

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



വികിപീഡിയ
കൈപ്പുസ്തകം



വിക്രിപീഡിയ

ഒരു കൈപ്പുസ്തകം

മലയാളം വികിസമൂഹം

വികിപീഡിയ, ഒരു കൈപ്പുസ്തകം

മലയാളം വികിസമൂഹം - <http://mlwiki.in/>

സ്വതന്ത്രാനുമതി (CC-BY-SA 2.5 India) പ്രകാരം വിതരണം ചെയ്യുന്നത്.

ഒന്നാം പതിപ്പ്: ഏപ്രിൽ 2012

രണ്ടാം പതിപ്പ്: ഡിസംബർ 2013

പ്രസാധനം, വിതരണം: മലയാളം വികിപീഡിയ പ്രവർത്തകർ

പുസ്തക രൂപകല്പന: മലയാളം വികിപീഡിയ പ്രവർത്തകർ (പൂർണ്ണമായും സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ചെയ്തത്)

ഫോണ്ട്: രചന

സൗജന്യമായി വിതരണം ചെയ്യുന്നത്

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 Contributors

Layout: Malayalam Wikipedia Contributors (Done with Libre Softwares)

Font : Rachana

Distributed free of cost

വിക്സിപീഡിയ

ഒരു കൈപ്പുസ്തകം

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

പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്

മലയാളം വികിസമൂഹം

രണ്ടാം പതിപ്പ്

ഡിസംബർ 2013

പ്രസിദ്ധീകരണാനുമതി

ഇതിലുൾക്കൊള്ളുന്ന വിവരങ്ങളെ ക്രിയേറ്റീവ് കോമൺസ് ആട്രിബ്യൂഷൻ ഷെയർ-എലൈക് 2.5 ഇന്ത്യ അനുവാദപത്രം (Creative Commons Attribution-Share Alike 2.5 India License - CC-BY-SA 2.5 India) പ്രകാരം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ അനുമതി ഉള്ളടക്കത്തെ ഇതേ അവസ്ഥയിലോ രൂപമാറ്റം വരുത്തിയോ ഏതു വിധേനയുമുള്ള പുനരുപയോഗത്തിനും താങ്കളെ അനുവദിക്കുന്നു. പക്ഷേ അങ്ങനെ ചെയ്യുമ്പോൾ പുതിയ ഉള്ളടക്കവും സമാന അനുമതിയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ഉടമസ്ഥരായ മലയാളം വിക്കിസമൂഹത്തിന് കടപ്പാട് രേഖപ്പെടുത്തുന്നുണ്ടെന്നും ഉറപ്പാക്കുക. അനുവാദപത്രങ്ങളുടെ സാധുവായ രൂപത്തിന് അവയുടെ യഥാർത്ഥ ഇംഗ്ലീഷ് പതിപ്പ് കാണുക.

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

വിക്കിപീഡിയ ലോഗോയുടെ പകർപ്പവകാശം വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷനിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷനും അതിന്റെ സംരംഭങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുന്ന ഔദ്യോഗിക മൃഗകളിൽ ഒന്നുമാണിത്. ഇതിന്റെ ഏത് വിധത്തിലുള്ള പുനരുപയോഗത്തിനും വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷന്റെ അനുമതി ആവശ്യമാണ്.

ബാധ്യതാനിരാകരണം

ഈ പുസ്തകം താങ്കൾക്ക് ഉപകാരപ്രദമാകുമെന്ന വിശ്വാസത്തിലാണ് വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. പക്ഷേ യാതൊരു വിധ ഗുണമേന്മാ ഉത്തരവാദിത്വവും പുസ്തകത്തിനൊപ്പമില്ല. ഈ പ്രസിദ്ധീകരണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള എല്ലാ വിവരങ്ങളും കൃത്യവും സൂക്ഷ്മവുമായിരിക്കാൻ സാധ്യമായ എല്ലാ മാർഗ്ഗങ്ങളുമവലംബിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും, പൂർണ്ണമായ കൃത്യത ഉറപ്പുതരാനാവില്ല. ഈ പുസ്തകത്തിന്റെ സൃഷ്ടാക്കളോ, ലേഖകരോ, ഇത് അച്ചടിച്ചവരോ, മലയാളം വിക്കിസമൂഹമോ, വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷനോ മറ്റാരെങ്കിലുമോ ഇതിലുണ്ടായേക്കാവുന്ന പിഴവുകൾക്കോ അതിന്റെ പരിണിത ഫലങ്ങൾക്കോ യാതൊരു വിധത്തിലും ബാധ്യരായിരിക്കില്ല. ശ്രദ്ധക്കുറവ് കൊണ്ടോ, മനഃപൂർവ്വം ഉൾപ്പെടുത്തിയതു കൊണ്ടോ, മറ്റെന്തെങ്കിലും തെറ്റായ പ്രവർത്തനരീതി കൊണ്ടോ ഈ പുസ്തകത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ട പോയ തെറ്റായ കാര്യങ്ങൾക്ക് ആരും ബാധ്യതയേൽക്കുന്നതല്ല. ഈ പുസ്തകത്തിലെ ശരിയായ വിവരങ്ങൾ താങ്കൾ തെറ്റായി ഉപയോഗിക്കുന്നതു മൂലമോ, ഉപയോഗത്തിന്റെ പരിണിതഫലം തെറ്റായി പോയതുകൊണ്ടോ മറ്റെന്തെങ്കിലും വിധത്തിലോ താങ്കൾക്കോ മറ്റാർക്കെങ്കിലുമോ ഉണ്ടാകുന്ന കഷ്ടനഷ്ടങ്ങൾക്കും ഈ പുസ്തകമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആരും യാതൊരു വിധത്തിലും ബാധ്യസ്ഥരായിരിക്കില്ല.

വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷനും ഈ പുസ്തകവും തമ്മിൽ നേരിട്ട് ബന്ധമില്ല

അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകൾ ആസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ എന്ന ലാഭേച്ഛാരഹിത സംഘടനയാണ് വിക്കിസംരംഭങ്ങളുടെ ഉടമസ്ഥർ. അവയെ പരിചയപ്പെടുത്തുവാനാണ് ഈ പുസ്തകം നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നത് എന്നതൊഴിച്ചാൽ വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷനും ഈ പുസ്തകവും തമ്മിൽ യാതൊരു ബന്ധവുമില്ല. ഇത്തരം ഒരു പുസ്തകം നിർമ്മിക്കുന്ന എന്നതു തന്നെ വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ അറിവൊന്നുമില്ലാതിരിക്കുകയോ, പരിമിതമായ അറിവു മാത്രമുണ്ടായിരിക്കുകയോ ആകാം. അതുകൊണ്ട് ഈ പുസ്തകത്തിലെ വിവരങ്ങൾക്ക് വിക്കിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ യാതൊരു വിധത്തിലും ബാധ്യസ്ഥരായിരിക്കില്ല.

ഉള്ളടക്കം

| | |
|---------------------------------------|----|
| ആമുഖം | 1 |
| 1. വിക്രിപീഡിയ - തുടക്കവും തുടർച്ചയും | 3 |
| 2. മലയാളം വിക്രിപീഡിയ | 5 |
| 3. മലയാളം എഴുതുവാൻ | 8 |
| 4. എഴുത്തു പരിശീലനം | 15 |
| 5. സഹോദര സംരംഭങ്ങൾ | 26 |
| 6. ചില പതിവ് ചോദ്യങ്ങളും ഉത്തരങ്ങളും | 29 |

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

ആമുഖം

"ലോകത്തിലെ ഓരോ വ്യക്തിക്കും മനുഷ്യരുടെ എല്ലാ അറിവുകളും സ്വതന്ത്രമായി ലഭ്യമാകുന്ന ഒരു സ്ഥിതിയെ കുറിച്ച് ചിന്തിക്കൂ", ഇത്തരമൊരു ആഹ്വാനത്തോടുകൂടി ജിമ്മി വെയിൽസും കൂട്ടരും തുടക്കമിട്ട പദ്ധതിയാണ് വിക്സിപീഡിയ. ലോകത്തിലെ എല്ലാ ഭാഷകളിലും സ്വതന്ത്രവും സമ്പൂർണ്ണവുമായ വിജ്ഞാനകോശം നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള ഒരു കൂട്ടായ സംരംഭം. സന്നദ്ധമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ലോകത്താകമാനം വ്യാപിച്ച് കിടക്കുന്ന സ്വതന്ത്ര വിജ്ഞാനപ്രവർത്തകർ, വിക്സിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷന്റെ പിന്തുണയോടെ പ്രാവർത്തികമാക്കിയ ഒരു വലിയ സംരംഭമാണിത്.

വിജ്ഞാനം ആരുടേയും സ്വന്തമല്ലെന്നും, എല്ലാവർക്കും വേണ്ടിയുള്ളതാണെന്നും, അത് പങ്കുവെക്കുന്നോടും ഏറീടും എന്ന തിരിച്ചറിവിൽ, പകർപ്പുപേക്ഷ പ്രകാരമാണ് വിക്സിപീഡിയയിലെ ഉള്ളടക്കം വികസിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. വിക്സിപീഡിയയിലെ എല്ലാ വിവരങ്ങളും സ്വതന്ത്രമായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ ഏതൊരാൾക്കും അവകാശമുണ്ടായിരിക്കും.

മലയാളം വിക്സിസംരംഭങ്ങളുടെ പ്രചരണത്തിനായി, വിക്സിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷന്റെ സഹായത്തോടെ, മലയാളം വിക്സിപീഡിയ പ്രവർത്തകർ തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്യുന്ന ഒരു കൈപ്പുസ്തകമാണിത്.

വികിപീഡിയ - തുടക്കവും തുടർച്ചയും

ആർക്കും എഴുതിച്ചേർക്കാവുന്ന ഒരു സ്വതന്ത്രവിജ്ഞാനകോശം എന്ന ആശയം സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ പ്രചാരകനായ റിച്ചാർഡ് മാത്യു സ്റ്റാൾമാൻ 1999-ൽ മുന്നോട്ടു വച്ചിരുന്നു. ആ ആശയത്തിനെ പ്രാവർത്തികമാക്കാനുള്ള ആദ്യശ്രമം റിക്ക് ഗേറ്റ്സ് എന്നയാളുണ്ടാക്കിയ ഇന്റർപീഡിയ ആണ്. എങ്കിലും ഇത് ആസൂത്രണ ഘട്ടം കഴിഞ്ഞ് അധികം മുന്നോട്ടുപോയില്ല. ഒരോ വിഷയങ്ങളിലേയും പ്രമുഖരുടെ ലേഖനങ്ങൾക്ക് പ്രാധാന്യം കൊടുത്തുകൊണ്ടുള്ള നപീഡിയ (Nupedia) ആയിരുന്നു അടുത്തത്. ജിമ്മി വെയിൽസും സഹായി ലാരി സാങ്ങും ആയിരുന്നു ഇതിന്റെ ശില്പികൾ. നപീഡിയക്ക് മറ്റുള്ളവയോടു കിടപിടിക്കാവുന്ന ഗുണമേന്മയും, ഒന്നാന്തരം ലേഖകന്മാരും ഉണ്ടായിരുന്നു. പക്ഷേ ഗുണമേന്മയ്ക്ക് അധികപ്രാധാന്യം കൊടുക്കുന്നതു മൂലം ലേഖനങ്ങൾ എഴുതപ്പെടുന്നത് വളരെ പതുക്കെയായിരുന്നു. ഈ പോരായ്മ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള വഴിയെക്കണ്ടിച്ചുള്ള ചിന്തയിലായിരുന്നു വെയിൽസും സാങ്ങും.

സാധാരണഗതിയിൽ ഇന്റർനെറ്റിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു താളിൽ എന്തെങ്കിലും എഴുതിച്ചേർക്കണമെങ്കിൽ മികച്ച സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനവും മറ്റാരുടെയെങ്കിലും സമ്മതവും വേണം. അത്തരം നിയന്ത്രണങ്ങളൊന്നുമില്ലാതെ ആർക്കും (സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനം വളരെയൊന്നും ഇല്ലാത്ത ഒരു സാധാരണ വെബ്ബ് ഉപയോക്താവിനും) വിവരങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേർക്കാനും, നീക്കം ചെയ്യാനും, മാറ്റംവരുത്താനുമുള്ള സ്വാതന്ത്ര്യവും സൗകര്യവും നൽകുന്ന ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സംവിധാനമാണ് വികി. വളരെ എളുപ്പത്തിൽ വിവരങ്ങൾ ചേർക്കാം എന്നതിനാൽ കൂട്ടായ്മയിലൂടെ രചനകൾ നടത്താനുള്ള മികച്ച ഉപാധിയാണിത്. ചുരുക്കത്തിൽ, ഒരേ സമയം ഗുണദാതാവായും ഉപയോക്താവായും ഏതൊരാൾക്കും പങ്കെടുക്കാനാവുന്ന ഒരു ഇന്റർനെറ്റ് സംവിധാനമാണ് വികി.

വാർഡ് കണ്ണിംഹാം (Ward Cunningham) എന്ന പോർട്ട്‌ലാൻഡുകാരനാണ് വികി എന്ന ആശയത്തിനും, സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനും അടിത്തറയിട്ടത്. 1994-ൽ അദ്ദേഹം വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത വികിവികിവിവെബ് എന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് വികി എന്ന ആശയത്തിന് തുടക്കമിട്ടത്. 1995 മാർച്ച് 25-ന് അദ്ദേഹം ഇത് www.c2.com എന്ന വെബ്ബ് സൈറ്റിൽ സ്ഥാപിച്ചു. കണ്ണിംഹാം തന്നെയാണ് ഈ പുതിയ ആപ്ലിക്കേഷൻ വികി എന്ന പേര് നിർദ്ദേശിച്ചത്. ഹോണോലുലു ദ്വീപിലെ വിമാനത്താവളത്തിലെ ടെർമിനലുകളെ ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഓടിയിരുന്ന വികിവികി ചാൻസ് ആർ.ടി. 52 എന്ന ബസ്സ് സർവ്വീസിനെക്കുറിച്ച് അവിടുത്തെയാരു തൊഴിലാളി പറഞ്ഞതിനെ ഓർത്തായിരുന്നു ഈ പേരിടൽ. ഹവായിയൻ ഭാഷയിൽ വികി എന്നാൽ വേഗത്തിൽ എന്നാണ് അർത്ഥം. "What I Know Is" എന്നതിന്റെ ചുരുക്കെഴുത്തായും വികിയെ ഇപ്പോൾ വികസിപ്പിച്ച് പറയാറുണ്ട്.

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

സാങ്ങർക്ക് വികി എന്ന ആശയം ബോധിക്കുകയും വെയിൽസിനെ അതു പറഞ്ഞു മനസ്സിലാക്കുകയും ചെയ്തു. അങ്ങനെ ജനുവരി 10-ന് നപീഡിയയിലെ ലേഖനനിർമ്മാണത്തിൽ ലേഖകരെ സഹായിക്കാനായി ആർക്കും തിരുത്താവുന്ന തരത്തിലുള്ള ആദ്യത്തെ വികി പുറത്തിറങ്ങി. എന്നാൽ നപീഡിയയുടെ ലേഖകരിൽ നിന്നും അഭ്യുദയകാക്ഷികളിൽ നിന്നും ഉണ്ടായ എതിർപ്പ് മൂലം ജനുവരി 15-ന് വികിപീഡിയ സ്വന്തം ഡൊമൈനായ wikipedia.org -ൽ പുറത്തിറങ്ങി . അതിനു വേണ്ട പ്രസരണശേഷി (bandwidth), സെർവർ എന്നിവ വെയിൽസ് തന്നെ സംഭാവന ചെയ്തു.

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

2001 മെയ്-ൽ ഇംഗ്ലീഷ് ഇതര വികിപീഡിയകൾ ആദ്യമായി പുറത്തിറങ്ങി - കാറ്റലൻ, ചൈനീസ്, ഡച്ച്, ജെർമൻ, എസ്സ്പറാന്റോ, ഫ്രഞ്ച്, ഹീബ്രു, ഇറ്റാലിയൻ, ജാപ്പനീസ്, പോർറുഗീസ്, റഷ്യൻ, സ്പാനിഷ്, സിറിഡിഷ് മുതലായ ഭാഷകളിൽ. സെപ്റ്റംബർ 4-ന് അറബിയും, ഹൻഗേറിയനും കൂടെ ചേർന്നു . 2002 ഡിസംബർ 21 മുതലാണ് മലയാളം വികിപീഡിയയിൽ തിരുത്തലുകൾ വന്ന് തുടങ്ങിയത്.

വികിപീഡിയ തുടങ്ങിയ ആദ്യത്തെ ഒരു വർഷത്തിൽ ഒരു ഇന്ത്യൻ ഭാഷയിൽ പോലും വികിയിൽ സമൂഹം രൂപം കൊണ്ടില്ല. ഈ വഴിക്കുള്ള ആദ്യത്തെ ശ്രമം ഉണ്ടായത് 2002 ജൂൺ മാസത്തിൽ പഞ്ചാബി, അസ്സാമീസ്, ഭാഷകളിലുള്ള വികിപീഡിയകളിൽ തിരുത്തലുകൾ ആരംഭിച്ചപ്പോഴാണ്. ഈ മൂന്ന് ഇന്ത്യൻ ഭാഷകൾക്ക് ശേഷം ഡിസംബർ 21 നാണ് മലയാളം വികിപീഡിയയിൽ തിരുത്തലുകൾ നടക്കാൻ തുടങ്ങിയത്. ക്രമേണ 2003-ഫെബ്രുവരിയിൽ ഭോജ്പുരി, 2003 മെയിൽ മറാഠി, 2003 ജൂണിൽ കന്നഡ, 2003 ജൂലൈയിൽ ഹിന്ദി, 2003 സെപ്റ്റംബറിൽ തമിഴ്, 2003 ഡിസംബറിൽ തെലുഗ്, ഗുജറാത്തി, 2004 ജനുവരിയിൽ ബംഗാളി എന്നിങ്ങനെ വിവിധ ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളിൽ ഉള്ള വികിപീഡിയകളിൽ തിരുത്തൽ ആരംഭിച്ചു.

