

ഡിജി ലേഖകം



ജി എച്ച് എസ് എസ് കൊടുമുണ്ട

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് 2022-2025 ബാച്ചിന്റെ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ

ഉള്ളടക്കം

ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സിന്റെ സന്ദേശം.....	3
കൈറ്റ് മാസ്റ്റേഴ്സിന്റെ സന്ദേശം.....	4
കൈറ്റ് മിസ്ട്രീസിന്റെ സന്ദേശം.....	5
സ്കൂൾ ചരിത്രം.....	6

കവിതകൾ

നിലാവുള്ള രാത്രിയിൽ.....	8
പെണ്ണാണവൾ.....	9
പാറി പറന്നിടാം.....	10
പ്രകൃതിയുടെ സൗന്ദര്യം.....	11
എന്റെ വിദ്യാലയം.....	12

<u>ചിത്രങ്ങൾ</u>	14, 15
------------------------	--------

ലേഖനങ്ങൾ

ലിറ്റിൽകൈറ്റ്സ് ഐ ടി ക്ലബ്ബിന്റെ പ്രാധാന്യം.....	16
എന്റെ സ്കൂൾ.....	18
ക്യൂത്രിമബുദ്ധി (AI) - ഒരു ലഘു വിവരണം.	19
ഐ ടി ഹലിതങ്ങൾ.....	21
കടങ്കഥ.....	23
കടങ്കഥകൾ.....	23

<u>സ്കൂൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾ.....</u>	27
---------------------------------	----

<u>ഡിജി ലേഖകം - ശില്പികൾ.....</u>	31
-----------------------------------	----

ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സിന്റെ സന്ദേശം

പ്രിയപ്പെട്ട ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ടീം,

ജി എച്ച് എസ് എസ് കൊടുമുണ്ട സ്കൂളിന്റെ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ, "ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്"ന്റെ പുതിയ ലക്കം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിൽ ഞാൻ അതിയായ സന്തോഷം പ്രകടിപ്പിക്കുന്നു. ഈ മാഗസിൻ നമ്മുടെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സർഗ്ഗാത്മകതയുടെയും പ്രതിഭയുടെയും തിളക്കമാർന്ന ഉദാഹരണമാണ്.

കഥകൾ, കവിതകൾ, ലേഖനങ്ങൾ, ചിത്രരചനകൾ, ഫോട്ടോഗ്രാഫുകൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന ഈ മാഗസിൻ വളരെ വൈവിധ്യപൂർണ്ണമാണ്. നമ്മുടെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ലോകത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വ്യത്യസ്ത കാഴ്ചപ്പാടുകളും അവരുടെ ചുറ്റുമുള്ള സംഭവങ്ങളെക്കുറിച്ചുള്ള അവബോധവും ഈ മാഗസിൻ വെളിപ്പെടുത്തുന്നു.

"ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്" ടീമിനെ ഈ മികച്ച പ്രസിദ്ധീകരണം ഒരുക്കിയതിന് ഞാൻ അഭിനന്ദിക്കുന്നു. ഈ മാഗസിൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി അവർ കഠിനാധ്വാനം ചെയ്യുവെന്ന് എനിക്കറിയാം. ഈ മാഗസിൻ എഡിറ്റ് ചെയ്യുകയും രൂപകൽപ്പന ചെയ്യുകയും ചെയ്ത എല്ലാവർക്കും എന്റെ അഭിനന്ദനങ്ങൾ.

ഈ മാഗസിൻ വായിക്കുന്ന എല്ലാവർക്കും ഒരുപാട് സന്തോഷവും ആസ്വാദ്യകരമായ അനുഭവവും ലഭിക്കുമെന്ന് ഞാൻ വിശ്വസിക്കുന്നു.

ആശംസകളോടെ,



മുഹമ്മദ് മുസ്തഫ
ഹെഡ്ക്വാർട്ടേഴ്സ്
ജി എച്ച് എസ് എസ് കൊടുമുണ്ട



കൈറ്റ് മാസ്റ്ററുടെ സന്ദേശം

പ്രിയപ്പെട്ട ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഐടി ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങളേ,

ജി എച്ച് എസ് എസ് കൊടുമുണ്ടയിലെ KITE മാസ്റ്റർ എന്ന നിലയിൽ, നിങ്ങളുടെ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിനിൽ ഒരു സന്ദേശം നൽകാൻ സാധിച്ചതിൽ ഞാൻ സന്തോഷിക്കുന്നു.

വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ പ്രാധാന്യം വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന ഈ കാലഘട്ടത്തിൽ, ഐടി ക്ലബ്ബുകൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവരുടെ ഡിജിറ്റൽ കഴിവുകൾ വികസിപ്പിക്കാനും പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യകളെക്കുറിച്ച് അറിയാനും ഒരു പ്രധാന വേദിയാണ്. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഐടി ക്ലബ്ബ് ഈ ദിശയിൽ മികച്ച പ്രവർത്തനം കാഴ്ചവെയ്ക്കുന്നുവെന്ന് ഞാൻ അഭിനന്ദിക്കുന്നു.

നിങ്ങളുടെ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ ഈ പരിശ്രമങ്ങളുടെ ഒരു മികച്ച ഉദാഹരണമാണ്. വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ വിവരദായകവും രസകരവുമായ ലേഖനങ്ങൾ ഇതിൽ ഉൾക്കൊള്ളുന്നു. ഈ മാഗസിൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിനുള്ള നിങ്ങളുടെ കഠിനാധ്വാനവും സമർപ്പണവും ഞാൻ അഭിനന്ദിക്കുന്നു.

