമുഖം

"ലോകത്തിലെ ഓരോ വ്യക്തിക്കാ മനുഷ്യങ്ങടെ എല്ലാ അറിവുകളും സ്വതന്ത്രമായി ലഭ്യമാകുന്ന ഒരു സ്ഥിതിയെ കുറിച്ച് ചിന്തിക്ക്ക്", ഇത്തരമൊരു ആഹ്വാനത്തോടുകൂടി ജിമ്മി വെയിൽസും കൂട്ടരും തുടക്കമിട്ട പദ്ധതിയാണ് വിക്കിപീഡിയ. ലോകത്തിലെ എല്ലാ ഭാഷകളിലും സ്വതന്ത്രവും സമ്പൂർണവുമായ വിജ്ഞാനകോശം നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള ഒരു കൂട്ടായ സംരംഭം. സന്നദ്ധമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ലോകത്താകമാനം വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്ന സ്വതന്ത്ര വിജ്ഞാനപ്രവർത്തകർ, വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷന്റെ പിതുണയോടെ പ്രാവർത്തികമാക്കിയ ഒരു വലിയ സംരംഭമാണിത്.

വിജ്ഞാനം ആരുടേയും സ്വന്തമല്ലെന്നും, എല്ലാവർക്കും വേണ്ടിയുള്ളതാണെന്നും, അതു് പങ്കുവേക്കുന്തോറും ഏറീടും എന്ന തിരിച്ചറിവിൽ, പകർപ്പുപേക്ഷ പ്രകാരമാണ് വിക്കിപീഡിയയിലെ ഉള്ളടക്കാ വികസിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നതു്. വിക്കിപീഡിയയിലെ എല്ലാ വിവരങ്ങളും സ്വതന്ത്രമായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ ഏതൊരാൾക്കും അവകാശമുണ്ടായിരിക്കും.

മലയാളം വിക്കിസംരംഭങ്ങളുടെ പ്രചരണത്തിനായി, വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷന്റെ സഹായത്തോടെ, മലയാളം വിക്കിപീഡിയ പ്രവർത്തകർ തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്യന്ന ഒരു കൈപ്പസ്തകമാണിത്ര്.

1

വിക്കിപിഡിയ - തുടക്കവും തുടർച്ചയും

എഴുതിച്ചേർക്കാവുന്ന ഒരു സ്വതന്ത്രവിജ്ഞാനകോശം ആർക്കാ എന്ന തുശയം സോഫ്റ്റ് വെയറിന്റെ പ്രചാരകനായ റിച്ചാർഡ് മാത്യ സ്റ്റാൾമാൻ 1999-ൽ മുന്നോട്ടു വച്ചിരുന്നു. ആശയത്തിനെ പ്രാവർത്തികമാക്കാനുള്ള ആദ്യശ്രമം റിക്ക് ഗേറ്റ്സ് എന്നയാളണ്ടാക്കിയ ഇന്റർപീഡിയ ആണ്. എങ്കിലും ഇത് ആസൂത്രണ ഘട്ടം കഴിഞ്ഞ് അധികം മുന്നോട്ടപോയില്ല. ഒരോ വിഷയങ്ങളിലേയും പ്രമുഖരുടെ ലേഖനങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം കൊടുത്തകൊണ്ടുള്ള നുപീഡിയ (Nupedia) ആയിരുന്ന അടുത്തത്. ജിമ്മി വെയിൽസും സഹായി ലാരി സാങറും ആയിരുന്ന ഇതിന്റെ ശിൽപ്പികൾ. നപീഡിയക്ക് കിടപിടിക്കാവുന്ന ഇണമേന്മയും, ഒന്നാന്തരം ലേഖകന്മാരാം ഉണ്ടായിരുന്നു. മറ്റള്ളവയോടു <u>ഗ</u>ണമേന്മയ്ക്ക് അധികപ്രാധാന്യം കൊടുക്കുന്നത്ര മൂലം ലേഖനങ്ങൾ എഴുതപ്പെടുന്നത് വളരെ പതക്കെയായിരുന്നു. ഈ പോരായൂ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള വഴിയെക്കുറിച്ചുള്ള ചിന്തയിലായിരുന്ന വെയിൽസും സാങറും.

സാധാരണഗതിയിൽ ഇന്റർനെറ്റിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു താളിൽ എന്തെങ്കിലും എഴുതിച്ചേർക്കണമെങ്കിൽ മികച്ച സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനവും മറ്റാതുടെയെങ്കിലും സമ്മതവും വേണം. അത്തരം നിയന്ത്രണങ്ങളൊന്നുമില്ലാതെ ആർക്കാം (സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനം വളരെയൊന്നും ഇല്ലാത്ത ഒര വെബ്ബ് ഉപയോക്താവിനം) വിവരങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേർക്കാന്തം, നീക്കം മാറ്റംവരുത്താനമുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യവും സൌകര്യവും നൽകുന്ന ഒരു സോഫ്റ്റ് വെയർ സം വിധാനമാണ് വിക്കി. വളരെ എളപ്പത്തിൽ വിവരങ്ങൾ ചേർക്കാം എന്നതിനാൽ കൂട്ടായ്യയിലൂടെ രചനകൾ നടത്താനള്ള മികച്ച ഉപാധിയാണിത്ര്. ചൃരുക്കത്തിൽ, ഒരേ സമയം ഗുണദാതാവായും ഉപയോക്താവായും ഏതൊരാൾക്കും പങ്കെടുക്കാനാവുന്ന ഒരു ഇന്റർനെറ്റ് സംവിധാനമാണ് വിക്കി.

വാർഡ് കണ്ണിംഹാം (Ward Cunningham) എന്ന പോർട്ട് ലാൻഡുകാരനാണ് വിക്കി എന്ന ആശയത്തിനം, സോഹ്റ്റ് വെയറിനം അടിത്തറയിട്ടത്. 1994-ൽ അദ്ദേഹം വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത വിക്കിവിക്കിവെബ് എന്ന സോഹ്റ്റ് വെയറാണ് വിക്കി എന്ന ആശയത്തിന് തുടക്കമിട്ടത്. 1995 മാർച്ച് 25-ന് അദ്ദേഹം ഇത് www.c2.com എന്ന വെബ്ബ് സൈറ്റിൽ സ്ഥാപിച്ചു. കണ്ണിംഹാം തന്നെയാണ് ഈ പുതിയ ആപ്ലിക്കെഷന് വിക്കി എന്ന പേത് നിർദ്ദേശിച്ചത്. ഹോണോലുലു ദ്വീപിലെ വിമാനത്താവളത്തിലെ ടെർമിനലുകളെ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഓടിയിരുന്ന വിക്കിവിക്കി ചാൻസ് ആർ.ടി. 52 എന്ന ബസ്സ് സർവ്വീസിനെകറിച്ച് അവിടുത്തെയൊരു തൊഴിലാളി പറഞ്ഞതിനെ ഓർത്തായിരുന്ന ഈ പേരിടൽ. ഹവായിയൻ ഭാഷയിൽ വിക്കി എന്നാൽ വേഗത്തിൽ എന്നാണ് അർത്ഥം."What I Know Is" എന്നതിന്റെ ചുരുക്കെഴുത്തായും വിക്കിയെ ഇപ്പോൾ വികസിപ്പിച്ച് പറയാറുണ്ട്.

2001, ജനുവരി 2-ന്റ് ഒരു അത്താഴവിരുന്നിൽ വച്ച് കാലിഫോർണിയയിലെ സാൻ ഡിയാഗോവിൽ നിന്നും എത്തിയ ബെൻ കോവിറ്റ്സ് എന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമർ വാർഡ് കണ്ണിംഹാം എന്നയാളുടെ "വിക്കി" എന്ന സങ്കൽപ്പത്തെ കുറിച്ച് സാങ്ങറോടു പറയുകയും ഇതിന്റെ പ്രവർത്തനതത്വങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിശദീകരിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്തു.

സാങർക്ക് വിക്കി എന്ന ആശയം ബോധിക്കുകയും വെയിൽസിനെ അതു പറഞ്ഞു മനസ്സിലാക്കുകയും ചെയ്തു. അങ്ങനെ ജനുവരി 10-ന് നപീഡിയയിലെ ലേഖനനിർമ്മാണത്തിൽ ലേഖകരെ സഹായിക്കാനായി ആർക്കാം തിരുത്താവുന്ന തരത്തിലുള്ള ആദ്യത്തെ വിക്കി പുറത്തിറങ്ങി. എന്നാൽ നപീഡിയയുടെ ലേഖകരിൽ നിന്നും അഭ്യദയകാംക്ഷികളിൽ നിന്നും ഉണ്ടായ എതിർപ്പു മൂലം ജനുവരി 15-ന് വിക്കിപീഡിയ സ്വന്തം ഡൊമൈനായ wikipedia.org -ൽ പുറത്തിറങ്ങി . അതിനു വേണ്ട പ്രസരണശേഷി (bandwidth), സെർവർ എന്നിവ വെയിൽസ് തന്നെ സംഭാവന ചെയ്തു.

വിക്കിപീഡിയ തുടങ്ങിയ കാലത്ത് അത്തരത്തിൽ പല പദ്ധതികൾ രൂപംകൊണ്ടിരുന്നു. അവയിൽ പലതും ശൈശവദശയിൽ തന്നെ ഇല്ലാതായി. അതുകൊണ്ടുതന്നെ വിക്കിപീഡിയ ഒരു മഹാപ്രസ്ഥാനമായി മാറുമെന്ന് കുറച്ചുപേർ മാത്രമേ കരുതിയിരുന്നുള്ള. അതിശയമെന്നു പറയട്ടെ, ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തിലൂടെ മാതൃവെബ് സൈറ്റിനെയും കടത്തി വെട്ടിയ വിക്കിപീഡിയ, കാലാന്തരത്തിൽ തനതുവ്യക്തിത്വമുള്ള സ്വതന്ത്രവിജ്ഞാനകോശമായി മാറി. ഇന്ന് സ്വതന്ത്രവിജ്ഞാനകോശം എന്നതിന്റെ മറുവാക്കായ വിക്കിപീഡിയ ലോകത്തിലെ എറ്റവും വിപുലവും ഗുണമേന്മയുള്ളതുമായ വിജ്ഞാനകോശമായി മാറിക്കഴിഞ്ഞു.

2001 മെയ്-ൽ ഇംഗ്ലീഷ് ഇതര വിക്കിപീഡിയകൾ ആദ്യമായി പുറത്തിറങ്ങി - കാറ്റലൻ, ചൈനീസ്, ഡച്ച്, ജെർമൻ, എസ്പരാൻ്റോ, ഫ്രഞ്ച്, ഹീബ്രം, ഇറ്റാലിയൻ, ജാപ്പനീസ്, പോർറ്റഗീസ്,റഷ്യൻ, സ്പാനിഷ്, സ്വീഡിഷ് മുതലായ ഭാഷകളിൽ. സെപ്റ്റംബർ 4-ന് അറബിയും, ഹൻഗേറിയനും കൂടെ ചേർന്നു . 2002 ഡിസംബർ 21 മുതലാണ് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ തിരുത്തലുകൾ വന്ന് തുടങ്ങിയത്.

വിക്കിപീഡിയ തുടങ്ങിയ ആദ്യത്തെ ഒരു വർഷത്തിൽ ഒരു ഇന്ത്യൻ ഭാഷയിൽ പോലും വിക്കിയിൽ സമൂഹം രൂപം കൊണ്ടില്ല. ഈ വഴിക്കുള്ള ആദ്യത്തെ ശ്രമം ഉണ്ടായത് 2002 ജ്രൺ മാസത്തിൽ പഞ്ചാബി, അസ്സാമീസ്, ഭാഷകളിലുള്ള വിക്കിപീഡിയകളിൽ തിരുത്തലുകൾ ആരംഭിച്ചപ്പോഴാണ്. ഈ മൂന്ന് ഇന്ത്യൻ ഭാഷകൾക്ക് ശേഷം ഡിസംബർ 21 നാണ് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ തിരുത്തലുകൾ നടക്കാൻ തുടങ്ങിയത്. ക്രമേണ 2003-ഫെബ്രുവരിയിൽ ഭോജ്പൂരി, 2003 മെയിൽ മറാഠി, 2003 ജ്രണിൽ കന്നഡ, 2003 ജ്രലൈയിൽ ഹിന്ദി, 2003 സെപ്തംബറിൽ തമിഴ്, 2003 ഡിസംബറിൽ തെലുഗ്, ഗുജറാത്തി, 2004 ജന്മവരിയിൽ ബംഗാളി എന്നിങ്ങനെ വിവിധ ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളിൽ ഉള്ള വിക്കിപീഡിയകളിൽ തിരുത്തൽ ആരംഭിച്ചു.

നിലവിൽ 285 ലധികം ഭാഷകളിൽ വിക്കിപീഡിയയുടെ പതിപ്പുകളുണ്ട്. മൃതപ്രായരായ പല ഭാഷകളും ലിപികളും വിക്കിപീഡിയയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ പുനർജീവിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയുമാണ്. മുപ്പത്തൊൻപത് ലക്ഷത്തിലധികം ലേഖനങ്ങളുള്ള വിക്കിപീഡിയയുടെ ഇംഗ്ലീഷ് പതിപ്പാണ് ഈ സംരംഭത്തിൽ ഏറ്റവും വലുത്. ഇടങ്ങിയ ആദ്യവർഷത്തിൽ തന്നെ ഇംഗ്ലീഷ് വിക്കിപീഡിയയിലെ ലേഖനങ്ങളുടെ എണ്ണം ഇരുപതിനായിരം കവിഞ്ഞിരുന്നു.

ലാഭേച്ഛയില്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനമായ വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷനാണ് (http://wikimediafoundation.org) ഇപ്പോൾ വിക്കിപീഡിയയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത്.

മലയാളം വിക്കിപീഡിയ

ആരംഭകാലത്ത് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ പങ്കെടുത്തിരുന്ന അംഗങ്ങളെല്ലാം വിദേശമലയാളികളായിരുന്നു. തൊഴിലിനോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനോ വേണ്ടി അന്യദേശങ്ങളിൽ ചെന്നു കൂടിയിരുന്ന അഭ്യസ്തവിദ്യരായിരുന്ന പ്രവാസിമലയാളികളാണ് എക്കാലത്തും ഭാഷയ്ക്കം സമൂഹത്തിനം മുതൽക്കൂട്ടാകാവുന്ന ഒരു വിശ്വവിജ്ഞാനകോശമെന്ന നിലയിൽ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയെ ആദ്യമായി പരിചയപ്പെടുന്നത്ര്.

2001 ജനവരിൽ ഇംഗ്ലീഷ് വിക്കിപീഡിയ തുടങ്ങിയതിന ശേഷം തുടർന്നുള്ള മാസങ്ങളിൽ പ്രമ്പഖമായ ഭാഷകളിൽ വിക്കിപീഡിയ ആരംഭിച്ചകൊണ്ടിരുന്നം. 2002-ന്റെ ആദ്യപകുതിയോടെ ലോകത്തിലെ പ്രമുഖമായ മിക്കവാറ്റം ഭാഷകളിൽ ഒക്കെ വിക്കിപീഡിയ തുടങ്ങിയിരുന്നു. പക്ഷെ അതിൽ മിക്കതും നിർജ്ജീവമായിരുന്നു. 2002 ഫെബ്രവരിയിൽ ml.wikipedia.com എന്ന വിലാസത്തിൽ മലയാളം വിക്കിപീഡിയ നിലനിന്നിരുന്നു എന്ന് കാണുന്നു. പക്ഷെ അതിൽ തിരുത്തലുകളോ വിക്കിസമൂഹമോ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. ഇപ്പോൾ കണ്ടെടുക്കാവുന്ന രേഖകൾ അനസരിച്ച്, 2002 ഡിസംബർ 21-ന് അമേരിക്കൻ സർവ്വകലാശാലയിൽ ഗവേഷണ വിദ്യാർത്ഥിയായിരുന്ന തിരുവനന്തപുരം സ്വദേശിയായ വിനോദ് എം. പ്രഭാകരനാണ് 2002 ഡിസംബർ 21 ന് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ അംഗത്വമെടുത്ത് ആദ്യമായി ലേഖനങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചതുടങ്ങിയ മലയാളി. അന്ന് തന്നെയാണ് ml.wikipedia.org എന്ന ഇപ്പോഴുള്ള വിലാസത്തിലേക്ക് മലയാളം വിക്കിപീഡിയ ലഭ്യമായിത്തടങ്ങിയത്. ആദ്യത്തെ രണ്ട്ട് വർഷത്തോളം ഏറെക്കുറെ അദ്ദേഹം മാത്രമായിരുന്ന മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ സജീവമായി കൊണ്ടിരുന്നത്ര്.

ഉപയോക്കാക്കളുടെ അഭാവം മൂലം ആദ്യത്തെ രണ്ടുമൂന്നവർഷങ്ങളിൽ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയുടെ വളർച്ച വളരെ മന്ദഗതിയിലായിരുന്നു. മറ്റെല്ലാ വിക്കികളിലേയുംപോലെ മലയാളത്തിലും വിരലിലെണ്ണാവുന്ന ചെറ്റലേഖനങ്ങൾ മാത്രമേ ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ. 2004 (ജ്ലലായ് മാസം വരെ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ അംഗത്വമെടുത്ത ആകെ ഉപയോക്കാക്കളുടെ എണ്ണം (അന്താരാഷ്ട്രവിക്കിസംരംഭങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന മലയാളികളല്ലാത്ത ആളുകളുൾപ്പെടെ) വെറും 28 ആയിരുന്നു. അംഗത്വമെടുത്തിരുന്നെങ്കിൽ തന്നെ ഇവരിൽ പലരും ലേഖനങ്ങൾ എഴുതുകയോ തിരുത്തുകയോ ചെയ്തിരുന്നില്ല. നൂറോളം ലേഖനങ്ങൾ മാത്രമാണ് ആ വർഷം കഴിയുമ്പോൾ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ ആകെ എഴുതപ്പെട്ടിരുന്നത്ര്.

ഭാഷകൾക്ക് കമ്പ്യട്ടറിൽ വായിക്കാനമൃപയോഗിക്കുന്ന പോലുള്ള എഴുതാനം ലിപിവ്യവസ്ഥകളിൽ അക്കാലം വരെ പൊതുവായ ഒരു മാനദണ്ഡമുണ്ടായിരുന്നില്ല എന്നതാണ് ഇവയ്ക്ക് കാരണം. അത്തരം ഭാഷകളിൽ എഴുതുന്ന ലേഖനങ്ങൾ വായിക്കണമെങ്കിൽ പ്രസ്തത ലേഖനമെഴുതിയ ആൾ ഉപയോഗിച്ച അതേ ഫോണ്ടുക്രമീകരണവും കമ്പ്യൂട്ടർ വ്യവസ്ഥയും തന്നെ വായനക്കാരനം ഉപയോഗിക്കണം എന്ന സ്ഥിതി ആയിരുന്നു ഉണ്ടായിരുന്നത്ത്. എന്നാൽ യൂണീകോഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന കമ്പ്യട്ടർ ലിപിവ്യവസ്ഥ വന്നതോടുക്കടി ഈ സ്ഥിതി മാറി. കമ്പ്യൂട്ടർ നമ്മുടെ ഭാഷയ്ക്കം വഴങ്ങം എന്നായി.

എല്ലാഭാഷയ്ക്കാ തനതായ ലിപിസ്ഥാനങ്ങൾ നിശ്ചയിച്ചകൊണ്ടു് അന്താരാഷ്ടതലത്തിൽ നിലവിൽ വന്നിട്ടള്ള സംവിധാനമാണ് യൂണീകോഡ്. വിക്കിപീഡിയയിലെ ലേഖനങ്ങൾ യൂണികോഡ് രീതി അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ സജ്ജമാക്കിയിട്ടള്ളത്ത്. പക്ഷേ മലയാളത്തിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ തക്ക പൂർണ്ണസജ്ജമായ ഒരു യൂണീക്കോഡ് ലിപിയോ, അതെഴുതിച്ചേർക്കാൻ തക്കതായ ഒരു എഴുത്തുപകരണമോ (typing tool) തയ്യാറായിരുന്നില്ല. അഥവാ ലഭ്യമായിരുന്ന ഇലിക എന്ന യുണീകോഡ് ലിപിയ്ക്കാ ധാരാളം പോരായ്യകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. ഇതിനെല്ലാം പുറമേ ഓപ്പറേറ്റിങ്ങ് സിസ്റ്റം തലത്തിൽ യുണീകോഡ് സജ്ജമല്ലാത്ത കമ്പ്യട്ടറുകൾ ആ സമയത്താം ധാരാളം പ്രചാരത്തിലുണ്ടായിരുന്നു. ഇത്തരം പ്രതിബന്ധങ്ങൾ പദ്ധതിയുടെ വിക്കിപീഡിയ പോലുള്ള ഒരു പ്രാധാന്യം കണ്ടറിഞ്ഞെത്തുന്ന സന്നദ്ധസുഹൃത്തിനുപോലും അതിനുവേണ്ടി ക്രിയാത്മകമായി ഒന്നും ചെയ്യാനാവാതെ നിസ്സഹായമായി മാറിനിൽക്കേണ്ടി വന്നു.

മലയാളം യുണീകോഡ് ലിപിസഞ്ചയവും ഇംഗ്ലീഷ്-മലയാളം ലിപ്യന്തരണ രീതികളം ഇന്റർനെറ്റിൽ പ്രചരിച്ചതോടെ സാധാരണ ഉപയോക്താക്കൾക്ക് കമ്പ്യട്ടറിലെ മലയാളം ഉപയോഗം സുഗമമായിത്തുടങ്ങി. യൂണീകോഡ് മലയാളം ഉപയോഗിച്ച് ഗൾഫ് നാടുകളിലും, അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകളിലും, മറ്റ് നാടുകളിലും ഉള്ള അനേക മലയാളികൾ മലയാളത്തിൽ ബ്ലോഗ്ര് ചെയ്യുവാൻ തുടങ്ങി. ബ്ലോഗിങ്ങിലൂടെ ടെപ്പിങ് അനായാസം പഠിച്ചെടുത്ത ഇവരിൽ പലരുടേയും സ്രദ്ധ വിക്കിപീഡിയയിലേക്ക് തിരിഞ്ഞു. എഴുത്തിൽ മലയാളം യ്യണീകോഡ് സാർവത്രികമായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ തുടങ്ങിയതോടെ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയും സജീവമായി. 2005 മദ്ധ്യത്തോടെ ധാരാളം പുതിയ അംഗങ്ങളെത്തി. മലയാളം വിക്കിപീഡിയയുടെ മുഖ്യതാൾ അണിയിച്ചൊരുക്കപ്പെട്ട. ലേഖനങ്ങൾ വിഷയാനുസ്തമായി ക്രമീകരിച്ച തുടങ്ങി. 2005 സെപ്റ്റംബറിൽ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയ്ക്ക് കാര്യനിർവ്വാഹകനെ(സിസോപ്പ്) ലഭിച്ച. ഇതോടെ സാങ്കേതിക മെറ്റാവിക്കിയിലെ പ്രവർത്തകരെ ആശ്രയിക്കാതെ മലയാളം വിക്കിപീഡിയക്ക് നിലനിൽക്കാം എന്ന സ്ഥിതിയായി. തുടർന്നുള്ള മാസങ്ങളിൽ അംഗങ്ങൾ വിക്കിപീഡിയയെക്കുറിച്ച് ഇന്റർനെറ്റ് വഴിയും അല്ലാതെയും സ്വന്തം നിലയിൽ പ്രചരണം തുടങ്ങി. വിക്കിപീഡിയയിൽ എഴുതുന്നതിനെ സഹായിക്കുക, ലേഖനങ്ങൾ സമ്പുഷ്ടമാക്കുക എന്നിവ മാത്രം ലക്ഷ്യമാക്കി ബ്ലോഗുകളും മറ്റ് ഈ-ഗ്രപ്പുകളും ഉണ്ടായി.

