



Little Kite

Digital Magazine

CLASS IX



ചക്രം

വി കെ എം എച്ച് എസ് എസ്

കടവത്തൂർ



our back bones....



□□□□□ □□□□□ □□□
□□□□□□□□ □□ □□□□



□□□□□□□
□□□□□□□□□□□□□□ □

എഡിറ്റോറിയൽ ബോർഡ്

ചീഫ് എഡിറ്റർ



മീര ഭായ് V P

സ്റ്റാഫ് എഡിറ്റർ



മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് T

സ്റ്റുഡന്റ് എഡിറ്റർ



ഫാത്തിമ ഇന്സായിൽ



ഫാത്തിമ KTK



നജ ഫാത്തിമ



നജ ഫാത്തിമ



മെഹ് ജമ്പിൻ

താളുകളിൽ

അഭിമാനത്തോടെ നാല് പതിറ്റാണ്ട്

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്

”ഇ- മെയിൽ @ അക്കൗണ്ട്.com”

നാട്രോൺ തടാകം ഭൂമിയിലെ അത്ഭുത

ദൈവകാര്യം!

കണ്ണൂനീർ

Sir Isaac Newton

First Day of School

Role of Technology of Life

ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ

പുകയുന്ന സ്വപ്നങ്ങൾ

Embrace Millets, Embrace Health

Learning Disability

If You Let Yourself

New Gen Technology

പുതുമഴ

പൊള്ള

അഭിമാനത്തോടെ നാല് പതിറ്റാണ്ട്

ഏറെ പിന്നോക്കാവസ്ഥയിലായിരുന്ന തൃപ്പൂണത്തൂർ പഞ്ചായത്തിൽ ദിവംഗതനായ ജനാബ് പൊട്ടൻകണ്ടി കുഞ്ഞമ്മദ് ഹാജിയുടെയും ജനാബ് പി പി മമ്മു ഹാജിയുടെയും മറ്റ് പൗരപ്രമുഖരുടെയും നിരന്തരമായ ശ്രമഫലമായാണ് 1982 ൽ ഈ വിദ്യാലയം സ്ഥാപിതമായത്. തുടക്കത്തിൽ തൊട്ടടുത്തുള്ള മദ്രസ കെട്ടിടത്തിലാണ് സ്കൂൾ പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത്. രണ്ടു വർഷങ്ങൾക്കു ശേഷം 1984 മുതൽ ഇപ്പോഴുള്ള കെട്ടിടത്തിലേക്ക് മാറുകയായിരുന്നു.

ആരംഭകാലത്ത് ഏതൊരു വിദ്യാലയത്തിന്റെയും ശൈശവദശയിലെന്ന പോലെ നിരവധി ബാലാരിഷ്ടതകളും പ്രതിസന്ധികളും സ്കൂളിലെ നേരിടേണ്ടി വന്നിട്ടുണ്ട്. അക്കാലത്ത് വിദ്യാഭ്യാസപരമായി പിന്നോക്കാവസ്ഥയിലായിരുന്ന ഈ പ്രദേശത്ത് പെൺകുട്ടികളെ പ്രൈമറിതലത്തിന് മുകളിലേക്ക് പഠനത്തിന്



അയച്ചിരുന്നില്ല. എന്നാൽ സ്കൂൾ നിലവിൽ വന്നതോടെ ഇതിനെ ഏറെ മാറ്റം വന്നു. ആദ്യകാലത്ത് വിദ്യാലയ



ത്തിന്റെ ഭൗതിക സാഹചര്യം വളരെ പരിമിതമായിരുന്നു. ഒരു കളി സ്ഥലമോ മതിയായ കെട്ടിടമോ, ലൈബ്രറി, ലാബ് സജ്ജീകരണങ്ങളോ ഉണ്ടായിരുന്നില്ല. വളരെ വർഷങ്ങൾക്കുശേഷം അധ്യാപകരുടെയും രക്ഷാകർതൃ സമിതിയുടെയും ഇടപെടലുകളിലൂടെയാണ് കുറെയേറെ സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമായത്. എങ്കിലും സൗകര്യങ്ങൾ മറ്റു സ്കൂളുകളെ അപേക്ഷിച്ച് അപര്യാപ്തമായിരുന്നു. ഈ പ്രതിസന്ധികളെയെല്ലാം മറികടന്ന് അക്കാദമിക

രംഗത്ത് തിളക്കമാർന്ന

നേട്ടങ്ങൾ കൊയ്തെടുക്കാൻ സ്കൂളിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. സ്റ്റോർട്ട്സിലും കലാരംഗത്തും സംസ്ഥാനതലത്തിലും

വരെ നിരന്തരം മികച്ച വിജയം കൈവരിക്കാൻ സ്കൂളിലെ കുട്ടികൾക്ക് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഈ ഘട്ടത്തിലാണ് സമീപപ്രദേശങ്ങളായ പെരിങ്ങത്തൂർ, പേരോട്, ഉമ്മത്തൂർ, മൊകേരി എന്നീ പ്രദേശങ്ങളിൽ പുതിയ വിദ്യാലയങ്ങൾ സ്ഥാപിതമായത്. തുടർന്ന് സ്കൂളിന്റെ അനുബന്ധ പ്രൈമറി വിദ്യാലയങ്ങളുടെ വ്യാപനപ്രദേശം ഏതാനും വാർഡുകളിൽ ഒരുങ്ങിപ്പോയി. അതിനാൽ വിദ്യാർത്ഥി

പ്രവേശനത്തിൽ സാരമായ കുറവ് വന്നു ചേർന്നു. ഇരുപതോളം അധ്യാപകർക്ക് തസ്തിക നഷ്ടപ്പെട്ട് പുറത്തു പോകേണ്ടി വന്നു. അധ്യാപകരുടെയും ഈ പുനർവിന്യാസം സ്കൂളിന്റെ അക്കാദമിക് വീദവശേഷിയിൽ അപ്രതീക്ഷമായ ആഘാതമാണ് ഉണ്ടാക്കിയത്. ഏറെ വർഷങ്ങളായുള്ള ഈ പ്രക്രിയ വിദ്യാലയത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമതയെ കാര്യമായി ബാധിക്കുകയുണ്ടായി.

ഈ സാഹചര്യങ്ങൾ നിലനിൽക്കുന്നത് മഹത്തായ വിദ്യാലയത്തിന് അഭിലഷണീയമല്ല എന്ന തിരിച്ചറിവ് അക്കാദമിക് സമൂഹത്തിലും മാനേജ്മെന്റ് രക്ഷാകർതൃ



പുർ

വു വിദ്യാർത്ഥി സമൂഹത്തിലും കാതലായ മാറ്റങ്ങൾക്ക് വഴിയൊരുക്കി. കാലത്തിനൊത്ത മാറ്റങ്ങൾക്ക് മാനേജ്മെന്റ് ജനാബ് പി. പി. അബ്ദുൽ സലാമിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ തുടക്കം കുറിച്ചു. 2014 ആകുമ്പോഴേക്കും ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ ആധുനിക വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ചേർന്ന രീതിയിൽ രൂപപ്പെടുത്താൻ അക്ഷീണമായ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ മാനേജർക്ക് കഴിഞ്ഞു. ആ കാലയളവിൽ തന്നെ പുതിയ ഹയർ സെക്കൻഡറി കോസ്റ്റ് സ്കൂളിൽ ആരംഭിച്ചു.

ഇന്ന് വിദ്യാലയം വികസനക്കുതിപ്പിലാണ്. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. 1:45 അനുപാതത്തിൽ 19 ഡിവിഷനുകൾ നിലവിലുണ്ട്. കഴിഞ്ഞ നാല് വർഷമായി എസ്. എസ്. എൽ. സി പരീക്ഷയിൽ 100% കൈവരിക്കുന്ന ഉപജില്ലയിലെ ഏക വിദ്യാലയമായി പി. കെ. എം. എച്ച് . എസ്. എസ് വളർന്നു കഴിഞ്ഞിരുന്നു. ഇക്കാര്യത്തിൽ അക്കാദമിക സമൂഹത്തിനും മാനേജ്മെന്റിനും പി. ടി.

