



ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് 2018-2019

ജി.വി.എച്ച്.എസ്.എസ്.വാളത്തുറംഗൽ

ഉണ്ണൂലം 2018-2019



അക്ഷരമുത്തശ്ശിക്കൊരു ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ

ഉജ്ജ്വലം





ഉജ്ജ്വലം

ഓരോ കാലവും വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും ആവശ്യപ്പെടുന്നത് വ്യത്യസ്തമായ കഴിവുകളാണ്. തലമുറകൾ പിന്നിടുമ്പോൾ അറിവിന്റെ വാതായനങ്ങൾ മാറി വരും. ഇന്ന് നാം കമ്പ്യൂട്ടർ യുഗത്തിലാണ് ജീവിക്കുന്നത്. കല്ലുകളിൽ കൊത്തിവെച്ച നമ്മുടെ പൂർവ്വികർ തുടങ്ങിയ എഴുത്ത് സമ്പ്രദായം കടലാസ്സുകളെയും പിന്നിട്ട് ഡിജിറ്റൽ അക്ഷരങ്ങളായി മാറി. എഴുത്താണിയുടെ സ്ഥാനം കീബോർഡ് കയ്യടക്കി കഴിഞ്ഞു. കയ്യെഴുത്തുമാസികകളോ ഇ-മാഗസിനുകളോ. തന്റെ കാലത്തെ അറിയാൻ തന്റെ ചുറ്റുപാടിനെ അറിയാൻ, മനസ്സിലാക്കാൻ ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപകരിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിച്ചുകൊണ്ട്.....

എഡിറ്റർ



സ്കൂൾ ഹെഡ്‌മിസ്ട്രസ്സ്



സന്ദേശം

പുതിയതലമുറയുടെ പ്രതീക്ഷയായ സാങ്കേതികവിദ്യയോടുള്ള ആഭിമുഖ്യം ഗുണകരമായി പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനായി വാളത്തുംഗൽ ഗവൺമെൻറ് വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻററിസ്കൂൾ (ഗേൾസ്)-ലും ഐ.ടി കൂട്ടായ്മയായ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സിലെ കുട്ടികൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ഈ പദ്ധതിയുടെ ആരംഭമെന്ന നിലയിൽ തയ്യാറാക്കിയ ഇ-മാഗസിൻ നിർമ്മിച്ചു പ്രസിദ്ധീകരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞതിൽ അതിയായ സന്തോഷം അറിയിക്കുന്നു. മാഗസിൻ നിർമ്മാണത്തിൽ പങ്കെടുത്ത എല്ലാ കൈറ്റ് അംഗങ്ങൾക്കും സാരഥികൾക്കും അഭിനന്ദനം അറിയിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

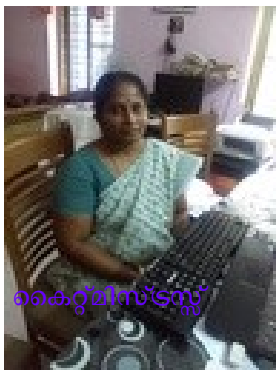
(ഒപ്പ്)

ജമീലത്ത്.എ(എച്ച്.എം)