ഈ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ വായനക്കാർക്ക് ഒരു പുതിയ അറിവിന്റെയും അനുഭവത്തിന്റെയും ലോകം തുറന്നുകൊടുക്കുന്നത് ഞാൻ വിശ്വസിക്കുന്നു. ഭാവിയിൽ നിങ്ങളുടെ ക്ലബ്ബിൽ നിന്ന് ഇനിയും മികച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ആശംസകളോടെ,

സിദ്ധീഖുൽ അക്ബർ എം
ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ
ജി എച്ച് എസ് എസ് കൊടുമുണ്ട



കൈറ്റ് മിസ്ട്രീന്റെ സന്ദേശം

പ്രിയപ്പെട്ട ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഐടി ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങളേ,

ജി എച്ച് എസ് എസ് കൊടുമുണ്ട സ്കൂളിന്റെ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിനിലേക്ക് എന്റെ ഹൃദയം നിറഞ്ഞ ആശംസകൾ നേരുന്നു. ഈ മാഗസിൻ നിങ്ങളുടെ സർഗ്ഗാത്മകതയും നൂതനത്വവും പ്രകടിപ്പിക്കാനുള്ള ഒരു വേദിയാണെന്ന് ഞാൻ വിശ്വസിക്കുന്നു.

വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതയും സാങ്കേതികവിദ്യാ അവബോധവും വളർത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഐടി ക്ലബ്ബ് രൂപീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഈ ക്ലബ്ബ് വഴി നിങ്ങൾ നേടുന്ന അറിവും കഴിവുകളും നിങ്ങളുടെ ഭാവി ജീവിതത്തിൽ വളരെയധികം സഹായകരമാകും.

ഈ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ നിങ്ങളുടെ ക്ലബ്ബിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെയും നേട്ടങ്ങളെയും കുറിച്ച് ലോകത്തെ അറിയിക്കാൻ ഒരു മികച്ച അവസരമാണ്. നിങ്ങളുടെ സർഗ്ഗാത്മകമായ എഴുത്തും കലാസൃഷ്ടികളും ഈ മാഗസിനിലൂടെ പങ്കുവെക്കാൻ ഞാൻ നിങ്ങളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നു.

ഈ മാഗസിൻ ഒരു വലിയ വിജയം ആകട്ടെ എന്ന് ഞാൻ ആശംസിക്കുന്നു.

ആശംസകളോടെ,

ദിവ്യ പി. ആർ.

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് മിസ്ട്രീ

ജി എച്ച് എസ് എസ് കൊടുമുണ്ട

സ്കൂൾ ചരിത്രം

ഇന്ന് കാണുന്ന കൊടുമുണ്ട ഗവണ്മെന്റ് ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ തമ്പിവീട്ടിൽ കുഞ്ഞൻനായരുടെ മാനേജ്മെന്റ് കീഴിൽ മേലെ കൊടുമുണ്ട റോഡ് സൈഡിൽ 36 സെന്റ് സ്ഥലത്താണ് പ്രവർത്തിച്ചിരുന്നത്. 1928ൽ സ്കൂൾ സർക്കാരിലേക്ക് എഴുതിക്കൊടുത്ത് കുഞ്ഞൻ നായർ തന്റെ കെട്ടിടത്തിൽ വാടകയ്ക്ക് പ്രവർത്തിക്കാൻ അവസരം കൊടുക്കുകയാണുണ്ടായത്.

1956 ൽ സ്കൂൾ ഡിസ്ട്രിക്റ്റ് ബോർഡ് ഏറ്റെടുത്തു. അന്നാണ് എൽ പി സ്കൂൾ യു പി സ്കൂൾ ആകുന്നത്. അതായത് അന്ന് മുതലാണ്, 5 വരെ ക്ലാസ്സ് ഉണ്ടായിരുന്ന സ്കൂളിൽ ആറാം ക്ലാസ്സ് തുടങ്ങുന്നത്. എലിമെന്ററി സ്കൂൾ എന്ന പേര് മാറി പ്രൈമറി സ്കൂൾ എന്നായി. അക്കാലത്ത് സ്കൂളിൽ 1 മുതൽ 7 വരെ ക്ലാസുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. പല ക്ലാസുകൾക്കും 3 ഡിവിഷൻ വരെ ഉണ്ടായിരുന്നു.

ആവശ്യത്തിനുള്ള സ്ഥലം വാങ്ങിക്കൊടുത്ത്, കെട്ടിടം നിർമ്മിച്ചു കൊടുക്കാൻ തയ്യാറുള്ള യു പി സ്കൂളുകൾ അപ്ഗ്രേഡ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സർക്കാർ പദ്ധതിയെ കുറിച്ചുള്ള പത്രവാർത്തയാണ് പ്രചോദനമായത്. പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ആയിരുന്ന എ.രഘുനാഥ് (രഘുമാസ്റ്റർ), സി എം നീലകണ്ഠൻ, പി മോഹനൻ മാസ്റ്റർ എന്നിവർ തിരുവനന്തപുരത്തു പോയി മുഖ്യമന്ത്രിയെ നേരിട്ടു കണ്ട് അപേക്ഷ നൽകി. നാട്ടുകാർ വെൽഫെയർ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തനം തുടങ്ങി. കമ്മിറ്റിയുടെ കൺവീനറായിരുന്ന പി മോഹനൻ മാസ്റ്ററുടെ പേരിൽ പുതുശ്ശേരി നാണു നായരുടെ പക്കൽ നിന്ന് 3 ഏക്കർ സ്ഥലം വാങ്ങി.

നാട്ടുകാരുടെയും അധ്യാപകരുടെയും കഠിനപരിശ്രമത്തിനൊടുവിൽ പരിമിതമായ സൗകര്യത്തിൽ സ്കൂൾ കെട്ടിടമുയർന്നു. ആദ്യവർഷം എട്ടാം ക്ലാസ്സ് തുടങ്ങി.





