



വിഷൻ.കോം

സെന്റ് ജോൺസ് എച്ച്.എസ്.എസ്
ഉണ്ടൻകോട്





ST. JOHN'S HSS UNDANCODE



ഹെഡ് മാസ്റ്റർ



ജയൻ.ജി

SITC



ബിനു C.S

KITE MISTRESSES



ലത.V.R



പ്രീതി R ദാനം

എഡിറ്റോറിയൽ

ചീഫ് എഡിറ്റർ

ഡോമനിക്

സാവിയോ

**എഡിറ്റോറിയൽ
ബോർഡ്**

**അബിൻ രാജ്
വിശാൽ കൃഷ്ണ
സാനിയ
അജന
അസിൻ**

ശാസ്ത്രസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ മാന്ത്രികതയും പ്രാധാന്യവും നിരീക്ഷിച്ചാൽ മനുഷ്യജീവിതത്തിൽ സമസ്ത മേഖലകളിലും അതിന്റെ ഉപയോഗം നിരസ്സിക്കാൻ കഴിയില്ല. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് വിദ്യാർത്ഥികൾ തയ്യാറാക്കിയ വിഷൻ.കോം മാഗസിനിലെ കുഞ്ഞു കവിതകളും, പോസ്റ്ററുകളും, അറിവുകളും വായനക്കാർക്ക് മുതൽക്കൂട്ടാകട്ടെ.



ഉള്ളടക്കം

വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം

ഒരു നൊമ്പരം

ഒരു പൂവ്

ജലസംരക്ഷണം

നാസ്പ്ബെനി പൈ

നിർമ്മിത ബുദ്ധി

സൂൾ വികി

നാടിനെ കീഴടക്കുന്ന വന്യജീവികൾ

ജലം പ്രകൃതിയുടെ വരദാനം...സംരക്ഷിക്കാം നല്ല നാളേക്കായി..

ആരോഗ്യം

സന്തോഷം

യുവത്വത്തെ കീഴടക്കുന്ന ലഹരി

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് സെന്റ് ജോൺസ്

വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം

എല്ലാവരുടെയും ജീവിതത്തിൽ വളരെ ഉപയോഗപ്രദമായ ഒരു പ്രധാന ഉപകരണമാണ് വിദ്യാഭ്യാസം. ഭൂമിയിലെ മറ്റ് ജീവജാലങ്ങളിൽ നിന്ന് നമ്മെ വ്യത്യസ്തരാക്കുന്നത്



വിദ്യാഭ്യാസമാണ്. അത് മനുഷ്യനെ ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും മിടുക്കനാക്കുന്നു. അത് മനുഷ്യരെ ശാക്തീകരിക്കുകയും ജീവിതത്തിലെ വെല്ലുവിളികളെ കാര്യക്ഷമമായി നേരിടാൻ അവരെ സജ്ജരാക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. വിദ്യാഭ്യാസം പ്രാപ്യമാക്കുന്നതിന് രാജ്യത്തുടനീളം വിദ്യാഭ്യാസ അവബോധം വ്യാപിപ്പിക്കേണ്ടതുണ്ട്. പക്ഷേ, വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം ആദ്യം വിശകലനം ചെയ്യാതെ ഇത് അപൂർണ്ണമായി തുടരുന്നു. അതിന്റെ പ്രസക്തി എന്താണെന്ന് ജനങ്ങൾ തിരിച്ചറിയുമ്പോൾ മാത്രമേ അത് ഒരു നല്ല ജീവിതത്തിന്റെ അനിവാര്യതയായി കണക്കാക്കാൻ കഴിയും.

അഭിനന്ദ

ഒരു നൊമ്പരം

ആരോ വിളിക്കുന്നു അമ്മേ യീ
മകനീ ഭൂവിൽ ജീവിക്കാനാവതില്ലേ.

പുറം കായും
കാടും മേടും
കാറ്റും വെയിലും
പുൽകുടീ മണ്ണിൽ



മാനവാശിതൻ അതി-
ജീവനത്തിനായി
മാലോകരെല്ലാം നിരന്നിടുമ്പോൾ
പച്ചപ്പുമാറി മണലാരണ്യമായ്
ഭൂമിതൻ നെഞ്ചം പിളർന്നിടുന്നു

ഭൂമിയാമമ്മതൻ ദാഹമകറ്റീടാൻ
ഭൂമിയിലൊരു മരം നട്ടിടാം നാം
നല്ലൊരു നാളിനെക്കണികണ്ടുണരമീ
പുത്തൻ തലമുറയ്ക്കുന്മാദമായ്

അന്തിയുറങ്ങാനെത്തും കിളികൾതൻ
നൊമ്പരമറിയുന്നൊരമ്മ നീയേ
മണ്ണും ജലവും മലിനമായിടുമ്പോൾ
ആശ്രിതരാകുമീ പക്ഷിമൃഗാതികൾക്കാ
യുസ്സിനന്തകനാകരുതേ

കാറ്റിനായ് വെയിലിനായ്
മഴക്കായ് പ്രാണവായുവിനായ്
കേഴുമീ ജീവജാലങ്ങൾ തൻ
നന്മ നിറഞ്ഞൊരു നാളേക്കായ്

പുകയും പൊടിയും നിറഞ്ഞൊരീ
ഭ്രമുഖം നവജാതർക്കായ് നല്ലതാക്കാം
കാറ്റും വെളിച്ചവും മഞ്ഞും മഴയും
കുളിർ കോരിയണയട്ടേയീപുണ്യഭൂവിൽ

വൃക്ഷലതാദികൾ വച്ചുപിടിപ്പിക്കാം
കുളവും കരയും വൃത്തിയാക്കാം
നന്മ വചസുകൾ ചൊല്ലിടാം നാം തമ്മിൽ
നല്ലവരായി വളർന്നീടാം
തിരികെ വരട്ടെ നെൽപാടങ്ങൾ
കിളികൾ തൻ കുളകളു നാദത്തിനൊപ്പം.

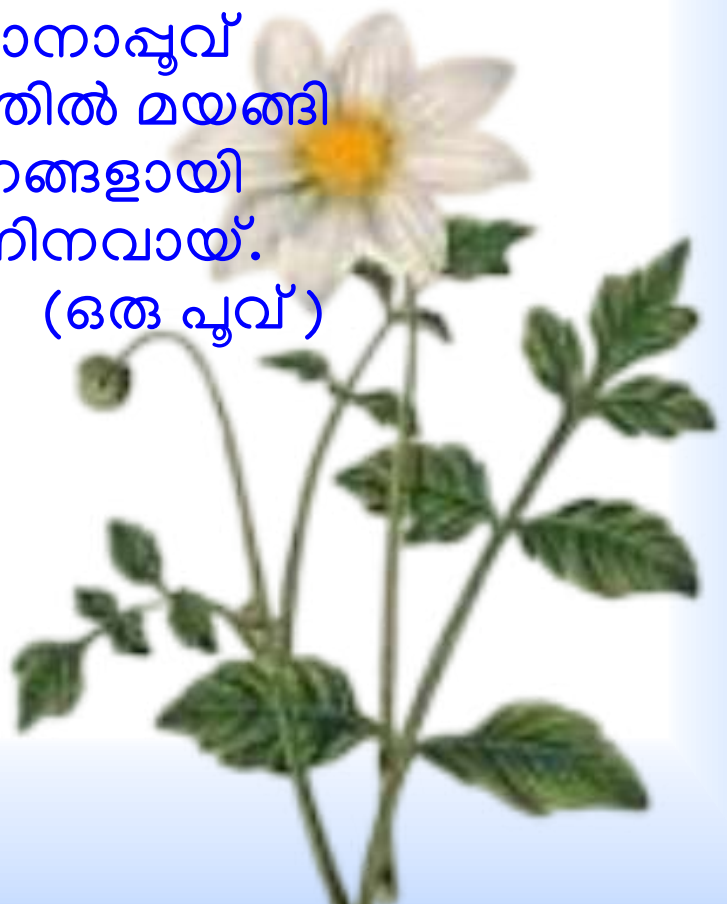
സാനിയ

ഒരു പൂവ്

അഴകായ് ഞാനിന്നാ മുറ്റത്തിൻ
നടുവിൽ നിൽക്കവേ
ചിരിക്കുന്ന ചന്ദനം
കുനിഞ്ഞെന്നെ നോക്കവേ
അഴകായ് വന്ന് ആ--

പച്ചപ്പുൽ തഴുകവേ
അന്തിയാരംഭിക്കുന്നു
ശുഭമായെൻ അന്തരംഗം
ആളിക്കത്തുന്നു ആ
തീ നടുനെയ്യിൽ
രാഗമായി ലയതാളമായ്
തെളിയുന്നു.