ഉജ്ജ്വലത്തിനു പിന്നിൽ

എസ്.ദേവിക
ഷാഹിന.എസ്
തസ്ലിമ.ദി
കാർത്തിക ജയവന്ദ്
നീതു ഗോപൻ
സുനിത.എസ്
ഹാജിറ.എസ്





ഉള്ളടക്കം



മഴവിൽ പെൺകൊടി

കുഞ്ഞനുരൂപം കുഴിയാനയും

ഇൻറർനെറ്റും വൈറസ്സും

ജീവിതം

ഗ്ലോബൽ പൊസിഷനിങ് സിസ്റ്റം

പുകഞ്ഞുകത്തുന്ന കാട്

അസിമോ

ഗുരു

മഴ

ഓഗ്മെൻറസ് അനലിറ്റിക്സ്

ഗ്രാമഭംഗി

പരിതസ്ഥിതിക്ക് അനുയോജ്യം ജൈവകൃഷി

സോഫിയ

മലയാളം ഐ.ടി.ക്വിസ്

വസന്തകാലം

കുട്ടികളുടെ സൃഷ്ടികൾ ജീവിതം

സ്കൂൾ പാർലമെൻറ് തെരഞ്ഞെടുപ്പ്

ശാസ്ത്രലോകത്തേക്ക് ഒരു എത്തിനോട്ടം

നവോത്ഥാന കേരളം



മഴവിൽ പെൺകൊടി

മഴവിൽ അഴകിൽ വർണ്ണങ്ങൾ
 നിറകൂടമായൊരു വർണ്ണങ്ങൾ
 ഏഴുനിറത്തിൽ വർണ്ണരാജികൾ
 നിരന്നു നിന്നേ മാനത്ത്
 കളകളുമാം പൊന്നരവികൾ തോറും
 ഉദിച്ചു നിന്നേ ചന്തത്തിൽ
 നീരാടാനും കലവികൾ കൊള്ളാൻ
 നിലനിൽക്കുന്നു നൃത്തത്തിൽ
 എന്തൊരു ഭംഗി നിന്നേ കാണാൻ
 പലവർണ്ണത്തിൽ പല ചാരുതയിൽ
 മിന്നി നിറഞ്ഞെ മാനത്ത്
 പൂന്തിങ്കൾ ശോഭിതമാണെൻ
 മഴവിൽ അഴകിൽ വർണ്ണങ്ങൾ

സുനിത എസ് (9 എ)



കുഞ്ഞനുറുമ്പും കുഴിയാനയും

ആരാണവിടെ പൂഴിക്കുഴിയിൽ
ഞാനാണല്ലോ കുഴിയാന...

എന്താണവിടെ പൂഴിക്കുഴിയിൽ
തടഞ്ഞുവീണേൻ ഞാനിപ്പോൾ



നിഷ (7 എ)



ഇൻറർനെറ്റും വൈറസ്സും

കമ്പ്യൂട്ടറിനോടൊപ്പം തന്നെ ആളുകളുടെ മനസ്സിൽ കയറിപറ്റിയ ഒരു വാക്കാണ് വൈറസ്സ്. ഇൻറർനെറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാവരും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട ഒന്നാണ് വൈറസ്സ്. മറ്റുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമുകൾ പോലെ തന്നെ ഒരു പ്രോഗ്രാമാണ് വൈറസ്സ് പ്രോഗ്രാമുകൾ എന്ന് നമുക്ക് അറിവുള്ളതാണല്ലോ. അതിസമർത്ഥരായ കമ്പ്യൂട്ടർ വിദഗ്ധരാണ് വൈറസ്സുകൾ പടച്ചുവിടുന്നത്. അതുകൊണ്ടുതന്നെ ഇതിനെതിരെ ഫലപ്രദമായി എന്തെങ്കിലും ചെയ്യണമെങ്കിൽ വളരെയധികം ജാഗ്രത ആവശ്യമാണ്.

വൈറസ്സ് ഏതെങ്കിലും വഴിയിൽക്കൂടി കമ്പ്യൂട്ടറിൽ കടന്നാൽ ആദ്യം ചെയ്യുന്നത് കമ്പ്യൂട്ടറിലുള്ള ഏതെങ്കിലും പ്രോഗ്രാമുമായി സ്വയം ബന്ധിപ്പിക്കുകയാണ്. വൈറസ്സുകളെ തന്നെ പല ഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രോഗ്രാമുകളിൽ കയറി പറ്റി അവസരം കിട്ടുന്നുമ്പോൾ പ്രശ്നമുണ്ടാക്കുന്ന തരം വൈറസ്സുകളാണ് പ്രോഗ്രാം വൈറസ്സുകൾ. അതുപോലെ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഹാർഡ്ഡിസ്കിന്റെ ബൂട്ട് സെക്ടറിൽ കടന്നുകൂടി കമ്പ്യൂട്ടർ സ്റ്റാർട്ട് ചെയ്യുമ്പോൾ പ്രവർത്തിക്കുന്ന തരം വൈറസ്സുകളാണ് ബൂട്ട് സെക്ടർ വൈറസ്സുകൾ.



ഇത്തരത്തിലുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ വൈറസുകൾക്കെതിരെ നാം പ്രയോഗിക്കുന്ന വശ്രൂഢായുധമാണ് ആന്റി വൈറസ് പ്രോഗ്രാമുകൾ. ഹാർഡ് ഡിസ്കിലും ഫ്ലോപ്പിയിലും മറ്റും തിരഞ്ഞ് വൈറസുകളെ കണ്ടെത്തി നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രോഗ്രാമുകളാണവ. ഇവയ്ക്ക് സാധാരണയായി നാം കനത്ത വില നൽകേണ്ടി വരും.