ഹൈസ്കൂൾ ആകുന്നത് 1980 ഓഗസ്റ്റിലാണ്. ആ കൊല്ലം ജൂൺ മാസത്തിൽ പെരുമുടിയൂർ ഹൈ സ്കൂളിൽ ചേർന്നു പഠിച്ച കൊടുമുണ്ടക്കാരായ കുട്ടികളെ ഇവിടേക്ക് തന്നെ കൊണ്ടുവന്നു ചേർത്തു. 1983-84 ലാണ് ആദ്യ ബാച്ച് SSLC പരീക്ഷ എഴുതിയത്. പരീക്ഷാ സെന്ററായ പെരുമുടിയൂർ സ്കൂളിലേക്ക് ഇവിടത്തെ ബെഞ്ചും ഡെസ്കും ലോറിയിൽ കൊണ്ട് പോയാണ് കുട്ടികൾ പരീക്ഷ എഴുതിയത്. (അവിടെയും ബെഞ്ചും ഡെസ്കും ഇല്ലാത്ത പ്രശ്നമുണ്ടായിരുന്നു). പിന്നീട് രണ്ടു സ്ഥലത്തുള്ള കെട്ടിടങ്ങളിലായി 1 മുതൽ 10 വരെ ക്ലാസുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു. ചില ഘട്ടങ്ങളിൽ ഷിഫ്റ്റ് സമ്പ്രദായവും വേണ്ടി വന്നു.

പിന്നീട് 2002 ൽ എൽ പി വിഭാഗം വേർപെടുത്തി. ജി എൽ പി എസ് കൊടുമുണ്ട നിലവിൽ വന്നു. തുടർന്ന്, LP വിഭാഗം പ്രവർത്തിച്ചിരുന്ന കെട്ടിടത്തിന്റെ ഉടമകളായ മൂക്കണാത്ത് വീട്ടുകാർ സ്കൂളിന് വേണ്ടി വാങ്ങി കൊടുത്ത സ്ഥലത്ത് സർക്കാർ വക പുതിയ കെട്ടിടം നിർമ്മിച്ചു.

2007 ലാണ് ഹയർ സെക്കന്ററി ക്ലാസ്സുകൾ തുടങ്ങിയത്.

നിലാവുള്ള രാത്രിയിൽ

നാടെങ്ങും നിലാവ് തുകിയിരിക്കുന്നു.....
നിലാവെളിച്ചം ജനാലയിലൂടെ
കിടപ്പുമുറിയിൽ തുളുഞ്ഞ് കേറിയിരിക്കുന്നു.....
ജനാലക്കമ്പികൾ നിലാവെളിച്ചത്തിൽ
തിളങ്ങിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു.....
കുളിർകാറ്റുകൾ പുസ്തകങ്ങളേയും
മനസ്സിനേയും മാറ്റിമറച്ചിടുന്നു....
നിലാശോഭയിലെ ഇളംകാറ്റിൽ
കിടപ്പുമുറി മുഴുവൻ
പൂവിൻ സുഗന്ധം പരക്കുന്നു....
നിലാവിൽ എവിടെയോ എങ്ങനെയോ എപ്പോഴോ
ഏകയായ് ഞാനും....
നിലാപ്രൗഢിയിലെ ഇള- നന്നുത്തകാറ്റിൽ
ആ ഏകയായ എന്നെ ഉറക്കം വിളിക്കുന്നു....
അങ്ങനെ ഞാനും ആ വിളിയിലേക്ക്.....
ഏതോ ഒരു നിമിഷം ആ വിളിയിലൂടെ ഞാനും സ്വപ്നക്കൂടിലേക്ക്...



അർച്ചന എം.

9 എ

പെണ്ണാവൾ

തന്റെ കൺപീലിക്കുള്ളിൽ അവൾ ഒളിപ്പിച്ചതു
തന്റെ കാഴ്ചകൾക്ക് അപ്പുറമുള്ള
മനസ്സിലെ ആഗ്രഹങ്ങളെയാണ്
അവൾ ഭയപ്പെടുത്തുന്ന തീയോ
കൊടുങ്കാറ്റോ ഒന്നുമാകേണ്ട
തന്റെ വൃക്തിത്വം മറച്ചുപിടിക്കാതെ
അവളായി ജീവിക്കാൻ
അവളെ അനുവദിച്ചാൽ മതി
നാം ഓരോരുത്തരും
ജനിക്കണമെങ്കിൽ പെണ്ണായി ജനിക്കണം
വേദന എന്തെന്നറിയാൻ
ഇതിനേക്കാൾ വലിയ മാർഗം മറ്റൊന്നുമില്ല
അവൾ ഒരു പെണ്ണാണ്
ഓരോ പെണ്ണിന്റെയും ജീവിതത്തിൽ
ഓരോ ഉയരങ്ങളുണ്ട്
ഇരുട്ടിൽ കഴിയേണ്ടവളല്ലവൾ
മറിച്ച് ഇരുട്ടിനെ തുടച്ചുനീക്കി
ഈ ലോകം മൊത്തം പ്രകാശം പരത്തേണ്ടവളാണവൾ
അവൾ ഒരു പെൺ പുലിയായിമാറട്ടെ.....



ഋതു ലക്ഷ്മി

9 എ

പാറി പറന്നിടാം

ഇരുളിനെ നീക്കി പ്രകാശം പരത്തിടാം
ചിറകുകൾ വീശി പറന്നുയർന്നിടാം
തളരാതെ ഉയരങ്ങൾ താണ്ടിടാം
കരുത്തോടെ ദുരിതങ്ങളെ അതിജീവിക്കാം
സ്നേഹത്തിന് മാനുഷങ്ങൾ പൊഴിക്കാം
തണലായി തുണയായി കൂടെ നിന്നിടാം
കരുണയായ് കൈകോർക്കാം
ഒന്നായ് നിന്നിടാം
മുന്നോട്ട് പോയിടാം പാറി പറന്നിടാം...

