



പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ്
പ്രസിദ്ധീകരണം

പഞ്ചായത്ത് രാജ്

പുസ്തകം 62 ലക്കം 6 സെപ്റ്റംബർ 2022



ജനസംഖ്യ ഘടനയിലെ മാറ്റങ്ങൾ ഉയർത്തുന്ന ചില പ്രാദേശിക വികസന ചിന്തകൾ

പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണ നിയന്ത്രണത്തിന് നിർണ്ണായക പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ

അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിന്റെ പൂർണ്ണതക്ക് ഏകീകൃത തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എം.ബി. രാജേഷ്



'നമ്മുടെ നാട്
ശുചിത്വത്തിന്റെ പാതയിൽ

നാടിന്റെ ശുചിത്വം
നമ്മുടെ കൈകളിൽ'

പകർച്ചവ്യാധികളെ
അകറ്റി നിർമ്മൂലക
പരിസര ശുചിത്വ
പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്
മുൻകൈ എടുക്കുക

**നമ്മുടെ
ലക്ഷ്യം
മാലിന്യമുക്ത
കേരളം**

പഞ്ചായത്ത് രാജ്

സെപ്റ്റംബർ 2022



അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിന്റെ പൂർണതക്ക് ഏകീകൃത തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് എം. ബി. രാജേഷ്	5
ജനസംഖ്യ ഘടനയിലെ മാറ്റങ്ങൾ ഉയർത്തുന്ന ചില പ്രാദേശിക വികസന ചിന്തകൾ ഇസൈൻ എം. മിനത്ത്	8
പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണ നിയന്ത്രണത്തിന് നിർണ്ണായക പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ	11
‘ഡിജി പുല്ലമ്പാറ’ സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതാ യജ്ഞം സജീന സത്താർ	14
കുട്ടികൾക്ക് ജനാധിപത്യ മൂല്യങ്ങൾ പകർന്ന് കുടുംബശ്രീയുടെ ബാലപാർലമെന്റ് ആശ എസ്. പണിക്കർ	18
കാർബൺ പാദമുദ്രയും ഹരിത കർമ്മ സേനയും രേഷ്മ ചന്ദ്രൻ	21
അയൽക്കൂട്ടങ്ങൾക്ക് വേഗത്തിൽ ലിങ്കേജ് വായ്പ കുടുംബശ്രീയും യൂണിയൻ ബാങ്കും ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചു	23

കൈ കഴുകാം നല്ല ആരോഗ്യശീലം കൈമാറാം ലോക കൈകഴുകൽ ദിനം ഒക്ടോബർ 15	24
പൊട്ടാതെ കാക്കാം പശ്ചിമഘട്ടം പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശത്തെ നിർച്ചാൽ ശൃംഖലകളുടെ വീണ്ടെടുപ്പ് ബി. മനോജ്	26
രാജ്യം ഡിജിറ്റൽ കറൻസിയിലേക്ക് ടി. ഷാഹുൽ ഹമീദ്	30
ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളും ദീപു പി.	38
അകകണ്ണു തുറപ്പിക്കാൻ ആശാൻ ബാല്യത്തിലെത്തണം മുരളീധരൻ തഴക്കര	41

പംക്തികൾ	
എന്റെ മലയാളം	36
വാർത്തകൾ വിശേഷങ്ങൾ	34
ഊരും പേരും - 26	35
എന്ന് വായനക്കാർ	42



സെപ്റ്റംബർ 2022
 പുസ്തകം 62 ലക്കം 6
 വാർഷികവരിസംഖ്യ ₹ 120
 www.lsgkerala.gov.in
 www.dop.lsgkerala.gov.in

പഞ്ചായത്ത് രാജ്

പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരണം

ഉപദേശക സമിതി

ചെയർമാൻ

എം.ബി. രാജേഷ്

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി

അംഗങ്ങൾ

ശാരദാ മുരളീധരൻ ഐ.എ.എസ്.

അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്

എസ്. ഹരികിഷോർ ഐ.എ.എസ്.

ഡയറക്ടർ, ഇൻഫർമേഷൻ & പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്

കെ. എം. ഉഷ

പ്രസിഡന്റ്, കേരള ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അസോസിയേഷൻ

സാബു തോമസ്

സെക്രട്ടറി, പ്രസ് ക്ലബ്ബ്, തിരുവനന്തപുരം

ഷിബു കെ.കെ.

പബ്ലിസിറ്റി ഓഫീസർ, പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ്

കൺവീനർ

എച്ച്. ദിനേശൻ ഐ.എ.എസ്.

പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ

എഡിറ്റർ

എച്ച്. ദിനേശൻ ഐ.എ.എസ്.

Email: directorofpanchayat@gmail.com

ഫോൺ: 0471 2323286

അസിസ്റ്റന്റ് എഡിറ്റർ

ഷിബു കെ.കെ.

Email: prmdp2020@gmail.com

ഫോൺ: 0471 2786303

മൊബൈൽ: 9496047036, 9847235884

കവർ ഡിസൈൻ & ലേ ഔട്ട്

നാരായണ ഭട്ടതിരി

പ്രിന്റർഡ്സ് ലേസർ മീഡിയ

മേൽവിലാസം

എഡിറ്റർ, പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസിക

പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടറേറ്റ്, കവടിയാർ പി.ഒ.

തിരുവനന്തപുരം 695003

ലേഖകരുടെ അഭിപ്രായം സർക്കാരിന്റേതായിരിക്കണമെന്നില്ല. അവയുടെ പൂർണ്ണമായ ഉത്തരവാദിത്തം ലേഖകർക്ക് മാത്രമായിരിക്കും. പരസ്യങ്ങളുടെ ഉള്ളടക്കത്തിലും പഞ്ചായത്ത് രാജിന് ഉത്തരവാദിത്തമില്ല.

എഡിറ്റോറിയൽ

പ്രാദേശിക വികസനക്കുതിപ്പിന് കരുത്തേകാം

കൊൽത്തൊണ്ടിന്റെ ജനകീയാസൂത്രണ അനുഭവങ്ങൾ പകർന്നുനൽകിയ ഊർജ്ജ പ്രസരിപ്പോടെയാണ് ഏകീകൃത തദ്ദേശ സ്വയംഭരണവകുപ്പ് രൂപീകരണത്തിന്റെ അന്തിമഘട്ടത്തിൽ നാം എത്തിനിൽക്കുന്നത്. വളരെ വൈകാതെതന്നെ വിശേഷാൽ ചട്ടങ്ങൾ നിലവിൽവരുകയും ഏകീകരിക്കപ്പെടുന്ന അഞ്ച് വകുപ്പുകളിലെ ജീവനക്കാർ പുനക്രമീകരിക്കപ്പെടുകയും ചെയ്യുന്നതോടുകൂടി ഏകീകരണപ്രക്രിയ അവസാനഘട്ടത്തിലേക്ക് കടക്കുകയാണ്. ജനകീയാസൂത്രണത്തിലൂടെ പ്രാദേശിക വികസനത്തിൽ വിപ്ലവകരമായ മാറ്റങ്ങൾക്ക് തുടക്കംകുറിക്കാൻ കഴിഞ്ഞുവെങ്കിൽ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വികസന ഭരണത്തിന് പുത്തൻതലം പകരുന്നതിന് ഏകീകൃത തദ്ദേശഭരണവകുപ്പിന്റെ രൂപീകരണത്തിലൂടെ സാധ്യമാകും. അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം പുതിയ വിതാനത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്നതിനും രാജ്യത്തിനാകെ മാതൃകയാകുന്നതിനും ഇതിലൂടെ കേരളത്തിന് സാധിക്കുന്നതാണ്.

വകുപ്പ് ഏകീകരണത്തിലൂടെ ആർജ്ജിക്കാൻ കഴിയുന്ന ഏറ്റവും വലിയ നേട്ടം എന്നത് അഞ്ച് വകുപ്പുകളിലൂടെ വിവിധരീതിയിൽ നിർവ്വഹണം നടത്തിവരുന്ന വികസന പ്രവൃത്തികൾ ഒരു കുടക്കീഴിൽ കൊണ്ടുവരിക വഴി കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാരുകൾ നടപ്പാക്കുന്ന പ്രാദേശിക വികസന പദ്ധതികൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമായും ജനോപകാരപ്രദമായും പ്രവൃത്തിപഥത്തിൽ എത്തിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. അധികാര വികേന്ദ്രീകരണ പ്രക്രിയയെയും തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെയും ശക്തിപ്പെടുത്താനുതകുന്ന രീതിയിലാണ് ഏകീകൃത തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് രൂപീകരിച്ചിരിക്കുന്നത്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ഭരണപരമായ സഹായം എത്തിച്ചുകൊടുക്കുകയെന്ന പരമപ്രധാനമായ ലക്ഷ്യത്തിന് ഏകീകരണത്തിലൂടെ കൂടുതൽ പ്രതലം ലഭ്യമാവുകയാണ്.

ആധുനിക കാലത്തെ വെല്ലുവിളികളും ആവശ്യങ്ങളും നേരിടാൻ പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളെ പ്രാപ്തമാക്കുന്ന രീതിയിൽ ബഹുമുഖ വികസന സമീപനമെന്ന സർക്കാർ ലക്ഷ്യത്തെ സാക്ഷാത്കരിക്കുകയെന്ന ചിന്തയാണ് വകുപ്പ് ഏകീകരണത്തിലൂടെ സാധ്യമായിട്ടുള്ളത്. പദ്ധതിനിർവ്വഹണം നടത്തുന്ന മറ്റ് സർക്കാർ വകുപ്പുകൾ, നിർവ്വഹണ ഏജൻസികൾ എന്നിവയുമായുള്ള മികച്ച ഏകോപനം ഉറപ്പുവരുത്തുകയും അതുവഴി പദ്ധതി രൂപീകരണം മുതൽ പൂർത്തീകരണം വരെയുള്ള എല്ലാ ഘട്ടങ്ങളിലും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ സഹകരണം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ഏകീകരണം വഴിതെളിക്കും. പ്രാദേശിക വികസനത്തെ ജനപങ്കാളിത്തം കൊണ്ട് കൂടുതൽ ജനാധിപത്യവൽക്കരിക്കുന്നതിനും ഏകോപിതവും സംയോജിതവുമായ വികസന കാഴ്ചപ്പാട് പ്രായോഗിക തലത്തിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും കൂടുതൽ വാതായനങ്ങൾ തുറന്നിടാൻ കഴിയുന്ന വകുപ്പ് ഏകീകരണത്തിന് നമുക്ക് കരുത്തേകാം.

എച്ച്. ദിനേശൻ ഐ.എ.എസ്.
 പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ

“ഏറ്റവും നല്ല ഒരു പുസ്തകം ൯൦7 നല്ല സുഹൃത്തുക്കൾക്ക് തുല്യമാണ്. ഒരു നല്ല സുഹൃത്ത് ഒരു ലൈബ്രറിക്ക് തുല്യവും”

- എ.പി.ജെ. അബൂൾ കലാം



അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിന്റെ പൂർണതക്ക് ഏകീകൃത തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്

■ എം. ബി. രാജേഷ്

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ, എക്സൈസ് വകുപ്പുമന്ത്രി

അഞ്ച് ഭരണ വകുപ്പുകൾ യോജിപ്പിച്ച് ഏകീകൃത തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പു് പൊതു സർവീസും രൂപീകരിക്കാനെടുത്ത തീരുമാനം നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ അന്തിമഘട്ടമാണിത്. ഇത് കേരളത്തിലെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സംവിധാനത്തിൽ വിപ്ലവാത്മകമായ മാറ്റങ്ങളുണ്ടാക്കും. പഞ്ചായത്ത്, ഗ്രാമവികസനം, നഗരകാര്യം, നഗരഗ്രാമാസൂത്രണം, എൻജിനീയറിങ് എന്നീ വകുപ്പുകൾ സംയോജിപ്പിച്ചാണ് ഏകീകൃത തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് രൂപീകരിക്കുന്നത്. രൂപീകരിക്കപ്പെടുന്ന ഒറ്റ വകുപ്പിന് പ്രിൻസിപ്പൽ ഡയറക്ടർ മേധാവിയായി പ്രിൻസിപ്പൽ ഡയറക്ടറേറ്റ് രൂപപ്പെടും. ഓരോ ജില്ലയിലും ഇതരസരിച്ചുള്ള ഏകോപിത സംവിധാനവും അതിന്റെ ജില്ലാതല ഓഫീസും വരും. ജില്ലകളിലെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന

ങ്ങൾക്ക് ഇത് വളരെ സഹായകമാകും. നിലവിൽ വ്യത്യസ്ത വകുപ്പുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്ലാനിങ് വിദഗ്ദ്ധരും എഞ്ചിനീയർമാരുമടക്കം വ്യത്യസ്ത ശേഷിയുള്ളവർ ഏകോപിപ്പിച്ച് കൂട്ടായ ആലോചനയുടെ ജില്ലയിലെ മുഴുവൻ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ആവശ്യമായ സഹായങ്ങൾ നൽകും. ഭരണപരമായ പ്രശ്നങ്ങൾ കഴിയുന്നത്ര ജില്ലയിൽ തന്നെ പരിഹരിക്കാനും കഴിയും. ഏകോപനവും സജ്ജമാക്കലും പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളായുള്ള ഈ പുതിയ സംവിധാനം ജനപ്രതിനിധികൾക്ക് മുൻകൈയുള്ളതാണ്. ആസൂത്രണ, വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അധ്യക്ഷത വഹിക്കുന്ന ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിയോട് ഏകീകൃത വകുപ്പിന്റെ ജില്ലാ കാര്യാലയം വിധേയപ്പെട്ട് പ്രവർത്തിക്കും. പ്ര

ശ്ശപരിഹാരങ്ങൾക്ക് ഉദ്യോഗസ്ഥരെ ഇടപെടുത്താനുള്ള രാഷ്ട്രീയ മുൻകൈയെടുക്കാൻ ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതി അധ്യക്ഷരിലൂടെ ജനപ്രതിനിധികൾക്ക് കഴിയും. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വികസന, സേവന, സന്നദ്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിവിധ വകുപ്പുകളും വ്യത്യസ്ത ഏജൻസികളും കൈകോർത്ത് പദ്ധതികളും സ്കീമുകളും സംയോജിപ്പിച്ച് സമഗ്ര വികസന കാഴ്ചപ്പാടോടെയാണ് നിർവ്വഹിക്കേണ്ടത്. നിലവിൽ വിവിധ വകുപ്പുകൾ പരസ്പര സഹകരണമില്ലാതെ ഒറ്റക്കൊറ്റയ്ക്കാണ് ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നത്. ഈ വേർതിരിവ് മാറ്റി വകുപ്പുകളെ കൂട്ടിയോജിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ ഫലപ്രദമാക്കുകയാണ്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വന്തം നിലയിൽ നിർവ്വഹിക്കേണ്ട ചുമതല പഞ്ചായത്ത് രാജ് | സെപ്റ്റംബർ 2022 5



ലകളും സംസ്ഥാന വാർഷിക പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നടത്തേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ, സംസ്ഥാന, കേന്ദ്ര സർക്കാരുകളുടെ സ്കീം, മിഷനുകൾ എന്നിവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടങ്ങി വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനുള്ള പിന്തുണ സംവിധാനങ്ങളായാണ് വകുപ്പുകളും മറ്റ് ഏജൻസികളും പ്രവർത്തിക്കേണ്ടത്. ഇവയൊക്കെ നന്നായി നിർവ്വഹിക്കണമെങ്കിൽ വിവിധ തട്ടുകളിലെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഏകോപിതവും സംയോജിതവുമായ പ്രവർത്തനം ആവശ്യമാണ്. ഇക്കാര്യത്തിൽ ഏകീകൃത വകുപ്പിന് ഫലപ്രദമായി സഹായം നൽകാൻ കഴിയും. ക്രമേണ സംസ്ഥാന സർക്കാരിന് കീഴിൽ സവിശേഷമായ ഒരു പ്രാദേശിക ഭരണ സർവീസായി ഏകീകൃത വകുപ്പ് മാറ്റമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കാം.

ജനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ താഴെ തലങ്ങളിൽ തന്നെ തീർക്കാവുന്നതാണെങ്കിൽ അവിടെത്തന്നെ തീർക്കണമെന്നതാണ് അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വം. ഇത് തന്നെയാണ് അധികാരം താഴെ തട്ടിലേക്ക് കൈമാറുന്ന പ്രക്രിയ. എത്രത്തോളം അധികാരം കൈമാറാമെന്നത് സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ തീരുമാനമാണ്. 1996 മുതൽ കേരളത്തിൽ അധികാര കൈമാറ്റം വളരുന്നതായി നടന്നു. സാമ്പത്തിക വികസനവും സാമൂഹ്യനീതിയും ലഭ്യമാക്കുന്ന പദ്ധതികളും പരിപാടികളും ആസൂത്രണം ചെയ്ത നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുംവിധം അധികാരം താഴേക്കു നൽകി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ തികച്ചും സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളാക്കി



ജനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രശ്നങ്ങൾ താഴെ തലങ്ങളിൽ തന്നെ തീർക്കാവുന്നതാണെങ്കിൽ അവിടെത്തന്നെ തീർക്കണമെന്നതാണ് അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാന തത്വം. ഇത് തന്നെയാണ് അധികാരം താഴെ തട്ടിലേക്ക് കൈമാറുന്ന പ്രക്രിയ. എത്രത്തോളം അധികാരം കൈമാറാമെന്നത് സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ തീരുമാനമാണ്.



മാറ്റണം. കേരളത്തിൽ കേവലം അധികാര കൈമാറ്റമല്ല നടന്നത്. ജനകീയ പങ്കാളിത്തത്തോടെയും ഭാവനാത്മകമായും പ്രാദേശിക ഭരണത്തെ ക്രിയാത്മകമാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ്. ജനകീയാസൂത്രണത്തിന്റെ സമയത്ത് ജനങ്ങളുടെയും വിവിധ മേഖലകളിലെ വിദഗ്ദ്ധരുടെയും സഹായത്തോടെ കേരളത്തിൽ നടന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ലോകത്തിനു തന്നെ മാതൃകയായതാണ്.

ജനകീയാസൂത്രണം മുതലാണ് അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം കേരളത്തിൽ യഥാർ

ത്ഥത്തിൽ നടപ്പാക്കാൻ തുടങ്ങിയത്. ആ നിലയ്ക്ക് അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം കേരളത്തിൽ കാൽ നൂറ്റാണ്ട് പിന്നിട്ടിരിക്കുന്നു. എന്നാൽ അധികാര വികേന്ദ്രീകരണത്തിനുള്ള പരിശ്രമങ്ങൾ ഐക്യകേരളത്തിലെ ആദ്യത്തെ മന്ത്രിസഭയുടെ കാലം മുതൽ തന്നെ ആരംഭിച്ചു. 1957 ൽ മുഖ്യമന്ത്രി ഇ എം എസ് നമ്പൂതിരിപ്പാട് അധ്യക്ഷനായി ഒന്നാം ഭരണപരിഷ്കാര കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചു. പ്രാദേശിക ഭരണസംവിധാനം ജനാധിപത്യപരമായി പുനഃസംഘടിപ്പിക്കുകയും പൂർണ്ണമായും ജനാധിപത്യരീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്ന കാഴ്ചപ്പാടോടെയാണ് കമ്മിറ്റി അതിന്റെ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിച്ചത്. ഈ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 1958 ൽ കേരള പഞ്ചായത്ത് ബിൽ (1958), ജില്ലാ കൗൺസിൽ ബിൽ (1958) എന്നീ ബില്ലുകൾ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റ് നിയമസഭയിൽ അവതരിപ്പിച്ചുവെങ്കിലും നിയമങ്ങൾ പാസാക്കുന്നതിന് മുമ്പ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ സംസ്ഥാന ഗവൺമെന്റിനെ പിരിച്ചുവിട്ടു. 1960 ൽ അധികാരത്തിൽ വന്ന സർക്കാർ, 1957 ൽ കേന്ദ്ര സർക്കാർ പഞ്ചായത്തീരാജ് സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് പഠിക്കാൻ നിയോഗിച്ച ബൽവന്ത് റായ് മേത്ത കമ്മിറ്റി റിപ്പോർട്ടിന്റെ കൂടി ശുപാർശകൾ സ്വീകരിച്ച് കേരള പഞ്ചായത്ത് നിയമം (1960), കേരള മുൻസിപ്പൽ നിയമം (1960) എന്നീ നിയമങ്ങൾ പാസാക്കി. പുതിയ നിയമത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 1963 അവസാനം പഞ്ചായത്ത് തിരഞ്ഞെടുപ്പ് നടക്കുകയും 1964 ജനുവരി ഒന്നിന് പഞ്ചായത്തുകൾ നിലവിൽ വരികയും ചെയ്തു. 1965ൽ എം കെ വെള്ളോടി അധ്യക്ഷനായി രണ്ടാം ഭരണ പരിഷ്കാര കമ്മിറ്റി വന്നു. പഞ്ചായത്തുകളുടെ പ്രവർത്തനം സംബന്ധിച്ച സുപ്രധാനമായ പല നിർദ്ദേശങ്ങളും വെള്ളോടി കമ്മിറ്റി സമർപ്പിച്ചിരുന്നു. 1996 ലാണ് സുപ്രധാനമായ മറ്റൊരു ശ്രമം നടന്നത്. അധികാര വികേന്ദ്രീകരണം ഫലപ്രദമായി നടപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ശുപാർശകൾ നൽകാനായി ഡോ. സത്യബ്രത സെൻ അധ്യക്ഷനായ കമ്മിറ്റി ഓൺ ഡി സെൻട്രലൈസേഷൻ ഓഫ് പവേഴ്സ് എന്ന സെൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചു. കേരളത്തിൽ ഇന്നുകാണുന്ന വിധം അധികാര വികേന്ദ്രീകരണവും പ്രാദേശിക ഭരണ സംവിധാനവും സുശക്തമാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകിയത് സെൻ കമ്മിറ്റിയാണ്. അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചതാണ് അധികാര വികേന്ദ്രീകരണവും ജനകീയാസൂത്രണവും. 1979 ൽ

ജില്ലാഭരണ നിയമം പാസാക്കിയെങ്കിലും നിയമം പരിഷ്കരിച്ച് ജില്ലാ കൗൺസിലുകൾ നിലവിൽ വന്നത് 1990 ലാണ്. 1991 ൽ അധികാരത്തിൽ വന്ന സർക്കാർ ജില്ലാ ഭരണനിയമം ഭേദഗതി ചെയ്ത് ജില്ലാ കൗൺസിലുകൾ പിരിച്ചുവിട്ടിരുന്നു. പിന്നീട് 1993 ൽ 73, 74 ഭരണഘടനാ ഭേദഗതികളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 1996 ലെ നായനാർ സർക്കാർ ത്രിതല പഞ്ചായത്തീരാജ് സംവിധാനവും നഗരപാലിക നിയമനരസരിച്ച് നഗരസഭാ സംവിധാനവും കൊണ്ടുവന്നു. ത്രിതല പഞ്ചായത്ത് സംവിധാനത്തിൽ ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത്, ഗ്രാമ പഞ്ചായത്ത് എന്നീ തലങ്ങളാണുള്ളത്.

സംസ്ഥാന ബജറ്റിലെ 35 ശതമാനം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കു വേണ്ടി മാറ്റിവെക്കുകയും അതനുസരിച്ച് ഓരോ പ്രദേശത്തിന്റെയും വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിശ്ചയിക്കാനുള്ള അധികാരം തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലൂടെ ജനങ്ങൾക്ക് നൽകുകയും ചെയ്തു. ഗ്രാമസഭകളിൽ പങ്കെടുത്തുകൊണ്ട് ജനങ്ങൾ തങ്ങളുടെ വികസന മുൻഗണനകൾ നിശ്ചയിച്ചു. ഇതനുസരിച്ചുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കാൻ ഉദ്യോഗസ്ഥ സംവിധാനം വികേന്ദ്രീകരിക്കാനും പ്രവർത്തനം തുടങ്ങി. ഏറ്റവും താഴെത്തട്ടിൽ എടുക്കാവുന്ന തീരുമാനങ്ങൾ അവിടെത്തന്നെ എടുക്കാൻ കഴിയുകയും അത് നടപ്പാക്കാനുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥ സംവിധാനമടക്കം ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുക എന്നതായിരുന്നു ലക്ഷ്യം. ആ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വിഹിതം വന്നത് 2001 ൽ സർക്കാർ മാറിയതോടെയാണ്.

ഏകീകൃതവും വികേന്ദ്രീകൃതവുമായ ഒരു തദ്ദേശഭരണ നിർവ്വഹണ സംവിധാനം നിലവിൽ വരുത്തുന്നതിനുള്ള തീരുമാനം 2008 ലാണ് സർക്കാർ എടുത്തത്. 2011ൽ ഇതു സംബന്ധിച്ച സർക്കാർ ഉത്തരവിറങ്ങി. എന്നാൽ ഭരണമാറ്റമുണ്ടായതോടെ ഇക്കാര്യത്തിൽ പുരോഗതിയുണ്ടായില്ല എന്നു മാത്രമല്ല വീണ്ടും മൂന്നു വകുപ്പുകളും മൂന്നു മന്ത്രിമാരും എന്ന നിലയിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സംവിധാനം വിഭജിക്കപ്പെട്ടു.

അധികാര വികേന്ദ്രീകരണ പരിശ്രമങ്ങളുടെ തുടർച്ചയായാണ് 2016ൽ ഗവർണ്ണറുടെ നയപ്രഖ്യാപന പ്രസംഗത്തിൽ വീണ്ടും വകുപ്പ് ഏകീകരണം ഉൾപ്പെടുത്തിയത്. വിപുലമായ ചർച്ചകൾക്കും പഠനത്തിനു മൊട്ടുവിൽ പൊതു സർവീസ് രൂപീകരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ചട്ടങ്ങൾക്ക് സർക്കാർ അന്തിമരൂപം നൽകി. ഔദ്യോഗികമായി നടക്കേണ്ട എല്ലാ



നടപടികളും പാലിച്ചതിനുശേഷം ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിൽ സ്റ്റേറ്റ് സബോർഡിനേറ്റ് ചട്ടങ്ങൾക്ക് സബ്ജക്ട് കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം ലഭിച്ചു. പൊതു സർവീസ് പ്രാബല്യത്തിൽ വരുത്തുന്നതിനുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ പൊതു സർവീസ് നിയമം സെപ്റ്റംബർ മാസം 22 ന് വിജ്ഞാപനം ചെയ്തു.

ജീവനക്കാരുടെ പുനഃക്രമീകരണവും സംസ്ഥാന ജില്ലാ കാര്യാലയങ്ങളുടെ സജ്ജീകരണവും പൂർത്തിയാക്കിക്കൊണ്ട് വിശേഷാൽ ചട്ടങ്ങളുടെ വിജ്ഞാപനം ഏറ്റവും അടുത്തുതന്നെ സർക്കാർ നടത്തുന്നതാണ്. ഇതോടെ വളരെ നീണ്ടകാലമായി നടക്കുന്ന വകുപ്പ് ഏകീകരണമെന്ന സങ്കീർണ്ണമായ പ്രക്രിയ പൂർണ്ണ അർത്ഥത്തിൽ നൂറുശതമാനവും പൂർത്തിയാകും.

പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനമടക്കമുള്ള പുതിയ വികസന അജണ്ട ഏറ്റെടുക്കുന്ന തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഏകോപിതമായ വിധത്തിൽ ഭരണനിർവ്വഹണത്തിനുള്ള സഹായങ്ങളും പിന്തുണയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള പരിഷ്കരണമായി ഏകീകൃത വകുപ്പും പൊതു സർവീസും രൂപീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനം മാറിത്തീരണമെന്നാണ് സർക്കാർ ആഗ്രഹിക്കുന്നത്. കാര്യക്ഷമമായ ഏകീകൃത സർവീസും പൗരന്മാർക്ക് എല്ലാ സേവനങ്ങളും ഓഫീസുകളിൽ പോകാതെ ലഭ്യമാക്കുന്ന വിധം ഡിജിറ്റൽ ഗവേണൻസും യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്ന

തോടെ പ്രാദേശിക ഭരണനിർവ്വഹണത്തിൽ വികസന ലോകനിലവാരത്തിനൊപ്പം എത്തിച്ചേരുന്നതെന്നാണ് സർക്കാരിന്റെ പ്രതീക്ഷയും വിശ്വാസവും. പുതിയ മുഖത്തോടെ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന പൊതു സർവീസിന്റെ ഭാഗമായിത്തീരുന്ന ജീവനക്കാരുടെ പൂർണ്ണപിന്തുണയും തദ്ദേശഭരണ നേതൃത്വത്തിന്റെ ജാഗ്രതാപൂർണ്ണമായ നേതൃത്വവും നമ്മെ ഈ ലക്ഷ്യത്തിലെത്തിക്കുമെന്നതിൽ സംശയിക്കേണ്ട കാര്യമില്ല.

ഉദ്യോഗസ്ഥർ യജമാനന്മാരും ജനങ്ങൾ അവരുടെ വിധേയരുമെന്ന സങ്കല്പമാണ് ബ്രിട്ടീഷുകാർ ഇന്ത്യയിൽ ഉണ്ടാക്കിവെച്ചത്. ബ്രിട്ടീഷുകാർ പോയിട്ടും ഈ മനോഭാവം മാറിയില്ല. ജനങ്ങൾക്ക് അവകാശപ്പെട്ട സേവനവും നീതിയും അവകാശങ്ങളും തങ്ങൾ ദാനം ചെയ്യുന്നതാണെന്ന മനോഭാവമാണ് വലിയൊരു വിഭാഗം ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും ജീവനക്കാരെയും നയിക്കുന്നത്. വികേന്ദ്രീകരിക്കുന്ന അധികാരം കൂടുതൽ ജനോപകാരപ്രദമാകുമെന്നതാണ് അനുഭവം. ജനങ്ങളുമായി നേരിട്ട് ബന്ധപ്പെടുമ്പോഴാണ് ഭരണം കൂടുതൽ സാർത്ഥകമായിത്തീരുക. ഭരിക്കുന്നവരും ഭരണിയരുമെന്ന തോന്നൽ മാറാനും വികേന്ദ്രീകരണം സഹായിക്കും. ഏകീകൃത തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് ഈ സങ്കല്പത്തെ യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കാം. □



ജനസംഖ്യ ഘടനയിലെ മാറ്റങ്ങൾ ഉയർത്തുന്ന ചില പ്രാദേശിക വികസന ചിന്തകൾ

■ ഇസൈൻ എം. മിനത്ത്

ആഗോളതലത്തിൽ ജനസംഖ്യയിൽ വയോജനങ്ങളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിച്ചു വരുകയാണ്. ജനസംഖ്യയിലെ പ്രായ ഘടനയിലും വലിയ മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുടെ സമഗ്രമായ സുസ്ഥിര വികസന ലക്ഷ്യങ്ങൾ (അജണ്ട-2030) നേടി എടുക്കുന്നതിനായി ആഗോള ജനസംഖ്യയിലെ പ്രവണതകൾ മനസ്സിലാക്കേണ്ടതും ജനസംഖ്യയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന മാറ്റങ്ങൾ പ്രതീക്ഷിക്കേണ്ടതും നിർണ്ണായകമാണ്. ലോകജനസംഖ്യ ദ്രുതഗതിയിൽ വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതിനോടൊപ്പം വയോജനങ്ങളുടെ എണ്ണത്തിലും ജനസംഖ്യ അനുപാതത്തിലും വലിയ മാറ്റങ്ങൾ ആഗോളതലത്തിൽ ഉണ്ടാകുകയാണ്. ജനസംഖ്യ ഘടനയിൽ ഉണ്ടാകുന്ന പരിവർത്തനം സാമൂഹ്യമായി മാത്രമല്ല സാമ്പത്തികമായും ചലനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കും. ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭയുടെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം 2050 ആകുമ്പോൾ ലോകജനസംഖ്യയിലെ ആറിൽ ഒരാൾ 50 വയസ്സിന് മുകളിലുള്ളവ

രായിരിക്കും എന്നാണ്. ആഗോള തലത്തിൽ 65 വയസ്സോ, അതിന് മുകളിലുള്ളവരാണ് വയോജനങ്ങളായി കണക്കാക്കുന്നത്. 20 വയസ്സിനും 64 വയസ്സിനും ഇടയിൽ പ്രായമുള്ളവരുടേയും വയോജനങ്ങളുടേയും അനുപാതത്തെ വാർദ്ധക്യ ആശ്രിത അനുപാതം (OADR) എന്ന് വിളിക്കുന്നു. ജനസംഖ്യ അനുപാതത്തിലെ മാറ്റങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന സുപ്രധാന സൂചകമാണ് OADR.