ഇന്നു ഞാനാപ്പൂവ്
അന്തരംഗത്തിൽ മയങ്ങി
സുഖഭോഗങ്ങളായി
വളർന്നു നിനവായ്.
(ഒരു പൂവ്)



ആരതി

ജലസംരക്ഷണം

എല്ലാ ജീവജാലങ്ങളുടെയും അടിസ്ഥാന ആവശ്യങ്ങളിൽ ഒന്നാണ് വെള്ളം, വെള്ളമില്ലാത്ത ഒരു ജീവിതം നമുക്ക് സങ്കല്പിക്കാൻ കഴിയില്ല. ഇത് പ്രകൃതിവിഭവവും നമ്മുടെ ഭൂമിയുടെ പ്രധാന ഘടകവുമാണ്. ജലം ഒരു സാർവത്രിക ലായകമാണ്, കൂടാതെ ഭൂമിയിലെ വിവിധ ജീവജാലങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പിൽ ഒരു പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. കഴുകുക, കളിക്കുക, വൃത്തിയാക്കുക, പാചകം ചെയ്യുക, കുടിക്കുക, മറ്റ് വ്യാവസായിക, ഗാർഹിക ആവശ്യങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ ആവശ്യങ്ങൾക്കായി ഇത് വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു.



ജീവജാലങ്ങളുടെ നിലനിൽപ്പിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമായ നിറമില്ലാത്തതും മണമില്ലാത്തതുമായ ഒരു വസ്തുവാണ് വെള്ളം. കിണറുകൾ, നദികൾ, കളങ്ങൾ, തടാകങ്ങൾ, സമുദ്രങ്ങൾ, വലിയ അണക്കെട്ടുകൾ, തോടുകൾ എന്നിങ്ങനെ വിവിധ ജലസ്രോതസ്സുകളുണ്ട്. നമുക്കെല്ലാവർക്കും അറിയാവുന്നതുപോലെ, ഭൂമിയുടെ

ഉപരിതലത്തിന്റെ 70 മുതൽ 80 ശതമാനം വരെ വെള്ളത്താൽ മൂടപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു, അതിൽ 1-2 ശതമാനം വെള്ളം മാത്രമാണ് ശുദ്ധവും മനുഷ്യ ഉപയോഗത്തിന് അനുയോജ്യവുമാണ്.

എന്താണ് ജലസംരക്ഷണം? ജലത്തിന്റെ സംരക്ഷണം പ്രധാനമായും ജലത്തിന്റെയും അതിന്റെ വിഭവങ്ങളുടെയും സംരക്ഷണം, സംരക്ഷണം, ഉപയോഗം എന്നിവയെ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ദൗർലഭ്യം കുറയ്ക്കുന്നതിനും ഒഴിവാക്കുന്നതിനുമായി ശുദ്ധജലം കൈകാര്യം

ചെയ്യുന്നതിനും പാഴായിപ്പോകുന്നത് കുറയ്ക്കുന്നതിനും ജലത്തെയും അതിന്റെ വിഭവങ്ങളെയും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുമായി അവതരിപ്പിച്ച സംവിധാനമാണിത്. അതിനാൽ, നമ്മുടെ സ്വന്തം സുഹൃത്തുക്കൾ, കുടുംബം, അയൽക്കാർ, സമൂഹം തുടങ്ങിയവരിൽ ജലസംരക്ഷണത്തെക്കുറിച്ച് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കാൻ നാമെല്ലാവരും മുന്നോട്ട് വരണം. ഭൂമിയിലെ ജീവൻ രക്ഷിക്കുന്നതിനാൽ ജലസംരക്ഷണം വളരെ അത്യാവശ്യമാണ്.

എക്ട

റാസ്പ്ബെറി പൈ

കമ്പ്യൂട്ടിംഗിൽ ആളുകളെ ബോധവൽക്കരിക്കാനും കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് വിദ്യാഭ്യാസത്തിലേക്ക് എളുപ്പത്തിൽ പ്രവേശനം സൃഷ്ടിക്കാനും ലക്ഷ്യമിടുന്ന യുക്ത ചാരിറ്റിയായ റാസ്പ്ബെറി പൈ ഫൗണ്ടേഷൻ നിർമ്മിച്ച സിംഗിൾ ബോർഡ് കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ ഒരു ശ്രേണിയുടെ പേരാണ് റാസ്പ്ബെറി പൈ. ലോകമെമ്പാടും, പ്രോഗ്രാമിംഗ് കഴിവുകൾ പഠിക്കാനും ഹാർഡ്‌വെയർ പ്രോജക്റ്റുകൾ നിർമ്മിക്കാനും ഹോം ഓട്ടോമേഷൻ ചെയ്യാനും കമ്പർനെറ്റ്സ് ക്ലസ്റ്ററുകളും എഡ്ജ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗും



നടപ്പിലാക്കാനും വ്യാവസായിക ആപ്ലിക്കേഷനുകളിൽ പോലും ആളുകൾ റാസ്പ്ബെറി പൈ ഉപയോഗിക്കുന്നു. റാസ്പ്ബെറി പൈ ലിനക്സ്

പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന വളരെ വിലകുറഞ്ഞ കമ്പ്യൂട്ടറാണ്, എന്നാൽ ഫിസിക്കൽ കമ്പ്യൂട്ടിംഗിനായി ഇലക്ട്രോണിക് ഘടകങ്ങളെ നിയന്ത്രിക്കാനും ഇൻറർനെറ്റ് ഓഫ് തിംഗ്സ് (IoT) പര്യവേക്ഷണം ചെയ്യാനും നിങ്ങളെ അനുവദിക്കുന്ന GPIO (പൊതു ഉദ്ദേശ്യ ഇൻപുട്ട്/ഔട്ട്പുട്ട്) പിന്നുകളുടെ ഒരു കൂട്ടം ഇത് നൽകുന്നു.

ഡോമിനിക സാവിയോ

നിർമ്മിത ബുദ്ധി



നിർമ്മിത ബുദ്ധി(artificial intelligence, AI) എന്ന വാക്ക് യന്ത്രങ്ങളുടെ ബുദ്ധിയേയും അതുപോലെ അത് യാഥാർത്ഥ്യമാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട കമ്പ്യൂട്ടർ ശാസ്ത്രത്തിലെ ശാഖയേയും കുറിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു. ഇൻ്റലിജൻ്റ് ഏജൻ്റ്മാരുടെ പഠന മേഖലയാണ് എഐ ഗവേഷണം എന്ന് നിർവചിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്, അത് പരിസ്ഥിതിയെ മനസ്സിലാക്കുകയും അതിൻ്റെ ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള സാധ്യത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന നടപടികൾ കൈക്കൊള്ളുകയും ചെയ്യുന്ന ഏതൊരു സംവിധാനത്തെയും സൂചിപ്പിക്കുന്നു.

ഈ മേഖലയിലെ പ്രധാന ഗ്രന്ഥങ്ങൾ നിർവചിക്കുന്നതനുസരിച്ച് നിർമ്മിത ബുദ്ധി എന്നാൽ "വിവേകമുള്ള യന്ത്രങ്ങളെ സൃഷ്ടിക്കുവാൻ വേണ്ടിയുള്ള പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളും അവയുടെ രൂപകൽപ്പനയും". വിവേകമുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ എന്നാൽ ചുറ്റുപാടിൽ നിന്നും കാര്യങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുകയും അതുവഴി വിജയകരമായി നീങ്ങുവാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിൽ വരുത്തുന്നതുമായ വ്യൂഹങ്ങൾ" ആണ്. സംഭാഷണപരമായി, "കൃത്രിമബുദ്ധി" എന്ന പദം പലപ്പോഴും മനുഷ്യ

മനസ്സുമായി മനുഷ്യർ ബന്ധപ്പെടുത്തുന്ന "വൈജ്ഞാനിക" പ്രവർത്തനങ്ങളെ അനുകരിക്കുന്ന യന്ത്രങ്ങളെ (അല്ലെങ്കിൽ കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ) വിവരിക്കാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നു, അതായത് "പഠിക്കുക", "പ്രശ്ന പരിഹാരം നടത്തുക". മെഷീനുകൾ കൂടുതൽ പ്രാപ്തി കൈവരിക്കുമ്പോൾ, "ഇൻ്റലിജൻസ്" ആവശ്യമാണെന്ന് കരുതപ്പെടുന്ന ടാസ്കുകൾ പലപ്പോഴും എഐ(AI) യുടെ നിർവ്വചനത്തിൽ നിന്നും നീക്കം ചെയ്യുന്നു, ഇത് എഐ ഇഫക്റ്റ് എന്നറിയപ്പെടുന്ന പ്രതിഭാസമാണ്.