നിലവിൽ 285 ലധികം ഭാഷകളിൽ വികിപീഡിയയുടെ പതിപ്പുകളുണ്ട്. മുതപ്രായരായ പല ഭാഷകളും ലിപികളും വികിപീഡിയയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ പുനർജീവിച്ചു കൊണ്ടിരിക്കുകയുമാണ്. മുപ്പത്തൊൻപത് ലക്ഷത്തിലധികം ലേഖനങ്ങളുള്ള വികിപീഡിയയുടെ ഇംഗ്ലീഷ് പതിപ്പാണ് ഈ സംരംഭത്തിൽ ഏറ്റവും വലുത്. തുടങ്ങിയ ആദ്യവർഷത്തിൽ തന്നെ ഇംഗ്ലീഷ് വികിപീഡിയയിലെ ലേഖനങ്ങളുടെ എണ്ണം ഇരുപതിനായിരം കവിഞ്ഞിരുന്നു.

ലാഭേച്ഛയില്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനമായ വികിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷനാണ് (<http://wikimediafoundation.org>) ഇപ്പോൾ വികിപീഡിയയെ നിയന്ത്രിക്കുന്നത്.

മലയാളം വിക്കിപീഡിയ

ആരംഭകാലത്ത് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ പങ്കെടുത്തിരുന്ന അംഗങ്ങളെല്ലാം വിദേശമലയാളികളായിരുന്നു. തൊഴിലിനോ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനോ വേണ്ടി അന്യദേശങ്ങളിൽ ചെന്നു കൂടിയിരുന്ന അഭ്യസ്തവിദ്യരായിരുന്ന പ്രവാസിമലയാളികളാണ് എക്കാലത്തും ഭാഷയ്ക്കും സമൂഹത്തിനും മുതൽക്കൂട്ടാകാവുന്ന ഒരു വിശ്വവിജ്ഞാനകോശമെന്ന നിലയിൽ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയെ ആദ്യമായി പരിചയപ്പെടുന്നത്.

2001 ജനുവരിൽ ഇംഗ്ലീഷ് വിക്കിപീഡിയ തുടങ്ങിയതിനു ശേഷം തുടർന്നുള്ള മാസങ്ങളിൽ പ്രമുഖമായ ഭാഷകളിൽ വിക്കിപീഡിയ ആരംഭിച്ചുകൊണ്ടിരുന്നു. 2002-ന്റെ ആദ്യപകുതിയോടെ ലോകത്തിലെ പ്രമുഖമായ മിക്കവാറും ഭാഷകളിൽ ഒക്കെ വിക്കിപീഡിയ തുടങ്ങിയിരുന്നു. പക്ഷെ അതിൽ മിക്കതും നിർജ്ജീവമായിരുന്നു. 2002 ഫെബ്രുവരിയിൽ ml.wikipedia.com എന്ന വിലാസത്തിൽ മലയാളം വിക്കിപീഡിയ നിലനിന്നിരുന്നു എന്ന് കാണുന്നു. പക്ഷെ അതിൽ തിരുത്തലുകളോ വിക്കിസമൂഹമോ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. ഇപ്പോൾ കണ്ടെടുക്കാവുന്ന രേഖകൾ അനുസരിച്ച്, 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 ലഭ്യമായിത്തുടങ്ങിയത്. ആദ്യത്തെ രണ്ട് വർഷത്തോളം ഏറെക്കുറെ അദ്ദേഹം മാത്രമായിരുന്നു മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ സജീവമായി പങ്കെടുത്തു കൊണ്ടിരുന്നത്.

ഉപയോക്താക്കളുടെ അഭാവം മൂലം ആദ്യത്തെ രണ്ടുമുൻവർഷങ്ങളിൽ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയുടെ വളർച്ച വളരെ മന്ദഗതിയിലായിരുന്നു. മറ്റൊല്ലാ വിക്കികളിലേയ്ക്കുപോലെ മലയാളത്തിലും വിരലിലെണ്ണാവുന്ന ചെറുലേഖനങ്ങൾ മാത്രമേ ഉണ്ടായിരുന്നുള്ളൂ. 2004 ജൂലായ് മാസം വരെ മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ അംഗത്വമെടുത്ത ആകെ ഉപയോക്താക്കളുടെ 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 എഴുതപ്പെട്ടിരുന്നത്.

മലയാളം പോലുള്ള ഭാഷകൾക്ക് കമ്പ്യൂട്ടറിൽ എഴുതാനും വായിക്കാനുമുപയോഗിക്കുന്ന ലിപിവ്യവസ്ഥകളിൽ അക്കാലം വരെ പൊതുവായ ഒരു മാനദണ്ഡമുണ്ടായിരുന്നില്ല എന്നതാണ് ഇവയ്ക്ക് പ്രധാന കാരണം. അത്തരം ഭാഷകളിൽ എഴുതുന്ന ലേഖനങ്ങൾ വായിക്കണമെങ്കിൽ പ്രസ്തുത ലേഖനമെഴുതിയ ആൾ ഉപയോഗിച്ച അതേ ഫോണ്ടക്രമീകരണവും കമ്പ്യൂട്ടർ വ്യവസ്ഥയും തന്നെ വായനക്കാരനും ഉപയോഗിക്കണം എന്ന സ്ഥിതി ആയിരുന്നു ഉണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാൽ യൂണികോഡ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ ലിപിവ്യവസ്ഥ വന്നതോടുകൂടി ഈ സ്ഥിതി മാറി. കമ്പ്യൂട്ടർ നമ്മുടെ ഭാഷയ്ക്കും വഴങ്ങും എന്നായി.

മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിൽ ഇനിയും ഏറെ ജനപങ്കാളിത്തം എത്തിച്ചേരേണ്ടതുണ്ട്. കൂടുതൽ ജനങ്ങൾക്ക് കമ്പ്യൂട്ടറും ഇന്റർനെറ്റും പ്രാപ്യമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നതും സർക്കാരും മാധ്യമങ്ങളും വിദ്യാഭ്യാസസ്ഥാപനങ്ങളും അതുപോലുള്ള മറ്റു പ്രസ്ഥാനങ്ങളും കൂടുതൽ സഹകരിക്കാൻ സന്നദ്ധരാവുന്നതും ഈ മഹാഗ്രന്ഥത്തിന്റെ ശോഭനമായ ഭാവിയിലേക്കാണ് വിരൽ ചൂണ്ടുന്നത്. ഏതാനും വർഷങ്ങൾക്കുള്ളിൽ നമ്മുടെ സമൂഹത്തിലെ ഏറ്റവും സമ്പുഷ്ടവും ആധികാരികവുമായ വിജ്ഞാനനിധിയായി വിക്കിപീഡിയയും അതോടൊപ്പമുള്ള മറ്റുവിക്കിശേഖരങ്ങളും പരിണമിക്കും. വീട്ടിലും വിദ്യാലയത്തിലും ഒഴിച്ചുകൂടാനാവാത്ത ഒരപകരണമായിത്തീരും വിക്കിപീഡിയ.

മലയാളം വിക്കിപീഡിയ (<http://ml.wikipedia.org>) വികസിച്ചുവരുന്നതേയുള്ളൂ. നിലവിൽ (2013 ജൂൺ 23-ന്) 30,429 ലേഖനങ്ങളാണ് മലയാളം വിക്കിപീഡിയയിലുള്ളത്.

മലയാളം എഴുതുവാൻ

വികിപീഡിയയിൽ മലയാളത്തിൽ ലേഖനങ്ങൾ എഴുതുന്നത് യൂണികോഡ് വ്യവസ്ഥയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ്. അതിന് താഴെ പറയുന്ന ഏതെങ്കിലും രീതിയിലോ അല്ലെങ്കിൽ താങ്കൾക്ക് അറിവുള്ള മറ്റ് രീതികളോ ഉപയോഗിച്ച് മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

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

മലയാളം വികിപീഡിയയിൽ ലഭ്യമാക്കിയ ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഭാഷാ ഉപകരണം ഉപയോഗിച്ച് മറ്റ് ബാഹ്യ ഉപകരണങ്ങളുടെ ഒന്നും സഹായമില്ലാതെ നിങ്ങൾക്ക് മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യാവുന്നതാണ്. ലിപ്യന്തരണം, ഇൻസ്റ്റിപ്റ്റ് എന്നീ രണ്ട് രീതികളിലും മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യാൻ ഈ ഉപകരണം ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ഈ ഉപകരണത്തെക്കുറിച്ചുള്ള കൂടുതൽ സഹായത്തിന് http://ml.wikipedia.org/wiki/സഹായം:വികിപീഡിയയിലെ_എഴുത്തുപകരണം (WP:TYPETOOL) എന്ന സഹായത്താൾ കാണുക.

ഏതെങ്കിലും എഴുത്തിടത്തിൽ ലേഖനം തയ്യാറാക്കി, വികിപീഡിയയിൽ പേസ്റ്റ് ചെയ്ത് ആവശ്യമുള്ള “വികി” ഘടനകൾ ക്രമപ്പെടുത്തി ലേഖനം പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്താം. ഉദാഹരണം: വരമൊഴി.

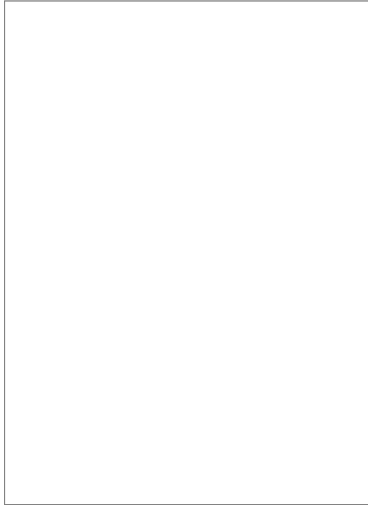
വികിപീഡിയയിലെ എഴുത്തുപകരണം

മറ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായമില്ലാതെ നേരിട്ട് ഇൻപുട്ട് ടെക്സ്റ്റ് ബോക്സുകളിലേക്ക് മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം വികിപീഡിയയിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. മീഡിയവികി സോഫ്റ്റ്‌വെയറിനു വേണ്ടിയുള്ള യു.എൽ.എസ് എന്ന ചേർപ്പുപയോഗിച്ചാണ് ഇത് സാധിച്ചിരിക്കുന്നത്. നിലവിൽ രണ്ട് രീതികളിൽ മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യാൻ ഈ ഉപകരണം സഹായിക്കുന്നു: **ലിപിമാറ്റം** (ട്രാൻസ്ലിറ്ററേഷൻ), **ഇൻസ്റ്റിപ്റ്റ്** എന്നിവയാണവ.

എഴുതേണ്ട ഇൻപുട്ട് ടെക്സ്റ്റ് ബോക്സുകൾക്കു സമീപം ഒരു കീബോഡ് ചിഹ്നം താഴെ വലതുഭാഗത്തു കാണാവുന്നതാണ്. ടെക്സ്റ്റ് ബോക്സിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുമ്പോഴോ, ഏതെങ്കിലും കീ അമർത്തുമ്പോഴോ ആണ് ഇത് കാണുക. കീബോഡ് ചിഹ്നത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ ഇവിടെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന ചിത്രത്തിൽ കാണാം വിധം ഒരു മെനു തുറന്നു വരുന്നു. അതിൽ നിന്നും നിങ്ങൾക്കിഷ്ടമുള്ള എഴുത്തുപകരണം ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് തെരഞ്ഞെടുക്കുക. വേറെ ഏതെങ്കിലും ഭാഷയിൽ എഴുതണമെങ്കിൽ മെനുവിൽ തന്നെയുള്ള ഭാഷ തിരഞ്ഞെടുത്ത ശേഷം, അതിനു വേണ്ട ഒരു എഴുത്തുരീതി തിരഞ്ഞെടുക്കുക. ഭാഷ മെനുവിൽ കാണുന്നില്ലെങ്കിൽ ... എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ ഭാഷകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം ലഭ്യമാകും.

ഇംഗ്ലീഷിലും മലയാളത്തിലും മാറി മാറി എഴുതുന്നതിനോ, അല്ലെങ്കിൽ എഴുത്തുപകരണം തത്കാലത്തേക്കു

നിറുത്തിവെക്കുന്നതിനോ **Ctrl+M** ഉപയോഗിക്കാം. ഈ കീ വീണ്ടും അടിച്ചാൽ എഴുത്തുപകരണം വീണ്ടും സജീവമാകുന്നതാണ്. **സിസ്റ്റത്തിലെ കീബോഡ് ഉപയോഗിക്കുക** എന്ന മെനു ഉപയോഗിച്ചും ഇത് ചെയ്യാം.



എഴുത്തുപകരണം സ്ഥിരമായി വേണ്ടെന്നു വെസ്റ്റാൻ മെനുവിന്റെ ഏറ്റവും താഴെ കാണുന്ന **എഴുത്തുപകരണം പ്രവർത്തനരഹിതമാക്കുക** എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

കൂടുതൽ ഭാഷാ സജ്ജീകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാൻ മെനുവിന്റെ താഴെ വലത്തുകാണുന്ന പൽചക്രം പോലെയുള്ള ചിഹ്നത്തിൽ ☐ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

ഇതുകൂടാതെ എഴുത്തുപകരണങ്ങളും ഫോണ്ടുകളും സജ്ജീകരിക്കുന്നതിനു വേറെ ഒരു മാർഗ്ഗം കൂടിയുണ്ട്. വിക്കി താളിന്റെ ഇടതുവശത്തുള്ള ഭാഷകൾ കാണിക്കുന്ന ഭാഗത്തുള്ള പൽചക്രം പോലെയുള്ള ഐക്കൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. അപ്പോൾ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ നിന്നും ഓരോ ഭാഷക്കും വേണ്ട എഴുത്തുപകരണങ്ങൾ ചിത്രത്തിൽ കാണാം വിധം സജ്ജീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ഭാഷകൾക്കു വേണ്ട ഫോണ്ടുകളും ഇവിടെ നിന്നു തന്നെ സജ്ജീകരിക്കാവുന്നതാണ്

നിങ്ങൾ വിക്കിപീഡിയ വായിക്കുവാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ബ്രൗസറിലേക്ക് നേരിട്ട് മലയാളം എഴുതുവാൻ സൗകര്യം തരുന്ന ഐ.എം.ഇ. (Input Method Editor) എന്ന വിഭാഗത്തിൽ പെട്ട സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ചും ലേഖനങ്ങൾ എഴുതുവാനും, എഡിറ്റ് ചെയ്യുവാനും സാധിക്കുന്നതാണ്. 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 എഴുതുന്ന രീതിയെ പൊതുവായി ലിപിമാറ്റസമ്പ്രദായം അഥവാ ലിപ്യന്തരണം 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 കുറിച്ച് പറയാം. ഇംഗ്ലീഷ് കീബോർഡിലെ അക്ഷരങ്ങൾ ലിപിമാറ്റം ചെയ്യപ്പെടേണ്ട ഭാഷയിലെ

അക്ഷരങ്ങളുമായി എങ്ങനെ ബന്ധപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു എന്നതടിസ്ഥാനമാക്കി നമുക്ക് ലഭ്യമായ ലിപിമാറ്റസമ്പ്രദായങ്ങളെ പലതായി തരം തിരിക്കാം.

മൊഴി ലിപിമാറ്റം

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

സ്വരസൂചക ലിപിമാറ്റം

ഏതെങ്കിലും സംസാരഭാഷയെ എപ്രകാരം ഇംഗ്ലീഷ് അക്ഷരമാലകൊണ്ട് എഴുതിക്കാണിക്കുന്നുവോ 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, അവയോടുകൂടെ ലഭ്യമായിട്ടുള്ള കീബോർഡുകളുടെ വിശദാംശങ്ങളടക്കം താഴെ വിശദീകരിച്ചിരിക്കുന്നു. ആദ്യം വ്യത്യസ്ത കീബോർഡുകളെ കുറിച്ച്:

- *റെമിങ്ടൺ*: മലയാളം റെമിങ്ടൺ ടൈപ്പ്റൈറ്ററിന് സമാനമായ കീബോർഡ് ലേൔട്ട്.
- *ഇൻസ്ക്രിപ്റ്റ്*: മലയാളം ഇൻസ്ക്രിപ്റ്റ് ടൈപ്പിങ്ങിന് സമാനമായ കീബോർഡ് ലേൔട്ട്.
- *ലിപിമാറ്റം*: ലാറ്റിൻ ലിപി ഉപയോഗിച്ച് മലയാളം എഴുതുവാനുള്ള കീബോർഡ്.
- *ഗുഗിൾ ഇൻഡിക് മലയാളം*: ഗുഗിൾ മലയാളം ഓൺലൈൻ ടൈപ്പിംഗ് സഹായി.

ഓപ്പറേറ്റിങ് സിസ്റ്റം അനുസരിച്ചുള്ള മലയാളം കീ ബോർഡുകൾ

ൗ/ലിനക്സ്

1. ഉബുണ്ടുവിൽ മലയാളം ഐബസ് ഉപയോഗിച്ച് ടൈപ്പ് ചെയ്യൽ
2. ഇൻസ്ക്രിപ്റ്റ് രീതി - മലയാളം ഇൻസ്ക്രിപ്റ്റ് കീബോർഡ്.
3. സ്വന്തലേഖ മലയാളം നിവേശകരീതി - മലയാളം ഫൊണ്ടറിക് നിവേശകരീതി
4. മൊഴി ട്രാൻസ്ലിറ്ററേഷൻ കീബോർഡ്
5. ലളിത

മൈക്രോസോഫ്റ്റ് വിൻഡോസ്

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

കീബോർഡുകൾ: റെമിങ്ടൺ, ISO മലയാളം ട്രാൻസ്ലിറ്ററേഷൻ.