ജനസംഖ്യയിലെ വയോജന അനുപാതം

2017 ൽ പുറത്തിറങ്ങിയ ഇന്ത്യ ഏജിംഗ് റിപ്പോർട്ട് പരിശോധിച്ചാൽ വയോജനങ്ങളുടെ എണ്ണം രാജ്യത്ത് ദ്രുതഗതിയിൽ വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതായിട്ടാണ് പറയുന്നത്. 2011 ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം ഇന്ത്യയിൽ 104 ദശലക്ഷം വയോജനങ്ങളാണുള്ളത്. ഇതിൽ 53 ദശലക്ഷം പേർ വനിതകളും 51 ദശലക്ഷം

പേർ പുരുഷന്മാരുമാണ്. കണക്കുകൾ നിരീക്ഷിച്ചാൽ 2015 ൽ രാജ്യത്തെ ആകെ ജനസംഖ്യയുടെ 8% ആയിരുന്നു വയോജനങ്ങൾ എങ്കിൽ 2050 ആകുമ്പോൾ ഇത് 19% ൽ ഉം ഈ നൂറ്റാണ്ടിന്റെ അവസാനത്തോടെ 34% ൽ വയോധികരായിരിക്കും എന്നാണ് കണക്കുകൾ പറയുന്നത്.

കേരളത്തിലെ സ്ഥിതിയും തികച്ചും വ്യത്യസ്തമല്ല. സംസ്ഥാനത്തും വയോജനങ്ങളുടെ എണ്ണം അതിവേഗം വർദ്ധിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. 2011 ലെ സെൻസസ് പ്രകാരം ഇന്ത്യയിൽ 60 വയസ്സിന് മുകളിലുള്ളവർ ആകെ ജനസംഖ്യയുടെ 8% ആയിരുന്നു എങ്കിൽ കേരളത്തിൽ അത് 12.6% ആയിരുന്നു. അതേപോലെ രാജ്യത്തെ വാർദ്ധക്യ ആശ്രിത അനുപാതം (OADR) 14.2% ആയിരുന്നപ്പോൾ കേരളത്തിൽ അത് 19.6% ഉം ആയിരുന്നു. സൃഷ്ടമായി പരിശോധിച്ചാൽ രാജ്യത്ത് ഏറ്റവും അധികം വയോജനങ്ങൾ ഉള്ള സംസ്ഥാനം കേരളമാണ്. ആകെ

ജനസംഖ്യയിൽ വയോജനങ്ങളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിച്ച് വരുന്ന Population Ageing എന്ന സ്ഥിതിയിലൂടെയാണ് സംസ്ഥാനം ഇന്ന് കടന്നു പോകുന്നത്. അതേപോലെ തന്നെ നിലവിലെ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ജനസംഖ്യയിലെ വാർദ്ധക്യ ആശ്രിത അനുപാതം 26% നും മുകളിലുമാണ്. ദേശീയ തലത്തിൽ ഇത് 15.7% മാണ് എന്നതും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട വസ്തുതയാണ്.

2021 ലെ Elderly in India Report ലൂടെ ഒന്ന് കണ്ണോടിച്ചാൽ വയോജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യസ്ഥിതി സംബന്ധിച്ച ഒട്ടനവധി ആശങ്കകൾ ഇറന്ന് കാണിക്കുന്നുണ്ട്. ആരോഗ്യ സംബന്ധമായ വിവിധ അവസ്ഥകൾക്ക് പുറമെ വാർദ്ധക്യകാലത്ത് വയോജനങ്ങൾ രോഗം, മാനസികാരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ, വാർദ്ധക്യ ശാരീരിക വൈകല്യങ്ങൾ എന്നിവയും അഭിമുഖീകരിക്കുന്നു. പരിചരണവും ശ്രദ്ധയും ലഭിക്കാത്ത വയോജനങ്ങളുടെ എണ്ണം സംസ്ഥാനത്ത് കൂടി വരുകയാണ്. വയോജന പരിപാലനവും വൃദ്ധസദനങ്ങളും ഇന്ന് കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ലാഭകരമായ പുതിയ നിക്ഷേപ മേഖലകളാണ്. വൃദ്ധസദനത്തിലേക്കുള്ള ബുക്കിംഗും, ക്യാൻവാസിങ്ങും ഇന്ന് സർവ്വസാധാരണമായിരിക്കുന്നു. വിദ്യാഭ്യാസവന്നരായ മക്കളാൽ ഉപേക്ഷിക്കപ്പെടുന്ന മാതാപിതാക്കളുടെ എണ്ണം സാക്ഷരത കേരളത്തിൽ കൂടി വരികയാണ്. സമ്പന്നരായ പല മക്കളും വയസ്സായ തങ്ങളുടെ മാതാപിതാക്കളെ വൃദ്ധസദനങ്ങളിൽ കൊണ്ട് വിട്ടുനൽ ഒരു രീതിയായി മാറുകയാണ്. ഇതിനിടയിൽ ആത്മഹത്യയിൽ അഭയം തേടുന്ന വയോജനങ്ങളും ധാരാളം. സംസ്ഥാന സർക്കാറിന്റെ നേരിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണത്തിൽ 16 വൃദ്ധ സദനങ്ങൾ പ്രവർത്തിക്കുമ്പോഴും ഓർഫനേജ് കൺട്രോൾ ബോർഡിൽ മാത്രം രജിസ്റ്റർ ചെയ്തിട്ടുള്ള 619 വൃദ്ധസദനങ്ങൾ കൂടി സംസ്ഥാനത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട് എന്ന് പറയുമ്പോൾ തന്നെ കാര്യങ്ങളുടെ കിടപ്പ് ഏകദേശം മനസ്സിലാക്കാം. വൃദ്ധ സദനങ്ങളിലെ അന്തേവാസികളുടെ എണ്ണം ഓരോ വർഷം കഴിയുന്നോടും വർദ്ധിച്ചു വരുന്നതു നാം കാണാതെ പോകരുത്. കണക്കുകൾ പ്രകാരം 28,788 ഓളം വയോജനങ്ങളുടെ വീട് എന്നത് ഇന്ന് വൃദ്ധസദനങ്ങളാണ്. ഈ കണക്കുകളിൽ ഒന്നും പെടാത്ത യാതൊരു അഭയവുമില്ലാതെ അലഞ്ഞുതിരിഞ്ഞ് നടക്കുന്നവരും തെരുവോരങ്ങളിൽ അഭയം തേടുന്നതുമായ ധാരാളം ആളുകൾ വേറെയും. വയോജനങ്ങളുടെ ക്ഷേമത്തിനും



വയോജന പരിപാലനവും വൃദ്ധസദനങ്ങളും ഇന്ന് കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ലാഭകരമായ പുതിയ നിക്ഷേപ മേഖലകളാണ്. വൃദ്ധ സദനത്തിലേക്കുള്ള ബുക്കിംഗും, ക്യാൻവാസിങ്ങും ഇന്ന് സർവ്വസാധാരണമായിരിക്കുന്നു. വിദ്യാഭ്യാസവന്നരായ മക്കളാൽ ഉപേക്ഷിക്കപ്പെടുന്ന മാതാപിതാക്കളുടെ എണ്ണം സാക്ഷരത കേരളത്തിൽ കൂടി വരികയാണ്.



ആരോഗ്യ മാനസിക പരിപാലനത്തിനും കൂടുതൽ ശ്രദ്ധ നല്കേണ്ട ഒരു സ്ഥിതിവിശേഷമാണ് സംസ്ഥാനം വരുംകാലങ്ങളിൽ അഭിമുഖീകരിക്കാൻ പോകുന്നത്.

സംസ്ഥാന ഇടപെടലുകൾ

സംസ്ഥാനത്ത് സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ്, സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാമിഷൻ, പ്രാദേശിക സർക്കാർ, വയോജന സ്വയംസഹായ

സംഘങ്ങൾ, ചാരിറ്റി സൊസൈറ്റികൾ, NGOകൾ, കുടുംബശ്രീ തുടങ്ങിയവരെല്ലാം തന്നെ വയോജനങ്ങളുടെ സേവന മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നു. വയോജനങ്ങളിൽ പലരും രോഗികളും, ബന്ധുക്കൾ ഉപേക്ഷിച്ചവരും, വിധവകളും, അവിവാഹിതരും, കുട്ടികൾ ഇല്ലാത്തവരും, അംഗവൈകല്യമുള്ളവരും, ഒറ്റക്ക് താമസിക്കുന്നവരും, ഡിമെൻഷ്യ രോഗികളും ആണ്. പ്രായം കൂടുംതോറും കുടുംബത്തിൽ നിന്നുള്ള അവഗണനയും പരിചരണം കുറഞ്ഞ് വരുന്നതും സാമൂഹ്യ പിന്തുണ ഇല്ലാത്തതും വയോജന പരിപാലന വിഷയത്തിൽ വലിയ പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നു. വയോജനങ്ങളുടെ സമഗ്രവികസനം ലക്ഷ്യമിടുന്ന സ്വയംപ്രദ പദ്ധതിയും, പോഷകാഹാര കിറ്റ് നൽകുന്ന വയോപോഷണവും, ആയുർവേദ ചികിത്സാ പരിപാടിയായ വയോഅമൃതവും, ഗ്ലൂക്കോമീറ്റർ സൗജന്യമായി നൽകുന്ന വയോമധുരം, സൗജന്യമായി പല്ല് സെറ്റ് നൽകുന്ന മന്ദഹാസവും, ഡിമെൻഷ്യ കെയർ പരിപാടിയായ സ്മൃതിപഥവും, ആരോഗ്യ പരിരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്ന വയോമിത്രവും, വയോജന സ്വയം തൊഴിൽ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് 50,000 രൂപ വരെ വായ്പ നൽകുന്ന നവജീവനും, നിരലംബരുടെ പുനരധിവാസ പദ്ധതിയായ ആശ്രയവും, പ്രാദേശിക സർക്കാറുകളുടെ പാലിയേറ്റീവ് കെയർ പദ്ധതികളും, 1600 രൂപ വീതം പ്രതിമാസം നൽകുന്ന വാർദ്ധക്യകാല പെൻഷനും, കുടുംബശ്രീയുടെ കീഴിൽ മൂന്ന് ലക്ഷത്തിലധികം വരുന്ന വയോജനങ്ങൾ ഉപേക്ഷിച്ച 25,992 ഓളം വയോജന അയൽക്കൂട്ടങ്ങൾ വഴി



നടപ്പിലാക്കുന്ന ഒട്ടനവധി പദ്ധതികളും പരിപാടികളും സർക്കാർ വയോജനങ്ങൾക്കായി നടപ്പിലാക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും പലരും ഇതിനെ കുറിച്ചൊക്കെ ഇപ്പോഴും അജ്ഞരാണ്. സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഈ പദ്ധതികൾ സംബന്ധിച്ച് വലിയ രീതിയിലുള്ള ബോധവൽക്കരണം ആവശ്യമായിട്ടുണ്ട്.

വയോജന ക്ഷേമത്തിലെ പ്രാദേശിക സർക്കാർ ഇടപെടലുകൾ

പ്രാദേശിക സർക്കാരുകൾക്ക് വികസന ഘട്ടമായി സർക്കാർ നൽകുന്ന സാധാരണ വിഹിതത്തിൽ നിന്നും പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന ഘണ്ടിൽ (TSP) നിന്നും പട്ടികജാതി വികസന ഘണ്ടിൽ (SCP) നിന്നും ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് 5% തുകയെങ്കിലും നിർബന്ധമായും വയോജനക്ഷേമത്തിനും പാലിയേറ്റീവ് കെയറിനും വിനിയോഗിക്കാൻ സർക്കാർ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. 2022-23 ൽ പ്രാദേശിക സർക്കാരുകൾക്ക് സംസ്ഥാന സർക്കാർ സാധാരണ വിഹിതമായി 4087.17 കോടി രൂപയും SCPയിൽ 1341.51, STയിൽ 20.555 കോടി രൂപയുമാണ് വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്. ഇതിൽ നിന്നും 5% തുക എങ്കിലും വയോജന ക്ഷേമത്തിനായി വകയിരുത്തുകയും സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ വയോജന നയത്തിനും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും അനുയോജ്യമായ പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കാനും പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളോട് നിർദ്ദേശിക്കുന്നു. വയോജന ക്ഷേമത്തിനായി സർക്കാർ നൽകുന്ന പ്രാധാന്യത്തെയാണ് ഇത് കാണിക്കുന്നത്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 107.35 കോടി രൂപയാണ് പ്രാദേശിക

സർക്കാരുകൾ വയോജനങ്ങൾക്കായുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾക്കായി ചെലവഴിക്കുകയുണ്ടായത്. അതേപോലെ 88.06 കോടി രൂപ പാലിയേറ്റീവ് കെയറിനും ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. വയോജനക്ഷേമവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുമ്പോൾ പ്രാദേശിക സർക്കാരുകൾ ഊന്നൽ നൽകുന്നത് പ്രധാനമായും താഴെ പറയുന്നവയാണ്.

- വയോജനങ്ങളുടെ ശാരീരികവും മാനസികവും സാമ്പത്തികവുമായ പിന്തുണയും സുരക്ഷിതത്വവും ഉറപ്പാക്കുക
- യോഗ പരിശീലനം
- വയോജന സൗഹൃദ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുക
- വയോജനങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക സൗകര്യങ്ങൾ
- പകൽവീടുകളും വയോജന പരിപാലന കേന്ദ്രങ്ങളും ആരംഭിക്കുക
- വയോജനങ്ങളായ കിടപ്പുറോഗികൾക്ക് സ്വാന്തര പരിചരണം, ചികിത്സ, മരുന്ന്, പോഷകാഹാര വിതരണം
- ശാരീരിക പ്രശ്നങ്ങൾ നേരിടുന്നവർക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ, സംവിധാനങ്ങൾ ഉറപ്പാക്കുക
- വയോക്തൃബന്ധങ്ങൾ ആരംഭിക്കുക

പലപ്പോഴും വകയിരുത്തുന്ന തുകയുടെ പൂർണ്ണമായ വിനിയോഗവും വയോജനങ്ങൾക്കായി നൂതന പദ്ധതികൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിലും പ്രാദേശിക സർക്കാരുകൾ വേണ്ടത്ര പരിഗണന നൽകുന്നില്ല എന്ന് പൊതുവേ വിലയിരുത്തപ്പെടുന്നുണ്ട്.

മുന്നോട്ടുള്ള വഴിത്താരകൾ

ഐക്യരാഷ്ട്ര സഭ 2021-2030 ‘ആരോഗ്യകരമായ വാർദ്ധക്യദശകം’ ആയിട്ടാണ് ആഗോള തലത്തിൽ ആചരിക്കുന്നത്. വയോധികരേയും അവരുടെ കുടുംബങ്ങളേയും അവർ ജീവിക്കുന്ന സാഹചര്യങ്ങളേയും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സർക്കാരുകൾ, സിവിൽ സൊസൈറ്റികൾ അന്താരാഷ്ട്ര ഏജൻസികൾ, സ്വകാര്യമേഖല എന്നിവയുടെ ആഗോള സഹകരണമാണ് ഇതുവഴി ഐക്യരാഷ്ട്രസഭ ലക്ഷ്യം വെയ്ക്കുന്നത്. വയോജന ജനസംഖ്യ ക്രമാനുഗതമായി വർദ്ധിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ ഇവർ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ കൂടുതൽ നൂതനവും സുസ്ഥിരവുമായ സമീപനങ്ങളിലൂടെ പരിഹരിക്കേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. ഇവരെ സംബന്ധിച്ചുള്ള കൃത്യമായതും സമഗ്രമായതുമായ വിവരശേഖരണങ്ങൾ പ്രാദേശിക തലത്തിൽ അനിവാര്യമാണ്. പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിലും ഉൽപ്പാദന പ്രക്രിയയിൽ ഇവരെ ഉപയോഗിക്കുവാനുള്ള സാധ്യതകളും ഇതുവഴി കണ്ടെത്താനാവും.