എഐ ആപ്ലിക്കേഷനുകളിൽ വിപുലമായ വെബ് സെർച്ച് എഞ്ചിനുകൾ (ഉദാ.), ശുപാർശ സംവിധാനങ്ങൾ (, , എന്നിവ ഉപയോഗിക്കുന്നു), മനുഷ്യന്റെ സംസാരം മനസ്സിലാക്കൽ (, എന്നിവ പോലുള്ളവ), സെൽഫ് ഡ്രൈവിംഗ് കാറുകൾ (ഉദാ.), സ്വയമേവയുള്ള തീരുമാനമെടുക്കൽ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു. സ്ട്രാറ്റജിക് ഗെയിം സിസ്റ്റങ്ങളിൽ (, പോലുള്ളവ) ഉയർന്ന തലത്തിൽ മത്സരിക്കുക മുതലായവ.യന്ത്രങ്ങൾ കൂടുതൽ പ്രാപ്തമാകുന്നതോടെ, "ബുദ്ധി" ആവശ്യമാണെന്ന് കരുതുന്ന ജോലികൾ എഐ യുടെ നിർവചനത്തിൽ നിന്ന് നീക്കം ചെയ്യപ്പെടുന്നു, ഈ പ്രതിഭാസം എഐ പ്രഭാവം എന്നറിയപ്പെടുന്നു.ഉദാഹരണത്തിന്, ഒപ്റ്റിക്കൽ ക്യാരക്ടർ റെക്കഗ്നിഷൻ എന്നത് എഐ ആയി കണക്കാക്കപ്പെടുന്ന കാര്യങ്ങളിൽ നിന്ന് ഇടയ്ക്കിടെ ഒഴിവാക്കപ്പെടുന്നു.



ഇത് ഒരു സാധാരണ സാങ്കേതികവിദ്യയായി മാറിയിരിക്കുന്നു. കൃത്രിമബുദ്ധി ഒരു അക്കാദമിക് ഡിസിപ്ലിനായി 1955-ൽ സ്ഥാപിതമായി. 2015-ൽ ആൽഫാഗോ ഒരു പ്രൊഫഷണൽ ഗോ കളിക്കാരനെ വിജയകരമായി പരാജയപ്പെടുത്തിയ ശേഷം, കൃത്രിമബുദ്ധി വീണ്ടും ആഗോള ശ്രദ്ധ ആകർഷിച്ചു.അതിന്റെ ചരിത്രംപരിശോധിച്ചാൽ, എഐ ഗവേഷണം പരസ്പരം ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നതിൽ പരാജയപ്പെട്ട ഉപമേഖലകളാണ്. 1965 ൽ ഈ വാക്ക് ആദ്യമായി ഉപയോഗിച്ച നിർവചിക്കുന്നത് "ബുദ്ധിയുള്ള യന്ത്രങ്ങളെ സൃഷ്ടിക്കുവാനുള്ള ശാസ്ത്രവും എൻജിനീയറിങ്ങും" എന്നാണ്.



ആയിരത്തി തൊള്ളായിരത്തി അൻപതുകളിൽ ആണ് സംഘടിതമായ കൃത്രിമ ബുദ്ധി വികസന ഗവേഷണം തുടങ്ങിയത്. 1956 ൽ ഡാർട്ട്മൗത്ത് കോളേജിൽ നടന്ന ഒരു സമ്മേളനത്തിൽ വെച്ചാണ് ഇതിന്റെ ഔദ്യോഗികമായ തുടക്കം കുറിക്കുന്നത്. പിന്നീടുള്ള വർഷങ്ങളിൽ, നിരാശയും ധനനഷ്ടവും ("എഐ വിൻഡർ" എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നു) പുതിയ സമീപനങ്ങളും തന്മൂലമുള്ള വിജയവും പുതുക്കിയ ഫണ്ടിംഗും മൂലം ശുഭാപ്തിവിശ്വാസത്തിന്റെ പരകോടിയിലെത്താൻ സഹായിച്ചു. എഐ ഗവേഷണം തുടങ്ങിയതു മുതൽ നിരവധി വ്യത്യസ്ത സമീപനങ്ങൾ പരീക്ഷിക്കുകയും നിരസിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്, തലച്ചോറിനെ അനുകരിക്കുക, മനുഷ്യന്റെ പ്രശ്നപരിഹാരം മാതൃകയാക്കുക,

ഔദ്യോഗികമായ യുക്തി,
അറിവിന്റെ വലിയ ഡാറ്റാബേസുകൾ, മൃഗങ്ങളുടെ പെരുമാറ്റം അനുകരിക്കൽ എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു.

21-ാം നൂറ്റാണ്ടിന്റെ ആദ്യ ദശകങ്ങളിൽ, മാത്തമാറ്റിക്കൽ-സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്കൽ മെഷീൻ ലേണിംഗ് ഈ മേഖലയിൽ ആധിപത്യം സ്ഥാപിച്ചു, ഈ സാങ്കേതികത വളരെ വിജയകരമാണെന്ന

തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്, ഇത് വ്യവസായത്തിലും അക്കാദമിയിലുമുള്ള നിരവധി വെല്ലുവിളി നിറഞ്ഞ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കാൻ സഹായിക്കുന്നു.

എഐ ഗവേഷണത്തിന്റെ വിവിധ ഉപമേഖലകൾ പ്രത്യേക ലക്ഷ്യങ്ങളെയും പ്രത്യേക ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗത്തെയും കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ളതാണ്. എഐ ഗവേഷണത്തിന്റെ പരമ്പരാഗത ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഓട്ടോമേറ്റഡ് റീസണിംഗ്, നോളജ് റെപ്രസെന്റേഷൻ ആന്റ് റീസണിംഗ്, ഓട്ടോമേറ്റഡ് പ്ലാനിംഗ് ആൻഡ് ഷെഡ്യൂളിംഗ്, മെഷീൻ ലേണിംഗ്, നാച്ചുറൽ ലാങ്വേജ് പ്രോസസ്സിംഗ്, മെഷീൻ പെർപെഷൻ, വസ്തുക്കളെ ചലിപ്പിക്കാനും കൈകാര്യം ചെയ്യാനുമുള്ള കഴിവ് എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നു.



സാനിയ

സ്കൂൾ വികാി

വിദ്യാർത്ഥികൾക്കിടയിൽ സഹകരിച്ചുള്ള പഠന സംസ്കാരം വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിനായി 2009-ൽ ആരംഭിച്ച KITE യുടെ ഒരു അതുല്യമായ സംരംഭമാണ് സ്കൂൾ വികാി. സ്കൂൾ വികാിയിൽ നിലവിൽ കേരളത്തിലെ 15,000-ലധികം സ്കൂളുകളുടെ വിശദാംശങ്ങളും സ്കൂളുകളുടെ പ്രാഥമിക വിവരങ്ങൾ, ചരിത്രപരമായ അവലംബങ്ങൾ, അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ, പ്രശസ്ത പൂർവവിദ്യാർത്ഥികൾ, സ്കൂൾ വെബ്സൈറ്റുകൾ, സ്കൂൾ മാപ്പ്, ബ്ലോഗുകൾ, ക്ലാസ് മാഗസിനുകൾ, പിന്തുണയ്ക്കുന്ന ചിത്രങ്ങൾ, വീഡിയോകൾ എന്നിവയിൽ പക്ഷികളുടെ കാഴ്ച നൽകുന്നു. ഇതിന് 30,997-ലധികം ലേഖനങ്ങളും 13,000 ഉപയോക്താക്കളുണ്ട്. പൂർണ്ണമായും മലയാളത്തിൽ നിർമ്മിച്ച സ്കൂൾ വികാിയിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥികൾ, പൊതുജനങ്ങൾ എന്നിവർ ചേർന്ന് തയ്യാറാക്കിയ വിദ്യാഭ്യാസ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. സ്കൂൾവികാി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും സ്കൂളുകൾക്കും അവരുടെ മികവിൻ്റെ മേഖലകൾ മറ്റേതൊരു പോർട്ടലിലും കാണാത്തവിധം പ്രദർശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഒരു വേദി നൽകുന്നു.