ബിനു ബി

എസ്.ഐ.ടി.സി



ജീവിതം

എന്നൊരു ജന്മസാഹസ്യമി-വേളയിലത്രയുമർഗികളാം
 മായാതെ മങ്ങാതെ രൂവാതെ ചായാതെ
 കണ്ണിർക്കണങ്ങളാൽ പെന്റോഴിഞ്ഞു
 ഇനിയിത്ര വയുതൻ ശയ്യയിലാണ്ടുതൻ
 ആഗ്രഹം വെന്ത് വെണ്ണിറിനാൽ പോയിടാം
 ദുഃഖങ്ങൾ വന്നിടുമഖിലമെല്ലാം
 ദുഃഖ പ്രപഞ്ചമി പൂ മഴയാൽ
 നിത്യ ചൈതന്യനോതി നിൽക്കും വൃദ്ധർക്കാ-
 ശ്യാസമില്ല പരിശുദ്ധിയാൽ
 എങ്കിലും കൈക്കൊണ്ടഹംബുദ്ധി നേടിയ
 ജീവിതം തന്നിടാമി കെടുതിയിൽ
 ഇനിയെത്ര നിർദ്ദയം ദൃഢതയാർന്നീടവെ
 ഇനി വേണ്ട ഇനി വേണ്ട എന്ന മന്ത്രം
 ഉരുവിടും ലോകമി നിൻറെ മുൻപിൽ
 അട്ടഹാസത്തിൽ നിലവിളി ഉയരുന്ന
 മഴയെ നിനക്ക് പ്രണാമമോതാം....

അജ്മി. എച്ച്



ഗ്ലോബൽ പൊസിഷനിങ്

സിസറ്റം



ഭൗമോപരിതല വസ്തുക്കളുടെ അക്ഷാംശ- രേഖാംശ സ്ഥാനം, ഉയരം, സമയം എന്നിവ നന്നായി മനസ്സിലാക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന സംവിധാനമാണ്

ഗ്ലോബൽ പൊസിഷനിംഗ് സിസ്റ്റം [GPS]. ഭൗമോപരിതലത്തിൽ നിന്ന് 20000 മുതൽ 20200 കിലോമീറ്റർ വരെയുള്ള ഉയരത്തിൽ ആറ് വ്യത്യസ്ത ഭൂമണ പഥങ്ങളിലായി 24 ഉപഗ്രഹങ്ങളുടെ ഒരു ശ്രേണിയാണ് സ്ഥാനനിർണയം നടത്തുന്നത് . ഉപഗ്രഹങ്ങളിൽ നിന്നു വരുന്ന സിഗ്നലുകൾ നമ്മുടെ കൈവശമുള്ള സ്വീകരണ ഉപാദിയിൽ (Receiver) ലഭ്യമായാൽ സ്ഥാനം നിർണയിക്കാൻ കഴിയും.

ദേവിക (9 എ)



പുകഞ്ഞു കത്തുന്ന കാട്

ലോകത്തിന്റെ പലഭാഗത്തും

അപ്രതീക്ഷിതമായി ഉണ്ടാകുന്ന ദുരന്തങ്ങളിലൊന്നാണ് കാടുകീടൽ. മനുഷ്യരേക്കാളേറെ മരങ്ങളെയും മൃഗങ്ങളെയും ചുട്ടുചാമ്പലാക്കുന്ന കാടുകീടൽ പ്രകൃതിയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പ്രത്യാഘാതങ്ങൾ ചില്ലറയല്ല. കഴിഞ്ഞ നൂറ്റാണ്ടിൽ ലോകമെമ്പാടുമുണ്ടായിട്ടുള്ള കാടുകീടൽ ദുരന്തങ്ങളുടെ കണക്കെടുത്താൽ ഈ അടുത്തകാലത്തായി അവയുടെ എണ്ണം വർദ്ധിച്ചതായി കാണാം. ആഗോളതാപനമാണ് ഇതിന് കാരണം.

അഖില സുരേഷ് (8 എ)



അസിമോ

ജപ്പാനിലെ പ്രമുഖ വാഹനനിർമ്മിതാ-

ക്കളായ ഹോണ്ട കമ്പനി നിർമ്മിച്ച യന്ത്രമനുഷ്യനാണ്

അസിമോ. ADVANCED STEP IN INNOVATIVE MOBILITY യുടെ

ചുരുക്കമാണ് അസിമോ.

