അധ്യായം മുന്ന്

കൈയെത്തും ദൂരെ അതിരില്ലാ ലോകം



ലോക ഹൃദയദിനാചരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി സ്കൂളിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന 'ഹൃദയത്തെ ഓർമിക്കാൻ ഒരു ദിനം' എന്ന പരിപാടിയുടെ മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളിലാണ് സയൻസ് ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങളായ ആമിനയും കൂട്ടുകാരും. ചടങ്ങിൽ മുഖ്യ പ്രഭാഷണം നിർവഹിക്കാമെന്നേറ്റ ഹൃദ്രോഗവിദഗ്ധന് പരിപാടിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ മെയിൽ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. എന്നാൽ മെയിൽ അയക്കാൻ ചുമതല ലഭിച്ച ക്ലബ്ബ് സെക്രട്ടറിയായ ആമിനയ്ക്ക് ഇ-മെയിൽ വിലാസമുണ്ടായിരുന്നില്ല.

എങ്ങനെയാണ് ആമിനയെ നമുക്ക് സഹായിക്കാനാവുക?



സർവ സേവനമേഖലകളും ഇന്ന് ഇന്റർനെറ്റ് അടിസ്ഥാന മാക്കി പ്രവർത്തിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണല്ലോ. വിവിധ ഓൺ ലൈൻ സേവനങ്ങൾക്ക് അത്യാവശ്യമായി മാറിയ ഇലക്ട്രോണിക് മെയിൽ വിലാസം നിർമിക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്നും ഇ-മെയിൽ അയക്കുന്നതെങ്ങനെയെന്നും തുടർന്നുവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങ ളിലൂടെ വിശദമായി പരിചയപ്പെടാം.

ഇ – മെയിൽ

ഇലക്ട്രോണിക് മെയിൽ എന്നതിന്റെ ചുരുക്കപ്പേരാണ് ഇ-മെയിൽ. ഇലക്ട്രോണിക് മാധ്യമങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇന്റർനെറ്റ് വഴി സന്ദേശങ്ങൾ അയക്കുകയും സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന സംവിധാനമാണിത്. സന്ദേശങ്ങൾക്കൊപ്പം ചിത്രം, ശബ്ദം, ചലച്ചിത്രം എന്നിവയൊക്കെ ഇതിലൂടെ കൈമാറാൻ കഴിയും. സൗജന്യമായും അല്ലാതെയും ഇ-മെയിൽ വിലാസം നൽകുന്ന സേവനദാതാക്കളുണ്ട്. ഉദാ: ജിമെയിൽ, യാഹു മെയിൽ, റിഡിഫ് മെയിൽ. ലോകത്ത് എവിടെ നിന്നും ഇ-മെയിൽ വഴി അയക്കുന്ന കത്തുകൾ സ്വീകർത്താവിന്റെ വിലാസത്തിൽ സൂക്ഷിക്കപ്പെടും. ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യമുള്ള എവിടെനിന്നും പാസ്വേഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഇ-മെയിൽ തുറന്ന് കത്തുകളും അനുബന്ധമായി അയക്കുന്ന രേഖകളും പരിശോധിക്കാനും വായിക്കാനും കഴിയും.

ഇ-മെയിൽ അയക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ മുന്നൊരുക്ക ങ്ങളാണ് വേണ്ടത്?

- ♦ ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യമുണ്ടായിരിക്കണം.
- ◆ അയക്കുന്ന ആൾക്കും സ്വീകരിക്കുന്ന ആൾക്കും ഇ-മെയിൽ വിലാസം ഉണ്ടായിരിക്കണം.

ഗൂഗിൾ നൽകുന്ന ഇ-മെയിൽ സേവനമാണ് Gmail. ഗൂഗിളിന്റെ മറ്റു സേവനങ്ങൾക്കും ഈ വിലാസം ഉപയോഗിച്ചാൽ മതി. ഒരു ഗൂഗിൾ അക്കൗണ്ട് നിർമിച്ച് ഇ-മെയിൽ അയക്കുന്നതെങ്ങനെ യെന്നു നോക്കാം. ടീച്ചറുടെ സഹായത്തോടെ താഴെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്തുനോക്കു.

പ്രവർത്തനം 3.1 – ഗൂഗിൾ അക്കൗണ്ട് തയാറാക്കാം

- ♦ www.google.com എന്ന സൈറ്റിൽ പ്രവേശിക്കുക.
- ♦ Sign in എന്ന ലിങ്കിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ♦ ഇവിടെയുള്ള Create account ൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ♦ തുടർന്നു കാണുന്ന Create your Google Account ൽ നിങ്ങളുടെ പേരും യൂസർനാമവും നൽകുക.
- Password, Confirm Password എന്നിവിടങ്ങളിൽ നിങ്ങളുടെ ഗൂഗിൾ അക്കൗണ്ടിന് നൽകാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പാസ്വേഡ് നൽകി Next അമർത്തുക.
- Verify your phone number ജാലകത്തിൽ മൊബൈൽ നമ്പർ രേഖപ്പെടുത്തി ഗൂഗിളിൽനിന്നു ലഭിക്കുന്ന verification code നൽകുക.
- 🕨 സേവനദാതാവിന്റെ നിബന്ധനകളും സ്വകാര്യത സംബന്ധിച്ച





Google	
Create your	Google Account
to continue to Gm	ail
First name	Last name
Username	@gmail.com
Username You can use letters, nun Password	
You can use letters, nun	nbers & periods

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

ചിത്രം 3.1 ഗൂഗിൾ അക്കൗണ്ട് അപേക്ഷ

മറ്റൊരാൾ നേരത്തേ തന്നെ എടുത്തിട്ടുണ്ടെങ്കിൽ നിങ്ങ ൾക്ക് അത് ലഭിക്കില്ല. അപ്പോൾ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തി വേറൊരു വിലാസം നൽകേണ്ടിവരും.

ഇ – മെയിൽ അക്കൗണ്ട് നിർമിക്കുമ്പോൾ...

നിങ്ങൾ നിർമിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഇ-മെയിൽ വിലാസം

ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിന് രണ്ടുഭാഗങ്ങളുണ്ട് -ഉപയോക്താവ് നിർദേശിക്കുന്ന പേരും സേവനദാതാവിന്റെ പേരും. ഇവ തമ്മിൽ വേർതിരിക്കുന്നത് @ എന്ന ചിഹ്നം ഉപയോഗിച്ചാണ്.

