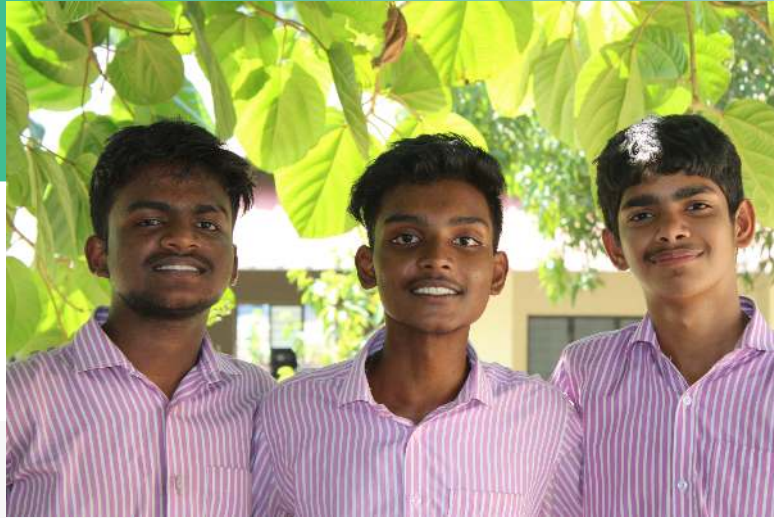


ഉയരെ..



ഗവൺമെന്റ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ എഴുകോണിലെ 2022-25 ബാച്ച് ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ

എഡിറ്റോറിയൽ ബോർഡ്



ഹരികൃഷ്ണൻ പി, അലൻ രാജു, അഷിൻ ഷിബു



2022 - 25 ബാച്ച് ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങൾ

1. അലൻ രാജു
2. ഹരികൃഷ്ണൻ പി
3. അഷിൻ ഷിബു
4. ആരോൺ രാജ്
5. അഭിഷേക് പി
6. അഭിഷേക് എസ്
7. തോമസ് വർഗീസ്
8. ശിവനീത് എസ് ജി
9. അനന്ദ രഞ്ജു
10. ആദിത്യൻ ബി
11. ക്രിസ്റ്റോ ഷിജു
12. ആദിത്യൻ എ എൽ
13. ബി ആർ ശ്രീഹരി
14. ആകാശ് ബി
15. അൽതാഫ് എസ്
16. അഭിഷേക് ആർ
17. ദീജു ദേവൻ ഡി
18. സത് ലജ് യു എസ്
19. ആദർശ് കുമാർ യു

കൈറ്റ് മാനുവൽ : സുഹൈൽ എ, വിപിൻ പി എസ്
കവർ പേജ് കൺസപ്റ്റ് & ഡിസൈൻ: സുഹൈൽ എ

ആശംസകൾ..



ഗവൺമെന്റ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ എഴുകോണിലെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് യൂണിറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ തയ്യാറാക്കിയ ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ "ഉയരെ" പുറത്തിറങ്ങുന്നതിൽ അതിയായ സന്തോഷമുണ്ട്. വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ ഉണ്ടായ വലിയൊരു മുന്നേറ്റത്തിന്റെ ഫലമാണിത്. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം ഉയർത്തി അന്തർദ്ദേശീയ നിലവാരത്തിൽ ആക്കുക എന്നത് കേരള സർക്കാരിന്റെ ലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്. ഭാവിയിലെ വാഗ്ദാനങ്ങളായ കുറുന്നുകൾ തയ്യാറാക്കിയ ഓരോ അവതരണത്തിനും നന്ദി. മാസങ്ങൾ നീണ്ടു നിന്ന ചിട്ടയായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരു മാഗസിനാകുമ്പോൾ അതിനു ചുക്കാൻ പിടിച്ചവരെയും എന്റെ പ്രിയപ്പെട്ട ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങളെയും അനുമോദിക്കാതിരിക്കാനാവില്ല.

സ്നേഹത്തോടെ, സന്തോഷത്തോടെ..... ആശംസകൾ നേരുന്നു.

സുനിൽകുമാർ ടി
സുപ്രണ്ട്
ഗവൺമെന്റ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ
എഴുകോൺ

ആശംസകൾ..



വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് വലിയ മാറ്റങ്ങൾക്ക് നാം സാക്ഷ്യം വഹിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. താളിയോലകളിൽ നിന്നും കമ്പ്യൂട്ടറുകളിലേക്കും ടാബ്ലറ്റുകളിലേക്കുമുള്ള മാറ്റം പെട്ടെന്നുണ്ടായ ഒന്നല്ല. വിദ്യാലയങ്ങൾ ഹൈടെക്കായപ്പോൾ കുട്ടികളും ഡിജിറ്റലായി. എഴുകോൺ ഗവൺമെന്റ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളിലെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങൾ തയ്യാറാക്കിയ "ഉയരെ" ഡിജിറ്റൽ മാഗസിന് എല്ലാവിധ ആശംസകളും നേരുന്നു

ഉമ്മച്ചൻ ജി
എൻജിനീയറിങ് ഇൻസ്ട്രക്ടർ
ഗവൺമെന്റ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ
എഴുകോൺ



ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് 2022-25 ബാച്ച് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സർഗ്ഗാത്മകതയുടെ ഡിജിറ്റൽ ആവിഷ്കാരമായ 'ഉയരെ' മാഗസിന് എല്ലാവിധ ആശംസകളും നേരുന്നു

സിറാജുദ്ധീൻ എം
വർക്ക്ഷോപ്പ് ഫോർമാൻ
ഗവൺമെന്റ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ
എഴുകോൺ

ഗവൺമെന്റ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ എഴുകോൺ



കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കൊട്ടാരക്കര താലൂക്കിൽ എഴുകോൺ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ കേരളസർക്കാർ സാങ്കേതികവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനമാണ് ഗവൺമെന്റ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ. 1962 ൽ ഇരുമ്പനങ്ങാട് എന്ന സ്ഥലത്ത് വാടകകെട്ടിടത്തിൽ ആരംഭിച്ച സ്ഥാപനത്തിന് എട്ട് വർഷങ്ങൾക്ക് ശേഷം സ്വന്തമായി സ്ഥലവും കെട്ടിടവും അനുവദിക്കപ്പെട്ടു. 2005 ൽ പോളിടെക്നിക് ആയി ഉയർത്തപ്പെട്ടെങ്കിലും അന്നത്തെ സ്ഥലം MLA ആയിരുന്ന ശ്രീ എഴുകോൺ നാരായണൻ അവർകളുടെ ശ്രമഫലമായി എഴുകോൺ അറുപറക്കോണത്തെ കല്ലട ഇറിഗേഷൻ പ്രോജക്ടിന്റെ 5 ഏക്കർ സ്ഥലം അനുവദിക്കപ്പെടുകയും കെട്ടിടം നിർമ്മിച്ചു സ്കൂൾ ഇങ്ങോട്ടേക്ക് മാറ്റുകയും ഉണ്ടായി. ഇന്ന് അക്കാദമിക് ബ്ലോക്കും മൂന്ന് വർഷപ്പോഴ് ബ്ലോക്കും പെൺകുട്ടികളുടെ വിശ്രമമുറിയും

കുട്ടികൾക്ക് ഉച്ചഭക്ഷണം ഉണ്ടാക്കാനും കഴിക്കുവാനുമുള്ള കാന്റീനും അടക്കം വിപുലമായ രീതിയിൽ സ്കൂൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. പുതിയ വർക്ക് ഷോപ്പ് കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്നു. സ്കൂളിന് കീഴിൽ എഴുകോൺ, കൊല്ലം തേവള്ളി എന്നിവിടങ്ങളിൽ രണ്ട് ഫാഷൻ ഡിസൈൻ ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുകളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വർക്ക്ഷോപ്പ് ബ്ലോക്കിൽ ഒരു വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കണ്ടറി സ്കൂളും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. എട്ടാം ക്ലാസ്സ് മുതൽതന്നെ ലോകോത്തര നിലവാരത്തിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിദ്യാഭ്യാസവും പരിശീലനവും നൽകിക്കൊണ്ട് സ്വദേശത്തും വിദേശത്തും സർക്കാർ അർദ്ധസർക്കാർ സ്വകാര്യ മേഖലകളിൽ ഒട്ടനവധി പ്രഗത്ഭരെ സംഭാവന ചെയ്യാൻ ഈ സരസ്വതീക്ഷേത്രത്തിനു സാധിച്ചു. ഇവിടെനിന്നും തൊഴിൽ പരിശീലനം നേടി സംരംഭകരായവരും നിരവധിയാണ്.

രണ്ടു ഡിവിഷനുകളിലായി നൂറ് കട്ടികൾക്കാണ് ഇവിടെ പ്രവേശനം നൽകുന്നത്. അപേക്ഷകർ കൂടുതലാണെങ്കിൽ പ്രവേശനപരീക്ഷയിലൂടെ യോഗ്യരായവരെ തിരഞ്ഞെടുക്കും. എട്ടാം ക്ലാസ്സിൽ പൊതുവിഷയങ്ങൾക്കൊപ്പം എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡ്രോയിങ്ങും ഇലക്ട്രിക്കൽ, ഇലക്ട്രോണിക്സ്, കാർപെന്ററി, ഷീറ്റ്മെറ്റൽ, ഫിറ്റിങ് എന്നീ ട്രേഡുകളും കട്ടികൾ പരിചയപ്പെടുന്നു. എട്ടാം ക്ലാസ്സിലെ പഠന മികവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലും കട്ടിയുടെ താല്പര്യവും പരിഗണിച്ച് ആട്ടോമൊബൈൽ, ഇലക്ട്രിക്കൽ, ഇലക്ട്രോണിക്സ്, ഫിറ്റിങ്, ടർണിങ്, വെൽഡിങ് എന്നീ ട്രേഡുകളിൽ രണ്ട് വർഷം പരിശീലനം കൂടാതെ NSQF (NATIONAL SKILL AND QUALITY FRAMEWORK) ന്റെ വ്യത്യസ്തമായ ഒരു ട്രേഡിൽ കൂടി കട്ടികൾ പരിശീലനം നേടുന്നു.