ലോകത്തെ ആദ്യത്തെ സമ്പൂർണ്ണ ഹ്യൂമനോയിഡ് റോബോട്ടാണ്

അസിമോ.



ഹോണ്ട കമ്പനി



അസിമോ.

ജാപ്പന (9 എ)



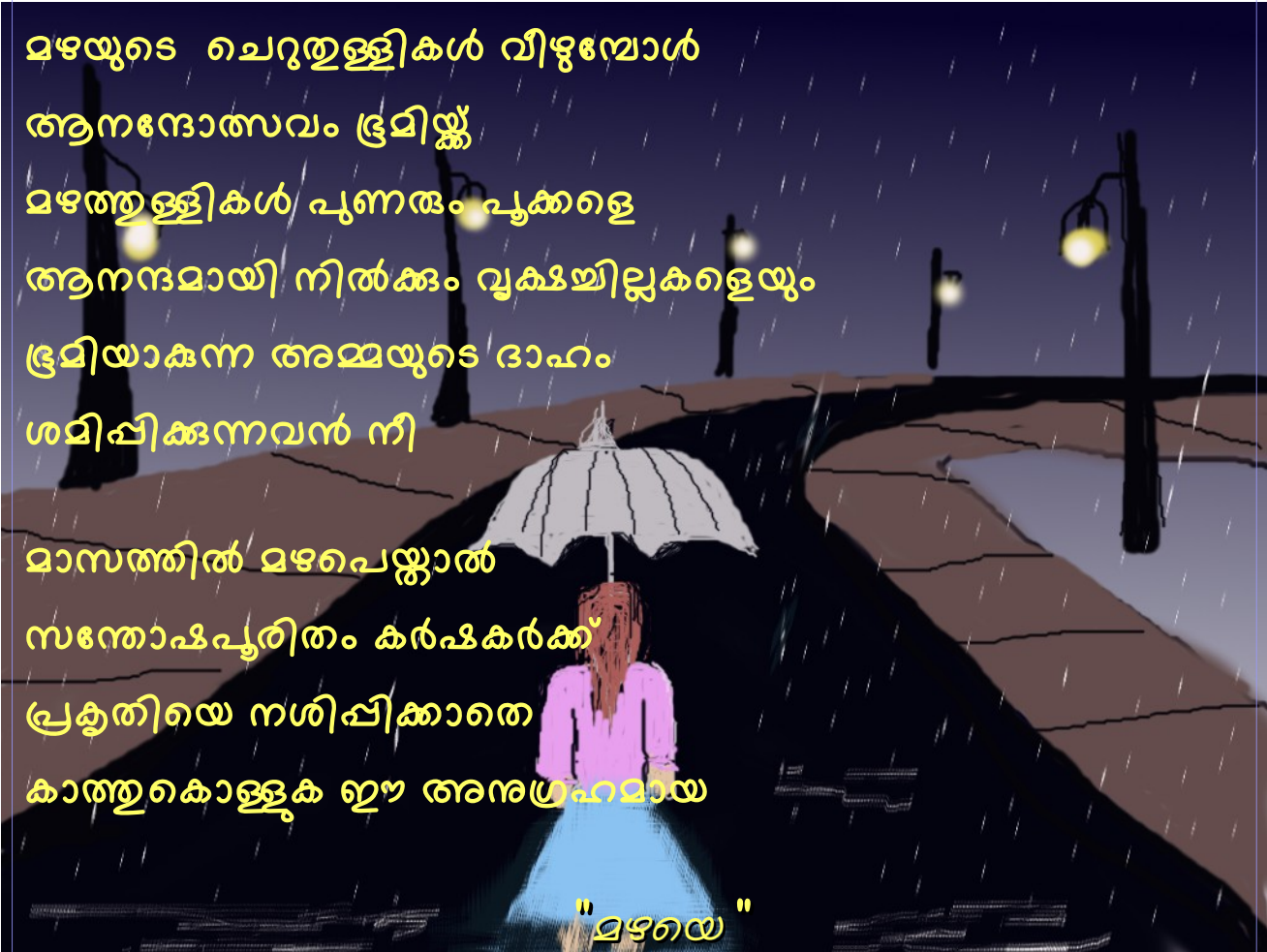
ഗുരു

ഇരുളുകുറ്റിയെൻ ബുദ്ധിയിൽ
 പ്രകാശം ചൊരിഞ്ഞൊരാ
 ആദ്യ ഗുരുചിന്താദ്യം വന്ദനം.....
 ദൈവനാമമാ കടലാസു തൻ മാറിൽ-
 കുറിപ്പിച്ചറിവെൻ മനതാറിൽ നിറച്ചു.
 ലോകമെന്തന്നറിയാ നൊരാ-
 യുധമാമക്ഷരം.
 ആദ്യമായെഴുതിയതു
 നേർത്തോർമ്മമാത്രം!
 ആദ്യക്ഷരം മുതലിത്ര നാൾ