4. മൊഴി കീബോർഡ് - ലഭ്യമായിട്ടുള്ള കീബോർഡുകൾ: മൊഴി ട്രാൻസ്ലിറ്ററേഷൻ.
5. വാമൊഴി കീബോർഡ് - ലഭ്യമായിട്ടുള്ള കീബോർഡുകൾ: മൊഴി ട്രാൻസ്ലിറ്ററേഷൻ.
6. തുലികയുണിക്കോഡ് കീബോർഡുകൾ - മലയാളം ടൈപ്പ് റൈറ്റർ കീബോർഡ് റെമിങ്ടൺ കേരള സർക്കാർ നിഷ്കർഷിക്കുന്ന ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് കീബോർഡും.
7. ഗൂഗിൾ ഇൻപുട്ട് സഹായി - ഗൂഗിൾ മലയാളം ടൈപ്പിംഗ് സഹായി.
8. കിമാൻ

ആപ്ലിൾ - ഓ.എസ് & ഓ.എസ് ടെൻ

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

എഴുത്തുപകരണം നിർജ്ജീവമാക്കാൻ

ലോകത്തെല്ലായിടത്തുമുള്ള മലയാളം വികസിപ്പുവർത്തകർക്കും എല്ലായിപ്പൊഴും വികസിപ്പീഡിയയിൽ മലയാളം ടൈപ്പിങ്ങ് സാധ്യമാക്കാനാണ് ഇത്തരത്തിൽ എഴുത്തുപകരണം സന്നിവേശിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്. എങ്കിലും ഉപയോക്താക്കളിൽ ചിലർ മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യാൻ വികസിപ്പീഡിയയിലെ എഴുത്തുപകരണം ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടാകില്ല, വിൻഡോസ്, ലിനക്സ് സിസ്റ്റങ്ങളിൽ സ്വതേയുള്ള ടൈപ്പ് ഉപകരണങ്ങൾ, കിമാൻ, കിമാജിക്ക് തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയെ അതിനുവേണ്ടി അത്തരക്കാർ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ടാകാം. അങ്ങനെയുള്ളവർ വികസിപ്പീഡിയയിലെ എഴുത്തുപകരണം ഉപയോഗിക്കില്ല അല്ലെങ്കിൽ ആവശ്യമില്ല എന്നു ചിന്തിക്കുകയും എഴുത്തുപകരണം വരുന്നത് ഇഷ്യൂപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നില്ലെങ്കിൽ സ്വന്തം ക്രമീകരണങ്ങളിൽ പോയി എഴുത്തുപകരണത്തെ നിർജ്ജീവമാക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. അതിനായി താളിന്റെ ഇടതുവശത്തുള്ള ഭാഷകൾ കാണിക്കുന്നിടത്തുള്ള പൽചക്രം

പോലുള്ള ചിഹ്നത്തിൽ ☐ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് എഴുത്തുപകരണങ്ങളുടെ ടാബിൽ എഴുത്തുപകരണം പ്രവർത്തനരഹിതമാക്കുക എന്ന പച്ച ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക. എപ്പോഴെങ്കിലും വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കണമെങ്കിൽ ഈ ടാബ് തന്നെയെടുത്ത് എഴുത്തുപകരണം പ്രവർത്തനസജ്ജമാക്കുക എന്ന പച്ച ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.

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

ലിപ്യന്തരണം

ഇംഗ്ലീഷ് കീബോർഡിലെ ചിഹ്നങ്ങളുപയോഗിച്ച് മലയാള ഭാഷാ അക്ഷരങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും ടൈപ്പ് ചെയ്യുന്ന ലിപിമാറ്റ സമ്പ്രദായത്തെയാണ് ലിപ്യന്തരണം അഥവാ ട്രാൻസ്ലിറ്ററേഷൻ

| സംഗ്രഹം | | | | | | | | | | | |
|-------------|-----|--------|-----|----|---------------|------------|-----------|-----|-------|-----|-----|
| അ | ആ | ഇ | ഈ | ഉ | ഊ | ഋ | ൠ | ഌ | ഍ | | |
| a | aa | i | ee | u | oo | R | RR | LI | LII | | |
| എ | ഐ | ഐ | ഒ | ഓ | ഔ | അം | അഃ | | | | |
| െ | േ | ൈ | ൊ | ോ | ൗ | ം | ഃ | | | | |
| e | E | ai | o | O | au | am | aH | | | | |
| വ്യഞ്ജനങ്ങൾ | | | | | മീനങ്ങൾ | | | | | | |
| ക | ഖ | ഗ | ഘ | ങ | ർ | ഃ | ഌ | | | | |
| k | kh | g | gh | ng | (ചന്ദ്രക്കല) | (വിസർഗ്ഗം) | (പ്രകൃതി) | | | | |
| ച | ഛ | ജ | ഝ | ഞ | ~ | H | // | | | | |
| ch | chh | j | jh | nj | മീന കൂട്ടങ്ങൾ | | | | | | |
| ട | ഠ | ഡ | ഢ | ണ | ക | ഞ്ച | ന്ത | മ്പ | ഗ്ദ്ധ | ക്ഷ | ഞ്ജ |
| T | Th | D | Dh | N | nk | nch | NT | mp | gddh | x | njj |
| ത | ഥ | ദ | ധ | ന | | | | | | | |
| th | thh | d | dh | n | | | | | | | |
| പ | ഫ | ബ | ഭ | മ | | | | | | | |
| p | ph | b | bh | m | | | | | | | |
| യ | ര | ല | വ | | | | | | | | |
| കൃ | ലു | ലു | തു | | | | | | | | |
| y | r | l | v | | | | | | | | |
| ശ | ഷ | സ | ഹ | | | | | | | | |
| S | sh | s | h | | മീനകൾ | | | | | | |
| ള | ഴ | റ | റ്റ | | ൺ | ൺ | ർ | ൽ | ൾ | ക് | ം |
| L | zh | rr, Ra | t | | N | n | r | l | L | c | m |

വ്യജ്ഞനങ്ങളോട് സ്വരങ്ങൾ ചേർക്കുന്ന രീതി:

കാ = kaa അല്ലെങ്കിൽ kA

കീ = kii അല്ലെങ്കിൽ kI അല്ലെങ്കിൽ kee

$\underline{k} = kU$ അല്ലെങ്കിൽ k_{00}

$$\mathfrak{d} = kR$$

കൃ = kRR

കെ = ke

കേ = kE

കൈ = kai

കൊ = ko

കോ = kO

കൗ = kau

കം = kam

കഃ = kaH

ഏതാനും ഉദാഹരണങ്ങൾ ഇവിടെ നൽകുന്നു:

- kaakka → കാക്ക
- pooccha → പൂച്ച
- prakRthi → പ്രകൃതി
- Rshinaaradamangalam → രുഷിനാരദമംഗലം
- pon_veeNa → പൊൻവീണ
- enthukoNTu~ → എന്തുകൊണ്ട്
- vanajyOthsana → വനജ്യോത്സന
- // → f
- \l → ല

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

aa\ = ാ

i\ = ി

ii\ = ീ

u\ = ു

uu\ = ൂ

R\ = ള

RR\ = ഴ

e\ = ൈ

E\ = െ

ai\ = ഞെ

o\ = ാ

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

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

aa\ = ാ
 i\ = ി
 ii\ = ീ
 u\ = ു
 uu\ = ൃ
 R\ = േ
 RR\ = ൈ
 e\ = െ
 E\ = ൊ
 ai\ = ൎ
 o\ = ൏
 O\ = ്
 au\ = ൐
 au\\ = ൑ (ശ്രദ്ധിക്കുക ൐ ആണ് പൊതുവേ ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്നത്)
 m\ = ൒
 LI\ =
 LII\ =

ഇൻസ്ക്രിപ്റ്റ്

ഒരോ മലയാള അക്ഷരങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളും പ്രത്യേകം കീകൾ ഉപയോഗിച്ച് ടൈപ്പ് ചെയ്യുന്ന ഇൻസ്ക്രിപ്റ്റ് രീതിയും വികസിപ്പിച്ചെടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഇൻസ്ക്രിപ്റ്റ് രീതിയിൽ ഒരോ മലയാള അക്ഷരവും ലഭ്യമാകുന്നതിന് ഏതൊക്കെ കീകൾ ഉപയോഗിക്കണം എന്നത് വ്യക്തമാക്കുന്ന മലയാളം ഇൻസ്ക്രിപ്റ്റ് കീബോർഡ് ലേഔട്ടിന്റെ ചിത്രം താഴെ കാണാം.

ചില്ലക്ഷരം ടൈപ്പ് ചെയ്യാൻ ഓരോ ചില്ലക്ഷരത്തിനും താഴെ കാണുന്ന കീകോംബിനേഷൻ ഉപയോഗിക്കുക:

- ര - j d]
- ള - n d]
- ശ - N d]
- ഴ - v d]

-
- ണ് - C d]



മലയാളം യൂണികോഡ് ഫോണ്ടുകൾ

മലയാളം ഭാഷാഉപകരണങ്ങൾ കൃത്യതയോടെ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും മലയാളം ലിപി വായിക്കുന്നതിനും ശരിയായ യൂണികോഡ് മലയാളം ഫോണ്ടുകൾ നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. മിക്കവാറും എല്ലാ പ്രധാന ഓപ്പറേറ്റിങ് സിസ്റ്റങ്ങളും അവയുടെ പുതിയ പതിപ്പുകളിൽ മലയാളം ഫോണ്ടുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും കുറേകൂടി മികവുള്ള ഫോണ്ടുകൾ സൗജന്യമായി ലഭ്യമാണ്.

- 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 (ലിനക്സിൽ ഉത്തമം) - <http://wiki.smc.org.in/Fonts>
- കൗമുദി - <https://github.com/rahul-v/Kaumudi>
- ദൃതി - ആലങ്കാരിക അക്ഷരരൂപം - <http://wiki.smc.org.in/Fonts>
- സുഗമ - <http://wiki.smc.org.in/Fonts>
- തൂലിക യൂണികോഡ് - www.supersoftweb.com/Download/TholiTrd.TTF

ഫോണ്ടുകളേപ്പറ്റി കൂടുതലറിയാനും ഓരോ ഓപ്പറേറ്റിങ് സിസ്റ്റത്തിലും എപ്രകാരമാണ് ഫോണ്ട് സന്നിവേശിപ്പിക്കുന്നതെന്നറിയാനും https://ml.wikipedia.org/wiki/സഹായം:To_Read_in_Malayalam എന്ന താൾ കാണുക.

എഴുത്തു പരിശീലനം

വികിപീഡിയയിലെ എഴുത്തു പരിചയപ്പെടുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയ ഒരു താളാണ് എഴുത്തു കളരി. ഇതു <http://ml.wikipedia.org/wiki/വികിപീഡിയ: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 വികിപീഡിയ പിന്തുടരുന്നുണ്ട്. അതിനായി "തലക്കെട്ട്" എന്നു നൽകുക. (ഇത് *ലേഖനത്തിന്റെ ആദ്യവരിയിൽ മാത്രം നൽകുക*)

| നിങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടത് | എങ്ങനെയിരിക്കും |
|--|--|
| <p>ഏതെങ്കിലും വാക്കുകൾ "ചരിച്ചെഴുതണമെങ്കിൽ" ആക്കണമെങ്കിൽ വാക്കിന്റെ ഇരുവശത്തും 2 അപൊസ്റ്റ്രോഫികൾ വീതം നൽകുക. മൂന്നെണ്ണം വീതം നൽകിയാൽ "കടുപ്പിച്ചെഴുതും". അഞ്ചെണ്ണം വീതം ഇരുവശത്തും നൽകിയാൽ ""കടുപ്പിച്ചും ചരിച്ചുമെഴുതും"".</p> | <p>ഏതെങ്കിലും വാക്കുകൾ <i>ചരിച്ചെഴുതണമെങ്കിൽ</i> <i>ആക്കണമെങ്കിൽ വാക്കിന്റെ ഇരുവശത്തും 2</i> <i>അപൊസ്റ്റ്രോഫികൾ വീതം നൽകുക. മൂന്നെണ്ണം വീതം</i> <i>നൽകിയാൽ കടുപ്പിച്ചെഴുതും. അഞ്ചെണ്ണം വീതം</i> <i>ഇരുവശത്തും നൽകിയാൽ കടുപ്പിച്ചും ചരിച്ചുമെഴുതും.</i></p> |
| <p>ഇടവിടാതെ എഴുതിയാൽ വിന്യാസത്തിൽ മാറ്റമൊന്നും വരില്ല.</p> <p>എന്നാൽ ഒരുവരി ഇടവിട്ടാൽ അത് അടുത്ത ഖണ്ഡികയാവും</p> | <p>ഇടവിടാതെ എഴുതിയാൽ വിന്യാസത്തിൽ മാറ്റമൊന്നും വരില്ല.</p> <p>എന്നാൽ ഒരുവരി ഇടവിട്ടാൽ അത് അടുത്ത ഖണ്ഡികയാവും</p> |

| | |
|---|--|
| <p>ഖണ്ഡിക തിരിക്കാതെതന്നെ ഇപ്രകാരം വരികൾ മുറിക്കാം. പക്ഷേ, ഈ ടാഗ് ധാരാളമായി ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക.</p> | <p>ഖണ്ഡിക തിരിക്കാതെതന്നെ ഇപ്രകാരം വരികൾ മുറിക്കാം. പക്ഷേ, ഈ ടാഗ് ധാരാളമായി ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക.</p> |
| <p>സംവാദം താളുകളിൽ നിങ്ങളുടെ ഒപ്പ് രേഖപ്പെടുത്താൻ മറക്കരുത്: മൂന്ന് ടൈൽഡേ ചിഹ്നങ്ങൾ (~) ഉപയോഗിച്ച് ഉപയോക്തൃ നാമം മാത്രം പതിപ്പിക്കാം: ~~~ :നാലെണ്ണമാണെങ്കിൽ, ഉപയോക്തൃനാമവും, തീയതിയും, സമയവും നൽകാം: ~~~~~ ::അഞ്ചണ്ണമുപയോഗിച്ചാൽ തീയതിയും സമയവും മാത്രം വരുത്തുന്നു: ~~~~~</p> | <p>സംവാദം താളുകളിൽ നിങ്ങളുടെ ഒപ്പ് രേഖപ്പെടുത്താൻ മറക്കരുത്: മൂന്ന് ടൈൽഡേ ചിഹ്നങ്ങൾ (~) ഉപയോഗിച്ച് ഉപയോക്തൃ നാമം മാത്രം പതിപ്പിക്കാം: മാതൃകാ ഉപയോക്താവ് ഉപയോക്തൃനാമവും, തീയതിയും, സമയവും നൽകാം മാതൃകാ ഉപയോക്താവ് 22:18, 20 നവംബർ 2006 (UTC) അഞ്ചണ്ണമുപയോഗിച്ചാൽ തീയതിയും സമയവും മാത്രം വരുത്തുന്നു: 22:18, 20 നവംബർ 2006 (UTC)</p> |
| <p>അടിസ്ഥാന HTML ടാഗുകളുപയോഗിച്ചും ലേഖനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്താൻ കഴിയും. ഉദാഹരണത്തിന് കടുപ്പം ആക്കുക.</p> <p><u>അടിവരയിടുക.</u></p> <p><strike>വെട്ടിത്തിരുത്തുക.</strike></p> <p>സൂപ്പർ സ്ക്രിപ്റ്റ് <sup> 2</sup></p> <p>സബ്സ്ക്രിപ്റ്റ് <sub> 2</sub></p> | <p>അടിസ്ഥാന HTML ടാഗുകളുപയോഗിച്ചും ലേഖനങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്താൻ കഴിയും. ഉദാഹരണത്തിന് കടുപ്പം ആക്കുക.</p> <p><u>അടിവരയിടുക.</u></p> <p>വെട്ടിത്തിരുത്തുക.</p> <p>സൂപ്പർ സ്ക്രിപ്റ്റ്²</p> <p>സബ്സ്ക്രിപ്റ്റ്₂</p> |

ലേഖനങ്ങൾ ക്രമപ്പെടുത്തേണ്ട വിധം

നിങ്ങൾ എഴുതുന്ന ലേഖനം ഉപവിഭാഗങ്ങളായും ക്രമനമ്പരകൾ നൽകിയും വേർതിരിച്ച് കൂടുതൽ വായനാസുഖം പകരുന്നതാക്കാം. അതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉദാഹരണ സഹിതം താഴെച്ചേർക്കുന്നു.

| നിങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടത് | എങ്ങനെയിരിക്കും |
|--|---|
| <p>==ശീർഷകം==</p> <p>ലേഖനങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ഉപശീർഷകം ഇതുപോലെ നൽകി ക്രമീകരിക്കാം. ഈരണ്ടു സമചിഹ്നങ്ങൾ ഇരുവശത്തുമുപയോഗിച്ചാൽ</p> | <p>ശീർഷകം</p> <p>ലേഖനങ്ങൾക്കുള്ളിൽ ഉപശീർഷകം ഇതുപോലെ നൽകി ക്രമീകരിക്കാം. ഈരണ്ടു സമചിഹ്നങ്ങൾ</p> |

| | |
|--|---|
| <p>സെക്ഷൻ ഹെഡിംഗ് ആകും.</p> <p>===ഉപശീർഷകം===</p> <p>മൂന്നെണ്ണം വീതം നൽകിയാൽ സബ് സെക്ഷനാകും.</p> <p>=====ചെറുശീർഷകം=====</p> <p>നാലെണ്ണം വീതം നൽകിയാൽ വീണ്ടുമൊരു ചെറുവിഭാഗം ലഭിക്കും.</p> <p>ലേഖനങ്ങൾ ഇപ്രകാരം തലക്കെട്ടുകൾ തിരിച്ചു നൽകാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.</p> | <p>ഇരുവശത്തുമുപയോഗിച്ചാൽ സെക്ഷൻ ഹെഡിംഗ് ആകും.</p> <p>ഉപശീർഷകം</p> <p>മൂന്നെണ്ണം വീതം നൽകിയാൽ സബ് സെക്ഷനാകും.</p> <p>ചെറുശീർഷകം</p> <p>നാലെണ്ണം വീതം നൽകിയാൽ വീണ്ടുമൊരു ചെറുവിഭാഗം ലഭിക്കും.</p> <p>ലേഖനങ്ങൾ ഇപ്രകാരം തലക്കെട്ടുകൾ തിരിച്ചു നൽകാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.</p> |
| <p>* വാക്യങ്ങൾക്കു മുന്നിൽ നക്ഷത്ര ചിഹ്നം</p> <p>* നൽകിയാൽ ബുള്ളറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ച്</p> <p>* വേർതിരിക്കപ്പെടും.</p> <p>** നക്ഷത്രങ്ങളുടെ എണ്ണക്കൂട്ടി</p> <p>*** ഇപ്രകാരമുള്ള വേർതിരിക്കലുകൾ</p> <p>**** കൂടുതൽ ഭംഗിയാക്കാം.</p> | <ul style="list-style-type: none"> • വാക്യങ്ങൾക്കു മുന്നിൽ നക്ഷത്ര ചിഹ്നം • നൽകിയാൽ ബുള്ളറ്റുകൾ ഉപയോഗിച്ച് • വേർതിരിക്കപ്പെടും. <ul style="list-style-type: none"> • നക്ഷത്രങ്ങളുടെ എണ്ണക്കൂട്ടി <ul style="list-style-type: none"> • ഇപ്രകാരമുള്ള വേർതിരിക്കലുകൾ <ul style="list-style-type: none"> • കൂടുതൽ ഭംഗിയാക്കാം. |
| <p>#ഹാഷ് ചിഹ്നമുപയോഗിച്ചാണ് ക്രമനമ്പരകൾ നൽകേണ്ടത്:</p> <p>##ഹാഷ് ചിഹ്നങ്ങൾ ഇപ്രകാരം ഉപയോഗിച്ച്</p> <p>##ഇപ്രകാരം ഉപയോഗിച്ച്</p> <p>##ഇവിടെയും ഉപഗണങ്ങൾ തിരിക്കാം.</p> | <p>1. ഹാഷ് ചിഹ്നമുപയോഗിച്ചാണ് ക്രമനമ്പരകൾ നൽകേണ്ടത്</p> <p>1. ഹാഷ് ചിഹ്നങ്ങൾ ഇപ്രകാരം ഉപയോഗിച്ച്</p> <p>2. ഇപ്രകാരം ഉപയോഗിച്ച്</p> <p>3. ഇവിടെയും ഉപഗണങ്ങൾ തിരിക്കാം.</p> |
| <p>നാല് ന്യൂന ചിഹ്നങ്ങൾ(-) നൽകിയാൽ ലേഖനങ്ങൾക്കിടയിൽ നെടുക്കെ വര വരുന്നു.</p> <p>----</p> <p>എന്നിരുന്നാലും ലേഖനങ്ങളെ ഉപശീർഷകം നൽകി വിഭാഗങ്ങളാക്കുകയാണ് നല്ലത്.</p> | <p>നാല് ന്യൂന ചിഹ്നങ്ങൾ(-) നൽകിയാൽ ലേഖനങ്ങൾക്കിടയിൽ നെടുക്കെ വര വരുന്നു.</p> <hr/> <p>എന്നിരുന്നാലും ലേഖനങ്ങളെ ഉപശീർഷകം നൽകി വിഭാഗങ്ങളാക്കുകയാണ് നല്ലത്.</p> |