വികാിമിഡിയ ഫൗണ്ടേഷൻ്റെ വികാിമിഡിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ചാണ് സ്കൂൾ വികാി തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. വിദ്യാർത്ഥികൾ തയ്യാറാക്കിയ വിവിധ വിദ്യാഭ്യാസ ഉള്ളടക്കങ്ങളും അധ്യാപക സമൂഹങ്ങൾ സഹകരിച്ച് വികസിപ്പിച്ച പഠനോപകരണങ്ങളും സ്കൂൾ വികാി ഹോസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നു. സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ സ്കൂൾ പ്രദേശങ്ങളുടെയും ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായ വിവരങ്ങളും സ്കൂൾ വികാിയിലൂടെ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സ്കൂൾ വികാിയുടെ ലക്ഷ്യം സഹകരിച്ചുള്ള ഡാറ്റാ

നിർമ്മാണം കൊണ്ടുവരികയും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കിടയിൽ മലയാളം പഠിക്കാൻ കൂടുതൽ താൽപ്പര്യം ജനിപ്പിക്കുകയും വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ കൂടുതൽ ഉള്ളടക്കം സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതാണ്. ജില്ലാ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്ററുള്ള പ്രത്യേക അധികാരങ്ങൾ, പഴയ ഉപയോക്തൃനാമം പുതിയ ഉപയോക്താവുമായി ലയിപ്പിക്കാനുള്ള സൗകര്യം, ലേഖനങ്ങൾ അക്ഷരാലാക്രമത്തിൽ തിരയാനുള്ള സൗകര്യം, സ്കൂൾവികാിയിൽ നേരിട്ട് ചിത്രങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിക്കാനുള്ള സൗകര്യം, വികാി എഡിറ്റർ, ഓപ്പൺ സ്റ്റീറ്റ് മാപ്പ് ഉപയോഗിച്ച് സ്കൂൾ മാപ്പിംഗ്, സൗകര്യം തുടങ്ങി നിരവധി സവിശേഷതകൾ പോർട്ടൽ നൽകുന്നു. മലയാളം, ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷകളിൽ തിരയാൻ. ഇവ കൂടാതെ സ്കൂൾ വികാിയിൽ പ്രെറ്റിയൂആർഎൽ, അപ്ലോഡ് വിസാർഡ്, എഡിറ്റ് കാൺസ്, ചെക്ക് യൂസർ, ഗാഡ്ജെറ്റുകൾ, താക്സ് തുടങ്ങിയ പ്രത്യേക വിപുലീകരണങ്ങളും ഉണ്ട്. സ്കൂളുകൾക്ക് അവരുടെ സ്കൂൾ കോഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പോർട്ടലിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യാനും അവരുടെ ജില്ലയ്ക്ക് കീഴിൽ നൽകിയിരിക്കുന്ന അതത് സ്ഥലത്ത് അവരുടെ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ അപ്ലോഡ് ചെയ്യാനും കഴിയുന്ന തരത്തിലാണ് സ്കൂൾ വികാി രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. വിദ്യാർത്ഥികളും അധ്യാപകരും സ്കൂളുകളും പോലും അവരുടെ സ്വന്തം ഐസിടി ഉള്ളടക്കങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു, അത് വലിയ പഠന ജനങ്ങൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസ വിഭവങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുന്നു. സ്കൂൾ വികാിയിലൂടെ, നൂറുകണക്കിന് വിദ്യാർത്ഥികളുമായും സ്കൂളുകളുമായും ബന്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും അധ്യാപകരുടെയും ഈ ശ്രമങ്ങൾക്ക് ഉത്തേജനം ലഭിക്കുന്നു, കൂട്ടായ പഠന ഫലങ്ങൾക്ക് സംഭാവന നൽകുകയും അതുവഴി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പഠന നിലവാരം വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.

വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സഹകരിച്ചുള്ള പഠനത്തിനുള്ള ഒരു സാർവത്രിക വേദിയായി സ്കൂൾ വികാി സ്ഥാനം പിടിച്ചിരിക്കുന്നു. ഓരോ സ്കൂളും/ഉപയോക്താവും പോർട്ടലിൽ കൈവരിച്ച പുരോഗതി വിലയിരുത്തുന്നതിന് സംസ്ഥാനതലം, ജില്ലാതലം, ഉപജില്ലാതലം, സ്കൂൾ തലം അഡ്മിനുകൾ നിലവിലുണ്ട്. ഓരോ സ്കൂളിലും സ്റ്റുഡന്റ് സ്കൂൾ ഐടി കോ-ഓർഡിനേറ്റർ (എസ്എസ്ഐടിസി) എന്ന പേരിൽ ഒരു കൂട്ടം വിദ്യാർത്ഥികളെ കണ്ടെത്തി, അവർ സ്കൂൾ ഐടി കോ-ഓർഡിനേറ്ററുടെ (എസ്ഐടിസി) സഹായത്തോടെ ഐടി പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മേൽനോട്ടം വഹിക്കാൻ ഓരോ സ്കൂളിലും നിയോഗിക്കപ്പെട്ട ഒരു നിയുക്ത അധ്യാപകൻ ഉറപ്പാക്കുന്നു. സ്കൂൾവികാിയിലെ ഉള്ളടക്കങ്ങളുടെ അപ്ഡേറ്റുകൾ. പോർട്ടലിൽ അപ്ലോഡ് ചെയ്യുന്ന ഉള്ളടക്കങ്ങൾ അതിന്റെ ആധികാരികതയ്ക്കും അനുയോജ്യതയ്ക്കും വേണ്ടി സമഗ്രമായി പരിശോധിക്കുന്നു. സ്റ്റുഡന്റ് ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങളെ അവരുടെ സ്കൂൾ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ ക്രമരഹിതമായി പരിശോധിക്കാൻ നിയോഗിക്കപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഐടി@സ്കൂളിന്റെ ജില്ലാതല ടീം സ്കൂളുകൾക്ക് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക പിന്തുണ നൽകുന്നു. KITE സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ സ്കൂളുകളിലേക്കും അതിവേഗ ബ്രോഡ്ബാൻഡ് ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും 24/7 ആക്സസ് ചെയ്യാൻ കഴിയുന്ന ഐടിസി പ്രവർത്തനക്ഷമമാക്കിയ ഉള്ളടക്കത്തിനുള്ള ഒരു ഉറവിടം കൂടിയാണ് ഈ പോർട്ടൽ. സ്കൂൾ വികാി പൂർണ്ണമായും മലയാളത്തിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ, എല്ലാ സ്കൂളുകളിൽ നിന്നുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഉള്ളടക്കം എളുപ്പത്തിൽ മനസ്സിലാക്കാനും പഠിക്കാനും ഇത് പ്രാപ്തമാക്കുന്നു. വിദ്യാർത്ഥികൾ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്ന മികച്ച വിദ്യാഭ്യാസ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ സുതാര്യമായ മത്സരത്തിലൂടെ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും തിരഞ്ഞെടുത്ത വിഭവങ്ങൾ ലക്ഷക്കണക്കിന് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ പ്രയോജനത്തിനായി പോർട്ടലിൽ അപ്ലോഡ്

ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നു. അധ്യാപകരെ അവരുടെ സ്കൂളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളോട് മാത്രമല്ല, സംസ്ഥാനത്തുടനീളമുള്ള പലരുമായും അവരുടെ സ്വന്തം സ്കൂളുകളുടെ ഏറ്റവും വലിയ സമഗ്ര ഡിജിറ്റൽ ശേഖരം എന്ന നിലയിലാണ് സ്കൂൾ വികാി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്- ഇത് ലോകത്തിലെ ഇത്തരത്തിലുള്ള ആദ്യത്തേതാണ്. വിദ്യാർത്ഥികളും അധ്യാപകരും അവർ തയ്യാറാക്കിയ വിദ്യാഭ്യാസ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ പതിവായി സംഭാവന ചെയ്യുന്ന ഒരു റിസോഴ്സ് പൂജായി പോർട്ടൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. കൈറ്റ് ഇതിനകം തന്നെ 'ഹായ് സ്കൂൾ കുട്ടികൂട്ടം' എന്ന പേരിൽ ഒരു വിദ്യാർത്ഥി ശൃംഖല ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്, അതിൽ എല്ലാ സ്കൂളുകളിലെയും സ്റ്റുഡന്റ് സ്കൂൾ ഐടി കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാർക്ക് (എസ്എസ്ഐടിസി) ആനിമേഷൻ, മൾട്ടിമീഡിയ, ഹാർഡ്വെയർ, ഇലക്ട്രോണിക്സ്, ലാംഗ്വേജ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്, ഇന്റർനെറ്റ്, സൈബർ സുരക്ഷ തുടങ്ങിയ 5 മേഖലകളിൽ പരിശീലനം നൽകും. . ലാംഗ്വേജ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗിന് കീഴിൽ, സ്കൂൾ വികാി പരമാവധി എങ്ങനെ ഉപയോഗിക്കാമെന്നതിനെക്കുറിച്ചുള്ള തീവ്രമായ പരിശീലനം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നൽകും. ആപ്ലിക്കേഷൻ പുതിയ സെർവറിലേക്ക് മാറ്റുന്നത് വീഡിയോകളും ചിത്രങ്ങളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള വലിയ വിദ്യാഭ്യാസ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ ഹോസ്റ്റ് ചെയ്യുന്നതിനും സഹായിക്കും. കുട്ടികൂട്ടം പ്രോഗ്രാം രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും വലിയ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഐടി ശൃംഖലയാകാം, ഈ വർഷം ഒരു ലക്ഷം വിദ്യാർത്ഥികളും അടുത്ത വർഷത്തോടെ 2 ലക്ഷം വിദ്യാർത്ഥികളും ഇത് ഉൾക്കൊള്ളും. ദാഷാ കമ്പ്യൂട്ടിംഗിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കുറിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികളെ പഠിപ്പിക്കുന്നതിനും അതുവഴി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വ്യത്യസ്ത ദാഷാ കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് പ്രോഗ്രാമുകൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള അവസരം നൽകുന്നതിനും ഈ പ്രോഗ്രാം എടുത്തുകാണിക്കുന്നു.