ഉദാഹരണം: ജോയ് ചീരൻ എന്നയാൾ joycheeran എന്ന ഐ.ഡി. ജിമെയിലിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്താൽ അയാളുടെ അഡ്രസ് joycheeran@gmail. com എന്നും yahoo.in ൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്താൽ അയാളുടെ അഡ്രസ് joy cheeran@yahoo.in എന്നും ആയിരിക്കും.

ഒരു സേവനദാതാവിൽ മെയിൽ വിലാസമുള്ള ആൾക്ക് മറ്റ് ഏതു സേവനദാതാവിന്റെയും മെയിൽവിലാസത്തിലേക്കു കത്തുകൾ അയക്കാനും സ്വീകരിക്കാനും കഴിയും.

നയങ്ങളും അംഗീകരിച്ചുകൊള്ളാമെന്ന് സമ്മതം നൽകി അക്കൗണ്ട് നിർമാണം പൂർത്തിയാക്കുക.

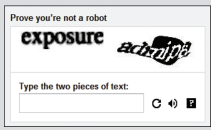
തുടർന്ന് നാം നിർമിച്ച യൂസർനാമവും പാസ്വേഡും ഉപയോഗിച്ച് Gmail ൽ പ്രവേശിക്കാവുന്നതാണ്.

ഇപ്പോൾ നിങ്ങൾക്ക് ഇ-മെയിൽ വിലാസം ലഭിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

തയാറാക്കിയ ഇ-മെയിൽ വിലാസവും പാസ്വേഡും ഉപയോഗിച്ച് നിങ്ങളുടെ ഇ-മെയിൽ അക്കൗണ്ട് തുറന്നുനോക്കു.

CAPTCHA

ഇന്റർനെറ്റ് സേവനങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുമ്പോൾ പലപ്പോഴും ചിത്രം 3.2 ൽ കാണുന്നതുപോലെ ചില അക്കങ്ങളോ അക്ഷരങ്ങളോ ടൈപ്പ് ചെയ്തു നൽകാൻ നിർദേശിച്ചിരിക്കുന്നതു ശ്രദ്ധിച്ചു കാണുമല്ലോ. ഇതിനെ CAPTCHA എന്നു പറയും. Completely Automated Public Turing test to tell Computers and Humans Apart എന്നതിന്റെ ചുരുക്കമാണ് കാപ്ച. ഉപയോക്താവ് ഒരു മനുഷ്യൻ തന്നെയാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള പരിശോധന



ചിത്രം 3.2 കാപ്ച

യാണിത്. വെബ് സൈറ്റുകളിൽ നുഴഞ്ഞു കയറാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന ഓട്ടോമേറ്റഡ് പ്രോഗ്രാമുകളിൽ നിന്ന് രക്ഷനേടാനാണ് സാധാരണയായി കാപ്ച ഉപയോഗിക്കുന്നത്.

ഇ – മെയിൽ വിലാസങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുമ്പോൾ...

'To' എന്ന ബോക്സിൽ ഇ മെയിൽ അയക്കാനുദ്ദേശി ക്കുന്ന വൃക്തിയുടെയോ വൃക്തികളുടെയോ ഇ-മെയിൽ വിലാസം ടൈപ്പ് ചെയ്യാം. ഒന്നിലധികം വിലാ സങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ഓരോ ന്നും കോമ ഉപയോഗിച്ച് വേർതിരിക്കേണ്ടതാണ്. നിങ്ങളയക്കുന്ന മെയിലിന്റെ പകർപ്പ് മറ്റൊരാൾക്കു കൂടി ലഭിക്കണമെങ്കിൽ'Cc' (കാർബൺ കോപ്പി) എന്ന കോളത്തിൽ അയാളുടെ വിലാസം ചേർത്താൽ മതി യാകും. To, Cc എന്നീ കോള ങ്ങളിൽ രേഖപ്പെടുത്തിയി ട്ടുള്ള ഇ-മെയിൽ വിലാസ ക്കാർ അറിയാതെ കത്തിന്റെ പകർപ്പ് മറ്റൊരാൾക്ക് അയ ക്കണമെങ്കിൽ അയാളുടെ ഇ-മെയിൽ വിലാസം Bcc (ബ്ലൈൻഡ് കാർബൺ കോപ്പി) എന്ന കോളത്തിൽ നൽകിയാൽ മതി.

തുറക്കുമ്പോൾ ജിമെയിലിന്റെ ഇൻബോക്സാണ് ആദ്യം ദൃശ്യമാകുന്നത്. ഇതിൽ ജിമെയിൽ നിങ്ങളെ സ്വാഗതം ചെയ്ത് നിങ്ങൾക്ക് അയച്ചിരിക്കുന്ന മെയിലുകൾ കാണാം. അവയിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്തു തുറന്നു വായിക്കാവുന്നതാണ്.

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

പ്രവർത്തനം 3 .2 - ഇ-മെയിൽ അയക്കാം

- ♦ Gmail ജാലകത്തിലെ Compose എന്ന ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്യുക.
- ◆ തുറന്നുവരുന്ന ജാലകത്തിൽ അയക്കേണ്ട വൃക്തിയുടെ ഇ-മെയിൽ വിലാസം, വിഷയം, കത്തിന്റെ വിശദമായ ഉള്ളടക്കം എന്നിവ യഥാസ്ഥാനങ്ങളിൽ ടൈപ്പ് ചെയ്യുക.
- ഇനി Send ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ മെയിൽ അയച്ചതായ സന്ദേശം ലഭിക്കും.

വിവിധ ഇ-മെയിൽ സേവനദാതാക്കളുടെ ഇ-മെയിൽ ബോക്സിലെ സൗകര്യങ്ങളും ബട്ടണുകളും ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്ന തിൽ ചില വൃത്യാസങ്ങൾ കണ്ടേക്കാം. അതു പരിശോധിച്ചു നോക്കുമല്ലോ.