കണ്ണികൾ

ലേഖനങ്ങൾക്കുള്ളിൽ കണ്ണികൾ നൽകുന്നത് വായന എളുപ്പമാക്കും. അതെങ്ങനെയെന്നുകാണുക.

| നിങ്ങൾ ചെയ്യേണ്ടത് | എങ്ങനെയിരിക്കും |
|--|---|
| <p>കേരളം എന്ന തലക്കെട്ടുള്ള ലേഖനത്തിലേക്കുള്ള കണ്ണി ഇപ്രകാരം നൽകാം - [[കേരളം]]</p> <p>കണ്ണി ചേർത്ത വാക്കിനും രൂപമാറ്റം വരുത്താം.</p> <p>പക്ഷേ ഇതിനുള്ള ടാഗുകൾ വലയത്തിനു വെളിയിലായിരിക്കണം.</p> <p>ഉദാ: '''[[കേരളം]]''' [[ചുവപ്പ് നിറത്തിൽ]] കാണുന്ന കണ്ണികൾ ശൂന്യമായിരിക്കും.</p> <p>അവയിൽ അമർത്തിയാൽ ആ പേരിൽ പുതിയ ലേഖനം തുടങ്ങാം.</p> | <p>കേരളം എന്ന തലക്കെട്ടുള്ള ലേഖനത്തിലേക്കുള്ള കണ്ണി ഇപ്രകാരം നൽകാം. കേരളം കണ്ണി ചേർത്ത വാക്കിനും രൂപമാറ്റം വരുത്താം. പക്ഷേ ഇതിനുള്ള ടാഗുകൾ വലയത്തിനു വെളിയിലായിരിക്കണം. ഉദാ:കേരളം</p> <p>ചുവപ്പ് നിറത്തിൽ കാണുന്ന കണ്ണികൾ ശൂന്യമായിരിക്കും. അവയിൽ അമർത്തിയാൽ ആ പേരിൽ പുതിയ ലേഖനം തുടങ്ങാം.</p> |
| <p>'കേരളത്തിലെ' എന്നെഴുതിയാലും കണ്ണി ചേർക്കേണ്ടത് കേരളം എന്ന പേജിലേക്കാണ്.</p> <p>ഇതിനാണ് പൈപ്‌ഡ് കണ്ണികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്.</p> <p>പൈപ്‌ഡ് കണ്ണി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത് കാണുക. [[കേരളം കേരളത്തിലെ]]</p> | <p>കേരളത്തിലെ എന്നെഴുതിയാലും കണ്ണി ചേർക്കേണ്ടത് കേരളം എന്ന പേജിലേക്കാണ്. ഇതിനാണ് പൈപ്‌ഡ് കണ്ണികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത്. പൈപ്‌ഡ് കണ്ണി ഉപയോഗിച്ചിരിക്കുന്നത് കാണുക. കേരളത്തിലെ</p> |
| <p>വികിപീഡിയയ്ക്കു പുറത്തേക്കുള്ള കണ്ണികൾ നൽകാൻ URL കൊടുത്താൽ മതിയാകും മതി.</p> <p>ഉദാ: http://blog.wikimedia.org</p> <p>ലിങ്കിന് പേരു നൽകുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു കാണുക.</p> <p>ഉദാ: [http://blog.wikimedia.org വികിമീഡിയ ബ്ലോഗ്]</p> <p>അതുമല്ലെങ്കിൽ ബാഹ്യകണ്ണികളെപ്പറ്റിയുള്ള ചെറുവിവരണം നൽകാം.</p> <p>ഉദാ: വികിമീഡിയ ബ്ലോഗ്: [http://blog.wikimedia.org]</p> | <p>വികിപീഡിയയ്ക്കു പുറത്തുള്ള കണ്ണികൾ നൽകാൻ URL കൊടുത്താൽ മതിയാകും ഉദാ: http://blog.wikimedia.org</p> <p>ലിങ്കിന് പേരു നൽകുന്നത് എങ്ങനെയെന്നു കാണുക.</p> <p>ഉദാ: വികിമീഡിയ ബ്ലോഗ്</p> <p>അതുമല്ലെങ്കിൽ ബാഹ്യകണ്ണികളെപ്പറ്റിയുള്ള ചെറുവിവരണം നൽകാം.</p> <p>ഉദാ: വികിമീഡിയ ബ്ലോഗ്:[1]</p> |

തിരിച്ചുവിടൽ

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

#തിരിച്ചുവിടുക [[മത്തൻ]]

ഇത്തരത്തിൽ തിരിച്ചുവിടുന്നതുവഴി മത്തങ്ങ എന്ന തിരഞ്ഞാലും മത്തൻ എന്ന താളിലേക്ക് എത്തിക്കും.

എഡിറ്റ് ടൂൾബാറിലെ  എന്ന ബട്ടൺ ഇതേ ആവശ്യത്തിനുള്ളതാണ്.

അവലംബം

അവലംബം നൽകുന്ന രീതി

ലേഖനത്തിലെ ഏതെങ്കിലും വാചകത്തിന് അവലംബം ചേർക്കാനായി ലേഖനത്തിലെ ആ വാചകത്തിനു ശേഷം <ref>, </ref> എന്നീ രണ്ടു ടാഗുകൾക്കിടയിലായി ആധാരമാക്കുന്ന വെബ്സൈറ്റിന്റേയോ, പുസ്തകത്തിന്റേയോ പേര് നൽകുക.

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

ഉദാഹരണം:

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

ലേഖനത്തിനിടയിൽ ഈ സൂചിക ഇപ്രകാരം ദൃശ്യമാകും:[[1](#)]

ഒന്നിലധികം സ്ഥലങ്ങളിൽ ഒരേ അവലംബം നൽകാൻ:

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

അവലംബം ലേഖനത്തിനടിയിൽ ദൃശ്യമാക്കുന്ന വിധം:

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

<references/>

ലേഖനം സേവ് ചെയ്തു കഴിയുമ്പോൾ താഴെക്കാണുന്ന രീതിയിൽ അവലംബം എന്ന ശീർഷകത്തിനു താഴെ

ദൃശ്യമാകും:

1. ↑ ^{1.0} ^{1.1} [വികിമീഡിയ വെബ്സൈറ്റ്](#) നാലാമത്തെ ഖണ്ഡിക നോക്കുക.

ഫലകങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് അവലംബം നൽകുന്ന വിധം

<ref>, </ref> എന്നീ ടാഗുകൾക്കിടയിൽ {{Cite web}}, {{Cite news}} തുടങ്ങിയ ഫലകങ്ങൾ അവലംബം ചേർക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

{{Cite book}} ഫലകം ഉപയോഗിച്ച് ഒരു ഗ്രന്ഥം അവലംബമാക്കുന്നതിന്റെ ഉദാഹരണം താഴെക്കൊടുത്തിരിക്കുന്നു.

```
<ref> {{cite book
| last= രാജരാജവർമ്മ
| first= ഏ.ആർ.
| coauthors= ഡോ.കെ. രാഘവൻ പിള്ള, കെ.എം.ഡാനിയൽ
| title= കേരളപാണിനിയം
| publisher= സാഹിത്യപ്രവർത്തക സഹകരണ സംഘം
| year= 1968
| month= ജൂൺ
| isbn=
}} </ref>
```

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

കുറിപ്പുകൾ

വിശദീകരണങ്ങൾ ലേഖനത്തിന്റെ ഒഴുക്കിന് തടസ്സമാകുന്നെങ്കിൽ അവയെ ലേഖനത്തിനു താഴെ കുറിപ്പായി നൽകാം. ൧, ൨, ൩ എന്നിങ്ങനെ പ്രതീകങ്ങൾക്കൊപ്പം നൽകുന്ന ഇത്തരം കുറിപ്പുകളിലേക്ക് ലേഖനത്തിനിടയിൽ നിന്ന് സൂചികകളും നൽകാം.

ഒരു കുറിപ്പിലേക്ക് ലേഖനത്തിനിടയിൽ നിന്ന് സൂചിക നൽകുന്നതിനായി {{സൂചിക|**പ്രതീകം**}} എന്ന രീതിയിൽ നൽകുക. ഉദാഹരണം:

{{സൂചിക|൧}}

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

*{{കുറിപ്പ്|**ഒന്നാമത്തെ കുറിപ്പ്**}}

*{{കുറിപ്പ്|**രണ്ടാമത്തെ കുറിപ്പ്**}}

ഇവ താഴെക്കാണുന്ന രീതിയിൽ ലേഖനത്തിൽ ദൃശ്യമാകും.

- ൧[^] - ഒന്നാമത്തെ കുറിപ്പ്

- ൨ - രണ്ടാമത്തെ കുറിപ്പ്

വർഗ്ഗീകരണം

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



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

ലേഖനങ്ങളെ വർഗ്ഗീകരിക്കുന്ന വിധം

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

[[വർഗ്ഗം:വർഗ്ഗത്തിന്റെ പേര്]]

ഉദാഹരണം

[[വർഗ്ഗം:കേരളചരിത്രം]]

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

ഇപ്രകാരം ഒരു ലേഖനത്തിൽ യോഗ്യമായ എത്ര വർഗ്ഗങ്ങൾ വേണമെങ്കിലും ചേർക്കാവുന്നതാണ്. നിലവിലില്ലാത്ത ഒരു വർഗ്ഗമാണ് ലേഖനത്തിൽ ചേർക്കുന്നതെങ്കിൽ അത് ഒരു *ചുവന്ന കണ്ണി*യായായിരിക്കും ലേഖനത്തിനു താഴെ പ്രത്യക്ഷപ്പെടുക. ഈ കണ്ണിയിൽ ഞെക്കി പ്രസ്തുത വർഗ്ഗത്തിനായി താൾ നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്.

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

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

ചിത്രങ്ങൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്യാൻ

വികിമീഡിയ കോമൺസ്

സ്വതന്ത്രാനുമതിയുള്ള പ്രമാണങ്ങളുടെ ഒരു പൊതുശേഖരമാണ് *വികിമീഡിയ കോമൺസ്*. താങ്കൾ

വികിപീഡിയയിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ചിത്രം അത്തരത്തിലുള്ളതാണ് എങ്കിൽ അത് കോമൺസിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതാവും നല്ലത്. താങ്കൾ ഇവിടെ ഉപയോഗിച്ച അതേ ഉപയോക്തൃ നാമം ഉപയോഗിച്ച് കോമൺസിലും ലോഗിൻ ചെയ്യാവുന്നതാണ്.

- കോമൺസിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യാൻ താഴെ കൊടുത്ത കണ്ണി ഉപയോഗിക്കുക
<http://commons.wikimedia.org/wiki/Commons:Upload/ml?uselang=ml> (താങ്കളുടെ സ്വന്തം സൃഷ്ടി അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതിന് താഴെ കൊടുത്ത കണ്ണി ഉപയോഗിക്കുക
http://commons.wikimedia.org/wiki/Help:സ്വന്തം_സൃഷ്ടി_അപ്ലോഡ്_ചെയ്ത്_സഹായകമാകും)
- കോമൺസിലെ അപ്ലോഡ് വിസാധിനായി താഴെ കൊടുത്ത കണ്ണി ഉപയോഗിക്കുക
<http://commons.wikimedia.org/wiki/Special:UploadWizard?uselang=ml> (ഒന്നിലധികം ചിത്രങ്ങൾ ഒരുമിച്ച് അപ്ലോഡ് ചെയ്യാൻ അപ്ലോഡ് വിസാഡ് ഏറെ സഹായകരമാണ്)

കോമൺസിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്നതുകൊണ്ടുള്ള ഗുണങ്ങൾ

- വികിമീഡിയ കോമൺസിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്ത പ്രമാണങ്ങൾ ഏതു ഭാഷയിലെ വികിമീഡിയ സംരംഭങ്ങളിലും, വികി സോഫ്റ്റ് വെയർ അധിഷ്ഠിതമായ സ്വകാര്യ വെബ്സൈറ്റുകളിൽ പോലും ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ സാധിക്കും.
- കോമൺസിലെ പ്രമാണങ്ങൾ സോഷ്യൽ നെറ്റ് വർക്കിംഗ് സൈറ്റിലോ, സ്വകാര്യ വെബ്സൈറ്റുകളിലോ കോമൺസിലെ പകർപ്പവകാശ സ്വാതന്ത്ര്യം അനുവദിക്കുന്നതുപ്രകാരം ആർക്കും വീണ്ടും ഉപയോഗിക്കാം.
- മലയാളം വികിപീഡിയയിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്ത പ്രമാണത്തിന്റെ അതേ പേരിൽ മറ്റൊരു പ്രമാണം പിന്നീട് കോമൺസിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യപ്പെടുന്നത് ഒഴിവാക്കാം. അങ്ങനെ ഒരേ പേര് വന്നാൽ, ഇവിടെയുള്ള പ്രമാണത്തിന്റെ പേര് മാറ്റപ്പെടാം

മലയാളം വികിപീഡിയയിൽ

http://ml.wikipedia.org/wiki/വികിപീഡിയ:ചിത്രങ്ങളുടെ_കാര്യത്തിലുള്ള_നയങ്ങൾ എന്ന താളിലെ നയങ്ങൾ പാലിക്കുന്നവയാണ് താങ്കൾ നൽകാൻ പോകുന്നതെന്നുറപ്പാക്കുക. അതിനു ശേഷം ബ്രൗസറിന്റെ ഇടത്തുവശത്തുള്ള അപ്ലോഡ് എന്ന കണ്ണിയിൽ അമർത്തുക. ചിത്രങ്ങൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്യാനുള്ള കൂടുതൽ സഹായം ആ താളിൽ നിന്നും ലഭിക്കും. ഇതേരീതിയിൽ തന്നെ .09൭൭ മുതലായ മറ്റു വിവരസംവേദനികളും വികിപീഡിയയായി നൽകാവുന്നതാണ്. ഇതിനെപ്പറ്റി കൂടുതലറിയാൻ http://ml.wikipedia.org/wiki/വികിപീഡിയ:മീഡിയ_സഹായി_കാണുക

പകർപ്പവകാശഅനുമതി വിവരം ചേർക്കാൻ

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

ചിത്രങ്ങൾ ലേഖനങ്ങളിൽ ചേർക്കാൻ

മലയാളം വികിപീഡിയയിലേക്ക് അപ്ലോഡ് ചെയ്തിട്ടുള്ള ചിത്രങ്ങളോ, മലയാളം വികിപീഡിയക്കുപരി എല്ലാ വികിപീഡിയകളിലേയ്ക്കുമായി വികിമീഡിയ കോമൺസിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ള ചിത്രങ്ങളോ മാത്രമേ മലയാളം വികിപീഡിയയിൽ ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കൂ. ലേഖനങ്ങളിൽ

ചേർക്കുവാൻ താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്ന രീതിയിൽ നൽകുക:

[[പ്രമാണം:ഫയലിന്റെ_പേര്.jpg]]

അല്ലെങ്കിൽ

[[പ്രമാണം:"ഫയലിന്റെ_പേര്.png"|ചിത്രത്തിനപകരമുള്ള എഴുത്ത്]]

ഇവിടെ ഫയലിന്റെ_പേര്.png എന്നതിനു പകരം ചിത്രത്തിന്റെ പേരു നൽകുക. ഉദാഹരണം Ravivarma3.jpg.

ചിത്രങ്ങളുടെ ചെറുരൂപങ്ങൾ ലേഖനങ്ങളിൽ ചേർക്കുവാൻ മറ്റൊരു രീതിയും അവലംബിക്കാം. അതിങ്ങനെ ആണ്:

[[പ്രമാണം:ഫയലിന്റെ_പേര്.png|thumb|വീതിpx|സ്ഥാനം|അടിക്കുറിപ്പ്]]

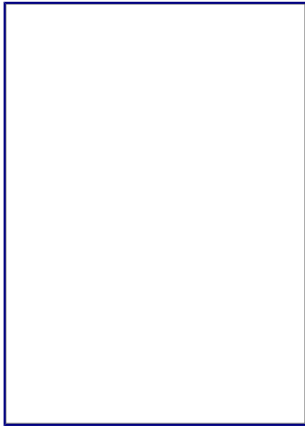
അടിക്കുറിപ്പിൽ സാധാരണ വികിിലേഖനങ്ങളിലുപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ ഫോർമാറ്റിംഗ് സാധ്യതകളും ഉപയോഗിക്കാം. സ്ഥാനം left, right,center എന്നിങ്ങനെയും, വീതി പിക്കുലിലും ആണ് കൊടുക്കേണ്ടത്.

ഉദാഹരണം

- മലയാളം വികിപീഡിയയിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഒരു ചിത്രം ചേർത്തിരിക്കുന്ന വിധം:

[[പ്രമാണം:Ravi_Varma-Shakuntala_stops_to_look_back.jpg|thumb|150px|center|"ശകുന്തള",
ഒരു [[രാജാ രവിവർമ്മ|രവിവർമ്മ]] ചിത്രം.]]

- ചിത്രം:



ശകുന്തള,

ഒരു രവിവർമ്മ ചിത്രം.

- വികിമീഡിയ കോമൺസിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്തിരിക്കുന്ന ഒരു ചിത്രം ചേർത്തിരിക്കുന്ന വിധം:

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

- ചിത്രം:



 [കഥകളി](#).