ആദർശ്

നാടിനെ കീഴടക്കുന്ന വന്യജീവികൾ

വിഷൻ.കോം

വനാതിർത്തി ഗ്രാമങ്ങളിലെ മനുഷ്യരും വന്യജീവികളും തമ്മിലുള്ള സംഘർഷം പുതിയ കാര്യമല്ല. കാടിനോട് ചേർന്ന പ്രദേശത്ത് മനുഷ്യവാസത്തിന്റെ അത്ര തന്നെ പഴക്കം മനുഷ്യനും വന്യജീവികളും തമ്മിലുള്ള സംഘർഷത്തിനുമുണ്ടാകും. കൃഷി നശിപ്പിക്കാൻ വരുന്ന കാട്ടുമൃഗങ്ങളെ പാട്ടു കൊട്ടിയും പടക്കം പൊട്ടിയും പരമ്പരാഗത രീതിയിൽ കാട്ടിലേക്ക് തിരികെ ഓടിച്ചു വിട്ടു പഴയ കാലത്തിൽ നിന്നും കഴിഞ്ഞ രണ്ട് പതിറ്റാണ്ടിനിപ്പുറം എന്ന് വ്യത്യസ്തമാണ് മനുഷ്യ വന്യജീവി സംഘർഷം അധികരിക്കാനിടയാക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാൻ അധികം ചികയേണ്ടി..വരില്ല



വനവിസ്തൃതിയിൽ വന്ന കുറവും അതിർത്തി ഗ്രാമങ്ങളിലെ കൂടുന്ന ജനസാന്ദ്രതയും വന്യജീവികളുടെ സഞ്ചാരപാതകളിലുണ്ടായ വ്യതിയാനങ്ങളും മനുഷ്യ വന്യജീവി സംഘർഷം കൂട്ടുന്നതിന് കാരണമായി എന്നതിൽ തർക്കമില്ല. എന്നാൽ, !വനാതിർത്തിയിൽ രൂപകരമായ ഭക്ഷണസസ്യങ്ങൾ നട്ടുവളർത്തുന്നതാണ് കാടിറങ്ങുന്ന മൃഗങ്ങളെ ആകർഷിക്കുന്നതിനുള്ള

പ്രധാന കാരണങ്ങളിൽ ഒന്നെന്ന് ഇതു സംബന്ധിച്ച് ഗവേഷണം നടത്തുന്നവർ കൃത്യമായി ചൂണ്ടിക്കാട്ടിയിട്ടുണ്ട്. ഏക സസ്യത്തോട്ടങ്ങളുടെ വർധനവ്, കാടിനകത്തുള്ള അനുചിതമായ വനവത്കരണം തുടങ്ങിയ നിരവധി മലപ്പുറം, വയനാട്, പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ, കാസർകോട് എന്നീ അഞ്ച് ജില്ലകളിലെ വനപ്രദേശങ്ങളോട് ചേർന്ന ഗ്രാമങ്ങളിലാണ് വന്യജീവി

സംഘർഷം പലപ്പോഴും രൂക്ഷമാകാറുള്ളത്. വനമേഖലയിലെ ആവാസ വ്യവസ്ഥയിലുള്ള മാറ്റം കാട്ടാനകളുടെ ഭക്ഷണ രീതിയേയും സ്വാധീനിക്കുന്നു എന്നതാണ് ഇത് സംബന്ധിച്ച ഏറ്റവും

പുതറിയ പഠനം വെളിപ്പെടുത്തുന്നത്. മനുഷ്യവാസ കേന്ദ്രങ്ങളിലേക്ക് കാടിറങ്ങിയെത്തുന്ന ആനക്കൂട്ടങ്ങളിലാണ് ഇത് വ്യാപകമായി കണ്ടെത്തിയത്. 12-15 വയസ്സ് പ്രായമുള്ള റബ്ബർ മരത്തിന്റെ തൊലിയുൾപ്പെടെയാണ് അടുത്തകാലത്തായി കാട്ടാനകളുടെ ഭക്ഷണങ്ങളുടെ പട്ടികയിലിടംപിടിച്ചു വസ്തുക്കളിലൊന്ന്.

തെങ്ങും കവുങ്ങും വാഴയും
 പൈനാപ്പിളുമെല്ലാം
 കഴിക്കുന്നതിനൊപ്പം റബ്ബറിലും
 ആനക്കൂട്ടം കണ്ണുവെച്ചിട്ടുണ്ടെന്നത്
 കർഷകരെ ചെറുതായൊന്നുമല്ല
 ആകലാപ്പിലാക്കുന്നത്. റബ്ബർ
 തോട്ടങ്ങളിൽ ഇടവിളയായി കൃഷി
 ചെയ്ത പൈനാപ്പിളാണ് ആനകളെ
 ആദ്യം തോട്ടങ്ങളിലേക്ക്
 ആകർഷിച്ചത്. ഇത് തിന്നാനായി
 ആനകളെത്തുമ്പോഴാണ് റബ്ബറിന്
 നാശം സംഭവിയുതുടങ്ങിയത്.
 കുമ്പേണ ഇതിന്റെ വിളവെടുപ്പ്
 കഴിഞ്ഞപ്പോഴും ആനക്കൂട്ടം
 തോട്ടത്തിൽ നിന്ന് പിന്മാറാൻ
 കൂട്ടാക്കിയില്ല. പിന്നീട്, റബ്ബർ !

മരത്തിന്റെ
 തൊലിയും ഇവ
 ആഹാരമാക്കി
 തുടങ്ങുകയായി
 തുടങ്ങുന്നു.
 മഴക്കാലത്തും
 വേനൽക്കാലത്തും
 മെല്ലാം ആനക്കൂട്ടം
 ഇത്തരത്തിൽ റബ്ബർ
 കൃഷിമാക്കാനായി കാടിറങ്ങുന്നുണ്ട്.
 മറ്റു കൃഷികൾ കാട്ടാനകൾ
 വ്യാപകമായി... ആനക്കൂട്ടത്തിന്റെ
 ആക്രമണത്തിൽ തെങ്ങ്, കവുങ്ങ്,
 വാഴ തുടങ്ങിയവയുടെ നാശത്തിലൂടെ
 ലക്ഷങ്ങളുടെ നഷ്ടമാണ്
 പ്രതിവർഷമുണ്ടാകുന്നത്. വയനാട്,
 പാലക്കാട്, കണ്ണൂർ, കാസർകോട്
 തുടങ്ങിയ ജില്ലകളിലെ
 വനപ്രദേശങ്ങളോട് ചേർന്ന
 ഗ്രാമങ്ങളിലെല്ലാം ഇത്തരത്തിൽ
 വന്യജീവികളുടെ കാടിറക്കം
 കൂടുതലായുണ്ടെന്ന് നേരത്തേ
 നിരീക്ഷിക്കപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. തൃശൂരിൽ



വെള്ളിക്കുളങ്ങര, **വിഷൻ.കോം**
 മയാട്, പീച്ചി,
 പാലപ്പള്ളി പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ
 അട്ടപ്പാടി കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ
 ആറളം, ഇരിട്ടി, പൈതൽമല,
 ആലക്കോട് എന്നിവിടങ്ങളിലെല്ലാം
 ആഹാര ലഭ്യതക്കായി...
 ആയിരത്തിലധികം പേരാണ്
 കഴിഞ്ഞ 10 വർഷത്തിനിടെ
 വന്യമൃഗങ്ങളുടെ ആക്രമണങ്ങളിൽ
 കൊല്ലപ്പെട്ടത്. പരുക്കേറ്റവരുടെ
 എണ്ണം എത്രയോ ഇരട്ടി.
 നാട്ടിലേക്കുള്ള ഭക്ഷണം തേടിയുള്ള
 യാത്രയിൽ ഒന്നര പതിറ്റാണ്ടിനിടെ
 കൊല്ലപ്പെട്ടത് 25ലേറെ
 കാട്ടാനകളാണ്. കാടിനെയും

നാടിനെയും രണ്ടായി
 തിരിക്കുന്ന
 നെയിൽപാളങ്ങളിൽ
 ട്രെയിനിടിച്ചുള്ള
 ദാരുണ മരണങ്ങൾ
 നിരവധി. മറ്റു
 മൃഗങ്ങളുടെ എണ്ണവും
 എണ്ണിയാൽ തീരില്ല.
 മനുഷ്യനും വന്യജീവികളും
 തമ്മിലുള്ള സംഘർഷത്തിലെ
 കണക്കുകൾ ഇങ്ങനെ വർഷാവർഷം
 ഏറിവരികയാണ്. "വന്യജീവികൾ
 നാട്ടിലിറങ്ങി ആരെയെങ്കിലും
 ആക്രമിക്കുമ്പോൾ വാർത്തയാകുന്നു,
 തൽക്കാലം കുറച്ചു
 കോലാഹലമൊക്കെ ഉണ്ടാകുന്നു.
 അവിടെ തീരും. പക്ഷേ, ഞങ്ങൾ
 പിന്നെയും ഇവിടെത്തന്നെ
 ജീവിക്കുകയാണ്. പ്രശ്നങ്ങൾ
 തീരുന്നുമില്ല. പഴയതുപോലെ പാട്ടു
 കൊട്ടിയും പടക്കം പൊട്ടിച്ചുമൊന്നും
 മൃഗങ്ങളെ തുരത്താൻ കഴിയില്ല.