2006 അവസാനിക്കുമ്പോഴേക്കും ലേഖനങ്ങളുടെ എണ്ണവും ഉള്ളടക്കത്തിന്റെ വൈവിധ്യവും മെച്ചപ്പെട്ട. 2006 ഏപ്രിൽ 10 ന് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ 500-മത്തെ ലേഖനം പിറന്നു. ലേഖനങ്ങളുടെ എണ്ണം അതേവർഷം സെപ്റംബറിൽ 1000 തികഞ്ഞു. കേരളത്തിലും ഭാരതത്തിന്റെ അന്യപ്രദേശത്തം മലയാളികൾ ക്ഷടി വസിച്ചിരുന്ന ഒട്ടനവധി ഈ സംരംഭത്തിൽ ഭാഗഭാക്കുകളാവാൻ ലിപൃന്തരണരീതിക്കുപുറമേ അവരിൽ പലരും ഇൻസ്കിപ്റ്റ് രീതി ഉപയോഗിച്ചം കമ്പ്യട്ടറിൽ മലയാളം സന്നിവേശിപ്പിക്കുന്നത്ക് പഠിച്ചെടുത്തു. തുടർന്നുള്ള ഏതാനും മാസങ്ങളിൽ വിക്കിനിഘണ്ടു, വിക്കിഗ്രന്ഥശാല, വിക്കിചൊല്ലകൾ തുടങ്ങിയ സഹോദരസംരംഭങ്ങൾ കൂടി പുഷ്ടി പ്രാപിക്കാൻ തുടങ്ങി.

2007 ഡിസംബർ 12-ന് 5000 വും, 2009 ജ്രൺ 1-ന് 10,000-വും ലേഖനങ്ങളാണ് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ എഴേതപ്പെട്ടിരുന്നത്ത്. നിലവിൽ (2013 ജ്രൺ) 30,000 ത്തിൽ പരം ലേഖനങ്ങളുണ്ട്. ഇംഗ്ലീഷ് വിക്കിപീഡിയയിലെ ലേഖനങ്ങളുടെ (2013 ജ്രണിൽ എകദേശം 42 ലക്ഷം) അര ശതമാനം പോലും ആവില്ല ഈ സംഖ്യ . എങ്കിൽ പോലും നമ്മുടെ ഭാഷയിൽ ഇന്നേവരെ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള ഏറ്റവും ബൃഹത്തായ പുസ്തകങ്ങളിലൊന്നായി മലയാളം വിക്കിപീഡിയ മാറിക്കഴിഞ്ഞു. ലേഖനങ്ങളുടേ മേന്മയിലും ഉൾക്കാമ്പിലും വിശ്വാസ്യതയിലും മലയാളം വിക്കിപീഡിയ മറ്റു ഭാരതീയഭാഷകളിലുള്ളതിനേക്കാൾ വളരെയധികം മികച്ചനിൽക്കുന്നു.

ഇന്റർനെറ്റ് ബന്ധമില്ലാതെ തന്നെ ഓഫ്ലൈൻ ആയി വായിക്കാവുന്ന വിധത്തിൽ സി.ഡി. രൂപത്തിൽ മലയാളം വിക്കിപ്രവർത്തകർ തയ്യാറാക്കിയെടുത്ത തെരഞ്ഞെടുത്ത വിക്കിലേഖനങ്ങളുടെ സമാഹാരം വിക്കിപ്പീഡിയയിൽ ലോകത്തിലെത്തന്നെ ഇദം പ്രഥമമായ ഒരു പരീക്ഷണമായിരുന്നു. 2010 ൽ പോളണ്ടിൽ നടന്ന അഖിലലോക വിക്കിപീഡിയ സമ്മേളനത്തിൽ (വിക്കിമാനിയ) മലയാളം വിക്കിപീഡിയയുടെ ഈ നേട്ടം പ്രത്യേകം പരാമർശിക്കപ്പെടുകയും പ്രശംസിക്കപ്പെടുകയുമുണ്ടായി.

മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ ഇനിയും ഏറെ ജനപങ്കാളിത്തം എത്തിച്ചേരേണ്ടതുണ്ടു്. ജനങ്ങൾക്ക് ഇന്റർനെറ്റം പ്രാപൃമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നതും സർക്കാര്ദം കമ്പുട്ടറും മാദ്ധ്യമങ്ങളം വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങളും അതുപോലുള്ള മറ്റ പ്രസ്ഥാനങ്ങളും കൂടുതൽ സഹകരിക്കാൻ സന്നദ്ധരാവുന്നതും ഈ മഹാഗ്രന്ഥത്തിന്റെ ശോഭനമായ ഭാവിയിലേക്കാണ് വിരൽ ചൂണ്ടുന്നത്ര്. ഏതാനം വർഷങ്ങൾക്കുള്ളിൽ നമ്മുടെ സമൂഹത്തിലെ ഏറ്റവും സമ്പുഷ്ടവും ആധികാരികവുമായ വിജ്ഞാനനിധിയായി വിക്കിപീഡിയയും അതോടൊപ്പമുള്ള മറ്റവിക്കിശേഖരങ്ങളം പരിണമിക്കും. വീട്ടിലും വിദ്യാലയത്തിലും ഒഴിച്ചു<u>ക</u>ടാനാവാത്ത ഒരുപകരണമായിത്തീരും വിക്കിപീഡിയ.

മലയാളം വിക്കിപീഡിയ (http://ml.wikipedia.org) വികസിച്ചുവരുന്നതേയുള്ളൂ. നിലവിൽ (2013 ക്രൂൺ 23-ന്ത്) 30,429 ലേഖനങ്ങളാണ് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിലുള്ളത്.

മലയാളം എഴുതുവാൻ

വിക്കിപീഡിയയിൽ മലയാളത്തിൽ ലേഖനങ്ങൾ എഴുതുന്നത്ര് യൂണികോഡ് വ്യവസ്ഥയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണു്. അതിനു് താഴെ പറയുന്ന ഏതെങ്കിലും രീതിയിലോ അല്ലെങ്കിൽ താങ്കൾക്ക് അറിവുള്ള മറ്റ് രീതികളോ ഉപയോഗിച്ച് മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

താങ്കൾക്ക് ഇൻസ്ക്കിപ്റ്റ് ടൈപ്പിങ്ങ് വശമുണ്ടെങ്കിൽ മിക്കവാറും എല്ലാ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റത്തിലും ഉള്ള ഇൻസ്ക്കിപ്റ്റ് കീബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് മലയാളം ടൈപ്പ ചെയ്യുന്നതാണ് ഏറ്റവും നല്ല രീതി .

മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ ലഭ്യമാക്കിയ ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഭാഷാ ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച് മറ്റ് ബാഹ്യ ഉപകരണങ്ങളടെ ഒന്നും സഹായമില്ലാതെ നിങ്ങൾക്ക് മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ലിപ്യന്തരണം, രണ്ട് രീതികളിലും ഇൻസ്ക്രിപ്റ്റ് എന്നീ മലയാളം ടെപ് ചെയ്യാൻ ഉപകരണം ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ഈ ഉപകരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള കൂടുതൽ സഹായത്തിന് http://ml.wikipedia.org/wiki/സഹായം:വിക്കിപീഡിയയിലെ_എഴുത്തുപകരണം (WP:TYPETOOL) എന്ന സഹായത്താൾ കാണക.

ഏതെങ്കിലും എഴുത്തിടത്തിൽ ലേഖനം തയ്യാറാക്കി, വിക്കിപീഡിയയിൽ പേസ്റ്റ് ചെയ്ത് ആവശ്യമുള്ള "വിക്കി" ഘടനകൾ ക്രമപ്പെടുത്തി ലേഖനം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്താം. ഉദാഹരണം: വരമൊഴി.

വിക്കിപീഡിയയിലെ എഴുത്തുപകരണം

മറ്റ് സോഫ്റ്റ് വെയർ ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായമില്ലാതെ നേരിട്ട് ഇൻപുട്ട് ടെക്സ്റ്റ് ബോക്ലുകളിലേക്ക് മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം വിക്കിപീഡിയയിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. മീഡിയവിക്കി സോഫ്റ്റ് വെയറിനു വേണ്ടിയുള്ള യു.എൽ.എസ് എന്ന ചേർപ്പുപയോഗിച്ചാണ് ഇത് സാധിച്ചിരിക്കുന്നത്. നിലവിൽ രണ്ട് രീതികളിൽ മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യാൻ ഈ ഉപകരണം സഹായിക്കുന്നു: ലിപിമാറ്റം (ട്രാൻസ്തിറ്ററേഷൻ), ഇൻസ്ക്കിപ്റ്റ് എന്നിവയാണവ.

എഴുതേണ്ട ഇൻപുട്ട് ടെക്സ്റ്റ് ബോക്സകൾക്ക സമീപം ഒരു കീബോഡ് ചിഹ്നം താഴെ വലതുഭാഗത്ത് കാണാവുന്നതാണ്. ടെക്സ്റ്റ് ബോക്സിൽ ക്ലിക്കു ചെയ്യുമ്പോഴോ, ഏതെങ്കിലും കീ അമർത്തുമ്പോഴോ ആണ് ഇത് കാണംക. കീബോഡ് ചിഹ്നത്തിൽ ക്ലിക്കു ചെയ്യുമ്പോൾ ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ കാണം വിധം ഒരു മെനു തുറന്നു വരുന്നു. അതിൽ നിന്നും നിങ്ങൾക്കിഷ്ടമുള്ള എഴുത്തുപകരണം ക്ലിക്കു ചെയ്ത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക. വേറെ ഏതെങ്കിലും ഭാഷയിൽ എഴുതണമെങ്കിൽ മെന്ദവിൽ തന്നെയുള്ള ഭാഷ തിരഞ്ഞെടുത്ത ശേഷം, അതിനു വേണ്ട ഒരു എഴുത്തുരീതി തിരഞ്ഞെടുക്കുക. ഭാഷ മെന്ദവിൽ കാണുന്നില്ലെങ്കിൽ ... എന്നതിൽ ക്ലിക്കു ചെയ്താൽ ഭാഷകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ലഭ്യമാകം.

ഇംഗ്ലീഷിലും മലയാളത്തിലും മാറി മാറി എഴുതുന്നതിനോ, അല്ലെങ്കിൽ എഴുത്തുപകരണം തത്കാലത്തേക്കു

നിറുത്തിവെക്കുന്നതിനോ Ctrl+M ഉപരേ	യാഗിക്കാം. ഈ	കീ വീണ്ടും അടിച്ച	്വാൽ എഴുത്തുപകരണ	ാം വീണ്ടും
സജീവമാകുന്നതാണു്. സിസ്റ്റത്തിലെ ക ്		-	_	
ചെയ്യാം.	_	3,	_ 2	
എഴുത്തുപകരം സ്ഥിരമായി വേണ്ടെന്നു റെ	വയ്ക്കാൻ മെനുവിെ	ന്റ ഏറ്റവും താഴെ ര	കാണന്ന എഴുത്ത പ	കരണം
പ്രവർത്തനരഹിതമാക്കുക എന്നതിൽ ര		· ·		
	•			
<u>ക</u> ുടുതൽ ഭാഷാ സജ്ജീകരണങ്ങൾ ഉ	പയോഗിക്കാൻ	മെന്നവിന്റെ താ	ഴ വലത്തുകാണന്ന	പൽചക്രം
പോലെയുള്ള ചിഹ്നത്തിൽ 🔲 ക്ലിക്കു ചെ	-			
<u>ഇത</u> ്രകുടാതെ എഴുത്തുപകരണങ്ങളും ഫോദ	ണ്ടുകളും സജ്ജീക	ംരിക്കുന്നതിന വേ	റെ ഒരു മാർഗ്ഗം കൂടി	യുണ്ടു്.
വിക്കി താളിന്റെ ഇടതുവശത്തുള്ള ഭാഷകശ				
ക്ലിക്കു ചെയ്യുക. അപ്പോൾ തുറന്നുവരുന്ന ജ				
എഴുത്തുപകരണങ്ങൾ ചിത്രത്തിൽ കാണം				3
ഹോണ്ടുകളും ഇവിടെ നിന്നു തന്നെ സജ്ജ				

നിങ്ങൾ വിക്കിപീഡിയ വായിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബ്രൗസറിലേക്ക് നേരിട്ട് മലയാളം എഴുതുവാൻ സൗകര്യം തരുന്ന ഐ.എം.ഇ. (Input Method Editor) എന്ന വിഭാഗത്തിൽ പെടുന്ന സോഫ്റ്റ് വെയർ ഉപയോഗിച്ചും ലേഖനങ്ങൾ എഴുതുവാനും, എഡിറ്റ് ചെയ്യുവാനും സാധിക്കുന്നതാണു്. ഉദാ: കീമാൻ, കീമാജിക്. ഐ.എം.ഇ ഉൾപ്പെടെ മറ്റ് ഭാഷാഉപകരണങ്ങളിൽ പ്രമുഖ സ്ഥാനം വഹിക്കുന്ന ലിപിമാറ്റസമ്പ്രദായത്തെക്കുറിച്ചും ഉപയോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമായിട്ടുള്ള സംവിധാനങ്ങളെ കുറിച്ചും താഴെ വിശദീകരിക്കുന്നു.

ലിപിമാറ്റം

ലാറ്റിൻ ലിപി ഉപയോഗിച്ച് ലാറ്റിനിതര ഭാഷകൾ എഴുത്വന രീതിയെ പൊതുവായി ലിപിമാറ്റസമ്പ്രദായം അഥവാ ലിപൃന്തരണം എന്ന് പറയുന്നു. എങ്കിലും ഈ ലേഖനത്തിന് പ്രസക്തമാകുന്ന വിധത്തിൽ പറയുകയാണെങ്കിൽ, ഇംഗ്ലീഷ് കീബോർഡിലെ ചിഹ്നങ്ങളും അക്ഷരങ്ങളും ഉപയോഗിച്ച് ഇംഗ്ലീഷിതര ഭാഷ എഴുതുന്ന രീതിയെ ലിപിമാറ്റം എന്ന് ചുരുക്കിപ്പറയാം.

ഇനി ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് എളുപ്പം ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞേക്കാവുന്ന ചില ലിപിമാറ്റ രീതികളെ കറിച്ച് പറയാം. ഇംഗ്ലീഷ് കീബോർഡിലെ അക്ഷരങ്ങൾ ലിപിമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടേണ്ട ഭാഷയിലെ അക്ഷരങ്ങളുമായി എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന എന്നതടിസ്ഥാനമാക്കി നമുക്ക് ലഭ്യമായ ലിപിമാറ്റസമ്പ്രദായങ്ങളെ പലതായി തരം തിരിക്കാം.

മൊഴി ലിപിമാറ്റം

വരമൊഴി എഡിറ്ററിൽ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്ന ലിപിമാറ്റ സമ്പ്രദായം. മലയാളം അക്ഷരങ്ങളെ ലാറ്റിൻ ലിപിയിൽ എങ്ങനെ വിനൃസിച്ചിരിക്കുന്ന എന്നതറിയുവാൻ ഈ ലിങ്ക് ശ്രദ്ധിക്കുക: http://varamozhi.sourceforge.net/quickref.html

സ്വരസൂചക ലിപിമാറ്റം

ഏതെങ്കിലും സംസാരഭാഷയെ എപ്രകാരം ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലകൊണ്ട് എഴുതിക്കാണിക്കുന്നവോ അപ്രകാരം എഴുതി ലിപിമാറ്റം സാധിച്ചെടുക്കുന്നതാണ് സ്വരസൂചക ലിപിമാറ്റം. പലപ്പോഴും വ്യക്തിപരമായ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി തയ്യാറാക്കപ്പെടുന്ന ഇത്തരം സമ്പ്രദായങ്ങൾക്ക് തമ്മിൽ പ്രകടമായ ചേർച്ചക്കുറവ് ദൃശ്യമാകാറുണ്ട്. hallo sukamano

മലയാളം കീബോർഡുകൾ

വിവിധ ഓപ്പറേറ്റിങ് സിസ്റ്റങ്ങൾക്കായി മലയാളത്തിൽ ലഭ്യമായിരിക്കുന്ന ടൈപ്പിങ് ഉപകരണങ്ങൾ, അവയോടുക്കടെ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള കീബോർഡുകളുടെ വിശദാംശങ്ങളടക്കം താഴെ വിശദീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ആദ്യം വ്യത്യസ്ത കീബോർഡുകളെ കുറിച്ച്:

- *റെമിങ്ടൺ:* മലയാളം റെമിങ്ടൺ ടൈപ്പ്റൈറ്റിന് സമാനമായ കീബോർഡ് ലേഔട്ട്.
- *ഇൻസ്ക്കിപ്റ്റ്:* മലയാളം ഇൻസ്ക്കിപ്റ്റ് ടൈപ്പിങ്ങിന് സമാനമായ കീബോർഡ് ലേഔട്ട്.
- *ലിപിമാറ്റം:* ലാറ്റിൻ ലിപി ഉപയോഗിച്ച് മലയാളം എഴുതുവാനുള്ള കീബോർഡ്.
- *ഇഗിൾ ഇൻഡിക് മലയാളം:* ഇഗിൾ മലയാളം ഓൺലൈൻ ടൈപ്പിംഗ് സഹായി.

ഓപ്പറേറ്റിങ് സിസ്റ്റം അനസരിച്ചുള്ള മലയാളം കീ ബോർഡുകൾ ഗ്ന/ലിനക്

- 1. ഉബുണ്ടുവിൽ മലയാളം ഐബസ് ഉപയോഗിച്ച് ടൈപ്പ് ചെയ്യൽ
- ഇൻസ്ക്കിപ്റ്റ് രീതി മലയാളം ഇൻസ്ക്കിപ്റ്റ് കീബോർഡ്.
- 3. സ്വനലേഖ മലയാളം നിവേശകരീതി മലയാളം ഫൊണറ്റിക് നിവേശകരീതി
- 4. മൊഴി ടാൻസ്ലിറ്ററേഷൻ കീബോർഡ്
- 5. ലളിത

മൈക്രാസോഫ്ല് വിൻഡോസ്

- വിൻഡോസ് എക്സ്.പി സർവീസ്പാക്ക് എഡിഷൻ 2 ലഭ്യമായിട്ടുള്ള കീബോർഡുകൾ: ഇൻസ്ക്ലീപ്റ്റ് കീബോർഡ്.
- 2. കീമാജിക്ക് (മലയാളം ലിപിമാറ്റരീതികൾ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചത്)
- 3. ഭാഷാഇന്ത്യ.കോം സൈറ്റിൽ ലഭ്യമായിട്ടള്ള മലയാളം ഐ.എം.ഇ ലഭ്യമായിട്ടള്ള

കീബോർഡുകൾ: റെമിങ്ടൺ, ISO മലയാളം ടാൻസ്ലിറ്ററേഷൻ.

- 4. മൊഴി കീബോർഡ് ലഭ്യമായിട്ടള്ള കീബോർഡുകൾ: മൊഴി ടാൻസ്ലിറ്ററേഷൻ.
- 5. വാമൊഴി കീബോർഡ് ലഭ്യമായിട്ടള്ള കീബോർഡുകൾ: മൊഴി ടാൻസ്ലിറ്ററേഷൻ.
- 6. തൂലികയൂണിക്കോഡ് കീബോർഡുകൾ മലയാളം ടൈപ്പ് റൈറ്റർ കീബോർഡ് റെമിങ്ടണം കേരള സർക്കാർ നിഷ്ടർഷിക്കുന്ന ഇൻസ്ക്കിപ്റ്റ് കീബോർഡും.
- 7. ഗ്രാൻ ഇൻപൂട്ട് സഹായി ഗ്രാൻ മലയാളം ടൈപ്പിംഗ് സഹായി.
- 8. കീമാൻ

ആപ്പിൾ - ഓ.എസ് & ഓ.എസ് ടെൻ

- 1. ഇൻസ്ക്കിപ്റ്റ് കീബോർഡ്
- 2. വരമൊഴി എഡിറ്റർ ബൈനറി
- 3. മാക് മലയാളം
- 4. സിൽക്കീ (പഴയ മാക് കമ്പ്യൂട്ടറുകൾക്കായി)
- 5. ഉകലേലേ (മാക് OSX 10.2 വും, അതിനമുകളിലും)
- 6. സ്വന്തം കീ മാപ്പിംഗ് സഹായി (കീ ലേ-ഔട്ട് മേക്കർ)

എഴുത്തുപകരണം നിർജ്ജീവമാക്കാൻ

ലോകത്തെല്ലായിടത്തുമുള്ള മലയാളം വിക്കിപ്രവർത്തകർക്കാ എല്ലായിപ്പൊഴും വിക്കിപീഡിയയിൽ മലയാളം ടൈപ്പിങ്ങ് സാധ്യമാക്കാനാണ് ഇത്തരത്തിൽ എഴുത്തപകരണം സന്നിവേശിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. എങ്കിലും ഉപയോക്താക്കളിൽ ചിലർ മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യാൻ വിക്കിപീഡിയയിലെ എഴുത്തുപകരണം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടാകില്ല, വിൻഡോസ്, ലിനക്സ് സിസ്റ്റങ്ങളിൽ സ്വതേയുള്ള ടൈപ്പ് ഉപകരണങ്ങൾ, ഉപകരണങ്ങൾ കീമാൻ, കീമാജിക്ക് ത്രടങ്ങിയ എന്നിവയെ അതിനവേണ്ടി അത്തരക്കാർ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ടാകാം. അങ്ങനെയുള്ളവർ വിക്കിപീഡിയയിലെ എഴുത്തുപകരണം ഉപയോഗിക്കില്ല ആവശ്യമില്ല എന്ത ചിന്തിക്കുകയ്യം എഴുത്തപകരണം വരുന്നത് ഇഷ്ടപ്പെടുകയും ക്രമീകരണങ്ങളിൽ പോയി ചെയ്യന്നില്ലെങ്കിൽ സ്വന്തം എഴുത്തപകരണത്തെ നിർജ്ജീവമാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. അതിനായി താളിന്റെ ഇടതുവശത്തുള്ള ഭാഷകൾ കാണിക്കുന്നിടത്തുള്ള പൽചക്രം

പോലുള്ള ചിഹ്നത്തിൽ ച്രിക്ക് ചെയ്ത് എഴുത്തുപകരണങ്ങളുടെ ടാബിൽ എഴുത്തുപകരണം പ്രവർത്തനരഹിതമാക്കുക എന്ന പച്ച ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. എപ്പോഴെങ്കിലും വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കണമെങ്കിൽ ഈ ടാബു തന്നെയെടുത്ത് എഴുത്തുപകരണം പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുക എന്ന പച്ച ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യക.

http://ml.wikipedia.org/wiki/സഹായം:വിക്കിപീഡിയയിലെ_എഴുത്തുപകരണം (WP:TYPETOOL) എന്ന താളിൽ കൂടുതൽ വിവരങ്ങളുണ്ടു്.