ഓരോ പടികളും ദുർബലമാർന്നിടാം
തളരാതെ ജ്വലിച്ചുകൊണ്ടു-
ടുത്തിടാം സ്വപ്നങ്ങളിൽ
നിശ്ചലമാകാതെ സാഗരം താണ്ടിക്കടക്കണമെന്ന
ദ്രവ്യതയിൽ, മുന്നോട്ട്
പോയിടാം പാറിപറന്നിടാം
മുന്നോട്ട് പോയിടാം
പാറിപറന്നിടാം.....



അനുപമ പി.

9 എ

പ്രകൃതിയുടെ സൗന്ദര്യം

പച്ചപ്പാർന്ന മലനിരകൾ,
നീലക്കടൽ, വെള്ളച്ചാട്ടങ്ങൾ,
പൂക്കൾ നിറഞ്ഞ പുൽത്തകിടി,
ഇതെല്ലാം പ്രകൃതിയുടെ സൗന്ദര്യം.

പാടുന്ന പക്ഷികൾ,
വർണ്ണശബളമായ ചിത്രശലഭങ്ങൾ,
കളിക്കുന്ന കുട്ടികൾ,
ഇതെല്ലാം പ്രകൃതിയുടെ സൗന്ദര്യം.

സൂര്യോദയവും സൂര്യാസ്തമയവും,
മഴയും മഴവില്ലും,
നക്ഷത്രങ്ങളും ചന്ദ്രനും,
ഇതെല്ലാം പ്രകൃതിയുടെ സൗന്ദര്യം.

പ്രകൃതി നമുക്ക് നൽകുന്ന സമ്മാനം,
അത് നാം കാത്തുസൂക്ഷിക്കണം,
ഭാവി തലമുറയ്ക്ക് കൈമാറണം.



ഷാന പി
9 ബി

എന്റെ വിദ്യാലയം

കൊടുമുണ്ട ഗ്രാമത്തിൻ ഹൃദയത്തിൽ,
വിദ്യയുടെ വിളക്കുയർത്തി നിൽക്കും,
എന്റെ പ്രിയപ്പെട്ട വിദ്യാലയം,
ഓർമ്മകളിൽ നിറഞ്ഞു നിൽക്കും.

തമ്പിവീട്ടിൽ കുഞ്ഞൻനായരുടെ,
കരുതലിൽ തുടങ്ങിയ യാത്ര,
സർക്കാർ ഏറ്റെടുത്തപ്പോൾ,
പുതിയ വഴിയിലേക്ക് നീങ്ങി.

രഘുമാസ്റ്ററുടെയും നീലകണ്ഠന്റെയും,
മോഹനൻ മാസ്റ്ററുടെയും പരിശ്രമം,
നാട്ടുകാരുടെ ഐക്യത്തോടെ,
പുതിയ സ്കൂൾ കെട്ടിടം ഉയർന്നു.

എട്ടാം ക്ലാസ്സ് മുതൽ തുടങ്ങിയ,
വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ പുതിയ യുഗം,
ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കന്ററി,
ഓരോ ഘട്ടവും നേട്ടങ്ങളാൽ നിറഞ്ഞു.

ഷിഫ്റ്റ് സമ്പ്രദായത്തിന്റെ കാലം,
ബെഞ്ചും ഡെസ്കും ലോറിയിൽ കൊണ്ടുപോയ്,
പരീക്ഷ എഴുതിയ ഓർമ്മകൾ,
വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ത്വരയിൽ തെളിഞ്ഞു.



എൽ പി വിഭാഗം വേർപെട്ടപ്പോൾ,
ജി എൽ പി എസ് കൊടുമുണ്ട നിലവിൽ വന്നു,
പുതിയ കെട്ടിടങ്ങൾ ഉയർന്നപ്പോൾ,
വിദ്യാലയം കൂടുതൽ ഭംഗിയായി.

ഓർമ്മകളും ഓളങ്ങൾ പോലെ,
ഹൃദയത്തിൽ തലോടിക്കൊണ്ടിരിക്കും,
എന്റെ പ്രിയപ്പെട്ട വിദ്യാലയം,
വിദ്യാലയം ദീപം തെളിയിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കും.

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഐ ടി ക്ലബ്ബ് വിദ്യാർത്ഥി



ഫാത്തിമ ഹനീന പി
9 ബി



ഫാത്തിമ ജിനുഷ
9 ബി

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഐ ടി ക്ലബ്ബിന്റെ പ്രാധാന്യം

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഐ ടി ക്ലബ്ബ് സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതയും സാങ്കേതികവിദ്യാ അവബോധവും വളർത്താൻ സഹായിക്കുന്ന ഒരു പ്രധാനപ്പെട്ട പ്ലാറ്റ്ഫോം ആണ്. ഈ ക്ലബ്ബ് വഴി ലഭിക്കുന്ന ചില പ്രധാന നേട്ടങ്ങൾ താഴെ കൊടുക്കുന്നു:

1. സാങ്കേതിക കഴിവുകൾ വളർത്താൻ സഹായിക്കുന്നു:

- * ക്ലബ്ബ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രോഗ്രാമിംഗ്, വെബ് ഡിസൈൻ, ഡാറ്റാ സയൻസ്, ഗ്രാഫിക്സ് ഡിസൈൻ തുടങ്ങിയ വിവിധ ഐടി കഴിവുകൾ പഠിക്കാൻ അവസരം നൽകുന്നു.
- * ഈ കഴിവുകൾ ഭാവിയിലെ ജോലി സാധ്യതകൾക്ക് അവരെ കൂടുതൽ മികച്ചതാക്കുന്നു.

2. സർഗ്ഗാത്മകതയും പ്രശ്നപരിഹാര ശേഷിയും വളർത്തുന്നു:

- * ക്ലബ്ബ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സർഗ്ഗാത്മകതയും പ്രശ്നപരിഹാര ശേഷിയും വളർത്താൻ സഹായിക്കുന്നു.
- * ഐടി പ്രോജക്റ്റുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതിലൂടെ അവർക്ക് പുതിയ ആശയങ്ങൾ ചിന്തിക്കാനും പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് നൂതനമായ പരിഹാരങ്ങൾ കണ്ടെത്താനും കഴിയും.