സ്കൂൾ സൂപ്രണ്ട് ശ്രീ. സുനിൽകുമാർ ടി ആണ് സ്ഥാപന മേധാവി. അക്കാദമിക് ഹെഡ് എൻജിനീയറിങ് ഇൻസ്ട്രക്ടർ ശ്രീ. ഉമ്മച്ചൻ സാറിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിലെ ഏഴ് അധ്യാപകർ

പൊതുവിഷയങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു. വർക്ക്ഷോപ്പ് ഫോർമാൻ ശ്രീ. സിറാജുദ്ധീൻ സാറിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഇരുപത്തിരണ്ട് അധ്യാപകർ വർക്ക്ഷോപ്പ് ക്ലാസ്സുകളും സീനിയർ ഗ്രേഡ് ഡ്രാഫ്റ്റ്സ്മാൻ ശ്രീ. സുഭാഷ് സാറിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ രണ്ട് അധ്യാപകർ ഡ്രോയിങ് ക്ലാസ്സുകളും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നു. സുശക്തമായ ഓഫീസും PTA യും സ്കൂളിന്റെ ദൈനംദിനപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സദാജാഗരൂകരാണ്. കലാ കായിക ശാസ്ത്ര മേഖലകളിലുള്ള കട്ടികളുടെ കഴിവുകൾ തിരിച്ചറിഞ്ഞു പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനും പരിശീലിപ്പിക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാന മേളകളിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കുന്നതിനും ആർട്സ് സ്പോർട്സ് ടെക്സ്റ്റൈൽ കൺവീനർമാരും പാലേയ്തര പ്രവർത്തനങ്ങളായി ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ്, ജൂനിയർ റെഡ് ക്രോസ് സൊസൈറ്റി, സീഡ് തുടങ്ങിയ ക്ലബ്ബുകളും സ്കൂളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു.



ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളുകൾ

➡ എന്താണ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ ?

കേരള സർക്കാരിന്റെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഹൈസ്കൂളുകൾ ആണ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളുകൾ (മുൻപ് ജെ.ടി.എസ് എന്നാണ് അറിയപ്പെട്ടിരുന്നത്).കേരളത്തിൽ 14 ജില്ലകളിലായി 39 ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളുകൾ ആണ് നിലവിൽ ഉള്ളത്. കൊല്ലം ജില്ലയിൽ എഴുകോൺ, കുളത്തുപുഴ എന്നിവിടങ്ങളിലായി 2 ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളുകൾ ഉണ്ട്.

➡ എന്താണ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളുകളുടെ പ്രത്യേകത ?

ഏഴാം തരം പൂർത്തിയാക്കിയ കുട്ടികളെ സാധാരണ രീതിയിലുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ സമ്പ്രദായത്തിൽ നിന്നും സാങ്കേതികവും ഉത്പാദനോന്മുഖവുമായ വിവിധ തൊഴിലുകൾക്ക് സജ്ജരാക്കത്തക്ക വിധത്തിൽ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസരീതി ഉൾക്കൊള്ളിച്ചു കൊണ്ടുള്ള ഒരു പാഠ്യപദ്ധതിയിലേക്ക് തിരിച്ചു വിട്ടുക എന്നുള്ളതാണ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ പഠനം കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.എഞ്ചിനീയറിംഗ് മേഖലകളിൽ ഉപരിപഠനവും ജോലിയും ആഗ്രഹിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള അടിസ്ഥാന പാഠശാലയാണ് ഇത്.

➡ എന്താണ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളുകളിൽ പഠിപ്പിക്കുന്നത്

പൊതു വിഷയങ്ങളായ മലയാളം, ഇംഗ്ലീഷ്, ഫിസിക്സ്, കെമിസ്ട്രി, സോഷ്യൽ സയൻസ്,മാത്സ്,ഇൻഫർമേഷൻ ടെക്നോളജി എന്നിവയ്ക്ക് പുറമെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഷയങ്ങളായ ജനറൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഡ്രോയിംഗ് എന്നിവയും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പ്രത്യേക ട്രേഡ് ഉൾപ്പെടെ വിവിധ ട്രേഡുകളിൽ തിയറി,വർക്കേഷൻ പരിശീലനവുമാണ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളുകളിൽ പഠിപ്പിക്കുന്നത്.പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിലുള്ള ബയോളജി,ഹിന്ദി എന്നീ വിഷയങ്ങൾക്ക് പകരമായാണ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഷയങ്ങൾ പഠിപ്പിക്കുന്നത്.ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസത്തോടൊപ്പം സാങ്കേതിക തൊഴിൽ പരിശീലനം കൂടി ലഭിക്കുന്നു എന്നുള്ളത് ഈ പാഠ്യപദ്ധതിയുടെ പ്രത്യേകതയാണ്.

➡ പഠനം പൂർത്തിയാക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുമോ ?

പത്താം ക്ലാസ്സ് വിജയിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് ടി.എച്ച്. എസ്. എൽ.സി(THSLC) സർട്ടിഫിക്കറ്റും ദേശീയ നൈപുണ്യ പദ്ധതി ലെവൽ 2(NSQF Level 2) സർട്ടിഫിക്കറ്റും ലഭിക്കും.ടി.എച്ച്. എസ്. എൽ.സി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എസ്.എസ്. എൽ.സിക്ക് തുല്യമാണ്.

➡ ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ ഇംഗ്ലീഷ് മീഡിയം ആണോ ?

ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളിലെ പഠനമാധ്യമം ഇംഗ്ലീഷ് ആണെങ്കിലും മലയാളം മീഡിയത്തിൽ പഠിച്ചവർക്കും പ്രവേശനം നേടാവുന്നതാണ്.പ്രവേശനം നേടുന്നവരുടെ ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷാ പ്രാവീണ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി എട്ടാം ക്ലാസ്സിലും ഒൻപതാം ക്ലാസ്സിലും 'എൻറിച്ച് യൂവർ ഇംഗ്ലീഷ്' എന്ന പ്രത്യേകം കോഴ്സ് കൂടി പാഠ്യപദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

➡️ **ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളുകളിൽ ആൺകുട്ടിക്ക് മാത്രമാണോ പ്രവേശനം ?**

അല്ല. ഏഴാം തരം പൂർത്തിയാക്കിയ ആൺകുട്ടികൾക്കും പെൺകുട്ടികൾക്കും പ്രവേശനമുണ്ട്.

➡️ **വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് കലാ-കായിക മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാൻ കഴിയുമോ ?**

കലാമേള, കായിക മേള, ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക മേള മുതലായ പാഠ്യേതര പ്രവർത്തനങ്ങൾ ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളുകളിലെ കുട്ടികൾക്ക് പ്രത്യേകമായാണ് സംഘടിപ്പിക്കപ്പെടുന്നത്. സ്കൂൾ തലത്തിൽ വിജയിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് നേരിട്ട് സംസ്ഥാന തലത്തിൽ പങ്കെടുക്കുവാനും ഗ്രേസ് മാർക്ക് നേടുവാനും അവസരം ലഭിക്കുന്നു.

➡️ **പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ ലഭിക്കുന്ന സ്റ്റോളർഷിപ്പുകളും മറ്റ് സൗജന്യങ്ങളും ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളുകളിൽ ലഭ്യമാണോ?**

പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിലേക്ക് പോലെ അർഹരായ കുട്ടികൾക്ക് കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ വിവിധ സ്റ്റോളർഷിപ്പുകൾ ലഭിക്കുന്നു. എട്ടാം ക്ലാസ്സിലെ എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഉച്ചഭക്ഷണവും അർഹരായ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സൗജന്യ യൂണിഫോമും ലഭിക്കുന്നു. കൂടാതെ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഷയങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ പാഠപുസ്തകങ്ങളും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സൗജന്യമാണ്.

➡️ **ഇവിടെ പഠനം പൂർത്തിയാക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഉപരിപഠന സാധ്യത എന്തൊക്കെയാണ്**

THSLC വിജയിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് പോളി ടെക്നിക്കൽ കോളേജ്, ഐ. ടി. ഐ, വി.എച്ച്. എസ്. ഇ, പ്ലസ് ടു എന്നിവിടങ്ങളിൽ തുടർപഠനത്തിന് അവസരം ഉണ്ട്. പോളിടെക്നിക്കുകളിൽ ഡിപ്ലോമ പ്രവേശനത്തിന് ഓരോ ബ്രാഞ്ചിലും 10% സീറ്റ് ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംവരണം ചെയ്തിരിക്കുന്നു. ഡിപ്ലോമ പഠനത്തിന് ശേഷം എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ ബി.ടെക് പഠനത്തിന് ലാറ്ററൽ എൻട്രി സ്കീം വഴി നേരിട്ട് രണ്ടാം വർഷത്തിലേക്ക് പ്രവേശനം നേടാവുന്നതാണ്.

➡️ **ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളിൽ പഠിച്ച വിദ്യാർത്ഥികളുടെ തൊഴിൽ സാധ്യത എന്തൊക്കെയാണ്**

THSLC വിജയിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ കീഴിലുള്ള വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ തൊഴിൽ അവസരം ലഭിക്കുന്നതാണ്.

THSLC സർട്ടിഫിക്കറ്റ് കേരള പി.എസ്.സി നടത്തുന്ന എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ് / പോളിടെക്നിക്കൽ / ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ ട്രേഡ്സ്കാൻ തസ്തികയിലേക്കുള്ള പരീക്ഷകൾക്ക് അംഗീകരിച്ചതാണ്. കൂടാതെ അർദ്ധ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളായ KSRTC, KSEB, KELTRON തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ടെക്നീഷ്യൻ തസ്തികകളിലും അവസരമുണ്ട്

കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള തന്ത്ര പ്രധാന സ്ഥാപനങ്ങളായ ISRO, DRDO, BHEL എന്നിവിടങ്ങളിലും പൊതുമേഖല സ്ഥാപനങ്ങളായ ഇന്ത്യൻ റെയിൽവേ, കൊച്ചിൻ ഷിപ്പ് യാർഡ്, ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ലാറ്റക്സ്, ഫാക്സ് തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളിലും തൊഴിലവസരമുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ സ്വന്തമായി തൊഴിൽ സംരംഭക പരിപാടികൾ തുടങ്ങാനും ഇവർക്ക് കഴിയുന്നതാണ്.



കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കൊട്ടാരക്കര താലൂക്കിലെ എഴുകോൺ പഞ്ചായത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഒരു ഗ്രാമമാണ് എഴുകോൺ. ചെറുതും വലുതുമായ പല കുറുക്കളും അവയുടെ ചരിവുകളും താഴ്വരകളും സമതലങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്ന 17.24 ച.കി.മീറ്റർ വിസ്തൃതിയുള്ള ഭൂപ്രദേശമാണിത്. എഴുന്ന് നില്ക്കുന്ന കുറുക്കളും അവയുടെ ചരിഞ്ഞ തടങ്ങളും എഴുകോണിന്റെ ഭൂപ്രകൃതിയാണ്. അറുപറകോണം, പോച്ചംകോണം, കോട്ടുകോണം, കൊട്ടായികോണം, പെഴുകോണം, ഏള്ളാകോണം, കാളീയാകോണം എന്നീ 7 കോണുകളുടെ സാന്നിധ്യമാണു പ്രസ്തുത സ്ഥലനാമത്തിനു കാരണം.

ചരിത്രം

ബുദ്ധമതത്തിന് എഴുകോണിൽ പ്രാചീനകാലത്ത് സ്വാധീനമുണ്ടായിരുന്നു. ശ്രീനാരായണഗുരുവിന്റെ സാമൂഹിക വിപ്ലവത്തിന്റെ അലകൾ എഴുകോണിൽ ആഞ്ഞടിച്ചിട്ടുണ്ട്. അവർണ്ണർക്ക് ക്ഷേത്രപ്രവേശനത്തിന് ഉണ്ടാക്കിയ ക്ഷേത്രമാണ് കാരുവേലിൽ കമാരമംഗലം സുബ്രഹ്മണ്യക്ഷേത്രം. ഗ്രാമത്തിലെ മറ്റൊരു സുബ്രഹ്മണ്യകോവിലാണ് വാളയ്ക്കാട്. കാരുവേലിൽ ശിവമംഗലം ക്ഷേത്രം, മന്നത്ത് മുർത്തിക്കാവ് എന്നിവയും പ്രസിദ്ധമാണ്. ഇത്തരം സാമൂഹിക വിപ്ലവത്തിന് ആഹ്വാനം കൊടുക്കാൻ ഗുരുദേവൻ എഴുകോണിൽ എത്തിയിട്ടുണ്ട്.

ഇവിടുത്തെ കുറുക്കളിൽ ഏറ്റവും വലുത് 106 മീറ്റർ ഉയരമുള്ള “തയ്യാർകുന്ന്” എന്നറിയപ്പെടുന്നു. വേലുത്തമ്പിയുടെ അവസാനകാലത്ത് സുരക്ഷിത സ്ഥാനം തേടി സഞ്ചരിക്കുന്നതിനിടയിൽ ഈ കുന്നിലും പരിസരത്തുമായി താവളമടിച്ചെന്നാണറിയുന്നത്. കുന്നിന്റെ അടിവാരത്തുള്ള ചീരങ്കാവം, ഭഗവതിക്ഷേത്രവും തമ്പിള്ളി അഭയകേന്ദ്രമായിരുന്നു. വെള്ളപ്പൊക്കത്തിന്റെ പടയോട്ടം ദൃഷ്ടിയിൽപ്പെട്ടതിനു ശേഷമാണ് അദ്ദേഹം ഈ കുന്നിൽ നിന്ന് മണ്ണടിയിലേക്കുള്ള പലായനം തുടങ്ങിയതെന്നാണ് ചരിത്രം. ശക്തിസംഭരണത്തിന് തയ്യാറെടുപ്പ് നടത്തിയെന്ന നിലയിൽ ആണ് “തയ്യാർകുന്ന്” എന്ന പേരുണ്ടായത് എന്ന് പറയപ്പെടുന്നു.

ഭരണ ചരിത്രം

1951-ൽ ഈ പഞ്ചായത്ത് ഒരു ജനകീയ ഭരണത്തിന് തുടങ്ങുമ്പോൾ കരീപ്ര, പവിത്രേശ്വരം പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഇന്ന് നില്ക്കുന്ന ചില വാർഡുകൾ കൂടി ഇവിടെ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നു. ഇടയ്ക്കിടം, കടയ്ക്കാട്, തൃപ്പലഴികം, മാറനാട് എന്നീ വാർഡുകൾ നഷ്ടപ്പെട്ട് ഇന്ന് എഴുകോൺ വില്ലേജിൽ മാത്രം ഒതുങ്ങി നില്ക്കുന്നു. പഞ്ചായത്ത് ഭരണം തുടങ്ങുമ്പോൾ ദ്വയാംഗമണ്ഡലമുൾപ്പെടെ ഏഴ് വാർഡുകൾ ഉണ്ടായിരുന്നു. ആദ്യഭരണസമിതിയുടെ പ്രസിഡന്റ് പി.കെ.പുരുഷോത്തമൻ ആയിരുന്നു. വില്ലേജ് പുനർനിർണ്ണയത്തോടെ പഞ്ചായത്തിന്റെ വിസ്തൃതി കുറഞ്ഞു. ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലെ ശുചീകരണമുൾപ്പെടെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിയിരുന്നത് റവന്യൂ വകുപ്പിന്റെ അടിസ്ഥാന ഘടകമായിരുന്ന പകുതികച്ചേരികൾ വഴിയായിരുന്നു. ഇന്നത്തെ വാർഡുകൾ അന്ന് കര, മുറി എന്നീ പേരുകളിൽ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നു. കല്ലടയാറിനടുത്തുള്ള കരമ്പിൻ പുഴ പ്രദേശം മുതൽ ഇത്തിക്കരയാറിനോടു ചേർന്നുള്ള നെടുമൺകാവ് വരെ എഴുകോൺ പകുതിയായിരുന്നു. ഇപ്പോഴത്തെ എഴുകോൺ പകുതികച്ചേരിയായിരുന്നു അന്നത്തെ ഭരണകേന്ദ്രം. പവിത്രേശ്വരം, എഴുകോൺ, കരീപ്ര എന്നീ വില്ലേജുകളായി എഴുകോൺ പകുതി വിഭജിക്കപ്പെട്ടു. എഴുകോൺ പഞ്ചായത്തിന് ഇപ്പോഴുള്ള അതിരുകളും വിസ്തൃതികളുമായിരുന്നില്ല തുടക്കത്തിലുണ്ടായിരുന്നത്. തൃപ്പലഴികം പഞ്ചായത്തിലെ ഇടയ്ക്കിടം, കടയ്ക്കാട്, ചൊവ്വള്ളൂർ തുടങ്ങിയ ഭാഗങ്ങളും പഞ്ചായത്ത് പുനഃസംഘടനയെത്തുടർന്ന് എഴുകോൺ പഞ്ചായത്തിൽ നിന്ന് സമിതിയിൽ മേൽ പറഞ്ഞ സ്ഥലങ്ങളെ പ്രതിനിധീകരിച്ച് മൂന്ന് മെമ്പർമാരുണ്ടായിരുന്നു. മാറനാടിനെ പ്രതിനിധീകരിച്ച് കൃഷ്ണപിള്ള എന്ന

രാമൻപിള്ളയും, ഇടയ്ക്കിടം കടയ്ക്കാട് ചേർത്ത് എൻ.ഗോപാലനും, എസ്.കൊച്ചുക്കുഞ്ഞും മെമ്പർമാരായിരുന്നു. മാറനാട് കളത്തട്ടിന് വടക്കു മുതൽ തെക്ക് കടയ്ക്കാട് വരെയും കിഴക്ക് കൊതുവിൽ ഭാഗം മുതൽ പടിഞ്ഞാറ് നെടുമ്പായിക്കുളം വരെയുമായിരുന്നു എഴുകോൺ പഞ്ചായത്തിന്റെ വ്യാപ്തി. ഇടയ്ക്കാട്, പുതുശ്ശേരിക്കോണം, നെടുമ്പായിക്കുളം ഭാഗങ്ങൾ തൃപ്പലഴികം ഭാഗത്തിൽ നിന്ന് എഴുകോണിനോടു ചേർന്നതാണ്. എഴുകോൺ പഞ്ചായത്തിന് തെക്ക് ഉണ്ടായിരുന്ന തൃപ്പലഴികം പഞ്ചായത്ത് ഇല്ലാതാവുകയും കരീപ്ര പഞ്ചായത്ത് ഉണ്ടാവുകയും ചെയ്തു.

സ്ഥലനാമ ചരിത്രം

വളരെ പഴക്കമുള്ള ഒരു ചരിത്രപശ്ചാത്തലം എഴുകോണിനുണ്ട്. എഴുകോൺ പകുതി എന്നറിയപ്പെട്ടിരുന്നപ്പോൾ ഈ ഭൂവിഭാഗത്തിൽ ഇപ്പോഴുള്ള കരീപ്ര, പവിത്രേശ്വരം, എഴുകോൺ പഞ്ചായത്തുകളിലെ മുഴുവൻ ഭാഗവും കണ്ടറ പഞ്ചായത്തിലെ കുറെ പ്രദേശവും ഉൾക്കൊണ്ടിരിക്കുന്നു. വേലുത്തമ്പി കണ്ടറ വിളംബരത്തിന് മുമ്പ് സൈന്യസമേതം തയ്യാറെടുപ്പ് നടത്തിയ 'തയ്യാർകുന്ന്' എഴുകോൺ പകുതിയിൽപ്പെട്ട പ്രദേശമാണ്. എഴുന്ന് നിലുന്ന കുനുകളും അവയുടെ ചരിഞ്ഞ തടങ്ങളും പഴയ എഴുകോൺ പകുതിയുടെ ഭൂപ്രകൃതിയാണ്. ഏഴ് കോണുകൾ ഉള്ള സ്ഥലം എന്ന അർത്ഥത്തിൽ ഉണ്ടായ പദമാണ് 'എഴുകോൺ' എന്ന വാദവുമുണ്ട്.