പ്രവർത്തനം 3 .3 – ക്ഷണക്കത്തിന്റെ പകർപ്പ് അയക്കാം

സ്കൂളിൽ നടക്കുന്ന ലോക ഹൃദയദിനാചരണത്തിന്റെ കാര്യപരിപാടികൾ സംബന്ധിച്ച നോട്ടീസിന്റെ പകർപ്പുകൂടി പ്രഭാഷകന് അയച്ചുകൊടുക്കണമെങ്കിലോ? അതും നമുക്ക് ഇ-മെയിലിനോട് ചേർത്തയക്കാൻ കഴിയും. നോട്ടീസിന്റെ സ്കാൻ ചെയ്തു തയാറാക്കിയതോ മറ്റേതെ ങ്കിലും രൂപത്തിലുള്ളതോ ആയ ഡിജിറ്റൽ പതിപ്പ് നമ്മുടെ കമ്പ്യൂട്ടറിൽ ഉണ്ടായിരിക്കണമെന്നു മാത്രം.

- New Message ജാലകത്തിലെ അറ്റാച് ഫയൽസ് ടൂൾ (ചിത്രം 3.3) ക്ലിക്ക് ചെയ്യുമ്പോൾ ദൃശ്യമാകുന്ന നിർദേശങ്ങൾക്കനു സരിച്ച് അയക്കേണ്ട ഫയലുകൾ സെലക്ട് ചെയ്ത് അറ്റാച്ച് ചെയ്യാം.
- ഫയൽ അറ്റാച്ച് ചെയ്തശേഷം Send ബട്ടൺ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ മതി.



ഇ – മെയിൽ ഉപയോഗം : ചില മുൻകരുതലുകൾ...

- ◆ ഇ-മെയിൽ ബോക്സിലേക്കു പ്രവേശിക്കാനുള്ള താക്കോലാണ് പാസ്വേഡ്. വലിയ ക്ഷരങ്ങളും ചെറിയക്ഷരങ്ങളും അക്കങ്ങളും ചിഹ്നങ്ങളുമൊക്കെ ഇടകലർത്തി തയാറാക്കുന്ന പാസ്വേഡാണ് കൂടുതൽ സുരക്ഷിതം.
- ♦ പാസ്വേഡ് ഇടക്കിടെ മാറ്റുന്നത് നിങ്ങളുടെ ഇ–മെയിൽ സുരക്ഷിതമായിരിക്കാൻ നല്ലതാണ്.
- ♦ ഇ-മെയിൽ ഉപയോഗം കഴിഞ്ഞാൽ മെയിൽ സൈൻഔട്ട് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- ♦ പരിചയമില്ലാത്ത വിലാസങ്ങളിൽനിന്നുള്ള മെയിലുകൾ, അറ്റാച്മെന്റുകൾ എന്നിവ വന്നാൽ നിജസ്ഥിതി അറിഞ്ഞുമാത്രമേ തുറക്കുകയോ പ്രതികരിക്കുകയോ ചെയ്യാവൂ.
- ◆ മറ്റൊരാൾക്ക് അപകീർത്തിയുണ്ടാക്കുന്നതോ തെറ്റായതോ അശ്ലീലമായതോ രാജ്യ സുരക്ഷയെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നതോ ആയ വാർത്തകളും ചിത്രങ്ങളും ചലച്ചിത്രങ്ങളും കൈമാറുന്നത് നിങ്ങൾക്ക് ശിക്ഷ ലഭിക്കാവുന്ന കുറ്റകൃത്യമാണ്.

ഇതേപോലെ ചിത്രങ്ങൾ, ചലച്ചിത്രങ്ങൾ ശബ്ദഹയലുകൾ എന്നിവയൊക്കെ നമുക്ക് ഇ–മെയിലിനോടൊപ്പം ചേർത്തയക്കാം.

പ്രവർത്തനം 3 .4 – വിവിധ ആശയവിനിമയ മാർഗങ്ങൾ

ഇ-മെയിലിന്റെ പ്രാധാന്യവും മെച്ചങ്ങളും പരിചയ പ്പെട്ടല്ലോ. ഇനി നിങ്ങൾക്കു പരിചയമുള്ള വിവിധതരം ആശയ വിനിമയോപാധികളുടെ മേന്മകളും പരിമിതികളും താരതമ്യം ചെയ്തു നോക്കാം (പട്ടിക 3.1).

സൗജന്യ ഇ-മെയിൽ സേവനദാതാക്കൾ മാത്രമല്ല,

ആശയവിനിമയോപാധി	മെച്ചങ്ങൾ	പരിമിതികൾ
കത്ത്	ടെക്സ്റ്റ് രൂപത്തിലും ചിത്ര രൂപത്തിലും വിവരങ്ങൾ കൈമാറാം.	കാലതാമസം ഉണ്ടാകുന്നു.
ടെലിഫോൺ	ശബ്ദരൂപത്തിൽ വിവര ങ്ങൾ കൈമാറാം.	വളരെ വേഗത്തിൽ വിവര കൈമാറ്റം നടക്കുന്നു.
മൊബൈൽഫോൺ		
ഇ-മെയിൽ		

പട്ടിക 3.1 വിവിധ ആശയവിനിമയ മാർഗങ്ങൾ





ഇന്റർനെറ്റിന്റെ പ്രാരംഭ രൂപമായ ആർപാനെറ്റിനു വേണ്ടി റേ ടോംലിൻസ നാണ് കമ്പ്യൂട്ടറിൽനിന്നും കമ്പ്യൂട്ടറിലേക്കു സന്ദേശം അയക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോഗ്രാം കണ്ടുപിടിച്ചത്. ഇ-മെയിൽ വിലാസം എഴുതു മ്പോൾ ഉപയോക്തൃനാമവും സേവനദാതാവിന്റെ നാമവും തമ്മിൽ വേർതിരിക്കാൻ @ എന്ന അടയാളം തിരഞ്ഞെടു ത്തതും ടോംലിൻസനാണ്. user@host എന്നത് ഇ-മെ യിൽ വിലാസങ്ങളുടെ സ്റ്റാൻ ഡേർഡായി ഇന്നും കണക്കാ ക്കുന്നു.

ഔദ്യോഗിക ആവശ്യങ്ങൾക്കും മറ്റും സ്ഥാപനങ്ങളും സർക്കാർ വകുപ്പുകളും സ്വന്തം നിലയിൽ ഇ-മെയിൽ സൗകര്യം നൽകാറുണ്ട്. ഉദാഹരണമായി കൈറ്റിന്റെ ഇ-മെയിൽ വിലാസം contact@kite.kerala.gov.in എന്നാണ്.