അനിവാര്യമാണ്. അതിനു വ്യക്തമായ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങളും ആസൂത്രങ്ങളിലെ ഭൗതിക പശ്ചാത്തല മണ്ഡലങ്ങളിലും ഭൗതിക, വൈകാരിക മനശ്ചാലക മണ്ഡലങ്ങളിലും രൂപപ്പെടുത്തേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. മേൽ പറഞ്ഞ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യങ്ങൾ ഫലപ്രാപ്തിയിലെത്തിക്കാൻ വേണ്ടിയുള്ള നിശ്ചയദാർഢ്യത്തോടെയും ഇച്ഛാശക്തിയോടെയുമുള്ള പരിശ്രമങ്ങളുടെ ഏകോപനമാണ് ഇവിടെ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

എ. യേക്കും അഭിമാനിക്കാവുന്നതാണ്! അർത്ഥപൂർണ്ണമായ വികസനത്തിന് ഇനിയും ആശ്രാന്ത പരിശ്രമങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. കലാരംഗത്തും കായികരംഗത്തും മറ്റും പഠനാനുമനസപ്രവർത്തനങ്ങളിലും ശ്രദ്ധയമായ ചിട്ടപ്പെടുത്തലുകൾ



ഈർജമായി കൂടെയുണ്ട്....



വി പി മീരാഭായി
പ്രധാനാധ്യാപക

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയുടെ ഫലമായി സ്കൂളുകളിൽ ഹൈടെക് ക്ലാസ് റൂമുകളും ഐസിടി അധിഷ്ഠിത പഠനവും

യാഥാർഥ്യമായിരിക്കുകയാണ്. ഐസിടി പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വിദ്യാർത്ഥികളെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യം മുൻനിർത്തി 2016 ൽ ഹായ് സ്കൂൾ കുട്ടികളും എന്ന പേരിൽ കുട്ടികളുടെ ഒരു കൂട്ടായ്മ എല്ലാ ഹൈസ്കൂളുകളിലും

പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നു. എല്ലാ സ്കൂളിലും ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയതോടെ കൂടുതൽ സാങ്കേതികവിദ്യാ

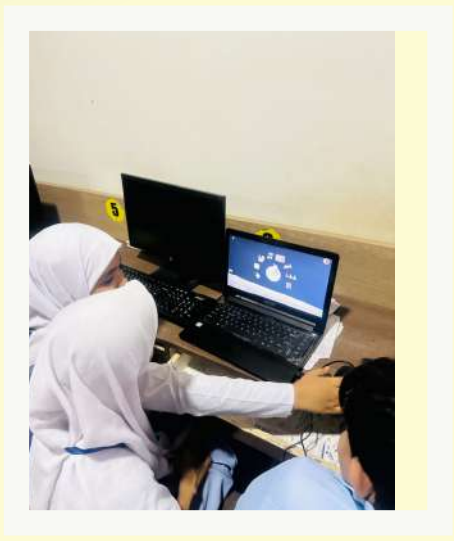
ഉപകരണങ്ങൾ സ്കൂളുകൾക്ക്

ലഭ്യമായി. ഈ ഉപകരണങ്ങൾ വേണ്ടവിധം

പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനും അവയുടെ കാര്യക്ഷമമായ ഉപയോഗത്തിനും പരിപാലനത്തിനും അധ്യാപകരോടൊപ്പം വിദ്യാർത്ഥികളെക്കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തുവാനായി സ്കൂളുകളിൽ

നിലവിലുണ്ടായിരുന്ന ഐ .റ്റി ക്ലബ്ബ്, ഹായ് സ്കൂൾ കുട്ടികളും പദ്ധതി എന്നിവയെ സംയോജിപ്പിച്ചു കൂടുതൽ വിപുലമായ പ്രവർത്തന പദ്ധതികളോടെ ലിറ്റിൽ

കൈറ്റ്സ് എന്ന ഐ ടി ക്ലബ്ബുകൾ സ്കൂളുകളിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു.





മനോജ് സർ



ജയപ്രസാദ് സർ

പി കെ എം നെറ്റ് അക്ഷരമുറ്റത്തു
നിന്ന് പടിയിറങ്ങുന്ന മനോജ്
സർ, ജയപ്രസാദ് സർ
എന്നിവർക്ക്

ആശംസകൾ

പി. കെ. എം. എച്ച് . എസ്. എസ്
ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്



മുഹമ്മദ് അഷ്റഫ് ടി
KITE MASTER



സജ്ഞ അനൂജ
KITE MISTRESS



**കടവത്തൂർ പി.
കെ.എം.എച്ച്.എസ്.എസ്.
എസ്.പി.സി. യൂനിറ്റ്**

തുപ്രങ്ങോട്ടൂർ പഞ്ചായത്തിലെ ഏക ഹയർ സെക്കണ്ടറി വിദ്യാലയമാണ് കടവത്തൂർ PKM ഹയർ സെക്കണ്ടറി സ്കൂൾ. 1982 ൽ അംഗീകാരം ലഭിച്ച പ്രസ്തുത വിദ്യാലയത്തിൽ 2021 ലാണ് എസ്.പി.സി. യൂനിറ്റ് രൂപീകൃതമാകുന്നത്. കൊളവല്ലൂർപോലീസ്റ്റേഷൻ അതിർത്തിയിലെ ഏക യൂനിറ്റാണിത്. ഓരോ വർഷവും 44 കുട്ടികൾക്കാണ് പ്രവേശനം. എഴുത്ത് പരീക്ഷ, ഫിസിക്കൽ ടെസ്റ്റ്, ഇന്റർവ്യൂ എന്നിവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് സെലക്ഷൻ നടക്കാനുള്ളത്.

അക്രമങ്ങൾക്കും അനീതികൾക്കുമെതിരെ പോരാടുക,

പുകവലി, മദ്യപാനം, മയക്കുമരുന്ന എന്നിവക്കെതിരെ ബോധവൽക്കരണം നടത്തുക. സ്നേഹം, സാഹോദര്യം, കൃത്യനിഷ്ട, അച്ചടക്കം എന്നീ സൽഗുണങ്ങൾ വളർത്തിയെടുക്കുക എന്നതാണ് SPC യിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. കൂടാതെ മാനസിക സമ്മർദ്ദം കുറയ്ക്കുക, ശാരീരികക്ഷമത വളർത്തിയെടുക്കുക എന്നിവയും SPC യുടെ ലക്ഷ്യങ്ങളാണ്.

സ്കൂൾ യൂണിറ്റിന്റെ ഭാഗമായി നിരവധി വൈവിധ്യമാർന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. അശരണരും അനാഥരുമായ പട്ടിണിപ്പാവങ്ങൾക്ക് ഭക്ഷ

ണപ്പൊതി നൽകാൻ പല തവണ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ദിനശേഷി വിദ്യാലയ സന്ദർശനം, അവരോടൊപ്പം ചേർന്ന് നിൽക്കൽ, ഭക്ഷണ കിറ്റ് നൽകൽ, എന്നീ മഹിതമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശേഷ ദിനങ്ങളിൽ നടത്തി വരുന്നുണ്ട്. മാനേജർ പി.പി സലാമിൻറെയും

മാനേജ്മെന്റ് ഫാമിലിയായ പൊട്ടക്കണ്ടികുടുംബത്തിൻറെയും അധ്യാപ - അനധ്യാപക ജീവനക്കാരുടെയും പി.ടി.എ സഹായ സകരണങ്ങളും പിന്തുണയുമാണ് എന്നും വിജയ നിദാനം. യൂനിറ്റിൻറെ സി.പി.ഒ മാരായി ഹൈസ്കൂൾ അധ്യാപകരായ സഫീന.കെ, സുമിൻ ബി.കെ എന്നിവർ നേതൃത്വം നൽകുന്നു.



"ഇ- മെയിൽ @ അക്കൗണ്ട്.com"



NISAR P
HST URDU

മാർച്ച് മാസത്തിലെ വെയിൽ സഹിക്കാൻ പ്രയാസമാണ്. പുറത്തിറങ്ങുക അസാധ്യമാവും. വീഡത്തിൽ ചുട്ടുപൊള്ളുന്ന അന്തരീക്ഷം.