ലിപൃതരണം

ഇംഗ്ലീഷ് കീബോർഡിലെ ചിഹ്നങ്ങളുപയോഗിച്ച് മലയാള ഭാഷാ അക്ഷരങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും ടൈപ്പ് ചെയ്യുന്ന ലിപിമാറ്റ സമ്പ്രദായത്തെയാണ് ലിപ്യന്തരണം അഥവാ ടാൻസ്ലിറ്ററേഷൻ എന്നതുകൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത്. വലതുവശത്തെ ചിത്രത്തിലെ പട്ടികയിൽ ഒരോ മലയാള അക്ഷരവും ലഭ്യമാകന്നതിന് ഏതൊക്കെ ഇംഗ്ലീഷ് കീകൾ ഉപയോഗിക്കണം എന്നത് വ്യക്തമാക്കിയിരിക്കുന്നു.

					സ.	രങ്ങൾ					
അ	ആ	ഇ	ഈ	<u>ഉ</u>	ഊ	명	88	ഞ	ൡ		
	00	ୀ	া	ു	ൂ	ൃ	۷				
а	aa	i	ee	u	00	R	RR	LI	LII		
എ	ഏ	ഐ	ន	ഓ	ഔ	അം	അഃ				
െ	c O	ൈ	ൊ	ോ	ా	ಂ	း				
е	Е	ai	0	0	au	am	аН				
	(വൃഞ്ജനങ്ങൾ	3					ചിഹ്നങ്ങ	ug		
ф	ഖ	S	ഘ	ങ	(3	(0:		S	
k	kh	g	gh	ng	(ചന്ദ്ര	ക്കല)	(വിന	ൾഗ്ഗം)	(പ്രത	മ്ലഹ്ഷം)	
ച	ഛ	23	ഝ	ഞ	-	~	ŀ	+	/	'/	
ch	chh	j	jh	nj				പില ഉ ട്ടക്ഷര	ങ്ങൾ		
S	0	ധ	ഢ	ണ	86	ഞ്ച	ണ്ട	മ്പ	സ്ത	-eea	ଗଞ
Т	Th	D	Dh	N	nk	nch	NT	mp	gddh	X	njj
ത	Б	в	ω	m							
th	thh	d	dh	n							
പ	ഫ	ബ	e	2							
р	ph	b	bh	m							
യ	0	ല	വ								
ക്യ	ല്യ	હ્યું	ത്വ								
У	r		V								
uo.	ഷ	3	ω								
S	sh	S	h		ചില്ലകൾ						
<u>e</u>	φ.	0	8		ൺ	ൻ	ð	ൽ	ൾ	æ	ಂ
L	zh	rr, Ra	t		N	n	r	I	L	С	m

ചിത്രം : എഴുത്തപകരണം പ്രയോഗത്തിൽ വരുത്തിയിരിക്കുന്ന ലിപ്യന്തരണത്തിന്റെ കീ മാപ്പിങ്ങ്

വൃജ്ഞനങ്ങളോട് സ്വരങ്ങൾ ചേർക്കുന്ന രീതി:

ക = ka

കാ = kaa അല്ലെങ്കിൽ kA

കി = ki

കീ = kii അല്ലെങ്കിൽ kI അല്ലെങ്കിൽ kee

 $_{\mathfrak{G}} = ku$

കുട്ട kU അല്ലെങ്കിൽ koo

த = kR

த = kRR

കെ = ke

കേ = kE

കെ = kai

കൊ = ko

കോ = kO

കൗ = kau

കം = kam

കഃ = kaH

ഏതാനം ഉദാഹരണങ്ങൾ ഇവിടെ നൽകുന്ന:

- kaakka → കാക്ക
- pooccha → ঝুঝু
- prakRthi → പ്രകൃതി
- Rshinaaradamamgalam → ഋഷിനാരദമംഗലം
- pon_veeNa ightarrow പൊൻവീണ
- enthukoNTu \sim എന്തുകൊണ്ടു്
- vanajyOthsana → വനജ്യോത്സന
- $// \rightarrow f$
- \1 → ₽

ചില അവസരങ്ങളിൽ സ്വരചിഹ്നങ്ങൾ പ്രത്യേകം ടൈപ്പ് ചെയ്യേണ്ട ആവശ്യം വന്നേക്കും. അവ ചേർക്കുന്ന വിധം:

i\ = ી

ii\ = ૌ

u\ = ു

uu\ = ൂ

R\ = ൃ

RR\ = ु

e\ = െ

E\ = ©

ai\ = ൈ

o\ = ൊ

```
O\ = ോ
au\ = ൗ
au\\ = ൌ (ശ്രദ്ധിക്കുക ൗ ആണ് പൊതുവേ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നത്)
m\ = ം
LI\ = ¤
LII\ = ¤
```

ചില അവസരങ്ങളിൽ സ്വരചിഹ്നങ്ങൾ പ്രത്യേകം ടൈപ്പ് ചെയ്യേണ്ട ആവശ്യം വന്നേക്കും. അവ ചേർക്കുന്ന വിധം:

```
aa\ = ◌ɔ
i\ = ી
ii\ = ૌ
u\ = ു
uu\ = ൂ
R\ = ു
RR = 1
e\ = െ
E\ = ©
ai\ = െ
o\ = ൊ
cം = /O
au\ = ൗ
au\\ = ൌ (ശ്രദ്ധിക്കുക ൗ ആണ് പൊതുവേ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നത്)
m\ = ∘
Ll = \Box
L11\ = □
```

ഇൻസ്തിപ്റ്റ്

ഒരോ മലയാള അക്ഷരങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും പ്രത്യേകം കീകൾ ഉപയോഗിച്ച് ടൈപ്പ് ചെയ്യുന്ന ഇൻസ്ക്കിപ്റ്റ് രീതിയും വിക്കിപീഡിയയിൽ ലഭ്യമാണ്. ഇൻസ്ക്കിപ്റ്റ് രീതിയിൽ ഒരോ മലയാള അക്ഷരവും ലഭ്യമാകന്നതിന് ഏതൊക്കെ കീകൾ ഉപയോഗിക്കണം എന്നത് വ്യക്തമാക്കുന്ന മലയാളം ഇൻസ്ക്കിപ്റ്റ് കീബോർഡ് ലേഔട്ടിന്റെ ചിത്രം താഴെ കാണാം.

ചില്ലക്ഷരം ടൈപ്പ് ചെയ്യാൻ ഓരോ ചില്ലക്ഷരത്തിനം താഴെ കാണന്ന കീകോംബിനേഷൻ ഉപയോഗിക്കുക:

- & j d]
- ൽ n d]
- nð v d]

• ൺ - C d]			

മലയാളം യൂണികോഡ് ഫോണ്ടുകൾ

മലയാളം ഭാഷാഉപകരണങ്ങൾ കൃത്യതയോടെ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനം മലയാളം ലിപി വായിക്കുന്നതിനം ശരിയായ യൂണികോഡ് മലയാളം ഫോണ്ടുകൾ നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. മിക്കവാറും എല്ലാ പ്രധാന ഓപ്പറേറ്റിങ് സിസ്റ്റങ്ങളും അവയുടെ പുതിയ പതിപ്പുകളിൽ മലയാളം ഫോണ്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും കുറേകൂടി മികവുള്ള ഫോണ്ടുകൾ സൗജന്യമായി ലഭ്യമാണ്ക്.

- അഞ്ജലി തനതുലിപി http://wiki.smc.org.in/Fonts
- രചന (പ്രിന്റിനു ഉത്തമം) http://wiki.smc.org.in/Fonts
- മീര (സ്ക്രീനിനു ഉത്തമം) http://wiki.smc.org.in/Fonts
- രഘുമലയാളം (ലിനക്കിൽ ഉത്തമം) http://wiki.smc.org.in/Fonts
- കൗമദി https://github.com/rahul-v/Kaumudi
- ദൃതി ആലങ്കാരിക അക്ഷരത്രപം http://wiki.smc.org.in/Fonts
- സുമ http://wiki.smc.org.in/Fonts
- ഇലിക യൂണികോഡ് www.supersoftweb.com/Download/TholiTrd.TTF

ഫോണ്ടുകളേപ്പറ്റി <u>ക</u>ടുതലറിയാനും ഓരോ ഓപറേറ്റിങ്ങ് സിസ്റ്റത്തിലും എപ്രകാരമാണ് ഫോണ്ട് സന്നിവേശിപ്പിക്കുന്നതെന്നറിയാനും https://ml.wikipedia.org/wiki/സഹായം:To_Read_in_Malayalam എന്ന താൾ കാണുക.

എഴുത്ത പരിശീലനം

വിക്കിപീഡിയയിലെ എഴുത്ത് പരിചയപ്പെടുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയ ഒരു താളാണ് എഴുത്ത് കളരി. ഇത് http://ml.wikipedia.org/wiki/വിക്കിപീഡിയ:എഴുത്തുകളരി (WP:SB) എന്ന കണ്ണിയിൽ ലഭ്യമാണ്. ഈ താൾ നിങ്ങൾക്ക് പരിശീലനത്തിനായി ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. അതിലെ 'തിരുത്തുക' എന്ന കണ്ണി ഉപയോഗിച്ച് തിരുത്തൽ നടത്താവുന്നതാണ്. ലേഖനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിൽ നിങ്ങൾക്കുള്ള കഴിവുകൾ ഇവിടെ പരീക്ഷിക്കാം. ഉള്ളടക്കം എഴുതി ചേർത്തതിന് ശേഷം 'സേവ് ചെയ്യുക' എന്ന കട്ട അമർത്തിയാൽ നിങ്ങൾ എഴുതിയവ സംഭരിക്കുന്നതാണ്. നിങ്ങൾ എഴുത്തുകളരിയിൽ ചേർക്കുന്ന കാര്യങ്ങൾ മറ്റൊരാൾ വന്ന് പരീക്ഷണങ്ങൾ തുടരുന്നത് വരെ നിലനിൽക്കും.

ലേഖനങ്ങളുടെ ആമുഖത്തിൽ ലേഖനത്തിന്റെ **തലക്കെട്ട്** ആദ്യം പരാമർശിക്കുന്നിടത്ത് കടുപ്പിച്ചു നൽകുന്ന ഒരു ശൈലി വിക്കിപീഡിയ പിന്തുടരുന്നുണ്ട്. അതിനായി '''തലക്കെട്ട്'' എന്ന നൽകുക. (*ഇത്* ലേഖനത്തിന്റെ ആദ്യവരിയിൽ മാത്രം നൽകുക)

നിങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടത്	എങ്ങനെയിരിക്കും
ഏതെങ്കിലും വാക്കുകൾ "ചരിച്ചെഴുതണമെങ്കിൽ" ആക്കണമെങ്കിൽ വാക്കിന്റെ ഇരുവശത്തും 2 അപൊസ്റ്റൊഫികൾ വീതം നൽകക. മൂന്നെണ്ണം വീതം നൽകിയാൽ "'കടുപ്പിച്ചെഴുത്രം"'. അഞ്ചെണ്ണം വീതം ഇരുവശത്തും നൽകിയാൽ "'"'കടുപ്പിച്ചും ചരിച്ചുമെഴുതും"'''.	ഏതെങ്കിലും വാക്കുകൾ <i>ചരിച്ചെഴുതണമെങ്കിൽ</i> ആക്കണമെങ്കിൽ വാക്കിന്റെ ഇരുവശത്തും 2 അപൊസ്ലൊഫികൾ വീതം നൽകുക. മുന്നെണ്ണം വീതം നൽകിയാൽ കടുപ്പിച്ചെഴുത്മം . അഞ്ചെണ്ണം വീതം ഇരുവശത്തും നൽകിയാൽ കടുപ്പിച്ചം ചരിച്ചമെഴുതും.
ഇടവിടാതെ എഴുതിയാൽ വിന്യാസത്തിൽ മാറ്റമൊന്നം വരില്ല. എന്നാൽ ഒരുവരി ഇടവിട്ടാൽ അത് അടുത്ത ഖണ്ഡികയാവും	ഇടവിടാതെ എഴുതിയാൽ വിന്യാസത്തിൽ മാറ്റമൊന്നും വരില്ല. എന്നാൽ ഒരുവരി ഇടവിട്ടാൽ അത് അടുത്ത ഖണ്ഡികയാവും

ഖണ്ഡിക തിരിക്കാതെതന്നെ ഇപ്രകാരം വരികൾ മുറിക്കാം. പക്ഷേ,ഈ ടാഗ് ധാരാളമായി ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക.	ഖണ്ഡിക തിരിക്കാതെതന്നെ ഇപ്രകാരം വരികൾ മുറിക്കാം. പക്ഷേ, ഈ ടാഗ് ധാരാളമായി ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക.
സംവാദം താളുകളിൽ നിങ്ങളുടെ ഒപ്പ് രേഖപ്പെടുത്താൻ മറക്കരുത്: മൂന്ന് ടൈൽഡേ ചിഹ്നങ്ങൾ (~) ഉപയോഗിച്ച് ഉപയോക്തു നാമം മാത്രം പതിപ്പിക്കാം: ~~~ :നാലെണ്ണമാണെങ്കിൽ, ഉപയോക്തുനാമവും, തീയതിയും, സമയവും നൽകം: ~~~~ ::അഞ്ചെണ്ണമുപയോഗിച്ചാൽ തീയ്യതിയും സമയവും മാത്രം വരുത്തുന്ന: ~~~~~	സംവാദം താളുകളിൽ നിങ്ങളുടെ ഒപ്പ് രേഖപ്പെടുത്താൻ മറക്കരുത്: മൂന്ന് ടൈൽഡേ ചിഹ്നങ്ങൾ (~) ഉപയോഗിച്ച് ഉപയോക്ത നാമം മാത്രം പതിപ്പിക്കാം: മാതൃകാ ഉപയോക്താവ് ഉപയോക്തുനാമവും, തീയതിയും, സമയവും നൽകം മാതൃകാ ഉപയോക്താവ് 22:18, 20 നവംബർ 2006 (UTC) അഞ്ചെണ്ണമുപയോഗിച്ചാൽ തീയ്യതിയും സമയവും മാത്രം വരുത്തുന്ന: 22:18, 20 നവംബർ 2006 (UTC)
അടിസ്ഥാന HTML ടാഗുകളുപയോഗിച്ചും ലേഖനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്താൻ കഴിയും. ഉദാഹരണത്തിന് കടുപ്പം ആക്കുക.	അടിസ്ഥാന HTML ടാഗുകളുപയോഗിച്ചും ലേഖനങ്ങൾ ത്രപപ്പെടുത്താൻ കഴിയും. ഉദാഹരണത്തിന് കടുപ്പം ആക്കുക.
<u>അടിവരയിടുക.</u>	അടിവരയിടുക.
<strike>വെട്ടിത്തിരുത്തുക.</strike>	വെട്ടിത്തിതത്ത ്രക.
സൂപ്പർ സ്ക്ലിപ്റ്റ് ²	സൂപ്പർ സ്ക്രിപ്റ്റ് ²
സബ്സ്ക്കിപ്റ്റ് ₂	സബ്സ്ക്ലീപ്റ്റ് ₂

ലേഖനങ്ങൾ ക്രമപ്പെടുത്തേണ്ട വിധം

നിങ്ങൾ എഴുതുന്ന ലേഖനം ഉപവിഭാഗങ്ങളായും ക്രമനമ്പരുകൾ നിൽകിയും വേർതിരിച്ച് കൂടുതൽ വായനാസുഖം പകരുന്നതാക്കാം. അതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉദാഹരണ സഹിതം താഴെച്ചേർക്കുന്നു.

നിങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടത്	എങ്ങനെയിരിക്കും
==ശീർഷകം==	
ലേഖനങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ഉപശീർഷകം	ശീർഷകം
ഇതുപോലെ നൽകി ക്രമീകരിക്കാം.	551.5.
ഈരണ്ടു സമചിഹ്നങ്ങൾ	ലേഖനങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ഉപശീർഷകം ഇതുപോലെ നൽകി
ഇ ൽവശ<u>ത്ത</u>മുപയോഗിച്ചാൽ	ക്രമീകരിക്കാം. ഈരണ്ടു സമചിഹ്നങ്ങൾ

ഇരുവശത്തമുപയോഗിച്ചാൽ സെക്ഷൻ ഹെഡിംഗ് ആകം. സെക്ഷൻ ഹെഡിംഗ് ആകം. ===ഉപശീർഷകം=== ഉപശീർഷകം മൂന്നെണ്ണം വീതം നൽകിയാൽ സബ്സെക്ഷനാകം. മൂന്നെണ്ണം വീതം നൽകിയാൽ സബ്സെക്ഷനാകം. ====ചറുശീർഷകം==== നാലെണ്ണം വീതം നൽകിയാൽ വീണ്ടുമൊരു ചെറുവിഭാഗം ലഭിക്കം. ചെറ്റശീർഷകം നാലെണ്ണം വീതം നൽകിയാൽ വീണ്ടുമൊരു ചെറുവിഭാഗം ലേഖനങ്ങൾ ഇപ്രകാരം ലഭിക്കം. തലക്കെട്ടകൾ തിരിച്ച നൽകാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. ലേഖനങ്ങൾ ഇപ്രകാരം തലക്കെട്ടുകൾ തിരിച്ച നൽകാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക. വാക്യങ്ങൾക്കു മൂന്നിൽ നക്ഷത്ര ചിഹ്നം * വാകൃങ്ങൾക്ക മുന്നിൽ നക്ഷത്ര ചിഹ്നം നൽകിയാൽ ബുള്ളറ്റകൾ ഉപയോഗിച്ച് * നൽകിയാൽ ബുള്ളറ്റകൾ ഉപയോഗിച്ച് വേർതിരിക്കപ്പെട്ടം. * വേർതിരിക്കപ്പെട്ടം. നക്ഷത്രങ്ങളുടെ എണ്ണംകൂട്ടി ** നക്ഷത്രങ്ങളടെ എണ്ണംകൂട്ടി *** ഇപ്രകാരമുള്ള വേർതിരിക്കലുകൾ ഇപ്രകാരമുള്ള **** കൂടുതൽ ഭംഗിയാക്കാം. വേർതിരിക്കല്പകൾ ക്ഷട്ടതൽ ഭംഗിയാക്കാം. #ഹാഷ് ചിഹ്നമുപയോഗിച്ചാണ് 1. ഹാഷ് ചിഹ്നമുപയോഗിച്ചാണ് ക്രമനമ്പരുകൾ നൽകേണ്ടത് ക്രമനമ്പരുകൾ നൽകേണ്ടത്: ##ഹാഷ് ചിഹ്നങ്ങൾ ഇപ്രകാരം ഹാഷ് ചിഹ്നങ്ങൾ ഇപ്രകാരം ഉപയോഗിച്ച് ഉപയോഗിച്ച് ##ഇപ്രകാരം ഉപയോഗിച്ച് 2. ഇപ്രകാരം ഉപയോഗിച്ച് ##ഇവിടെയും ഉപഗണങ്ങൾ തിരിക്കാം. 3. ഇവിടെയും ഉപഗണങ്ങൾ തിരിക്കാം. നാല് നുന ചിഹ്നങ്ങൾ(-) നൽകിയാൽ നാല് നൂന ചിഹ്നങ്ങൾ(-) നൽകിയാൽ ലേഖനങ്ങൾക്കിടയിൽ നെടുകെ വര വരുന്നു. ലേഖനങ്ങൾക്കിടയിൽ നെടുകെ വര വരുന്നു. എന്നിരുന്നാലും ലേഖനങ്ങളെ ഉപശീർഷകം നൽകി എന്നിരുന്നാലും ലേഖനങ്ങളെ ഉപശീർഷകം നൽകി വിഭാഗങ്ങളാക്കുകയാണ് നല്ലത്. വിഭാഗങ്ങളാക്കുകയാണ് നല്ലത്.

കണ്ണികൾ

ലേഖനങ്ങൾക്കുള്ളിൽ കണ്ണികൾ നൽകുന്നത് വായന എളുപ്പമാക്കും. അതെങ്ങനെയെന്നുകാണുക.

നിങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടത്	എങ്ങനെയിരിക്കും
കേരളം എന്ന തലക്കെട്ടുള്ള ലേഖനത്തിലേക്കുള്ള കണ്ണി ഇപ്രകാരം നൽകാം - [[കേരളം]] കണ്ണി ചേർത്ത വാക്കിനും രൂപമാറ്റം വരുത്താം. പക്ഷേ ഇതിനുള്ള ടാഗുകൾ വലയത്തിനു വെളിയിലായിരിക്കണം. ഉദാ: '''[[കേരളം]]''' [[ചുവപ്പ് നിറത്തിൽ]] കാണുന്ന കണ്ണികൾ ശുന്യമായിരിക്കും. അവയിൽ അമർത്തിയാൽ ആ പേരിൽ പുതിയ ലേഖനം തുടങ്ങാം.	കേരളം എന്ന തലക്കെട്ടുള്ള ലേഖനത്തിലേക്കുള്ള കണ്ണി ഇപ്രകാരം നൽകാം. <u>കേരളം</u> കണ്ണി ചേർത്ത വാക്കിന്മം രൂപമാറ്റം വരുത്താം. പക്ഷേ ഇതിനുള്ള ടാഗുകൾ വലയത്തിന വെളിയിലായിരിക്കണം. ഉദാ: കേരളം ചുവപ്പ് നിറത്തിൽ കാണുന്ന കണ്ണികൾ ശൂന്യമായിരിക്കും. അവയിൽ അമർത്തിയാൽ ആ പേരിൽ പുതിയ ലേഖനം തുടങ്ങാം.
'കേരളത്തിലെ' എന്നെഴുതിയാലും കണ്ണി ചേർക്കേണ്ടത്ക് കേരളം എന്ന പേജിലേക്കാണ്. ഇതിനാണ് പൈപ് ഡ് കണ്ണികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പൈപ് ഡ് കണ്ണി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത് കാണംക. [[കേരളം കേരളത്തിലെ]]	കേരളത്തിലെ എന്നെഴുതിയാലും കണ്ണി ചേർക്കേണ്ടത് കേരളം എന്ന പേജിലേക്കാണ്. ഇതിനാണ് പൈപ് ഡ് കണ്ണികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പൈപ് ഡ് കണ്ണി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത് കാണക. <u>കേരളത്തിലെ</u>
വിക്കിപീഡിയയ്ക്ക് പുറത്തേക്കുള്ള കണ്ണികൾ നൽകവാൻ URL കൊടുത്താൽ മതിയാകം മതി. ഉദാ: http://blog.wikimedia.org ലിങ്കിന് പേരു നൽകുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു കാണക. ഉദാ: [http://blog.wikimedia.org വിക്കിമീഡിയ ബ്ലോഗ്] അതുമല്ലെങ്കിൽ ബാഹ്യകണ്ണികളെപ്പറ്റിയുള്ള	വിക്കിപീഡിയയ്ക്ക് പുറത്തുള്ള കണ്ണികൾ നൽകവാൻ URL കൊടുത്താൽ മതിയാകം ഉദാ: http://blog.wikimedia.org ലിങ്കിന് പേരു നൽകുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു കാണുക. ഉദാ: വിക്കിമീഡിയ ബ്ലോഗ് അതുമല്ലെങ്കിൽ ബാഹ്യകണ്ണികളെപ്പറ്റിയുള്ള ചെറുവിവരണം നൽകാം.
ചെറുവിവരണം നൽകാം. ഉദാ: വിക്കിമീഡിയ ബ്ലോഗ്: [http://blog.wikimedia.org]	ഉദാ: വിക്കിമീഡിയ ബ്ലോഗ്: <u>[1]</u>

തിരിച്ചവിടൽ

ഒരു ലേഖനത്തിലേക്ക് മറ്റൊരു പേരിൽ നിന്നും തിരിച്ചുവിടുന്നത്, തിരച്ചിൽ എളുപ്പമാക്കും. ഉദാഹരണത്തിന് മത്തൻ എന്ന താളിലേക്ക് മത്തങ്ങ എന്ന പേരിൽ നിന്നും ഒരു തിരിച്ചുവിടൽ വേണമെന്നിരിക്കട്ടെ. (രണ്ടു പേരിലറിയപ്പെടുന്ന വസ്തുക്കളെപ്പറ്റിയുള്ള ലേഖനങ്ങളിലും, ചുരുക്കെഴുത്തുകൾ പ്രധാന ലേഖനത്തിലെത്തിക്കാനമാണിവ ചേർക്കുക). മത്തങ്ങ എന്ന പേരിൽ ഒരു ലേഖനം നിർമ്മിക്കുക അതിൽ താഴെക്കാണന്ന രീതിയിൽ നൽകി സേവ് ചെയ്യുക.