ഇന്റർനെറ്റിൽനിന്നു വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതും ഇ-മെയിൽ അയക്കുന്നതുമെല്ലാം പരിചയപ്പെട്ടല്ലോ. സാഹിത്യ സൃഷ്ടികൾ, ഫോട്ടോകൾ, ശബ് ദം, വീഡിയോ, മാപ്പുകൾ തുടങ്ങി നമുക്കാവശ്യമുള്ള ഏതുതരം വിവരങ്ങളും ഇന്റർനെറ്റിലുണ്ട്. കൂടുതൽ വിശ്വസനീയവും സമഗ്രവുമായ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്ന സംരംഭങ്ങളിൽ ഏറെ പ്രചാരമുള്ള ഒരു ഓൺലൈൻ വിജ്ഞാന കോശമാണ് വിക്കിപീഡിയ.

വിക്കിപീഡിയയുടെ ചരിത്രവും പ്രവർത്തനരീതിയും നാം മുൻ ക്ലാസിൽ പരിചയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടല്ലോ. വിക്കിഗ്രന്ഥശാല (https://ml.wikisource.org), വിക്കിനിഘണ്ടു (https://ml.wikionary.org), പഴഞ്ചൊല്ലുകൾക്കായി വിക്കി ചൊല്ലുകൾ (https://ml.wikiquote. org) വിക്കി കോമൺസ് (https://commons.wikimedia.org) തുടങ്ങി വിക്കിപീഡിയക്ക് നിരവധി സഹോദരസംരംഭങ്ങളുണ്ട്. വിക്കി പീഡിയപോലെ ആർക്കും എഡിറ്റ് ചെയ്യാവുന്ന ഒരു ഡിജിറ്റൽ ഭൂപടമാണ് ഓപ്പൺസ്ട്രീറ്റ് മാപ്പ്.

സ്കൂൾവിക്കി

വിക്കി സോഫ്റ്റ് വെയർ ഉപയോഗിച്ച്, കേരളത്തിലെ വിദ്യാലയങ്ങളുടെ ചരിത്രം, സ്ഥലപരിചയം തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ചേർത്തിട്ടുള്ള മറ്റൊരു വിജ്ഞാനകോശമാണ് സ്കൂൾ വിക്കി(https://schoolwiki.in). വിവരങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നതു പോലെ തന്നെ പ്രധാനമാണ് വിവരങ്ങൾ നൽകലും. സ്കൂളുകളെ സംബന്ധിക്കുന്ന ഈ വിവരങ്ങളെല്ലാം സ്കൂൾവിക്കിയിൽ ചേർത്തത് സ്കൂളിലെ വിദ്യാർഥികളും അധ്യാപകരും പൂർവവിദ്യാർഥികളും ചേർന്നാണ്. ഏതൊരാൾക്കും തിരുത്തി വിവരങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേർക്കാവുന്ന വിധമാണ് വിക്കിസംരംഭങ്ങൾ ക്രമീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്.

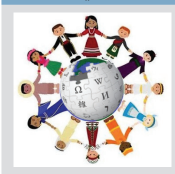
പ്രാദേശിക അറിവുകളുടെ നിധികുംഭമാണ് വിക്കി സംരംഭങ്ങൾ. വിക്കിസംരംഭങ്ങളിലേക്കു വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടു ത്തുന്നത് അതിലെ സന്നദ്ധസേവകരാണ് എന്നതിനാൽ അവരുടെ എണ്ണത്തിനനുസരിച്ച് ആ സഞ്ചയത്തിലെ വിവരങ്ങളും കൂടുതലായിരിക്കും. ഏതൊരാൾക്കും ഒരു വിക്കിയിലേക്കു വിവരങ്ങൾ നൽകിയോ അതിലെ വിവരങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് തെറ്റു തിരുത്തിയോ സേവനം ചെയ്യാൻ കഴിയും. ലോകത്തിന്റെ നാനാ സ്ഥലങ്ങളിലും തലങ്ങളിലുമുള്ള നിരവധി സന്നദ്ധപ്രവർത്തകർ വിക്കിപീഡിയ പോലുള്ള വിക്കിസംരംഭങ്ങളിലുണ്ട്.

വലിയ സാങ്കേതികപരിജ്ഞാനം ആവശ്യമില്ലാതെതന്നെ ഏതൊരാൾക്കും വിവരങ്ങൾ നൽകാനും തിരുത്താനും കഴിയുമെ ന്നുള്ളതും വിക്കിസംരംഭങ്ങളെ കൂടുതൽ സ്വീകാര്യമാക്കുന്നു. കേരളത്തിലെ വിദ്യാലയങ്ങളുടെ വിജ്ഞാനകോശമായ സ്കൂൾ വിക്കിയിൽ നിങ്ങളുടെ വിദ്യാലയത്തെക്കുറിച്ചും സ്വന്തം ദേശത്തിന്റെ സവിശേഷതകളും കുട്ടികൾ തയാറാക്കുന്ന ലേഖനങ്ങളും ചേർക്കാനാകും.

സ്കൂൾവിക്കിയിലെ (https://schoolwiki.in)നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ പേജിലെ ഇൻഫോബോക്സിൽ 'എന്റെ നാട്' എന്ന പേജിൽ,

- ♦ പ്രദേശത്തിന്റെ ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ പ്രത്യേകതകൾ
- ♦ പ്രദേശത്തിന്റെ പ്രകൃതി
- ♦ തൊഴിൽ മേഖലകൾ
- ♦ സ്ഥിതി വിവരക്കണക്കുകൾ, പട്ടികകൾ, ഡയഗ്രങ്ങൾ
- ♦ ചരിത്രപരമായ വിവരങ്ങൾ
- ♦ സ്ഥാപനങ്ങൾ
- ♦ പ്രധാന വ്യക്തികൾ, സംഭാവനകൾ
- ♦ വികസനമുദ്രകൾ, സാധ്യതകൾ
- ♦ പൈതുകം, പാരമ്പര്യം
- ♦ തനത് കലാരൂപങ്ങൾ
- ♦ ഭാഷാഭേദങ്ങൾ

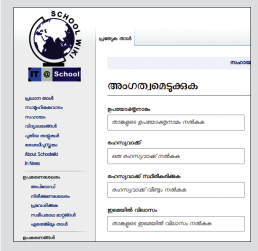
പടുത്തുയർത്താം അറിവിന്റെ ഗോപുരങ്ങൾ



"ഓരോ വൃക്തിക്കും ലോക ത്തിലെ എല്ലാ അറിവുകളും സ്വതന്ത്രമായി ലഭ്യമാകുന്ന സ്ഥിതിയെക്കുറിച്ച് ചിന്തിക്കൂ" എന്നാണ് വിക്കിപീ ഡിയ ആഹ്വാനം ചെയ്യുന്നത്. കൂട്ടായ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ യാണ് വിക്കിസംരംഭങ്ങളിൽ ഉള്ളടക്കം കൂട്ടിച്ചേർക്കപ്പെടുന്ന ത്. ചില നയങ്ങളും മാർഗരേ ഖകളും അടിസ്ഥാനമാക്കി യാണ് വിക്കിപീഡിയ പ്രവർ ത്തിക്കുന്നത്. അഭിപ്രായ വ്യത്യാസങ്ങൾക്ക് സമവായമു ണ്ടാക്കാനും തത്ത്വങ്ങൾക്കു വ്യക്തത വരുത്താനുമാണിവ.