 വരേയ്ക്കുമക്ഷരം സർവ്വത്ര
 സുപ്രധാനം-
 സ്വയമെരിയവേ പ്രകാസശം
 ചൊരിയുന്ന മെഴുതിരിയാണു നീ
 ഗുരുവേ ഇരുട്ടാം "ഗു"വിനെയകറ്റും
 "രു"എന്ന ശത്രു ഗുരുതന്നെയല്ലോ.....
 ദൈവതുല്യനാം ഗുരുവേ നിന്നുടെ-
 പാദസ്പർശമേ നൽകുന്നു
 പുതുജീവൻ.
 ശിഷ്യഗണം തൻ മനസ്സിലിരുൾ
 പാകിയ ചിത്തത്തിലായിന്ന് വിദ്യാജലം
 നൽകി ശുദ്ധമാക്കി.

ചോഹിന



മഴ



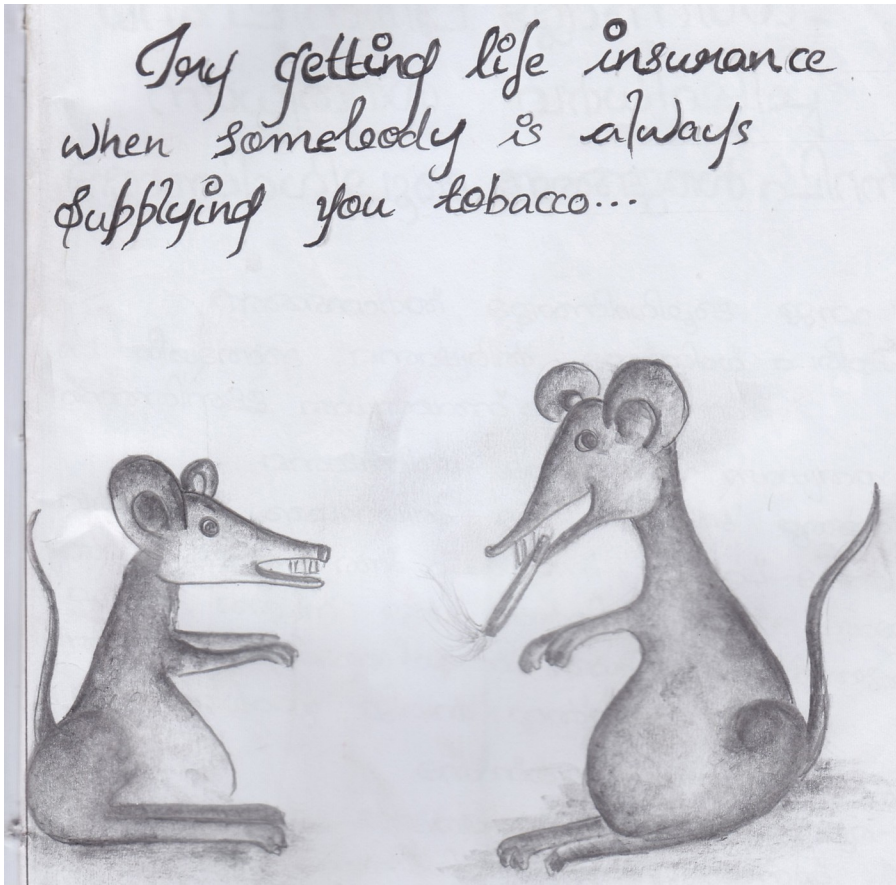
ഫാത്തിമ എസ് (9 ബി)