ആരെയും മാറ്റി നിർത്താതെ സാധ്യമെങ്കിൽ വികസന പ്രക്രിയയിൽ വയോജനങ്ങളുടെ വൈദഗ്ധ്യം കൂടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തി സുസ്ഥിരവും സ്ഥായി ആയതുമായ വികസന ക്ഷേമ പരിപാടികൾ കൃത്യമായി നാം ആസൂത്രണം ചെയ്യുകയാണെങ്കിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വികസനപ്രക്രിയയിൽ ഇവരെ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാനാവും. അങ്ങനെ വരുമ്പോൾ വയോജനങ്ങളോടുള്ള സമൂഹത്തിന്റെ സമീപനങ്ങളും കാഴ്ചപ്പാടുകളും മാറാൻ പോകുന്നു. ജീവിത സായാഹ്നത്തിൽ ഒറ്റപ്പെട്ട് പോകാതെ ചേർത്ത് നിർത്താൻ ഒരു പാട് കൈകൾ തങ്ങൾക്ക് പിന്നിൽ ഉണ്ടെന്ന വിശ്വാസം ഉണ്ടാകുന്നു. അത്തരത്തിൽ ഉള്ള ചില ഇടപെടലുകൾക്ക് നാം തുടക്കം കുറിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. അല്ലെങ്കിൽ ക്രമാനുഗതമായ വയോജനസംഖ്യ വർദ്ധനവിന് ആനുപാതികമായി വരുംനാളുകളിൽ കൂടുതൽ ധനം ഈ മേഖലയിൽ വിനിയോഗിക്കേണ്ടി വരും. പല വികസിത രാജ്യങ്ങളും വികസന പ്രക്രിയയിൽ വയോജനങ്ങളെ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന മാതൃകകൾ നാം പിന്തുടരേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. □

ലേഖകൻ സ്റ്റേറ്റ് പ്ലാനിംഗ് ബോർഡിൽ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടറാണ്



പരിസ്ഥിതി മലിനീകരണ നിയന്ത്രണത്തിന് നിർണ്ണായക പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകൾ

കോമ്പർ ഒന്ന് മുതൽ സംസ്ഥാനത്ത് ഒറ്റത്തവണ ഉപയോഗത്തിലുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് പൂർണ്ണമായും നിരോധിച്ചു. പേര് സൂചിപ്പിക്കുന്നത് പോലെ ഇവ ഒരു പ്രാവശ്യം മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് ഉപേക്ഷിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് ഉല്പന്നങ്ങളാണ്. ഒറ്റത്തവണ ഉപയോഗത്തിലുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കളുടെ പുനഃചംക്രമണം ഏറെ പ്രയാസകരമാണ്. ലോകത്ത് ഉപയോഗിക്കപ്പെടുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കളിൽ ഭൂരിഭാഗവും ഒറ്റത്തവണ ഉപയോഗിക്കുന്നവയാണ്. ആഗോളതലത്തിൽ പ്രതിവർഷം നൂറ്റിമുപ്പത് മില്യൺ മെട്രിക് ടണ്ണിലധികം ഇത്തരം പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ ഉപേക്ഷിക്കപ്പെടുന്നതായി കണക്കുകൾ സൂചിപ്പിക്കുന്നു. ലോകം നേരിടുന്ന പാരിസ്ഥി

തിക പ്രശ്നങ്ങളിൽ ഏറ്റവും ഗുരുതരം പ്ലാസ്റ്റിക് മലിനീകരണം തന്നെയാണ്. സൂക്ഷ്മ പ്ലാസ്റ്റിക് കണങ്ങൾ ഉൾപ്പെടെ നൂറുകണക്കിന് വിഷവസ്തുക്കൾ മനുഷ്യൻ ശ്വാസകോശങ്ങളിലൂടെയും ഭീകര അവസ്ഥയാണ് പ്ലാസ്റ്റിക് മലിനീകരണം ഇടയാക്കുന്നത്. ഒറ്റത്തവണ ഉപയോഗത്തിലുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കളുടെ നിരോധനം ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കർശന നടപടികൾ പഞ്ചായത്തു വകുപ്പ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് നിരോധിക്കപ്പെട്ട പ്ലാസ്റ്റിക് പിടിച്ചെടുക്കുന്നതിനും പിഴ ചുമത്തുന്നതിനും ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ കർശന

നിർദ്ദേശം നൽകി. കേരളത്തിലെ എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലേയും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഒറ്റത്തവണ ഉപയോഗത്തിലുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് നിരോധനം കൃത്യമായി നടക്കുന്നുവെന്നത് ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് എല്ലാ ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളിലും ആകസ്മിക പരിശോധന നടത്തുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട പഞ്ചായത്ത് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിനോടകം തന്നെ രണ്ട് തവണകളായി നടത്തിയ പരിശോധനയിൽ 9.57 ടൺ നിരോധിത ഉല്പന്നങ്ങളാണ് പിടിച്ചെടുത്തത്. അറുപതുലക്ഷത്തിനാലായിരത്തി എണ്ണൂറ്റി എഴുപത്തിയാറ് രൂപയ്ക്കാണ് ഒറ്റത്തവണ ഉപയോഗിക്കുന്ന നിരോധിത പ്ലാസ്റ്റിക് ഉല്പന്നങ്ങൾ

ഒറ്റ തവണ ഉപയോഗ പ്ലാസ്റ്റിക് ഉൽപന്നങ്ങൾ പിടിചെടുത്ത് പിഴ ചുമത്തിയതിന്റെ ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ (29/08/2022 വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം)

ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	നൽകിയ നോട്ടീസുകളുടെ എണ്ണം	നോട്ടീസിലൂടെ ചുമത്തിയ ആകെ പിഴ	ഇറുടാക്കിയ പിഴ
1	തിരുവനന്തപുരം	1352	473500	90150
2	കൊല്ലം	216	367447	55700
3	പത്തനംതിട്ട	253	54500	12000
4	ആലപ്പുഴ	625	913500	370600
5	കോട്ടയം	40	221000	36500
6	ഇടുക്കി	174	1590000	57300
7	എറണാകുളം	170	127000	98500
8	തൃശ്ശൂർ	70	34150	34150
9	മലപ്പുറം	22	112650	22200
10	പാലക്കാട്	522	563129	507020
11	കോഴിക്കോട്	66	151100	151100
12	കണ്ണൂർ	138	990500	262500
13	വയനാട്	696	138000	15250
14	കാസറഗോഡ്	397	419500	144800

ജല സ്രോതസ്സുകളുടെ മലിനീകരണം -പിഴ ഇറുടാക്കിയത് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ ജില്ല തിരിച്ച് (26/08/2022 വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം)

ക്രമ നമ്പർ	ജില്ല	നൽകിയ നോട്ടീസുകളുടെ എണ്ണം	ചുമത്തിയിട്ടുള്ള പിഴ	ഇറുടാക്കിയ പിഴ
1	തിരുവനന്തപുരം	1352	46000	0
2	കൊല്ലം	216	1000	31000
3	പത്തനംതിട്ട	253	10000	0
4	ആലപ്പുഴ	625	425000	208500
5	കോട്ടയം	40	0	0
6	ഇടുക്കി	174	25000	15000
7	എറണാകുളം	170	10000	23500
8	തൃശ്ശൂർ	70	15000	5000
9	മലപ്പുറം	22	75000	75000
10	പാലക്കാട്	522	92500	182500
11	കോഴിക്കോട്	66	45500	56250
12	കണ്ണൂർ	138	97000	54000
13	വയനാട്	696	0	0
14	കാസറഗോഡ്	397	466000	145000



സൂക്ഷിച്ചതിനും അവ ഉപയോഗിച്ചതിനും നോട്ടീസ് നൽകിയത്. അതിൽ പതിനെട്ട് ലക്ഷത്തി അമ്പത്തിയേഴായിരത്തി എഴുനൂറ്റി എഴുപതു രൂപ പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിനും സാധിച്ചു. ബാക്കി തുക പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിന് റവന്യൂ റിക്കവറി നടപടികളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഏറ്റവും കൂടുതൽ പിഴ ചുമത്തിക്കൊണ്ട് നോട്ടീസ് നൽകിയത് ഇടുക്കി ജില്ലയിലാണ്. തുക പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ മുന്നിട്ടുനിന്നത് ആലപ്പുഴ, കണ്ണൂർ ജില്ലകളാണ്. (2022 ആഗസ്റ്റ് ഇരുപത്തിയൊമ്പതാം തീയതി വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം)

സംസ്ഥാനത്തെ ജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നത് തടയുന്നതിനായി

ഊർജ്ജിത പരിപാടികളും പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ് ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. ആയതിന്റെ ഭാഗമായി എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലേയും ജലസ്രോതസ്സുകൾ പരിശോധിച്ചു നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് ബന്ധപ്പെട്ട പഞ്ചായത്ത് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാർക്ക് പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ജൂൺ മാസം മുതൽ മൂന്നു തവണ പഞ്ചായത്ത് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പരിശോധന നടത്തിയതിൽ പന്ത്രണ്ട് ലക്ഷത്തി മുപ്പത്തിമൂവായിരം രൂപ ചട്ടലംഘനം നടത്തിയവകയിൽ പിഴയിടുകയും ഏഴുലക്ഷത്തി തൊണ്ണൂറ്റി അയ്യായിരത്തി എഴുനൂറ്റി അമ്പത് രൂപ പിരിച്ചെടുക്കുകയും

ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഏറ്റവും കൂടുതൽ പിഴ ചുമത്തിക്കൊണ്ട് നോട്ടീസ് നൽകിയത് ആലപ്പുഴ ജില്ലയിലാണ്. ആലപ്പുഴ, പാലക്കാട് ജില്ലകളാണ് പിഴത്തുക പിരിച്ചെടുക്കുന്നതിൽ മുന്നിട്ടുനിന്നത്. ഒറ്റ ദിവസത്തെ പരിശോധനയിൽ മലപ്പുറം ജില്ലയിൽ തത്സമയ പിഴ ഇനത്തിൽ എഴുപത്തി അയ്യായിരം രൂപ പിരിച്ചെടുത്തു. മാലിന്യ മുക്ത കേരളം എന്ന മുദ്രാവാക്യം പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിന് ഇത്തരം പരിശോധനകൾ തുടരുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. (2022 ആഗസ്റ്റ് ഇരുപത്തിയാറാം തീയതി വരെയുള്ള കണക്ക് പ്രകാരം) □



‘ഡിജി പുല്ലമ്പാറ’ സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതാ യജ്ഞം

■ സജീന സത്താർ

ഒരു വ്യക്തി കണ്ട സ്വപ്നം, ഒരു കൂട്ടം ആളുകളിലേക്ക് എത്തുകയും, അത് പഞ്ചായത്തിലെ മുഴുവൻ ജനങ്ങളും ഏറ്റെടുക്കുകയും അത് സംസ്ഥാനത്തിന് തന്നെ മാതൃക ആവുകയും ചെയ്ത പദ്ധതിയാണ് ‘ഡിജി പുല്ലമ്പാറ - സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതാ പദ്ധതി’. ജീവിത സാഹചര്യങ്ങളിലെ അർത്ഥവത്തായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതികവിദ്യ മനസിലാക്കുവാനും ഉപയോഗിക്കുവാനും, വ്യക്തികൾക്കും സമൂഹത്തിനുമുള്ള കഴിവാണെന്ന് ‘ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത’. എല്ലാ പൗരന്മാരും ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരരും ശാക്തീകരിക്കപ്പെട്ടവരുമാണെങ്കിൽ മാത്രമേ വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ ഗുണങ്ങൾ ജനങ്ങളിലേക്ക് ഫലപ്രദമായി വ്യാപിപ്പിക്കാൻ കഴിയൂ. ഡിജിറ്റൽ

ഇന്ത്യയുടെ കാഴ്ചപ്പാടിന് കീഴിലുള്ള പ്രധാന മേഖലകളിലൊന്നാണ് പൗരന്മാരുടെ ഡിജിറ്റൽ ശാക്തീകരണം.

ഡിജി - പുല്ലമ്പാറ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം

പുല്ലമ്പാറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ എല്ലാ പൗരന്മാർക്കും ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത ഉറപ്പാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം പൂർത്തീകരിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് ആദ്യമായി ‘സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത’ കൈവരിച്ച ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തായി പുല്ലമ്പാറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനെ മാറ്റുക എന്നതായിരുന്നു പദ്ധതിയുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. മറ്റ് തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് മാതൃകയാവുകയും ഘട്ടം ഘട്ടമായി ഓരോ തദ്ദേശസ്ഥാപനവും

ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത കൈവരിച്ച ‘സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത’ കൈവരിക്കുന്ന ആദ്യ സംസ്ഥാനമായി കേരളം മാറ്റുന്നതിന് ഒരു ചാലകശക്തിയാവുക എന്നതും പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യമായിരുന്നു.

ഡിജി - പുല്ലമ്പാറ പദ്ധതിയുടെ നേട്ടങ്ങൾ

പുല്ലമ്പാറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ മുഴുവൻ പൗരന്മാരുടെയും, പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകളുടെ ശാക്തീകരണം ഉറപ്പാക്കുവാനും സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ പൗരന്മാർക്ക്, സുഗമമായി, ഏറ്റവും വേഗത്തിൽ ലഭിക്കുന്നതിന് സൗകര്യം ചെയ്യുകയും അത് വഴി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ പ്രാദേശിക, സാമൂഹിക - സാമ്പത്തിക വികസനം ത്വരിതപ്പെടു

ത്തുകയും ചെയ്യുക എന്നിവ പദ്ധതിയുടെ നേട്ടങ്ങളാണ്.

പദ്ധതിയുടെ നിർവ്വഹണം പൂർത്തിയാക്കിയ രീതി

പദ്ധതിയുടെ ആശയം, ലേഖികയായ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ വനിതാക്ഷേമ ഓഫീസറായ ശ്രീമതി. സജിന സത്താറിന്റെ മനസ്സിൽ തോന്നിയ അവസരത്തിൽ തന്നെ പുല്ലമ്പാറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റിനെ അത് അറിയിക്കുകയും പദ്ധതി സംബന്ധിച്ച ഒരു അവതരണം പഞ്ചായത്ത് അധികൃതരുടെ മുൻപിൽ നടത്തുന്നതിന് പ്രസിഡന്റ് ക്ഷണിക്കുകയും ചെയ്തു. പദ്ധതിയുടെ ആശയവും ലക്ഷ്യവും അവതരിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഭരണസമിതി അംഗങ്ങൾ പദ്ധതിയുമായി മുന്നോട്ട് പോകുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചു.

പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് ശ്രീ. പി.വി. രാജേഷ്, ലേഖികയും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ വനിതാക്ഷേമ ഓഫീസറുമായ ശ്രീമതി. സജിന സത്താർ, പുല്ലമ്പാറ നിവാസിയും സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിലെ ജീവനക്കാരനുമായ ശ്രീ. ഷംനാദ് പുല്ലമ്പാറ, ഗ്രാമവികസന വകുപ്പിലെ ഡെപ്യൂട്ടി ഡവലപ്പ്മെന്റ് കമ്മീഷണർ ആയിരുന്ന ശ്രീ. സനോബ്. എസ്, മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ എഞ്ചിനീയറായ ശ്രീ. ദിനേശ് പപ്പൻ എന്നിവർ അംഗങ്ങൾ ആയി ഒരു കോർടീം രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തു.

തുടർന്ന് എല്ലാ പൗരന്മാർക്കും ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യം ജനങ്ങളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും ജനങ്ങളെ ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനുമായി പരിപാടികൾ ആരംഭിച്ചു. ഇതര വകുപ്പുകളുടെ സഹായ-സഹകരണം ഉറപ്പാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ യോഗം കൂടി ഓരോ വാർഡിനും ചുമതലക്കാരെ നിയോഗിച്ചു. ഇതോടൊപ്പം സന്നദ്ധ സംഘടനകളുടെയും സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകരുടെയും എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജുകൾ, ഇതര വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ സാങ്കേതിക സഹായവും, മനുഷ്യ വിഭവശേഷിയും ഉറപ്പാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പ്രത്യേക യോഗങ്ങളും ചേർന്നു.



പുല്ലമ്പാറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ മുഴുവൻ പൗരന്മാരുടെയും, പ്രത്യേകിച്ച് സ്ത്രീകളുടെ ശാക്തീകരണം ഉറപ്പാക്കുവാനും സർക്കാർ സേവനങ്ങൾ പൗരന്മാർക്ക്, സുഗമമായി, ഏറ്റവും വേഗത്തിൽ ലഭിക്കുന്നതിന് സൗകര്യം ചെയ്യുകയും അത് വഴി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന്റെ പ്രാദേശിക, സാമൂഹിക സാമ്പത്തിക വികസനം ത്വരിതപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക എന്നിവ പദ്ധതിയുടെ നേട്ടങ്ങളാണ്.



ഡിജിറ്റൽ സർവ്വേ

എല്ലാവർക്കും ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത ഉറപ്പാക്കണമെങ്കിൽ അത് ഇല്ലാത്തവരെ ആദ്യം കണ്ടുപിടിക്കണമായിരുന്നു. അതിനായി ആദ്യം തന്നെ, ഒരു സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് കമ്പനിയുടെ സഹായത്തോടെ ഒരു മൊബൈൽ ആപ്പ് വികസിപ്പിച്ചു.