#തിരിച്ചവിടുക [[മത്തൻ]]

ഇത്തരത്തിൽ തിരിച്ചുവിടുന്നതുവഴി മത്തങ്ങ എന്നു തിരഞ്ഞാലും മത്തൻ എന്ന താളിലേക്ക് എത്തിക്കും.
എഡിറ്റ് ടൂൾബാറിലെഎന്ന ബട്ടൺ ഇതേ ആവശ്യത്തിനുള്ളതാണ്.

അവലംബം

അവലംബം നൽകുന്ന രീതി

ലേഖനത്തിലെ ഏതെങ്കിലും വാചകത്തിന് അവലംബം ചേർക്കാനായി ലേഖനത്തിലെ ആ വാചകത്തിന ശേഷം <ref>, </ref> എന്നീ രണ്ടു ടാഗുകൾക്കിടയിലായി ആധാരമാക്കുന്ന വെബ്സൈറ്റിന്റേയോ, പുസൂകത്തിന്റേയോ പേര് നൽകക.

<ref name="Reference Name">[http://www.example.org/ കണ്ണിക്ക് ഒരു പേര് ഇവിടെ നൽകാം] കട്ടതൽ വിവരങ്ങൾ ഇവിടെ നൽകാം.</ref>

ഉദാഹരണം:

<ref name="വിക്കിമീഡിയ">[http://www.wikimedia.org/ വിക്കിമീഡിയ വെബ്സൈറ്റ്] നാലാമത്തെ ഖണ്ഡിക നോക്കുക.</ref>

ലേഖനത്തിനിടയിൽ ഈ സൂചിക ഇപ്രകാരം ദൃശ്യമാകം:[1]

ഒന്നിലധികം സ്ഥലങ്ങളിൽ ഒരേ അവലംബം നൽകാൻ:

ലേഖനത്തിൽ ഒന്നിലധികം സ്ഥലത്ത് ഒരേ അവലംബം നൽകേണ്ടതുണ്ടെങ്കിൽ ആദ്യത്തെ സ്ഥാനത്ത് മേല്പറഞ്ഞരീതിയിൽ നൽകിയതിനു ശേഷം തുടർന്നുള്ള സ്ഥലങ്ങളിൽ <ref name="Reference Name"/> എന്നരീതിയിൽ അവലംബത്തിന്റെ പേരു മാത്രം നൽകിയാൽ മതിയാകം. ആദ്യം ഉപയോഗിച്ച സൂചിക തന്നെ ([1]) ഇവിടെയും ദൃശ്യമാകും.

അവലംബം ലേഖനത്തിനടിയിൽ ദൃശ്യമാക്കുന്ന വിധം:

ലേഖനത്തിൽ **അവലംബം** എന്ന പേരിൽ ഒരു ശീർഷകം ഉണ്ടാക്കുക (നിലവിലില്ലെങ്കിൽ മാത്രം). (സാധാരണയായി ഇത് ഏറ്റവും താഴെയായിരിക്കും.) അതിന്തതാഴെ, താഴെക്കാണന്ന രീതിയിൽ നൽകുക

<references/>

ലേഖനം സേവ് ചെയ്ത കഴിയുമ്പോൾ താഴെക്കാണുന്ന രീതിയിൽ അവലംബം എന്ന ശീർഷകത്തിന താഴെ

1. $\uparrow \frac{1.0}{1.0} \frac{1.1}{1.0}$ വിക്കിമീഡിയ വെബ്സൈറ്റ് നാലാമത്തെ ഖണ്ഡിക നോക്കുക.

ഫലകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് അവലംബം നൽകുന്ന വിധം

```
\langle ref \rangle, \langle ref \rangle എന്നീ ടാഗുകൾക്കിടയിൽ \{\{Cite web\}\}, \{\{Cite news\}\} തുടങ്ങിയ ഫലകങ്ങൾ
അവലംബം ചേർക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
{{Cite book}}
                  ഫലകം
                           ഉപയോഗിച്ച് ഒരു
                                               ഗ്രന്ഥം അവലംബമാക്കുന്നതിന്റെ
                                                                                ഉദാഹരണം
താഴെക്കൊട്ടത്തിരിക്കുന്നു.
<ref> {{cite book
  l last= രാജരാജവർമ്മ
  | first= ഏ.ആർ.
  l coauthors= ഡൊ.കെ. രാഘവൻ പിള്ള, കെ.എം.ഡാനിയൽ
  l title= കേരളപാണിനീയം
  l publisher= സാഹിത്യപ്രവർത്തക സഹകരണ സംഘം
  | year= 1968
  I month= ജ്രൺ
  | isbn=
}} </ref>
```

അതുപോലെ <references/> ടാഗിന പകരം {{reflist}} എന്ന ഫലകം ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ് അത് സൂചികയുടെ അക്ഷരവലിപ്പം കുറച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കാം.

കുറിപ്പുകൾ

വിശദീകരണങ്ങൾ ലേഖനത്തിന്റെ ഒഴുക്കിന് തടസ്സമാകന്നെങ്കിൽ അവയെ ലേഖനത്തിന താഴെ കറിപ്പായി നൽകാം. ൧, ൨, ൩ എന്നിങ്ങനെ പ്രതീകങ്ങൾക്കൊപ്പം നൽകന്ന ഇത്തരം കറിപ്പുകളിലേക്ക് ലേഖനത്തിനിടയിൽ നിന്ന് സൂചികകളം നൽകാം.

ഒരു കറിപ്പിലേക്ക് ലേഖനത്തിനിടയിൽ നിന്ന് സൂചിക നൽകന്നതിനായി {{സൂചികി*പ്രതീകം*}} എന്ന രീതിയിൽ നൽകക. ഉദാഹരണം:

```
{{സൂചികി൧}}
```

ഇങ്ങനെ നൽകമ്പോൾ, ലേഖനത്തിനിടയിൽ [൧] എന്നരീതിയിൽ ദൃശ്യമാകും. ലേഖനത്തിന താഴെ **കറിപ്പുകൾ** എന്ന ഒരു ഉപവിഭാഗം സൃഷ്ടിച്ച് ഓരോ സൂചികക്കും വേണ്ട കുറിപ്പുകൾ താഴെക്കാണുന്ന രീതിയിൽ നൽകുക.

```
*{{കറിപ്പ്ഥിഒന്നാമത്തെ കുറിപ്പ്}}
*{{കറിപ്പ്വരണ്ടാമത്തെ കുറിപ്പ്}}
```

ഇവ താഴെക്കാണന്ന രീതിയിൽ ലേഖനത്തിൽ ദൃശ്യമാകം.

• ൧ 🚣 ഒന്നാമത്തെ കുറിപ്പ്

• വ ⁴ രണ്ടാമത്തെ കുറിപ്

വർഗ്ഗീകരണം

ലേഖനങ്ങളെ വർഗ്ഗീകരിക്കുന്നതുവഴി ഒരേ സ്വഭാവമുള്ള ലേഖനങ്ങളെ പെട്ടെന്ന് കണ്ടെത്താൻ സാധിക്കും. ഒരു ലേഖനം നിലവിൽ ഏതെങ്കിലും വർഗ്ഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ അത് ചിത്രത്തിലേതു പോലെ ലേഖനത്തിൽ ഏറ്റവും താഴെ ദൃശ്യമാകം

ŭ j

ഉദാഹരണചിത്രത്തിനായി ഉപയോഗിച്ച ലേഖനം, *വർഗ്ഗം:തിരുവിതാംകൂർ, വർഗ്ഗം:കേരളചരിത്രം* എന്നീ രണ്ടു വർഗ്ഗങ്ങളിൽ അംഗമാണെന്ന് മനസിലാക്കാം. ഏതെങ്കിലും വർഗ്ഗത്തിന്റെ കണ്ണിയിൽ ഞെക്കി ആ വർഗ്ഗത്തിലുള്ള സമാനസ്വഭാവമുള്ള ലേഖനങ്ങളെ കണ്ടെത്താൻ വായനക്കാർക്ക് എളപ്പത്തിൽ സാധിക്കും.

ലേഖനങ്ങളെ വർഗ്ഗീകരിക്കുന്ന വിധം

ഒരു ലേഖനത്തെ നിലവിലുള്ള ഏതെങ്കിലും വർഗ്ഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തണമെങ്കിൽ ലേഖനം തിരുത്തിയെഴുതി അതിൽ താഴെക്കാണുന്ന രീതിയിൽ ആവശ്യമുള്ള വർഗ്ഗം ചേർത്ത് സേവ് ചെയ്യക.

[[വർഗ്ഗം:വർഗ്ഗത്തിന്റെ പേര]]

ഉദാഹരണം

[[വർഗ്ഗം:കേരളചരിത്രം]]

ഇങ്ങനെ ചെയ്യുന്നതുവഴി, പ്രസ്തത ലേഖനം *വർഗ്ഗം:കേരളചരിത്രം* എന്ന വർഗ്ഗത്തിൽ ഉൾപ്പെടും.

ഇപ്രകാരം ഒരു ലേഖനത്തിൽ യോഗ്യമായ എത്ര വർഗ്ഗങ്ങൾ വേണമെങ്കില്പം ചേർക്കാവ്യന്നതാണ്. ലേഖനത്തിൽ ചേർക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് നിലവിലില്ലാത്ത ഒരു വർഗ്ഗമാണ് ച്ചവന്ന കണ്ണിയായായിരിക്കും ലേഖനത്തിന താഴെ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുക. ഈ കണ്ണിയിൽ ഞെക്കി പ്രസ്തത വർഗ്ഗത്തിനായി താൾ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്.

മിക്കവാറും ഒരു വർഗ്ഗം മറ്റേതെങ്കിലും ഒന്നോ അതിലധികമോ പ്രധാന വർഗ്ഗങ്ങളുടെ ഉപവർഗ്ഗമായിരിക്കും. ഉദാഹരണത്തിന്, മുകളിൽ പരാമർശിച്ച *വർഗ്ഗം:കേരളചരിത്രം* എന്ന വർഗ്ഗം, *വർഗ്ഗം:ഇന്ത്യാചരിത്രം, വർഗ്ഗം:അരളചരിത്രം* എന്ന വർഗ്ഗത്തിന്റെ താളിൽ മുകളിൽ പറഞ്ഞ പ്രകാരം വർഗ്ഗങ്ങൾ ചേർത്താണ് അതിന്റെ മാത്വവർഗ്ഗങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത്. പുതിയതായി നിർമ്മിക്കുന്ന വർഗ്ഗങ്ങളിൽ അതിന്റെ മാത്വവർഗ്ഗങ്ങൾ മുകളിൽ പരാമർശിച്ച രീതിയിൽത്തന്നെ നൽകാവുന്നതാണ്. വർഗ്ഗീകരണത്തെ സംബന്ധിച്ച കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് *വർഗ്ഗം പദ്ധതി* കാണംക.

ഹോട്ട്കാറ്റ് എന്ന വർഗ്ഗീകരണസഹായിയെക്കുറിച്ചുള്ള വിവരണം *സഹായം:ഹോട്ട്കാറ്റ്* എന്ന താളിൽക്കാണാം.

ചിത്രങ്ങൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്യാൻ

വിക്കിമീഡിയ കോമൺസ്

സ്വതന്ത്രാനമതിയുള്ള പ്രമാണങ്ങളുടെ ഒരു പൊതുശേഖരമാണ് വിക്കിമീഡിയ കോമൺസ്. താങ്കൾ

വിക്കിപീഡിയയിൽ അപ് ലോഡ് ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ചിത്രം അത്തരത്തിലുള്ളതാണ് എങ്കിൽ അത് കോമൺസിൽ അപ് ലോഡ് ചെയ്യുന്നതാവും നല്ലത്. താങ്കൾ ഇവിടെ ഉപയോഗിച്ച അതേ ഉപയോക്ത്വ നാമം ഉപയോഗിച്ച് കോമൺസിലും ലോഗിൻ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

- കോമൺസിൽ അപ് ലോഡ് ചെയ്യാൻ താഴെ കൊടുത്ത കണ്ണി ഉപയോഗിക്കുക http://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:Upload/ml?uselang=ml (താങ്കളുടെ സ്വന്തം നൃഷ്ടി അപ് ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിന താഴെ കൊടുത്ത കണ്ണി ഉപയോഗിക്കുക http://commons.wikimedia.org/wiki/Help:സ്വന്തം_നൃഷ്ടി_അപ് ലോഡ്_ചെയ്യൽ സഹായകമാകം)
- കോമൺസിലെ അപ്ലോഡ് വിസാഡിനായി താഴെ കൊടുത്ത കണ്ണി ഉപയോഗിക്കുക http://commons.wikimedia.org/wiki/Special:UploadWizard?uselang=ml (ഒന്നിലധികം ചിത്രങ്ങൾ ഒരുമിച്ച് അപ്ലോഡ് ചെയ്യാൻ അപ്ലോഡ് വിസാഡ് ഏറെ സഹായകരമാണ്)

കോമൺസിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യന്നതുകൊണ്ടുള്ള ഗുണങ്ങൾ

- വിക്കിമീഡിയ കോമൺസിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്ത പ്രമാണങ്ങൾ ഏതു ഭാഷയിലെ വിക്കിമീഡിയ സംരംഭങ്ങളിലും, വിക്കി സോഫ്റ്റ് വെയർ അധിഷ്ഠിതമായ സ്വകാര്യ വെബ്സൈറ്റുകളിൽ പോലും ഉൾപ്പെട്ടത്തവാൻ സാധിക്കും.
- കോമൺസിലെ പ്രമാണങ്ങൾ സോഷ്യൽ നെറ്റ് വർക്കിംഗ് സൈറ്റിലോ, സ്വകാര്യ വെബ്സൈറ്റുകളിലോ കോമൺസിലെ പകർപ്പവകാശ സ്വാതന്ത്ര്യം അനുവദിക്കുന്നതുപ്രകാരം ആർക്കം വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കാം.
- മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്ത പ്രമാണത്തിന്റെ അതേ പേരിൽ മറ്റൊൽ പ്രമാണം പിന്നീട് കോമൺസിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കാം. അങ്ങനെ ഒരേ പേര് വന്നാൽ, ഇവിടെയുള്ള പ്രമാണത്തിന്റെ പേര് മാറ്റപ്പെടാം

മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ

http://ml.wikipedia.org/wiki/വിക്കിപീഡിയ:ചിത്രങ്ങളുടെ_കാര്യത്തിലുള്ള_നയങ്ങൾ എന്ന താളിലെ നയങ്ങൾ പാലിക്കുന്നവയാണ് താങ്കൾ നൽകാൻ പോകുന്നതെന്നുറപ്പാക്കുക. അതിന ശേഷം ബ്രൌസറിന്റെ ഇടത്തുവശത്തുള്ള അപ്ലോഡ് എന്ന കണ്ണിയിൽ അമർത്തുക. ചിത്രങ്ങൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്യാനുള്ള കൂടുതൽ സഹായം ആ താളിൽ നിന്നും ലഭിക്കും. ഇതേരീതിയിൽ തന്നെ .ogg മുതലായ മറ്റു വിവരസംവേദിനികളും വിക്കിപീഡിയക്കായി നൽകാവുന്നതാണ്. ഇതിനെപ്പറ്റി കൂടുതലറിയാൻ http://ml.wikipedia.org/wiki/വിക്കിപീഡിയ:മീഡിയ_സഹായി കാണുക

പകർപ്പവകാശഅനമതി വിവരം ചേർക്കാൻ

ചിത്രങ്ങൾ അപ് ലോഡ് ചെയ്തശേഷം പകർപ്പവകാശഅനമതി വിവരം ചേർക്കാൻ ഈ പകർപ്പവകാശ ടാഗും ഫലകവും താളിൽ നിന്ന് ഉചിതമായ ഒരു ഫലകത്തിന്റെ ടാഗ് തെരഞ്ഞെടുത്ത് ചിത്രത്തിന്റെ താളിൽ ചേർത്താൽ മതിയാകും.മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ ചേർക്കപ്പെടുന്ന ചിത്രങ്ങളുടെ പകർപ്പവകാശം സൂചിപ്പിക്കാനായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന മുഴുവൻ ടാഗുകളും താഴെ കൊടുത്ത കണ്ണിയിൽ കാണാം. http://ml.wikipedia.org/wiki/വർഗ്ഗം:പകർപ്പവകാശ_ടാഗുകൾ

ചിത്രങ്ങൾ ലേഖനങ്ങളിൽ ചേർക്കാൻ

മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിലേക്ക് അപ്പ്ലോഡ് ചെയ്തിട്ടുള്ള ചിത്രങ്ങളോ, മലയാളം വിക്കിപീഡിയക്കുപരി എല്ലാ വിക്കിപീഡിയകളിലേയ്ക്കുമായി വിക്കിമീഡിയ കോമൺസിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ചിത്രങ്ങളോ മാത്രമേ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കു. ലേഖനങ്ങളിൽ

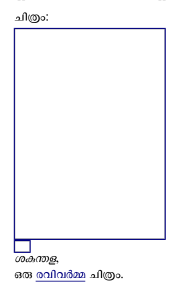
ചർക്കുവാൻ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രീതിയിൽ നൽകക:

[[പ്രമാണം: ഫയലിന്റെ_പേര് .jpg]] *അല്ലെങ്കിൽ*[[പ്രമാണം: "ഫയലിന്റെ_പേര് .png"|ചിത്രത്തിനപകരമുള്ള എഴുത്ത്]]

ഇവിടെ *ഫയലിന്റെ_പേര് .png* എന്നതിന പകരം ചിത്രത്തിന്റെ പേരു നൽകക. ഉദാഹരണം
Ravivarma3.jpg.
ചിത്രങ്ങളെടെ ചെറുത്രപങ്ങൾ ലേഖനങ്ങളിൽ ചേർക്കുവാൻ മറ്റൊരു രീതിയും അവലംബിക്കാം. അതിങ്ങനെ

[[പ്രമാണം:ഫയലിന്റെ_പേര്.pnglthumblവീതിpx|സ്ഥാനം|അടിക്കുറിപ്പ്]] അടിക്കുറിപ്പിൽ സാധാരണ വിക്കിലേഖനങ്ങളിലുപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ ഫോർമാറ്റിംഗ് സാധ്യതകളും ഉപയോഗിക്കാം. സ്ഥാനം left, right,center എന്നിങ്ങനെയും, വീതി പിക്സലിലും ആണ് കൊടുക്കേണ്ടത്. ഉദാഹരണം

• മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ അപ് ലോഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഒരു ചിത്രം ചേർത്തിരിക്കുന്ന വിധം: [[പ്രമാണം:Ravi_Varma-Shakuntala_stops_to_look_back.jpg|thumb|150px|center|"ശകന്തള",
 sag [[രാജാ രവിവർമ്മ|രവിവർമ്മ]] ചിത്രം.]]

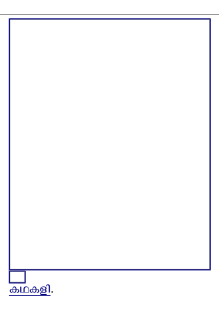


• വിക്കിമീഡിയ കോമൺസിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഒരു ചിത്രം ചേർത്തിരിക്കുന്ന വിധം:

[[പ്രമാണം:Kadakali_painting.jpg|thumb|200px|center|കഥകളി.]]

ചിത്രം:

ആണ്:



ചിത്രങ്ങളിൽ കണ്ണികൾ ചേർക്കാൻ

ലേഖനങ്ങളിൽ ചേർക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ സ്വതേയുണ്ടാകുന്ന കണ്ണി ചിത്രത്തിന്റെ സ്വന്തം താളിലോട്ടായിരിക്കം. എന്നാൽ ചിലയവസരങ്ങളിൽ (ഉദാ:ഡയഗ്രം, ഭൂപടം) ഒരു ചിത്രത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു ഭാഗം അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതോ, അവിടെനിന്ന് പ്രത്യേക ലേഖനത്തിലേയ്ക്കോ മറ്റോ കണ്ണികളണ്ടാവുന്നതോ നല്ലതായിരിക്കം. ഇതിനായി ഇമേജ്മാപ് (imagemap) എന്ന സൗകര്യമുപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. മാപ്പ് ചെയ്ത് സൃഷ്ടിച്ച കോഡ് താളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ ചിത്രത്തിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് ലേഖനത്തിലോട്ടും മറ്റം കണ്ണി സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിയും. വിക്കിപീഡിയയിൽ നിന്നു തന്നെ ചിത്രങ്ങളിൽ അടയാളപ്പെടുത്തലുകൾ ചേർക്കാൻ താങ്കളുടെ common.js താളിൽ

importScriptURI('http://toolserver.org/~dapete/ime/ime.js');

എന്ന ചേർത്ത് സേവ് ചെയ്ത ശേഷം ബ്രൗസറിന്റെ കാഷ് ശുദ്ധമാക്കി ഉപയോഗിക്കുക.

വിക്കിപീഡിയയിൽ ഈ അധിക ജാവാസ്തിപ്റ്റ് ഉപയോഗിക്കാൻ താങ്കളാഗ്രഹിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ, ചിത്രങ്ങളിൽ അടയാളപ്പെടുത്തലുകൾ ചേർക്കുന്നതിനായി ടൂൾസെർവറിൽ ഉള്ള താൾ ഉപയോഗിച്ചും ചിത്രങ്ങളിൽ അടയാളപ്പെടുത്തലുകൾ ചേർത്തതിന്റെ കോഡ് സൃഷ്ടിക്കാവുന്നതാണ്. അത് അതേപടി പകർത്തി വിക്കിപീഡിയയിൽ ഉപയോഗിക്കാം.