വെട

കുറച്ചു ദിവസം കഴിഞ്ഞ് ഇതെല്ലാം കൊഴിഞ്ഞു താഴെ വീഴും. 'സീതത്തോട് ഗുരുനാഥൻകുന്നിലെ മുതിർന്ന കർഷകൻ രാജൻ ഉതുപ്പാൻ പറയുന്നു.സ്വാഭാവിക വനം വളരാൻ അനുവദിക്കുന്നത് നയമായി സർക്കാർ മാറ്റിയാൽ ക്രമേണ ഈ ആക്രമണങ്ങൾക്ക് വലിയ മാറ്റമുണ്ടാകുമെന്നു പറയുന്നു .'മറ്റു

രാജ്യങ്ങളിലും മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിലും ഇത്തരം സാഹചര്യങ്ങളിൽ ആളുകളെ സംരക്ഷിക്കാൻ നിയമപരമായ സംവിധാനങ്ങളുണ്ട്. മാനിന്റെ എണ്ണം പെരുകുന്നതിനനുസരിച്ച് അതിനെ കൊല്ലാൻ ഓസ്ട്രേലിയയിലും അമേരിക്കയിലും അനുവാദമുണ്ട്. ഇന്ത്യയിലെ മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളിൽ കാട്ടുപന്നിയെ കഴുഭുജീവിയാക്കി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിൽ കാട്ടുപന്നിയെ വെടിവയ്ക്കുന്നതിനു കഴിഞ്ഞ യു.ഡി.എഫ് സർക്കാരിന്റെ കാലത്തു നൽകിയ അനുമതിതന്നെ വിചിത്രമാണ്. മനുഷ്യന് അഭിമുഖമായി നിൽക്കുന്ന പന്നിയെ മാത്രമേ വെടിവയ്ക്കാൻ പാടുള്ളൂ. കാട്ടിലേക്കു തിരിഞ്ഞാണ് നിൽക്കുന്നതെങ്കിൽ പന്നി തിരിച്ചു പോകാനൊരുങ്ങുകയാണ്,



വയ്ക്കാൻ പാടില്ല. വെടിവയ്ക്കാൻ ഗ്രാമസഭ കൂടണം. മൃഗങ്ങളിൽനിന്നു മനുഷ്യരെ സംരക്ഷിക്കാൻ സാധിക്കാത്തവർ മൃഗങ്ങളെ സംരക്ഷിക്കാൻ മനുഷ്യരെ പെടാപ്പാടു പെടുത്തുകയാണ്." പ്രശ്നത്തെക്കുറിച്ച് കൂടിയാലോചിക്കാൻ

ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റിന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ വടശ്ശേരിക്കര റേഞ്ച് ഓഫീസിൽ ചേർന്ന യോഗത്തിൽ

കർഷകരിലൊരാൾ ചോദിച്ച ചോദ്യം എല്ലാവരെയും 'ചിരിപ്പിക്കുകയും ചിന്തിപ്പിക്കുകയും' ചെയ്തു. "കപ്പ കുത്തിമറിക്കുന്ന കാട്ടുപന്നിയോട് ഞാൻ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റിനെ വിളിച്ചുകൊണ്ടുവരുന്നതു വരെ നിൽക്കണം, പൊയ്ക്കളയരുത് എന്നു പറയാൻ പറ്റുമോ" എന്നായിരുന്നു ചോദ്യം. കർഷകരെ നിസ്സഹായരാക്കുന്ന നിബന്ധനകളോടുള്ള ഈ പരിഹാസം ഉള്ളിലെ നീറ്റലിൽനിന്നാണ് വരുന്നത്.

അബിൻ രാജ്

ജലം പ്രകൃതിയുടെ വരദാനം... സംരക്ഷിക്കാം നല്ല നാളേക്കായി...

വായു കഴിഞ്ഞാൽ ഭൂമിയിലെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട രണ്ടാമത്തെ വസ്തുവാണ് ജലം. കടിക്കുന്നത് കൂടാതെ, വെള്ളത്തിൽ ററ്റ് ഗുണങ്ങളുണ്ട്. അതിനാൽ, അതിൽ പാചകം, കഴുകൽ, വൃത്തിയാക്കൽ മുതലായവ ഉൾപ്പെടുന്നു. വെള്ളം മനുഷ്യന്റെ നിലനിൽപ്പിന്റെ ഒരു പ്രധാന ഘടകമല്ല. കൂടാതെ, മരങ്ങളുടെയും ചെടികളുടെയും നിലനിൽപ്പിന് ഇത് പ്രധാനമാണ്. കൂടാതെ, കാർഷിക മേഖലയ്ക്ക് ററ്റ് വിവിധ വ്യവസായ മേഖലകൾക്കും ആവശ്യമായ വിലയേറിയ ഘടകമാണിത്.

നിലവിൽ, ആഗോളതാപനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏറ്റവും വലിയ പ്രശ്നം ഭൂമിയിലെ ജലത്തിന്റെ വലിയ മൂല്യത്തകർച്ചയാണ്. വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ നടക്കുന്ന വെള്ളത്തിന്റെ ദുരുപയോഗമാണ് ഇതിന് പ്രധാന കാരണം. നിലവിലെ സാഹചര്യത്തിൽ, ജലത്തിന്റെ സംഭക്ഷണത്തിനുള്ള സുത്രവാക്യം മനസ്സിലാക്കുകയും അതുവഴി വെള്ളം സംരക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടത് പ്രധാനമാണ്. കാരണം ശുദ്ധജല സ്രോതസ്സുകളാണ് നമ്മുടെ എല്ലാ ആവശ്യങ്ങളുടെയും പ്രാഥമിക സ്രോതസ്സുകൾ. അത് മൂല്യരേഖണമാകുമ്പോൾ, അത് മനുഷ്യർക്ക് വലിയ വിനാശകരമായ അവസ്ഥകളിലേക്ക് നയിച്ചേക്കാം.

500-ലധികം ഉപന്യാസ വിഷയങ്ങളുടെയും ആശയങ്ങളുടെയും വലിയ ലിസ്റ്റ് നേടുക വെള്ളം സംരക്ഷിക്കേണ്ടതുണ്ട്

നിലവിൽ, ഭൂഗർഭജലത്തിന്റെ അപചയവും കുറഞ്ഞ മഴയും കാരണം തീവ്രമായ ജലക്ഷാമം നേരിടുന്ന നിരവധി പ്രദേശങ്ങൾ ലോകത്ത് ഉണ്ട്. കൂടാതെ, ചില പ്രദേശങ്ങളിൽ, ഭൂഗർഭജലം മലിനമായിരിക്കുന്നു അല്ലെങ്കിൽ അത് അമിതമായി ഉപയോഗിക്കുന്നു. അതിനാൽ, ഈ ഘടകങ്ങൾ വരൾച്ച സാഹചര്യങ്ങളിലേക്ക് നയിക്കുകയും ഈ പ്രദേശങ്ങളിൽ ഇത് ജലക്ഷാമത്തിലേക്ക് നയിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. കൂടാതെ, നഗരവൽക്കരണവും വ്യവസായവൽക്കരണവും ജനസംഖ്യയുടെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റുന്നതിനായി ഭൂഗർഭജലം അമിതമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങളിലേക്ക് കൂട്ടിച്ചേർത്തു.

ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയുടെ റിപ്പോർട്ട് അനുസരിച്ച്, ഒരാൾക്ക് ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം ലഭ്യമല്ല. ഇത് കാണുമ്പോൾ ദാവിയിൽ ജലക്ഷാമം അനിവാര്യമാണെന്ന് തോന്നുന്നു. കൂടാതെ, അമൂല്യമായ വിഭവം ഇന്നത്തെയും ദാവി തലമുറയ്ക്കായി സംരക്ഷിക്കാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള അടിയന്തര കർമ്മ പദ്ധതിയും അത് ആവശ്യപ്പെടുന്നു.