തുടർന്ന് സർവ്വേ നടത്തുന്നതിനും സർവ്വേ വഴി കണ്ടെത്തുന്ന പരിതാക്കൾക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്നതിനും പ്രാദേശിക വോളണ്ടിയർമാരെ കണ്ടെത്തി. ഇതിനായി 'നിങ്ങൾക്കും പരിശീലകരാകാം' എന്ന പേരിൽ ഒരു ട്രെയിനിംഗ് ചാലഞ്ച് പഞ്ചായത്തിലെ വാട്ട്സ്ആപ്പ് ഗ്രൂപ്പുകൾ മുഖേന നടത്തി. വിദ്യാർത്ഥികൾ, ചെറുപ്പക്കാർ, സന്നദ്ധ പ്രവർത്തകർ എന്നിവർ കൂട്ടമായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും ഒരു വാർഡിലേക്ക് കുറഞ്ഞത് 15 വീതം പ്രാദേശിക വോളണ്ടിയർമാരെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് അവർക്ക് വ്യക്തിത്വ വികസനം, നേതൃപാടവം, ഡിജിറ്റൽ സർവ്വേ മൊബൈൽ ആപ്പ് എന്നിവയിൽ പരിശീലനം നൽകി. എൻ.എസ്.എസ്. വിദ്യാർത്ഥികൾ, യുവതീ - യുവാക്കൾ എന്നിവർക്ക് സാമൂഹിക പ്രതിബദ്ധതകൊണ്ട് വരാനും സന്നദ്ധ പ്രവർത്തനം



DIGI - PULLAMPARA
Pullampara Gramapanchayath



പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും ഇത് മൂലം കഴിഞ്ഞു. പൂർണ്ണ സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതാ പദ്ധതിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടമായ ഡിജിറ്റൽ സർവ്വേ 2021 ആഗസ്റ്റ് 15-ന് വാമനപുരം എം.എൽ.എ. ശ്രീ. ഡി.കെ. മുരളി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. പരിശീലനം ലഭിച്ച വോളണ്ടിയർമാരെ ഉപയോഗിച്ച് പഞ്ചായത്തിലെ 15 വാർഡുകളിലേയും വീടുവീടാതരം കയറിയിറങ്ങി സർവ്വേ നടത്തി, ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത ഇല്ലാത്ത പൗരന്മാരുടെ കണക്കുകൾ അവരുടെ പ്രായത്തിന്റെയും വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെയും അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിട്ടപ്പെടുത്തി.

പഠിതാക്കൾക്കുള്ള പരിശീലനം

ദേശീയ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതാ മിഷന്റെ പദ്ധതികളിൽ 14 വയസ്സ് മുതൽ 60 വയസ്സ് വരെയുള്ളവർക്കാണ് ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതാ പരിശീലനം നൽകുന്നത്. എന്നാൽ പൂർണ്ണ പഞ്ചായത്ത് ഏറ്റെടുത്ത പദ്ധതിയിൽ പദ്ധതിയിൽ 14 വയസ്സ് മുതൽ 65 വയസ്സ് വരെയുള്ളവരെ പരിശീലിപ്പിക്കുവാൻ പഞ്ചായത്ത് തീരുമാനിച്ചു. പഞ്ചായത്തിലെ 15 വാർഡുകളിലായി ആകെ 3917 പേർക്കാണ് ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതാ പരിശീലനം ആവശ്യമുള്ളത് എന്ന് സർവ്വേയിൽ കണ്ടെത്തിയത്. ഇതിൽ

617 പേർക്ക് കാഴ്ചക്കുറവ്, കിടപ്പ് രോഗം, മറ്റ് ഗുരുതരമായ ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങൾ എന്നിവ മൂലം പരിശീലനം നൽകുവാൻ കഴിയുമായിരുന്നില്ല. ബാക്കിയുള്ള 3300 പേർക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടിയായ 'ഇ-വിദ്യാരംഭം', തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ കലക്ടർ ശ്രീമതി. നവജ്യോത് വോസ ഐ.എ.എസ്. 2021 ഒക്ടോബർ 18-ന് വെള്ളമണ്ണടി ഗവണ്മെന്റ് സ്കൂളിൽ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. ഓരോ വാർഡിലേയും പഠിതാക്കൾക്കുള്ള പരിശീലനം ആരംഭിച്ചു. വാർഡ്തല പരിശീലനങ്ങൾ കലാ-സാംസ്കാരിക മേഖലയിലെ പ്രമുഖർ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു.

തുടർന്ന് സർവ്വേയിൽ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത ഇല്ലായെന്ന് കണ്ടെത്തിയവരിൽ പരിശീലനത്തിന് വിധേയരാകാൻ കഴിയുന്ന 3300 പേർക്കും വിവിധ രീതിയിലുള്ള പരിശീലനം ആരംഭിച്ചു. എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാം സാങ്കേതിക സർവകലാശാലയുടെ എൻ.എസ്.എസ്. വിഭാഗത്തിന്റെ സഹായത്തോടെയാണ് പരിശീലനം ആരംഭിച്ചത്. പഠിതാക്കൾക്ക് സ്റ്റാർട്ട്ഫോൺ ഉപയോഗിച്ച് ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത നൽകുന്നതിനുള്ള മൂന്ന് പരിശീലന മോഡ്യൂളുകൾ എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാം സാങ്കേതിക സർവകലാശാല അംഗീകരിച്ചു നൽകി. ഒരു സ്റ്റാർട്ട്ഫോൺ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ട പ്രാഥമിക അറിവുകൾ ചേർത്ത ഒന്നാം മോഡ്യൂൾ, നവമാധ്യമങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യവും ഉപയോഗവും പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന രണ്ടാം മോഡ്യൂൾ, സർക്കാർ സേവനങ്ങളും ഓൺലൈൻ ബാങ്കിംഗ് സങ്കേതങ്ങളും പരിചയപ്പെടുത്തുന്ന മൂന്നാമത്തെ മോഡ്യൂൾ എന്നിങ്ങനെയാണ് എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാം സാങ്കേതിക സർവകലാശാല പഠനക്രമം അംഗീകരിച്ചു നൽകിയത്. പൂർണ്ണ പഞ്ചായത്തിനോട് അടുത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ഹീരാ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, മോഹൻദാസ് എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജ്, രാജധാനി എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജ്, മുസ്ലിം അസോസിയേഷൻ കോളേജ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ എൻ.എസ്.എസ്. യൂണിറ്റുകളിലെ 250-ൽ അധികം വരുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരിശീലനം നൽകിയ ശേഷം അവരോടൊപ്പം 'ടെയിനർ ചാലഞ്ച്' വഴി കണ്ടെത്തി പരിശീലിപ്പിച്ച പ്രാദേശിക വോളണ്ടിയർമാരും ചേർന്നാണ് മുഴുവൻ പഠിതാക്കൾക്കും പരിശീലനം നൽകിയത്.

വീടുകൾ കയറിയും, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ സെന്ററുകളിൽ ഒഴിവ് സമയങ്ങൾ

ളിലും, പഠിതാക്കളുടെ കൂട്ടായ്മകൾ ഉണ്ടാകാനിടയുള്ള മറ്റ് ഇടങ്ങളിലും വച്ചാണ് പരിശീലനം നൽകിയത്. കോവിഡ് മഹാമാരിയുടെ തരംഗത്തിനിടയിലും മുൻകരുതലുകൾ എടുത്ത് സാമൂഹിക അകലം പാലിച്ചുകൊണ്ട് വളരെ കഷ്ടപ്പെട്ടാണ് പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കിയത്.

പരിശീലനം നൽകുന്ന ഘട്ടത്തിൽ പഞ്ചായത്തിലെ 6 വാർഡുകളിൽ മൊബൈൽ റെയിഞ്ച് ഇല്ലാത്തതുമൂലം പഠിതാക്കളുടെ ഭാഗത്ത് നിന്നും പ്രാദേശികമായും നിസ്സഹകരണം നേരിട്ടു. ഇത് തരണം ചെയ്യുന്നതിനായി വാമനപുരം എം.എൽ.എ.യും പദ്ധതിയുടെ ആരംഭം മുതൽ എല്ലാ ഉപദേശങ്ങളും സഹായങ്ങളും നൽകിയ ശ്രീ. ഡി.കെ. മുരളിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ ജില്ലാ കലക്ടർ ശ്രീമതി. നവജ്യോത്ഖോസ, സർവ്വീസ് പ്രൊവൈഡർമാരുടെ യോഗം വിളിക്കുകയും മൊബൈൽ റെയിഞ്ച് പ്രശ്നത്തിന് ഒരു ശാശ്വത പരിഹാരം കാണണം എന്ന് ആവശ്യപ്പെടുകയും ചെയ്തു.

തുടർന്ന് റിലയൻസ് ജിയോ ഒരു പുതിയ മൊബൈൽ ടവർ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് നടപടി ആരംഭിച്ചുവെങ്കിലും കാലതാമസം നേരിട്ടത് പരിശീലനത്തെയും പദ്ധതിയേയും സാരമായി ബാധിച്ചു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ പ്രമുഖ മാധ്യമ പ്രവർത്തകൻ കൂടിയായ രാജ്യസഭാ എം.പി. ശ്രീ. ജോൺ ബ്രിട്ടാസ് വിഷയത്തിൽ ഇടപെടുകയും 2022 ഫെബ്രുവരി 25-ന് പുല്ലമ്പാറ വാർഡിൽ ഏറ്റവും ഉയർന്ന പ്രദേശത്ത് ഒരു പുതിയ മൊബൈൽ ടവർ സ്ഥാപിച്ച് കമ്മീഷൻ ചെയ്യുകയുമുണ്ടായി. അങ്ങനെ ദീർഘനാളുകളായി പുല്ലമ്പാറ നിവാസികൾ നേരിട്ടിരുന്ന ഒരു സാമൂഹിക പ്രശ്നത്തിന് 'ഡിജി-പുല്ലമ്പാറ' പദ്ധതി മൂലം ശാശ്വത പരിഹാരം കണ്ടെത്താൻ കഴിഞ്ഞു. മൊബൈൽ ടവർ സ്ഥാപിച്ചതിനെ തുടർന്ന് പരിശീലനം വളരെ വേഗം പൂർത്തിയാക്കി.

പഠിതാക്കളുടെ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതയുടെ ഇവാല്യൂവേഷൻ
നാല് ഘട്ടങ്ങളിലായി പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കിയ പഠിതാക്കളുടെ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത അളക്കുന്നതിനുള്ള ഇവാല്യൂവേഷൻ പ്രക്രിയയും മേൽ വിവരിച്ച എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിലെ എൻ.എസ്. എസ്. യൂണിറ്റുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളാണ് പൂർത്തിയാക്കിയത്. ഡിജിറ്റൽ സർവ്വേ നടത്തുവാൻ ഉപയോഗിച്ച മൊബൈൽ



എല്ലാ പൗരന്മാർക്കും ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത നൽകി സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ആക്കി പുല്ലമ്പാറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനെ മാറ്റിയ 'ഡിജി-പുല്ലമ്പാറ' സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതാ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണ പ്രഖ്യാപനം പുല്ലമ്പാറ സ്റ്റേഡിയം ഗ്രൗണ്ടിൽ വച്ച്, 2022 സെപ്റ്റംബർ 21-ന് ബുധനാഴ്ച 4 മണിക്ക് നടന്ന പ്രൊഡഗംഭീരമായ ചടങ്ങിൽ വച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ നിർവ്വഹിച്ചു.



ആപ്ലിക്കേഷനിൽ തന്നെ പുതിയ ഒരു മോഡ്യൂൾ ചേർത്ത ശേഷമാണ് ഇവാല്യൂവേഷൻ ആരംഭിച്ചത്. ഇവാല്യൂവേഷന്റെ ആദ്യ ഘട്ടം ഹിരാ എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജ്, മോഹൻദാസ് എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾ ആരംഭിച്ചു. അവസാനവട്ട ഇവാല്യൂവേഷൻ രാജധാനി എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ എൻ.എസ്.എസ്. വോളണ്ടിയർമാർ ആണ് പൂർത്തിയാക്കിയത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി രാജധാനി എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ എൻ.എസ്.എസ്. വോളണ്ടിയർമാരുടെ സപ്ലിമെന്ററി എൻ.എസ്.എസ്. ക്യാമ്പ് തേമ്പാമുട് ജനതാ സ്കൂളിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. വാമനപുരം എം.എൽ.എ. ശ്രീ. ഡി.കെ. മുരളി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്ത ക്യാമ്പിൽ വച്ച് വോളണ്ടിയർമാർക്ക് പരിശീലനം നൽകുകയും അവർ വീടുകൾ കയറിയിറങ്ങി

പഠിതാക്കളുടെ ഇവാല്യൂവേഷൻ പൂർത്തിയാക്കുകയും ചെയ്തു. പരിശീലനം നൽകുവാൻ ബാക്കിയുണ്ടായിരുന്ന നാമമാത്രം പഠിതാക്കളുടെ പരിശീലനവും അവർ തന്നെ പൂർത്തിയാക്കി. ഇത്തരത്തിൽ ആകെ 3300 പേരെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പരിശീലിപ്പിച്ച് ഇവാല്യൂവേഷൻ നടത്തിയതിൽ 3174 പേർ വിജയിക്കുകയും 126 പേർ പരാജയപ്പെടുകയും ചെയ്തു. പരിശീലിപ്പിച്ചവരിൽ 96.18% പേരും വിജയിക്കുകയുണ്ടായി.

'ഡിജി-പുല്ലമ്പാറ' പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണ പ്രഖ്യാപനം

എല്ലാ പൗരന്മാർക്കും ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരത നൽകി സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യ സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ആക്കി പുല്ലമ്പാറ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിനെ മാറ്റിയ 'ഡിജി-പുല്ലമ്പാറ' സമ്പൂർണ്ണ ഡിജിറ്റൽ സാക്ഷരതാ പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണ പ്രഖ്യാപനം പുല്ലമ്പാറ സ്റ്റേഡിയം ഗ്രൗണ്ടിൽ വച്ച്, 2022 സെപ്റ്റംബർ 21-ന് ബുധനാഴ്ച 4 മണിക്ക് നടന്ന പ്രൊഡഗംഭീരമായ ചടങ്ങിൽ വച്ച് ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ നിർവ്വഹിച്ചു. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ - എക്സൈസ് വകുപ്പ് മന്ത്രി ശ്രീ. എം.ബി. രാജേഷ് അധ്യക്ഷനായ ചടങ്ങിൽ വാമനപുരം എം.എൽ.എ. ശ്രീ. ഡി.കെ. മുരളി, മറ്റ് പ്രമുഖരായ ജനപ്രതിനിധികൾ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ശ്രീമതി. ശാരദാ മുരളീധരൻ, കിലാ ഡയറക്ടർ ശ്രീ. ജോയി ഇളമൺ, എ.പി.ജെ.അബ്ദുൾ കലാം സാങ്കേതിക സർവകലാശാല വൈസ് ചാൻസലർ ശ്രീമതി. എം. എസ്. രാജശ്രീ, ഡിജി-പുല്ലമ്പാറ കോർ ടീം അംഗങ്ങൾ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു. ശ്രീ. ജോൺ ബ്രിട്ടാസ് എം.പി.യ്ക്ക് ചില ഔദ്യോഗിക അത്യാവശ്യങ്ങൾ ഉള്ളതിനാൽ ചടങ്ങിൽ നേരിട്ട് പങ്കെടുക്കാൻ കഴിഞ്ഞില്ലെങ്കിലും അദ്ദേഹം വീഡിയോ ശകലം വഴി ചടങ്ങിൽ ആശംസ അറിയിച്ചു. ഡിജി-പുല്ലമ്പാറയുടെ രണ്ടാം ഘട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മാർഗ്ഗരേഖ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി ശ്രീമതി. ശാരദാ മുരളീധരൻ പ്രകാശനം ചെയ്തു. □

ലേഖിക ഡിജി പുല്ലമ്പാറ കോർ ടീമിന്റെ ലീഡറും തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ വനിതാക്ഷേമ ഓഫീസറുമാണ്.