ചില വിക്കിപീഡിയ ലേഖനങ്ങളിൽ ഓഡിയോ, വീഡിയോ ഫയലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താറുണ്ട്

വിക്കിപീഡിയയിലെ ചില ലേഖനങ്ങളിൽ *ഓഡിയോ, വീഡിയോ* ഫയലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താറുണ്ട്. അത്തരം ഫയലുകളെ എങ്ങനെ പ്ലേ ചെയ്യാം എന്ന് വിശദീകരിയ്ക്കുകയാണ് ഈ താളിന്റെ ഉദ്ദേശം

വിക്കിപീഡിയയിലെ മീഡിയ ഫയലുകൾ എല്ലാം തന്നെ മിക്ക കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും പ്ലേ ചെയ്യാവുന്നതാണ്, പക്ഷേ അതിനുവേണ്ട പ്രത്യേക സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉണ്ടാവണം എന്നുമാത്രം. താങ്കൾ മീഡിയ ഫയലുകളുടെ കണ്ണികളിൽ ഞെക്കുമ്പോൾ നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ തന്നെത്താൻ ആ ഫയലുകളെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ, ഇന്റർനെറ്റിൽ നിന്നും കിട്ടുന്ന സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ് വെയറുകളെ ഉപയോഗിച്ച് അത് സാധിക്കാവുന്നതാണ്.

വിക്കിപീഡിയയിലുള്ള ശബ്ദഹ്ഥയലുകൾ മിക്കാവാറും ഓഗ് വോർബിസ് ഫോർമാറ്റിലും, അതേപോലെ വീഡിയോ ഫയലുകൾ ഓഗ് തിയറ ഫോർമാറ്റിലുമാണുള്ളത്. ഇവ സാധാരണയായി ഡിജിറ്റൽ ഓഡിയോയും വീഡിയോയും പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ ഉപയോഗിച്ചുവരുന്ന MP3 യും MPEG ഉം പോലെ തന്നെയാണ്. ആകെയുള്ള വ്യത്യാസം ഈ ഓഗ് ഫോർമാറ്റുകൾ പേറ്റന്റില്ലാത്തവയും, സ്വതന്ത്രവും, ഇറന്ന സമീപനം പുലർത്തന്നവയുമാണെന്നുള്ളതാണ്.

സംഗീത ഫയലുകൾ ചിലപ്പോൾ മിഡി ഫോർമാറ്റിലും വരാറുണ്ട്.(.MID അല്ലെങ്കിൽ .MIDI എക്സ്റ്റൻഷനുകളിൽ). ഇന്നത്തെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ മിഡി ഫയലുകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ പുതിയ സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ സാധാരണ വേണ്ടിവരാറില്ല കാരണം ഇന്നത്തെ മിക്ക കമ്പ്യൂട്ടറുകലിലും സൗണ്ട് കാർഡും മിഡി പ്ലേയറും സാധാരണ കാണാറുണ്ട്.

കണ്ടതിരുത്തൽ സൗകര്യം

വിക്കിപീഡിയയിൽ തിരുത്തുകൾ വരുത്തുന്നവർക്കായി അവതരിപ്പിക്കുന്ന പുതിയ രീതിയാണ് **വിഷ്വൽ** എഡിറ്റർ അഥവാ കണ്ടുതിരുത്തൽ സൗകര്യം. വിക്കിപീഡിയ എഡിറ്റിംഗിനായി നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന വിക്കി ടെക്സ്റ്റ് അഥവാ വിക്കി മാർക് അപ് ലാങ്വേജ് ടാഗുകൾ നേരിട്ടുപയോഗിക്കാതെ തന്നെ താളിന്റെ രൂപഘടനയിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുവാൻ ഇത് ഉപയോക്താവിനെ സഹായിക്കുന്നം. തെരഞ്ഞെടുത്ത വാചകം റിച്ച് ടെക്സ്റ്റ് ഫോർമാറ്റിംഗ് രീതിയിൽ, കട്ടികൂടിയ എഴുത്താക്കുവാൻ, തലക്കെട്ട് സൃഷ്ടിക്കുവാൻ, ലേഖനത്തിൽ ചിത്രമോ, ഫലകമോ ചേർക്കുവാൻ ഒക്കെ ഈ സംവിധാനത്തിൽ കഴിയും. മൌസുപയോഗിച്ചുതന്നെ ഇത്തരത്തിൽ താൾ ക്രമീകരിക്കുവാൻ കഴിയും. അതായത്, പുതിയ ഒരു ഉപയോക്താവിന് വിക്കി ഘടനകൾ (Syntax) അറിയില്ലെങ്കിലും വിക്കിപീഡിയ തിരുത്താൻ സാധിക്കും. നിങ്ങളുടെ തിരുത്തൽ താളിൽ തന്നെ നിങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതെല്ലാം എങ്ങനെയിരിക്കും എന്ന് കാണുവാനം അതിനനുസരിച്ച് തിരുത്തവാനം ഇതുവഴി കഴിയും. വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ മുൻകൈ എടുത്ത്

ഡെവലപ്പ് ചെയ്യുന്ന ഒരു മീഡിയാ വിക്കി സങ്കേതമാണിത് . ഒരു വേഡ് പ്രൊസസർ എങ്ങനെയാണോ അനായാസം പ്രവർത്തിക്കുന്നത്; അതുപോലെ വിക്കിപീഡിയ തിരുത്താൻ ഈ ഉപകരണം സഹായിക്കുന്നു.

മലയാളത്തിൽ ഇത് പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇപ്പോൾ ലോഗിൻ ചെയ്ത ഉപയോക്താക്കൾക്കും ഈ സൗകര്യം ലഭ്യമാണ്. നിങ്ങളുടെ താളിന് മുകളിൽ കാണന്ന ക്രമീകരണങ്ങളിലെ **തിരുത്തൽ** എന്ന ഭാഗത്ത് കണ്ടുതിരുത്തൽ സൗകര്യം സജ്ജമാക്കുക എന്ന കള്ളിയിൽ ശരിചിഹ്നമിട്ടാൽ ഈ സംവിധാനം സജ്ജമാകും.

സഹോദര സംരംഭങ്ങൾ

വിക്കിപീഡിയ എന്ന ഓൺലൈൻ വിജ്ഞാനകോശത്തിന്റെ അഭ്രതപൂർവ്വമായ വളർച്ചയെത്തുടർന്ന് വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ ഇതര വിവരശേഖരണ മേഖലകളിലേക്കും ശ്രദ്ധതിരിച്ചു. സ്വതന്ത്ര ബഹ്രഭാഷാ നിഘണ്ടുവായ വിൿഷ്ണറി, പൊതു സഞ്ചയത്തിലുള്ള അല്ലെങ്കിൽ പകർപ്പവകാശനിബന്ധനകൾ ഇല്ലാത്ത പുസ്തകങ്ങൾ ശേഖരിച്ചുവയ്ക്കുന്ന വിക്കിസോഴ്ല്, പഠനസഹായികളും മറ്റും ചേർക്കുന്ന വിക്കിബുക്ക്സ്, സിറ്റിസൺ ജേണലിസത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്ന വിക്കിന്യൂസ്, ഓൺലൈൻ പരിശീലനം നൽകുന്നു വിക്കിവാഴ്ലിറ്റി, ചൊല്ലുകൾ ശേഖരിച്ചുവയ്ക്കുന്ന വിക്കിക്വോട്ട്സ് എന്നിങ്ങനെ ഒട്ടേറെ സഹോദര സംരംഭങ്ങൾ വിക്കിപീഡിയയ്ക്കുണ്ട്.

ഇതിൽ വിക്കിസോഴ്ല് മലയാളത്തിൽ വിക്കിഗ്രന്ഥശാല എന്ന പേരിലും, വിക്ഷ്ണറി വിക്കിനിഘണ്ടു എന്ന പേരിലും, വിക്കിബുക്സ് വിക്കിപാഠശാല എന്ന പേരിലും വിക്കിക്വോട്സ് വിക്കിചൊല്ലുകൾ എന്ന പേരിലും പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ടു്. ഈ പദ്ധതികളെല്ലാം തന്നെ മലയാളത്തിൽ ശൈശവദശയിലാണെന്നു പറയാം. മേൽപ്പറഞ്ഞ എല്ലാ വിക്കിസംരംഭങ്ങൾക്കും മലയാളത്തിൽ ഏറെ പ്രസക്തിയുണ്ടു്.

വിക്കിഗ്രന്ഥശാല - http://ml.wikisource.org

പകർപ്പവകാശനിബന്ധനകളില്ലാത്ത കൃതികൾ ശേഖരിച്ചു്, ആവശ്യക്കാർക്ക് എളുപ്പം ലഭ്യമാക്കുന്ന വിക്കിയാണ് വിക്കിഗ്രന്ഥശാല. പകർപ്പവകാശപരിധിയിൽ വരാത്ത പ്രാചീനകൃതികൾ, പകർപ്പവകാശ കാലാവധി കഴിഞ്ഞ കൃതികൾ, പകർപ്പവകാശത്തിന്റെ അവകാശി പൊതുസഞ്ചയത്തിൽ ആക്കിയ കൃതികൾ എന്നിങ്ങനെ മൂന്ന് തരം കൃതികളാണ് വിക്കിഗ്രന്ഥശാലയിൽ ലഭ്യമാകക. ഈ മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്ന മലയാളകൃതികൾ, മറ്റ് ഭാഷകളിലെ കൃതികളുടെ മലയാളലിപ്യന്തരണങ്ങൾ എന്നിവ വിക്കിഗ്രന്ഥശാലയിലേക്ക് കൂട്ടിച്ചേർക്കാവുന്നതാണ്.

2006 മാർച്ച് 29-നാണ് വിക്കിഗ്രന്ഥശാലയുടെ തുടക്കം. പൂന്താനത്തിന്റെ ജ്ഞാനപ്പാനയാണ് ആദ്യമായി വിക്കിഗ്രന്ഥശാലയിൽ ചേർത്ത് തുടങ്ങിയത്. ആ വർഷംതന്നെ അദ്ധ്യാത്മരാമായണം കിളിപ്പാട്ട് ഗ്രന്ഥശാലയിലാക്കുന്ന പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. 2008-2009-ൽ സത്യവേദപുസ്തകം, ഖുർആൻ, കേരളപാണിനീയം, ഇന്ദലേഖ, കൃഷ്ണഗാഥ എന്നിവ സമ്പൂർണ്ണമായി വിക്കിഗ്രന്ഥശാലയിലെത്തിച്ചു. കമാരനാശാന്റെയും ചങ്ങമ്പുഴ കൃഷ്ണപിള്ളയുടെയും കവിതകൾ ഏതാണ്ട് പൂർണ്ണമായി ഗ്രന്ഥശാലയിൽ സമാഹരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ശ്രീനാരായണഗുരു, കുഞ്ചൻ നമ്പ്യാർ, പൂന്താനം, എഴുത്തച്ഛൻ, മേല്പത്തൂർ, തുടങ്ങി നിരവധി പേരുടെ വിവിധ കൃതികൾ ഗ്രന്ഥശാലയിൽ സമാഹരണത്തിന്റെ പ്രാഥമികഘട്ടത്തിലാണു്. ഭാഗവതം കിളിപ്പാട്ടു്, നാരായണീയം, ഗീതഗോവിന്ദം, ഋഗ്വേദം തുടങ്ങിയവ അപൂർണ്ണമായി നിൽക്കുന്നു. അറബിമലയാളത്തിലെ ആദ്യകാവ്യമായി കരുതപ്പെടുന്ന ഖാസി മുഹമ്മദിന്റെ മുഹ്യുദ്ദീൻ മാലയും, കെ.വി. സൈമൺ, , പി.എം.

കൊച്ചുകറ്റ, പി.വി. തൊമ്മി, മോശവത്സലം, വി. നാഗൽ, കൊച്ചുകഞ്ഞുപദേശി തുടങ്ങിയവരുടെ ക്രിസ്തീയകീർത്തനങ്ങളും ആണ് വിക്കിഗ്രന്ഥശാലയുടെ അപൂർവത. ത്യാഗരാജക്ചതികൾ, സ്വാതിതിരുനാൾ കൃതികൾ, ഉള്ളർ കൃതികൾ എന്നിവയും വിക്കിഗ്രന്ഥശാലയിലെത്തിക്കാനുള്ള ശ്രമം നടന്നുവരുന്നു.

ചുരുങ്ങിയ അച്ചടിയുടെ കാലത്തിനമുമ്പു് വിശിഷ്യഗ്രന്ഥങ്ങൾ ഒരു വിഭാഗത്തിന്റെ മനസ്സിലേക്കം ഒതുങ്ങിയിരുന്നു. അവ ഭൂരിപക്ഷത്തിന് അപ്രാപ്യമായിയിരുന്നു. അച്ചടി ഇക്കാര്യത്തിൽ മാറ്റമുണ്ടാക്കി. എന്നാലിന്ത് പുസ്തകങ്ങളടെ വർദ്ധനവു് പല കൃതികളെയും അലഭ്യമാക്കിയിരിക്കുന്നു. ഉല്പാദനത്തിന്റെ ചെലവും ലാഭേച്ചയും ലഭ്യമായ പുസൂകങ്ങളെക്കൂടി സാധാരണക്കാരിൽനിന്ത് അകറ്റകയാണ്. കൃതികളടെ പുനർമുദ്രണം പഴയ ച്ചതക്കമായി നടക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും കഴിഞ്ഞ കാലത്തെ കൃതികൾ സമസ്തറും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുക അച്ചടിമേഖലയ്ക്ക് അസാദ്ധ്യം തന്നെ. അച്ചടി ഉയർത്തുന്ന പാരിസ്ഥിതികപ്രശ്നങ്ങളം ചെറുതല്ല. ഈ അവസരത്തിലാണ് വിക്കിഗ്രന്ഥശാല പ്രസക്തമാകുന്നതു്. പകർപ്പവകാശത്തിനുപുറത്തുള്ള എല്ലാ കൃതികളം - മതം, ശാസ്തം, സാഹിത്യം, തത്ത്വചിന്ത, വൈദ്യം, വ്യാകരണം - എത്തമാകട്ടെ - മലയാളിക്ക് പ്രാപ്യമാക്കക എന്നതാണ് ചീരാമകവിയുടെ വിക്കിഗ്രന്ഥശാലയുടെ ലക്ഷ്യം. മലയാളത്തിൽ രാമചരിതം കേരളസാഹിത്യചരിത്രം വരെയുള്ള ഗ്രന്ഥങ്ങൾ വിരൽത്തമ്പിൽ - സ്വതന്ത്രവും സൌജന്യവുമായി- എ<u>ത്ത</u>ക എന്നത്ര് ഏതൊരു ഭാഷാ-സാഹിത്യപഠിതാവിനും ആഹ്ലാദകരമാണു്. അതിനുള്ള ഭൂമികയാണു് ഗ്രന്ഥശാല. ഓരോരത്തരും തന്നാൽ കഴിയുന്ന സഹായങ്ങൾ ചെയ്താൽ ഈ ആഹ്ലാദം അകലെയല്ല.

ആവശ്യത്തിന് സന്നദ്ധസേവകർ ഇല്ല എന്നതാണ് മലയാളം വിക്കിഗ്രന്ഥശാല നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധി. വിക്കിഗ്രന്ഥശാലയെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ അവബോധമുണ്ടാകുന്നതിലൂടെ ഇത് രിഹരിക്കപ്പെടുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷ. പ്രാചീനഗ്രന്ഥങ്ങളെ പബ്ലിക് റിസോഴ്ല് ആയി ലഭ്യമാക്കാൻ കേരളാ സർക്കാരം വിക്കിഗ്രന്ഥശാലയും കൈകോർക്കുകയാണെങ്കിൽ സമഗ്ര ഗ്രന്ഥശേഖരം എന്ന സ്വപ്നം സാർത്ഥകമാകം.

വിക്കിനിഘണ്ടു - http://ml.wiktionary.org

നിർവചനങ്ങൾ, ശണ്ടോത്പത്തികൾ, ഉച്ചാരണങ്ങൾ, മാതൃകാ ഉദ്ധരണികൾ, പര്യായങ്ങൾ, വിപരീതപദങ്ങൾ, തർജ്ജമകൾ എന്നിവയടങ്ങുന്ന ഒരു സ്വതന്ത്ര ബഹുഭാഷാ നിഘണ്ടു സൃഷ്ടിക്കുവാനുള്ള ഒരു സഹകരണ പദ്ധതിയാണ് മലയാളം വിക്കിനിഘണ്ടു . മലയാളം വാക്കുകൾക്ക് തത്തുല്യമായ ഇതരമലയാള പദങ്ങളും അതേ പോലെ അന്യഭാഷാ പദങ്ങളുടെ മലയാളത്തിലുള്ള അർത്ഥവും ചേർത്ത്ര് ലോകത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലുള്ള മലയാളികൾ ഈ സംരംഭത്തിനുവേണ്ടി പ്രവർത്തിക്കുന്നു. മലയാള വാക്കുകളുടേതിന് പുറമേ ഇംഗ്ലീഷ്, ജാപ്പനീസ്, കൊറിയൻ, ഹിന്ദി, തമിഴ്, ചൈനീസ് എന്നീ ഭാഷകളിലെ വാക്കുകളും അവയുടെ മലയാളത്തിലുള്ള നിർവചനവും ഈ വിക്കിയിലുണ്ടു്. കാലക്രമേണ ഇത് ഓൺലൈൻ മലയാളത്തിന്റെ നട്ടെല്ലായി മാറും.

വിക്കിചൊല്ലകൾ - http://ml.wikiquote.org

പഴഞ്ചൊല്ലുകൾ, പ്രസിദ്ധരായ വ്യക്തികളുടെ മൊഴികൾ, പ്രസിദ്ധമായ പുസ്തകങ്ങൾ / പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ എന്നിവയിലുള്ള ഉദ്ധരണികൾ, എന്നിവ ശേഖരിക്കുന്ന വിക്കിയാണ് വിക്കിചൊല്ലുകൾ. നിലവിൽ ഈ വിക്കി സംരംഭത്തിൽ വലിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നില്ല. വിജ്ഞാനം പങ്കുവയ്ക്കവൻ തയ്യാറുള്ള ധാരാളം പ്രവർത്തകർ വന്നാൽ മാത്രമേ ഈ സംരംഭങ്ങൾ സജീവമാക്ക.

വിക്കിപാഠശാല - http://ml.wikibooks.org

പാഠപുസ്തകങ്ങൾ, മത്സരപ്പരീക്ഷാ സഹായികൾ, വിനോദയാത്രാ സഹായികൾ, പഠനസഹായികൾ

എന്നിവ ചേർക്കുന്ന വിക്കിയാണ വിക്കിപാഠശാല. ഈ പദ്ധതി വരുംകാലങ്ങളിൽ മലയാളികൾക്ക് ഏറെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണു്. ആവശ്യത്തിന് പ്രവർത്തകരില്ലാത്തത്ര് മൂലം ഇഴഞ്ഞു് നീങ്ങുന്ന ഒരു പദ്ധതി ആണിത്ര്.

മലയാളത്തിലില്ലാത്ത മറ്റ് സംരംഭങ്ങൾ

വിക്കിമീഡിയ കോമൺസ് - http://commons.wikimedia.org/

സ്വതന്ത്ര ചിത്രങ്ങളും മറ്റു പ്രമാണങ്ങളും ശേഖരിച്ചു വെക്കുന്ന ഒരു ഓൺലൈൻ ശേഖരണിയാണ് വിക്കിമീഡിയ കോമൺസ് അല്ലെങ്കിൽ കോമൺസ്. വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഈ ശേഖരിണിയിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന പ്രമാണങ്ങൾ വിക്കിപീഡിയ, വിക്കി ഗ്രന്ഥശാല, വിക്കി പാഠശാല, വിക്കി ചൊല്ലുകൾ ഇടങ്ങി എല്ലാ ഭാഷകളിലുമള്ള എല്ലാ വിക്കിമീഡിയ പദ്ധതികളിലും ഉപയോഗിക്കുവാനും, വേണമെങ്കിൽ ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത് ഉപയോഗിക്കുവാനും സാധിക്കും. നിലവിൽ വിക്കിമീഡിയ കോമൺസിൽ നിരവധി ദശലക്ഷം പ്രമാണങ്ങളണ്ട്

വിക്കിനുസ് - http://wikinews.org/

സ്വതന്ത്രമായ വാർത്താകേന്ദ്രം എന്ന് വിശേഷിപ്പിക്കാവുന്ന ഈ പദ്ധതി മലയാളത്തിലിതുവരെ ലഭ്യമായി തുടങ്ങിയിട്ടില്ല. സിറ്റിസൺ ജേണലിസത്തെ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച് ഏകോപിത വാർത്താകേന്ദ്രം നിർമ്മിക്കുക എന്നതാണ് വിക്കിന്യസിന്റെ ലക്ഷ്യം.

വിക്കിവാഴ്കിറ്റി - http://www.wikiversity.org/

ഇവിടെ സ്വതന്ത്ര പഠന സാമഗ്രികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനള്ള നടത്തുന്ന ഒരു പദ്ധതിയാണിത്. വിക്കിപീഡിയ പോലുള്ള വിജ്ഞാനകോശങ്ങളിൽ നിന്ന് വിഭിന്നമായി ഇവിടെ ഒരേ വിഷയത്തിൽ അധിഷ്പിതമായ നിരവധി പഠനസാമഗ്രികൾ വിവിധ പതിപ്പകളിലായി ലഭിക്കുന്നു.

വിക്കിസ്പീഷ്യസ് - http://species.wikimedia.org/

ജൈവവർഗങ്ങളെ കുറിച്ചും അവയുടെ സമഗ്രമായ വിവിരശേഖരത്തിനമുള്ള സ്വതന്ത്ര വിജ്ഞാനകേന്ദ്രമാണ് വിക്കിസ്പീഷീസ്.

വിക്കിഡാറ്റ - http://wikidata.org

മനുഷ്യർക്കും യന്ത്രങ്ങൾക്കും ഒരേപോലെ തിരുത്താവുന്ന ഒരു സ്വതന്ത്ര വിജ്ഞാനകേന്ദ്രമാണ് വിക്കിഡാറ്റ. വിക്കിമീഡിയ കോമൺസ് പ്രമാണങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നത് പോലെ ഇത് വിവരങ്ങളെ ക്രോഡീകരിക്കുന്നു. ഒപ്പം വിന്യസിതമായ വിവരങ്ങളുടെ ലഭ്യതയേയും നിയന്ത്രണത്തേയും കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു. ഇതിൽ ഇന്റർവിക്കി അവലംബങ്ങളും സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളും ഉൾപ്പെട്ടും. വിക്കിഡാറ്റയിൽ വിക്കിമീഡിയ പദ്ധതികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന എല്ലാ ഭാഷകളിലേയും വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.

വിക്കിവോയേജ് - http://wikivoyage.org

വിക്കി അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു സ്വതന്ത്ര യാത്രാസഹായിയാണ് വിക്കി വോയേജ്. ഭൂഖണ്ഡ തലം മുതൽ പ്രാദേശിക തലം വരെയുള്ള വിവരങ്ങൾ ഇതിന്റെ പ്രത്യേകതയാണ്. മലയാളത്തിലും വിക്കി വോയേജ് നിർമ്മിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിക്കിമീഡിയ ഇൻക്യൂബേറ്ററിൽ നടക്കുകയാണ്. http://incubator.wikimedia.org/wiki/Wy/ml/

ചില പതിവ് ചോദ്യങ്ങളം ഉത്തരങ്ങളം

വിക്കിപീഡിയ എന്താണ് ? എന്തല്ല ?