- വിക്കിപീഡിയക്ക് നിഷ്പ ക്ഷമായ കാഴ്ചപ്പാടുണ്ടാ കണം.
- വിക്കിപീഡിയയുടെ ഉള്ള ടക്കം ആർക്കുവേണമെ ങ്കിലും തിരുത്തിയെഴു താം.
- വിക്കി പീ ഡി യക്ക് ഒരു പെരുമാറ്റച്ചട്ടമുണ്ടെങ്കിലും അവ നിർബന്ധിത നിയമ ങ്ങളല്ല.

സ്കൂൾവിക്കിയിൽ അംഗമാകാൻ



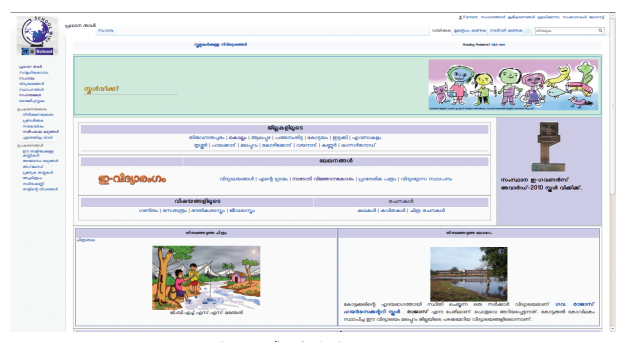
സ്കൂൾ വിക്കിയിൽ അംഗത്വം സൃഷ്ടിക്കൽ

സ്കൂൾ വിക്കിയിൽ ആർക്കും തിരുത്തൽ നടത്താമെങ്കിലും സംരക്ഷിത പേജുകളിൽ തിരുത്തൽ നടത്താനും പുതിയ ലേഖനങ്ങൾ ചേർക്കാനും അംഗത്വമെടുത്തവർക്കു മാത്രമേ അനുവാദമുള്ളൂ. അതിലുപരി നിങ്ങളുടെ സംഭാവനകൾ നിങ്ങളുടെ പേരിൽ അല്ലെങ്കിൽ ഉപയോക്തൃ നാമത്തിൽ സംരക്ഷി ക്കപ്പെടും. ഒരു ഉപയോക്തൃ നാമത്തിൽ സംഭാവന ചെയ്തതും എഡിറ്റ് ചെയ്തതുമായ പേജുകളെ ആശ്രയിച്ചായിരിക്കും നിങ്ങളുടെ വിക്കിയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയി രുത്തപ്പെടുന്നത്. വിക്കിയുടെ പ്രധാന താളിലെ 'അംഗത്വ മമും മഹസ്യ വാക്കും ഇ–മെയിൽ വിലാസവും കാപ്ചയും നൽകി 'താങ്കളുടെ അംഗത്വം സൃഷ്ടിക്കുക' എന്ന ബട്ടണിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്താൽ അംഗത്വം സൃഷ്ടിക്കുക് മുകൾഭാഗ അംഗത്വസൃഷ്ടി നടന്നാലുടൻ വിക്കിപേജിന്റെ മുകൾഭാഗ

ത്തായി നിങ്ങൾ നൽകിയ ഉപയോക്തൃ നാമം ചുവന്ന അക്ഷരത്തിൽ കാണാം. ചുവന്ന ലിങ്കിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് നിങ്ങളുടെ വ്യക്തിവിവരങ്ങൾ/ഗ്രൂപ്പിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ചേർക്കാം.

> എന്നിവയെല്ലാം കൂട്ടിച്ചേർക്കാം. ഇത്തരം വിവരങ്ങൾ നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ വിക്കിയിൽ ചേർത്താലോ?

പ്രവർത്തനം 3.5 - സ്കൂൾ വിക്കിയിൽ എന്റെ നാടിന്റെ സുവനീർ



ചിത്രം 3.4 സ്കൂൾ വിക്കിയുടെ പൂമുഖം

- സ്കൂൾ വിക്കിയിൽ (https://schoolwiki.in) ലോഗിൻ ചെയ്ത് ജില്ല, വിദ്യാഭ്യാസജില്ല, സ്കൂൾ എന്ന ക്രമത്തിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് നിങ്ങളുടെ സ്കൂൾ പേജിലെത്തിച്ചേരുക.
- സ്കൂൾ പേജിലെ ഇൻഫോബോക്സിൽ (ചിത്രം 3.5) നൽകിയിട്ടുള്ള 'എന്റെ നാട്' എന്ന ലിങ്ക് തുറക്കുക.
- തുറന്നുവന്ന പേജിൽ നിങ്ങൾ ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങൾ ചേർത്ത് സേവ് ചെയ്യുക.
- നിങ്ങളുടെ ലേഖനം ക്രമപ്പെടുത്താനുള്ള വിവരങ്ങൾ സ്കൂൾ വിക്കിയുടെ സഹായ പേജിൽ കാണാം.
- ലളിതമായാണ് വിക്കിപേജുകൾ രചിക്ക പ്പെടുന്നത് എന്നതിനാൽ ഏവർക്കും ഇതിൽ പങ്കാളിയാകാൻ കഴിയുന്നു.

വിക്കി ചൊല്ലുകൾ

മലയാളം പാഠഭാഗത്തിലെ ഉള്ളൂർ എസ്.

പരമേശ്വരയ്യരുടെ **വിശ്വം ദീപമയം** എന്ന കവിത നിങ്ങൾ പഠിച്ചല്ലോ. കവിതയിലെ അവസാന വരികൾ ഓർമ്മയില്ലേ.