മന്ത്രി ആന്റണി രാജുവിനൊപ്പം ബാലപാർലമെന്റിൽ പങ്കെടുത്ത കുട്ടികൾ. ഡോ. മൈന ഉമൈബാൻ, അരുൺ പി. രാജൻ എന്നിവർ സമീപം

കുട്ടികൾക്ക് ജനാധിപത്യ മൂല്യങ്ങൾ പകർന്ന് കുടുംബശ്രീയുടെ ബാലപാർലമെന്റ്

■ ആശ എസ്. പണിക്കർ

കുട്ടികൾക്ക് ജനാധിപത്യ സംവിധാനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യവും വ്യാപ്തിയും മനസിലാക്കുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി തിരുവനന്തപുരത്ത് പഴയ നിയമസഭാ മന്ദിരത്തിൽ കുടുംബശ്രീ സംഘടിപ്പിച്ച ബാലപാർലമെന്റ് ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി അഡ്വ. ആന്റണി രാജു ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. സംസ്ഥാനത്തെ 14 ജില്ലകളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത 140 ബാലസഭാംഗങ്ങളാണ് ബാലപാർലമെന്റിൽ പങ്കെടുത്തത്. പാർലമെന്റ് നടപടിക്രമങ്ങൾ, നിയമ നിർമ്മാണം, ഭരണ സംവിധാനങ്ങൾ, ഭരണഘടനാ മൂല്യം തുടങ്ങിയ വിവിധ വിഷ

യങ്ങളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് ബാലപാർലമെന്റ് സംഘടിപ്പിച്ചത്.

കേരളത്തിലെ എല്ലാ ജില്ലകളിൽ നിന്നും ബാലപാർലമെന്റിൽ പങ്കെടുക്കാനെത്തിയ 140 ചുണക്കുട്ടികൾ മികവിന്റെ മിന്നും താരങ്ങളായി മാറുന്ന കാഴ്ചയാണ് പഴയ നിയമസഭാ മന്ദിരം വേദിയായത്. രാഷ്ട്രപതി, പ്രധാനമന്ത്രി, സ്പീക്കർ, മന്ത്രിമാർ, പ്രതിപക്ഷനേതാവ് എന്നിവരായി എത്തിയ ബാലസഭാംഗങ്ങൾ ആ പദവികൾക്ക് അനുയോജ്യമായ രീതിയിലുള്ള പ്രകടനമാണ് നടത്തിയത്. രാഷ്ട്രപതിയുടെ

നയപ്രഖ്യാപനം, ആരോഗ്യം, വിദ്യാഭ്യാസം, ഉപജീവനം, സ്ത്രീസുരക്ഷ, വിദ്യാർത്ഥികളിൽ വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന ലഹരി ഉപയോഗം തുടങ്ങി വിവിധ മേഖലകളെ സംബന്ധിച്ച ചോദ്യോത്തര വേള, അടിയന്തര പ്രമേയം അവതരിപ്പിക്കൽ, പ്രതിപക്ഷാംഗങ്ങളുടെ വാക്കൗട്ട് എന്നിവയും ബാലപാർലമെന്റിൽ അരങ്ങേറി.

രാഷ്ട്രപതിയായി ജെസി അലോഷ്യസ്(ആലപ്പുഴ), പ്രധാനമന്ത്രിയായി നന്ദന വി(എറണാകുളം), സ്പീക്കറായി കാദംബരി വിനോദ്(കോഴിക്കോട്), ഡെപ്യൂട്ടി സ്പീക്കറായി ആരോമൽ ജയകുമാർ(ആലപ്പുഴ),

സംസ്ഥാന ബാലപാർലമെന്റിനു മുന്നോടിയായി കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റിൽ പരിശീലന പരിപാടി

സംസ്ഥാന ബാലപാർലമെന്റിൽ മികച്ച പ്രകടനം കാഴ്ച വയ്ക്കുന്നതിനു ബാലസഭാംഗങ്ങളെ സഹായിക്കുന്നതിനായി കട്ടം ബശ്രിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഒരുക്കിയത് വിപുലമായ പരിശീലന പരിപാടികളാണ്. ബാല പാർലമെന്റിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിനായി ജില്ലകളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത 140 ബാലസഭാംഗങ്ങൾക്ക് ആദ്യം തിരുവനന്തപുരം മൺവിലെ അഗ്രികൾച്ചറൽ സ്റ്റാഫ് ട്രെയിനിങ്ങ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ടിൽ രണ്ടു ദിവസത്തെ വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം

നൽകി. അതിനു ശേഷം കേരള ലെജിസ്ലേറ്റീവ് അസംബ്ലി മീഡിയ ആൻഡ് പാർലമെന്റി സ്റ്റഡി സെന്ററി (കെ-ലാംപ്സ്) ന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ കേരള നിയമസഭാ സെക്രട്ടേറിയറ്റിൽ പാർലമെന്റി സംവിധാനത്തെ കുറിച്ചുള്ള പരിശീലനവും നൽകി. അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി കെ.സുരേഷ് കുമാർ, കെ-ലാംപ്സ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ മഞ്ജു വർഗീസ് എന്നിവരാണ് പാർലമെന്റി സംവിധാനത്തെ കുറിച്ച് ക്ലാസുകൾ നയിച്ചത്.

പ്രതിപക്ഷ നേതാവായി സയൻ സജി(മലപ്പുറം)എന്നിവർ ബാലപാർലമെന്റിൽ പങ്കെടുത്തു. അഭിജിത് വി.എസ്, കൃഷ്ണേന്ദു സി.പി എന്നിവർ യഥാക്രമം ധനകാര്യമന്ത്രിയും പാർലമെന്ററികാര്യ മന്ത്രിയുമായി. അഭിനന്ദ് കെ(എറണാകുളം), ആദിൽ എ(ആലപ്പുഴ), ഫാത്തിമ ദുഹൈമ(കണ്ണൂർ), ശിവാനി സനോഷ് (ആലപ്പുഴ),ദിയ ജോസഫ് (എറണാകുളം) ഷബാന ഷൗക്കത്ത്(തിരുവനന്തപുരം), എബ്രോൺ സജി(എറണാകുളം), പവിത്ര കെ.ടി (എറണാകുളം), സ്റ്റേഫ കെ.എസ്(കണ്ണൂർ), ഐശ്വര്യ പ്രജിത്(ആലപ്പുഴ) എന്നിവർ മറ്റു മന്ത്രിമാരായി. സനഷ അടിയന്തര പ്രമേയം അവതരിപ്പിച്ചു.

കുട്ടികൾ ജനാധിപത്യ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ പ്രതിസന്ധികളെ അതിജീവിക്കാനുള്ള കരുത്ത് നേടണം: ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി അഡ്വ. ആന്റണി രാജു

കുട്ടികൾ ജനാധിപത്യ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ പ്രതിസന്ധികളെ അതിജീവിക്കാനുള്ള കരുത്ത് നേടണമെന്ന് ഗതാഗത വകുപ്പ് മന്ത്രി അഡ്വ. ആന്റണി രാജു പറഞ്ഞു. കട്ടംബശ്രിയുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ ബാലസഭാംഗങ്ങൾക്കായി പഴയ നിയമസഭാ മന്ദിരത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച ബാലപാർലമെന്റ് സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം നിർവ്വഹിച്ച സംസാരിക്കുകയായിരുന്നു അദ്ദേഹം.

വിദ്യാഭ്യാസമെന്നത് വിവിധ മേഖലകളിൽ നേടുന്ന അറിവിനൊപ്പം സാമൂഹ്യപ്രതിജ്ഞാബദ്ധതയും ഉത്തരവാദിത്വ ബോധവും പുലർത്താൻ കഴിയുന്ന വിധത്തിൽ ഒരു വ്യക്തി നേടുന്ന സമഗ്ര വികാസമാണ്. എല്ലാ മേഖലയിലും അറിവ് നേടാൻ സഹാ



മന്ത്രി ആന്റണി രാജു കട്ടംബശ്രി ബാലപാർലമെന്റിൽ പങ്കെടുത്ത കുട്ടികളെ അഭിനന്ദിക്കുന്നു



കട്ടംബശ്രി എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ ജാഹർ മാലിക് ബാലപാർലമെന്റിൽ പങ്കെടുത്ത കുട്ടികളെ അഭിനന്ദിക്കുന്നു

കുടുംബശ്രീ ബാലസഭയും ലക്ഷ്യങ്ങളും

കുട്ടികളുടെ അവകാശങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി കുടുംബശ്രീ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള കുട്ടികളുടെ അയൽക്കൂട്ടങ്ങളാണ് ബാലസഭകൾ. വിനോദങ്ങളിലൂടെയുള്ള വിജ്ഞാന സമ്പാദനം, സംഘബോധം, നേതൃത്വശേഷി, സഹകരണ മനോഭാവം, അവകാശാധിഷ്ഠിത പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ ജനാധിപത്യ ബോധം, സർഗ്ഗശേഷി, വ്യക്തിത്വ വികാസം, പരിസ്ഥിതി ബോധം തുടങ്ങിയ മൂല്യങ്ങൾ കുട്ടികളിൽ

വളർത്തിയെടുക്കുക എന്നതാണ് ബാലസഭകളിലൂടെ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. വിവിധങ്ങളായ ശിശു കേന്ദ്രീകൃത പരിപാടികളിലൂടെ അവരുടെ കഴിവുകൾ വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സാഹചര്യം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് ബാലസഭയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളും. സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ കുടുംബശ്രീക്കു കീഴിൽ 28,000 ബാലസഭകളും അതിൽ 3.95 ലക്ഷം കുട്ടികൾ അംഗങ്ങളാണ്.

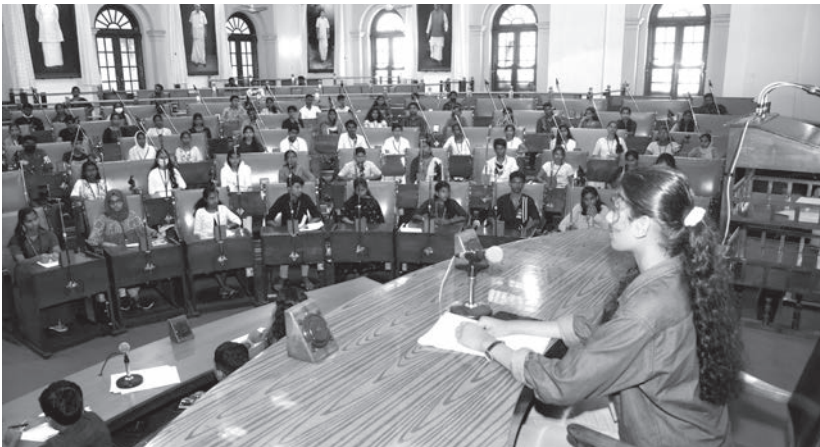
ബാലസഭാംഗങ്ങൾക്കായി ബാലപഞ്ചായത്ത്, ജില്ലാ ബാലപാർലമെന്റ് സംസ്ഥാന ബാലപാർലമെന്റ്

കുട്ടികൾക്ക് ജനാധിപത്യ സംവിധാനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യവും വ്യാപ്തിയും മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി പഞ്ചായത്ത് തലത്തിൽ ബാലപഞ്ചായത്തും ഇതിൽ നിന്നും ഒരാളെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് ജില്ലാതലത്തിൽ ജില്ലാബാലപാർലമെന്റും സംഘടിപ്പിക്കുന്നു. ഇപ്രകാരം ഓരോ ജില്ലയിലും സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ജില്ലാബാല

പാർലമെന്റിൽ നിന്നും ഏറ്റവും മികച്ച പ്രകടനം കാഴ്ച വയ്ക്കുന്ന ഉൾപ്പെടെ പത്തു പ്രതിനിധികളെ (അഞ്ച് ആൺകുട്ടികളും അഞ്ചു പെൺകുട്ടികളും) വീതം തിരഞ്ഞെടുത്തുകൊണ്ടാണ് സംസ്ഥാന ബാലപാർലമെന്റ് സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്.



കുടുംബശ്രീ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ ജാഹർ മാലിക് ബാലപാർലമെന്റിൽ പങ്കെടുത്ത കുട്ടികൾക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നു



ബാലപാർലമെന്റിലെ ഒരു ദൃശ്യം

യിടക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് കുടുംബശ്രീയുടെ ബാലപാർലമെന്റ്. നിയമസഭയും പാർലമെന്റും ഉൾപ്പെടെയുള്ള ജനാധിപത്യസംവിധാനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ലഭ്യമാക്കുന്ന ബാലപാർലമെന്റ് പരിശീലനങ്ങൾ കുട്ടികളിൽ ഉന്നതമായ ജനാധിപത്യമൂല്യങ്ങളും നേതൃത്വമുണവും സംഘടനാ ശേഷിയും പാരിസ്ഥിതിക ബോധവും വളർത്താൻ സഹായകമാകും. പരാജയങ്ങളെ നേരിടാനും അതിജീവിക്കാനുമുള്ള കരുത്ത് ചെറുപ്രായത്തിൽ തന്നെ നേടണമെന്നു പറഞ്ഞ മന്ത്രി ബാലപാർലമെന്റിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് ഭാവിയിൽ നിയമസഭയിലേക്ക് കടന്നു വരാൻ കഴിയട്ടെ എന്ന് ആശംസിച്ചു.

കുടുംബശ്രീ പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ പ്രദീപ് കുമാർ ആർ സ്വാഗതം പറഞ്ഞു. കുടുംബശ്രീ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ ബാലസഭാംഗങ്ങൾക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വിതരണം ചെയ്തു. കുടുംബശ്രീ പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ ശ്രീകാന്ത് എ.എസ്. ബ്ലിക്ക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസർ ഡോ.മൈന ഉമൈബാൻ, കുടുംബശ്രീ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലാ മിഷൻ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ ഡോ.നജീബ് എന്നിവർ ആശംസാ പ്രസംഗം നടത്തി. സ്റ്റേറ്റ് പ്രോഗ്രാം മാനേജർ അരുൺ.പി.രാജൻ കൃതജ്ഞത അറിയിച്ചു. സംസ്ഥാന ജില്ലാമിഷൻ ഉദ്യോഗസ്ഥർ, റിസോഴ്സ് പേഴ്സണൽ എന്നിവർ പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുത്തു. □

(ലേഖിക കുടുംബശ്രീ സംസ്ഥാന ദാരിദ്ര്യ നിർമ്മാർജ്ജന മിഷൻ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വിഭാഗത്തിൽ എഡിറ്റോറിയൽ അസിസ്റ്റന്റാണ്)



കാർബൺ പാദമുദ്രയും ഹരിത കർമ്മ സേനയും

■ രേഖ ചന്ദ്രൻ

കേരളത്തിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വാതിൽപ്പടി സേവനം നൽകുന്ന സംരംഭമാണ് ഹരിത കർമ്മസേന. ഉറവിടത്തിൽ തരം തിരിച്ച് വൃത്തിയാക്കിയ അജൈവ മാലിന്യ ശേഖരണം, ജൈവ മാലിന്യം ഉറവിടത്തിൽ സംസ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സാങ്കേതിക സഹായവും ഉപാധികളും ലഭ്യമാക്കൽ എന്നിവയാണ് മുഖ്യ വാതിൽപ്പടി സേവനങ്ങൾ. ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ കാർബൺ പാദമുദ്ര കുറയ്ക്കാനായി അവർ എടുക്കുന്ന പ്രയത്നം വലുതാണ്.

ഇന്നും നമ്മുടെ സമൂഹത്തിൽ പലർക്കും ഇതേപ്പറ്റി യാതൊരു ധാരണയും ഇല്ല എന്നതാണ് വസ്തുത.

എന്താണ് കാർബൺ പാദമുദ്ര?
ഒരു ഉല്പന്നമോ അല്ലെങ്കിൽ ഒരു സർവീസോ അതിന്റെ മുഴുവൻ ജീവിത

ചക്രത്തിൽ പുറത്തുവിടുന്ന കാർബൺ ഡൈഓക്സൈഡും മറ്റ് ഹരിത ഗൃഹ വാതകങ്ങളുടേയും ആകെ അളവിനെയാണ് കാർബൺ പാദമുദ്ര എന്ന് പറയുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ കാർബൺ പാദമുദ്ര കണക്കാക്കാനായി ആകെ പ്രസരിപ്പിക്കപ്പെട്ട ഹരിതഗൃഹവാതകത്തിന്റെ കണക്കെടുക്കുന്നു. ഇത്തരത്തിൽ പുറത്തേക്ക് വരുന്ന കാർബണിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുക എന്നതാണ് നമ്മുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യങ്ങളിലൊന്ന്.