അറുപറകോണം, പോച്ചംകോണം, കോട്ടുകോണം, കൊട്ടായികോണം, പെഴുകോണം, ഏളളാകോണം, കാളീയാകോണം എന്നീ 7 കോണുകളുടെ സാന്നിധ്യമാണു പ്രസ്തുത സ്ഥലനാമത്തിനു കാരണം. ഭൂപ്രകൃതിയും ഈ പേരിന് യോജിക്കുന്നുണ്ട്. എഴുന്നതും കോണുകളോടു കൂടിയതുമായ ഭൂപ്രദേശമാണ് -എഴുകോൺ.

ഇടനാടിന്റെ തെക്കൻ മേഖലയിൽപ്പെടുന്നതാണ് എഴുകോൺ. ജനസംഖ്യയിൽ ഗണ്യമായ ഒരു ഭാഗം പട്ടികജാതിയിൽപ്പെട്ടവരാണ്. പതിനൊന്ന് കോളനികൾ പഞ്ചായത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിലായി പട്ടികജാതിക്കാരുടേതായിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ പ്രധാനപ്പെട്ടത് അംബേദ്ക്കർ കോളനിയാണ്. സാക്ഷരതയിൽ പഞ്ചായത്തിലെ ജനങ്ങൾ വളരെ മുന്നിലാണ്. 96% സാക്ഷരത കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നാട്ടിലെ ആയുർവേദ പാരമ്പര്യം കൊണ്ടുണ്ടായ സംസ്കൃതവിദ്യാഭ്യാസവും മലയാളവിദ്യാഭ്യാസവും 1930-കളിൽ ഗ്രാമത്തിലുയർന്നു വന്നു. ഈ രണ്ടുഭാഷകളോടുമുള്ള കടപ്പാടു സൂചിപ്പിക്കുന്ന സ്കൂളുകളാണ് എഴുകോണം(സംസ്കൃതം) ഇരുമ്പനങ്ങാടും(മലയാളം) ഇന്നുള്ള ഹൈസ്കൂളുകൾ. എഴുകോൺ സി.എൻ.നീലകണ്ഠൻ വൈദ്യരുടേയും, ഇരുമ്പനങ്ങാട് ശ്രീമൂലം അസംബ്ളിയിൽ എം.എൽ.സി. ആയിരുന്ന ഏ.ഈശ്വരപ്പിള്ളയുടേയും തീവ്രയത്നം ഇതിനുണ്ടായി. ഇരുമ്പനങ്ങാട് വെർണാക്കുലർ ഹൈസ്കൂൾ (മലയാളം 9ആം ക്ളാസ്സ് വരെ) എന്നാണ് ആദ്യപേര്. സംസ്കൃതവും മലയാളവും ഒന്നാം ഭാഷയായി പഠിച്ചു വളർന്ന ഒരു പ്രബുദ്ധതലമുറ ഈ പ്രദേശത്തെ സാംസ്കാരിക വികസനത്തിന് സഹായകമായി. കൊട്ടാരക്കര ശ്രീധരൻ നായർ പി.എസ്.സി. മുൻ ചെയർമാൻ എം.കെ.കുമാരൻ, ബഹു:കേരളാ ഭക്ഷ്യ സിവിൽ സപ്ലൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി ഇ.ചന്ദ്രശേഖരൻ നായർ തുടങ്ങി ഒട്ടനവധി മഹാരഥന്മാർ ഇവിടെ ഉദിച്ചുയർന്നിട്ടുണ്ട്.

കൃഷി

കുന്നുകളുടെ മുകൾഭാഗം നിരപ്പ് സ്ഥലമാണ്. പാറയും പാരുമില്ലാത്ത സ്ഥലമായതുകൊണ്ട് ഈ നിരപ്പ് ഭൂമി പലവിധ കൃഷിക്കായി ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. റബ്ബർ, തെങ്ങ്, കശുമാവ്, മരച്ചീനി, മറ്റ് ഫലവൃക്ഷങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഇവിടെ കൃഷി ചെയ്യുന്നു. കീഴ്ക്കാടുകായ ചരിവില്ലാത്തതുകൊണ്ട് കുന്നുകളുടെ എല്ലാ വശങ്ങളിലും മണ്ണൊലിപ്പ് തടഞ്ഞ് കൃഷി ചെയ്തു വരുന്നു. താഴ്വരകളിൽ ഫലപുഷ്ടിയുള്ള മണ്ണം വെള്ളത്തിന് സൗകര്യവും ഉള്ളത് കൊണ്ട് നെല്ല്, വാഴ, തെങ്ങ്, കവുങ്ങ് തുടങ്ങിയ കൃഷികൾ നടത്തുന്നു. ആകെയുള്ള ഭൂമിയിൽ 8.6% മാത്രമാണ് നെൽകൃഷിക്കുള്ളത്. ഇരുപ്പു നിലങ്ങളാണിവ. വളരെ ചെറിയൊരു ഭാഗം കൃഷിക്കാർ മൂന്നാം വിളയായി പയർക്കൃഷി നടത്താറുണ്ട്.

എഴുകോൺ പഞ്ചായത്തിൽ പ്രധാനമായും കടമാൻകോണം - വട്ടമൺകാവ്, പുളിയറ - മുഴി, അറുപറകോണം - മന്നത്തുഭാഗം, മലവിള - കരീപ്ര, തോട്ടുകാട്ടിൽഭാഗം - ഇടയ്ക്കിടം മുതലായ തോട്ടുകളാണ് ഉള്ളത്. ഇവയിൽ പൊതുവായി 11 മാസം വെള്ളത്തിന്റെ ഒഴുക്ക് അനുഭവപ്പെടാറുണ്ട്. എല്ലാ വാർഷികുകളിലും പൊതുകുളങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കുളങ്ങൾ പലതിലും ധാരാളം വെള്ളവുമുണ്ട്. ഈ പഞ്ചായത്തിലെ ആറ്, എട്ട്, ഒമ്പത്, പത്ത് എന്നീ വാർഷികുകളിൽ കൂടി അഞ്ചു കിലോ മീറ്ററോളം നീളത്തിൽ കെ.ഐ.പി യുടെ മെയിൻ കനാലും അത്രത്തോളം ദൂരത്തിൽ മറ്റു വാർഷികുകളിൽ കൂടി ബ്രാഞ്ചു കനാലും നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൃഷി വകുപ്പിന്റെ കണക്കനുസരിച്ച് ഈ പഞ്ചായത്തിലെ കൃഷി സ്ഥലത്തിന്റെ പകുതിയിലധികം സ്ഥലത്തും തെങ്ങാണ് കൃഷി ചെയ്യുന്നത്.

മൃഗസംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രധാനന്യം കണക്കിലെടുത്തു പണ്ടു നാടുവാണിരുന്ന രാജാക്കന്മാർ നാടിന്റെ പലഭാഗങ്ങളിലും മേച്ചിൽ സ്ഥലങ്ങൾ തിരിച്ചിട്ടിരുന്നു. ഈ പഞ്ചായത്തിൽ നാലാം വാർഡിന്റെ കിഴക്കു ഭാഗത്തു തുറന് ഏക്കർ സ്ഥലം ഇങ്ങനെ നീക്കിയിട്ടിരിക്കുന്നതാണ്. ചില വാർഷികുകളിൽ മാത്രം ഉഴവു ജോലിക്കു കാളകളെ ഉപയോഗിച്ചിരുന്നു. നാടൻ പശുക്കളുടെ എണ്ണം വളരെ കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. അത്യുല്പാദന ശേഷിയുള്ള സങ്കരയിനം

പശുക്കളാണ് അധികവും. ആടുവളർത്തലിൽ ഏർപ്പെട്ടിട്ടുള്ള അനേകം ആളുകൾ ഈ പഞ്ചായത്തിലുണ്ട്. നാടൻ ഇനങ്ങളാണിതിലധികവും. പഞ്ചായത്തിൽ രണ്ടും മൂന്നും വാർഡുകൾ കൂടി ക്ഷീരോല്പാദക സഹകരണസംഘം രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത് പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

വ്യവസായം, ഊർജ്ജം

കെ.എസ്.സി.ഡി.സി നടത്തുന്ന മൂന്ന് ഫാക്ടറികളും സ്വകാര്യ വ്യവസായികൾ നടത്തുന്ന 8 ഫാക്ടറികളും ഇവിടെയുണ്ട്. ഈ ഫാക്ടറികളിലായി 6500 തൊഴിലാളികൾക്കു പണിയെടുക്കുവാൻ കഴിയും. തൊഴിൽ നൽകുന്ന മറ്റു പ്രധാന മേഖലകൾ പാറമടകൾ, ചുടുകട്ട കമ്പനികൾ, സാമില്ലുകൾ, തീപ്പെട്ടി കമ്പനികൾ, ഫർണിച്ചർ നിർമ്മാണ യൂണിറ്റുകൾ, റൈസ് മില്ലുകൾ, പ്രിന്റിംഗ് പ്രസ്സുകൾ, ചെറുകിട എൻജിനീയറിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ, വാഹന റിപ്പയറിംഗ് വർക്കുഷോപ്പുകൾ എന്നിവയാണ്. ഈ പഞ്ചായത്തിന്റെ അടുത്ത പഞ്ചായത്തായ കണ്ടറയിലെ 110 കെ.വി.സബ് സ്റ്റേഷനിൽ നിന്നും വരുന്ന 11 കെ.വി ലൈനിൽ പഞ്ചായത്തിന്റെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള 20 ട്രാൻസ്ഫോർമറുകൾ വഴിയാണ് വൈദ്യുതി വിതരണം നടത്തപ്പെടുന്നത്. ഈ ട്രാൻസ്ഫോർമറുകളുടെ ശേഷി ഉപഭോക്താക്കളുടെ ആവശ്യവുമായി പൊരുത്തപ്പെടാവുന്നതാണ്. വൈദ്യുത ഊർജ്ജ ഉപഭോഗത്തിന്റെ വലിയ ഭാഗവും ഗാർഹിക മേഖലയിലാണ്. വ്യവസായ കാർഷിക മേഖലയിലെ ഉപഭോഗം കുറവാണ്. വ്യവസായ സംരംഭകർക്ക് നിലവിലുള്ള മിക്കവാറും ട്രാൻസ്ഫോമറുകളിൽ നിന്നും വൈദ്യുതി നൽകാൻ കഴിയും. ബഹുഭൂരിപക്ഷം വീടുകളും വൈദ്യുതികരിച്ചതാണ്. അപൂർവ്വം സ്ഥലങ്ങളിൽ മാത്രമേ വോൾട്ടേജ് കുറവ് അനുഭവപ്പെടുന്നുള്ളൂ. ഈ പഞ്ചായത്തിൽ ഇലക്ട്രിക്കൽ മേജർ സെക്ഷൻ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്നു.