ഓമൻറസ് അനലിറ്റിക്സ്

ഡേറ്റ സയൻസിലെ ഏറ്റവും നൂതനവും വിപ്ലവകരവുമായ സങ്കേതമാണിത്. ഡേറ്റ നിർവചിക്കുകയും വ്യാഖ്യാനിക്കുകയും പുനരവതരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുമ്പോൾ കടന്നുകൂടുന്ന ചെറിയ പിഴവുകൾ പോലും ആ ഡേറ്റയെ ആശ്രയിക്കുന്ന ബിസിനസ് സംരംഭങ്ങൾക്കും വ്യവസായങ്ങൾക്കും വലിയ നഷ്ടങ്ങളുണ്ടാക്കിയേക്കാം. നിർമ്മിതിബുദ്ധിയുടെയും മെഷീൻ ലേണിങ്ങിന്റെയും സഹായത്തോടെ ഡേറ്റയെ ലളിതമായി ആവിഷ്കരിക്കുകയും മറ്റു സ്വാധീനങ്ങളിൽ നിന്ന് മുക്തമാക്കുകയും ചെയ്യുകയാണ് ഓമൻറസ് അനലിറ്റിക്സ്. ഡേറ്റ സയൻറിസ്റ്റുകളുടെ പ്രാധാന്യംകുറയും, ആർക്കും ഡേറ്റസയൻറിസ്റ്റാകാം എന്ന സ്ഥിതി വരും.

ഷാഹിന.എസ്



എസ്.ദേവിക (9 എ)



ഗ്രാമഭംഗി

അന്ധകാരത്തിൻ വനത്തിലല്ല
നാഗരികതയുടെ ഉള്ളിലല്ല
മദ്ധ്യവയസ്കനായി നിൽക്കുന്ന
എന്നുടെ കൊച്ചുഗ്രാമം.

പച്ചവിരിച്ചൊരു പാടമുണ്ട് ,മഞ്ചാടിക്കുന്നുകളും
കുന്നിൻറെ തീരത്തുവിയുണ്ട്, ആറ്റിൻതീരമുണ്ട്
തത്തകൾ കൊത്തിപ്പെറുക്കുമ്പോൾ
ദുന്ദൂഭികൊട്ടുന്ന മാരാർ വരും.

ചിറകുകൾ തമ്മിൽ കൂട്ടിയുരസിയിട്ടാകാശമാകെ-
പറന്നുയരും പൂക്കൾ തലോടും തുമ്പികളും
പല്ലക്കിലേറിടുന്ന മേഘങ്ങളും വെണ്മയുള്ള തുമ്പയും
എൻറെ ഗ്രാമത്തിൻറെ ഐശ്വര്യം

രാവിഅമ്പി
കൈറ്റ്ചിസ്ട്രസ്സ്



പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുയോജ്യം ജൈവകൃഷി



shutterstock.com • 427195957

പരിഷ്കാരവും ഫാഷൻദ്രമവും വർദ്ധിച്ചതോടുകൂടി ആധുനിക മനുഷ്യന്റെ ഭക്ഷണത്തിലും ജീവിതരീതിയിലും പരമ്പരാഗത സമ്പ്രദായങ്ങളിൽ നിന്ന് സാരമായ വ്യത്യാസമുണ്ടായി. തൽഫലമായി ഭക്ഷണത്തിന്റെ രുചിയും ജീവിതത്തിന്റെ വർണ്ണഭംഗിയും വർദ്ധിച്ചെങ്കിലും മൂമ്പെണ്ണും കണ്ടിട്ടും കേട്ടിട്ടുമില്ലാത്ത പലവിധരോഗങ്ങൾ അവനെ കീഴ്പ്പെടുത്താൻ തുടങ്ങി. മനുഷ്യന്റെ ശരീരപ്രകൃതിക്കും പരിസ്ഥിതിക്കും ഇണങ്ങാത്ത ഭക്ഷണരീതിയും ജീവിതരീതിയും അവലംബിച്ചതുകൊണ്ടാണ്. ആധുനികകാലത്ത് മനുഷ്യൻ പല വിധ രോഗാക്രമണങ്ങൾക്ക് വിധേയനാകുന്നതെന്നുള്ള തിരിച്ചറിവ് ഉണ്ടായിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.