കാലാവസ്ഥാ പ്രതിരോധത്തിൽ ഹരിതകർമ്മ സേനയുടെ പങ്ക്

അപകടകരമായ ഒരു സംഭവത്തെയോ പ്രവണതയെയോ അസ്വസ്ഥതയെയോ നേരിടാനുള്ള സാമൂഹിക, സാമ്പത്തിക, പരിസ്ഥിതി വ്യവസ്ഥകളുടെ ശേഷിയെയാണ് 'കാലാവസ്ഥാ

പ്രതിരോധം' എന്ന് വിളിക്കുന്നത്. ഒറ്റനോട്ടത്തിൽ നമുക്ക് മനസ്സിലായില്ലെങ്കിലും ഇതിലേക്കായി ഹരിത കർമ്മസേന നൽകുന്ന സംഭാവന വലുതാണ്. പ്ലാസ്റ്റിക് ഉൾപ്പെടെയുള്ള അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കാനായി കത്തിക്കൽ പോലുള്ള അശാസ്ത്രീയ സംസ്കരണ രീതികൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിലൂടെയും ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ കൃത്യമായി സംസ്കരിക്കാത്തതിലൂടെയും പുറത്തേക്ക് വരുന്ന കാർബൺ ഡൈഓക്സൈഡിന്റെ അളവ് കൂടുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള കാർബണിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കുക എന്നതാണ് നമ്മുടെ പ്രധാന ലക്ഷ്യം. ആ ലക്ഷ്യത്തിലേക്ക് എത്താനായി ഹരിതകർമ്മ സേന വഹിക്കുന്ന പങ്ക് വലുതാണ്. നമ്മുടെ വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ കൃത്യമായി തരംതിരിച്ച് അവ മെറ്റീരിയൽ കളക്ഷൻ സെന്ററുകളിലേക്ക്



എത്തിക്കുന്നു. അവിടെനിന്ന് ഇവ പുനരുപയോഗത്തിനും പുനഃചംക്രമണത്തിനുമായി പോകുന്നു. ഇത്തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ നാം ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്ന അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ കൃത്യമായി സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നു എന്ന് നമുക്ക് ഉറപ്പിക്കാനാകും.

ഇനി ജൈവമാലിന്യങ്ങളുടെ കാര്യം പരിഗണിച്ചാലും ഇതുതന്നെയാണ് അവസ്ഥ. ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപാധികൾ നൽകുന്നതിലൂടെയും അത് പ്രചരിപ്പിക്കുന്നതിലൂടെയും ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ഉറവിടത്തിൽ വെച്ച് തന്നെ കൃത്യമായി സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നു എന്ന് ഉറപ്പാക്കാം.

തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഉത്തരവാദിത്തം

ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണം എന്നത് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാന ഉത്തരവാദിത്തങ്ങളിൽ ഒന്നാണ്. ഇതിലേക്കായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ചുമതലകൾ എന്തൊക്കെയാണെന്ന് നോക്കാം.

- ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണ ചട്ട പ്രകാരം മാലിന്യ ശേഖരണം ഉത്തരവാദിത്തപ്പെട്ട ഏജൻസിയെ ഏൽപ്പിക്കൽ - ഹരിത കർമ്മ സേന
- വീടുകളിൽ നിന്നും സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിക്കുമ്പോൾ ഹരിത കർമ്മ സേനയ്ക്ക്



ഇന്നിപ്പോൾ ഒട്ടുമിക്ക തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ഹരിത കർമ്മ സേനയ്ക്ക് രൂപം നൽകിക്കഴിഞ്ഞു.

ഹരിത കർമ്മ സേന അവരുടെ ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളും നിർവ്വഹിക്കാൻ സജ്ജരാണ്. എന്നാൽ അതുകൊണ്ട് മാത്രം കാര്യമുണ്ടോ? ഇല്ല. അവർക്ക് നല്ല രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കാനാവശ്യമായ സഹകരണം ജനങ്ങളുടെ ഭാഗത്ത് നിന്നും ഉണ്ടാവണം.



- നൽകാൻ ആവശ്യമായ യൂസർ ഫിനിഷ്യാക്കൽ
- ഹരിത കർമ്മ സേനയ്ക്ക് നല്ല രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കാൻ ആവശ്യമായ അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങളെല്ലാം ലഭ്യമാക്കൽ

- കൃത്യമായി മാലിന്യങ്ങൾ തരം തിരിച്ചു നൽകാത്ത പക്ഷം വ്യക്തിക്ക് പിഴ ചുമത്തൽ.
- ഉറവിട ജൈവമാലിന്യ സംസ്കരണ ഉപാധികൾ സബ്സിഡി അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിതരണം ചെയ്യൽ

ഇനി ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത്

ഇന്നിപ്പോൾ ഒട്ടുമിക്ക തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും ഹരിത കർമ്മ സേനയ്ക്ക് രൂപം നൽകിക്കഴിഞ്ഞു. ഹരിത കർമ്മ സേന അവരുടെ ഉത്തരവാദിത്വങ്ങളും നിർവ്വഹിക്കാൻ സജ്ജരാണ്. എന്നാൽ അതുകൊണ്ട് മാത്രം കാര്യമുണ്ടോ? ഇല്ല. അവർക്ക് നല്ല രീതിയിൽ പ്രവർത്തിക്കാനാവശ്യമായ സഹകരണം ജനങ്ങളുടെ ഭാഗത്ത് നിന്നും ഉണ്ടാവണം.

നമുക്ക് ചെയ്യാനാവുന്നത്

- ഉറവിടത്തിൽ വെച്ച് തന്നെ മാലിന്യങ്ങളെ ജൈവം- അജൈവം എന്നിങ്ങനെ തരം തിരിക്കാം
- ജൈവമാലിന്യങ്ങളെ ഉറവിടത്തിൽ വെച്ച് തന്നെ ജൈവവളമാക്കി മാറ്റാം.
- പുനരുപയോഗ സാധ്യമായ വസ്തുക്കൾ പുനരുപയോഗിക്കാം.
- ഹരിത കർമ്മ സേനയ്ക്ക് കൃത്യമായി യൂസർഫി നൽകാം
- മാലിന്യത്തിന്റെ അളവ് കുറയ്ക്കാം

നമുക്കറിയാം കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം മൂലം ഇന്ന് വെള്ളപ്പൊക്കം, വരൾച്ച മുതലായ പലപല പ്രശ്നങ്ങളാണ് നാം നേരിടുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തിലേക്ക് നയിക്കുന്ന ഘടകങ്ങളിൽ ഒന്ന് അശാസ്ത്രീയമായ മാലിന്യ സംസ്കരണമാണെന്ന് പറയാതിരിക്കാൻ വയ്യ. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ കാർബൺ പാദമുദ്ര കുറയ്ക്കുക എന്നതും കാലാവസ്ഥ വ്യതിയാനത്തെ തടയുക എന്നതും ഒഴിച്ചുകൂടാൻ ആവാത്ത ആവശ്യമാണ്. ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിലൂടെ ഈ ഉദ്ദേശ്യം കൈവരിക്കാൻ നമെ സഹായിക്കുന്നവരാണ് ഹരിത കർമ്മ സേന. ആ സത്യാവസ്ഥ മനസ്സിലാക്കിക്കൊണ്ടുതന്നെ അവരെ സമീപിക്കാനും അവർക്ക് വേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതിനും നമുക്ക് ഒന്നിക്കാം. □

(ലേഖിക ഐ.എ.ടി. മദ്രാസിലെ ഗവേഷകയാണ്)



കുടുംബശ്രീ സ്റ്റേറ്റ് പ്രോഗ്രാം മാനേജർ അനിഷ് കുമാർ എം.എസ്, യൂണിയൻ ബാങ്ക് ജനറൽ മാനേജർ രവീന്ദ്ര ബാബു എന്നിവർ ധാരണാപത്രം കൈമാറുന്നു

അയൽക്കൂട്ടങ്ങൾക്ക് വേഗത്തിൽ ലിങ്കേജ് വായ്പ

കുടുംബശ്രീയും യൂണിയൻ ബാങ്കും ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവച്ചു

സംസ്ഥാനത്ത് കുടുംബശ്രീ അയൽക്കൂട്ടങ്ങൾക്ക് ലിങ്കേജ് വായ്പ വേഗത്തിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് യൂണിയൻ ബാങ്കും. പരമാവധി അയൽക്കൂട്ടങ്ങൾക്ക് വായ്പ ലഭ്യമാക്കുകയാണ് ലക്ഷ്യം. ഇതിനായി ബാങ്കുകൾ അതത് ജില്ലാമിഷനുകളിൽ നിന്നും വായ്പ ആവശ്യമുള്ള അയൽക്കൂട്ടങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ചുകൊണ്ട് വായ്പാ വിതരണ പരിപാടി ഊർജ്ജിതമാക്കും. അയൽക്കൂട്ടങ്ങൾക്ക് പുതിയ അക്കൗണ്ടുകൾ തുറക്കുന്നതിനും ലിങ്കേജ് വായ്പ നൽകുന്നതിനും നിലവിലുള്ള നടപടിക്രമങ്ങളിൽ ബാങ്ക് ഇളവ് വരുത്തും.

കുടുംബശ്രീ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ ജാഹർ മാലിക്, യൂണിയൻ ബാങ്ക് ജനറൽ മാനേജർ രവീന്ദ്ര ബാബു എന്നിവർ ഇതു സംബന്ധിച്ച ധാരണാപത്രം ഒപ്പു വച്ചു. അർഹമായ അയൽക്കൂട്ടങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ബാങ്കിന്റെ ബ്രാഞ്ച് അധികൃതർ തന്നെ കുടുംബശ്രീയിൽ നിന്നു നേരിട്ടു വാങ്ങും. ഇതിനായി ഗ്രേഡിങ്ങ് പൂർത്തിയാക്കിയതും വായ്പ ലഭിക്കാൻ അർഹതയുള്ള അയൽക്കൂട്ടങ്ങളെ കുടുംബശ്രീ കണ്ടെത്തും. വായ്പ ലഭിച്ചതിനു ശേഷം അയൽക്കൂട്ടങ്ങളുടെ കൃത്യമായ തിരിച്ചടവ് ഉറപ്പാക്കുന്നതും കുടുംബശ്രീയായിരിക്കും.

കുടുംബശ്രീ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ ജാഹർ മാലിക് കൈമാറിയ പ്രതിനിധികരിച്ച് സ്റ്റേറ്റ് പ്രോഗ്രാം മാനേജർ അനിഷ് കുമാർ എം.എസ്, യൂണിയൻ ബാങ്ക് ജനറൽ മാനേജർ രവീന്ദ്ര ബാബു എന്നിവർ ധാരണാപത്രം കൈമാറി. കുടുംബശ്രീ സ്റ്റേറ്റ് അസിസ്റ്റന്റ് പ്രോഗ്രാം മാനേജർമാരായ ജി.ജി.ആർ.എസ്, നീതു എൽ.പ്രകാശ്, യൂണിയൻ ബാങ്ക് റീജിയണൽ ഹെഡ് സുജിത്.എസ്.തരിവാൾ, റൂറൽ ഡെവലപ്മെന്റ് ഓഫീസർ സിജിൻ.ബി.എസ് എന്നിവർ പങ്കെടുത്തു. □



കൈ കഴുകാം നല്ല ആരോഗ്യശീലം കൈമാറാം ലോക കൈകഴുകൽ ദിനം ഒക്ടോബർ 15

ഒക്ടോബർ 15 കൈകഴുകൽ ദിനമായി ലോകം ആചരിക്കുകയാണ്. കോവിഡ് -19 ൽ നിന്ന് ലോകം പതുകെ പുതിയ ജീവിത ക്രമത്തിലേക്ക് കടന്നു വരുന്നോഴാണ് ഇപ്രാവശ്യത്തെ കൈ കഴുകൽ ദിനം കടന്നു വരുന്നത്. മറ്റൊരാൾ ദിനവും പോലെ അവഗണിച്ച പോകേണ്ട ഒരു ദിനമല്ല ലോക കൈ കഴുകൽ ദിനം. കോവിഡ് -19 ഉണ്ടാക്കിയ ഭീതിയായ അന്തരീക്ഷത്തിൽ വ്യക്തിശുചിത്വം പൂർണ്ണമായും പാലിക്കുവാൻ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും, നിത്യ ജീവിതത്തിൽ നിസാരവൽക്കരിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രവർത്തിയാണ് ലോകാരോഗ്യ സംഘടന നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള കൈകഴുകൽ.

2008 മുതലാണ് ലോക കൈ കഴുകൽ ദിനം ആചരിച്ചുവരുന്നത്. ലോകത്തെ 20 ദശലക്ഷം കുട്ടികൾ ആഘോഷത്തിൽ പങ്കെടുത്ത് കൈകഴുകുന്നതിന്റെ പ്രാധാന്യം മനസ്സിലാക്കുന്നു. ലോകത്തെ 70 രാജ്യങ്ങളിൽ വളരെ സമുചിതമായി കൈകഴുകൽ ദിനം ആചരിക്കുന്നു. ഈ വർഷത്തെ മുദ്രാവാക്യം "സാർവത്രികമായി കൈ ശുചിത്വത്തിന് വേണ്ടി ഒന്നിക്കുക" എന്നതാണ് ലോകാരോഗ്യ സംഘടനയുടെ കണക്ക് പ്രകാരം ലോകത്ത് പ്രതിദിനം 5000 കുട്ടികൾ വയറിളക്കം അനുഭവിക്കാറുണ്ട്. കൃത്യമായി 30 സെക്കൻഡ് സോപ്പിട്ടു കഴുകിയാൽ 25% മുതൽ 50% വരെ അസുഖങ്ങൾ വരുന്നതിൽ

നിന്ന് നമുക്ക് രക്ഷ കിട്ടും. കോവിഡ് കാലത്ത് ചില ശീലങ്ങൾ പാലിച്ചെങ്കിലും പതിയെ അതൊക്കെ വിസ്മരിച്ചു പോകുന്ന ഘട്ടത്തിൽ കൈകഴുകൽ ജീവിതത്തിലെ അഭിവാജ്യ ദിനചര്യയാക്കി മാറ്റേണ്ടതായിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കുട്ടികളിലേക്ക് ഈ ശീലം കൃത്യമായി കൈമാറുവാൻ മുതിർന്നവർ തയ്യാറാവുകയും വേണം. ജീവിതത്തിൽ സെക്കൻഡുകൾ മാത്രം ആവശ്യമായ കൈകഴുകൽ നമ്മുടെ വിലപ്പെട്ട ജീവൻ രക്ഷപ്പെടുത്തിയേക്കാം. നിസ്സാരവൽക്കരിക്കുന്നതിനുമുമ്പ് ചുറ്റുവട്ടത്തുള്ള രോഗാണുക്കൾ ശരീരത്തിലേക്ക് പ്രവേശിക്കുന്ന പ്രവേശന മാർഗങ്ങളിലൊന്നാണ് കൈകൾ എന്ന് നാം തിരിച്ചറിയുക. ഒരു



കോവിഡ് -19 ഉണ്ടാക്കിയ ഭീതിതമായ അന്തരീക്ഷത്തിൽ വ്യക്തിശുചിത്വം പൂർണ്ണമായും പാലിക്കുവാൻ ശ്രമിക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും, നിത്യ ജീവിതത്തിൽ നിസാരവൽക്കരിക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള പ്രവർത്തിയാണ് ലോകാരോഗ്യ സംഘടന നിർദ്ദേശിക്കുന്ന രീതിയിലുള്ള കൈകഴുകൽ.



മനുഷ്യന്റെ വ്യക്തി സ്വഭാവത്തിൽ ഒഴിച്ചുകൂടാനാവാത്ത ഘടകമാണ് കൈകൾ. വിവിധങ്ങളായ ഉദ്ദേശങ്ങൾക്ക് ഇടതടവില്ലാതെ കൈകൾ ചലിപ്പിക്കേണ്ടിവരുമ്പോൾ അതിലേക്ക് ആവാഹിക്കുന്ന രോഗാണുക്കളെ നിഷ്ക്രമമാക്കാൻ കാരണമായ ഒരു ശീലമാണ് ശാസ്ത്രീയമായ കൈകഴുകൽ. കുട്ടികളിൽ ഇത് കൃത്യമായി ശീലിപ്പിച്ചാൽ ഭാവിഭാഗധേയങ്ങളായ കുട്ടികളെ അസുഖത്തിലേക്ക് തള്ളിവിടുന്നത് ഒഴിവാക്കുവാനും ഡോക്ടർമാരുടെ അടുത്തേക്കുള്ള ഇടക്കിടെയുള്ള യാത്ര ഒഴിവാക്കുവാനും സാധിക്കുന്നതാണ്.