ഗതാഗതം

പഞ്ചായത്തിൽ സാമാന്യം തൃപ്തികരമായ റോഡുകളുണ്ട്. കൊല്ലം ചെങ്കോട്ട സ്റ്റേറ്റ് ഹൈവേ ഈ പഞ്ചായത്തിന്റെ ഏതാണ്ട് മദ്ധ്യഭാഗത്തു കൂടി കടന്നു പോകുന്നു. മറ്റു പ്രധാന റോഡുകൾ ആണ് ചീരക്കാവ് പൊരിയ്ക്കൽ പുത്തൂർ റോഡും, ചീരക്കാവ് മാറനാട് പുത്തൂർ റോഡും. കൂടാതെ എഴുകോൺ കല്ലട എം.എൽ.എ. റോഡ്, പരുത്തുപാറ - മുളവന എം.എൽ.എ റോഡ്, പിണറ്റുമുക്ക് - ഈലിയോടു റോഡ്, എഴുകോൺ - നെടുമൺകാവ് റോഡ്, മുക്കണ്ടം - അമ്പലത്തുകാല പിണറ്റുമുക്ക് റോഡ് എന്നിവയും പ്രധാന റോഡുകളാണ്.



പൊതുജനാരോഗ്യം/കുടിവെള്ളം

പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രം എഴുകോൺ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ പടിഞ്ഞാറേ അറ്റത്ത് പവിത്രേശ്വരം പഞ്ചായത്തിന്റെ പരിധിയിലുള്ള സ്ഥലത്ത് ഗവൺമെന്റ് കെട്ടിടത്തിലാണ് പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. ഈ സ്ഥാപനത്തിൽ ഒരു മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ ഉൾപ്പെടെ 16 ജീവനക്കാരാണുള്ളത്. എഴുകോണിൽ 15 എക്കർ സ്ഥലത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഇ.എസ്.ഐ ആശുപത്രിയിൽ 138 കിടക്കകളും വിവിധ തറകളിൽ സ്പെഷ്യലൈസ് ചെയ്ത ഡോക്ടർമാർ ഉൾപ്പെടെ 154 ജീവനക്കാരും ജോലി ചെയ്യുന്നു. ഓപ്പറേഷൻ തിയേറ്റർ, എക്സ്റേ യൂണിറ്റ്, ലബോറട്ടറി, ഡെന്റൽ യൂണിറ്റ് തുടങ്ങി അത്യാവശ്യം എല്ലാ സൗകര്യങ്ങളും ഇവിടെയുണ്ട്. ഡോക്ടർമാർക്കും ജീവനക്കാർക്കും താമസിക്കാനുള്ള ക്വാർട്ടേഴ്സും നിലവിലുണ്ട്. പ്രമേഹ രോഗത്തിന് വിദഗ്ദത്തുൾപ്പെടെ ശ്രദ്ധിക്കുന്ന നിലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു സ്വകാര്യ സ്ഥാപനം പഞ്ചായത്തിൽ ഉണ്ട്. അലോപ്പതി ചികിത്സയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട നിലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മൂന്ന് സ്വകാര്യ ആശുപത്രികളും ആയുർവേദ ചികിത്സയിൽ പാരമ്പര്യ വൈദ്യന്മാരുടെ വൈദ്യശാലകളും ആറ് ഹോമിയോ ആശുപത്രികളും നിലവിലുണ്ട്.

വിദ്യാഭ്യാസ രംഗം

ഈ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ 6 ഹൈസ്കൂളുകൾ ഉണ്ട്. ഒരു കേന്ദ്രത്തിൽ തന്നെ രണ്ടായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ഇംഗ്ലീഷ് മീഡിയം ഹൈസ്കൂളും, ഒരു ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളും, ഒരു സംസ്കൃത സ്കൂളും ഇന്നുണ്ട്. 8 ലോവർ പ്രൈമറി സ്കൂളുകളും ഒരു യു.പി സ്കൂളുകളും നിലവിലുണ്ട്. അതിൽ 5 എണ്ണം ഗവ. മേഖലയിലും 3 എണ്ണം പ്രൈവറ്റ് മേഖലയിലും പ്രവർത്തിക്കുന്നു. ഈ ഗ്രാമത്തിൽ 7 ഗ്രന്ഥശാലകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. അനൗപചാരിക വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ 9 പാഠലൽ കോളേജുകളും, 3 ടൈപ്പ് റെറ്റിംഗ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടുകളും, സർക്കാർ സഹായത്തിലുള്ള ഒരു ഡ്രായിംഗ് സ്കൂളും, 2 അംഗീകൃത തയ്യൽ സ്കൂളുകളും ഉണ്ട്.

സാംസ്കാരികരംഗം

ഭാരതക്കളി, സീതകളി, കോൽക്കളി, കരടികളി, പുലികളി, കൈകൊട്ടിക്കളി, തുമ്പികളി, തിരുവാതിരകളി, കഥകളി, പുളുവപ്പാട്ട്, തോറ്റംപാട്ട്, വിലാട്ട്, കൃഷിപ്പാട്ട്, ശാസ്താംപാട്ട്, ഓട്ടംതുള്ളൽ, പഴക്ക, അശകൊശലോം, കളമെഴുത്ത് എന്നീ രൂപങ്ങളുടെ വഴിത്താരയിലൂടെയാണ് ഈ പഞ്ചായത്തിന്റെ സംസ്കാരികത്തനിമ

ജന്മമെടുക്കുന്നത്. ഇവിടത്തെ മുൻമുറക്കാരുടെ ജീവസന്ധാരണ മാർഗ്ഗങ്ങളായിരുന്ന ചെത്ത്, നെയ്യ്, വൈദ്യം, കൃഷി, കാലിവളർത്തൽ, കരിങ്കൽ പണി തുടങ്ങിയ പണി മേഖലകളിലൂടെയും രൂപപ്പെട്ട സംസ്കാരത്തിന്റെ ഉടമകളാണ് ഈ ഗ്രാമീണർ. ജീവിതവും ജീവിതബന്ധമുള്ള കലാരൂപങ്ങളും ഈ ഗ്രാമത്തിന്റെ സംസ്കാരം രൂപപ്പെടുത്താൻ കാരണമായിട്ടുണ്ട്. ഈ തുടർച്ചയിൽ നിന്ന് അനേകം സാംസ്കാരിക സമ്മേളനങ്ങൾ, സംവാദങ്ങൾ, പന്തിഭോജനസമരം, സംസ്ഥാനതല ചെറുകഥാക്യാമ്പ്, സംഗീത നാടക അക്കാദമി കലോത്സവം തുടങ്ങി അനേകം സംഭവങ്ങൾക്ക് ഈ ഗ്രാമപുരയം സാക്ഷ്യം വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. കലാകായിക രംഗത്തുപ്രവർത്തിക്കുന്ന പതിനഞ്ചോളം ക്ലബ്ബുകളും നിരവധി സാഹിത്യ സാംസ്കാരിക സംഘടനകളുമുണ്ട്. പി.എം.കേശവന്റെ (കേശവൻ സാർ) പത്രാധിപത്യത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുള്ള സുപ്രഭാതം, പുരോഹിതൻ എന്നീ മാസികകൾ 1929-ൽ എഴുകോണിൽ നിന്നും അച്ചടിച്ച് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിരുന്നു. പിൻക്കാലത്തും പല പത്രമാസികകളും ഉണ്ടാവുകയും ഇല്ലാതാവുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നിലവിലുള്ള എഴുകോൺ ശിവശങ്കരൻ സാഹിത്യ അവാർഡ് സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്കപ്പെടുന്നതാണ്.

സഹകരണമേഖല

പരസ്പര സഹായസഹകരണസംഘമായി 1124 ചിങ്ങമാസം 19-ആം തിയതി പ്രവർത്തനമാരംഭിച്ച സ്ഥാപനമാണ് ഇന്നത്തെ എഴുകോൺ സർവ്വീസ് സഹകരണ ബാങ്കായി വളർന്നിട്ടുള്ളത്. 1904 ലെ സഹകരണനിയമപ്രകാരം രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെട്ട ഈ സ്ഥാപനമാണ് ഇന്ന് പഞ്ചായത്തിൽ നിലവിലുള്ള ഏറ്റവും പഴക്കമുള്ള സഹകരണ സ്ഥാപനം. സഹകരണമേഖലയ്ക്ക് സാമാന്യം നല്ല വേരോട്ടമുള്ള പഞ്ചായത്താണിത്. നിലവിൽ സജീവമായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന പത്തുസഹകരണസ്ഥാപനങ്ങളാണ് പഞ്ചായത്തിലുള്ളത്. ക്ഷീര വ്യവസായ രംഗത്തു നാലും, കൈത്തറിവ്യവസായത്തിൽ രണ്ടും, കൺസ്യൂമർ മേഖലയിൽ ഒന്നും, ഉല്പാദനവിപണമേഖലയിൽ ഒന്നും വായ്പാ പ്രവർത്തനരംഗത്തും ഒന്നും ഹരിജൻ മേഖലയിൽ ഒന്നും എന്ന നിലയിൽ ഇവ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

കടപ്പാട്
അഡ്മിൻ, KUNDARA FACEBOOK GROUP

**ആദിത്യൻ ബി
IX B**



ജി റിഫി ഷി



സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു വൊക്കേഷണൽ പരിശീലന കേന്ദ്രമാണ് GIFD (Government Institute of Fashion Design) എഴുകോൺ. രണ്ടുവർഷ കാലയളവിലുള്ള FDGT (Fashion Design & Garment Technology) പ്രോഗ്രാമാണ് ഇവിടെ പരിശീലിപ്പിക്കുന്നത്. വസ്ത്രങ്ങളുടെ രൂപകൽപന, നിർമ്മാണം, അലങ്കാരം, വിപണനം എന്നീ മേഖലകളിൽ വിദഗ്ധരെ വാർത്തെടുക്കുകയാണ് ഈ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യം. സംസ്ഥാനത്ത് ഇത്തരത്തിൽ 42 സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളാണുള്ളത്. കൂടാതെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ അംഗീകാരമുള്ള 94 FDGT സ്ഥാപനങ്ങളുമുണ്ട്. പ്രോഗ്രാം