3. ടീം വർക്ക്, ആശയവിനിമയം, നേതൃത്വ കഴിവുകൾ വളർത്തുന്നു:

- * ക്ലബ്ബ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ടീം വർക്ക്, ആശയവിനിമയം, നേതൃത്വ കഴിവുകൾ വളർത്താൻ അവസരം നൽകുന്നു.
- * ടീം പ്രോജക്റ്റുകളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിലൂടെ അവർക്ക് മറ്റുള്ളവരുമായി ഫലപ്രദമായി ആശയവിനിമയം നടത്താനും ടീം ലക്ഷ്യങ്ങൾക്കായി ഒരുമിച്ച് പ്രവർത്തിക്കാനും കഴിയും.



4. ഡിജിറ്റൽ സുരക്ഷയെക്കുറിച്ച് അവബോധം നൽകുന്നു:

- * ക്ലബ്ബ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഡിജിറ്റൽ സുരക്ഷയെക്കുറിച്ച് അവബോധം നൽകുകയും സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങളിൽ നിന്ന് സ്വയം സംരക്ഷിക്കാൻ അവരെ സഹായിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു.
- * ഇന്റർനെറ്റ് സുരക്ഷിതമായി ഉപയോഗിക്കാനും അവരുടെ വ്യക്തിഗത വിവരങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കാനും അവർക്ക് പഠിക്കാൻ കഴിയും.

5. ഭാവി കരിയറിന് തയ്യാറെടുക്കുന്നു:

- * ഐടി ക്ലബ്ബ് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഭാവി കരിയറിന് അടിത്തറ പാകാൻ സഹായിക്കും.
- * ഐടി വ്യവസായത്തിൽ വിജയകരമായ കരിയർ നേടാൻ ആവശ്യമായ കഴിവുകളും അറിവും അവർക്ക് നേടാൻ കഴിയും.

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഐ ടി ക്ലബ്ബ് വിദ്യാർത്ഥി



എന്റെ സ്കൂൾ

അധ്യാപകരുടെ മാർഗനിർദ്ദേശത്തിനു കീഴിൽ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ അധ്യയനം നടത്താനും കുട്ടികൾക്ക് പഠന ഇടങ്ങൾ നൽകാനും അവർക്ക് പഠിക്കാനുള്ള അന്തരീക്ഷം സൃഷ്ടിക്കാനും രൂപകൽപ്പന ചെയ്തിട്ടുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനം എന്നാണ് സ്കൂളിനെ വിളിക്കുന്നത്. ഞാൻ വിദ്യാഭ്യാസം നേടുകയും എന്റെ ജീവിത ലക്ഷ്യങ്ങളിലേക്ക് മുന്നേറുകയും അവ നേടിയെടുക്കാൻ എന്നെ പ്രാപ്തനാക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഏറ്റവും മികച്ച വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലൊന്നാണ് എന്റെ സ്കൂൾ. വിദ്യാഭ്യാസത്തിനു പുറമേ, എന്റെ ജീവിതത്തിൽ എന്റെ സ്കൂൾ വഹിക്കുന്ന നിരവധി സുപ്രധാന റോളുകൾ ഉണ്ട്. എന്റെ സ്കൂൾ എല്ലാ മേഖലകളിലും മികച്ച പ്രകടനമാണ് നടത്തുന്നത്. അത് എന്റെ ശാരീരികവും മാനസികവുമായ കരുത്ത് വികസിപ്പിക്കുകയും ആത്മവിശ്വാസം പകരുകയും വിവിധ മേഖലകളിൽ എന്റെ കഴിവുകൾ തെളിയിക്കാനുള്ള മികച്ച അവസരങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുന്നു. അക്കാഡമിക് രംഗത്ത് അത് വ്യക്തിമുദ്ര പതിപ്പിച്ചിട്ടുണ്ട്. ബോർഡ് പരീക്ഷകളിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ ഉന്നത സ്ഥാനങ്ങൾ നേടുന്നു. ഞാൻ എന്റെ മറ്റ് സുഹൃത്തുക്കളോടൊപ്പം സ്കൂളിൽ പോകുന്നു. നല്ല സൗഹൃദ അന്തരീക്ഷത്തിലാണ് ഞങ്ങൾ ഞങ്ങളുടെ സ്കൂളിൽ പഠിക്കുന്നത്. ഒരു നിശ്ചിത സമയത്ത് ഞങ്ങൾ സ്കൂളിൽ എത്തുന്നു. എത്തിയാലുടൻ ഞങ്ങൾ അസംബ്ലിയിൽ പങ്കെടുക്കാൻ അണിനിരന്നു. സ്കൂൾ അസംബ്ലിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത് ഒരു നല്ല അനുഭവമാണ്. ഒരു സ്കൂൾ അസംബ്ലിയിൽ തുടർച്ചയായി ഒന്നാമനായതിൽ ഞാൻ സന്തോഷിക്കുന്നു. അസംബ്ലി അവസാനിച്ചയുടൻ ഞങ്ങൾ അതാത് ക്ലാസ് മുറികളിലേക്ക് കുതിക്കുന്നു. സ്കൂളിലെ എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഞങ്ങൾ പങ്കെടുക്കുന്നു. എന്റെ സ്കൂൾ കുട്ടികളിൽ ഒരാൾ മികച്ച ഗായകനും നർത്തകനുമാണ്. അടുത്തിടെ നടന്ന വാർഷിക കലോത്സവത്തിൽ മികച്ച നർത്തകി പുരസ്കാരം നേടിയിട്ടുണ്ട്. ഞങ്ങളുടെ സ്കൂൾ സ്വാതന്ത്ര്യദിനം, അധ്യാപകദിനം, പിതൃദിനം മുതലായ എല്ലാ പ്രധാനപ്പെട്ട ദേശീയ പരിപാടികളും സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. സ്പോർട്സ്, പാഠ്യേതര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാൻ എന്റെ സ്കൂൾ എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ധാരാളം അവസരങ്ങൾ നൽകുന്നു.