പ്രധാന പരീക്ഷകളോക്കെ ഭയപ്പാടുകളോടെ വന്നുവരുന്നതിനു ഇന്നും മാറ്റമില്ല. വീട്ടിൽ നിന്നും സൂൾ വരെയും വാഹന സൗകര്യവും വിളിച്ചു പറയാൻ മൊബൈൽ സൗകര്യവും വലിയൊരു പ്രത്യേകതയാണ്.

രാവിലെ നാലുമണിക്ക് എഴുന്നേൽക്കാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നുണ്ടായിരുന്നു കിടക്ക വലാതെ സേഹിച്ചതീനാൽ എന്നും വൈകിയുണരും. രാത്രിയിൽ നേരത്തെ ഉറങ്ങുന്നതിന്റെ രഹസ്യവും ഞങ്ങളുടെ ഈ സേഹം തന്നെ തന്നെ.

കാത്തിരിപ്പുകൾക്ക് വിരാമമിട്ട് ഫസ്റ്റ് ക്ലാസ് വിജയം നൽകി എസ് എസ് എൽസി അനുഗ്രഹിച്ചു.

ഇന്നത്തെ ഫുൾ എ പ്ലസിന്റെ പ്രൗഢിയാണതിന, അതിലും

മേളിൽ ഡിസ്ട്രിബ്ഷൻ
പിള്ളേരുണ്ട്,
അതുകൂടും മേലെ
റാങ്കുകാരും.

അവരുടെ ഫോട്ടോ
പത്രത്തിൽ
കണ്ടപ്പോൾ എന്റെ
ആഗ്രഹമില്ലാത്ത,
കിടക്കയോടുള്ള
പ്രണയം മടിപാനിങ്ങ്
കുറവിനോട് തുടങ്ങി
എല്ലാത്തി
നേടും
ദേഷ്യം
വന്നു.

ശരിക്കും
എന്തായി
രുന്നൂ
അന്ന
ഞാൻ
ചെയ്യേണ്ടി
യിരുന്നത
?

ഇന്നത്തെ
പോലെയ
ലു വീട്ടിൽ
കിറണ്ടില
ചിമ്മിനി
വിളക്കിന്റെ
വെട്ടത്തിലാണ് പഠനം.

ഫോണിലാത്ത
തിനാൽ ആരോടും
ചോദിക്കാൻ
സംവിധാനവുമില്ല.
സമയം കളയാൻ

ഓൺലൈൻ സ്ട്രാറ്റജി
നോക്കാൻ ഒരു
മാർഗവുമില്ല.
ഉറങ്ങിക്കിട്ടിട്ട് കുറെ
പേരെ
സ്പെഹിക്കുന്നതും
കലിഹിഹിക്കുന്നതും
കണ്ടു കൊണ്ടിരിക്കും.

അറിയാതെ പോയ
സമയം തീരാത്ത
ദുഃഖം, നീറ്റലുമായി
പിന്തുട
ർന്നു
കൊണ്ട
ിരിക്കു
ന്നു.



ഇന്ന്
വേണ്ട
നാളെ
മതിയെ
ന്ന
നീട്ടിവെ
ക്കൽ
ശാസ്ത്രീ
യമല്ല
എന്നി
യാൻ
നീണ്ട
ഇരുപ

ത്തിയഞ്ച് വർഷങ്ങൾ
വേണ്ടി വന്നു.
ഇത്രയും പ്രധാനപ്പെട്ട
ഒന്നായിരുന്നു
സമയത്തിന്റെ
വിലയെന്ന
മനസ്സിലാക്കുന്നു.

എല്ലാവരെയും
പോലെ സയൻസ്
ഗ്രൂപ്പിൽ ചേർന്നു, ഒരു
പാനിങ്ങും ഇല്ലാതെ.
എല്ലാവരും അതാണ്
സെലക്ട് ചെയ്തു
അതുകൊണ്ടാണ് ആ
ഗ്രൂപ്പിലേക്ക് പോയത്.
അതിനാണ് അന്നും
ഇന്നും സ്റ്റാറ്റസ്.

ഒന്നും
ആലോചിക്കാതെ
ഡോക്ടറാവാൻ
പോയതിൽ ശരിക്കും
പെട്ടു പോയ.

ഉറക്കവും മടിയും
അവിടെ നടക്കില്ല.
ചുമ്മാ ഇരിക്കാൻ
ആഗ്രഹിക്കുന്നവർക്ക്
ജീവിതം നല്ല അടി
തരുമെന്ന് ന്റാസർ
സർ ഏഴ് എഫിൽ
വന്നപ്പോൾ പറഞ്ഞു.
ബീന ടീച്ചർ 86 യിൽ
വന്നപ്പോൾ പറഞ്ഞത്
നല്ലവണ്ണം കണക്ക്
കൂട്ടിയില്ലെങ്കിൽ
ജീവിതം ശരിക്കും
പഠിപ്പിക്കുമെന്ന്.....
കേട്ടു വാക്കുകൾ
ഇടയിടെ
ജീവീതത്തിൽ
പ്രകമ്പനം
കൊള്ളുകാറുണ്ട്.
പാനിങ് ഇല്ല എന്ന
കുറവ് ചെറിക്കാൻ
തീരുമാനിച്ചതിനാൽ

നല്ലൊരു കോഴ്സ്
കണ്ടിട്ടുണ്ട്.
രണ്ടുമാസം
ദൈർഘ്യമുള്ള
ടൈപ്പിംഗ് ചേർന്നത്
കൊണ്ട് ഇന്നും
അതിന്റെ ജോലി
സാധ്യത്വം
മനസ്സിലാക്കുന്നില്ല.
വോയിസ് ടൈപ്പിംഗ്
ലോകുത്ത് എന്തു
ടൈപ്പിംഗ് റെറ്റിംഗ്
ജോലി
അത് പാളിപ്പോയി.

പുസ്തുവിന് ശേഷം
ഡിഗ്രിക്ക് ചേർന്നു
ബി.കോ.
പൂർത്തിയാക്കാതെ
യൂണിവേഴ്സിറ്റിയോട്
വിട പറഞ്ഞു.

ഇംഗ്ലീഷ്
പഠിക്കാനായിരുന്നു
പിന്നത്തെ ആഗ്രഹം
പാനിങ്. ഉറക്കവും
മടിയും അപ്പോഴും
കൂട്ടിനെത്തി.

എന്ത്
ചെയ്യണമെന്നറിയാതെ
ഒരു ദിവസം
ടൗണിലെത്തി.
ശക്തമായ
മഴയുള്ളപ്പോൾ
കൂടയും ചൂടിയാണ്
ഇറങ്ങിയത്. ഡ്രസ്സ്
നനഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ശക്തമ
ായ കാറ്റും മിന്നലും

അകമ്പടിക്കു ഇടി
മുഴക്കവും
ഉണ്ടായിരുന്നു.
ഔണിലുള്ള
കുമ്പയിൽ എത്തി..
ഞായറാഴ്ച
മൊത്തത്തിൽ
അടവാണെന്നു
അപ്പോഴാണ് അറിവ്
ലഭിച്ചത്.

മഴ കാരണം ഔൺ
വെള്ളത്തിൽ
മുങ്ങിയതിനാൽ
മുട്ടുവരെ ചെളി
വെള്ളത്തിലാണ്.

ശക്തമായ ആഗ്രഹം
സാധിച്ചു.

പിറേദിവസം തന്നെ
യാഹൂവിൽ അക്കൗണ്ട്
തുടങ്ങാൻ സാധിച്ചു.

2ജിബി അക്കൗണ്ട്.

എന്റെ പേരിന്റെ
ഡിമാൻഡ്
ആയതിനാൽ പേര്
മാറ്റി.

പാസ് വേർഡ്
നൽകിയപ്പോൾ
അക്കൗണ്ട് തുടങ്ങാൻ
പഠിച്ചിട്ടു ബിജു
കാവിൽ സാർ
ശരിക്കും ഞെട്ടി.