ജനങ്ങൾ പരസ്പര സഹകരണത്തോടെ വികസിപ്പിക്കുന്നത്രം സ്വതന്ത്രവുമായ ഒരു ഓൺലൈൻ സർവ്വവിജ്ഞാനകോശമാണ് വിക്കിപീഡിയ. അറിവു പങ്കുവെയ്ക്കലിന്റെ മഹത്വമുൾക്കൊണ്ടു്, പരസ്പരബഹുമാനത്തോടെ, പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരുക്കട്ടാ സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരാണ് വിക്കിപീഡിയയുടെ ശക്തി. നിരവധി ഉപയോക്താക്കൾ തുടർച്ചയായി വിക്കിപീഡിയ തിരുത്തുന്നുണ്ടു്. ഈ തിരുത്തലുകളുടെ ചരിത്രം എല്ലാംതന്നെ വിക്കിപീഡിയ സൂക്ഷിച്ച് വെക്കുന്നുണ്ടു്. അനാവശ്യ മാറ്റങ്ങൾ വളരെ പെട്ടെന്ന് തന്നെ സാധാരണയായി ഒഴിവാക്കാറുണ്ടു്. അതേ പോലെ തുടർച്ചയായി ശല്യപ്പെടുത്തുന്ന നിയമവിരുദ്ധരെ തിരുത്തലുകൾ വരുത്തുന്നതിൽ നിന്ന് തടയാറുമുണ്ടു്. വിക്കിപീഡിയയുടെ ചില സവിശേഷതകൾ ഇവയാണ്

- വിക്കിപീഡിയയിലെ വിവരങ്ങൾ എവിടേയും സ്വതന്ത്രമായി ഉപയോഗിക്കാം. വിവരങ്ങൾ ആർക്കും സ്വന്തമല്ല എന്ന ആശയത്തിലാണ് വിക്കിപീഡിയ പടുത്തയർത്തിയിരിക്കുന്നതു തന്നെ.
- വിക്കിപീഡിയ അച്ചടിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന വിജ്ഞാനകോശമല്ല. അതു കൊണ്ടു തന്നെ ഒരു കടലാസ് വിജ്ഞാനകോശം പോലെ ഇതിനു പല പതിപ്പകളില്ല.
- സർവ്വവിജ്ഞാനകോശം ആയതിനാൽ വിക്കിപീഡിയയിൽ വിഷയങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിൽ പരിധിയില്ല.
- ലേഖനങ്ങൾ തയ്യാറായി എന്നതുകൊണ്ടുമാത്രം വിക്കിപീഡിയയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കില്ല.
 ശരിയായ കാര്യങ്ങൾ എന്നതിലുപരി വിജ്ഞാനകോശ സ്വഭാവമുള്ള കാര്യങ്ങളാണ് വിക്കിപീഡിയക്ക് അനയോജ്യം.
- വിക്കിപീഡിയയിൽ ചിലപ്പോൾ ചില വായനക്കാർക്ക് അന്മയോജ്യമല്ലെന്ന് തോന്നാവുന്ന കാര്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളാനിടയുണ്ട്. വിക്കിപീഡിയ ആർക്കാ എപ്പോഴം തിരുത്താവുന്നതുകൊണ്ട് ഒരു ലേഖനവും അതേ രൂപത്തിൽ നിലനിൽക്കണമെന്നില്ല.
- ഒരു ലേഖനം പലരും തിരുത്തുന്നതുമൂലം ഒരോ ലേഖനത്തിന്റേയും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുക ശ്രമകരമായ ജോലിയാണു്. ലേഖനം നശിപ്പിക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടക്കാറുണ്ടെങ്കിലും അത് കണ്ടുപിടിക്കാനും തിരുത്തുവാനമുള്ള സംവിധാനവുമുണ്ടു്.
- സന്നദ്ധ സേവനമെന്ന നിലയിലാഞ് വിക്കിപീഡിയയിൽ ആളകൾ ഉള്ളടക്കം ചേർക്കുന്നത്ര്.

വിക്കിയും വിക്കിപീഡിയയും ഒന്നാണോ?

വിക്കിയും വിക്കിപീഡിയയും ഒന്നല്ല. വിക്കിപീഡിയയുടെ മറ്റൊരു പേരല്ല വിക്കി എന്ന നാമം. വിക്കി എന്നത്ര് കൂട്ടായ്മയിലൂടെ രചന നിർവ്വഹിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഒരു സോഹ്റ്റ് വെയർ മാത്രമാണ്. വിക്കി സോഹ്റ്റ് വെയർ ഉപയോഗിക്കുന്ന എന്നതാണ് വിക്കിപീഡിയയും വിക്കിയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം. യഥാർത്ഥത്തിൽ വിക്കി സോഹ്റ്റ് വെയർ ഉപയോഗിക്കുന്ന അസംഖ്യം വെബ്ബ് സൈറ്റുകളിൽ ഒന്ന് മാത്രമാണ് വിക്കിപീഡിയ. ഇന്ന് നിലവിലുള്ള വിക്കികളിൽ പ്രചാരവും ഉള്ളടക്കത്തിന്റെ മികവും കൊണ്ട് ഏറ്റവും മുന്നിട്ട് നിൽക്കുന്നതും വിക്കിപീഡിയ എന്ന സർവ്വവിജ്ഞാനകോശം ആണ്. പക്ഷെ, വിക്കിപീഡിയയുടെ ജനപ്രീതിയും വളർച്ചയും മൂലം വിക്കി എന്ന് പറഞ്ഞാൽ വിക്കിപീഡിയ ആണെണ് പലരും ധരിച്ച് വെച്ചിട്ടണ്ട്. അത്ര് ശരിയല്ല എന്ന് ഇപ്പോൾ മനസ്സിലായല്ലോ.

വിക്കിപീഡിയ ഒരു സർക്കാർ പദ്ധതി ആണോ?

വിക്കിപീഡിയ ഒരു സർക്കാർ പദ്ധതിയോ വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ ഒരു സർക്കാർ സ്ഥാപനമോ അല്ല. അതിൽ ഒരു രാജ്യത്തെ സർക്കാരുകൾക്കാ യാതൊരു പങ്കുമില്ല. വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ എന്ന ലാഭേച്ഛ ഇല്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു സ്ഥാപനത്തിന്റെ കീഴിലാണ് വിക്കിപീഡിയ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷന്റെ കീഴിലുള്ള എല്ലാ വിക്കികളുടേയും പ്രവർത്തനച്ചെലവിനുള്ള പണം വിക്കി ഉപയോഗിക്കുന്ന സാധാരണക്കാർ നൽകുന്ന എളിയ സംഭാവനകളിൽ നിന്നാണ് കണ്ടെത്തുന്നത്. ഈ അടുത്ത കാലത്തായി വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷന്റെ വിക്കി സംരാഭങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനത്തിൽ ആകൃഷ്യരായി പല സർക്കാരുകളും കോർപ്പറേറ്റ് കമ്പനികളും വിവിധ രീതിയിൽ സഹായങ്ങൾ ചെയ്യുന്നുണ്ടു്.

വിക്കിപീഡിയയിൽ ലേഖനം എഴുതുന്നതിന് നല്ല അറിവ് വേണ്ടേ?

വിക്കിപീഡിയയിൽ നിന്ന് ആളുകളെ അകറ്റി നിർത്താൻ കാരണമാകുന്ന ഒരു തെറ്റിദ്ധാരണയാണ് ഇത്. വിക്കിപീഡിയയിൽ ലേഖനം എഴുതുവാൻ ഒരു വിഷയത്തിലും അഗാധപാണ്ഡിത്യം ഉണ്ടാവേണ്ടതില്ല. വിക്കിപീഡിയയിലെ ഒരു ലേഖനവും ഒരാൾ മാത്രമായി എഴുതിതീർത്തതുമല്ല. പല മേഖലയിലുള്ളവർ, പലരാജ്യങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്നവർ, ഇന്റർനെറ്റ് എന്ന മാധ്യമത്തിലൂടെ കൂട്ടായി എഴുതിതീർത്തവയാണ് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിലെ ഓരോ ലേഖനവും. ഒരു ഉദാഹരണം വഴി ഇത് വ്യക്തമാക്കാം.

തിരുവനന്തപുരത്തെ ഒരു സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥി ഇലക്ലിക് ബൾബ് എന്ന ഒരു ലേഖനം വിക്കിപീഡിയയിൽ എഴ്ളവാൻ ഇടങ്ങുന്ന എന്ന സങ്കല്പിള്ള. അവന്റെ അറിവിന്റെ പരിധിയിൽനിന്നുകൊണ്ട് ഇലക്ലിക് ബൾബ് എതാണ് ചെയ്യുന്നതെന്നതിന്റെ ഒരു അടിസ്ഥാന വിവരണം മാത്രം ഒരു ഖണ്ഡികയിൽ എഴ്ളകയാണ് അവൻ ചെയ്യുക. കറേ ദിവസം കഴിഞ്ഞു് മദ്രാസിൽ നിന്നും ഒരു എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാർത്ഥി ആ ലേഖനം അല്പം കൂടി വിപ്പലപ്പെടുത്തി ബൾബിന്റെ പ്രവർത്തന തത്വങ്ങളും, അതിന്റെ രേഖാചിത്രങ്ങളും അതേ ലേഖനത്തിൽ കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നു. തുടർന്ന് അമേരിക്കയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന മലയാളിയായ ഒരു ഇലക്ലിക്കൽ എഞ്ചിനീയർ ഈ ലേഖനം കാണാനിടയാവുകയും, പലവിധ ബൾബുകളെ കറിച്ച് കറച്ച് കൂടി ആധികാരികമായതും, സാങ്കേതിക വിജ്ഞാനം പകരുന്നതുമായ മറ്റുകാര്യങ്ങൾകൂടി ആ ലേഖനത്തിൽ ചേർക്കുന്നു എന്നും വിചാരിക്കുക. ഇങ്ങനെ അവസാനം ഇലക്ലിക് ബൾബിനെപ്പറ്റിയുള്ള ആ ലേഖനത്തിൽ ചേർക്കുന്നു എന്നും വിചാരിക്കുക. ഇങ്ങനെ അവസാനം ഇലക്ലിക് ബൾബിനെപ്പറ്റിയുള്ള ആ ലേഖന വിജ്ഞാനപ്രദമായ ഒരു നല്ല ലേഖനമായി മാറുന്നു. പലതുള്ളി പെരുവെള്ളം! ഇതുതന്നെയാണ് വിക്കിപീഡിയയിലേ ഓരോ ലേഖനത്തിനു പിന്നിലും ഉള്ള തത്വം. ഇതിൽ ഭാഗഭാക്കാവാൻ നിങ്ങൾക്കും സാധിക്കും എന്ന് മനസ്സിലായില്ലേ. പുതിയ ലേഖനങ്ങൾ തുടങ്ങിയും നിലവിലുള്ള ലേഖനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തിയും നിങ്ങൾക്ക് ഈ സംരംഭത്തിന്റെ ഭാഗമാകാം.

വിക്കിപീഡിയയിൽ ലേഖനം എഴുതുന്നവർക്കെന്താണ് പ്രയോജനം?

ഇന്ത് നമുക്കോരോരുത്തർക്കാ ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന അല്ലെങ്കിൽ ലഭിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന പലരിൽനിന്ന്, പലസ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്ന്, പലപ്പോഴായി പകർന്ന് കിട്ടിയിട്ടുള്ളതാണ്. അതു് മറ്റള്ളവർക്ക് പകർന്ത് നൽകാൻ, പ്രയോജനമാകന്ന രീതിയിൽ സൂക്ഷിച്ചവയ്ക്കവാൻ സാമൂഹിക ഒരു വ്യവസ്ഥിതിയിൽ നമുക്കോരോരുത്തർക്കും കടമയുണ്ട്. രേഖപ്പെടുത്താതുമൂലം നഷ്ടമായിപ്പോയ നിരവധി അറിവുകളുണ്ടു്. നമുക്ക് ലഭിച്ച അറിവുകൾ വിക്കിപീഡിയയിൽ കൂടിയും മറ്റ് വിക്കി സംരംഭങ്ങളിൽ കൂടിയും പങ്കു് വെക്കുന്നതിലൂടെ നമ്മൾ നമ്മുടെ ഭാവി തലമുറയ്ക്കായി ഒരു സേവനം ആണ് ചെയ്യുന്നതു്.

സൗജന്യമായി വിജ്ഞാനം പകർന്ന് നൽകുന്നതിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന ആത്മസംതൃപ്തിയാണ് വിക്കിയന്മാർക്ക് ഇത്തരം പൊതുസേവനത്തിലൂടെ ലഭിക്കുക. അതോടൊപ്പം അറിവു് പങ്ക് വെക്കുന്നതിലൂടെ അത്ര് വർദ്ധിക്കുന്നു എന്ന പഴംചൊല്ലു് നിതൃജീവിതത്തിൽ പ്രാവർത്തികമാകുന്നതും കാണാനാകും. ഓർക്കുക, ഇതുപോലെ പല സുമനസ്സുകൾ വിചാരിച്ചതിന്റെ ഫലമാണ് നാമിന്ത് ആർജ്ജിച്ചിരിക്കുന്ന അറിവുകളൊക്കെയും.

വിക്കിപീഡിയപോലുള്ള സംരംഭങ്ങളിൽ ലേഖനം എഴുതുന്നതിലൂടെ നമ്മുടെ അറിവ്യ് വർദ്ധിക്കുകയും ആ അറിവ്യ് വിക്കിപീഡിയ്ക്ക് പുറത്തുള്ളവരേക്കാൾ ഏറ്റവും പുതുതായി ഇരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് വിക്കിസംരംഭങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന ഏറ്റവും വലിയ നേട്ടം എന്നു പരിചയസമ്പന്നരായ വിക്കിപീഡിയർ എല്ലാം തന്നെ സമ്മതിക്കുന്നുണ്ടു്. കാരണം സ്വന്തമായി ലേഖനം എഴുതുമ്പോൾ അതിൽ എഴുതുന്ന കാര്യങ്ങളുടെ ആധികാരികത ഉറപ്പാക്കാനായി പ്രസ്തൃത വിഷയം സ്വയം പഠിക്കും. അതോടൊപ്പം നിരവധി വിക്കിപീഡിയരുമായി സംവദിക്കുമ്പോൾ ആർജ്ജിക്കുന്ന അറിവ്യ് വേറെയും.

വിക്കിപീഡിയയിൽ ലേഖനം എഴുതിയാൽ സാമ്പത്തിക ലാഭം കിട്ടമോ?

വിക്കിപീഡിയയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്ക് വഴി താങ്കൾക്ക് യാതൊരുവിധ സാമ്പത്തികലാഭവും കിട്ടില്ല. വിജ്ഞാനം പകരുക വഴി വർദ്ധിക്കുന്നു എന്ന പഴഞ്ചൊല്ല് പ്രാവർത്തികമാക്കുകയാണ് വിക്കിപീഡിയയിലൂടെ താങ്കൾക്ക് ചെയ്യാനാകുന്നത്ക്. വിദ്യ കൊടുക്കും തോറും ഏറീടും എന്നാണല്ലോ. താങ്കൾ നേടിയ വിജ്ഞാനം പങ്കുവെക്കാതിരിക്കുന്നത്ക് വഴി അത്ര് നഷ്ടപ്പെടുത്തുയും ഉള്ള അറിവിനെ മുരടിപ്പിച്ച് കളയുകയുമാണ് താങ്കൾ ചെയ്യുന്നത്ക്.

ആരാണ് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ ലേഖനം എഴുതുന്നത്?

അറിവു് പങ്കുവെയ്ക്കാൻ താല്പര്യവും, മലയാള ഭാഷയോടു് സ്നേഹവുമുള്ള താങ്കളെ പോലുള്ള സാധാരണ വിക്കിപീഡിയയിലെ ലേഖനങ്ങൾ ഉപയോക്താക്കളാണ് മലയാളം എഴുതുന്നത്ക്. അതിൽ വിദ്യാർത്ഥികളണ്ട്, കർഷകരുണ്ടു്, വീട്ടമ്മമാരുണ്ടു്, വിമുക്തഭടന്മാരുണ്ടു്, ഐടി മേഖലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവരുണ്ടു്, സർക്കാർ ജീവനക്കാരുണ്ടു്, അങ്ങനെ സമൂഹത്തിന്റെ നാനാതുറയിലുള്ള സുമനസ്സകൾ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിലൂടെ തങ്ങൾക്കുള്ള അറിവു് പങ്ക് വെച്ച് തങ്ങളടെ അറിവിന്റെ ചക്രവാളത്തെ വികസിപ്പിക്കുകയും അതോടൊപ്പം മലയാളിയുടെ ഭാവിതലമുറയ്ക്കായി വലിയ സേവനവും ചെയ്യുന്നു.

മലയാളം വിക്കിപീഡിയയുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തൊക്കെയാണു്?

മലയാളികൾ എന്ന നിലയിൽ നമുക്കഭിമാനിക്കാവുന്ന നിരവധി പ്രത്യേകതകൾ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയ്ക്കുണ്ടു്. പ്രസിദ്ധീകൃത ലേഖനങ്ങളുടെ ആഴത്തിന്റെ (Depth) കാര്യത്തിൽ ലോകത്തുള്ള എല്ലാ സജീവ വിക്കിപീഡിയകളുടേയും വിവിധ ഭാഷാപതിപ്പുകളിൽ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയുടെ സ്ഥാനം രണ്ടാമതാണു്. അതായതു് ഇംഗ്ലീഷ്പ് മാത്രമാണു് മലയാളത്തിനു് മുൻപിലുള്ളതു്. ആഴത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഇംഗ്ലീഷിന്റ് 500 പോയിന്റം മലയാളത്തിന് 300 പോയിന്റം ആണു് ഇപ്പോൾ (2010 ഏപ്രിൽ) ഉള്ളതു്.

മലയാളത്തേക്കാൾ ലേഖനങ്ങളുള്ള തെലുങ്കിന് 7-ഉം ഹിന്ദിക്ക് 18-ഉം ബംഗാളിക്ക് 88-ഉം തമിഴിന് 27- ഉം പോയിന്റകൾ മാത്രമാണ് ഉള്ളത് എന്ന് കൂടി അറിയുക. ഓരോ ഭാഷയിലേയും ലേഖനങ്ങളുടെ ആഴം

തീരമാനിക്കുന്നത് വിക്കിയുടെ ഇണമേന്മാ മാനകം അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ്. ആഴം (Depth) = [(Edits/Articles) x (Non-Articles/Articles) x (Stub-ratio)] എന്ന സമവാക്യം ഉപയോഗിച്ചാണ് ഇത് കണക്കാക്കുക. അതായത് ലേഖനങ്ങൾക്കുമേൽ നടന്ന തിരുത്തലുകളുടെ എണ്ണത്തെയും അംഗങ്ങളുടെ താൾ, സംവാദ താൾ, പദ്ധതി താൾ, ചിത്രങ്ങൾ, വർഗ്ഗങ്ങൾ, ഫലകങ്ങൾ തുടങ്ങിയ ലേഖനങ്ങളല്ലാത്ത വിക്കി താളുകളുടെ എണ്ണത്തെയും, ലേഖനങ്ങളുടെ എണ്ണമുപയോഗിച്ച് വെവ്വേറെ ഹരിച്ചുകിട്ടുന്ന സംഖ്യകളെ സ്റ്റബ് അനുപാതവുമായി ഇണിച്ച് ലഭിക്കുന്ന സംഖ്യയാണ് ആഴം (Depth). ഇത് അക്കാദമിക് ഇണമേന്മയായി പരിഗണിച്ചുകൊള്ളണമെന്നില്ല. എന്നാൽ വിക്കി മാനകമനുസരിച്ചുള്ള നിലവാരം ലേഖനങ്ങൾക്കുണ്ടാകും.

മറ്റ് ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളിലുള്ള വിക്കിപീഡിയകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയുടെ മറ്റ് ചില പ്രത്യേകതകൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

- ഏറ്റവും അധികം തിരുത്തലുകൾ നടന്ന ഇന്ത്യൻ ഭാഷാ വിക്കിപീഡിയ (പതിനാല്) ലക്ഷത്തിലധികം)
- ഒരു ലേഖനത്തിന് ഏറ്റവുമധികം പതിപ്പകളുള്ള ഇന്ത്യൻ ഭാഷാ വിക്കിപീഡിയ (അധികം)
- നൂറ് ബൈറ്റ്സിന് മേൽ വലിപ്പമുള്ള ഏറ്റവും കൂടുതൽ ലേഖനങ്ങളുള്ള ഇന്ത്യൻ ഭാഷാ വിക്കിപീഡിയ
- ഏറ്റവും അധികം സജീവ ഉപയോക്താക്കൾ ഉള്ള ഇന്ത്യൻ ഭാഷാ വിക്കിപീഡിയ
- ഏറ്റവും അധികം ചിത്രങ്ങൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്യപ്പെട്ട ഇന്ത്യൻ ഭാഷാ വിക്കിപീഡിയ

അങ്ങനെ നിരവധി ഗുണനിലവാര മാനകങ്ങളിൽ മലയാളം വിക്കിപീഡിയ മറ്റ് ഇന്ത്യൻ ഭാഷാവിക്കിപീഡിയകളേക്കാൾ വളരെ മുൻപിലാണ്. ലേഖനങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിന്റെ കാര്യത്തിലാണ് മറ്റ് ചില ഇന്ത്യൻ ഭാഷാവിക്കിപീഡിയകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ നമ്മൾ പിന്നിൽ. അതു് പക്ഷെ ധാരാളം പുതിയ ഉപയോക്താക്കൾ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ എത്തി, നിരവധി പുതിയ വിഷയങ്ങളിൽ ലേഖനങ്ങൾ തുടങ്ങുമ്പോൾ തീരുന്ന പ്രശ്നമേ ഉള്ള.

മലയാളം ടൈപ്പിംഗ് അറിയില്ല. ഞാനെത്ക് ചെയ്യം?

മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യാൻ ധാരാളം മാർഗ്ഗങ്ങളുണ്ടു്. ബാഹ്യ ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായമില്ലാതെ മലയാളം എഴുതുവാനുള്ള ഒരു സംവിധാനം മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ടു്. ഇത് കൂടാതെ, മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യാൻ മറ്റ് ബാഹ്യ ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായം താങ്കൾക്കു് തേടാവുന്നതാണു്. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്കു് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിലെ http://ml.wikipedia.org/wiki/സഹായം:എഡിറ്റിങ്_വഴികാട്ടി (Help:EH) എന്ന താൾ കാണംക.

ഇംഗ്ലീഷ് അറിയുന്നവരെന്തിന് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ തിരുത്തണം?