ശ്രേയ ടി.

9 ബി



കൃത്രിമബുദ്ധി (AI) - ഒരു ലഘു വിവരണം

*എന്താണ് കൃത്രിമബുദ്ധി?

മനുഷ്യർ ചെയ്യുന്ന കാര്യങ്ങൾ പോലെ ചിന്തിക്കാനും പഠിക്കാനും പ്രവർത്തിക്കാനും യന്ത്രങ്ങളെ പ്രാപ്തമാക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യയാണ് കൃത്രിമബുദ്ധി (AI) എന്ന് അറിയപ്പെടുന്നത്.

*AI-യുടെ ലക്ഷ്യം എന്താണ്?

മനുഷ്യർക്ക് കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമതയോടെ ജോലികൾ ചെയ്യാനും, പുതിയ കാര്യങ്ങൾ പഠിക്കാനും, സങ്കീർണ്ണമായ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കണ്ടെത്താനും സഹായിക്കുക എന്നതാണ് AI-യുടെ ലക്ഷ്യം.

*AI എങ്ങനെ പ്രവർത്തിക്കുന്നു?

AI വിവിധ ഘടകങ്ങളെ ആശ്രയിച്ചാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്:

- * അൽഗോരിതങ്ങൾ: യന്ത്രങ്ങൾക്ക് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്ന ഗണിതശാസ്ത്ര നിയമങ്ങൾ.
- * ഡാറ്റ: AI പഠിക്കാനും മെച്ചപ്പെടുത്താനും ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ.
- * കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് ശക്തി: AI പ്രോസസ്സ് ചെയ്യാൻ ആവശ്യമായ ശക്തി.

*AI-യുടെ ഉപയോഗങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്?

AI വ്യത്യസ്ത മേഖലകളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നു:

- * ആരോഗ്യം: രോഗനിർണ്ണയം, ചികിത്സ, മരുന്ന് കണ്ടെത്തൽ
- * വിദ്യാഭ്യാസം: വ്യക്തിഗത പഠനം, ഓട്ടോമേറ്റഡ് ഗ്രേഡിംഗ്
- * ധനകാര്യം: റിസ്ക് മാനേജ്മെന്റ്, ഫ്രോഡ് ഡിറ്റക്ഷൻ
- * നിർമ്മാണം: റോബോട്ടിക്സ്, ഓട്ടോമേറ്റഡ് പ്രോസസ്സ്



* ഗതാഗതം: സ്വയം ഓടിക്കുന്ന വാഹനങ്ങൾ, ട്രാഫിക് മാനേജ്മെന്റ്

*AI-യുടെ ഭാവി എന്താണ്?

AI ഭാവിയിൽ കൂടുതൽ ശക്തവും സങ്കീർണ്ണവും ആകും. AI-യുടെ ഉപയോഗം നമ്മുടെ ജീവിതത്തിന്റെ എല്ലാ മേഖലകളെയും സ്വാധീനിക്കും.

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഐ ടി ക്ലബ്ബ് വിദ്യാർത്ഥി

ഐ ടി ഫലിതങ്ങൾ

1. **ടീച്ചർ:** ക്ലാസ്സിൽ ഏറ്റവും വേഗതയുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ ഏതാണ്?
വിദ്യാർത്ഥി: സർ, ടീച്ചറുടെ ഡെസ്ക്ടോപ്പ്. കാരണം ടീച്ചർ ഓരോ കാര്യം പറഞ്ഞു കഴിഞ്ഞാൽ, "ഡെസ്ക്ടോപ്പിൽ നോക്കൂ" എന്ന് പറയും.
2. **വിദ്യാർത്ഥി:** സർ, എന്താണ് 'RAM'?
ടീച്ചർ: 'RAM' എന്നാൽ 'Random Access Memory'.
വിദ്യാർത്ഥി: ഓ, അപ്പോൾ 'ROM' എന്നാൽ 'Really Old Memory'?
3. **വിദ്യാർത്ഥി:** സർ, എന്താണ് 'Bug'?
ടീച്ചർ: 'Bug' എന്നാൽ ഒരു പ്രോഗ്രാമിലെ തെറ്റ്.
വിദ്യാർത്ഥി: ഓ, അപ്പോൾ 'Virus' എന്നാൽ 'Very Irritating Bug'?
4. **വിദ്യാർത്ഥി:** സർ, എന്താണ് 'Firewall'?
ടീച്ചർ: 'Firewall' എന്നാൽ അനധികൃതമായ ആക്സസ് തടയുന്ന ഒരു സുരക്ഷാ സംവിധാനം.
വിദ്യാർത്ഥി: ഓ, അപ്പോൾ 'School Wall' എന്നാൽ 'Students' Love Firewall'?
5. **വിദ്യാർത്ഥി:** സർ, എന്താണ് 'Hacker'?
ടീച്ചർ: 'Hacker' എന്നാൽ കമ്പ്യൂട്ടർ സുരക്ഷാ സംവിധാനം തകർത്ത് അനധികൃതമായി പ്രവേശിക്കുന്നയാൾ.
വിദ്യാർത്ഥി: ഓ, അപ്പോൾ 'Exam Hacker' എന്നാൽ 'Question Paper Hacker'?
6. **വിദ്യാർത്ഥി:** സർ, എന്താണ് 'Software'?
ടീച്ചർ: 'Software' എന്നാൽ കമ്പ്യൂട്ടറിന് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്ന പ്രോഗ്രാമുകളുടെ കൂട്ടം.
വിദ്യാർത്ഥി: ഓ, അപ്പോൾ 'Homework' എന്നാൽ 'Student-written Software'?