ചിത്രങ്ങളിൽ കണ്ണികൾ ചേർക്കാൻ

ലേഖനങ്ങളിൽ ചേർക്കുന്ന ചിത്രങ്ങളിൽ സ്വതേയുണ്ടാകുന്ന കണ്ണി ചിത്രത്തിന്റെ സ്വന്തം താളിലോട്ടായിരിക്കും. എന്നാൽ ചിലവേലസരങ്ങളിൽ (ഉദാ: ഡയഗ്രാം, ഭൂപടം) ഒരു ചിത്രത്തിലെ ഏതെങ്കിലുമൊരു ഭാഗം അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതോ, അവിടെനിന്ന് പ്രത്യേക ലേഖനത്തിലേയ്ക്കോ മറ്റോ കണ്ണികളുണ്ടാവുന്നതോ നല്ലതായിരിക്കും. ഇതിനായി ഇമേജ്മാപ്പ് (imagemap) എന്ന സൗകര്യമുപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. മാപ്പ് ചെയ്ത് സൃഷ്ടിച്ച കോഡ് താളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാൽ ചിത്രത്തിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് ലേഖനത്തിലോട്ടും മറ്റും കണ്ണി സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിയും. വിക്കിപീഡിയയിൽ നിന്നു തന്നെ ചിത്രങ്ങളിൽ അടയാളപ്പെടുത്തലുകൾ ചേർക്കാൻ താങ്കളുടെ common.js താളിൽ

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

എന്നു ചേർത്ത് സേവ് ചെയ്ത ശേഷം ബ്രൗസറിന്റെ കാഷ് ശുദ്ധമാക്കി ഉപയോഗിക്കുക.

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

വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത മീഡിയ ഫയലുകൾ



ചില വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത മീഡിയ ഫയലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താറുണ്ട്

വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത മീഡിയ ഫയലുകൾ ഉൾപ്പെടുത്താറുണ്ട്. അത്തരം ഫയലുകളെ എങ്ങനെ പ്ലേ ചെയ്യാം എന്ന് വിശദീകരിക്കുകയാണ് ഈ താളിന്റെ ഉദ്ദേശം

വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത മീഡിയ ഫയലുകൾ എല്ലാം തന്നെ മിക്ക കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലും പ്ലേ ചെയ്യാവുന്നതാണ്, പക്ഷേ അതിനുവേണ്ട പ്രത്യേക സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉണ്ടാവണം എന്നുമാത്രം. താങ്കൾ മീഡിയ ഫയലുകളുടെ കണ്ണികളിൽ ഞങ്ങളുമായി നിങ്ങളുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ തന്നെത്താൻ ആ ഫയലുകളെ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ, ഇന്റർനെറ്റിൽ നിന്നും കിട്ടുന്ന സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളെ ഉപയോഗിച്ച് അത് സാധിക്കാവുന്നതാണ്.

വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ശബ്ദഫയലുകൾ മിക്കവാറും 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 പേറ്റന്റിലാത്തവയും, സ്വതന്ത്രവും, ഇന്ന സമീപനം പുലർത്തുന്നവയുമാണെന്നുള്ളതാണ്.

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

കണ്ടുതിരുത്തൽ സൗകര്യം

വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത തിരുത്തലുകൾ വരുത്തുന്നവർക്കായി അവതരിപ്പിക്കുന്ന പുതിയ രീതിയാണ് **വിഷയം എഡിറ്റർ** അഥവാ **കണ്ടുതിരുത്തൽ സൗകര്യം**. വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത എഡിറ്റിംഗിനായി നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന വികസി ടെക്സ്റ്റ് അഥവാ വികസി മാർക്ക് അപ് ലാങ്വേജ് ടാഗുകൾ നേരിട്ടുപയോഗിക്കാതെ തന്നെ താളിന്റെ രൂപഘടനയിൽ ആവശ്യമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുവാൻ ഇത് ഉപയോക്താവിനെ സഹായിക്കുന്നു. തെരഞ്ഞെടുത്ത വാചകം റിച്ച് ടെക്സ്റ്റ് ഫോർമാറ്റിംഗ് രീതിയിൽ, കട്ടികൂടിയ എഴുത്താക്കുവാൻ, തലക്കെട്ട് സൃഷ്ടിക്കുവാൻ, ലേഖനത്തിൽ ചിത്രമോ, ഫലകമോ ചേർക്കുവാൻ ഒക്കെ ഈ സംവിധാനത്തിൽ കഴിയും. മൗസുപയോഗിച്ചുതന്നെ ഇത്തരത്തിൽ താൾ ക്രമീകരിക്കുവാൻ കഴിയും. അതായത്, പുതിയ ഒരു ഉപയോക്താവിന് വികസി ഘടനകൾ (Syntax) അറിയില്ലെങ്കിലും വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത തിരുത്താൻ സാധിക്കും. നിങ്ങളുടെ തിരുത്തൽ താളിൽ തന്നെ നിങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതെല്ലാം എങ്ങനെയിരിക്കും എന്ന് കാണുവാനും അതിനനുസരിച്ച് തിരുത്തുവാനും ഇതുവഴി കഴിയും. വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഫൗണ്ടേഷൻ മുൻകൈ എടുത്ത്

ഡെവലപ്പ് ചെയ്യുന്ന ഒരു മീഡിയാ വികസി സങ്കേതമാണിത് . ഒരു വേഡ് പ്രോസസർ എങ്ങനെയാണോ അനായാസം പ്രവർത്തിക്കുന്നത്; അതുപോലെ വികസിപ്പിഡിയ തിരുത്താൻ ഈ ഉപകരണം സഹായിക്കുന്നു.

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

കൊച്ചുകുറു, പി.വി. തൊമ്മി, മോശവത്സലം, വി. നാഗൽ, കൊച്ചുക്കുഞ്ഞുപദേശി തുടങ്ങിയവരുടെ ക്രിസ്തീയകീർത്തനങ്ങളും ആണ് വികിഗ്രന്ഥശാലയുടെ അപൂർവത. ത്യാഗരാജകൃതികൾ, സ്വാതിതിരുനാൾ കൃതികൾ, ഉള്ളൂർ കൃതികൾ എന്നിവയും വികിഗ്രന്ഥശാലയിലെത്തിക്കാനുള്ള ശ്രമം നടന്നുവരുന്നു.

അച്ചടിയുടെ കാലത്തിനുമുമ്പ് വിശിഷ്ടഗ്രന്ഥങ്ങൾ ഒരു ചുരുങ്ങിയ വിഭാഗത്തിന്റെ കയ്യിലേക്കും മനസ്സിലേക്കും ഒതുങ്ങിയിരുന്നു. അവ ഭൂരിപക്ഷത്തിന് അപ്രാപ്യമായിരുന്നു. അച്ചടി ഇക്കാര്യത്തിൽ സമഗ്രമായ മാറ്റമുണ്ടാക്കി. എന്നാലിന്ന് പുസ്തകങ്ങളുടെ വർദ്ധനവ് പല കൃതികളെയും വീണ്ടും അലഭ്യമാക്കിയിരിക്കുന്നു. ഉല്പാദനത്തിന്റെ ചെലവും ലാഭേച്ഛയും ലഭ്യമായ പുസ്തകങ്ങളെക്കുറിച്ച് സാധാരണക്കാരിൽനിന്ന് അകറ്റുകയാണ്. പഴയ കൃതികളുടെ പുനർമുദ്രണം ചുരുക്കമായി നടക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും കഴിഞ്ഞ കാലത്തെ കൃതികൾ സമസ്തവും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുക അച്ചടിമേഖലയ്ക്ക് അസാധ്യം തന്നെ. അച്ചടി ഉയർത്തുന്ന പാരിസ്ഥിതികപ്രശ്നങ്ങളും ചെറുതല്ല. ഈ അവസരത്തിലാണ് വികിഗ്രന്ഥശാല പ്രസക്തമാകുന്നത്. പകർപ്പവകാശത്തിനുപുറത്തുള്ള എല്ലാ കൃതികളും - മതം, ശാസ്ത്രം, സാഹിത്യം, തത്ത്വചിന്ത, വൈദ്യം, വ്യാകരണം - എന്താകട്ടെ - മലയാളിക്ക് പ്രാപ്യമാക്കുക എന്നതാണ് വികിഗ്രന്ഥശാലയുടെ ലക്ഷ്യം. മലയാളത്തിൽ ചിരാമകവിയുടെ രാമചരിതം മുതൽ ഉള്ളൂരിന്റെ കേരളസാഹിത്യചരിത്രം വരെയുള്ള ഗ്രന്ഥങ്ങൾ വിരൽത്തുമ്പിൽ - സ്വതന്ത്രവും സൗജന്യവുമായി- എത്തുക എന്ന് ഏതൊരു ഭാഷാ-സാഹിത്യപഠിതാവിനും ആഹ്ലാദകരമാണ്. അതിനുള്ള ഭൂമികയാണ് ഗ്രന്ഥശാല. ഓരോരുത്തരും തന്നാൽ കഴിയുന്ന സഹായങ്ങൾ ചെയ്താൽ ഈ ആഹ്ലാദം അകലെയല്ല.

ആവശ്യത്തിന് സന്നദ്ധസേവകർ ഇല്ല എന്നതാണ് മലയാളം വികിഗ്രന്ഥശാല നേരിടുന്ന പ്രതിസന്ധി. വികിഗ്രന്ഥശാലയെക്കുറിച്ച് കൂടുതൽ അവബോധമുണ്ടാകുന്നതിലൂടെ ഇത് രീഹരിക്കപ്പെടുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷ. പ്രാചീനഗ്രന്ഥങ്ങളെ പബ്ലിക് റിസോഴ്സ് ആയി ലഭ്യമാക്കാൻ കേരള സർക്കാരും വികിഗ്രന്ഥശാലയും കൈകോർക്കുകയാണെങ്കിൽ സമഗ്ര ഗ്രന്ഥശേഖരം എന്ന സ്വപ്നം സാർത്ഥകമാകും.

വികിനിഘണ്ടു - <http://ml.wiktionary.org>

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

വികിചൊല്ലുകൾ - <http://ml.wikiquote.org>

പഴഞ്ചൊല്ലുകൾ, പ്രസിദ്ധമായ വ്യക്തികളുടെ മൊഴികൾ, പ്രസിദ്ധമായ പുസ്തകങ്ങൾ / പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ എന്നിവയിലുള്ള ഉദ്ധരണികൾ, എന്നിവ ശേഖരിക്കുന്ന വികിയാണ് വികിചൊല്ലുകൾ. നിലവിൽ ഈ വികി സംരംഭത്തിൽ വലിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നില്ല. വിജ്ഞാനം പങ്കുവയ്ക്കുവാൻ തയ്യാറുള്ള ധാരാളം പ്രവർത്തകർ വന്നാൽ മാത്രമേ ഈ സംരംഭങ്ങൾ സജീവമാകൂ.

വികിപാഠശാല - <http://ml.wikibooks.org>

പാഠപുസ്തകങ്ങൾ, മത്സരപ്പരീക്ഷാ സഹായികൾ, വിനോദയാത്രാ സഹായികൾ, പഠനസഹായികൾ

എന്നിവ ചേർക്കുന്ന വികിയാണു വികിപാഠശാല. ഈ പദ്ധതി വരുംകാലങ്ങളിൽ മലയാളികൾക്ക് ഏറെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. ആവശ്യത്തിന് പ്രവർത്തകരില്ലാത്തത് മൂലം ഇഴഞ്ഞ് നീങ്ങുന്ന ഒരു പദ്ധതി ആണിത്.

മലയാളത്തിലില്ലാത്ത മറ്റു സംരംഭങ്ങൾ

വികിമീഡിയ കോമൺസ് - <http://commons.wikimedia.org/>

സ്വതന്ത്ര ചിത്രങ്ങളും മറ്റു പ്രമാണങ്ങളും ശേഖരിച്ചു വെക്കുന്ന ഒരു ഓൺലൈൻ ശേഖരണിയാണ് വികിമീഡിയ കോമൺസ് അല്ലെങ്കിൽ കോമൺസ്. വികിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷനു കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഈ ശേഖരണിയിൽ ശേഖരിക്കപ്പെടുന്ന പ്രമാണങ്ങൾ വികിപീഡിയ, വികി ഗ്രന്ഥശാല, വികി പാഠശാല, വികി ചൊല്ലുകൾ തുടങ്ങി എല്ലാ ഭാഷകളിലുമുള്ള എല്ലാ വികിമീഡിയ പദ്ധതികളിലും ഉപയോഗിക്കുവാനും, വേണമെങ്കിൽ ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത് ഉപയോഗിക്കുവാനും സാധിക്കും. നിലവിൽ വികിമീഡിയ കോമൺസിൽ നിരവധി ദശലക്ഷം പ്രമാണങ്ങളുണ്ട്

വികിന്യൂസ് - <http://wikinews.org/>

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

വികിവാക്യീറ്റി - <http://www.wikiversity.org/>

ഇവിടെ സ്വതന്ത്ര പഠന സാമഗ്രികൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിനുള്ള നടത്തുന്ന ഒരു പദ്ധതിയാണിത്. വികിപീഡിയ പോലുള്ള വിജ്ഞാനകോശങ്ങളിൽ നിന്ന് വിഭിന്നമായി ഇവിടെ ഒരേ വിഷയത്തിൽ അധിഷ്ഠിതമായ നിരവധി പഠനസാമഗ്രികൾ വിവിധ പതിപ്പുകളിലായി ലഭിക്കുന്നു.

വികിസ്പീഷ്യസ് - <http://species.wikimedia.org/>

ജൈവവർഗങ്ങളെ കുറിച്ചും അവയുടെ സമഗ്രമായ വിവിരശേഖരത്തിനുമുള്ള സ്വതന്ത്ര വിജ്ഞാനകേന്ദ്രമാണ് വികിസ്പീഷ്യസ്.

വികിഡാറ്റ - <http://wikidata.org>

മനുഷ്യർക്കും യന്ത്രങ്ങൾക്കും ഒരേപോലെ തിരുത്താവുന്ന ഒരു സ്വതന്ത്ര വിജ്ഞാനകേന്ദ്രമാണ് വികിഡാറ്റ. വികിമീഡിയ കോമൺസ് പ്രമാണങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നത് പോലെ ഇത് വിവരങ്ങളെ ക്രോഡീകരിക്കുന്നു. ഒപ്പം വിന്യസിതമായ വിവരങ്ങളുടെ ലഭ്യതയേയും നിയന്ത്രണത്തേയും കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നു. ഇതിൽ ഇന്റർവികി അവലംബങ്ങളും സ്ഥിതിവിവരക്കണക്കുകളും ഉൾപ്പെടും. വികിഡാറ്റയിൽ വികിമീഡിയ പദ്ധതികൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന എല്ലാ ഭാഷകളിലേയും വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുന്നു.

വികിവോയേജ് - <http://wikivoyage.org>

വികി അടിസ്ഥാനമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു സ്വതന്ത്ര യാത്രാസഹായിയാണ് വികി വോയേജ്. ഭൂഖണ്ഡ തലം മുതൽ പ്രാദേശിക തലം വരെയുള്ള വിവരങ്ങൾ ഇതിന്റെ പ്രത്യേകതയാണ്. മലയാളത്തിലും വികി വോയേജ് നിർമ്മിക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വികിമീഡിയ ഇൻക്യുബേറ്ററിൽ നടക്കുകയാണ്. <http://incubator.wikimedia.org/wiki/Wy/ml/>

ചില പതിവ് ചോദ്യങ്ങളും ഉത്തരങ്ങളും

വികിപീഡിയ എന്താണ് ? എന്തല്ല ?

ജനങ്ങൾ പരസ്പര സഹകരണത്തോടെ വികസിപ്പിക്കുന്നതും സ്വതന്ത്രവുമായ ഒരു ഓൺലൈൻ സർവ്വവിജ്ഞാനകോശമാണ് വികിപീഡിയ. അറിവു പങ്കുവെക്കലിന്റെ മഹത്വമുൾക്കൊണ്ട്, പരസ്പരബഹുമാനത്തോടെ, പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു കൂട്ടം സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരാണ് വികിപീഡിയയുടെ ശക്തി. നിരവധി ഉപയോക്താക്കൾ തുടർച്ചയായി വികിപീഡിയ തിരുത്തുന്നുണ്ട്. ഈ തിരുത്തലുകളുടെ ചരിത്രം എല്ലാതന്നെ വികിപീഡിയ സൂക്ഷിച്ച് വെക്കുന്നുണ്ട്. അനാവശ്യ മാറ്റങ്ങൾ വളരെ പെട്ടെന്ന് തന്നെ സാധാരണയായി ഒഴിവാക്കാറുണ്ട്. അതേ പോലെ തുടർച്ചയായി ശല്യപ്പെടുത്തുന്ന നിയമവിരുദ്ധരെ തിരുത്തലുകൾ വരുത്തുന്നതിൽ നിന്ന് തടയാറുമുണ്ട്. വികിപീഡിയയുടെ ചില സവിശേഷതകൾ ഇവയാണ്

- വികിപീഡിയയിലെ വിവരങ്ങൾ എവിടേയും സ്വതന്ത്രമായി ഉപയോഗിക്കാം. വിവരങ്ങൾ ആർക്കും സ്വന്തമല്ല എന്ന ആശയത്തിലാണ് വികിപീഡിയ പടുത്തുയർത്തിയിരിക്കുന്നത് തന്നെ.
- വികിപീഡിയ അച്ചടിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്ന വിജ്ഞാനകോശമല്ല. അതു കൊണ്ടു തന്നെ ഒരു കടലാസ് വിജ്ഞാനകോശം പോലെ ഇതിനു പല പതിപ്പുകളില്ല.
- സർവ്വവിജ്ഞാനകോശം ആയതിനാൽ വികിപീഡിയയിൽ വിഷയങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിൽ പരിധിയില്ല.
- ലേഖനങ്ങൾ തയ്യാറായി എന്നതുകൊണ്ടുമാത്രം വികിപീഡിയയിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കില്ല. ശരിയായ കാര്യങ്ങൾ എന്നതിലുപരി വിജ്ഞാനകോശ സ്വഭാവമുള്ള കാര്യങ്ങളാണ് വികിപീഡിയയ്ക്ക് അനുയോജ്യം.
- വികിപീഡിയയിൽ ചിലപ്പോൾ ചില വായനക്കാർക്ക് അനുയോജ്യമല്ലെന്ന് തോന്നാവുന്ന കാര്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളാനിടയുണ്ട്. വികിപീഡിയ ആർക്കും എപ്പോഴും തിരുത്താവുന്നതുകൊണ്ട് ഒരു ലേഖനവും അതേ രൂപത്തിൽ നിലനിൽക്കണമെന്നില്ല.
- ഒരു ലേഖനം പലരും തിരുത്തുന്നതുമൂലം ഒരോ ലേഖനത്തിന്റേയും ഗുണനിലവാരം ഉറപ്പുവരുത്തുക ശ്രമകരമായ ജോലിയാണ്. ലേഖനം നശിപ്പിക്കാനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടക്കാറുണ്ടെങ്കിലും അത് കണ്ടുപിടിക്കാനും തിരുത്തുവാനുമുള്ള സംവിധാനവുമുണ്ട്.
- സന്നദ്ധ സേവനമെന്ന നിലയിലാണ് വികിപീഡിയയിൽ ആളുകൾ ഉള്ളടക്കം ചേർക്കുന്നത്.