രാസവളങ്ങളും കീടനാശിനികളും അനിതമായി പ്രയോഗിച്ചുള്ള കൃഷിസമ്പ്രദായം മണ്ണും ജലവും വായുവും വിഷയമാക്കി. നാം കഴിക്കുന്ന

ഭക്ഷണത്തിലൂടെയും കുടിക്കുന്നവെള്ളത്തിലൂടെയും ശ്വസിക്കുന്ന വായുവിലൂടെയും ഈ വിഷയങ്ങളെല്ലാം നമ്മുടെ ശരീരത്തിൽ കുന്നുകൂടുന്നു. അതുകൊണ്ടാണ് നാം പലവിധരോഗങ്ങൾക്ക് അടിമപ്പെടുന്നതെന്ന് മനസ്സിലാക്കിയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്ന് രാസവളത്തിന്റെ ഉപയോഗം കുറച്ച്.



ആ സ്ഥാനത്ത് ജൈവവളങ്ങൾ സ്വയം ഉല്പാദിപ്പിച്ച് ഉപയോഗിക്കാൻ തുടങ്ങിക്കഴിഞ്ഞു. അതുപോലെ തന്നെ ഉഗ്രവിഷ്ണു രാസകീടനാശിനികളുടെ സ്ഥാനത്ത് ജൈവകീടനാശിനികൾ നാം ഉപയോഗിച്ചുതുടങ്ങിയിരിക്കുന്നു.

ജൈവകൃഷിയെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുകയും ഉപജീവത്തിനായി ആശ്രയിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഒട്ടനവധി ആളുകൾ ലോകത്തെമ്പാടും ഉണ്ട്. ജൈവകൃഷിയിടങ്ങളുടെ വർദ്ധനവ് ഇതിന് തെളിവാണ്.

.എന്താണ് ജൈവകൃഷി

വൃകൃഷി, സമൂഹത്തിനും രാജ്യത്തിനും ആരോഗ്യദായകമായ ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് നൽകുന്നതിനും പ്രകൃതിയുടെ സന്തുലിതാവസ്ഥ നിലനിർത്തുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് ജൈവകൃഷി നടത്തുന്നത്.

എന്തിനാണ് ജൈവകൃഷി

വൃകൃഷി, സമൂഹത്തിനും രാജ്യത്തിനും ആരോഗ്യദായകമായ ഭക്ഷണപദാർത്ഥങ്ങൾ ഉല്പാദിപ്പിച്ച് നൽകുന്നതിനും പ്രകൃതിയുടെ സന്തുലിതാവസ്ഥ നിലനിർത്തുന്നതിനും വേണ്ടിയാണ് ജൈവകൃഷി നടത്തുന്നത്.



എങ്ങനെയാണ് ജൈവകൃഷി

രാസവളങ്ങളും മാരകങ്ങളായ കീടനാശിനികളും ഉപയോഗിക്കാതെ വിളപരിപാലനമാണ് ജൈവകൃഷി.



ദീജി
എച്ച്.എസ്.എ ബയോളജി



സോഫിയ (റോബോട്ട്)

കൃത്രിമബുദ്ധി (ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻറലിജൻസ്) സാങ്കേതികവിദ്യ അടിസ്ഥാനമാക്കി നിർമ്മിച്ച യന്ത്രമനു-

ഷ്യനാണ് സോഫിയ. സംസാരിക്കാനും

വികാരങ്ങൾ പ്രകടിപ്പിക്കാനും കഴിവുള്ള

ഹ്യൂമനോയിഡ് റോബോട്ടായി ഇതിനെ

അറിയപ്പെടുന്നു. ഹാൻസൺ റോബോട്ടിക്സ

നാണ് സോഫിയയുടെ നിർമ്മാതാക്കൾ. ഒരു രാജ്യം പൗരത്വം

നൽകുന്ന ആദ്യത്തെ റോബോട്ടാണ്

സോഫിയ. സൗദിയിൽ നടക്കുന്ന ദാവി നിക്ഷേപ സംരംഭ

സമ്മേളനത്തിൽ വച്ച് 2017 ഒക്ടോബർ 25 നാണ് സൗദി

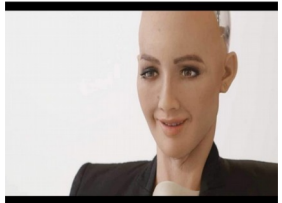
സർക്കാർ സോഫിയയ്ക്ക് പൗരത്വം നൽകിയത്.

വിവരവിശകലനത്തിനും മുഖദാവം

തിരിച്ചറിയുന്നതിനുമുള്ള കഴിവ് ഈ റോബോട്ടിനുണ്ട്.