7. വിദ്യാർത്ഥി: സർ, എന്താണ് 'Hardware'?

ടീച്ചർ: 'Hardware' എന്നാൽ കമ്പ്യൂട്ടറിന്റെ ഭൗതിക ഘടകങ്ങൾ.

വിദ്യാർത്ഥി: ഓ, അപ്പോൾ 'Teacher' എന്നാൽ 'Human Hardware'?

8. വിദ്യാർത്ഥി: സർ, എന്താണ് 'Internet'?

ടീച്ചർ: 'Internet' എന്നാൽ ലോകമെമ്പാടുമുള്ള കമ്പ്യൂട്ടറുകളെ ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഒരു നെറ്റ്‌വർക്ക്.

വിദ്യാർത്ഥി: ഓ, അപ്പോൾ 'School Library' എന്നാൽ 'Offline Internet'?

9. വിദ്യാർത്ഥി: സർ, എന്താണ് 'Website'?

ടീച്ചർ: 'Website' എന്നാൽ 'Internet'-ൽ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങളുടെ ഒരു ശേഖരം.

വിദ്യാർത്ഥി: ഓ, അപ്പോൾ 'Textbook' എന്നാൽ 'Offline Website'?

10. വിദ്യാർത്ഥി: സർ, എന്താണ് 'Google'?

ടീച്ചർ: 'Google' എന്നാൽ 'Internet'-ൽ വിവരങ്ങൾ കണ്ടെത്താൻ സഹായിക്കുന്ന ഒരു സെർച്ച് എഞ്ചിൻ.

വിദ്യാർത്ഥി: ഓ, അപ്പോൾ 'Teacher' എന്നാൽ 'Human Google'?

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഐ ടി ക്ലബ്ബ് വിദ്യാർത്ഥി



കടങ്കഥ

ലോകമെമ്പാടും പ്രചാരത്തിലുള്ള ഒരു സാഹിത്യ വിനോദമാണ് കടങ്കഥ. ചിന്തിക്കാതെ പെട്ടെന്ന് ഉത്തരം കണ്ടെത്താൻ കഴിയാത്തതും അർത്ഥവത്തായതുമായ ചോദ്യങ്ങളെയാണ് കടങ്കഥകൾ എന്ന് പറയുന്നത്. നമുക്ക് ചില കടങ്കഥകൾ പരിചയപ്പെടാം

1) വെട്ടും തോറും വളരുന്നതെന്ത്?

ഉ) വഴി

2) ആയിരം കണ്ണൻ ആറ്റിൽ ചാടി

ഉ) വല

3) ആരും അടിക്കാത്ത മുറ്റം

ഉ) ആകാശം

4) കണ്ടാൽ കുരുടൻ കാശിനു മിടുക്കൻ

ഉ) കുരുമുളക്

5) കാലു പിടിച്ചാൽ തോളിൽ കേറും

ഉ) കൂട

6) വലവീശും ഞാൻ മുക്കുവനല്ല നൂല് നൂൽക്കും ഞാൻ നിൽക്കാറില്ല

ഉ) ചിലന്തി

7) കറുത്ത മതിലിന് നാല് കാല്

ഉ) ആന

8) ആരും കാണാതെ വരും ആരും കാണാതെ പോകും

ഉ) കാറ്റ്

9)ഓടാറുണ്ട് കാലില്ല കരയാറുണ്ട് കണ്ണില്ല
ഉ)മേഘം

10)കറീക്ക് മുമ്പൻ ഇലക്ക് പിമ്പൻ
ഉ)കറിവേപ്പില

11)കിലുകിലുക്കം കിക്കിലുക്കം ഉത്തരത്തിൽ ചത്തിരിക്കും
ഉ) താക്കോൽ

12)ഉടൽ പക്ഷി തല ചെന്നായ് തല കീഴായ് ജീവിതം
ഉ) വവ്വാൽ

13)ഇരു വരി മുല്ലപ്പൂക്കൾ
ഉ)പല്ല്

14)അപ്പം പോലെ തടിയുണ്ട് അൽപം മാത്രം തലയുണ്ട്
ഉ)ആമ

15)ചെടിയിൽ കായ് കായിൽ ചെടി
ഉ)കൈതച്ചക്ക

മാളവിക സി. പി.

9 എ



കടങ്കഥകൾ

1)വീട്ടിലെ കോവിലിൽ മൂന്നുണ്ട് ദൈവങ്ങൾ?

A)അടുപ്പ്

2)വെട്ടും തോറും വളരും ഞാൻ?

A)തലമുടി

3)വെള്ള മതിലിനുള്ളിൽ ഒരു വെള്ളി വടി?

A)വാഴപ്പിണ്ടി

5)വെള്ളിക്കിണ്ണത്തിൽ ഞാവൽപഴം?

A)കണ്ണ്

6)വേലിപ്പൊത്തിലിരികും രത്നം?

A)മിന്നാമിനുങ്ങ്

7)വല വീശും ഞാൻ മുക്കുവൻ അല്ല, നൂൽ നൂൽക്കും ഞാൻ വിൽക്കാറില്ല?

A)ചിലന്തി

7)വായില്ല നാക്കുണ്ട്,നാകിൻമേൽ പല്ലുണ്ട്?

A)ചിരവ

8)വാലില്ലാ കോഴി നെല്ലിന് പോയി?

A)വെള്ളിച്ചക്രം

9)വാലില്ലാത്തമ്മക്ക് വാലുള്ള മക്കൾ?

A)തവള

10)വില്ലാണ് പക്ഷെ ഞാണില്ല കെട്ടാൻ?

A)മഴവില്ല്

11)വീട്ടിലും നിർത്തില്ല നാട്ടിലും നിർത്തില്ല?

A) പേപ്പട്ടി

12)വട്ടത്തിൽ ചവിട്ടിയാൽ നീളത്തിൽ ഓടും?