വികിയും വികിപീഡിയയും ഒന്നാണോ?

വികിയും വികിപീഡിയയും ഒന്നല്ല. വികിപീഡിയയുടെ മറ്റൊരു പേരല്ല വികി എന്ന നാമം. വികി എന്നത് കൂട്ടായ്മയിലൂടെ രചന നിർവ്വഹിക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയർ മാത്രമാണ്. വികി സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കുന്നു എന്നതാണ് വികിപീഡിയയും വികിയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധം. യഥാർത്ഥത്തിൽ വികി സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിക്കുന്ന അസംഖ്യം വെബ് സൈറ്റുകളിൽ ഒന്ന് മാത്രമാണ് വികിപീഡിയ. ഇന്ന് നിലവിലുള്ള വികികളിൽ പ്രചാരവും ഉള്ളടക്കത്തിന്റെ മികവും കൊണ്ട് ഏറ്റവും മുന്നിട്ട് നിൽക്കുന്നതും വികിപീഡിയ എന്ന സർവ്വവിജ്ഞാനകോശം ആണ്. പക്ഷെ, വികിപീഡിയയുടെ ജനപ്രീതിയും വളർച്ചയും മൂലം വികി എന്ന് പറഞ്ഞാൽ വികിപീഡിയ ആണെന്ന് പലരും ധരിച്ച് വെച്ചിട്ടുണ്ട്. അത് ശരിയല്ല എന്ന് ഇപ്പോൾ മനസ്സിലായല്ലോ.

വികിപീഡിയ ഒരു സർക്കാർ പദ്ധതി ആണോ?

വികിപീഡിയ ഒരു സർക്കാർ പദ്ധതിയോ വികിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ ഒരു സർക്കാർ സ്ഥാപനമോ അല്ല. അതിൽ ഒരു രാജ്യത്തെ സർക്കാരുകൾക്കും യാതൊരു പങ്കുമില്ല. വികിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ എന്ന ലാഭേച്ഛ ഇല്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു സ്ഥാപനത്തിന്റെ കീഴിലാണ് വികിപീഡിയ പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. വികിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷന്റെ കീഴിലുള്ള എല്ലാ വികികളുടേയും പ്രവർത്തനച്ചെലവിനുള്ള പണം വികി ഉപയോഗിക്കുന്ന സാധാരണക്കാർ നൽകുന്ന എളിയ സംഭാവനകളിൽ നിന്നാണ് കണ്ടെത്തുന്നത്. ഈ അടുത്ത കാലത്തായി വികിമീഡിയ ഫൗണ്ടേഷന്റെ വികി സംരംഭങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനത്തിൽ ആകൃഷ്ടരായി പല സർക്കാരുകളും കോർപ്പറേറ്റ് കമ്പനികളും വിവിധ രീതിയിൽ സഹായങ്ങൾ ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

വികിപീഡിയയിൽ ലേഖനം എഴുതുന്നതിന് നല്ല അറിവ് വേണ്ടേ?

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

തിരുവനന്തപുരത്തെ ഒരു സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥി ഇലക്ട്രിക് ബൾബ് എന്ന ഒരു ലേഖനം വികിപീഡിയയിൽ എഴുതാൻ തുടങ്ങുന്നു എന്നു സങ്കല്പിക്കൂ. അവന്റെ അറിവിന്റെ പരിധിയിൽനിന്നുകൊണ്ട് ഇലക്ട്രിക് ബൾബ് എന്താണ് ചെയ്യുന്നതെന്നതിന്റെ ഒരു അടിസ്ഥാന വിവരണം മാത്രം ഒരു ഖണ്ഡികയിൽ എഴുതുകയാണ് അവൻ ചെയ്യുക. കുറേ ദിവസം കഴിഞ്ഞ് മദ്രാസിൽ നിന്നും ഒരു എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാർത്ഥി ആ ലേഖനം അല്പം കൂടി വിപുലപ്പെടുത്തി ബൾബിന്റെ പ്രവർത്തന തത്വങ്ങളും, അതിന്റെ രേഖാചിത്രങ്ങളും അതേ ലേഖനത്തിൽ കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നു. തുടർന്ന് അമേരിക്കയിൽ ജോലി ചെയ്യുന്ന മലയാളിയായ ഒരു ഇലക്ട്രിക്കൽ എഞ്ചിനീയർ ഈ ലേഖനം കാണാനിടയാവുകയും, പലവിധ ബൾബുകളെ കുറിച്ച് കുറച്ച് കൂടി ആധികാരികമായതും, സാങ്കേതിക വിജ്ഞാനം പകരുന്നതുമായ മറ്റുകാര്യങ്ങൾകൂടി ആ ലേഖനത്തിൽ ചേർക്കുന്നു എന്നും വിചാരിക്കുക. ഇങ്ങനെ അവസാനം ഇലക്ട്രിക് ബൾബിനെപ്പറ്റിയുള്ള ആ ലേഖനം വിജ്ഞാനപ്രദമായ ഒരു നല്ല ലേഖനമായി മാറുന്നു. പലതുള്ളി പെരുവെള്ളം! ഇതത്രെന്നാണ് വികിപീഡിയയിലേ ഓരോ ലേഖനത്തിനു പിന്നിലും ഉള്ള തത്വം. ഇതിൽ ഭാഗഭാക്കാവാൻ നിങ്ങൾക്കും സാധിക്കും എന്ന് മനസ്സിലായില്ലേ. പുതിയ ലേഖനങ്ങൾ തുടങ്ങിയും നിലവിലുള്ള ലേഖനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തിയും നിങ്ങൾക്ക് ഈ സംരംഭത്തിന്റെ ഭാഗമാകാം.

വികിപീഡിയയിൽ ലേഖനം എഴുതുന്നവർക്കെന്താണ് പ്രയോജനം?

നമുക്കോരോരുത്തർക്കും ഇന്ന് ലഭിച്ചിരിക്കുന്ന അല്ലെങ്കിൽ ലഭിച്ച് കൊണ്ടിരിക്കുന്ന അറിവ്, പലരിൽനിന്ന്, പലസ്ഥലങ്ങളിൽ നിന്ന്, പലപ്പോഴായി പകർന്ന് കിട്ടിയിട്ടുള്ളതാണ്. അത് മറ്റുള്ളവർക്ക് കൂടി പ്രയോജനമാകുന്ന രീതിയിൽ പകർന്ന് നൽകാൻ, സൂക്ഷിച്ചുവയ്ക്കാൻ ഒരു സാമൂഹിക വ്യവസ്ഥിതിയിൽ നമുക്കോരോരുത്തർക്കും കടമയുണ്ട്. രേഖപ്പെടുത്താത്തമൂലം നഷ്ടമായിപ്പോയ നിരവധി അറിവുകളുണ്ട്. നമുക്ക് ലഭിച്ച അറിവുകൾ വികിപീഡിയയിൽ കൂടിയും മറ്റ് വികി സംരംഭങ്ങളിൽ കൂടിയും പങ്ക് വെക്കുന്നതിലൂടെ നമ്മൾ നമ്മുടെ ഭാവി തലമുറയ്ക്കായി ഒരു സേവനം ആണ് ചെയ്യുന്നത്.

സൗജന്യമായി വിജ്ഞാനം പകർന്ന് നൽകുന്നതിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന ആത്മസന്തുഷ്ടിയാണ് വികിയിന്മാർക്ക് ഇത്തരം പൊതുസേവനത്തിലൂടെ ലഭിക്കുക. അതോടൊപ്പം അറിവ് പങ്ക് വെക്കുന്നതിലൂടെ അത് വർദ്ധിക്കുന്നു എന്ന പഴംചൊല്ല് നിത്യജീവിതത്തിൽ പ്രാവർത്തികമാകുന്നതും കാണാനാകും. ഓർക്കുക, ഇതുപോലെ പല സൂചനകൾ വിചാരിച്ചതിന്റെ ഫലമാണ് നാമിന്ന് ആർജ്ജിച്ചിരിക്കുന്ന അറിവുകളൊക്കെയും.

വികിപീഡിയപോലുള്ള സംരംഭങ്ങളിൽ ലേഖനം എഴുതുന്നതിലൂടെ നമ്മുടെ അറിവ് വർദ്ധിക്കുകയും ആ അറിവ് വികിപീഡിയ പുറത്തുള്ളവരേക്കാൾ ഏറ്റവും പുതുതായി ഇരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രതിഭാസമാണ് വികിസംരംഭങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിലൂടെ ലഭിക്കുന്ന ഏറ്റവും വലിയ നേട്ടം എന്നു പരിചയസമ്പന്നരായ വികിപീഡിയർ എല്ലാം തന്നെ സമ്മതിക്കുന്നുണ്ട്. കാരണം സ്വന്തമായി ലേഖനം എഴുതുമ്പോൾ അതിൽ എഴുതുന്ന കാര്യങ്ങളുടെ ആധികാരികത ഉറപ്പാക്കാനായി പ്രസ്തുത വിഷയം സ്വയം പഠിക്കും. അതോടൊപ്പം നിരവധി വികിപീഡിയരുമായി സംവദിക്കുമ്പോൾ ആർജ്ജിക്കുന്ന അറിവ് വേറെയും.

വികിപീഡിയയിൽ ലേഖനം എഴുതിയാൽ സാമ്പത്തിക ലാഭം കിട്ടുമോ?

വികിപീഡിയയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നത് വഴി താങ്കൾക്ക് യാതൊരുവിധ സാമ്പത്തികലാഭവും കിട്ടില്ല. വിജ്ഞാനം പങ്കുവെക്കു വഴി വർദ്ധിക്കുന്നു എന്ന പഴഞ്ചൊല്ല് പ്രാവർത്തികമാക്കുകയാണ് വികിപീഡിയയിലൂടെ താങ്കൾക്ക് ചെയ്യാനാകുന്നത്. വിദ്യ കൊടുക്കും തോറും ഏറീടും എന്നാണല്ലോ. താങ്കൾ നേടിയ വിജ്ഞാനം പങ്കുവെക്കാതിരിക്കുന്നത് വഴി അത് നഷ്ടപ്പെടുത്തുകയും ഉള്ള അറിവിനെ മുരടിപ്പിച്ച് കളയുകയുമാണ് താങ്കൾ ചെയ്യുന്നത്.

ആരാണ് മലയാളം വികിപീഡിയയിൽ ലേഖനം എഴുതുന്നത്?

അറിവ് പങ്കുവെക്കാൻ താല്പര്യവും, മലയാള ഭാഷയോടു സ്നേഹവുമുള്ള താങ്കളെ പോലുള്ള സാധാരണ ഉപയോക്താക്കളാണ് മലയാളം വികിപീഡിയയിലെ ലേഖനങ്ങൾ എഴുതുന്നത്. അതിൽ സ്ത്രീ വിദ്യാർത്ഥികളുണ്ട്, കർഷകരുണ്ട്, വീട്ടമ്മമാരുണ്ട്, വിമുക്തഭടന്മാരുണ്ട്, ഐടി മേഖലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നവരുണ്ട്, സർക്കാർ ജീവനക്കാരുണ്ട്, അങ്ങനെ സമൂഹത്തിന്റെ നാനാതരയിലുള്ള സൂചനകൾ മലയാളം വികിപീഡിയയിലൂടെ തങ്ങൾക്കുള്ള അറിവ് പങ്ക് വെച്ച് തങ്ങളുടെ അറിവിന്റെ ചക്രവാളത്തെ വികസിപ്പിക്കുകയും അതോടൊപ്പം മലയാളിയുടെ ഭാവിതലമുറയ്ക്കായി വലിയ സേവനവും ചെയ്യുന്നു.

മലയാളം വികിപീഡിയയുടെ പ്രത്യേകതകൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

മലയാളികൾ എന്ന നിലയിൽ നമുക്കഭിമാനിക്കാവുന്ന നിരവധി പ്രത്യേകതകൾ മലയാളം വികിപീഡിയയ്ക്കുണ്ട്. പ്രസിദ്ധീകൃത ലേഖനങ്ങളുടെ ആഴത്തിന്റെ (Depth) കാര്യത്തിൽ ലോകത്തുള്ള എല്ലാ സജീവ വികിപീഡിയകളുടേയും വിവിധ ഭാഷാപതിപ്പുകളിൽ മലയാളം വികിപീഡിയയുടെ സ്ഥാനം രണ്ടാമതാണ്. അതായത് ഇംഗ്ലീഷ് മാത്രമാണ് മലയാളത്തിന് മുൻപിലുള്ളത്. ആഴത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ ഇംഗ്ലീഷിന് 500 പോയിന്റും മലയാളത്തിന് 300 പോയിന്റും ആണ് ഇപ്പോൾ (2010 ഏപ്രിൽ) ഉള്ളത്.

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

തിരുമാനിക്കുന്നത് വികിയുടെ ഗുണമേന്മ മാത്രമല്ല 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 ലേഖനങ്ങളില്ലാത്ത വികി താളുകളുടെ എണ്ണത്തെയും, ലേഖനങ്ങളുടെ എണ്ണമുപയോഗിച്ച് വെവ്വേറെ ഹരിച്ചുകിട്ടുന്ന സംഖ്യകളെ സ്റ്റബ് അനുപാതവുമായി ഗുണിച്ച് ലഭിക്കുന്ന സംഖ്യയാണ് ആഴം (Depth). ഇത് അക്കാദമിക് ഗുണമേന്മയായി പരിഗണിച്ചുകൊള്ളണമെന്നില്ല. എന്നാൽ വികി മാനകമനുസരിച്ചുള്ള നിലവാരം ലേഖനങ്ങൾക്കുണ്ടാകും.

മറ്റ് ഇന്ത്യൻ ഭാഷകളിലുള്ള വികിപീഡിയകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ മലയാളം വികിപീഡിയയുടെ മറ്റ് ചില പ്രത്യേകതകൾ താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

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

അങ്ങനെ നിരവധി ഗുണനിലവാര മാനകങ്ങളിൽ മലയാളം വികിപീഡിയ മറ്റ് ഇന്ത്യൻ ഭാഷാവികിപീഡിയകളേക്കാൾ വളരെ മുൻപിലാണ്. ലേഖനങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിന്റെ കാര്യത്തിലാണ് മറ്റ് ചില ഇന്ത്യൻ ഭാഷാവികിപീഡിയകളുമായി താരതമ്യം ചെയ്യുമ്പോൾ നമ്മൾ പിന്നിൽ. അത് പക്ഷെ ധാരാളം പുതിയ ഉപയോക്താക്കൾ മലയാളം വികിപീഡിയയിൽ എത്തി, നിരവധി പുതിയ വിഷയങ്ങളിൽ ലേഖനങ്ങൾ തുടങ്ങുമ്പോൾ തീരുന്ന പ്രശ്നമേ ഉള്ളൂ.

മലയാളം ടൈപ്പിംഗ് അറിയില്ല. ഞാനെന്ത് ചെയ്യും?

മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യാൻ ധാരാളം മാർഗ്ഗങ്ങളുണ്ട്. ബാഹ്യ ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായമില്ലാതെ മലയാളം എഴുതുവാനുള്ള ഒരു സംവിധാനം മലയാളം വികിപീഡിയയിൽ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ, മലയാളം ടൈപ്പ് ചെയ്യാൻ മറ്റ് ബാഹ്യ ഉപകരണങ്ങളുടെ സഹായം താങ്കൾക്ക് തേടാവുന്നതാണ്. കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾക്ക് [http://ml.wikipedia.org/wiki/സഹായം:എഡിറ്റിങ്_വഴികാട്ടി \(Help:EH\)](http://ml.wikipedia.org/wiki/സഹായം:എഡിറ്റിങ്_വഴികാട്ടി_(Help:EH)) എന്ന താൾ കാണുക.

ഇംഗ്ലീഷ് അറിയുന്നവരെത്തിന് മലയാളം വികിപീഡിയയിൽ തിരുത്തണം?

താങ്കൾക്ക് ഇംഗ്ലീഷിലുള്ള പ്രാവീണ്യം പലയിടങ്ങളിൽ നിന്ന് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ സമ്പാദിക്കാനും അവ മാതൃഭാഷയിൽ പുനഃപ്രസിദ്ധീകരിക്കാനും വികിപീഡിയ അവസരം നൽകുന്നു. മലയാളം മാത്രമറിയുന്ന ഒരു വ്യക്തിക്കോ, മലയാള ഭാഷയിൽ വൈജ്ഞാനിക വിഷയങ്ങൾ വായിക്കാൻ താല്പര്യമുള്ള മറ്റുള്ളവർക്കും വിജ്ഞാനം പകരുവാൻ കഴിയുന്നത് താങ്കൾക്കും സന്തോഷകരമല്ലേ! അത്തരം പ്രവർത്തനത്തിൽ പങ്കാളിയാകുമ്പോൾ താങ്കളുടെ സ്വന്തം അറിവും വർദ്ധിക്കുന്നതാണ്. കാരണം അറിവ് പകർന്ന് കൊടുക്കുമ്പോൾ വർദ്ധിക്കുമല്ലോ. അതൊന്നൊപ്പം താങ്കൾ താങ്കളുടെ മാതൃഭാഷയ്ക്കായി വലിയ സേവനവും ചെയ്യുന്നു.

ഒരു സർവ്വവിജ്ഞാനകോശത്തിന്റെ സ്ഥാനമാണ് മലയാളം വികിപീഡിയയ്ക്ക്. വിജ്ഞാനം സ്വന്തം ഭാഷയിൽ തന്നെ വേണം എന്നത് ഭാഷയുടെ വളർച്ചയുടെ ആവശ്യമാണ്. ഇതിനൊക്കെ അപ്പുറം

കേരളീയർ/മലയാളികൾ എന്ന നിലയിലുള്ള നമ്മുടെ സംസ്കാരത്തിന്റേയും തനിമയുടേയും ഒക്കെ സൂക്ഷിപ്പ് കൂടിയാണ് മലയാളം വികസിതസംരംഭങ്ങൾ ലക്ഷ്യം വെക്കുന്നത്.