ജല സംരക്ഷണ സംരംഭം

ഈ സംരംഭത്തിന് ജലസംരക്ഷണത്തെ സഹായിക്കാനും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാനും കഴിയും. കൂടാതെ, വെള്ളത്തിന്റെ പ്രധാനവൃത്തിക്കുറിച്ച് ജനങ്ങളിൽ ബോധവൽക്കരണം നടത്താനും കഴിയും. കൂടാതെ, ശുദ്ധവും ശുദ്ധവുമായ ജലത്തിന്റെ ഉറവിടങ്ങൾ വളരെ പരിമിതമാണെന്ന് മനസ്സിലാക്കാൻ സേവ് വാട്ടർ കാമ്പയിൻ ആളുകളെ സഹായിക്കുന്നു. അതിനാൽ, ഇത് അമിതമായി ഉപയോഗിക്കുകയാണെങ്കിൽ, ജനസംഖ്യയുടെ വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ആവശ്യങ്ങൾ നിറവേറ്റാൻ അവർക്ക് കഴിയാതെ വരാനുള്ള സാധ്യതയുണ്ട്. ഈ കാമ്പെയ്നിലൂടെ, ജലത്തെ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും ജാഗ്രതയോടെ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ചും നമുക്ക് ജനങ്ങളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കാൻ കഴിയും.

ആരോഗ്യം

ജീവിതത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനപരമായ ചില ഭാഗങ്ങൾ തമ്മിലുള്ള സന്തുലിതാവസ്ഥയാണ് ആരോഗ്യം . ഒരിക്കൽ നഷ്ടപ്പെട്ടാൽ സമയത്തെ എങ്ങനെ വിലമതിക്കുന്നുവോ അതുപോലെയാണ് നാം ആരോഗ്യത്തെ വിലമതിക്കുന്നത്. നമുക്ക് സമയം റിവൈൻഡ് ചെയ്യാൻ കഴിയില്ല, എന്നാൽ കുറച്ച് പരിശ്രമത്തിലൂടെ നമുക്ക് ആരോഗ്യം വീണ്ടെടുക്കാൻ കഴിയും. നല്ല ശാരീരികവും മാനസികവുമായ ആരോഗ്യമുള്ള വ്യക്തി ലോകത്തെ പൂർണ്ണമായി അഭിനന്ദിക്കുകയും ജീവിത പ്രശ്നങ്ങളെ എളുപ്പത്തിലും ആശ്വാസത്തോടെയും നേരിടുകയും ആരോഗ്യം സമ്പത്താണ് എന്നത് അർത്ഥമാക്കുന്നത് പണത്തെക്കാളും ഭൗതിക സ്വത്തുക്കളുടെ ഉടമസ്ഥതയെക്കാളും വിലമതിക്കാനാവാത്ത സ്വത്താണ് എന്നാണ്. നല്ല ആരോഗ്യം ഇല്ലെങ്കിൽ പണമുണ്ടായിട്ട് കാര്യമില്ല.



ഒരു

ചെയ്യാം. ആരോഗ്യം

. ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതശൈലി നിലനിർത്തുന്നതിന് സ്ഥിരമായ ശീലങ്ങളും അയടക്കമുള്ള ജീവിതവും ആവശ്യമാണ്. നിങ്ങളുടെ ശാരീരികക്ഷമത നിലനിർത്താൻ പതിവായി വ്യായാമം ചെയ്യുന്നത് പോലെ നിങ്ങൾക്ക് സ്വീകരിക്കാവുന്ന വിവിധ നല്ല ശീലങ്ങളുണ്ട്. നിങ്ങളുടെ ഭക്ഷണ ശീലങ്ങൾ, ഉറക്ക ദിനചര്യകൾ, ജീവിതശൈലി എന്നിവയിലെ മാറ്റങ്ങൾ ഉൾപ്പെടാം. നിങ്ങളുടെ ശാരീരിക ക്ഷമത്തിനായി നിങ്ങൾ നന്നായി സമീകൃതവും പോഷകങ്ങൾ അടങ്ങിയതുമായ ഭക്ഷണം കഴിക്കണം.

കൂടാതെ, ഇത് അമിതവണ്ണത്തെ തടയുകയും ശരീരത്തിലെ അധിക കൊഴുപ്പ് പുറന്തള്ളാൻ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യും. അതിനുശേഷം, സമീകൃതാഹാരത്തിന് വലിയ പ്രാധാന്യമുണ്ട്. നിങ്ങൾ ശരിയായ അളവിൽ പോഷകാഹാരം, വിറ്റാമിനുകൾ, പ്രോട്ടീൻ, കലോറി എന്നിവയും മറ്റും കഴിക്കുമ്പോൾ, നിങ്ങളുടെ പ്രതിരോധശേഷി ശക്തിപ്പെടുത്തും. ഇതാകട്ടെ, രോഗങ്ങളെ അതിശക്തമായി ചെറുക്കാൻ നിങ്ങളെ സഹായിക്കുകയും രോഗരഹിത ജീവിതം നയിക്കുകയും ചെയ്യും.

എല്ലാറ്റിനുമുപരിയായി, ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതശൈലി നിലനിർത്തുന്നതിൽ ശുചിത്വം ഒരു പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. നിങ്ങൾ അനാരോഗ്യകരമായ അന്തരീക്ഷത്തിലാണ് ജീവിക്കുന്നതെങ്കിൽ നിങ്ങളുടെ സമീകൃതാഹാരവും ചിട്ടയായ വ്യായാമവും പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗശൂന്യമാകും. സാംക്രമിക രോഗങ്ങൾ പിടിപെടാനുള്ള സാധ്യത ഒഴിവാക്കാൻ ഒരാൾ എപ്പോഴും അവരുടെ ചുറ്റുപാടിൽ ശുചിത്വം പാലിക്കണം.

ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതശൈലി നിങ്ങളെ ജീവിതത്തിൽ മികച്ചതാക്കാൻ പ്രേരിപ്പിക്കുകയും ഉയർന്ന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കാൻ നിങ്ങളെ പ്രേരിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യും. പണത്തിന്റെ കാര്യത്തിൽ വളരെ സമ്പന്നരായ ആളുകൾക്ക് പലപ്പോഴും നല്ല ആരോഗ്യം കുറവാണ്. ആരോഗ്യകരമായ ജീവിതശൈലി ഇല്ലെങ്കിൽ ലോകത്തിലെ എല്ലാ സമ്പത്തും നിങ്ങൾക്ക് ഒരു ഗുണവും ചെയ്യില്ലെന്ന് ഇത് തെളിയിക്കുന്നു.

അസിൻ

സന്തോഷം



മനുഷ്യജീവിതത്തിലെ ഏറ്റവും വലിയ ലക്ഷ്യം സന്തോഷമാണ്. അതൊരു മാനസികാവസ്ഥയാണ്. മനുഷ്യന് ആഗ്രഹങ്ങളുണ്ട്, അവ തൃപ്തിപ്പെട്ടാൽ അയാൾക്ക് സന്തോഷം തോന്നുന്നു. ഒരു ധനികൻ

സന്തോഷവാനായിരിക്കരുത്. തന്റെ സമ്പത്തായ ആജ്ഞാശക്തിയാൽ അയാൾക്ക് ആവശ്യമുള്ളതെന്തും വാങ്ങാൻ കഴിയും. അവന്റെ പണം അവനുവേണ്ടി വാങ്ങാൻ കഴിയുന്ന എല്ലാ സുഖസൗകര്യങ്ങളും അവൻ അനുഭവിച്ചേക്കാം. പക്ഷേ, തന്റെ വ്യക്തിത്വം സ്വതന്ത്രമായും തൃപ്തികരമായും പ്രകടിപ്പിക്കാൻ കഴിയുമ്പോൾ മാത്രമേ അവൻ സന്തോഷവാനായിരിക്കൂ എന്ന് പറയപ്പെടുന്നു. ഒരു നല്ല കവിത പൂർത്തിയാക്കിയ ശേഷം കവിക്ക് സന്തോഷം തോന്നുന്നു. അധ്യാപകരിൽ നിന്നും സുഹൃത്തുക്കളിൽ നിന്നും അംഗീകാരം ലഭിക്കുമ്പോൾ ഒരു ചിത്രകാരൻ സന്തോഷിക്കുന്നു. ഒരു സ്വാതന്ത്ര്യ സമര സേനാനിയോ രാഷ്ട്രീയക്കാരനോ തന്റെ ആശയം വിജയിക്കുകയും ലക്ഷ്യം തൃപ്തികരമാകുകയും ചെയ്യുമ്പോൾ സന്തോഷം തോന്നുന്നു. ഒരു ശാസ്ത്രജ്ഞനും പുതിയ എന്തെങ്കിലും കണ്ടെത്തുമ്പോൾ സന്തോഷിക്കുന്നു. ചുരുക്കത്തിൽ, സന്തോഷം എന്നത് ഒരാളുടെ സ്വന്തം വ്യക്തിത്വത്തിന്റെ സ്വതന്ത്രവും വിജയകരവുമായ പ്രകടനമാണ്.



"സ്വയം വിലമതിക്കാൻ പഠിക്കുക, അതിനർത്ഥം: നിങ്ങളുടെ സന്തോഷത്തിനായി പോരാടുക."