താങ്കൾക്ക് ഇംഗ്ലീഷിലുള്ള പ്രാവീണ്യം പലയിടങ്ങളിൽ നിന്ന് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ സമ്പാദിക്കാനം അവ മാതൃഭാഷയിൽ പുനഃപ്രസിദ്ധീകരിക്കാനം വിക്കിപീഡിയ അവസരം നൽകന്നു. മലയാളം മാത്രമറിയുന്ന ഒരു വ്യക്തിക്കോ, മലയാള ഭാഷയിൽ വൈജ്ഞാനിക വിഷയങ്ങൾ വായിക്കാൻ താല്പര്യമുള്ള മറ്റുള്ളവർക്കാ വിജ്ഞാനം പകരുവാൻ കഴിയുന്നത്ര് താങ്കൾക്കും സന്തോഷകരമല്ലേ! അത്തരം പ്രവർത്തനത്തിൽ പങ്കാളിയാകുമ്പോൾ താങ്കളുടെ സ്വന്തം അറിവും വർദ്ധിക്കുന്നതാണ്. കാരണം അറിവു് പകർന്ന് കൊടുക്കുമ്പോൾ വർദ്ധിക്കുമല്ലോ. അതൊനൊപ്പം താങ്കൾ താങ്കലുടെ മാതൃഭാഷയ്ക്കായി വലിയ സേവനവും ചെയ്യുന്നു.

ഒരു സർവ്വവിജ്ഞാനകോശത്തിന്റെ സ്ഥാനമാണ് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയ്ക്ക്. വിജ്ഞാനം സ്വന്തം ഭാഷയിൽ തന്നെ വേണം എന്നത്ര് ഭാഷയുടെ വളർച്ചയുടെ ആവശ്യമാണ്. ഇതിനൊക്കെ അപ്പറം കേരളീയർ/മലയാളികൾ എന്ന നിലയിലുള്ള നമ്മുടെ സംസ്കാരത്തിന്റേയും തനിമയുടേയും ഒക്കെ സൂക്ഷിപ്പ് കൂടിയാണ് മലയാളം വിക്കിസംരംഭങ്ങൾ ലക്ഷ്യം വെക്കുന്നത്.

മലയാളം വിക്കിസംരംഭങ്ങളുടെ പ്രസക്തി എന്ത്?

വിവരങ്ങൾ സ്വതന്ത്രമാക്കുക, അതു് എല്ലാവരുമായി പങ്കുവേക്കുക, എന്നതൊക്കെതാണു് വിക്കിപീഡിയ ഉൾപ്പെടുന്ന വിക്കിമീഡിയാ ഫൗണ്ടേഷൻ വിക്കി സംരംഭങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനലക്ഷ്യമെങ്കിൽ, അതോടൊപ്പം, ശുഷ്മമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന നമ്മുടെ ഭാഷയുടെ ജീവൻ നിലനിർത്തുകയും, ഓൺലൈനിൽ മലയാളത്തിന്റെ സാന്നിദ്ധ്യം സജീവമാക്കി നിർത്തുക എന്നതു് കൂടിയാണു് മലയാളം വിക്കി സംരംഭങ്ങളുടെ ലക്ഷ്യം.

സ്മളകളിലെ പഠനസമ്പ്രദായം വിദ്യാർത്ഥികേന്ദ്രീക്കതമാകന്ന ഇക്കാലത്ത് പാഠപുസ്തകത്തിനപ്പറമുള്ള വിവരശേഖരണം പ്രധാനമാണല്ലോ. സുളകളിൽ വീടുകളിലും ഇന്റർനെറ്റ് ഉപയോഗം വർദ്ധിച്ചവരുന്നതിനാൽ കുട്ടികൾക്ക് മലയാളം വിക്കിപീഡിയ അടക്കമുള്ള വിക്കിസംരംഭങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനുള്ള അവസരമുണ്ട്. ചരിത്രം, ഭ്രമിശാസ്തം, ജ്യോതിശാസ്തം തടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിലുള്ള ലേഖനങ്ങൾ വിജ്ഞാനപ്രദമാണ്. പകർപ്പവകാശമുക്തമായ ധാരാളം കൃതികൾ മലയാളം വിക്കിഗ്രന്ഥശാലയിൽ ലഭ്യമാണ്. ഏതൊരു വൈജ്ഞാനിക വിഷയത്തെ കുറിച്ചാ സ്വന്തമായി വിക്കിപുസ്തകങ്ങൾ രചിക്കാൻ വിക്കിപാഠശാല അവസരം ബഹഭാഷ നിഘണ്ടുവായ വിക്കിനിഘണ്ടുവിലൂടെ വിവിധഭാഷകളിലുള്ള വാക്കുകളടെ നൽകുന്നു. മലയാളത്തിലുള്ള അർത്ഥം അറിയാം. ഈ മലയാളം വിക്കിസംരംഭങ്ങളിൽ കൂടെ അറിവു് നേടുക എന്നതിനൊപ്പം തന്നെ നിങ്ങൾക്കുള്ള അറിവു് മറ്റള്ളവരുമായി പങ്കുവെക്കാനുള്ള അവസരം കൂടി ലഭ്യമാണ്. അതോടൊപ്പം നമ്മുടെ ഭാഷയുടെ നിലനിൽപ്പിന്രം കെട്ടപണിക്കമായി താങ്കളം താങ്കളെ കൊണ്ടാകുന്ന സംഭാവന ചെയ്യന്നു.

എത്തുകൊണ്ട് വിക്കിപീഡിയയുടെ പ്രധാനതാൾ തിരുത്താനാവുന്നില്ല?

വിക്കിപീഡിയയുടെ താളുകളിൽ അനാവശ്യ ലിങ്കുകൾ പതിപ്പിക്കുന്ന ധാരാളം പേരുണ്ട്. ഇത്തരം ആക്രമണങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കുന്നതിനാണ് പ്രധാന താളിലെ തിരുത്തലുകൾ നിയന്ത്രിച്ചിരിക്കുന്നത്.

സിസോപ് പദവിയുള്ള ഉപയോക്താക്കൾക്കു മാത്രമേ പ്രധാനതാൾ തിരുത്താനാവൂ. വിക്കിപീഡിയയിൽ സ്ഥിരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ജനാധിപത്യപരമായ തെരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെ ആർക്കാ സിസോപ്പ് ആകാം.

മലയാളം വിക്കിപീഡിയയുടെ നിയന്ത്രണാധികാരം ആർക്കാണ്?

ജനാധിപതൃപരമായ നിലപാടുകളിലൂടെയാണ് വിക്കിപീഡിയ പൂർണ്ണമായും എന്ന പ്രസ്ഥാനം വികസിച്ചവരുന്നത്ട്. നയപരമായി പ്രാധാന്യമുള്ള എല്ലാ കാര്യങ്ങളം വിക്കിപീഡിയയുടെ സജീവപ്രവർത്തകർ പതിവായി ചെയ്യന്നു. ചർച്ചയ്ക്കശേഷം ആവശ്യമാണെങ്കിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയോ അല്ലെങ്കിൽ സമവായത്തിലൂടെയോ രേഖപ്പെടു<u>ത്ത</u>ന്ന നയങ്ങൾ തടർന്നുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അവലംബമായിത്തീരുന്നു. മാറിവരുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾക്കന്മസരിച്ച് നയങ്ങൾ പിന്നീടും പുനഃപരിശോധനയ്ക്ക വിധേയമാകാറുന്നതും ഭൂരിപക്ഷാഭിപ്രായം അടിസ്ഥാനമാക്കി തിരുത്തപ്പെടാവുന്നതുമാണു്.

ആതൃന്തികമായി വിക്കിപീഡിയയുടെ എല്ലാ ഭാഷകളിലുമുള്ള എല്ലാ സഹോദരസംരംഭങ്ങളം വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ എന്ന ഒരൊറ്റ സംഘടനയുടെ കുടക്കിഴിലാണ് നിലനിൽക്കുന്നതു്. അമേരിക്കയിലെ സാൻഫ്രാൻസിസ്കോ നഗരത്തിൽ പേരു ചേർത്തിട്ടുള്ള ഒരു സന്നദ്ധ സംഘടനയാണ് വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ. തുടക്കം മുതലേ വിക്കിസംരംഭങ്ങളിൽ പങ്കുചേർന്ന പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന ഒര സന്നദ്ധാംഗങ്ങൾ, പ്രതിവർഷം വോട്ടിങ്ങിലൂടെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന പറ്റം വിവിധമേഖലകളിൽ പ്രാവീണ്യം തെളിയിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു കൂട്ടം വിദശ്ചോപദേശകർ, സാങ്കേതികമായും ഭരണപരമായും ചെയ്യേണ്ട നിതൃകൃത്യങ്ങളടെ ചുമതലയുള്ള, ശമ്പളം വാങ്ങി ജോലിചെയ്യന്ന ചുരുക്കം ചില ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർക്കാണ് വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷന്റെ ആസ്ഥാനനിയന്ത്രണം.

ഉപസംരംഭങ്ങളുടെ പരമാധികാരം വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷനാണെങ്കിലും അതാതു വിക്കിപീഡിയകളിൽ തനതു പ്രവർത്തകർക്ക് നയപരമായി മികച്ച സ്വാതന്ത്ര്യമുണ്ടു്. ദൈനംദിനമുള്ള ഭരണനിർവ്വഹണം, ലേഖനങ്ങളുടെ സ്വഭാവം, തിൽത്തൽ, ഉപയോക്താക്കളുടെ നിയന്ത്രണം തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളിലൊക്കെ ഇടപെടുന്നതും തീരുമാനമെടുക്കുന്നതും ഇത്തരം പ്രവർത്തകരുടെ ഭൂരിപക്ഷാഭിപ്രായമനുസരിച്ചാണ്. സാങ്കേതികമായി പ്രത്യേകാധികാരങ്ങൾ ആവശ്യമുള്ള ച്ചമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കാൻ ഇവരിൽനിന്നതന്നെ, ഉപാധികൾക്കുവിധേയമായി, തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന പ്രത്യേക ആളുകൾ 'സിസോപ്പ്', ബ്യൂറോക്രാറ്റ് തുടങ്ങിയ പേരിലറിയപ്പെടുന്നു. ഈ തസ്തികകളെ അധികാരപദവികളായല്ല, പ്രത്യൂത, ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളായാണ് വിക്കിപീഡിയമ്മാർ പൊതുവേ പരിഗണിക്കുന്നത്ര്.

വിക്കിമീഡിയയുടെ നയങ്ങൾ അനുവർത്തിച്ചുകൊണ്ടു് വിക്കിപീഡിയയിൽ പതിവായും കാര്യക്ഷമമായും പ്രവർത്തിച്ചപോരുന്ന ഏതൊരാൾക്കം സിസോപ്പ് തുടങ്ങിയ ബ്യറോക്രാറ്റ്, ച്ചമതലകൾ നേടിയെട്ടക്കാനാവും. അത്യന്തം സ്ഥിരോത്സാഹവും അർപ്പണമനോഭാവവുമുള്ള ക്രമേണ ഉന്നതാധികാരസമിതിയിൽപ്പോലും വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷന്റെ എത്തിച്ചേരാനുള്ള സാദ്ധ്യത തള്ളിക്കളയാനാവില്ല.

വിക്കിപീഡിയയിൽ എന്തൊക്കെ എഴുതാം , എന്തൊക്കെ എഴുതരുത്വ?

വൈജ്ഞാനിക സ്വഭാവമുള്ള ഏത് വിഷയത്തെക്കുറിച്ചും വിക്കിപീഡിയയിൽ ലേഖനം എഴുതാമെങ്കിലും ഇക്കാര്യത്തിൽ വിക്കിപീഡിയയിൽ കുറച്ച് നയങ്ങൾ ഉണ്ടു്. ആ നയങ്ങൾ പാലിച്ച് കൊണ്ടു് ഏത് വിഷയത്തെ കുറിച്ചം താങ്കൾക്ക് വിക്കിപീഡിയയിൽ ലേഖനം എഴുതാം.

ഞാനെഴുതിത്തുടങ്ങിയ ഒരു ലേഖനം മറ്റപലരും തിരുത്തുന്നതെന്തേ ?

വിക്കിപീഡിയയിലെ ലേഖനങ്ങൾ ആരുടേയും സ്വന്തമല്ല. താങ്കൾ എഴുതിയ ഒരു ലേഖനം മറ്റൊരാൾ തിരുത്തരുത് എന്ന് നമുക്കൊരിക്കലും നിർബന്ധം പിടിക്കാനം പാടില്ല. ഇത് വിക്കിപീഡിയ - ഒരു സ്വതന്ത്ര വിജ്ഞാനകോശം എന്ന നിർവ്വചനത്തിന് തന്നെ ചേരുന്നതല്ല. ലേഖനം സ്വതന്ത്രമാണു്. ആർക്കാരത്ത്ര തിരുത്താനവകാശമുണ്ടു്. പക്ഷേ, ആധികാരികമല്ലാത്ത അല്ലെങ്കിൽ തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ ലേഖനങ്ങളിൽ ചേർക്കുന്നത്ര് ശരിയല്ല.

വിക്കിപീഡിയയിലെ വസ്തതാ പരമായ തെറ്റുകളെ കറിച്ച് എന്ത് പറയുന്നം?

വിക്കിപീഡിയ പരമ്പരാഗത വിജ്ഞാനസ്രോതസ്സുകൾക്ക് പോലെയല്ല. താങ്കൾക്ക് പരിചയമുള്ള എല്ലാ മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമാണ് വിക്കിപീഡിയയുടെ കാര്യാം. പത്രമാദ്ധ്യമങ്ങളൊ, പുസ്തകങ്ങളൊ, ബ്ലോഗോ, ടി.വി. ചാനലുകളോ എത്തമാകട്ടെ പ്രസ്തത മാദ്ധ്യമങ്ങളിൽ വരുന്ന വസ്തതാ പരമായ തെറ്റുകൾ തിരുത്താനും പറ്റിയ വേദികളിൽ ഉന്നയിക്കാനും അവ തിരുത്താനുമുള്ള അവകാശവും അധികാരവും മിക്കപ്പോഴും താങ്കൾക്കില്ല. എന്നാൽ ആർക്കും തിരുത്താവുന്ന സ്വതന്ത്രവിജ്ഞാനകോശമായ വിക്കിപീഡിയയുടെ കാര്യം അങ്ങിനെയല്ല. വിക്കിപീഡിയ സ്വതന്ത്രവും ആർക്കും തിരുത്താവുന്നതുമാണ്. വസ്തതാപരമായ തെറ്റ് കണ്ടാൽ അതു് വിക്കിപീഡിയയിൽ വന്ന് നേരിട്ട് തിരുത്താനുള്ള അധികാരവും അവകാശവും വിക്കിപീഡിയ താങ്കൾക്ക് തരുന്നു.

അതിനാൽ താങ്കൾക്ക് കൂടെ ഉത്തരവാദിത്വവും അധികാരവും അവകാശവുമുള്ള വിക്കിപീഡിയയിൽ നേരിട്ട് തിരുത്താൻ അവസരമുള്ളപ്പോൾ അതിലെ തെറ്റുകളെപ്പറ്റി ലേഖനം എഴുതാൻ നിൽക്കുന്നത് അപഹാസ്യമല്ലേ. മാത്രമല്ല ഉത്തരവാദിത്വത്തിൽ നിന്നുള്ള ഒളിച്ചോട്ടവും അല്ലേ.

താങ്കൾ വിക്കിപീഡിയയിലെ ലേഖനത്തിലെ തെറ്റുകളെ കുറിച്ച് ഒരു ലേഖനം എഴുതുന്നതിലും എഴുതുന്നതിലും എത്രയോ എളുപ്പമാണ് ലേഖനം തന്നെ തിരുത്തി തെറ്റുകൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നത്ര്. വിക്കിപീഡിയയിലെ ഒരു ലേഖനവും ആദ്യം തന്നെ സമഗ്രവും സമ്പൂർണ്ണം ശരിയുമായിട്ട് പിറക്കുന്നതല്ല. നമ്മളോരോരുത്തരും എഴുതിയും തമ്മിൽ തിരുത്തിയും ഉരുത്തിരിഞ്ഞു വരുന്നതാണ്. അതുകൊണ്ട് ലേഖനത്തിലെ തെറ്റുകളെ മറ്റെവിടെയെങ്കിലും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിലും നല്ലത്ര് വിക്കിപീഡിയയിൽ തന്നെ തിരുത്തി ശരിയാക്കുന്നതാണ്.

എന്തുകൊണ്ട് അംഗത്വമെടുക്കണം ?

വിക്കിപീഡിയയിൽ ആർക്കാം തിരുത്തൽ നടത്താമെങ്കിലും അംഗത്വമെടുത്ത ശേഷം തിരുത്തൽ നടത്തുന്നതാണ് കൂടുതൽ നല്ലത്. ഇതുകൊണ്ടുള്ള ഗുണങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു:

- നിങ്ങളുടെ സംഭാവനകൾ നിങ്ങളുടെ പേരിൽ അല്ലെങ്കിൽ യൂസർ നെയിമിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെടും.പിന്നീട് നിങ്ങൾക്ക് വിക്കിയിൽ കൂടുതൽ പ്രവർത്തനാധികാരങ്ങളും മറ്റും ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത നിങ്ങൾ (ഒരേ യൂസർ നെയിമിൽ) മൊത്തം എഡിറ്റു ചെയ്ത പേളൂകളുടെ എണ്ണത്തെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കാം.
- ഉപയോക്ത്വനാമം ഉപയോഗിച്ചാൽ മറ്റുള്ളവർക്ക് നിങ്ങളുടെ ഐ. പി അഡ്രസ് കാണാനാവില്ല.
 ഓർക്കുക വെബ് ഹാക്കർമാർ നിങ്ങളുടെ ഐ.പി വിലാസം കാണുന്നത് അപകടം ക്ഷണിച്ചവതത്തും.
- വിക്കിപീഡിയയിൽ വോട്ട ചെയ്യാനം കാരൃനിർവാഹകർ ആകാനം അംഗത്വം നിർബന്ധമാണ്.
- വിക്കിപീഡിയയിൽ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ അംഗത്വം അത്യാവശ്യമാണ്.

എങ്ങനെ അംഗമാകാം?

ഉള്ളടക്കത്തിന്റെ കാര്യത്തിലെന്ന പോലെ വിക്കിപീഡിയയിൽ അംഗത്വവും തികച്ചും സൗജന്യമാണ്. അംഗമാകാൻ http://ml.wikipedia.org/wiki/പ്രത്യേകം:പ്രവേശനം (Special:Login) എന്ന താൾ സന്ദർശിക്കുക



ഉപയോക്തുനാമം തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതെങ്ങനെ?

ഏത്ര പേരിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യണമെന്നത് നിങ്ങളുടെ സ്വാതന്ത്ര്യമാണ്. യഥാർത്ഥപേരോ ഇന്റർനെറ്റ് ഇലികാ നാമമോ ആകാം. ഇംഗ്ലീഷിലോ , യൂണികോഡ് സപ്പോർട്ടുള്ള മറ്റേത്ര ലിപിയിലോ യൂസർ നെയിം തിരഞ്ഞെടുക്കാം. വേണമെങ്കിൽ മലയാളത്തിൽത്തന്നെ പേരു തിരഞ്ഞെടുക്കാമെന്നു സാരം. ഇതൊക്കെയാണെങ്കിലും താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധിക്കുക.

 ജീവിച്ചിരിക്കുന്നവരോ മരിച്ചവരോ ആയ പ്രമുഖ വ്യക്തികളുടെയോ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയോ പേര് ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക. ഉദാ: ഉമ്മൻ ചാണ്ടി, വൈറ്റ് ഹൌസ്..

- ചില സ്പെഷ്യൽ കാരക്സറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിലും നിയന്ത്രണമുണ്ട്. ഉദാ. ! @ # \$ % ^ & * () { [] " ' " ; , . ? + -
- പേരിന്റെ തുടക്കത്തിൽ അക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതും അനുവദനീയമല്ല. ഉദാ: 123 സാറ്റ്
- ഉപയോക്തുനാമം തെരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ ഇംഗ്ലീഷ് കൂടാതെ മറ്റു ഭാഷകളും ഉപയോഗിക്കാം. എന്നിരുന്നാലും ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നല്ലത് ഒരു ഇംഗ്ലീഷ് പേരു തന്നെ തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതാണ്. വിക്കിയിൽ സ്ഥിരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരാൾക്ക് പലപ്പോഴും മറ്റു ഭാഷകളിലും സഹോദരവിക്കികളിലും കൂടി ചെന്നിടപെടേണ്ടിവരും. അങ്ങനെയുള്ള ഓരോ വിക്കികളിലും തത്കാലം ഓരോരോ പ്രത്യേക ലോഗിൻ വേണ്ടി വരും. ഇവയെല്ലാം ഒരേ ഉപയോക്തുനാമം ആയിരിക്കുന്നത് ആശയക്കുഴപ്പുങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ സഹായിക്കും.
- പുതിയതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുമ്പോൾ നിങ്ങളുടെ പാസ്വേഡ് അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന സ്ഥലത്ത് ഇംഗ്ലീഷിൽ തന്നെയാണോ ടൈപ്പു ചെയ്യുന്നത് എന്നുറപ്പാക്കുക. മൊഴിയോ അതുപോലുള്ള കീമാൻ പ്രോഗ്രാമുകളോ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ നാം ഓർക്കാതെ മലയാളത്തിലുള്ള അക്ഷരങ്ങൾ ഇവിടെ ചേർക്കാൻ സാദ്ധ്യതയുണ്ട്. അക്ഷരങ്ങൾക്കു പകരം പാസ്സ്വേഡ് ഫീൽഡിൽ ചെറിയ നക്ഷത്ര ചിഹ്നങ്ങളോ കറുത്ത പുള്ളികളോ മാത്രം പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട്, സ്ക്ലീനിൽ നിന്നും ഇതുകണ്ടറിയാൻ സാധിക്കുകയുമില്ല.പിന്നീട് ലോഗ്-ഇൻ ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കുമ്പോളാണ് ഈ പ്രശ്നത്തെക്കുറിച്ചു നാം ബോധവാന്മാരാവുക.

വിക്കിപീഡിയിലെ സംവാദതാളുകൾ എന്തിനാണ് ?

സംവാദം താൾ ലേഖനങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള പഠനങ്ങൾക്കുള്ള വേദിയാണ്, ലേഖനങ്ങളിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ട എല്ലാ കാര്യങ്ങളും സംവാദം താളിലും കാത്തുസൂക്ഷിക്കുക. ചർച്ചയിൽ, പരിശോധനായോഗ്യത, സത്തലിതമായ കാഴ്ചപ്പാട്, കണ്ടെത്തലുകൾ പാടില്ല എന്നീ മൂന്നു നയങ്ങളും പൂർണ്ണമായും പാലിക്കുക. തീർച്ചയായും സംവാദം താളിൽ വിശകലനം, നിർദ്ദേശങ്ങൾ, പുനരന്വേഷണങ്ങൾ മുതലായവയെല്ലാം ഉപയോഗിക്കാം. പക്ഷെ അത് എന്തെങ്കിലും ലക്ഷ്യത്തോടെയാവരുത്.

തുളപ്രതീക്ഷയോടെ മറ്റൊരാളോട് ഇടപഴകുക, അദ്ദേഹം താങ്കളെപ്പോലെ തന്നെ, വികാരവും, ചിന്താശക്തിയും, വിക്കിപീഡിയ മെച്ചപ്പെടുത്തണമെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്നതുമായ ആളാണ്. ആരെങ്കിലും താങ്കളോട് എതിർക്കുകയാണെങ്കിൽ അത് താങ്കളുടെ കറ്റമാകാനാണ് സാധ്യത എന്നു കത്തുക.