മുഖത്തേക്കുള്ള

തുറിച്ച് നോട്ടത്തിൽ,
ഞാൻ കൊടുത്ത
പാസ് വേർഡ്
"NSNLP@365"
അദ്ദേഹത്തിന് ഒറ്റ
ശ്വാസത്തിൽ
വിശദീകരിച്ചു.

നോ സീപ് NO
LAZINESS പ്ലാൻ
യുവർ ലൈഫ്

ബിജു സാർ പറഞ്ഞ
ഒരു കാര്യം ഞാൻ
നിങ്ങളുമായി ഷെയർ
ചെയ്യുകയാണ്
നല്ല പാനിങ്ങും
ശക്തമായ ആഗ്രഹവും.
ഉണ്ടെങ്കിൽ ഉറക്കവും
മടിയും നിങ്ങളെ
വിജയത്തിൽ
എത്തിക്കും.

FATHIMA KTK
IX B



നാട്രോൺ തടാകം ഭൂമിയിലെ അത്ഭുതം

കെനിയയുടെ അതിർത്തിയിൽ ടാൻസാനിയയിലെ അരുഷ മേഖലയിലെ വടക്കൻ എൻഗോറോംഗോറോ ജില്ലയിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഒരു ഉപ്പ് അല്ലെങ്കിൽ ക്ഷാര തടാകമാണ് നാട്രോൺ തടാകം . കിഴക്കൻ ആഫ്രിക്കൻ റിഫ്റ്റിന്റെ കിഴക്കൻ ശാഖയായ ഗ്രിഗറി റിഫ്റ്റിലാണ് ഇത് . അന്താരാഷ്ട്ര പ്രാധാന്യമുള്ള റാംസർ സൈറ്റിലെ തണ്ണീർത്തടമായ നാട്രോൺ

തടാകത്തിലാണ് ഈ തടാകം സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നത് . ഈ ആവാസവ്യവസ്ഥ സംരക്ഷിക്കപ്പെട്ടിട്ടില്ലെങ്കിലും ആസൂത്രിതമായ വികസന പദ്ധതികളിൽ നിന്ന് ഭീഷണി നേരിടുന്നുണ്ടെങ്കിലും ആഫ്രിക്കയിലെ ചെറിയ ഫ്ലാമിംഗോകളുടെ സ്ഥിരമായ പ്രജനന മേഖലയാണിത്. മിക്ക മൃഗങ്ങളും തടാകത്തിന്റെ ഉയർന്ന താപനിലയും (60 C [140 F] വരെ) ഉയർന്നതും

വേരിയബിൾ ഉപ്പിന്റെ
 അംശവും
 വാസയോഗ്യമല്ലാതായി
 കാണുന്നു. [5]
 എന്നിരുന്നാലും,
 നാട്രോൺ തടാകം ചില
 പ്രാദേശിക
 ആൽഗകൾ ,
 അകശേരുകൾ ,
 പക്ഷികൾ എന്നിവയുടെ
 ആവാസ കേന്ദ്രമാണ് .
 അതിന്റെ
 അരികുകൾക്ക്
 ചുറ്റുമുള്ള അല്പം
 ഉപ്പുവെള്ളത്തിൽ, ചില
 മത്സ്യങ്ങൾക്കും
 അതിജീവിക്കാൻ
 കഴിയും.

കിഴക്കൻ
 ആഫ്രിക്കയിലെ 2.5
 ദശലക്ഷത്തിലധികം

ഫ്ലാമിംഗോകൾക്ക്
 സ്ഥിരമായി പ്രജനനം
 നടത്തുന്ന ഏക
 പ്രദേശമാണ് ഈ
 തടാകം , ഈ ഒരു
 സ്ഥലത്തെ
 ആശ്രയിച്ചാണ്
 ഇവയുടെ "അടുത്ത
 ഭീഷണി" എന്ന നില
 ഉണ്ടാകുന്നത്.
 ലവണാംശം
 വർദ്ധിക്കുമ്പോൾ ,
 സയനോബാക്ടീരിയയും
 വർദ്ധിക്കുന്നു ,
 തടാകത്തിന് കൂടുതൽ
 കൂടുകൾ താങ്ങാൻ
 കഴിയും. കിഴക്കൻ
 ആഫ്രിക്കയിലെ ഒരു
 വലിയ ആട്ടിൻകൂട്ടമായ
 ഈ അരയന്നങ്ങൾ
 സിറൂലിന (ചുവന്ന
 പീഗ്മെന്റുകൾ) ഉള്ള ഒരു



നീല-പച്ച ആൽഗ)
 തിന്നാൻ അടുത്തുള്ള
 ഉപ്പുവെള്ള
 തടാകങ്ങളിൽ
 ഒത്തുകൂടുന്നു .
 നാട്രോൺ തടാകം
 സുരക്ഷിതമായ
 പ്രജനന കേന്ദ്രമാണ്,
 കാരണം അതിന്റെ
 കാസ്റ്റിക് അന്തരീക്ഷം
 കാലാനുസൃതമായി
 രൂപം കൊള്ളുന്ന
 ബാഷ്പീകരണ
 ദ്വീപുകളിൽ തങ്ങളുടെ
 കൂടുകളിൽ എത്താൻ
 ശ്രമിക്കുന്ന
 വേട്ടക്കാർക്കെതിരായ
 ഒരു തടസ്സമാണ് .
 വലിയ അരയന്നങ്ങളും
 ചെളിക്കുഴികളിൽ
 പ്രജനനം നടത്തുന്നു .

ഡിസ്റ്റിനേച്ചറിന്റെ The
 Crimson Wing: Mystery
 of the Flamingos എന്ന
 പ്രകൃതി
 ഡോക്യുമെന്ററിക്ക്
 ഈ തടാകം
 പ്രചോദനം
 നൽകിയിട്ടുണ്ട് ,
 ലെസ്സർ
 ഫ്ലാമിംഗോകളുമായുള്ള

അവരുടെ ഏക
 സ്ഥിരമായ പ്രജനന
 മേഖലയുടെ അടുത്ത
 ബന്ധത്തിന് .

രണ്ട് പ്രാദേശിക
 മത്സ്യങ്ങൾ,
 ആൽക്കലൈൻ
 തിലാപ്പിയാസ്
 അൽകൊലാപിയ
 ലാറ്റിലാബ്രിസ് ,
 എ.ൻഡലാലാനി
 എന്നിവയും
 ചുടുനീരുറവയുടെ
 ഇൻലെറ്റുകളുടെ
 അരികിലുള്ള
 വെള്ളത്തിൽ
 തഴച്ചുവളരുന്നു.



FATHIMA NAIZA T
VIII D



ദൈവകാര്യം!

പാടുന്ന മരങ്ങളെ നിങ്ങൾ പറ
ആരും നിനക്കീ ആട്ടം തന്നു?
ഒഴുകുന്ന നദികളെ നിങ്ങൾ പറ
ആരും നിനക്കീ ഒഴുക്ക് തന്നു?
പറക്കുന്ന ശലഭങ്ങളെ നിങ്ങൾ പറ
ആരും നിനക്കീ ഈ പറക്കൽ തന്നു?
എല്ലാത്തിനും ഏതിനും ഒരു ഉത്തരം
അവശേഷിക്കും
എല്ലാം ദൈവകാര്യം!
എല്ലാം ദൈവാനുഗ്രഹം!

FATHIMA NAIZA T
VIII D



കണ്ണുനീർ

ബസ്സിൽ നിന്നിറങ്ങുമ്പോൾ
നിന്നെയാം ഞാൻ ആദ്യം കണ്ടത്
പിന്നെയാ മനുഷ്യരെ...