> "മനസ്സിൽ നൈരാശ്യമെഴുന്നവന്നു മധ്യാഹ്നവും പ്രത്യഹമർധരാത്രം; ശുഭം പ്രതീക്ഷിപ്പവനേതു രാവും സൂര്യാംശുദീപ്തം പകൽപോലെതന്നെ" - കൽപ്പശാഖി

- കൽപ്പശാഖി "വിളക്കു കൈവശമുള്ളവനെങ്ങും വിശ്വം ദീപമയം വെണ്മ മനസ്സിൽ വിളങ്ങിന ഭദ്രനു മേന്മേലമൃതമയം" (പ്രേമസംഗീതം)

ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രസിദ്ധമായ ഉദ്ധരണികളും ഉദ്ബോധന സ്വഭാവമുള്ള കവിതാഭാഗങ്ങളും പഴഞ്ചൊല്ലുകളും കടങ്കഥകളും ശൈലികളും മറ്റും ശേഖരിക്കുന്ന വിക്കിസംരംഭമാണ് വിക്കി ചൊല്ലുകൾ.



ചിത്രം 3.5 സ്കൂൾ പേജിലെ ഇൻഫോബോക്സിന്റെ ഭാഗം





ഫോട്ടോകൾ, സംഗീതം, സാഹിത്യം തുടങ്ങിയ സർഗാത്മക രചനകൾ പകർപ്പവകാശ നിയമങ്ങ ൾക്കു വിധേയമായി മാത്രമേ പുനപ്രസിദ്ധീകരിക്കാനോ കൈമാറ്റം ചെയ്യാനോ കഴിയൂ. പലപ്പോഴും സങ്കീർണമായ പകർപ്പവകാശനിയമങ്ങൾ ദീർഘമായ നിയമയുദ്ധങ്ങ ൾക്ക് കാരണമാകാറുണ്ട്. നിയമപരമായി പങ്കുവയ്ക്കാ വുന്ന സർഗാത്മകരചനക ളുടെ ലഭ്യത വർധിപ്പിക്കു ന്നതിനായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന സംഘടനയാണ് ക്രിയേറ്റീവ് കോമൺസ്. ഒന്നിലധികം പകർപ്പവകാശ അനുമതി പത്രങ്ങൾ ഈ സംഘടന മുന്നോട്ടുവയ്ക്കുന്നുണ്ട്. മറ്റു പകർപ്പവകാശനിയമങ്ങളേ ക്കാൾ കൂടുതൽ ജനാധിപത്യ പരവും ജനകീയവും ആയതി നാൽ വിക്കിസംരംഭങ്ങൾക്ക് സ്വീകാര്യമായ ഏറ്റവും അനുമതിപത്രം ക്രിയേറ്റീവ് കോമൺസ് ലൈസൻസ് ആണ്.

നിങ്ങളുടെ പാഠപുസ്തകത്തിൽനിന്നോ ഗ്രന്ഥശാലകളിൽ നിന്നോ ഇത്തരം ഉള്ളടക്കങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് 'വിക്കിചൊല്ലുകളി'ൽ ഉൾപ്പെടുത്തൂ.

പ്രവർത്തനം 3. 6 – വിക്കിചൊല്ലുകളിൽ ഉള്ളടക്കം ചേർക്കൽ

- ബ്രൗസറിൽ https://ml.wikiquote.org എന്ന URL നൽകി എന്റർ അമർത്തുക.
- ലോഗിൻ ചെയ്ത്, ചേർക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന കവിതാ ശകലത്തിന്റെയോ മഹദ്വചനത്തിന്റെയോ കർത്താവിന്റെ പേര് സെർച്ച് ബോക്സിൽ നൽകി തിരയുക.
- 'വിക്കിചൊല്ലുകളി'ൽ നേരത്തേ ചേർക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള എഴുത്തുകാരാണെങ്കിൽ അതോടെ അവരുടെ സൃഷ്ടിയിലെ ചൊല്ലുകളടങ്ങിയ പേജ് തുറന്നുവരും.
- 'വിക്കിചൊല്ലുകളി'ൽ ആദ്യമായാണ് ഒരു എഴുത്തുകാരിയുടെ ചൊല്ലോ കാവൃശകലമോ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതെങ്കിൽ അവരുടെ പേരിൽ ഉള്ളടക്കമില്ലാത്ത ഒരു പേജ് തുറന്നുവരും.
- ഇവിടെ മുകളിലുള്ള 'തിരുത്തുക' എന്നതിൽ ക്ലിക്ക് ചെയ്ത് നമുക്കു ചേർക്കാനുള്ള ഭാഗം ചേർത്ത് സേവ് ചെയ്യാം. സേവ് ചെയ്യുന്നതിനു മുൻപ് പ്രിവ്യൂ കാണാനുള്ള സൗകര്യവുമുണ്ട്.

വിക്കി പദ്ധതികളിലെ ഏത് ഉള്ളടക്കവും സ്വതന്ത്രമായും സൗജന്യമായും ഉപയോഗിക്കാമെന്ന് അറിയാമല്ലോ. അതോടൊപ്പം ചില ചിത്രങ്ങളും മറ്റും പുനരുപയോഗിക്കുമ്പോൾ അതതിന്റെ അനുമതിരേഖ ആവശ്യപ്പെടുന്ന പ്രകാരം ഫോട്ടോയെടുത്ത ആൾക്കോ രചയിതാവിനോ കടപ്പാട് രേഖപ്പെടുത്താൻ ശ്രദ്ധിക്കുമല്ലോ.

സാമൂഹികമാധ്വമങ്ങളുടെ സർഗാത്മക ഉപയോഗം

സാമൂഹികമാധ്യമങ്ങൾക്ക് ഉപകാരപ്രദമായ നിരവധി ഉപയോഗങ്ങളുണ്ട്. ഫേസ് ബുക്ക്, ട്വിറ്റർ, വാട്സ് ആപ്പ് തുടങ്ങിയവയിലൂടെയും മറ്റ് ഓൺലൈൻ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയും വാർത്തകളും ദൈനംദിന വർത്തമാനങ്ങളും അറിയാം. നിങ്ങളുടെ സ്കൂളിന്റെ ഫേസ്ബുക്ക് പേജ് വഴി സ്കൂൾ വിശേഷങ്ങൾ കൂടുതൽ ആളുകളിലേക്ക് എത്തിക്കാം. സ്വന്തം വീക്ഷണങ്ങൾ മറ്റുള്ളവ രുമായി പങ്കുവയ്ക്കാനും സാമൂഹിക ഇടപെടലുകൾ നടത്താനും കഴിയും. പ്രശസ്തരായ എഴുത്തുകാർ, കലാകാരർ, ശാസ്ത്രജ്ഞർ, NASA, ISRO എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവരുടെ പേജുകൾ ഇത്തരം മാധ്യമങ്ങളിലൂടെ പിന്തുടരാം. ഇവരുടെ ബ്ലോഗുകളിലും പോസ്റ്റുകളിലും വിജ്ഞാനപ്രദമായ നിരവധി വിവരങ്ങളുണ്ടാകും.