A) സൈക്കിൾ

13)വരുമ്പോൾ ചുവന്നിട്ട്, പോകുമ്പോൾ കറുത്തിട്ട്?

A) മൺകലം

14)മുള്ളിനുള്ളിലെ സുന്ദരിക്കൂട്ടി?

A) റോസാപൂഷ്പം

15)മുളളുണ്ട് മുരിക്കല്ല, കയ്യുണ്ട് കാഞ്ഞിരമല്ല?

A) പാവയ്ക്ക



ഫാത്തിമ അമീന വി. ടി.

9 എ

സ്കൂൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾ



വായനാദിന പ്രതിജ്ഞ



പ്രോചൻ ദിനം പ്രശ്നോത്തരി
- ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം വിജയികൾ



സ്വാതന്ത്ര്യദിന ആഘോഷങ്ങൾ



സ്റ്റോർട്സ് ഡേ

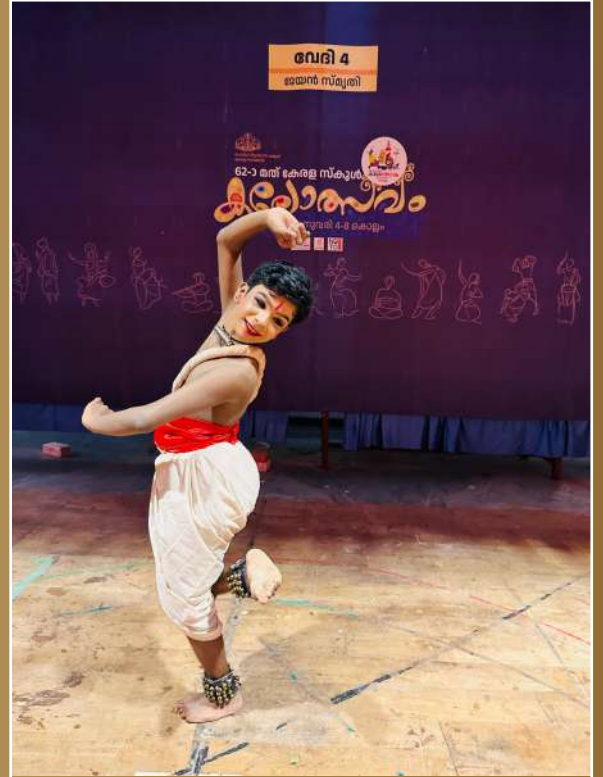


ഫുട്ബോൾ സീനിയർ വിഭാഗം പാലക്കാട് ജില്ല ടീമിലേയ്ക്ക് സെലക്ഷൻ കിട്ടിയ മൂനാസിബ്





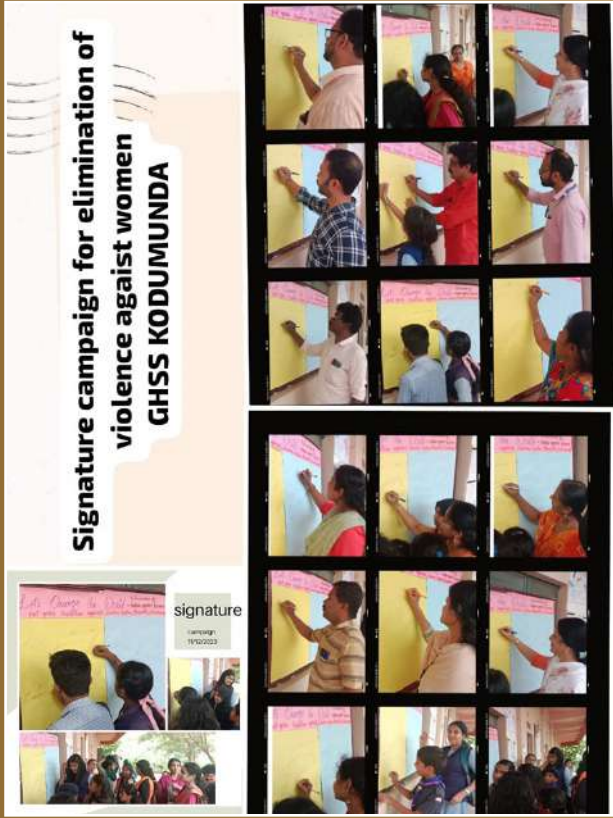
കേരള സർക്കാറിന്റെ ഉജ്ജ്വല ബാല്യം പുരസ്കാരം നേടിയ അനംഗക്കിളി



സംസ്ഥാന സ്കൂൾ കലോത്സവം നാടോടിനൃത്തം A ഗ്രേഡ് നേടിയ അക്ഷയ് കൃഷ്ണ



റിപ്പബ്ലിക് ദിന ആഘോഷങ്ങൾ



ATL ലാബ് പ്രവർത്തനം

Signature Campaign for elimination of violence against women



വാർഷികാഘോഷം



കേരളത്തിന് വേണ്ടി ദേശീയ തലത്തിൽ റഗ്ബി മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുത്ത അഫീഫ, രസികാ രാജൻ



ഡിജി ലേഖകം - ശില്പികൾ

Sl. No.	Admn. No.	Name
1	9101	Ahammed Sinan A
2	9105	Shana P
3	8926	Abhishek A
4	8907	Anupama P
5	8946	Fathima Ameena
6	8912	Archana M
7	9127	Anshad P
8	8905	Akshay Krishna K P
9	8949	Abhinav K T
10	8918	Fathima Jinsha A K
11	8925	Ruthulakshmi
12	8911	Shameena Sherin P P
13	8924	Fathima Haneena P
14	9110	Abinesh V S
15	8909	Sreya T
16	8913	Safa Tasneem K
17	9121	Himsham Ahammed K
18	8952	Arshad K T
19	8950	Malavika C P
20	8910	Muhammed Midlaj T