വസ്ത്രരൂപകൽപന, അലങ്കാരം, വിപണനം എന്നിവ ശാസ്ത്രീയമായി പഠിപ്പിക്കുന്നതിന് ഫാഷൻ ഡിസൈനിങ് ആൻഡ് ഗാർമെന്റ് ടെക്നോളജി കോഴ്സ് ഉപകരിക്കുന്നു. പരമ്പരാഗത വസ്ത്രനിർമ്മാണ മേഖലകളിൽ വൈദഗ്ധ്യം നേടുന്നതിനോടൊപ്പം കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത ഫാഷൻ ഡിസൈനിങ്ങിലും പ്രാവീണ്യം നേടാൻ ഈ കോഴ്സിലൂടെ കഴിയുന്നു. കാലാകാലങ്ങളിൽ ഈ മേഖലകളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പുത്തൻ ട്രെൻഡുകളെ സ്വാംശീകരിക്കുന്ന രീതിയിൽ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും പുനരാവിഷ്കരിക്കുന്നതിനും ഈ പ്രോഗ്രാം ഉപകരിക്കുന്നു. സാധാരണമായുള്ള വസ്ത്രനിർമ്മാണ പഠനരീതിയിൽ നിന്നും വ്യത്യസ്തമായി വസ്ത്രരൂപകൽപ്പന, നിർമ്മാണം, അലങ്കാരം എന്നിവയിൽ ശാസ്ത്രഅവബോധം നൽകി പ്രായോഗിക വൈദഗ്ധ്യത്തിന് പ്രാധാന്യം നൽകുന്നു എന്നതാണ് ഈ പ്രോഗ്രാമിന്റെ സവിശേഷത. വസ്ത്രനിർമ്മാണ മേഖലയിൽ പുതിയ

മാറ്റങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുകൊണ്ട് പരിഷ്കരിച്ചു കരിയലമാണ് 2017 മുതൽ പിൻതുടർന്നു വരുന്നത്. ആറ് ആഴ്ച നീണ്ടുനിൽക്കുന്ന ഇൻഡസ്ട്രി ഇന്റേൺഷിപ്പും, ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷ നൈപുണ്യവും വ്യക്തിത്വമികവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള കമ്മ്യൂണിക്കേറ്റീവ് ഇംഗ്ലീഷ് പരിശീലനവും, മാർക്കറ്റ് അനാലിസിസ്, സോഫ്റ്റ് സ്കിൽസ് പരിശീലനവും ഈ പ്രോഗ്രാമിനെ വ്യത്യസ്തമാക്കുന്നു.

ഗവൺമെന്റ് മേഖലയിലെ തൊഴിലവസരങ്ങൾ GIFD സെന്ററിലെ ജൂനിയർ ഇൻസ്ട്രക്ടർ ആൻഡ് സീനിയർ ഇൻസ്ട്രക്ടർ തസ്തികകൾ, ജനറൽ എഡ്യൂക്കേഷനിലെ സീവിങ് ടീച്ചർ തസ്തികകൾ, സാമൂഹിക ക്ഷേമവകുപ്പ്, ജയിൽ വകുപ്പ്, വനിതാ ശിശുക്ഷേമവകുപ്പിലെ തൊഴിലവസരങ്ങൾ സ്വകാര്യമേഖലയിലെ തൊഴിലവസരങ്ങൾ

ഇൻഡസ്ട്രിയൽ അപ്പാരൽസുകളിൽ ഡിസൈൻ പാറ്റേൺ മേക്കർ, കട്ടർ, സ്റ്റിച്ചിങ് പെർഫോമർ, സർഫസ് ഒർണമെന്റേഷൻ ടെക്നീഷ്യൻ, ലോണ്ടറി ഓപ്പറേറ്റർ, പാക്കിങ് ഓപ്പറേറ്റർ, സ്വയം തൊഴിൽ സംരംഭങ്ങൾ, ബോട്ടിക്കുകൾ.

എഴുകോൺ ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂളിന് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ

GIFD എഴുകോൺ GIFD തേവള്ളി സീറ്റുകൾ : 24 എണ്ണം വീതം രണ്ട് സ്ഥാപനങ്ങളിലും



നമ്മുടെ സ്കൂളിൽ 8,9,10 ക്ലാസുകളിലായി ജൂനിയർ റെഡ് ക്രോസ്സിന്റെ 55 കേഡറ്റുകൾ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നുണ്ട്. ആതുരസേവനത്തെക്കുറിച്ച് ക്ലാസുകൾ കിട്ടുന്നതിനാൽ ഇവർ ഈ അറിവ് മറ്റുകുട്ടികൾക്ക് കൂടി പകർന്ന് നൽകുന്നു. മാതൃഭൂമി സീഡ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി JRC കുട്ടികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്കൂളിൽ പച്ചക്കറിത്തോട്ടം ഉണ്ടാക്കുകയും സ്കൂൾ ഉച്ചഭക്ഷണപദ്ധതിയിൽ ഈ പച്ചക്കറി ഉൾപ്പെടുത്താനും കഴിയുന്നു. സ്കൂൾ മുറ്റത്തെ പല വൃക്ഷലതാദികളും ഈ കുട്ടികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നട്ടുപരിപാലിച്ച് പോരുന്നവയാണ്. കാർഷികവൃത്തിയെ കുറിച്ചുള്ള അവബോധവും ആതുരസേവനത്തെക്കുറിച്ചുള്ള സന്മനസ്സുമായാണ് ഇവർ പതാക ക്ലാസ്സ് കഴിഞ്ഞ് പോകുന്നത്.

- സ്വാതന്ത്ര്യദിനത്തിലും റിപ്പബ്ലിക് ദിനത്തിലും JRC യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പതാക ഉയർത്തുകയും റാലി സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു
- ലഹരി വിരുദ്ധ ദിനത്തിലും പുകയില വിരുദ്ധ ദിനത്തിലും ലഹരിയുടെ ദുഷ്യവശങ്ങളെ കുറിച്ചുള്ള പ്ലക്കാർഡുമായി റാലി സംഘടിപ്പിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു
- സ്കൂളിലെ കലാ കായിക ആഘോഷദിനങ്ങളിൽ വോളണ്ടിയറായി പ്രവർത്തിച്ച് സഹപാഠികൾക്ക് മാതൃകയായി തീരുന്നു
- ആരോഗ്യബോധവൽക്കരണവും അതുവഴി പ്രഥമ ശുശ്രൂഷാപ്രവർത്തനങ്ങളിൽ അവബോധമുണ്ടാക്കുവാനും JRC യൂണിറ്റിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്
- എല്ലാ വർഷവും പരിസ്ഥിതിദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് പരിസ്ഥിതി പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത് കൂടാതെ പരിസര ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഏർപ്പെടുന്നുണ്ട്

സേവന മനോഭാവത്തിനുപരി മനുഷ്യസ്നേഹികളായ ഉത്തമപൗരന്മാരായി നാളെയുടെ വാഗ്ദാനങ്ങളായി തീരുവാൻ ജൂനിയർ റെഡ് ക്രോസ് അംഗങ്ങൾക്ക് കഴിയട്ടെ എന്ന് ആശംസിക്കുന്നു





കഥകളിയും കൊട്ടാരക്കരയും

വേണാട് രാജവംശത്തിന്റെ ശാവയായ ഇളയിടത്തു സ്വരൂപത്തിന്റെ ആസ്ഥാനമായിരുന്നു കൊട്ടാരക്കര. കൊല്ല വർഷം ഒൻപതാം ശതകത്തിൽ കൊട്ടാരക്കര ഉൾപ്പെട്ടിരുന്ന വേണാട് രാജ്യം ഭരിച്ചിരുന്നത് വീരകേരളവർമ്മ മഹരാജാവിന്റെ സഹോദരി പുത്രനായിരുന്ന വീരകേരളവർമ്മ എന്ന കൊട്ടാരക്കര തമ്പുരാനായിരുന്നു. സമ്പൽ സമൃദ്ധമായിരുന്ന കൊട്ടാരക്കര രാജ്യത്ത് ശത്രുബാധയോ യുദ്ധക്കെടുതികളോ ഇല്ലായിരുന്നു. കലാപോഷണത്തിൽ മുൻപന്തിയിലുമായിരുന്നു തമ്പുരാൻ. കൊട്ടാരത്തിൽ പലതരത്തിലുള്ള കളികളും സദസുകൾ നടന്നുവന്നിരുന്നു. ഒരിക്കൽ കിഴക്കേകോവിലകത്തുനടന്ന ഒരു വിശേഷത്തിന് കളിക്കാൻ കൃഷ്ണനാട്ടക്കാരെഅയച്ചു തരണമെന്ന് കോഴിക്കോട് മാനവേദൻ സാമൂതിരിപ്പാടിനോടഭ്യർത്ഥിച്ചു. കൃഷ്ണനാട്ടത്തിന് ഏറെ പ്രചാരമുള്ള സമയമായിരുന്നു. ഈ അഭ്യർത്ഥനയെ സാമൂതിരിനിരസിച്ചു എന്ന് മാത്രമല്ല കൃഷ്ണനാട്ടം ആസ്വദിക്കുവാൻ വേണ്ട സംസ്കാരമുള്ളവർ തെക്കൻ പ്രദേശത്ത് ഇല്ലെന്ന് പറഞ്ഞ് കളിയാക്കുകയും ചെയ്തു. ഇതിൽ ദുഃഖിതനായ തമ്പുരാൻ തനിക്കും കൊട്ടാരക്കരയ്ക്കുമേറ്റ അപമാനത്തിൽ പകരംവീട്ടാൻ മാർഗ്ഗം ചിന്തിച്ച് മഹാഗണപതി നടയിലെത്തി പ്രാർത്ഥനാനിരതനായി. ഈസമയത്ത് കൃഷ്ണനാട്ടത്തിന് ബദലായ് ഒരു നൃതനകലാ രൂപത്തെക്കുറിച്ച് ചിന്ത തമ്പുരാന്റെ മനസ്സിൽതെളിയുകയും ചിറയുടെകരയിൽ ചെന്നിരുന്ന തമ്പുരാനുമുമ്പിൽ കഥകളിവേഷങ്ങളൊന്നായി ചിറയിൽ തെളിഞ്ഞു വരികയും ചെയ്തതായി പറയുന്നു. കൊട്ടാരത്തിൽ എത്തിയ തമ്പുരാൻ രാമനാട്ടം എന്ന് രാമായണ കഥയെ എടുദിവസത്തെ കളിക്കു പാകമായ രീതിയിൽ പുത്രകാമേഷി, സീതാസ്വയംവരം, വിഷ്ണുനാഭിഷേകം, ഖരവധം, ബാലിവധം, തോരണയുദ്ധം, സേതുബന്ധനം, യുദ്ധം എന്നീ എട്ടു പ്രബന്ധങ്ങളാക്കി. ഇതുപിന്നീട് വിശോത്തരകലയായ കഥകളിയായിവളർന്ന് ലോകരാഷ്ട്രങ്ങൾക്കിടയിൽ പോലും പ്രശസ്തമായി. ആദ്യമായി കഥകളിയുടെ