മലയാളം വികസിതസംരംഭങ്ങളുടെ പ്രസക്തി എന്ത്?

വിവരങ്ങൾ സ്വതന്ത്രമാക്കുക, അത് എല്ലാവരുമായി പങ്കുവെക്കുക, എന്നതൊക്കെയാണ് വികസിതപീഡിയ ഉൾപ്പെടുന്ന വികസിതപീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ വികസിത സംരംഭങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനലക്ഷ്യമെങ്കിൽ, അതോടൊപ്പം, ശ്രേഷ്ഠമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന നമ്മുടെ ഭാഷയുടെ ജീവൻ നിലനിർത്തുകയും, ഓൺലൈനിൽ മലയാളത്തിന്റെ സാന്നിധ്യം സജീവമാക്കി നിർത്തുക എന്നത് കൂടിയാണ് മലയാളം വികസിത സംരംഭങ്ങളുടെ ലക്ഷ്യം.

നമ്മുടെ സൂര്യകളിലെ പാഠസമ്പ്രദായം വിദ്യാർത്ഥികളേന്ദ്രീകൃതമാകുന്ന ഇക്കാലത്ത് പാഠപുസ്തകത്തിനപ്പുറമുള്ള വിവരശേഖരണം പ്രധാനമാണല്ലോ. സൂര്യകളിൽ വീടുകളിലും ഇന്റർനെറ്റ് ഉപയോഗം വർദ്ധിച്ചുവരുന്നതിനാൽ കുട്ടികൾക്ക് മലയാളം വികസിതപീഡിയ അടക്കമുള്ള വിവിധ വികസിതസംരംഭങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്താനുള്ള അവസരമുണ്ട്. ചരിത്രം, ഭൂമിശാസ്ത്രം, ജ്യോതിശാസ്ത്രം തുടങ്ങിയ മേഖലകളിൽ മലയാളം വികസിതപീഡിയയിലുള്ള ലേഖനങ്ങൾ വിജ്ഞാനപ്രദമാണ്. പകർപ്പവകാശമുക്തമായ ധാരാളം കൃതികൾ മലയാളം വികസിതഗ്രന്ഥശാലയിൽ ലഭ്യമാണ്. ഏതൊരു വൈജ്ഞാനിക വിഷയത്തെ കുറിച്ചും സ്വന്തമായി വികസിതപുസ്തകങ്ങൾ രചിക്കാൻ വികസിതപാഠശാല അവസരം നൽകുന്നു. ബഹുഭാഷാ നിലങ്ങളുവായ വികസിതനിലങ്ങളിലൂടെ വിവിധഭാഷകളിലുള്ള വാക്കുകളുടെ മലയാളത്തിലുള്ള അർത്ഥം അറിയാം. ഈ മലയാളം വികസിതസംരംഭങ്ങളിൽ കൂടെ അറിവ് നേടുക എന്നതിനൊപ്പം തന്നെ നിങ്ങൾക്കുള്ള അറിവ് മറ്റുള്ളവരുമായി പങ്കുവെക്കാനുള്ള അവസരം കൂടി ലഭ്യമാണ്. അതോടൊപ്പം നമ്മുടെ ഭാഷയുടെ നിലനിൽപ്പിനും കെട്ടുപണിക്കുമായി താങ്കളും താങ്കളെ കൊണ്ടാകുന്ന സംഭാവന ചെയ്യുന്നു.

എന്തുകൊണ്ട് വികസിതപീഡിയയുടെ പ്രധാനതാൾ തിരുത്താനാവുന്നില്ല?

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

സിസോപ് പദവിയുള്ള ഉപയോക്താക്കൾക്ക് മാത്രമേ പ്രധാനതാൾ തിരുത്താനാവൂ. വികസിതപീഡിയയിൽ സ്ഥിരമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ജനാധിപത്യപരമായ തെരഞ്ഞെടുപ്പിലൂടെ ആർക്കും സിസോപ്പ് ആകാം.

മലയാളം വികസിതപീഡിയയുടെ നിയന്ത്രണാധികാരം ആർക്കാണ്?

പൂർണ്ണമായും ജനാധിപത്യപരമായ നിലപാടുകളിലൂടെയാണ് വികസിതപീഡിയ എന്ന പ്രസ്ഥാനം വികസിച്ചുവരുന്നത്. നയപരമായി പ്രാധാന്യമുള്ള എല്ലാ കാര്യങ്ങളും വികസിതപീഡിയയുടെ സജീവപ്രവർത്തകർ പതിവായി ചർച്ച ചെയ്യുന്നു. ചർച്ചയ്ക്കുശേഷം ആവശ്യമാണെങ്കിൽ വോട്ടു രേഖപ്പെടുത്തിയോ അല്ലെങ്കിൽ സമവായത്തിലൂടെയോ രേഖപ്പെടുത്തുന്ന നയങ്ങൾ തുടർനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അവലംബമായിത്തീരുന്നു. മാറിവരുന്ന സാഹചര്യങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് അത്തരം നയങ്ങൾ പിന്നീടും പുനഃപരിശോധനയ്ക്കു വിധേയമാകാവുന്നതും ഭൂരിപക്ഷാഭിപ്രായം അടിസ്ഥാനമാക്കി തിരുത്തപ്പെടാവുന്നതുമാണ്.

ആത്യന്തികമായി വികസിതപീഡിയയുടെ എല്ലാ ഭാഷകളിലുമുള്ള എല്ലാ സഹോദരസംരംഭങ്ങളും വികസിതപീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ എന്ന ഒരൊറ്റ സംഘടനയുടെ കടക്കീഴിലാണ് നിലനിൽക്കുന്നത്. അമേരിക്കയിലെ സാൻഫ്രാൻസിസ്കോ നഗരത്തിൽ പേരു ചേർത്തിട്ടുള്ള ഒരു സന്നദ്ധ സംഘടനയാണ് വികസിതപീഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ. തുടക്കം മുതലേ വികസിതസംരംഭങ്ങളിൽ പങ്കുചേർന്നു പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന ഒരു പറ്റം സന്നദ്ധാംഗങ്ങൾ, പ്രതിവർഷം വോട്ടിങ്ങിലൂടെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന ഭരണസമിതി, വിവിധമേഖലകളിൽ പ്രാവീണ്യം തെളിയിച്ചിട്ടുള്ള ഒരു കൂട്ടം വിദഗ്ദ്ധോപദേശകർ, സാങ്കേതികമായും ഭരണപരമായും ചെയ്യേണ്ട നിത്യകൃത്യങ്ങളുടെ ചുമതലയുള്ള, ശമ്പളം വാങ്ങി ജോലിചെയ്യുന്ന ചുരുക്കം ചില ഉദ്യോഗസ്ഥർ എന്നിവർക്കാണ് വികസിതപീഡിയ ഫൗണ്ടേഷന്റെ ആസ്ഥാനനിയന്ത്രണം.

ഉപസംരംഭങ്ങളുടെ പരമാധികാരം വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനും അതോടൊപ്പം വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിനും തനതു പ്രവർത്തകർക്ക് നയപരമായി മികച്ച സ്വാതന്ത്ര്യമുണ്ട്. ദൈനംദിനമുള്ള ഭരണനിർവ്വഹണം, ലേഖനങ്ങളുടെ സ്വഭാവം, തിരുത്തൽ, ഉപയോക്താക്കളുടെ നിയന്ത്രണം തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങളിലൊക്കെ ഇടപെടുന്നതും തീരുമാനമെടുക്കുന്നതും ഇത്തരം പ്രവർത്തകരുടെ ഭൂരിപക്ഷാഭിപ്രായമനുസരിച്ചാണ്. സാങ്കേതികമായി പ്രത്യേകാധികാരങ്ങൾ ആവശ്യമുള്ള ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കാൻ ഇവരിൽനിന്നുതന്നെ, ഉപാധികൾക്കുവേണ്ടിയായി, തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന പ്രത്യേക ആളുകൾ 'സിസോപ്പ്', ബ്യൂറോക്രാറ്റ് തുടങ്ങിയ പേരിലറിയപ്പെടുന്നു. ഈ തസ്തികകളെ അധികാരപദവികളായല്ല, പ്രത്യുത, ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളായാണ് വികസിപ്പിച്ചെടുക്കാൻ പൊതുവേ പരിഗണിക്കുന്നത്.

വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്ന നയങ്ങൾ അനുവർത്തിച്ചുകൊണ്ട് വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ പതിവായും കാര്യക്ഷമമായും പ്രവർത്തിച്ചുപോരുന്ന ഏതൊരാൾക്കും ബ്യൂറോക്രാറ്റ്, സിസോപ്പ് തുടങ്ങിയ ചുമതലകൾ നേടിയെടുക്കാനാവും. അത്യന്തം സ്ഥിരോത്സാഹവും അർപ്പണമനോഭാവവുമുള്ള ഒരാൾ ക്രമേണ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്ന ഫൗണ്ടേഷന്റെ ഉന്നതാധികാരസ്ഥിതിയിൽപ്പോലും എത്തിച്ചേരാനുള്ള സാധ്യത തള്ളിക്കളയാനാവില്ല.

വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ എന്തൊക്കെ എഴുതാം , എന്തൊക്കെ എഴുതരുത്?

വൈജ്ഞാനിക സ്വഭാവമുള്ള ഏത് വിഷയത്തെക്കുറിച്ചും വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ ലേഖനം എഴുതാമെങ്കിലും ഇക്കാര്യത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ കുറച്ച് നയങ്ങൾ ഉണ്ട്. ആ നയങ്ങൾ പാലിച്ച് കൊണ്ട് ഏത് വിഷയത്തെ കുറിച്ചും താങ്കൾക്ക് വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ ലേഖനം എഴുതാം.

ഞാനെഴുതിയതുടങ്ങിയ ഒരു ലേഖനം മറുപലരും തിരുത്തുന്നതെന്തേ ?

വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിലേ ലേഖനങ്ങൾ ആരുടേയും സ്വന്തമല്ല. താങ്കൾ എഴുതിയ ഒരു ലേഖനം മറ്റൊരാൾ തിരുത്തരുത് എന്ന് നമുക്കൊരിക്കലും നിർബന്ധം പിടിക്കാനും പാടില്ല. ഇത് വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ - ഒരു സ്വതന്ത്ര വിജ്ഞാനകോശം എന്ന നിർവ്വചനത്തിന് തന്നെ ചേരുന്നതല്ല. ലേഖനം സ്വതന്ത്രമാണ്. ആർക്കും അത് തിരുത്താനവകാശമുണ്ട്. പക്ഷേ, ആധികാരികമല്ലാത്ത അല്ലെങ്കിൽ തെറ്റായ വിവരങ്ങൾ ലേഖനങ്ങളിൽ ചേർക്കുന്നത് ശരിയല്ല.

വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിലേ വസ്തുതാ പരമായ തെറ്റുകളെ കുറിച്ച് എന്ത് പറയുന്നു?

വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ പരമ്പരാഗത വിജ്ഞാനസ്രോതസ്സുകൾക്ക് പോലെയല്ല. താങ്കൾക്ക് പരിചയമുള്ള എല്ലാ മാധ്യമങ്ങളിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമാണ് വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിന്റെ കാര്യം. പത്രമാധ്യമങ്ങളോ, പുസ്തകങ്ങളോ, ബ്ലോഗോ, ടി.വി. ചാനലുകളോ എന്തൊക്കെ പ്രസ്തുത മാധ്യമങ്ങളിൽ വരുന്ന വസ്തുതാ പരമായ തെറ്റുകൾ തിരുത്താനും പറ്റിയ വേദികളിൽ ഉന്നയിക്കാനും അവ തിരുത്താനുള്ള അവകാശവും അധികാരവും മിക്കപ്പോഴും താങ്കൾക്കില്ല. എന്നാൽ ആർക്കും തിരുത്താവുന്ന സ്വതന്ത്രവിജ്ഞാനകോശമായ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിന്റെ കാര്യം അങ്ങിനെയല്ല. വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ സ്വതന്ത്രവും ആർക്കും തിരുത്താവുന്നതുമാണ്. വസ്തുതാപരമായ തെറ്റ് കണ്ടാൽ അത് വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ വന്ന് നേരിട്ട് തിരുത്താനുള്ള അധികാരവും അവകാശവും വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ താങ്കൾക്ക് തരുന്നു.

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

താങ്കൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിലേ ലേഖനത്തിലെ തെറ്റുകളെ കുറിച്ച് ഒരു ലേഖനം എഴുതുന്നതിലും എഴുതുന്നതിലും എത്രയോ എളുപ്പമാണ് ലേഖനം തന്നെ തിരുത്തി തെറ്റുകൾ നീക്കം ചെയ്യുന്നത്. വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിലേ ഒരു ലേഖനവും ആദ്യം തന്നെ സമഗ്രവും സമ്പൂർണ്ണം ശരിയുമായിട്ട് പിറക്കുന്നതല്ല. നമ്മളോരോരുത്തരും എഴുതിയും തമ്മിൽ തിരുത്തിയും ഉരുത്തിരിഞ്ഞു വരുന്നതാണ്. അതുകൊണ്ട് ലേഖനത്തിലെ തെറ്റുകളെ മറ്റൊരാളെയെങ്കിലും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിലും നല്ലത് വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ തന്നെ തിരുത്തി ശരിയാക്കുന്നതാണ്.

എയ്ക്കൊണ്ട് അംഗത്വമെടുക്കണം ?

വികിപീഡിയയിൽ ആർക്കും തിരുത്തൽ നടത്താമെങ്കിലും അംഗത്വമെടുത്ത ശേഷം തിരുത്തൽ നടത്തുന്നതാണ് കൂടുതൽ നല്ലത്. ഇയ്ക്കൊണ്ടുള്ള ഗുണങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു:

- നിങ്ങളുടെ സംഭാവനകൾ നിങ്ങളുടെ പേരിൽ അല്ലെങ്കിൽ യൂസർ നെയിമിൽ സംരക്ഷിക്കപ്പെടും. പിന്നീട് നിങ്ങൾക്ക് വികിയിൽ കൂടുതൽ പ്രവർത്തനാധികാരങ്ങളും മറ്റും ലഭിക്കാനുള്ള സാധ്യത നിങ്ങൾ (ഒരേ യൂസർ നെയിമിൽ) മൊത്തം എഡിറ്റ് ചെയ്ത പേജുകളുടെ എണ്ണത്തെ ആശ്രയിച്ചിരിക്കും.
- ഉപയോക്തനാമം ഉപയോഗിച്ചാൽ മറ്റുള്ളവർക്ക് നിങ്ങളുടെ ഐ. പി അഡ്രസ് കാണാനാവില്ല. ഓർക്കുക വെബ് ഹാക്കർമാർ നിങ്ങളുടെ ഐ.പി വിലാസം കാണുന്നത് അപകടം ക്ഷണിച്ചുവരുത്തും.
- വികിപീഡിയയിൽ വോട്ടു ചെയ്യാനും കാര്യനിർവാഹകർ ആകാനും അംഗത്വം നിർബന്ധമാണ്.
- വികിപീഡിയയിൽ ചിത്രങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്താൻ അംഗത്വം അത്യാവശ്യമാണ്.

എങ്ങനെ അംഗമാകാം?

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

ഉപയോക്തനാമം തെരഞ്ഞെടുക്കുന്നതെങ്ങനെ?

ഏതു പേരിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യണമെന്ന് നിങ്ങളുടെ സ്വാതന്ത്ര്യമാണ്. യഥാർത്ഥപേരോ ഇന്റർനെറ്റ് ഇലികാ നാമമോ ആകാം. ഇംഗ്ലീഷിലോ , യൂണികോഡ് സപ്പോർട്ടുള്ള മറ്റേതു 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 ഹൗസ്..

- ചില സ്പെഷ്യൽ കാരക്ടറുകൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിലും നിയന്ത്രണമുണ്ട്. ഉദാ. ! @ # \$ % ^ & * () { [] " ' " ; , . ? + -
- പേരിന്റെ തുടക്കത്തിൽ അക്കങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതും അനുവദനീയമല്ല. ഉദാ: 123 സാറ്റ്
- ഉപയോക്തനാമം 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 ഉപയോക്തനാമം ആയിരിക്കുന്നത് ആശയക്കുഴപ്പങ്ങൾ ഒഴിവാക്കാൻ സഹായിക്കും.
- പുതിയതായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുമ്പോൾ നിങ്ങളുടെ പാസ് വേഡ് അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന സ്ഥലത്ത് ഇംഗ്ലീഷിൽ തന്നെയാണോ ടൈപ്പ് ചെയ്യുന്നത് എന്നറപ്പാക്കുക. മൊഴിയോ അതുപോലുള്ള കീമാൻ പ്രോഗ്രാമുകളോ ഉപയോഗിക്കുമ്പോൾ നാം ഓർക്കാതെ മലയാളത്തിലുള്ള അക്ഷരങ്ങൾ ഇവിടെ ചേർക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട്. അക്ഷരങ്ങൾക്കു പകരം പാസ് വേഡ് ഫീൽഡിൽ ചെറിയ നക്ഷത്ര ചിഹ്നങ്ങളോ കറുത്ത പുള്ളികളോ മാത്രം പ്രത്യക്ഷപ്പെടുന്നതുകൊണ്ട്, സ്ക്രീനിൽ നിന്നും ഇതു കണ്ടറിയാൻ സാധിക്കുകയുമില്ല. പിന്നീട് ലോഗ്-ഇൻ ചെയ്യാൻ ശ്രമിക്കുമ്പോഴാണ് ഈ പ്രശ്നത്തെക്കുറിച്ച് നാം ബോധവാന്മാരാവുക.

വിക്കിപീഡിയിലെ സംവാദതാളുകൾ എന്തിനാണ് ?

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

ശുഭപ്രതീക്ഷയോടെ മറ്റൊരാളോട് ഇടപഴകുക, അദ്ദേഹം താങ്കളെപ്പോലെ തന്നെ, വികാരവും, ചിന്താശക്തിയും, വിക്കിപീഡിയ മെച്ചപ്പെടുത്തണമെന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്നതുമായ ആളാണ്. ആരെങ്കിലും താങ്കളോട് എതിർക്കുകയാണെങ്കിൽ അത് താങ്കളുടെ കുറ്റമാകാനാണ് സാധ്യത എന്നു കരുതുക.