നിന്നെ തൊട്ടറിഞ്ഞ ശേഷം
എന്നിലൂടെ ഒരു ആകാംക്ഷ
ജീവിതത്തിൽ പരാജയം മാത്രം
അനുഭവിയ എനിക്കു
വിജയം എന്ന
തേടി വരുന്നണ്ടെന്ന പ്രതീക്ഷ

ഒരുകാൾ നിന്നെ വെറുക്കപ്പെട്ടു എനിക്കു
ഏറ്റവും പ്രിയപ്പെട്ടതായി മാറി
മഴയെ നീയെൻ കണ്ണുനീർ
നീയെൻ സന്തോഷ കണ്ണുനീർ

S i r I s a a c N

Sir Isaac Newton FRS (25 December 1642 – 20 March 1726/27[a]) was an English polymath active as a mathematician, physicist, astronomer, alchemist, theologian, and author who was described in his time as a natural philosopher. [7] He was a key figure in the Scientific Revolution and the Enlightenment that followed. His pioneering book *Philosophiæ Naturalis Principia Mathematica* (Mathematical Principles of Natural Philosophy), first published in 1687, consolidated many previous results and established classical mechanics.[8] [9] Newton also made seminal

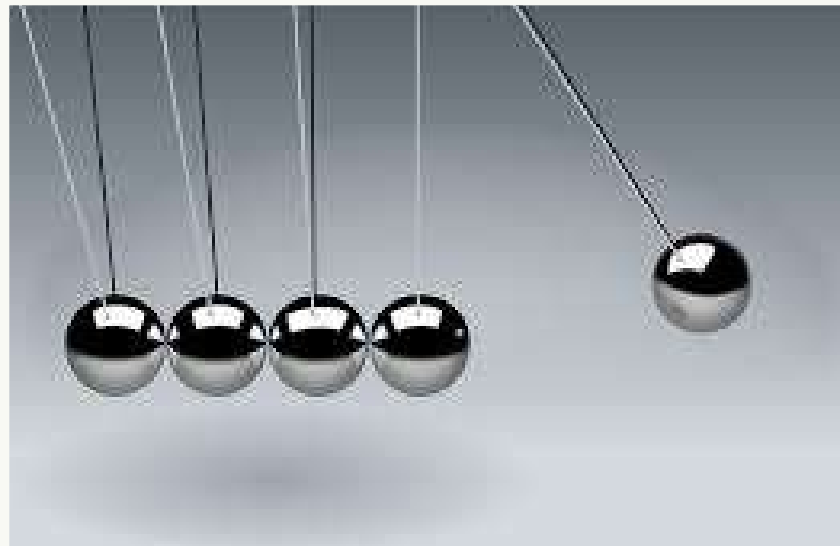
W e t o n



MEHJABIN
IX A

contributions to optics, and shares credit with German mathematician Gottfried Wilhelm Leibniz for developing infinitesimal calculus, though he developed calculus years before Leibniz.[10][11] He

is considered one of the greatest most influential scientists in history. Newton was a fellow of



Trinity and

the second Lucasian Professor of Mathematics at the University of Cambridge. He was a devout but unorthodox Christian who privately rejected the doctrine of the Trinity. He refused to take holy orders in the Church of England, unlike most members of the Cambridge faculty of the day. Beyond his work on the mathematical sciences, Newton dedicated much of his time to the study of alchemy and biblical chronology, but most of his work in those areas remained unpublished until long after his death. Politically and personally tied to the Whig party, spent the last three decades of his life in London, serving as Warden (1696–1699) and Master (1699–1727) of the Royal Mint, as well as president of the Royal Society (1703–1727)

Newton was also a member of the Parliament of England for Cambridge University in 1689 and 1701, but according to some accounts his only comments were to complain about a cold draught in the chamber and request that the window be closed.[85] He was, however, noted by Cambridge diarist Abraham de la Pryme to have rebuked students who were frightening locals by claiming that a house was haunted

Death

Isaac Newton's death mask

Death mask of Newton, photographed c. 1906

Newton died in his sleep in London on 20 March 1727 (OS 20 March 1726; NS 31 March 1727).[a] He was given a ceremonial funeral, attended by nobles, scientists, and philosophers, and was buried in Westminster Abbey among kings and queens. He was the first scientist to be buried in the abbey.[105] Voltaire may have been present at his funeral.[106] A bachelor, he had divested much of his estate to relatives during his last years, and died intestate. [107] His papers went to John Conduitt and Catherine Barton.



ZAIFA AYISHA
VIII A

First Day of School

*The first day of the school
can be hard formom and dad
part of your feets excited
the other part will feels sad
for many years you've held their hand
and have been their loving guides*

*Now you know the time has cometo leave team
by my side
but its only for a little while
as your child will learn and grow
and at the end of every day
they will share with you all they know
So, as you walk away
Don't worry anymore
I'll take care of all those precious gift*



Role of technology in life

NAJYA M
IXC

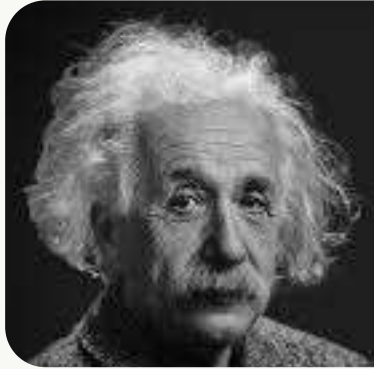
We are living in a world driven by technology. The advancement of technology has played an important role in development of human civilization along with culture changes. Technology provides innovative ways of doing work through various smart and innovative means. wherever you look there is technology. Even the device you are using to read this articles. Technology in simple words: technology is when we use science to apply it for practical purposes. The earliest known technology is the stone tool used during prehistoric times. Which contributed to the

growth of the human brain and the development language during the ice age.

While technology contributes to economic development and improve human prosperity it can also have negative impacts like pollution resources depletion and can cause social harm like technological unemployment resulting from automantion. As a result there are ongoing philosophical and political debates about the role and uses of technology. The ethics of technology and ways to mitigate it's downside



Naja Fathima
IX C



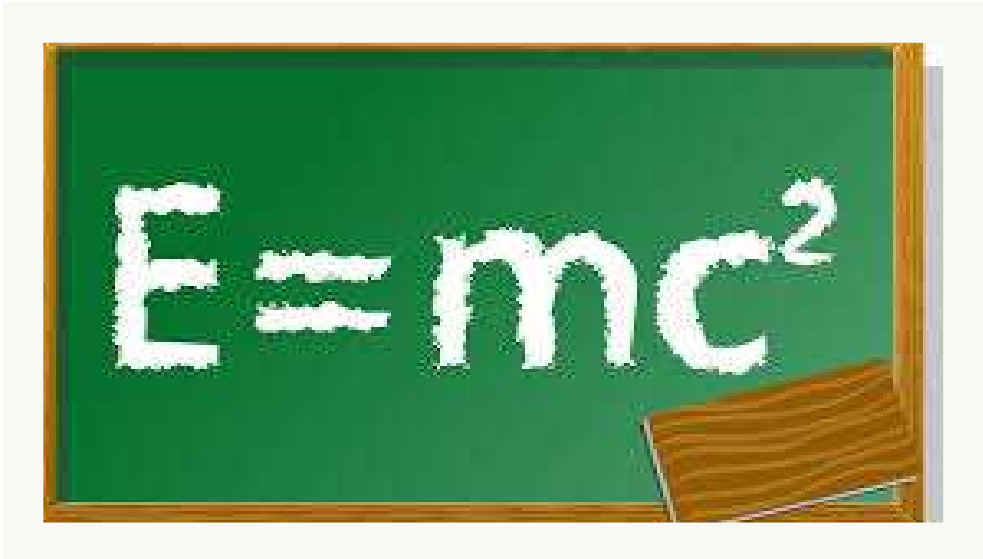
ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ



NAJAFATHIMA IX B

1879 മാർച്ച് 14-ന് ജർമ്മനിയിലെ വുർട്ടംബർഗിലുള്ള ഉൽമിലാണ് ആൽബർട്ട് ഐൻസ്റ്റീൻ ജനിച്ചത്. ആറാഴ്ചയ്ക്കു ശേഷം കുടുംബം മ്യൂണിക്കിലേക്ക് താമസം മാറി, പിന്നീട് അദ്ദേഹം ലൂയിറ്റ്പോൾഡ് ജിന്നേഷ്യത്തിൽ സുൾ വിദ്യാഭ്യാസം ആരംഭിച്ചു. പിന്നീട്, അവർ ഇറ്റലിയിലേക്ക് താമസം മാറി, ആൽബർട്ട് സ്വിറ്റ്സർലൻഡിലെ ആരൗവിൽ വിദ്യാഭ്യാസം തുടർന്നു, 1896-ൽ സുറിച്ച്യിലെ സ്വിസ് ഫെഡറൽ പോളിടെക്നിക് സൂളിൽ ചേർന്ന് ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിലും ഗണിതത്തിലും അധ്യാപകനായി പരിശീലനം നേടി. 1901-ൽ, ഡിപ്ലോമ നേടിയ വർഷം, അദ്ദേഹം സ്വിസ് പൗരത്വം നേടി, ഒരു അധ്യാപക തസ്തിക കണ്ടെത്താൻ കഴിയാതെ വന്നതിനാൽ, സ്വിസ് പേറ്റൻ്റ് ഓഫീസിൽ ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റൻ്റായി അദ്ദേഹം ഒരു സ്ഥാനം സ്വീകരിച്ചു. 1905-ൽ അദ്ദേഹം ഡോക്ടറേറ്റ് നേടി.