കളിവിളക്ക് തെളിയിച്ചതും ഗണപതി നടയിൽ തന്നെയാണ്. ഇന്നും മഹാഗണപതിക്ക് കഥകളി ഇഷ്ട വഴിപാടാണ്. പാളകളിലെഴുതിയ കിരീടം ധരിച്ച് അവതരിപ്പിക്കപ്പെട്ടിരുന്ന പുരാണ കഥാ അവലംബിയായ പരപ്പേറ്റം എന്ന പ്രാചീന കലാരൂപം കലശേഖരനല്ലൂർ ക്ഷേത്രത്തിൽ പണ്ട് അരങ്ങേറിയിരുന്നു. കൊട്ടാരക്കര തമ്പുരാന് ഈ കലാരൂപം കഥകളി രചനയ്ക്ക് പ്രോത്സാഹനം നൽകിയിട്ടുള്ളതായി ചരിത്ര രേഖകളിൽ കാണുന്നു..

ലോകമാകെ കേരളത്തെ പ്രശസ്തമാക്കിയ കലാരൂപമാണ് കഥകളി. 300 വർഷത്തെ പഴക്കമേയുള്ള ഈ കലാരൂപത്തിനെക്കിലും അതിന്റെ ഗാംഭീര്യവും, നൃത്ത, സംഗീത മേള സാകല്യവും, രൂപഭംഗിയും ഒരു ഉത്തമ കലാരൂപമാക്കി മാറ്റുന്നു. പുരാണങ്ങളിൽ നിന്നും ഐതിഹ്യങ്ങളിൽ നിന്നുമുള്ള കഥകളാണ് പ്രമേയമാക്കുന്നത്. നാട്യഭംഗിയും സംഗീത മേന്മയും വേഷഭംഗിയുടെ അഭൂമ സാന്നിദ്ധ്യവും ഇതിനെ കലാസ്വാദകരുടെ ആരാധനാ രൂപമാക്കി മാറ്റുന്നുണ്ട്. നൃത്ത നാട്യചലനങ്ങൾ, മുദ്രകളുടെ താളാത്മകത സൃഷ്ടിക്കുന്ന ഭാഷ, മുഖത്തു വിടരുന്ന ഭാവപ്രകടനങ്ങൾ, മുഖത്തേപ്പിൽ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധേയമാകുന്ന കണ്ണുകളുടെ ചലനങ്ങൾ എന്നിവ കാഴ്ചക്കാരെ മറ്റൊരു മാസൂര പ്രപഞ്ചത്തിലേക്കു കൊണ്ടു പോകുന്നു. ഓരോ രംഗം തീരുവോളം കണ്ണുകൾക്ക് ആനന്ദോൽസവമാണ് കഥകളി നടന്നം.

വേഷവും മുഖത്തെഴുത്തും

കഥകളി വേഷ സമ്പ്രദായങ്ങളും മുഖത്തെഴുത്തും മറ്റൊരു സൗന്ദര്യാനുഭൂതിയാണ്. അഞ്ചു തരം വേഷങ്ങളാണ് സാധാരണ കഥകളി വേദികളിൽ എത്തുക. ഇവയോരോന്നും കഥാപാത്രങ്ങളുടെ ലിംഗ, സ്വഭാവ, പ്രകൃതി സവിശേഷതകൾ എടുത്തു കാട്ടുന്നവയാണ് - പച്ച, കത്തി, താടി, കരി, മിനുക്ക് എന്നിവയാണവ. ആടയാഭരണങ്ങളുടെ വൈചിത്ര്യവും നിറക്കൂട്ടുമാണ് കഥകളിയുടെ ദൃശ്യഗാംഭീര്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളിലൊന്ന്. കേശഭാരത്തോടു കൂടിയ വലിയ കിരീടങ്ങൾ, തിളങ്ങുന്ന പട്ടിൽ തീർത്ത

കട്ടികണ്ഠകങ്ങൾ (മേൽ കപ്പായം) നിറപ്പുകിട്ടാൻ അരപ്പാവടകൾ, അരപ്പാവട ധരിക്കുന്നത് അരക്കച്ചുറ്റം നീണ്ട വസ്ത്ര ചുരുൾ ചുറ്റി അരയുടെ ആകാരവും വിസ്താരവും രൂപഭംഗിയും വർദ്ധിപ്പിച്ചിട്ടാണ്. കലാകാരന്മാർ അവരുടെ വേഷ ഭംഗിയിൽ കഥാപാത്രമായി മാറുമ്പോൾ കാണികളും കഥകളുടെ മായിക ലോകത്തിലേക്കു വഴുതി വീഴുന്നു.

പച്ച

പ്രളക്കളെയും സാത്വിക സ്വഭാവക്കാരെയും ചിത്രീകരിക്കാനാണ് പച്ച വേഷം കഥാപാത്രങ്ങൾക്കു അണിയിക്കുക.

കത്തി

ഗാംഭീര്യമുള്ള വില്ലൻ കഥാപാത്രങ്ങൾക്കു കത്തിവേഷം.

താടി

മുഖത്തു കീഴ്ത്തിയിൽ ചുട്ടിയ പകരം വട്ടത്താടി വയ്ക്കുന്നവയാണ് താടി വേഷങ്ങൾ. മൂന്നു തരം താടികൾ കഥകളിൽ പ്രചാരത്തിലുണ്ട്. ഹനുമൻ, ബാലി, സുഗ്രീവൻ എന്നിങ്ങനെ വാനര കഥാപാത്രങ്ങൾക്കാണ് വെള്ളത്താടി സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുക. ചുവന്ന താടി ദുഷ്ട കഥാപാത്രങ്ങൾക്കാണ്, പലപ്പോഴും വില്ലൻ കഥാപാത്രങ്ങളുടെ അംഗരക്ഷകരോ പ്രധാന അനുയായികളോ ആണിവർ. കറുത്ത താടി സാധാരണ കാട്ടാളന്മാർക്കാണ്.

കരി

കരി വേഷം സാധാരണ കാട്ടാള സ്ത്രീകൾക്കാണ്. ചില കഥകളിൽ ഇത്തരം വേഷം പുരുഷ കഥാപാത്രങ്ങൾക്കും നിശ്ചിതപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

മിനുക്ക്

സുന്ദരികളായ സ്ത്രീകൾക്കും ബ്രാഹ്മണർക്കും, സന്യാസികൾക്കും ആണ് മിനുക്ക് വേഷം.

മുദ്ര

ഭാവം, നൃത്തം, നാട്യം എന്നിവയുടെ ഒപ്പം കഥകളിയുടെ രംഗഭാഷയിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ടതാണ് മുദ്ര. വളരെ ശൈലീകൃതമായ സംസാര ഭാഷയാണിത്. നാട്യശാസ്ത്രവും മറ്റ് ആവിഷ്കാര സമ്പ്രദായങ്ങളും അടിസ്ഥാനമാക്കി സംസാരഭാഷയെ മുദ്രകളിലേക്കു സന്നിവേശിപ്പിക്കുകയാണ് കഥകളി കലാകാരൻ ചെയ്യുന്നത്. നാട്യശാസ്ത്രത്തിലെയും മറ്റു നൃത്തരൂപങ്ങളിലെയും കൂടിയട്ടത്തിലെയും മറ്റും ഭാഷക്കു സമാനമായ മുദ്രകളാണ് കഥകളിയിലും ഉപയോഗിക്കുന്നത്. ഹസ്തലക്ഷണ ദീപിക ഇതിനൊരു പ്രമാണ ഗ്രന്ഥമാണ്. പാട്ടിലെ സാഹിത്യത്തിനൊത്താണ് മുദ്രകൾ കാണിക്കുക. സംഗീതത്തിനും പശ്ചാത്തല മേളത്തിനും ഒപ്പം മുദ്രകളും നൃത്തം, നാട്യം ചലനങ്ങളും ഭാവവിഷ്കാരവും ഒത്തു ചേർന്നതാണ് കഥകളിയുടെ രംഗഭാഷയും.