ഭുരന്തനിവാരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ സാമൂഹികമാധ്വമങ്ങളിലൂടെ

2014 ൽ കാശ്മീരിലും 2015 ൽ ചെന്നൈയിലും 2018 ൽ നമ്മുടെ കേരളത്തിലും ഉണ്ടായ വെള്ളപ്പൊക്കദുരന്തങ്ങളിൽ സാമൂഹികമാധ്യമ ങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്ത ദുരന്തനിവാരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ നിസ്തുലമാണ്. കാശ്മീർ വെള്ളപ്പൊക്കദുരന്തത്തിൽ ടിറ്ററിന്റെ SOS സംവിധാനം (അപകടാവസ്ഥയിലെ സഹായം അഭ്യർഥിച്ചുള്ള സന്ദേശങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന സംവിധാനം) നിരവധിയാളുകൾക്ക് രക്ഷയായി. ചെന്നൈ വെള്ളപ്പൊക്കസമയത്ത് വാട്ട്സ് ആപ്പ് കോളുകളും ഫേസ്ബുക്കിലെ സേഫ്റ്റി ചെക്കും ടിറ്ററിന്റെ ഹാഷ് ടാഗും ഗൂഗിളിന്റെ Person Finderളം ധാരാളം പേർ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. മേൽ സൂചിപ്പിച്ച സാമൂഹികമാധ്യമസംവിധാനങ്ങളും ഔദ്യോഗിക വെബ് പോർട്ടലുകളും കേരളത്തിലെ വെള്ളപ്പൊക്കദുരന്തത്തിന്റെ വ്യാപ്തി കുറയ്ക്കുന്നതിന് സഹായകമായി.

ദുരന്തനിവാരണപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ മനുഷ്യശക്തി ഒരുമിച്ചുകൂട്ടാനും ദുരന്തത്തിൽപ്പെട്ടവരുടെ തൽസമയവിവരങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് ലഭ്യമാക്കാനും സാമൂഹികമാധ്യമങ്ങളുടെ കൂട്ടായ്മയ്ക്ക് അനായാസം സാധിക്കും. ഇന്റർനെറ്റും മൊബൈൽ ടവറുകളും ലഭ്യമല്ലാത്ത ദുരന്തമുഖത്ത്, SOS സഹായ അഭ്യർഥന (മൊബൈൽഫോണിലെ SOS സംവിധാനം, SOS ആപ്പ്, പ്രത്യേക ആവശ്യത്തിനായി ക്രമീകരിക്കുന്ന Ad-hoc നെറ്റ്വർക്ക് എന്നിവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി) സാമൂഹികമാധ്യമം വഴി പുറംലോകത്തെ ത്തിക്കാനും അതുവഴി ദുരന്തത്തിൽപെട്ടവർക്ക് സഹായം ലഭ്യമാക്കാനും കഴിയും.

ദുരന്തത്തിനുശേഷമുള്ള പുനരുദ്ധാരണപ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഇത്തരം സാമൂഹിക കൂട്ടായ്മകൾക്ക് ഇടപെടാൻ കഴിയും. ഭക്ഷണം ലഭ്യമാക്കൽ, ധനശേഖരണവും വിതരണവും, അറ്റകുറ്റപ്പണികൾക്ക് വൈദഗ്ധ്യമുള്ളവരുടെ സേവനം എത്തിക്കൽ തുടങ്ങിയ കാര്യങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കാൻ ഈ മാധ്യമങ്ങൾക്ക് സാധിക്കും. ദുരന്തസമയത്ത്,

- സാമൂഹികമാധ്യമങ്ങൾ വഴി ലഭിക്കുന്ന വിവരങ്ങളും ദൃശ്യങ്ങളും പങ്കുവയ്ക്കുന്നതിനുമുമ്പ് അവയുടെ ആധികാരികത നന്നായി പരിശോധിക്കുക.
- സാമൂഹികമാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും മറ്റു മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും സർക്കാർ നൽകുന്ന അടിയന്തര മുന്നറിയിപ്പുകളും നിർദേശങ്ങ ളും പാലിക്കുകയും പങ്കുവയ്ക്കുകയും ചെയ്യുക. പ്രസക്തമായ പുതിയ സന്ദേശങ്ങൾ മാത്രം ഫോർവേഡ് ചെയ്യുക.
- സഹായത്തിന് സർക്കാരിന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റുകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.
- ◆ മൊബൈൽഫോണിലെ ബാറ്ററി ചാർജ് കരുതിവയ്ക്കുന്നതി നായി, കോൾ ചെയ്യുന്നതിനുപകരം 'മെസേജിങ്' സംവിധാനം പരമാവധി ഉപയോഗിക്കുക.



ഇമോജി



സോഷ്യൽ മീഡിയയിലും ഓൺലൈൻ ആശയവിനിമയ സംവിധാനങ്ങളിലും വികാര ങ്ങളെ പ്രതിനിധീകരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന കുഞ്ഞു ചിത്രങ്ങളാണ് ഇമോജി എന്ന റിയപ്പെടുന്നത്. സന്തോഷ മാകട്ടെ, ദുഃഖമാകട്ടെ, സ്മൈ ലികളെപ്പോലെ കുഞ്ഞുമുഖ ങ്ങളാണ് വികാരങ്ങൾ പ്രകടി പ്പിക്കാൻ ഓൺലൈനിൽ ഇന്ന് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ടെക്സ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിനേക്കാൾ വളരെ എളുപ്പത്തിൽ നമ്മുടെ സന്ദേശം ഇമോജികൾ കൈ മാറും. എല്ലാത്തരം ചിത്രങ്ങ ളും ഇമോജികളിലുണ്ട്.