സംവാദം താളിൽ, ജീവിച്ചിരിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും വ്യക്തിയെക്കുറിച്ച് നല്ലതല്ലാത്ത എന്തെങ്കിലും കാര്യങ്ങൾ ശക്തമല്ലാത്ത തെളിവുകളുടെ പിൻബലത്തോടെ എഴുതുകയാണെങ്കിൽ അത് നിർബന്ധമായും മായ്ച്ചകളയുക.

എങ്ങനെ ലേഖനങ്ങളുടെ സംവാദം താൾ ഉപയോഗിക്കാം ?

- ആശയവിനിമയത്തിന്: താങ്കൾക്കൊരു സംശയമുണ്ടായാൽ, അത് മറ്റുള്ളവരെ മനസ്സിലാക്കാനം അവർ പറയുന്നത് മനസ്സിലാക്കിയെടുക്കാനം ശ്രമിക്കുക. സൗഹൃദത്തോടെ പെരുമാറുക എന്നതാണ് ഏറ്റവും നല്ലകാര്യം. അത് താങ്കളുടെ കാഴ്ചപ്പാടിന് മറ്റുള്ളവർക്ക് വ്യക്തമാക്കിക്കൊടുക്കുന്നു. സമവായത്തിലെത്താൻ താങ്കളുടെ അഭിപ്രായം സഹായിച്ചേക്കാം.
- വിഷയത്തിൽ ഉറച്ചുനിൽക്കുക: സംവാദം താളിൽ കൊച്ചുവർത്തമാനം ഒഴിവാക്കുക.
 ലേഖനങ്ങളെ എങ്ങനെ മെച്ചപ്പെടുത്താം എന്നവിടെ ചിന്തിക്കുക. വിഷയേതര പരാമർശങ്ങൾ നീക്കം ചെയ്യാൻ സർവദാ യോഗ്യമാണ്.
- തുഭോദർശികളാക്ടക:ലേഖനങ്ങളടെ സംവാദം താൾ ലേഖനങ്ങളെ എങ്ങനെ മെച്ചപ്പെടുത്താം

എന്ന കണ്ടെത്താൻ മാത്രമുള്ളതാണ്, നിത്രപണങ്ങളോ, പക്ഷം ചേരലോ, ലേഖനങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായങ്ങളോ അവിടെ കൊടുക്കാതിരിക്കുക.

- *നിഷ്പക്ഷനായി നിലകൊള്ളുക:* സംവാദം താൾ വിവിധ കാഴ്ചപ്പാടുള്ളവർ തമ്മിൽ പോരാടാനുള്ള വേദിയല്ല. വിവിധ ദ്വിതീയ പ്രമാണങ്ങളെ അവലംബിച്ച് എങ്ങനെ ഒരു വിക്കിപീഡിയ ലേഖനം എഴുതാം എന്നു കണ്ടെത്താനുള്ള വേദിയാണ്. അതിനാൽ തന്നെ സംവാദത്തിന്റെ അവസാന ഫലം സന്തലിതമാവണം.
- *വസ്തുതകൾ വെളിപ്പെടുത്തുക:* പരിശോധനക്കു വിധേയമാകേണ്ട കാര്യങ്ങളെ കണ്ടെത്താൻ സംവാദം താൾ ഉത്തമമായ സ്ഥലമാണ്. സംശയമുള്ള കാര്യങ്ങളുടെ സ്രോതസ്സ് വെളിപ്പെടുത്താൻ ഇവിടെ ആവശ്യപ്പെടുക.
- വിവരങ്ങൾ പങ്കുവെയ്ക്കുക: നല്ല സ്രോതസ്സുകൾ ലഭിക്കാത്ത കാര്യങ്ങൾ സംവാദം താളിൽ കറിച്ചിടുക. മറ്റാർക്കെങ്കിലും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്രോതസ്സുകൾ അറിയാമെങ്കിൽ അവർ പിന്നീട് ചേർത്തുകൊള്ളം. ലേഖനത്തിലുള്ള സ്രോതസ്സുകൾ ലഭ്യമല്ലാത്ത കാര്യങ്ങളും അങ്ങോട്ട മാറ്റക.
- *തിരുത്തലുകളെ കുറിച്ച് ചർച്ചചെയ്യുക:* താങ്കളുടെ തിരുത്തലുകൾ ആരെങ്കിലും റിവേർട്ട് ചെയ്തെങ്കിൽ അതെന്തുകൊണ്ട് എന്ന് സംവാദം താളിൽ ചോദിക്കുക. തിരുത്തലുകളെ കുറിച്ചുള്ള ഏതുതരം സംശയവും അവിടെ ചോദിക്കുക.
- പരിഗണനക്കുവെക്കുക: താങ്കളുടെ കൈയിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ സംവാദം താളിൽ പരിഗണനക്കുവെക്കുക. തലക്കെട്ട് മാറ്റം, ലേഖനങ്ങൾ തമ്മിൽ കൂട്ടിച്ചേർക്കൽ, വലിയലേഖനത്തെ കഷണങ്ങൾ ആക്കൽ എന്നിങ്ങനെ എത്തം.

വിക്കിപീഡിയരുടെ നല്ല പെരുമാറ്റ രീതികൾ എന്തൊക്കെ ?

- എഴുത്തുകളിൽ ഒപ്പ പതിപ്പിക്കുക: മൊഴികളിൽ ഒപ്പ പതിപ്പിക്കാൻ നാല്യ റ്റിൽദ് ചിഹ്നങ്ങൾ പതിപ്പിച്ചാൽ മതിയാവും(~~~~), അവ സ്വയം താങ്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന പേര്, അപ്പോഴത്തെ സമയം എന്നിവയായി മാറിക്കൊള്ളം, സംവാദം താളിൽ അജ്ഞാതനായിരിക്കാൻ ആർക്കാം കഴിയില്ലെന്ന് ഓർമ്മിക്കുക. അവിടെ താങ്കളുടെ ഐ.പി. വിലാസം ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്.
- ആക്രോഗങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക: സ്വന്തം ആശയങ്ങൾ മറ്റുള്ളവരിൽ അടിച്ചേൽപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നതുപോലെ സംവദിക്കാതിരിക്കുക.
- സംക്ഷിപ്തര്രപം ഉപയോഗിക്കുക: താങ്കൾ എഴുതാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കാര്യം ന്ററുവാക്കിലും കവിയുകയാണെങ്കിൽ അത് ചുരുക്കാൻ ശ്രമിക്കുക. വലിയ സന്ദേശങ്ങൾ മനസ്സിലാകാൻ ബുദ്ധിമുട്ടാണ്. അവ പലപ്പോഴം ആളുകൾ വായിക്കാതെ വിടുകയാണ് പതിവ്. ചിലപ്പോൾ ഏതാനും വരികൾ വായിച്ച് തെറ്റിദ്ധരിക്കാനും മതി.
- *ത്രപം കാത്തു സൂക്ഷിക്കുക:* സംവാദം താൾ ആകർഷകത്രപം ഉള്ളതാകട്ടെ. ആവർത്തനവും വിഷയേതര പരാമർശവും ഒഴിവാക്കുക. സംവാദം താളിൽ എത്രത്തോളം വൃതൃസ്തമായ ആശയങ്ങൾ വരുന്നോ അത്രയും ലേഖനം ആകർഷകമാണെന്നർത്ഥം.
- സഞ്ചയികകൾ വായിക്കുക: വലിയ സംവാദം താൾ ചിലപ്പോൾ പലതായി ഭാഗിച്ചിരിക്കാം അപ്പോൾ സംവാദം താളിൽ അത്തരം സഞ്ചയികകളിലേക്കുള്ള ലിങ്കുണ്ടായിരിക്കും അവ വായിച്ചു നോക്കുക. താങ്കളുടെ ആശയം/സംശയം നേരത്തേ പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ടാവാം.

 മലയാളം ഉപയോഗിക്കുക: നമ്മുടേത് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയാണ് അതിൽ മലയാളം ഉപയോഗിക്കുക.

വിക്കിപീഡിയയിൽ ഒഴിവാക്കേണ്ടുന്ന പെരുമാറ്റങ്ങൾ ഏന്തൊക്കെ ?

വിക്കിപീഡിയയുടെ ഔദ്യോഗിക നയങ്ങൾ പാലിക്കാൻ താഴെപ്പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾ ശ്രദ്ധയോടെ ഉപയോഗിക്കുക. ഇവ ഒരിക്കലും ചെയ്യാൻ പാടില്ലാത്തതാണ്.

- വ്യക്തിപരമായി ആക്രമിക്കാതിരിക്കുക: വ്യക്തിപരമായി ആക്രമിക്കുക എന്നു പറഞ്ഞാൽ ഒരാളെ ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ താഴ്ചിക്കാണാൻ ശ്രമിക്കലാണ്
 - *ഇകയ്ക്കാതിരിക്കുക:* ഒരാളെ ഇകയ്ക്കിക്കാണന്ന തരം വാക്കുകൾ വിളിക്കാതിരിക്കുക, ഉദാഹരണത്തിന് വിഡ്ഢീ, എന്നോ മറ്റോ ഉള്ള വിളി. പകരം എന്തുകൊണ്ട് അയാൾ തെറ്റാണെന്നു തോന്തന്നു എന്നും അതെങ്ങിനെ തിരുത്താം എന്നും പറഞ്ഞുകൊടുക്കുക.
 - ഭയപ്പെടുത്താതിരിക്കുക: ഉദാഹരണത്തിന് ഞാൻ 'അഡ്മിനാണ് അറിയാമോ?' എന്ന രീതിയിൽ പെരുമാറാതിരിക്കുക.
 - *നിയമം വലിച്ചിഴക്കാതിരിക്കുക:* ഞാൻ കോടതിയെ സമീപിക്കും എന്ന മട്ടിലുള്ള കാര്യങ്ങൾ വിക്കിപീഡിയയെ വിഷമസന്ധിയിൽ കുടുക്കുകയേ ചെയ്യകയുള്ള.
 - *വ്യക്തിപരമായ കാര്യങ്ങൾ നൽകാതിരിക്കുക:* ഒരുപയോക്താവിന് സമ്മതമല്ലെങ്കിൽ അയാളെക്കുറിച്ചുള്ള കാര്യങ്ങൾ എവിടേയും ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക.
- മറ്റുള്ളവരെ തെറ്റായി പ്രതിനിധാനം ചെയ്യത്ത്: വിക്കിപീഡിയ എല്ലാക്കാര്യങ്ങളും ശേഖരിക്കുന്നു. എന്താണ് സംഭവിക്കുന്നതെന്ന് വിക്കിപീഡിയയ്ക്ക് നന്നായറിയാം. അതുകൊണ്ടു തന്നെ ഇവ ചെയ്യത്ത്.
 - മറ്റൊരാളുടെ മൊഴി തിരുത്തരുത്. ഒരാളുടെ അനവാദമില്ലാതെ മറ്റൊരാളുടെ മൊഴി തിരുത്തരുത്(ഈ നയം മോശപ്പെട്ട പദപ്രയോഗങ്ങളുടേയും ഭാഷയുടേയും കാര്യത്തിൽ പിതുടരേണ്ടതില്ല). സംവാദങ്ങൾ ലേഖനങ്ങൾ അല്ല. അവ അക്ഷരപിശകിനേയോ, വ്യാകരണപിഴവിനേയോ കാര്യമാക്കുന്നില്ല. ആശയവിനിമയം മാത്രമാണവയുടെ കാതൽ, അത്തരം കാര്യങ്ങൾക്കായി അവ തിരുത്തേണ്ടതില്ല.
 - ഒപ്പിടാത്ത മൊഴികൾ: ഒപ്പിടാത്ത മൊഴികളിൽ {{unsigned}} എന്ന ഫലകം കൂട്ടിച്ചേർക്കാം. ആ മൊഴി ചേർത്തത് ആരെന്ന് ആ ഫലകം ഇങ്ങനെ കാട്ടിത്തരും —ഈ തിരുത്തൽ നടത്തിയത് മാതൃകാ ഉപയോക്താവ് (സം വാദം • സംഭാവനകൾ)
- സ്വന്തം എഴ<u>ത്ത</u>കളം മാറ്റരുത്: താങ്കൾ എഴുതിയ ഏതെങ്കിലും കാര്യം നീക്കം ചെയ്യാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നുവെങ്കിൽ അത് വെട്ടിക്കളയാൻ ശ്രമിക്കുക. അതായത് <s>ഇത്രപോലെ</s> ഇത്തരത്തിൽ അത് പ്രത്യക്ഷമാകം ഇത്രപോലെ
 - നീക്കാ ചെയ്തേ മതിയാവൃയെങ്കിൽ: ചിന്താരഹിതവും വിവേക രഹിതവുമായ ഈ മൊഴി സ്രഷ്ടാവ് തന്നെ നീക്കാ ചെയ്ത എന്ന് അവിടെ കറിക്കുക. ഒരു പക്ഷേ താങ്കളുടെ എഴുത്ത് വേദനിപ്പിച്ച സഹവിക്കിപീഡിയർക്ക് ആശ്വാസമാകമത്.

വിക്കിപീഡിയയിലെ സാങ്കേതിക-ഘടനാ മാനകങ്ങൾ എന്തൊക്കെ?

രൂപഘടന

- അടിയിലടിയിലായി ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുക: അപ്പോൾ അടുത്ത എഴുത്ത് അതിനടിയിൽ വരും അത് സമയക്രമത്തിൽ എഴുത്തുകൾ വായിക്കാൻ സഹായിക്കും. ഏറ്റവും പുതിയത് ഏറ്റവും താഴെയായിരിക്കും.
- വ്യത്യന്ത്യ കാര്യങ്ങൾ ഇടയിട്ടെഴുതുക: ഒരു മൊഴിയിൽ തന്നെ വ്യത്യസ്ത കാര്യങ്ങൾ പരാമർശിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അത് ഖണ്ഡികയായി തിരിച്ചെഴുതുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.
- എഴുത്തുകൾക്കു മുന്നിൽ അല്പം ഇടയിട്ടെഴുതുക: ഓരോ പോസ്റ്റിലും ഇത്തരത്തിൽ ചെയ്യുന്നതുമൂലം എഴുതിയ ഓരോത്തരേയും വ്യക്തമായി തിരിച്ചറിയാൻ സാധിക്കും. അതിനായി, അർദ്ധ വിരാമങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
 - ഓരോതത്തരം അവനവൻ ഇട്ട ഇട വീണ്ടുമുപയോഗിക്കുക:എഴുത്ത തുടങ്ങിയയാൾ താളിന്റെ ഏറ്റവും ഇടത്ത്ര ഭാഗത്തുനിന്നാവും തുടങ്ങുക. അടുത്തയാൾ ഒരിടവിട്ടും(:), രണ്ടാമത്തെയാൾ രണ്ടിടവിട്ടം തുടങ്ങുക(::) ആദ്യത്തെയാൾ വീണ്ടുമെഴുതുകയാണെങ്കിൽ അയാൾ താളിന്റെ ഏറ്റവും ഇടതുഭാഗം ഉപയോഗിക്കുക.

തലക്കെട്ടുകളും വിഷയങ്ങളും തെരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതെന്തൊക്കെ ?

- പതിയ തലക്കെട്ട് താളിന്റെ ഏറ്റവും താഴെയായി തുടങ്ങുക:താങ്കൾ താളിന്റെ ഏറ്റവും മുകളിലായി എഴുത്ത തുടങ്ങിയാൽ അത് ശ്രദ്ധയാകർഷിച്ചേക്കാം, എന്നാൽ അത് കുഴപ്പിച്ചുകളയും. പുതിയ വിഷയങ്ങൾ താളിന്റെ ഏറ്റവും താഴെയാണം കാണംക.
- വിഷയത്തിന് പൃതിയ തലക്കെട്ട കൊടുക്കുക: പുതിയ വിഷയം പുതിയ തലക്കെട്ടിനടിയിൽ കൊടുക്കുക. അത് മറ്റള്ളവയിൽ നിന്നം വ്യത്യാസപ്പെട്ട് കാര്യങ്ങൾ സഹായിക്കം. കണ്ടെത്താൻ (താങ്കൾ വിക്കിപീഡിയയുടെ സ്വതവേയുള്ള എടുത്തകെട്ടാണപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിൽ സംവാദം താളിനുപരിയായുള്ള റ്റാബിൽ അമർത്തുന്നതു വഴി അത് എളപ്പത്തിൽ സാധിക്കുന്നതാണ്)
- ലേഖനറുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തലക്കെട്ടുകൾ നൽകക: വിഷയത്തിന് ലേഖനറുമായി ബന്ധമുണ്ടെന്ന് തലക്കെട്ടിൽ അറിയിക്കുക.
- *തലക്കെട്ടുകൾ നിഷ്പക്ഷമായിരിക്കട്ടെ*:തലക്കെട്ടുകൾ എന്താണ് കാര്യം എന്നറിയിക്കുന്നതായിരിക്കണം, താങ്കൾ എന്തിനെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യന്നു എന്നാകരുത്.
 - തലക്കെട്ടിൽ പുകഴ്ലലുകൾ വേണ്ട: താങ്കൾ പുകഴ്ന്ന കാര്യം മറ്റൊരാൾക്ക് ഇഷ്ടപ്പെടാത്തതാവാം അതിനാൽ അപ്രകാരം ചെയ്യരുത്.
 - തലക്കെട്ടിൽ ഇകയ്ക്കലുകൾ വേണ്ട: താങ്കൾ ഇകയ്ക്കുന്ന കാര്യം മറ്റൊരാൾക്ക് ഇഷ്ടപ്പെട്ടതാവാം അതിനാൽ അപ്രകാരം ചെയ്യരുത്.
 - മറ്റുള്ളവരെ തലക്കെട്ടുവഴി സംബോധന ചെയ്യരുത്: നാമൊരു സമൂഹമാണ്; സന്ദേശം ഒരാൾക്കായി മാത്രം നൽകുന്നത് ശരിയല്ല.

ലിങ്ക്, സമയം എന്നിവയുടെ കാര്യത്തിൽ എന്തൊക്കെ ശ്രദ്ധിക്കണം ?

- *ലിങ്കുകൾ ഉണ്ടാക്കുക:* സംവാദം താളകളിൽ ശൂന്യമായതാണെങ്കിൽ കൂടി ലിങ്കുകൾ ഉണ്ടാക്കുക.
- *ആഗോള സമയക്രമം സൂക്ഷിക്കുക:* ലോകത്തെല്ലായിടത്തുമുള്ളവർ വിക്കിപീഡിയ ഉപയോഗിക്കുന്ന അതിനാൽ ആഗോള സമയക്രമം പാലിക്കുക.

താളകൾ വലുതാകുമ്പോൾ പിന്തുടരേണ്ടുന്ന രീതികൾ എന്തൊക്കെ ?

- *ശേഖരിക്കുക-മായ്ച്ചുകളയത്തത്:* സംവാദം താളിന്റെ വലിപ്പം വളരെ വർദ്ധിച്ചാൽ അവ സഞ്ചയികകളാക്കി ശേഖരിക്കുക.
- പുതിയൊരു താളണ്ടാക്കുക
- അത് സംവാദം താളിന്റെ അനബന്ധമായാകട്ടെ.
- അനയോജ്യമായ പേത നൽകക.
- സംവാദം താളിലെ ചർച്ചകൾ വെട്ടിയെടുക്കുക.
- അത് പുതിയ താളിൽ ചേർക്കുക.

ഫലകങ്ങൾക്ക് സംവാദതാൾ എന്തിനാണ് ?

ഫലകങ്ങളുടെ സംവാദം താൾ രണ്ടാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഫലകം എങ്ങനെ, എന്തിനുപയോഗിക്കണെമെന്ന വിശദീകരിക്കാനം ചർച്ചകൾക്കും. അതിനു രണ്ടിനം വ്യത്യസ്ത തലക്കെട്ടകൾ ആദ്യമേ നൽകി പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാം.

```
=ഉപയോഗരീതി=
```

=ചർച്ചകൾ= എന്നിങ്ങനെ

നീക്കം ചെയ്ത ലേഖനങ്ങളുടെ സംവാദം താൾ എത്തചെയ്യണം ?

ആവശ്യത്തിന് വിവരങ്ങളുള്ള, നീക്കം ചെയ്ത ലേഖനങ്ങളുടെ സംവാദത്താളുകൾ ശേഖരിച്ചു വക്കുക. അവ വിക്കിപീഡിയ:നീക്കം ചെയ്ത ലേഖനങ്ങളുടെ സംവാദം എന്ന താളിന്റെ ഉപതാളുകളായാണ് ശേഖരിക്കേണ്ടത്.

ഉപയോക്താവിന്റെ താളിന്റെ പ്രാധാന്യം എന്തൊക്കെയാണ് ?

വിക്കിപീഡിയയിൽ അംഗമായിക്കഴിഞ്ഞാൽ ഇവിടെ നിങ്ങൾക്കു മാത്രമായി ഒരു സ്ഥലം ലഭിക്കുകയായി. ഉപയോക്കാവിനുള്ള താൾ ഒരു വഴികാട്ടിയാണ്. അതായത്, വിക്കി സമൂഹത്തിലെ മറ്റ് അംഗങ്ങൾക്ക് നിങ്ങളിലേക്കെത്താനുള്ള എളുപ്പവഴി. നിങ്ങളെപ്പറ്റിയുള്ള വിവരങ്ങൾ വിക്കിപീഡിയയിൽ നിങ്ങൾ ചെയ്യവാൻ പദ്ധതിയിടുന്ന കാര്യങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ താല്പര്യങ്ങൾ ഇങ്ങനെ ഒട്ടനവധികാര്യങ്ങൾ ഉപയോക്താവിനുള്ള പേജിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാം. എന്നാൽ വിക്കിസമൂഹത്തിന് പുറത്തുള്ള ചർച്ചകൾക്ക് ഈ താൾ വേദിയാകരുത്



വിക്കിപീഡിയ

സ്വതന്ത്ര വിജ്ഞാന്ദകാശം http://ml.wikipedia.org

വിക്കിഗ്രന്ഥശാല

ഓൺലൈൻ പുസ്തകാലയം http://ml.wikisource.org

വിക്കിചൊല്ലകൾ

ഉദ്ധരണികളുടേയും പഴഞ്ചൊല്ല്ക്ക്ളുടേയും ശേഖരം http://ml.wikiquote.org

വിക്കിനിഘണ്ടു

സ്വതന്ത്ര ബഹുഭാഷാനിഘണ്ടു http://ml.wiktionary.org

വിക്കിപാഠശാല

പഠനോപകരണങ്ങളുടെ ശേഖരം http://ml.wikibooks.org

വിക്കിമീഡിയ കോമൺസ്

സ്വതന്ത്ര പ്രമാണങ്ങളുടെ സഞ്ചയം http://commons.wikimedia.org

വിക്കിവോയേജ്

ഏകോപിത യാത്രാസഹായി http://incubator.wikimedia.org/wiki/Wy/ml

വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ 149 നൂ മോണ്ട് ഗൊമേറി തെരുവു്, മൂന്നാം നില സാൻ ഫ്രാൻസിസ്കോ, CA 94105, അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകൾ http://wikimedia.org/