രണ്ടാം ലോകമഹായുദ്ധത്തിനു ശേഷം, ലോക ഗവൺമെന്റ് പ്രസ്ഥാനത്തിലെ ഒരു പ്രമുഖ വ്യക്തിയായിരുന്നു ഐൻസ്റ്റൈൻ, അദ്ദേഹത്തിന് ഇസ്രായേൽ



രാഷ്ട്രത്തിന്റെ പ്രസിഡന്റ് സ്ഥാനം വാഗ്ദാനം ചെയ്തു, അത് അദ്ദേഹം നിരസിച്ചു, കൂടാതെ ജെറുസലേമിലെ ഹീബ്രൂ സർവകലാശാല സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ അദ്ദേഹം ഡോ.

ഭൗതികശാസ്ത്രത്തിലെ പ്രശ്നങ്ങളെക്കുറിച്ചും അവ പരിഹരിക്കാനുള്ള നിശ്ചയദാർഢ്യത്തെക്കുറിച്ചും വ്യക്തമായ കാഴ്ചപ്പാട് ഐൻസ്റ്റൈന് എപ്പോഴും ഉണ്ടായിരുന്നു. അദ്ദേഹത്തിന് സ്വന്തമായി ഒരു തന്ത്രം ഉണ്ടായിരുന്നു, കൂടാതെ

തന്റെ ലക്ഷ്യത്തിലേക്കുള്ള വഴിയിലെ പ്രധാന ഘട്ടങ്ങൾ

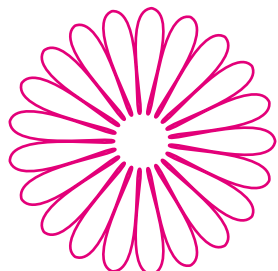
ദൃശ്യവൽക്കരിക്കാൻ അദ്ദേഹത്തിന് കഴിഞ്ഞു. തന്റെ പ്രധാന നേട്ടങ്ങളെ അടുത്ത മുന്നേറ്റത്തിനുള്ള വെറും ചവിട്ടുപടിയായി അദ്ദേഹം കണക്കാക്കി.

തന്റെ ശാസ്ത്ര പ്രവർത്തനത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ, ന്യൂട്ടോണിയൻ മിക്കാനിക്സിന്റെ അപര്യാപ്തകൾ ഐൻസ്റ്റൈൻ തിരിച്ചറിഞ്ഞു, കൂടാതെ അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രത്യേക ആപേക്ഷികതാ

സിദ്ധാന്തം
 വൈദ്യുതകാന്തിക
 മണ്ഡലത്തിന്റെ
 നിയമങ്ങളുമായി
 മെക്കാനിക്സ്
 നിയമങ്ങളെ
 അനുരഞ്ജിപ്പിക്കാനുള്ള
 ശ്രമത്തിൽ നിന്നാണ്.
 സ്റ്റാറ്റിസിക്സ്
 മെക്കാനിക്സിലെ
 ക്ലാസിക്സ് പ്രശ്നങ്ങളും
 ക്വാണ്ടം
 സിദ്ധാന്തവുമായി
 ലയിപ്പിച്ച പ്രശ്നങ്ങളും
 അദ്ദേഹം കൈകാര്യം
 ചെയ്തു: ഇത്
 തന്മാത്രകളുടെ ബ്രൗൺ
 ചലനത്തിന്റെ
 വിശദീകരണത്തിലേക്ക്
 നയിച്ചു. കുറഞ്ഞ
 വികിരണ സാന്ദ്രതയുള്ള
 പ്രകാശത്തിന്റെ
 താപഗുണങ്ങളെക്കുറിച്ച്
 അദ്ദേഹം അന്വേഷിച്ചു,
 അദ്ദേഹത്തിന്റെ
 നിരീക്ഷണങ്ങൾ
 പ്രകാശത്തിന്റെ
 ഫോട്ടോൺ
 സിദ്ധാന്തത്തിന്റെ
 അടിത്തറയിട്ടു.

അദ്ദേഹത്തിന്റെ
 പ്രധാന കൃതികളിൽ
 സ്പെഷ്യൽ തിയറി ഓഫ്
 റിലേറ്റീവിറ്റി (1905),
 ആപേക്ഷികത (ഇംഗ്ലീഷ്
 വിവർത്തനങ്ങൾ, 1920,

1950), ജനറൽ തിയറി
 ഓഫ് റിലേറ്റീവിറ്റി (1916),
 ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻസ്
 ഓൺ തിയറി ഓഫ്
 ബ്രൗണിയൻ മൂവ്മെന്റ്
 (1926) എന്നിവ
 ഉൾപ്പെടുന്നു. , കൂടാതെ ദി
 എവല്യൂഷൻ ഓഫ്
 മിസിക്സ് (1938).
 അദ്ദേഹത്തിന്റെ
 ശാസ്ത്രേതര കൃതികളിൽ,
 സയൻസിസത്തെക്കുറിച്ച്
 (1930), എന്തുകൊണ്ട്
 യുദ്ധം? (1933), മൈ
 മിലോസഫി (1934),
 ഔട്ട് ഓഫ് മൈ ലേറ്റർ
 ഇയേഴ്സ് (1950)
 എന്നിവ ഒരുപക്ഷേ
 ഏറ്റവും
 പ്രധാനപ്പെട്ടവയാണ്.





FATHIMA ASHRAF
X C

പുകയുന്ന സ്വപ്നങ്ങൾ

പുകയുന്നു പുകയുന്നു
 അടുപ്പോ? എൻ ഹൃദയമോ?
 എരിയുന്നു എരിയുന്നു
 അടുപ്പോ? എൻ സ്വപ്നമോ?
 പുകയുന്നുണ്ടെൻ,
 അടുക്കളപുകയിൽ
 തല്ലിത്തകർത്തെൻ,
 സ്വപ്നങ്ങളും!
 വലിച്ചുതീർത്തുവിൻ -
 ബീഡി തുമ്പിൽ
 കുരിയുന്നു കുരിയുന്നു
 എൻ ജീവിതവും!
 ആടിലാടി വന്നൊരു
 ഭ്രാന്തനെ കണ്ടുഞാൻ
 കാടിലോടി പോയ്!,
 എവിടേക്കെന്നറിയാതെ..
 അറുത്തുകളഞ്ഞൊരു
 സ്വപ്നചിറകിൽ
 പാറി പാറി ഞാനും.
 ഇന്നോ? നാളെയോ? എന്നോ?

Milletts are a highly varied group of small-seeded grasses, widely grown around the world as cereal crops or grains for fodder and human food. Most species generally referred to as millets belong to the tribe Paniceae, but some millets also belong to various other taxa

IMPORTANTANCE OF MILLETS

Millet is a good source of protein, fiber, key vitamins, and minerals. The potential health benefits of millet include protecting cardiovascular health, preventing the onset of diabetes, helping people achieve and maintain a healthy weight, and managing inflammation in the gut.

ADVANTAGES (PROS)

Milletts are found to be helpful with the reduction of weight, BMI, and high blood pressure. In India, Millet is generally consumed

Embrace Millets,
Embrace Health

MINA MEHDINA

IX C



potassium, calcium, iron, zinc, and magnesium uptake.