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

എങ്ങനെ ലേഖനങ്ങളുടെ സംവാദം താൾ ഉപയോഗിക്കാം ?

- **ആശയവിനിമയത്തിന്:** താങ്കൾക്കൊരു സംശയമുണ്ടായാൽ, അത് മറ്റുള്ളവരെ മനസ്സിലാക്കാനും അവർ പറയുന്നത് മനസ്സിലാക്കിയെടുക്കാനും 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.
- **ശുഭോദർശികളാകുക:** ലേഖനങ്ങളുടെ സംവാദം താൾ ലേഖനങ്ങളെ എങ്ങനെ മെച്ചപ്പെടുത്താം

എന്നു കണ്ടെത്താൻ മാത്രമുള്ളതാണ്, നിരൂപണങ്ങളോ, പക്ഷം ചേരലോ, ലേഖനങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള അഭിപ്രായങ്ങളോ അവിടെ കൊടുക്കാതിരിക്കുക.

- **നിഷ്പക്ഷനായി നിലകൊള്ളുക:** സംവാദം താൾ വിവിധ കാഴ്ചപ്പാടുള്ളവർ തമ്മിൽ പോരാടാനുള്ള വേദിയല്ല. വിവിധ ദ്വിതീയ പ്രമാണങ്ങളെ അവലംബിച്ച് എങ്ങനെ ഒരു വികസിപ്പിച്ച ലേഖനം എഴുതാം എന്നു കണ്ടെത്താനുള്ള വേദിയാണ്. അതിനാൽ തന്നെ സംവാദത്തിന്റെ അവസാന ഫലം സമ്മതിമാവാം.
- **വസ്തുതകൾ വെളിപ്പെടുത്തുക:** പരിശോധനക്കു വിധേയമാകേണ്ട കാര്യങ്ങളെ കണ്ടെത്താൻ സംവാദം താൾ ഉത്തമമായ സ്ഥലമാണ്. സംശയമുള്ള കാര്യങ്ങളുടെ സ്രോതസ്സ് വെളിപ്പെടുത്താൻ ഇവിടെ ആവശ്യപ്പെടുക.
- **വിവരങ്ങൾ പങ്കുവെയ്ക്കുക:** നല്ല സ്രോതസ്സുകൾ ലഭിക്കാത്ത കാര്യങ്ങൾ സംവാദം താളിൽ കുറിച്ചിടുക. മറ്റാർക്കെങ്കിലും അതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സ്രോതസ്സുകൾ അറിയാമെങ്കിൽ അവർ പിന്നീട് ചേർത്തുകൊള്ളും. ലേഖനത്തിലുള്ള സ്രോതസ്സുകൾ ലഭ്യമല്ലാത്ത കാര്യങ്ങളും അങ്ങോട്ടു മാറ്റുക.
- **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 എന്തും.

വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത നല്ല പെരുമാറ്റ രീതികൾ എന്തൊക്കെ ?

- **എഴുത്തുകളിൽ ഒപ്പു പതിപ്പിക്കുക:** മൊഴികളിൽ ഒപ്പു പതിപ്പിക്കാൻ നാലു റ്റിൽദ് ചിഹ്നങ്ങൾ പതിപ്പിച്ചാൽ മതിയാവും(~~~~), അവ സ്വയം താങ്കൾ ഉപയോഗിക്കുന്ന പേര്, അപ്പോഴത്തെ സമയം എന്നിവയായി മാറിക്കൊള്ളും, സംവാദം താളിൽ അജ്ഞാതനായിരിക്കാൻ ആർക്കും കഴിയില്ലെന്ന് ഓർമ്മിക്കുക. അവിടെ താങ്കളുടെ ഐ.പി. വിലാസം ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്.
- **ആക്രോശങ്ങൾ ഒഴിവാക്കുക:** സ്വന്തം ആശയങ്ങൾ മറ്റുള്ളവരിൽ അടിച്ചേൽപ്പിക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്നതുപോലെ സംവദിക്കാതിരിക്കുക.
- **സംക്ഷിപ്തരൂപം ഉപയോഗിക്കുക:** താങ്കൾ എഴുതാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന കാര്യം നൂറുവാക്കിലും കവിയുകയാണെങ്കിൽ അത് ചുരുക്കാൻ ശ്രമിക്കുക. വലിയ സന്ദേശങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കാൻ ബുദ്ധിമുട്ടാണ്. അവ പലപ്പോഴും ആളുകൾ വായിക്കാതെ വിടുകയാണ് പതിവ്. ചിലപ്പോൾ ഏതാനും വരികൾ വായിച്ച് തെറ്റിദ്ധരിക്കാനും മതി.
- **രൂപം കാത്തു സൂക്ഷിക്കുക:** സംവാദം താൾ ആകർഷകരൂപം ഉള്ളതാകട്ടെ. ആവർത്തനവും വിഷയേതര പരാമർശവും ഒഴിവാക്കുക. സംവാദം താളിൽ എത്രത്തോളം വ്യത്യസ്തമായ ആശയങ്ങൾ വരുന്നു 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 വികസിപ്പിടിയയാണ് അതിൽ മലയാളം ഉപയോഗിക്കുക.

വികസിപ്പിടിയയിൽ ഒഴിവാക്കേണ്ടുന്ന പെരുമാറ്റങ്ങൾ ഏതൊക്കെ ?

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

- **വ്യക്തിപരമായി ആക്രമിക്കാതിരിക്കുക:** വ്യക്തിപരമായി ആക്രമിക്കുക എന്നു പറഞ്ഞാൽ ഒരാളെ ഏതെങ്കിലും തരത്തിൽ താഴ്ന്നുമാറ്റാൻ ശ്രമിക്കലാണ്
 - **ഇക്സ്ട്രാതിരിക്കുക:** ഒരാളെ ഇക്സ്ട്രാക്കുന്നതും തരം വാക്കുകൾ വിളിക്കാതിരിക്കുക, ഉദാഹരണത്തിന് വിഡ്ഢി, എന്നോ മറ്റോ ഉള്ള വിളി. പകരം എന്തുകൊണ്ട് അയാൾ തെറ്റാണെന്നു തോന്നുന്നു എന്നും അതെങ്ങിനെ തിരുത്താം എന്നും പറഞ്ഞുകൊടുക്കുക.
 - **ഭയപ്പെടുത്താതിരിക്കുക:** ഉദാഹരണത്തിന് ഞാൻ 'അഡ്മിനാണ് അറിയാമോ?' എന്ന രീതിയിൽ പെരുമാറാതിരിക്കുക.
 - **നിയമം വലിച്ചിഴക്കാതിരിക്കുക:** ഞാൻ കോടതിയെ സമീപിക്കും എന്ന മട്ടിലുള്ള കാര്യങ്ങൾ വികസിപ്പിടിയയെ വിഷമസന്ധിയിൽ കടുക്കുകയോ ചെയ്യുകയുള്ളൂ.
 - **വ്യക്തിപരമായ കാര്യങ്ങൾ നൽകാതിരിക്കുക:** ഒരുപയോക്താവിന് സമ്മതമല്ലെങ്കിൽ അയാളെക്കുറിച്ചുള്ള കാര്യങ്ങൾ എവിടേയും ഉപയോഗിക്കാതിരിക്കുക.
- **മറ്റുള്ളവരെ തെറ്റായി പ്രതിനിധാനം ചെയ്യരുത്:** വികസിപ്പിടിയ എല്ലാക്കാര്യങ്ങളും ശേഖരിക്കുന്നു. എന്താണ് സംഭവിക്കുന്നതെന്ന് വികസിപ്പിടിയയ്ക്ക് നന്നായറിയാം. അതുകൊണ്ടു തന്നെ ഇവ ചെയ്യരുത്.
 - **മറ്റൊരാളുടെ മൊഴി തിരുത്തരുത്:** ഒരാളുടെ അനുവാദമില്ലാതെ മറ്റൊരാളുടെ മൊഴി തിരുത്തരുത്(ഈ നയം മോശപ്പെട്ട പദപ്രയോഗങ്ങളുടേയും ഭാഷയുടേയും കാര്യത്തിൽ പിന്തുടരേണ്ടതില്ല). സംവാദങ്ങൾ ലേഖനങ്ങൾ അല്ല. അവ അക്ഷരപിശകിനേയോ, വ്യാകരണപിഴവിനേയോ കാര്യമാക്കുന്നില്ല. ആശയവിനിമയം മാത്രമാണവയുടെ കാര്യം, അത്തരം കാര്യങ്ങൾക്കായി അവ തിരുത്തേണ്ടതില്ല.
 - **ഒപ്പിടാത്ത മൊഴികൾ:** ഒപ്പിടാത്ത മൊഴികളിൽ `{{unsigned}}` എന്ന ഫലകം കൂട്ടിച്ചേർക്കാം. ആ മൊഴി ചേർത്തത് ആരെന്ന് ആ ഫലകം ഇങ്ങനെ കാട്ടിത്തരും —ഈ തിരുത്തൽ നടത്തിയത് മാത്രകാ ഉപയോക്താവ് (സംവാദം • സംഭാവനകൾ)
- **സ്വന്തം എഴുത്തുകളും മാറ്റരുത്:** താങ്കൾ എഴുതിയ ഏതെങ്കിലും കാര്യം നീക്കം ചെയ്യാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നുവെങ്കിൽ അത് വെട്ടിക്കളയാൻ ശ്രമിക്കുക. അതായത് `<S>ഇതുപോലെ</S>` ഇത്തരത്തിൽ അത് പ്രത്യക്ഷമാകും ~~ഇതുപോലെ~~
- **നീക്കം ചെയ്ത മതിയാവൂയെങ്കിൽ:** ചിന്താരഹിതവും വിവേക രഹിതവുമായ ഈ മൊഴി സ്രഷ്ടാവ് തന്നെ നീക്കം ചെയ്യൂ എന്ന് അവിടെ കുറിക്കുക. ഒരു പക്ഷേ താങ്കളുടെ എഴുത്ത് വേദനിപ്പിച്ച സഹവികസിപ്പിടിയർക്ക് ആശ്വാസമാകുമത്.

വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള സാങ്കേതിക-ഘടനാ മാനദണ്ഡങ്ങൾ എന്തൊക്കെ?

രൂപഘടന

- അടിയിലടിയിലായി ഉത്തരങ്ങൾ എഴുതുക: അപ്പോൾ അടുത്ത എഴുത്ത് അതിനടിയിൽ വരും അത് സമയക്രമത്തിൽ എഴുതുകൾ വായിക്കാൻ സഹായിക്കും. ഏറ്റവും പുതിയത് ഏറ്റവും താഴെയായിരിക്കും.
- വ്യത്യസ്ത കാര്യങ്ങൾ ഇടയിട്ടെഴുതുക: ഒരു മൊഴിയിൽ തന്നെ വ്യത്യസ്ത കാര്യങ്ങൾ പരാമർശിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ അത് ഖണ്ഡികയായി തിരിച്ചെഴുതാൻ ശ്രദ്ധിക്കുക.
- എഴുതുകൾക്കു മുന്നിൽ അല്ലെങ്കിൽ ഇടയിട്ടെഴുതുക: ഓരോ പോസ്റ്റിലും ഇത്തരത്തിൽ ചെയ്യുന്നതുമൂലം എഴുതിയ ഓരോത്തരേയും വ്യക്തമായി തിരിച്ചറിയാൻ സാധിക്കും. അതിനായി, അർദ്ധ വിരാമങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
- ഓരോരുത്തരും അവനവൻ ഇട്ട ഇട വീണ്ടുമുപയോഗിക്കുക: എഴുത്തു തുടങ്ങിയയാൾ താളിന്റെ ഏറ്റവും ഇടത്തു ഭാഗത്തുനിന്നും തുടങ്ങുക. അടുത്തയാൾ ഒരിടവിട്ടും(:), രണ്ടാമത്തെയും രണ്ടിടവിട്ടും തുടങ്ങുക(;) ആദ്യത്തെയും വീണ്ടുമെഴുതുകയാണെങ്കിൽ അയാൾ താളിന്റെ ഏറ്റവും ഇടതുഭാഗം ഉപയോഗിക്കുക.

തലക്കെട്ടുകളും വിഷയങ്ങളും തെരഞ്ഞെടുക്കുമ്പോൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതെന്തൊക്കെ ?

- പുതിയ തലക്കെട്ട് താളിന്റെ ഏറ്റവും താഴെയായി തുടങ്ങുക: താങ്കൾ താളിന്റെ ഏറ്റവും മുകളിലായി എഴുത്തു തുടങ്ങിയാൽ അത് ശ്രദ്ധയാകർഷിച്ചേക്കാം, എന്നാൽ അത് കഴപ്പിച്ചുകളയും. പുതിയ വിഷയങ്ങൾ താളിന്റെ ഏറ്റവും താഴെയോണം കാണുക.
- പുതിയ വിഷയത്തിന് പുതിയ തലക്കെട്ടു കൊടുക്കുക: പുതിയ വിഷയം പുതിയ തലക്കെട്ടിനടിയിൽ കൊടുക്കുക. അത് മറ്റുള്ളവയിൽ നിന്നും വ്യത്യാസപ്പെട്ട് കാര്യങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ സഹായിക്കും. (താങ്കൾ വികസിപ്പിച്ചയുടെ സ്വതന്ത്രയുള്ള എടുത്തുകൊടുത്തുപയോഗിക്കുന്നതെങ്കിൽ സംവാദം താളിനുപരിയായുള്ള “+“ റാബിൻ അമർത്തുന്നതു വഴി അത് എളുപ്പത്തിൽ സാധിക്കുന്നതാണ്)
- ലേഖനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തലക്കെട്ടുകൾ നൽകുക: വിഷയത്തിന് ലേഖനവുമായി ബന്ധമുണ്ടെന്ന് തലക്കെട്ടിൽ അറിയിക്കുക.
- തലക്കെട്ടുകൾ നിഷ്പക്ഷമായിരിക്കട്ടെ: തലക്കെട്ടുകൾ എന്താണ് കാര്യം എന്നറിയിക്കുന്നതായിരിക്കണം, താങ്കൾ എന്തിനെ പ്രതിനിധാനം ചെയ്യുന്നു എന്നാകരുത്.
 - തലക്കെട്ടിൽ പുകഴ്ത്തലുകൾ വേണ്ട: താങ്കൾ പുകഴ്ത്തുന്ന കാര്യം മറ്റൊരാൾക്ക് ഇഷ്ടപ്പെടാത്തതാവാം അതിനാൽ അപ്രകാരം ചെയ്യരുത്.
 - തലക്കെട്ടിൽ ഇകഴ്ത്തലുകൾ വേണ്ട: താങ്കൾ ഇകഴ്ത്തുന്ന 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 താളുകളിൽ ശുന്യമായതാണെങ്കിൽ കൂടി ലിങ്കുകൾ ഉണ്ടാക്കുക.
- ആഗോള സമയക്രമം സൂക്ഷിക്കുക: ലോകത്തെല്ലായിടത്തുമുള്ളവർ വിക്കിപീഡിയ ഉപയോഗിക്കുന്നു അതിനാൽ ആഗോള സമയക്രമം പാലിക്കുക.

താളുകൾ വലുതാകുമ്പോൾ പിന്തുടരേണ്ടുന്ന രീതികൾ എന്തൊക്കെ ?

- ശേഖരിക്കുക-മായ്ച്ചുകളയരുത്: സംവാദം താളിന്റെ വലിപ്പം വളരെ വർദ്ധിച്ചാൽ അവ സഞ്ചയിക്കുകയോക്കി ശേഖരിക്കുക.
- പുതിയൊരു താളുണ്ടാക്കുക
- അത് സംവാദം താളിന്റെ അനുബന്ധമായാകട്ടെ.
- അനുയോജ്യമായ പേരു നൽകുക.
- സംവാദം താളിലെ ചർച്ചകൾ വെട്ടിയെടുക്കുക.
- അത് പുതിയ താളിൽ ചേർക്കുക.

ഫലകങ്ങൾക്ക് സംവാദതാൾ എന്തിനാണ് ?

ഫലകങ്ങളുടെ സംവാദം താൾ രണ്ടാവശ്യങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാറുണ്ട്. ഫലകം എങ്ങനെ, എന്തിനുപയോഗിക്കണമെന്നു വിശദീകരിക്കാനും ചർച്ചകൾക്കും. അതിനു രണ്ടിനും വ്യത്യസ്ത തലക്കെട്ടുകൾ ആദ്യമേ നൽകി പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാം.

=ഉപയോഗരീതി=

=ചർച്ചകൾ=

എന്നിങ്ങനെ

നീക്കം ചെയ്ത ലേഖനങ്ങളുടെ സംവാദം താൾ എന്തുചെയ്യണം ?

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. ഉപയോക്താവിനുള്ള താൾ ഒരു വഴികാട്ടിയാണ്. അതായത്, വിക്കി സമൂഹത്തിലെ മറ്റ് അംഗങ്ങൾക്ക് നിങ്ങളിലേക്കെത്താനുള്ള എളുപ്പവഴി. നിങ്ങളെപ്പറ്റിയുള്ള വിവരങ്ങൾ വിക്കിപീഡിയയിൽ നിങ്ങൾ ചെയ്തവൻ പദ്ധതിയിടുന്ന കാര്യങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ താല്പര്യങ്ങൾ ഇങ്ങനെ ഒട്ടനവധികാര്യങ്ങൾ ഉപയോക്താവിനുള്ള പേജിൽ ഉൾക്കൊള്ളിക്കാം. എന്നാൽ വിക്കിസമൂഹത്തിന് പുറത്തുള്ള ചർച്ചകൾക്ക് ഈ താൾ വേദിയാകരുത്

വിക്കിപീഡിയ

സ്വതന്ത്ര വിജ്ഞാനകോശം
<http://ml.wikipedia.org>

വിക്കിഗ്രന്ഥശാല

ഓൺലൈൻ പുസ്തകാലയം
<http://ml.wikisource.org>

വിക്കിചൊല്ലുകൾ

ഉദ്ധരണികളുടെയും പഴഞ്ചൊല്ലുകളുടെയും ശേഖരം
<http://ml.wikiquote.org>

വിക്കിനിഘണ്ടു

സ്വതന്ത്ര ബഹുഭാഷാ നിഘണ്ടു
<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 ന്യൂ മോണ്ട്ഗൊമേറി തെരുവ്, മൂന്നാം നില

സാൻ ഫ്രാൻസിസ്കോ, CA 94105,

അമേരിക്കൻ ഐക്യനാടുകൾ

<http://wikimedia.org/>