കഥകളി സംഗീതം

രംഗത്തവതരിപ്പിക്കുന്ന അടിസ്ഥാനമായ തിരക്കഥക്ക് ആട്ടക്കഥ എന്നു പറയും. പല അങ്കങ്ങളുള്ളതായിരിക്കും ആട്ടക്കഥ. ഓരോന്നും ഗാനരൂപത്തിലാണ് എഴുതപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. രംഗഭാഷ്യത്തിനൊപ്പം താളവും രാഗവും ആലാപനരീതിയും ഓരോ അങ്കത്തിലും ചിട്ടപ്പെടുത്തിയിരിക്കും. പാട്ടുകാർ രണ്ടു പേരുണ്ടാകും. പ്രധാനിചേങ്ങിലയിൽ താളമടിച്ചാണ് പാടുക. സഹായി ഇലത്താളത്തിലും. ഒപ്പം ചെണ്ട, മദളവും. ചില അവസരങ്ങളിൽ ചെണ്ടയ്ക്കു പകരം ഇടയ്ക്കയും മേളമൊരുക്കും. സ്ത്രീ കഥാപാത്രങ്ങളുടെ പശ്ചാത്തല മേളത്തിൽ സാധാരണ ചെണ്ടയുണ്ടാവില്ല. മദളം പ്രധാനം, ഇടയ്ക്കയും അകമ്പടിയാകും. പുരുഷ കഥാപാത്രങ്ങളാകുമ്പോൾ ചെണ്ടയും മദളവും. കർണ്ണാടക സംഗീതത്തിലും സോപാന സംഗീതത്തിലും അടിസ്ഥാനമാക്കിയതാണ് കഥകളി സംഗീതം. ഹിന്ദുസ്ഥാനി രാഗങ്ങളുടെ ആലാപന ഭാഷ്യങ്ങളും ഇപ്പോൾ അപൂർവ്വമായി കൂടിക്കലരാറുണ്ട്.

കഥകളി പരിശീലനം

കഥകളി പരിശീലനം നാലഞ്ചു വർഷമെടുക്കുന്ന കഠിന പദ്ധതിയാണ്. എണ്ണയിട്ടഴിഞ്ഞ് ശരീരത്തെ പാകപ്പെടുത്തൽ അതിന്റെയൊരു ഭാഗമാണ്. മുദ്രകൾ, നൃത്ത നാട്യ പരിശീലനം, ചൊല്ലിയാടിക്കൽ എന്നിങ്ങനെ പുരോഗമിക്കും കഥകളി പരിശീലനം.

കൂടിയാട്ടം, കൃഷ്ണനാട്ടം, കളരിപ്പയറ്റ് എന്നിവയിൽ നിന്ന് പലതും സ്വാംശീകരിച്ച കലാരൂപമാണ് കഥകളി. പാരമ്പര്യ രീതിയിൽ കഥകളി പരിശീലനം നടത്തുന്ന പ്രമുഖ കേന്ദ്രമാണ് കേരള കലാമണ്ഡലം.



ക്രിസ്റ്റോ ഷിജു

കലാലയം ചിത്രങ്ങളിലൂടെ..



**പ്രവേശനോത്സവം
2023 - 24 ബാച്ച്**

കലാലയം ചിത്രങ്ങളിലൂടെ..

പഠന വികവിനുള്ള ആദരം..



ലഹരി വിരുദ്ധ ബോധവൽക്കരണം..



കലാലയം ചിത്രങ്ങളിലൂടെ..

ചന്ദ്രയാൻ 3 ലോഞ്ചിങ്...



ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് പ്രിലിമിനറി ക്യാമ്പ്..



ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് സ്കൂൾതല ക്യാമ്പ്..



കലാലയം ചിത്രങ്ങളിലൂടെ..

ഓണാഘോഷം 2K 23..



കലാലയം ചിത്രങ്ങളിലൂടെ..

സല്ലാപം സ്കൂൾ കലോത്സവം..



കലാലയം ചിത്രങ്ങൾകൂടെ..

ബ്ലോർസ് മിറ്റ് 2K 23..



കലാലയം ചിത്രങ്ങളിലൂടെ..

ജി ഐ എഫ് ഡി കാഴ്ചകൾ..



കലാലയം ചിത്രങ്ങളിലൂടെ..

ജി ഐ എഫ് ഡി കാഴ്ചകൾ..



കലാലയം ചിത്രങ്ങളിലൂടെ..

ജൂനിയർ റെഡ് ക്രോസ്സ്..



നേട്ടം...



**ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് കൊല്ലം ജില്ലാ ക്യാമ്പിലേക്ക്
തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട അലൻ രാജുവിന് അഭിനന്ദനങ്ങൾ**

ഗവ. ടെക്നിക്കൽ ഹൈസ്കൂൾ എഴുകോൺ



भारतीय रिज़र्व बैंक
RESERVE BANK OF INDIA

റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ സംഘടിപ്പിച്ച സാമ്പത്തിക സാക്ഷരതാ ക്വിസ്സ് മത്സരത്തിൽ കൊട്ടാരക്കര ഉപജില്ലയിൽ നിന്നും ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടി 5000 രൂപയുടെ ക്യാഷ് പ്രൈസ് കരസ്ഥമാക്കിയ

ആഷിക് അഷറഫ്, ആദിത്യ ആർ എന്നിവർക്ക്



അഭിനന്ദനങ്ങൾ

പി. ടി. എ & സ്റ്റാഫ്, ടി എച്ച് എസ് എഴുകോൺ

Chandrayaan - 3

HARIK RISHNAN P
IX B



India's third lunar mission, Chandrayaan – 3 made history on August 23, 2023, by successfully achieving a soft landing on the south pole of the moon. With this, India became the first nation to land on the moon's south pole and the fourth (after Russia, the US and China) to land successfully on Earth's only natural satellite.

Chandrayaan-3 Mission

The Indian Space Research Organisation (ISRO) had undertaken two previous missions to the moon, namely, the Chandrayaan I and the Chandrayaan II. Chandrayaan-1 was launched in 2008 and lasted till 2009 after communications to it were lost. The mission, among other things, tested a crash landing on the lunar surface. Chandrayaan-2, launched in 2019 attempted a soft landing on the moon but failed. The third mission, Chandrayaan-3 took into account the drawbacks and lessons learnt from the second mission and successfully achieved soft landing.

Objectives of Chandrayaan 3 Mission

- To demonstrate a safe and soft landing on the lunar surface
- To demonstrate rover roving on the moon
- To conduct in-situ scientific experiments

Chandrayaan 3 mission's lander is named Vikram and the rover Pragyan, like those of the second mission.

- The mission consists of a lander module, a propulsion module, and a rover.
- The propulsion module payload is the Spectro-polarimetry of HAbitable Planet Earth (SHAPE).
- SHAPE has the objective of exploring exo-planets for habitability by studying reflected light.

Chandrayaan III Features



The payloads on the lander Vikram are:

- Chandra's Surface Thermophysical Experiment (ChaSTE) to measure the thermal conductivity and temperature
- Instrument for Lunar Seismic Activity (ILSA) for measuring the seismicity around the landing site
- Langmuir Probe (LP) to estimate the plasma density and its variations
- A passive Laser Retroreflector Array from NASA for lunar laser ranging studies

The payloads on the rover Pragyan are:

- Alpha Particle X-ray Spectrometer (APXS)
- Laser Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS)
- The advanced technologies present in the payloads help in conducting scientific experiments on the moon.
- The mission's life is one lunar day or 14 earth days.
- The budget of the Chandrayaan-3 mission is Rs 615 crore.

Chandrayaan 3 Mission Timeline

- Chandrayaan-3 mission took off on July 14, 2023 from the Satish Dhawan Space Centre (SDSC) in Sriharikota, A.P.
- On August 5, the mission entered the lunar orbit.
- On August 17, the lander module separated from the propulsion module.
- The first and second deboosting occurred on August 18 and 20 respectively.

- Deboosting is the slowing down of the spacecraft in an orbit where the Perilune (closest point to the Moon) is 30 km, and the farthest point (the Apolune) is 100 km from the landing site.
- This process is necessary for the proper landing of the spacecraft.

- On August 23, the lander landed at around 69.36°S and 32.34°E (between Manzinus C and Simpelius N craters) on the south pole of the moon.
- On August 24, the rover Pragyan started its exploration.
- On August 30, Pragyan confirmed the presence of sulphur on the moon through the LIBS technique.
- Laser-Induced Breakdown Spectroscopy (LIBS) is a scientific method using intense laser pulses to analyse material composition.

How is Chandrayaan 3 Different from Chandrayaan 2?

Many changes and improvements were made to the third lunar mission taking into account the lessons learnt from the failed soft landing mission of Chandrayaan-II. Major changes included strengthening the legs of the lander, enhancing fuel reserves and expanding the landing site. Previously, the Vikram lander of Chandrayaan-2 had lost control and communication during descent, which caused it to crash on the moon's surface. Chandrayaan 3 focused on a failure-based design approach to foresee and prevent potential mishaps.

- The landing area was expanded giving flexibility to soft-land safely within a larger designated region on the surface of the moon.
- Vikram was equipped with more fuel enabling it to travel more towards the landing site.
- Chandrayaan 2 had only two solar panels while Chandrayaan-3 has four.
- The lander's speed was continuously monitored by an instrument called Laser Doppler Velocimeter onboard the mission that sent laser beams to the lunar surface to calculate the Lander's speed.

Significance of Lunar South Pole

Previous lunar missions have focused on the equatorial region of the moon owing to its favourable terrain. The south pole region is more challenging compared to the equatorial region. The lack of enough sunlight and extreme cold conditions (up to -230 degrees C) lead to difficulties in instrument operation and sustainability. The polar regions may contain water according to scientists. Also, experts think that the craters in these regions contain fossil records of the early planetary system.





Artificial Intelligence (AI): At a Glance

Artificial intelligence (AI) is a computer's ability to do tasks commonly associated with human intelligence. The term is applied to the project of developing systems endowed with intellectual processes, such as the ability to reason, discover meaning, generalize, or learn from past experience. Computers can carry out very complex tasks with great proficiency. However, despite advances in computer processing speed and memory capacity, as yet no programs can match full human flexibility over wider domains or in tasks requiring much everyday knowledge. Such broad humanlike intelligence is called artificial general intelligence (AGI) or strong AI.

The earliest theoretical work on AI was done by British mathematician Alan Turing in the 1940s, and the first AI programs were developed in the early 1950s. With the steady growth of processing power and computer memory since then, in the early 21st century, AI has advanced to the point where programs can classify images (e.g., PReLU-net), master games such as chess (AlphaZero), carry on conversations (ChatGPT), and create an image from a text prompt (DALL-E).

AI has proved helpful to humans in specific tasks, such as medical diagnosis, search engines, voice or handwriting recognition, and chatbots, in which it has attained the performance levels of human experts and professionals. AI also comes with risks, including the potential for workers in some fields to lose their jobs as more tasks become automated.

ALEN RAJU

IX A



നന്ദി..