USEFUL OF MILLETS IN HUMAN HEALTH

With legumes, which creates mutual supplementation of protein, increases the amino acid content, and enhances the overall digestibility of protein.

DISADVANTAGE (CONS)

Potential downsides. Despite millets' multiple health benefits, they also contains antinutrients — compounds that block or reduce your body's absorption of other nutrients and may lead to deficiencies (31). One of these compounds — phytic acid — interferes with

Milletts are found to be helpful with the reduction of weight, BMI, and high blood pressure. In India, Millet is generally consumed with legumes, which creates mutual supplementation of protein, increases the amino acid content, and enhances the overall digestibility of protein.

NATIONAL IMPORTANCE OF MILLETS IN INDIA

They are small-seeded grasses belonging to the botanical family Poaceae. They

constitute an important source of food and fodder for millions of resource-poor farmers and play a vital role in ecological and economic security of India.

WHO IS QUEEN OF MILLETS?

Raimati Ghiuria is often called the "Queen of Millets" and rightly so. She has not only grown and preserved 30 varieties of rare millets but has also trained hundreds of women in cultivating these nutritious grains.

THE BRAND AMBASSADOR OF MILLETS IN INDIA

The intricate bond between the tribe and their natural surroundings is exemplified by Lahari Bai, a 27-year-old Baiga woman. Celebrated



as India's "millet ambassador," Lahari manages a seed bank and a so-called "doomsday vault" right from her two-room house in the Silpidi village.

TYPES OF MILLETS

Sorghum Millet (Jowar)

Proso Millet (Chena / Barri)

Pearl Millet (Bajra)

Foxtail Millet (Kakum / Kangni)

Finger Millet (Ragi)

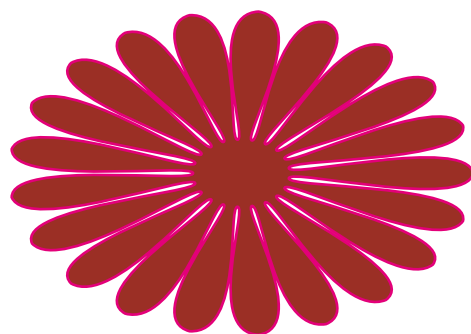
Browntop Millet (Korle)

Barnyard Millet (Sanwa)

Little Millet (Moraiyo)

NUTRITIOUS VALUE

Nutrients	Pearl millet	Finger millet
Protein	11.6–11.8	7.7
Fat/lipids	4.8–5.0	1.8
Minerals	2.2–2.3	2.7
Dietary fibre	11.3	15–22.0



ഏകാഗ്രതക്കുറവ്, കാര്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതിലും പരിഹാരം കാണുന്നതിലുമുള്ള വീഴ്ച, വികാര പ്രകടനങ്ങളിലെ അസന്തുലിതത്വം, കൈയ്യക്ഷരങ്ങളിലെ വ്യക്തതക്കുറവ്, വിവിധ തരത്തിൽ കാര്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളാനുള്ള ബുദ്ധിമുട്ടുകൾ ഇവയൊക്കെയാണ്

ലക്ഷണ സംഗതി കൃത്യമാ സമൂഹ വളർത്ത യെടു മാതാപി കൂടുത ബോധ വാൻമാ



ങ്ങൾ. ഇത്തരം കളെക്കുറിച്ച് യ ബോധം ത്തിൽ

കേണ്ടതുണ്ട്. താക്കളാണ് ൽ

രാകേണ്ടത്.

മസ്തിഷ്കത്തിലെ ഭാഗങ്ങൾ ികുന്ന

വിവിധ നിർവ്വഹ ധർമ്മങ്ങളിലെ ക്ഷമതക്കുറവാണ് പ്രത്യക മേഖലകളിൽ കുട്ടികളിൽ കാണുന്ന പിന്നോക്കാവസ്ഥക്ക് കാരണമായി പറയപ്പെടുന്നത്.

ശാരീരിക അവശതകളും, വിവിധ അവയവങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നേരിടുന്ന വെല്ലുവിളികളും കാരണമായേക്കാം.

അശ്രദ്ധ ഏകാഗ്രതക്കുറവ്, സമീപന രീതി, ഓർമ്മക്കുറവ്, നിർവികാരത, അനാവശ്യമായ സംസാരവും ഇടപെടലുകളും, അച്ചടക്കമില്ലായ്മ, തുടങ്ങി പലതും ഇവരിൽ പ്രകടമാകും.

ചില കുട്ടികളിൽ ഐ.കു നല്ല നിലയിൽ

തന്നെയുണ്ടാകും, അവരുടെ കളികളിലും മറ്റുമുള്ള ഉത്സാഹത്തെ ചൂണ്ടിക്കാണിച്ചാണ് അധ്യാപകരും രക്ഷിതാക്കളും അത്തരം കുട്ടികളെ ഒറ്റപ്പെടുത്തുകയും, അവരെ കുറ്റക്കാരായിക്കാണുകയും ചെയ്യുന്നത്. ഇവരിൽ തന്നെ കലാകായിക രംഗത്തെ വിസ്മയിപ്പിക്കുന്ന താരങ്ങളും ഉണ്ടാകാറുണ്ട്.

ഇതെല്ലാം ഉൾക്കൊണ്ട് വേണം പഠന പിന്നോക്കാവസ്ഥയെ നമ്മൾ നേരിടേണ്ടത്.

നല്ല രീതിയിലുള്ള ഭക്ഷണ ശീലവും ചിട്ടയായ ജീവിത ശൈലിയും മക്കളെ നമ്മൾ പരിശീലിപ്പിക്കണം.

ലേണിംഗ് ഡിസെബിലിറ്റി ഒരു വിദ്യാർത്ഥിയിലുണ്ടെന്ന് ബോധ്യപ്പെട്ടാലുടൻ സ്പീച്ച് തെറാപ്പിസ്റ്റ്, സ്പെഷ്യൽ എജ്യൂക്കേറ്റർമാർ, മനഃശാസ്ത്ര വിദഗ്ദ്ധർ, റെമഡിയൽ ടീച്ചർമാർ എന്നിവരുടെ സഹായം തേടാൻ മടി തോന്നേണ്ടതില്ല. വിവിധ തെറാപ്പികളിലൂടെ നല്ല രൂപത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ സംഭവിച്ച് മികച്ച മുന്നേറ്റം നടത്തിയ ധാരാളം വിദ്യാർത്ഥികൾ നമുക്കിടയിലുണ്ട് എന്നതും നമ്മൾ അറിഞ്ഞിരിക്കേണ്ട കാര്യമാണ്.

ലോകത്തെ വിവിധ സർവ്വകലാശാലകളിലും, മനശാസ്ത്ര, മെഡിക്കൽ രംഗത്തുമെല്ലാം ഗവേഷണങ്ങളും വിവിധ തരത്തിലുള്ള പഠനങ്ങളും നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഒരു മേഖല കൂടിയാണ് ലേണിംഗ് ഡിസബിലിറ്റി.