മനുഷ്യരുടെ അംഗചേഷ്ടകൾ അനുകരിക്കാനും ചോദ്യങ്ങ-

ൾക്ക് മറുപടി പറയാനും സാധിക്കും .





മലയാളം ഐ.ടി. ക്വിസ്സ്

1.AND എന്നത് ഒരു _____ ആണ്

ഉത്തരം:ലോജിക്കൽ ഓപ്പറേറ്റർ

2.കമ്പ്യൂട്ടർ ചിപ്പുകൾ ഉണ്ടാക്കാൻ നിർമ്മിക്കുന്ന പദാർത്ഥം?

ഉത്തരം:സിലിക്കൺ

3.WWW എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എന്താണ്?

ഉത്തരം:world wide web

4.കൊച്ചിയിലെത്തുന്ന ഒരു രാജ്യാന്തര കടൽ കേബിൾ ശൃംഖല ?

ഉത്തരം:safe

5. C-DAC എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം ?

ഉത്തരം:center Development of Advanced Computing

6.ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യം നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട സൂപ്പർ കമ്പ്യൂട്ടർ

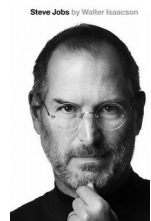
ഉത്തരം:പരം

7.WAP എന്നതിന്റെ പൂർണ്ണരൂപം എന്താണ്?

ഉത്തരം:wireless application protocol

8.ആപ്പിൾ കമ്പ്യൂട്ടർകമ്പനിയുടെ സ്ഥാപകരിലൊരാളായ ഈ വ്യക്തി ആരാണ്?

ഉത്തരം:ജോബ് വാട്ട്സ്





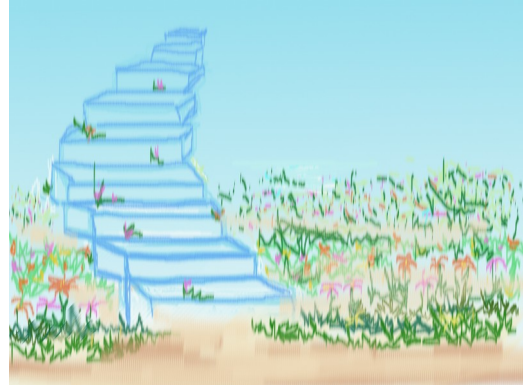
വസന്തകാലം

വസന്തമായൊരുവേളയിലിന്നെൻ
 മനം തുടുത്തു വിറച്ചിടുന്നു
 കണ്ണിനു കുളിർമ്മ വർണങ്ങൾ
 കണ്ണിനു കാന്തിയേകുന്നു
 സുന്ദരിയായൊരു പൊന്നാമ്പൽപ്പൂ
 തുടുത്തു നിന്നു പൊൻവെയിലിൽ
 തുമ്പയും ഒട്ടും കുറവില്ല
 കൂടനിറച്ചു നിൽക്കുന്നേ
 തുമ്പയും തുള്ളനിയും മിന്നി മറയുന്നു
 മേടുകൾ തോറും പൂഷ്പങ്ങൾ
 വസന്തകാലം വന്നെത്തി
 ഭ്രമിയും സുന്ദരിയാകുന്നു

ശീത ഗോപൻ (9 എ)



കുട്ടികളുടെ സൃഷ്ടികൾ ജിയിൽ





സ്കൂൾ പാർലമെൻ്റ് തിരഞ്ഞെടുപ്പ്





ശാസ്ത്രലോകത്തേക്ക് ഒരു എത്തിനോട്ടം





ഹൃദയകൃഷ്ടി



ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് പരിശീലനം



നവോത്ഥാന കേരളം

ഉണരട്ടേ കേരളനാട്

നാളേക്ക് വേണ്ടി

കേരളനാടിനു വേണ്ടി

നമുക്ക് ഒന്നിച്ച് കൈകോർക്കാം



കടപ്പാട്

ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ തയ്യാറാക്കാൻ സഹായിച്ച ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ക്ലബ്ബിലെ അംഗങ്ങൾക്കും അതിന് നേതൃത്വം നൽകിയ രാഖി ടീച്ചറും മിനി ടീച്ചറും സ്കൂൾ ഐ.ടി കോ-ഓഡിനേറ്റർ ബിന്ദു ടീച്ചറും നന്ദി അറിയിക്കുന്നു.

എഡിറ്റർ