വിശാൽ

യുവത്വത്തെ കീഴടക്കുന്ന ലഹരി



SAY NO TO DRUGS

ലഹരി ഉപയോഗിക്കുന്നവർ, ചെറുപ്പത്തിലേ മരിക്കുന്നു കുറച്ച് ആളുകൾ മയക്കുമരുന്ന് ഉപയോഗത്തിന്റെ അപകടങ്ങളെ

നിഷേധിക്കുന്നു, അതേസമയം പല കൗമാരക്കാർക്കും മയക്കുമരുന്നിനെക്കുറിച്ച് ജിജ്ഞാസയുണ്ട്. മയക്കുമരുന്ന് നമ്മുടെ ആരോഗ്യത്തെ ബാധിക്കുകയും അക്കാദമിക പരാജയത്തിലേക്ക് നയിക്കുകയും സുരക്ഷയെ അപകടപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിനാൽ അവർ മയക്കുമരുന്നിൽ നിന്ന് വിട്ടുനിൽക്കണം. പല രാജ്യങ്ങളിലും വളരെക്കാലമായി മയക്കുമരുന്ന് ഉപയോഗിക്കുന്നു.

1960-കളുടെ അവസാനത്തിലും 1970-കളിലും മരുന്നുകളുടെ സാന്ദ്രത വർദ്ധിച്ചു. മയക്കുമരുന്നിന് നമ്മുടെ ജീവിതത്തെ വേഗത്തിൽ കീഴടക്കാൻ കഴിയും. സുഹൃത്തുക്കളും പരിചയക്കാരമാണ് കൗമാരത്തിൽ മയക്കുമരുന്ന് ഉപയോഗിക്കുന്നതിൽ ഏറ്റവും വലിയ സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്നത്. ഒരു വ്യക്തിയുടെ ശരീരത്തിന്റേയോ മനസ്സിന്റേയോ പ്രവർത്തനരീതിയെ മാറ്റുന്ന രാസവസ്തുക്കളാണ് മരുന്നുകൾ. മരുന്നുകൾ ആരോഗ്യത്തിന് നല്ലതല്ല, കാരണം അവയ്ക്ക് ധാരാളം പാർശ്വഫലങ്ങൾ ഉണ്ടാകുകയും നമ്മുടെ തലച്ചോറിനെയും ഹൃദയത്തെയും മറ്റ് പ്രധാന അവയവങ്ങളെയും നശിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.



മരിച്ചുവാന, എക്സ്ട്രാസി,
കൊക്കെയ്ൻ,
എൽഎസ്ഡി, ക്രിസ്റ്റൽ
മെത്ത്, ഹെറോയിൻ
എന്നിവയാണ്
നിയമവിരുദ്ധമായ ചില
മയക്കുമരുന്നുകൾ.
ശ്വസിക്കുക, വായിലൂടെ
എടുക്കുക, കുത്തിവയ്ക്കുക,

ചർമ്മത്തിൽ പുരട്ടുക, പുകവലിക്കുക എന്നിങ്ങനെ
വിവിധ രീതികളിൽ മരുന്നുകൾ കഴിക്കുന്നു.

ഒരു വ്യക്തി മയക്കുമരുന്നിന്
അടിമയാകുമ്പോൾ, മയക്കുമരുന്നിന് അത് വളരെ
പ്രാധാന്യമർഹിക്കുന്നു, അത് കൂടാതെ വ്യക്തിക്ക്
കൈകാര്യം ചെയ്യാൻ കഴിയില്ല. മയക്കുമരന്ന്
ഉപയോഗം അക്കാദമിക പരാജയത്തിലേക്കും മോശം
സാമൂഹിക കഴിവുകളിലേക്കും നയിക്കുന്ന ശ്രദ്ധ
തിരിക്കുന്നു. മയക്കുമരന്ന് ഉപയോഗത്തിലും
മയക്കുമരന്ന് ദുരുപയോഗം തുടരുന്നതിലും സമ്മർദ്ദം
ഒരു പ്രധാന പങ്ക് വഹിക്കുന്നു. ഇത് നമ്മുടെ
കുടുംബത്തിലും സ്കൂളിലും സുഹൃത്തുക്കളുമായും പ്രശ്നങ്ങൾ
സൃഷ്ടിക്കുന്നു. വ്യക്തിയുടെ റിപ്പോർട്ടുകൾ
മന്ദഗതിയിലാകും; ശാരീരികമായ എന്തെങ്കിലും
മാനസികമായ ഏകോപനം ആവശ്യമായി വരുന്ന
കാര്യങ്ങൾ ചെയ്യുന്നതിനും ജോലി ചെയ്യുന്നതിനും
അവർക്ക് പ്രശ്നമുണ്ടാകും.

മയക്കുമരുന്നിന്റെ ദുഷ്യഫലങ്ങൾ അറിഞ്ഞിട്ടും
ആളുകൾ തങ്ങളുടെ ആകുലതകളും സങ്കടങ്ങളും
മറക്കാനും സന്തോഷം തേടാനും ധാരാളം പണം
ചിലവഴിക്കുകയും അത് കഴിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. ഒരു
വ്യക്തിക്ക് അടിമപ്പെട്ടാൽ, മയക്കുമരന്ന് കഴിക്കുന്നത്
നിർത്തുന്നത് വളരെ ബുദ്ധിമുട്ടാണ്.



കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ, മോഷണം, തുടങ്ങിയ നിയമവിരുദ്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ

മയക്കുമരുന്ന് നമ്മെ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നു. അത്

ലൈംഗികാതിക്രമത്തിലേക്കും അപകടങ്ങളിലേക്കും നയിക്കുന്നു. ജിജ്ഞാസ, സമപ്രായക്കാരുടെ സമ്മർദ്ദം, വിരസത, സാമ്പത്തിക പ്രശ്നങ്ങൾ, ആനന്ദം എന്നിവ കാരണം യുവാക്കൾ മയക്കുമരുന്ന് ഉപയോഗിക്കുന്നു. വ്യക്തിയുടെ പെരുമാറ്റം സ്വയം നശിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിലേക്ക് നയിക്കുന്നു, മാത്രമല്ല പലപ്പോഴും വ്യക്തമായി ചിന്തിക്കാനും നല്ല തീരുമാനങ്ങൾ എടുക്കാനും പ്രയാസമാണ്.

മയക്കുമരുന്ന് ആസക്തി സങ്കീർണ്ണവും എന്നാൽ ചികിത്സിക്കാവുന്നതുമായ ഒരു രോഗമാണ്. മയക്കുമരുന്നിൽ നിന്ന് മുക്തി നേടാനുള്ള ഫലപ്രദമായ മാർഗ്ഗം നല്ല കൂട്ടാളികൾ, ഗെയിമുകളിലും സാമൂഹിക പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഏർപ്പെടുക, പുസ്തകങ്ങൾ വായിക്കുക തുടങ്ങിയവയാണ്. ലോകമെമ്പാടുമുള്ള പല സർക്കാരുകളും മയക്കുമരുന്നിന് നിയന്ത്രണം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

അജിൻ ഡാനിയേൽ

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഫീൽഡ് ട്രിപ്പ്

ക്ലാസ്സ് 10



ക്ലാസ്സ് 9



ക്ലാസ്സ് 8



സ്കൂൾ I.T ഹെയർ





**ST JOHNS HSS UNDA NCODE
LITTLEKITES SCHOOL CAMP
2022-25**



നേട്ടങ്ങൾ



ഡോമിനിക് സാവിയോ



മലയാളം സെന്റ് റോമൻ കോളേജിൽ നടന്ന ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് പ്രോഗ്രാമിലെ ക്യാമ്പിലെ ഭാഗമായി നടന്ന പ്രാർത്ഥനകളിൽ പങ്കെടുക്കുകയും സെന്റ് ജോൺസ് എച്ച്.എസ്.എസ്.യിലെ ഡോമിനിക് സാവിയോവിനെക്കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ക്ലബ്ബ് ജില്ലാ ക്യാമ്പ്

മുഖനായപ്പോൾ വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ നടന്ന റോമൻ കോളേജിൽ നടന്ന പ്രാർത്ഥനകളിൽ പങ്കെടുക്കുകയും സെന്റ് ജോൺസ് എച്ച്.എസ്.എസ്.യിലെ ഡോമിനിക് സാവിയോവിനെക്കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.

ആണ് റോമൻ കോളേജിൽ നടന്ന പ്രാർത്ഥനകളിൽ പങ്കെടുക്കുകയും സെന്റ് ജോൺസ് എച്ച്.എസ്.എസ്.യിലെ ഡോമിനിക് സാവിയോവിനെക്കുറിച്ച് വിവരങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു.



ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ സഹവാസ ക്യാമ്പിൽ പങ്കെടുത്തു...

സബ് ഡിസ്ട്രിക്ട്

ആനിമേഷൻ

മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിങ്ങ്



ആര്യ എസ് ആർ

ജോജിത്ത് .J S

കുട്ടി പട്ടങ്ങൾ