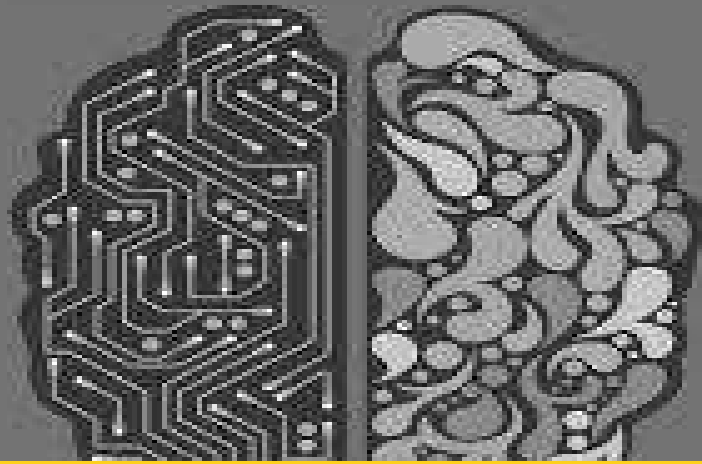


NAJA FATHIMA
IX A

If you let yourself

Even on your saddest day
The sun will trace lace
from the curtain on your window
To the quilt upon your bed
Each ray drawing the pattern
Made by hands
Of a long ago woman
You will never meet

Of you let yourself listen
You may hear the notes
She hummed as she tatted
This curtain
This shadow
That some how for moment
Has lifted your deep sadness



New Gen TECHNOLOGY



FATHIMA ISMAIL
IX A

Artificial intelligence

Artificial intelligence is the intelligence of machines or softwares as opposed to the intelligence of other living beings primarily of humans. It is a field of study in computer science, that develops and studies intelligent machines. AI was founded as an academic discipline in 1956. AI Technology is widely used throughout industry, government and science. The various sub-fields of AI

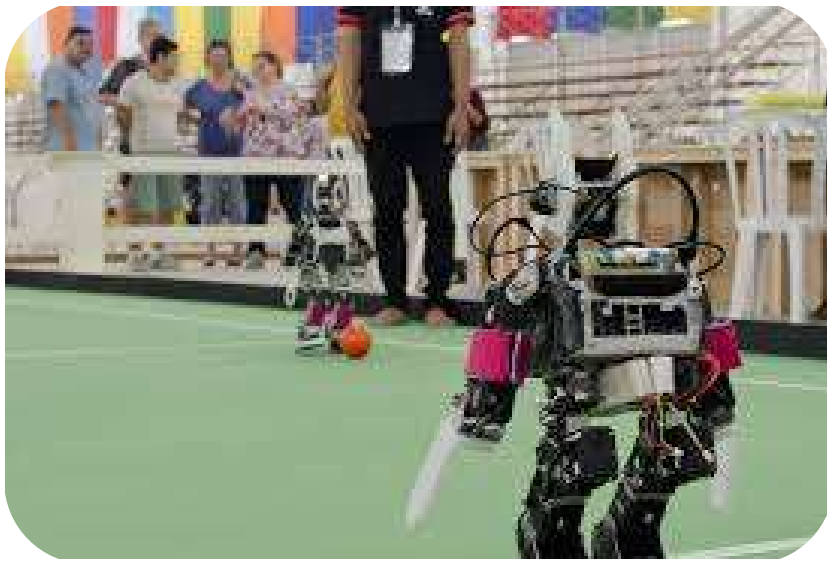
research are centered around particular goals and the use of particular tools. AI is a concept that has been around formally since the 1950's when it was defined as machine's ability to perform a task that would've previously required human intelligence. Today's AI systems might demonstrate some traits of human intelligence including learning, problem solving, perception, and even a limited spectrum of creativity and social intelligence. AI can be divided into 3 widely accepted subcategories; narrow AI, general AI, super AI. Alan Turing published his work "Computer Machinery and Intelligence" which eventually became The Turing Test, which experts used to measure computer intelligence. The term "Artificial Intelligence" was coined and came into popular use

Robotics

Robotics is the interdisciplinary study and practice of the design, construction, and use of robots. The goal of robotics is to design machines that can help and assist humans. Many robots are

built to do jobs that are hazardous to people, such as finding survivors in unstable ruins, and exploring space, mines, and shipwrecks. Today, robotics is a rapidly growing field as technological advances continue, researching, designing, and building new robots serve various practical purposes.

first operated programmable robot was by George Devol in 1954 and



The digitally and programmable robot was invented by Devol in 1954 and

ultimately called the Unimate. This ultimately laid the foundations of the modern robotics industry.

Why is robotics an important field?

:-Robotics is important in the world for several reasons: Increased efficiency: Robotics technology can help automate many tasks, which can improve efficiency and productivity in a wide range of industries, from manufacturing to healthcare to agriculture.



ASHMIL P S
VIII F

പുതുമുഴ

ഭൂമിക്ക് പുതുജീവൻ നൽകാനായി
ആകാശത്തിന്റെ മടിത്തട്ടിൽ നിന്നും അവർ
തലയുയർത്തി.

ആദ്യമായി ഭൂമിയിലേക്ക് വരുന്നതിന്റെ
ആകാംക്ഷയിലായിരുന്നു ആ കുഞ്ഞുത്തുള്ളികൾ .
മറ്റാർക്കും വേണ്ടി കാത്തു നിക്കാതെ ആ
കുരുനുകൾ ഭൂമിയിലേക്ക് കുതിച്ചു.
ദാഹിച്ച് വലഞ്ഞ് മരണത്തെ മുന്നിൽ
കണ്ടവർക്ക് ജീവനായും, വിടരാൻ മടിച്ച് നിന്ന
മലരുകളെ ശാസിച്ചും അവർ ഭൂമിയെ
ജീവസ്സുറ്റതാക്കി.

ഒരേ സമയം ആശങ്കയും ആഹ്ലാദവും നൽകാൻ
കുഞ്ഞുങ്ങൾക്ക് കഴിഞ്ഞു. ആയിരം മനസ്സുകൾക്ക്
കുളിരേകി കാറ്റിനേയും കൂട്ട് പിടിച്ച് അവരുടെ
മനോഹാരിത കാണിച്ച് തന്നപ്പോൾ,
അന്നാദ്യമായി ഞാനത് അനുഭവിക്കാൻ
തീരുമാനിച്ചു. ആ നാലു ചുവരുകൾക്കുള്ളിൽ
നിന്നും ആരും കാണാതെ
ചെറുതുകൾക്കിടയിലേക്ക് ഞാൻ കാലുടുത്തു
വെച്ചു. അവയോരോന്നും മുഖത്ത്
പതിക്കേണ്ടപ്പോൾ വലുത്തൊരു
അനുഭൂതിയായിരുന്നു

ഇരുൾ വീണ വഴിയിലൂടെ
ഒഴിഞ്ഞ വയറുമായി
നടക്കുമ്പോൾ
ഓർത്തു ഒരു പിടി,
ഒരേ ഒരു പിടി ചോറ്
ഈ എരിയുന്ന
വയറ്റിലേക്ക്
വയറിന്റെ നിലവിളി
നിർത്താൻ മാത്രമായി
കിട്ടിയിരുന്നെങ്കിൽ.
ഒഴിഞ്ഞ വയറും
നിറഞ്ഞ മിഴികളും
ക്ഷയിച്ച ശരീരവും
എന്റെ യാത്രയെ
ആ പെരുവഴിയിൽ
അവസാനിപ്പിച്ചു
നിന്റെ കണ്ണിന്റെ
കാഴ്ചക്കുറവാണ്
എന്റെ പെരുവഴിയിലെ
എന്നെന്നേക്കുമായുള്ള
ഉറക്കം...

പൊള്ള

- സുരേഷ് ടി



TEAM P K M

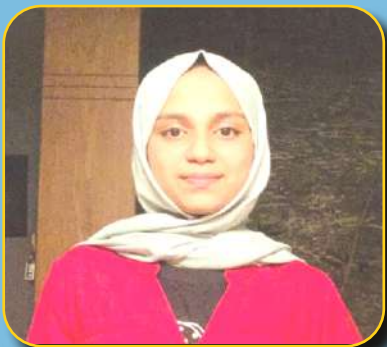


KAVAL Scholarship 2022-23

ദേശമുട്ടം അക്ഷരങ്ങളായി
പെയ്യിറങ്ങിയ ഈ ചിന്തകൾ
നീങ്ങൾക്ക് മുമ്പിൽ സമർപ്പിക്കട്ടെ
തെറ്റുകൾ ഉണ്ടാകാം,
പോരായീമകൾ കാണാം,
ക്ഷമിക്കുമെന്ന് പ്രതീ.....ക്ഷിക്കുന്നു

നന്ദി.....

ചിന്തണ നൽകിയ മീര ടീച്ചർക്ക്
അപരിചിതമായ മുമ്പോട്ടുതന്നിൽ ദേഷം
നീനാ അഷറഫ് സർക്ക്
ഇങ്ങനെ ദേശ മാഗസിൻ ഇറക്കാൻ
ഞങ്ങളെ പ്രാപ്തരാക്കിയ ലിറ്റിൽ
തെറ്റും
സഹകരിച്ച പ്രിയ മുട്ടുകാർക്ക്



Fathima Ismayil
Student Editor