സൈബർ കുറ്റകൃത്വങ്ങൾ

സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങളെക്കുറിച്ച് മുൻക്ലാസിൽ നാം മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ടല്ലോ. കമ്പ്യൂട്ടർ, മൊബൈൽ ഫോൺ, ഇന്റർനെറ്റ് തുടങ്ങി ആധുനിക വിവരവ്യൂഹങ്ങളുടെ സഹായത്താൽ ചെയ്യുന്ന നിയമ വിരുദ്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ. ഒരാളുടെ സ്വകാര്യതയെ ഹനിക്കുന്നതോ അപകീർത്തിപ്പെടുത്തുന്നതോ ആയ സന്ദേശങ്ങൾ, ചിത്രങ്ങൾ, വ്യാജസന്ദേ ശങ്ങൾ, ദേശസുരക്ഷയെ ഹനിക്കൽ എന്നിവ ഇന്റർനെറ്റിലൂടെയോ സാമൂഹികമാധ്യമങ്ങളിലൂടെയോ കൈമാറ്റം ചെയ്യുന്നതും പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതും അതീവ ഗൗരവമുള്ള സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങളാണ്.

ക്രാക്കിങ് : ദുരുദ്ദേശ്യത്തോടെ കമ്പ്യൂട്ടറിലോ കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലയിലോ അതിക്രമിച്ചു കയറി അതിലെ വിവരങ്ങൾ താറുമാറാക്കുന്ന ദുഷ്പ്രവൃത്തിയാണ് ക്രാക്കിങ്. എന്നാൽ സോഫ്റ്റ്വെയ റുകളുടെയും ഓപറേറ്റിങ് സിസ്റ്റത്തെയുമെല്ലാം ആഴത്തിൽ പരിശോധിച്ചു ഗുണപരമായ രീതിയിൽ മാറ്റം വരുത്തുന്ന ഹാക്കിങ്ങിനെയും പലപ്പോഴും ക്രാക്കിങ്ങായി തെറ്റായി വിശേഷിപ്പിക്കാറുണ്ട്.

ഫിഷിങ്: പാസ്വേഡ് വിവരങ്ങൾ, ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങിയ അതീവ സുരക്ഷാ വ്യക്തിഗതവിവരങ്ങൾ വ്യാജമാർഗങ്ങളിലൂടെ വ്യക്തികളെ തെറ്റിദ്ധരിപ്പിച്ച് ചോർത്തിയെടുക്കുന്ന ഒരുതരം തട്ടിപ്പ്.

സൈബർ സ്ക്വാട്ടിങ് : ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റെന്നു തെറ്റിദ്ധരിപ്പിച്ച് വ്യാജ വെബ്സൈറ്റു കളും വിലാസങ്ങളും തയാറാക്കുന്ന പ്രവർത്തനമാണിത്.

പോണോഗ്രാഫി : അശ്ലീലചിത്രങ്ങളും മറ്റും പ്രദർശിപ്പിക്കുകയും പ്രചരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനം.

സൈബർ ടെററിസം : ദേശസുരക്ഷ, രാജ്യത്തിന്റെ ഏകത, പരമാധികാരം എന്നിവയ്ക്കെതിരെ സൈബർ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തപ്പെടുന്ന പ്രവർത്തനം.

സൈബർ നിയമങ്ങൾ

2000 ഒക്ടോബർ 17 ന് ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽവന്ന നിയമമാണ് ഐ.ടി. ആക്ട് 2000. 2009 ഒക്ടോ ബർ 27 ന് ഈ നിയമം ഭേദഗതിചെയ്തു.

സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾക്കുള്ള ശിക്ഷാനടപടികളും മറ്റു വിവരങ്ങളും ഈ നിയമത്തിലുണ്ട്. meity.gov.in/content/cyber-laws എന്ന വെബ്സൈറ്റ് ലിങ്കിൽ ഈ നിയമം ലഭ്യമാണ്.



വിലയിരുത്താം

- 1. alappuzha@yahoo.co.in എന്ന മെയിൽ വിലാസത്തിൽ സേവനദാതാവിന്റെ പേര് ഏതാണ്?
- വിക്കി സോഫ്റ്റ്വെയർ ഉപയോഗിച്ച്, കേരളത്തിലെ വിദ്യാലയങ്ങളുടെ ചരിത്രം, സ്ഥലപരിചയം, തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ചേർത്തിട്ടുള്ള വിജ്ഞാനകോശമാണ് -
 - (എ) വിക്കിപീഡിയ (ബി) വിക്കിഗ്രന്ഥശാല
 - (സി) സ്കൂൾ വിക്കി (ഡി) വിക്കി കോമൺസ്

- കമ്പ്യൂട്ടറിലോ കമ്പ്യൂട്ടർ ശൃംഖലകളിലോ അതിക്രമിച്ചു കയറി അതിലെ വിവരങ്ങൾ നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവൃത്തിയാണ് -
 - (എ) ഫിഷിങ്
- (ബി) ക്രാക്കിങ്
- (സി) സൈബർ സ്ക്വാട്ടിങ്
- (ഡി) സൈബർ ടെററിസം



തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ◆ വിവിധ ഇ-മെയിൽ ദാതാക്കളുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് അവ നൽകന്ന അധിക സേവനങ്ങളെ ക്കുറിച്ച് കുറിപ്പ് തയാറാക്കുക.
- വിവിധ വിക്കിസംരംഭങ്ങളെക്കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് ഐ.ടി. ക്ലബ്ബിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സെമിനാർ നടത്തുക.
- സ്കൂൾ വിക്കിയിലെ 'വിദ്യാരംഗം കലാസാഹിത്യവേദി' എന്ന പേജിൽ കഥ, കവിത, ലേഖനം എന്നിങ്ങനെ തിരിച്ച് നിങ്ങളുടെ സൃഷ്ടികൾ ചേർക്കാമോ? ചിത്രങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേർത്ത് മനോഹരമാ ക്കുകയും വേണം.
- ◆ പാഠപുസ്തകത്തിൽനിന്നും സ്കൂൾ ഗ്രന്ഥശാലയിലെ പുസ്തകങ്ങളിൽനിന്നും ഉദ്ബോധന സ്വഭാവമുള്ള കവിതാഭാഗങ്ങളും പഴഞ്ചൊല്ലുകളും കടങ്കഥകളും ശൈലികളും ശേഖരിച്ച് വിക്കി ചൊല്ലുകളിൽ ചേർക്കുക.