വ്യക്തിപരമായി എത്ര ശ്രദ്ധിച്ചാലും വിവിധ അസുഖങ്ങൾ വരാൻ സാധ്യതയുള്ള ചുറ്റുവട്ടത്താണ് ജീവിക്കുന്നത് എന്ന ബോധ്യം, കൈകഴുകി ജീവിതത്തെ അർത്ഥപൂർണ്ണമാക്കുവാൻ നമ്മെ പ്രചോദിതരാക്കുന്നു. ഇന്നത്തെ ദിവസം സ്വയം കൈ കഴുകിയും വിട്ടില്ലുള്ളവരെ ശീലിപ്പിച്ചും മറ്റുള്ളവർക്ക് ഈ അറിവ് പകർന്നു നൽകിയും ആഘോഷിക്കാം, സ്ഥിരമായി കൈ കഴുകുന്നവർ ഓരോ പ്രവൃത്തി ചെയ്തുകഴിഞ്ഞാലും 30 സെക്കൻഡ് സോപ്പുവെള്ളം ഉപയോഗിച്ചോ, മറ്റ് വിപണിയിൽ ലഭ്യമായ അംഗീകൃത വസ്തുക്കളുപയോഗിച്ചോ കൈകഴുകുന്ന മികച്ച ആരോഗ്യ ശീലത്തിലേക്ക് മാറുമെന്ന് പ്രതിജ്ഞ എടുത്ത് 2022 ലെ കൈകഴുകൽ ദിനം സമ്പുഷ്ടമാക്കാം. □





പൊട്ടാതെ കാക്കാം പശ്ചിമഘട്ടം

പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശത്തെ നീർച്ചാൽ ശൃംഖലകളുടെ വീണ്ടെടുപ്പ്

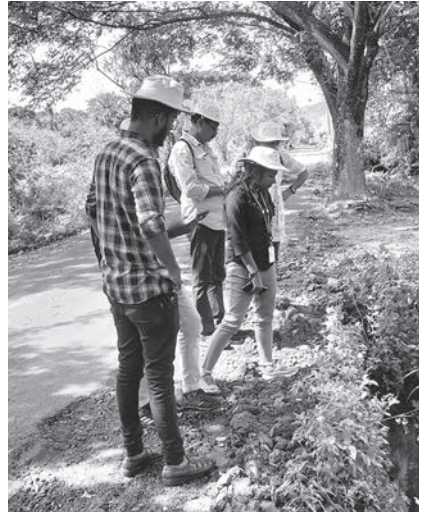
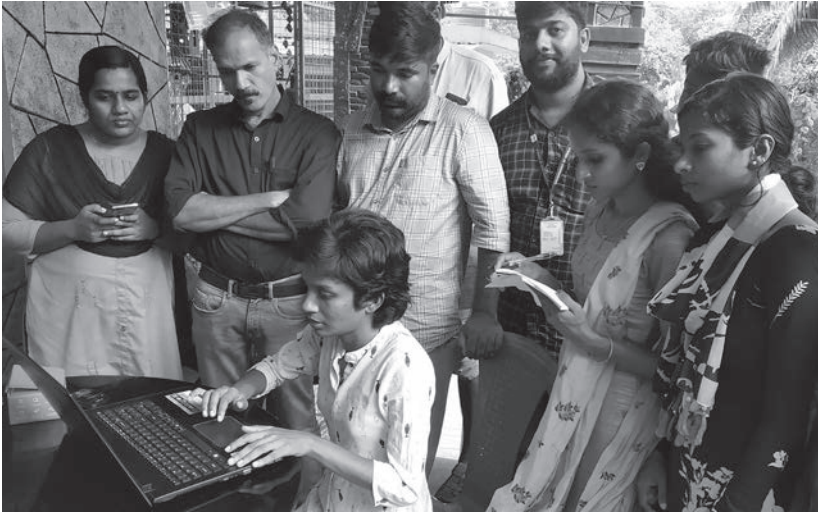
■ ബി. മനോജ്

അപ്രതീക്ഷിതമായി പെയ്യുന്ന അതിതീവ്ര മഴ കേരളത്തെ പൂർണ്ണമായി തന്നെ ദുരിതത്തിലാക്കുന്ന അനുഭവമാണ് കഴിഞ്ഞ നാലുവർഷക്കാലമായി നമ്മൾ കണ്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ഇടനാട്, തീരപ്രദേശ മേഖലകളിൽ വെള്ളപ്പൊക്കം കൊണ്ടുള്ള കെടുതികളാണ് നേരിടേണ്ടി വരുന്ന തെങ്കിൽ ജീവനും, സ്വത്തും, കൃഷിയുമെല്ലാം കവർന്നെടുക്കുന്ന വലിയ മണ്ണിടിച്ചിലുകളും ഉരുൾപൊട്ടലുകളുമാണ് മലയോര മേഖലയിലെമ്പാടും തുടരെത്തുടരെ സംഭവിക്കുക കൊണ്ടിരിക്കുന്നത്. ആഗോള താപനത്തിന്റെ

ഭാഗമായി ലോകത്തെമ്പാടും ഇപ്പോൾ ഇത്തരം ദുരന്തങ്ങൾ സംഭവിക്കുന്ന സ്ഥിതിയാണുള്ളത്. വരും വർഷങ്ങളിലും കേരളമുൾപ്പെടെയുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ അതിതീവ്ര മഴയും മേഘവിസ്ഫോടനവുമെല്ലാം സംഭവിക്കാമെന്നതിലേയ്ക്കാണ് ഇത് വിരൽ ചൂണ്ടുന്നത്.

ഭൂവിസ്ഫുതി കുറവും ജനസംഖ്യ കൂടുതലുമുള്ള ഒരു പ്രദേശമാണ് കേരളം. നമ്മുടെ മുൻഗാമികൾക്ക് മലയോര മേഖലകൾ ഉൾപ്പെടെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്ക് കുടിയേറി കൃഷിയിടവും വാസസ്ഥലവുമെ

ല്ലാം കണ്ടെത്തേണ്ടി വന്നത് ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ്. ഏത് പ്രതിഭൂല സാഹചര്യങ്ങളിലും തങ്ങളുടെ പ്രദേശം വിട്ടുപോകാൻ കഴിയാത്ത അവസ്ഥ ഉണ്ടാകുന്നതും ഇതേ കാരണത്താൽ തന്നെയാണ്. ജനങ്ങളെ, അവർ വസിക്കുന്നിടത്ത് നിലനിർത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ദുരന്തപ്രതിരോധ സംവിധാനങ്ങൾ അതിനാൽ തന്നെ ഏറെ പ്രസക്തമാണ്. അപ്രതീക്ഷിതമായി പെയ്യുന്ന അതിതീവ്ര മഴയാണ് പശ്ചിമഘട്ട മേഖലയിൽ സംഭവിക്കുന്ന മണ്ണിടിച്ചിലിനും ഉരുൾപൊട്ടലിനും പ്രധാന കാരണമെന്ന് സൂചിപ്പിച്ചുല്ലോ.



എന്നാൽ ദുരന്തങ്ങളുണ്ടായ പ്രദേശങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയമായ വിശകലനം വ്യക്തമാക്കുന്നതല്ല മഴയുടെ അളവിലെ വർദ്ധനവ് മാത്രമല്ല ദുരന്തങ്ങൾക്ക് കാരണമാകുന്നതെന്നാണ്. നമ്മുടെ 44 നദികളെയും ജലസമ്പന്നമാക്കുന്നത് നൂറുകണക്കിന് ചെറുതും വലുതുമായ നീർച്ചാലുകളുടെ ശൃംഖലയാണ്. ഇവയിൽ വലിയൊരുഭാഗം പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശത്തെ മലനിരകളിലാണുള്ളത്. എത്രകുറഞ്ഞ മഴ പെയ്യാലും ജലം വാർന്നുപോകുന്നതായിത്തീർന്നിട്ടുള്ള നീർച്ചാലുകൾ സ്വാഭാവികമായിത്തന്നെ എല്ലാ പ്രദേശത്തും രൂപപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടാവും. എന്നാൽ മനുഷ്യ ഇടപെടലുകളാലോ മറ്റ് കാരണങ്ങളാലോ ഇതിന്റെ പാത പൂർണ്ണമായോ ഭാഗികമായോ നഷ്ടപ്പെടാറുണ്ട്. നീർച്ചാലുകൾ നഷ്ടമാകുന്ന സാഹചര്യം വന്നാൽ പെയ്യുന്ന മഴ മുഴുവൻ മണ്ണിലേയ്ക്ക് താഴുക എന്ന സ്ഥിതി

ഉണ്ടാകും. എല്ലാ പ്രദേശത്തെയും മണ്ണിന് താങ്ങാൻ കഴിയുന്ന ജലത്തിന്റെ അളവിന് ഒരു നിശ്ചിത പരിധി ഉണ്ടായിരിക്കും. ആ പരിധി കഴിഞ്ഞാൽ ചരിവുള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ മണ്ണിനെ തള്ളിമാറ്റി ജലത്തിന് പുറത്തേയ്ക്ക് ഒഴുകിയേ കഴിയൂ. ഇതാണ് മണ്ണിടിച്ചിലിനും ഉരുൾപൊട്ടലിനും കാരണമാകുന്നത്. സാധാരണ മഴക്കാലം മാത്രമുണ്ടായിരുന്ന 2017 വരെയുള്ള കാലയളവിൽ ഇത് മിക്കവാറും അനുഭവവേദ്യമായിരുന്നില്ല. എന്നാൽ 2018 ൽ അതിതീവ്ര മഴയുടെ പ്രതിഭാസം ആരംഭിച്ചതുമുതൽ ഇത് കൃത്യമായി ബോധ്യപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിനും അതി തീവ്രമഴയ്ക്കുമെല്ലാം പരിഹാരമുണ്ടാക്കാനുള്ള പാരിസ്ഥിതിക ഇടപെടലുകൾ ലോകമെമ്പാടും നടക്കുന്നുണ്ടെങ്കിലും അവയുടെ

ഫലം കണ്ടുതുടങ്ങാൻ ഇനിയും അനേക വർഷങ്ങൾ വേണ്ടിവരമെന്ന് ഉറപ്പാണ്. കനത്ത മഴപെയ്യാലും ദുരന്തങ്ങളുണ്ടാകാതിരിക്കാനും ഉണ്ടാകുന്ന ദുരന്തങ്ങളുടെ തീവ്രതയും എണ്ണവും കുറയ്ക്കാനുള്ള അടിയന്തിര ഇടപെടലുകൾ പ്രസക്തമാകുന്നത് ഈ സാഹചര്യത്തിലാണ്. നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 'ഇനി ഞാനൊഴുകട്ടെ' എന്ന പേരിൽ നീർച്ചാൽ പുനരുജ്ജീവന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കഴിഞ്ഞ 4 വർഷമായി നടന്നുവരികയാണ്. പ്രധാനമായും ഇടനാട്, തീര പ്രദേശ മേഖലകളിലെ നീർച്ചാലുകളാണ് ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ ഉൾപ്പെട്ടിരുന്നത്. ഈ പ്രവർത്തനം നടന്ന പ്രദേശങ്ങളിലെല്ലാം കഴിഞ്ഞ രണ്ടുവർഷങ്ങളിൽ വെള്ള പൊക്കത്തിന്റെ തോത് വളരെ കുറവായിരുന്നെങ്കിൽ രാജ് | സെപ്റ്റംബർ 2022 27

കൂടരഞ്ഞി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്
നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതി
മാപ്പത്തോൺ കേരള
 പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശത്തെ നീർച്ചാൽ വീണ്ടെടുക്കൽ

ഉദ്ഘാടനം - ശ്രീ. ആദർശ് ജോസഫ്
 (ബഹു. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്)

2022 ഒക്ടോബർ 19 ബുധൻ, ഉച്ചക്ക് 2 മണിക്ക്

നവകേരളം കർമ്മ പദ്ധതി
മാപ്പത്തോൺ കേരള
 പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശത്തെ നീർച്ചാൽ വീണ്ടെടുക്കൽ

മലയാലപ്പുഴ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്

ഉദ്ഘാടനം : 2022 ഒക്ടോബർ 17
ശ്രീമതി ഷീലാകുമാരി ചാങ്ങയിൽ തിങ്കൾ രാവിലെ 8.30
 ബഹു. ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്

ന്നു എന്നത് കൃത്യമായി കണ്ടെത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സാഹചര്യങ്ങളെല്ലാം പരിഗണിച്ചാണ് നവകേരളം കർമ്മപദ്ധതിയിലെ ഹരിതകേരളം മിഷന്റെയും കേരള പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതിയുടേയും നേതൃത്വത്തിൽ പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന 230 ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രദേശങ്ങളിലെ നീർച്ചാൽ ശൃംഖല ശാസ്ത്രീയമായി കണ്ടെത്തി വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനത്തിന് തുടക്കം കുറിയ്ക്കാൻ സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചത്. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐ.ടി. മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പാക്കി വരുന്ന മാപ്പത്തോൺ കേരള പ്രക്രിയയിലുൾപ്പെടുത്തി ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങളുടേയും നേരിട്ടുള്ള സന്ദർശനത്തിലൂടെയും ഡ്രോണുകളുടെ സഹായത്തോടെയും നീർച്ചാൽ ശൃംഖല പൂർണ്ണമായി കണ്ടെത്തി മാപ്പ് ചെയ്താണ് ഈ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നത്. ഇത്രയേറെ ശാസ്ത്രീയമായും സമഗ്രമായും ഇത്രയേറെ നീർച്ചാൽ ശൃംഖലകളെ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്ന പ്രവർത്തനം രാജ്യത്തുതന്നെ ആദ്യ

● ● ●

ഇടനാട്, തീരപ്രദേശ മേഖലകളിൽ വെള്ളപ്പൊക്കം കൊണ്ടുള്ള കെടുതികളാണ് നേരിടേണ്ടി വരുന്നതെങ്കിൽ ജീവനും, സ്വത്തും, കൃഷിയുമെല്ലാം കവർന്നെടുക്കുന്ന വലിയ മണ്ണിടിച്ചിലുകളും ഉരുൾപൊട്ടലുകളുമാണ് മലയോര മേഖലയിലെമ്പാടും തുടരത്തുടരെ സംഭവിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നത്.

● ● ●

മായാണ് നടക്കുന്നത്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പൂർണ്ണ നിയന്ത്രണത്തിലും നേതൃത്വത്തിലുമാണ് ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്താൻ ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. നീർച്ചാൽ ശൃംഖല കണ്ടെത്തി അടയാളപ്പെടുത്തുന്ന ആദ്യഘട്ട പ്രവർത്തനത്തിന് (മാപ്പത്തോൺ) റീബിൽഡ് കേരള പദ്ധതിയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായവും സംസ്ഥാന ഐ.ടി. മിഷന്റെ സാങ്കേതിക പിന്തുണയും ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഏകോപനവും ഉണ്ടാകും. നീർച്ചാൽ വീണ്ടെടുക്കൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്ന രണ്ടാംഘട്ടം മഹാത്മാഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടേയും ഹരിതകേരളം മിഷന്റെയും സഹായത്തോടെ ജനകീയ പിന്തുണയ്ക്കി ഉറപ്പുവരുത്തി നടപ്പാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശത്തുനിന്ന് ജനങ്ങളെ മാറ്റിപ്പാർപ്പിക്കുന്നതിനുപകരം പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശത്തെ സുരക്ഷിത ജീവിതം സാധ്യമാകുന്ന പ്രദേശമായി മാറ്റിയെടുക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ള ഈ പ്രവർത്തനം പൂർണ്ണതോതിൽ നടപ്പാക്കുവാൻ പ്രസ്തുത പ്രദേശവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മുഴുവൻ ജനവിഭാഗങ്ങളുടേയും പങ്കാളിത്തം അനിവാര്യമാണ്.

എന്താണ് മാപ്പത്തോൺ പ്രവർത്തനം

ഒരോ പ്രദേശത്തിന്റെയും പ്രത്യേകതകൾ മനസ്സിലാക്കി വിഭവ ഭൂപടം ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങളുടെ സഹായത്തോടെ തയ്യാറാക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് മാപ്പത്തോൺ. ഒരു പ്രദേശത്തു താമസിക്കുന്ന ജനങ്ങൾക്ക് അവിടെയുള്ള ചെറിയ സവിശേഷതകൾപോലും ഭൂപടത്തിലൂടെ കൃത്യമായി അറിയാനാകും എന്നതാണ് ഇതിന്റെ പ്രത്യേകത. കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐ.ടി. മിഷന്റെയും ഹരിതകേരളം മിഷന്റെയും നേതൃത്വത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹകരണത്തോടെയാണ് മാപ്പത്തോൺ സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്. നേരിട്ടുള്ള സന്ദർശനത്തിലൂടെയും ഡ്രോണുകളുടേയും ഉപഗ്രഹ ചിത്രങ്ങളുടേയും സഹായത്തോടെ നീർച്ചാൽ ശൃംഖല പൂർണ്ണമായി കണ്ടെത്തി രേഖപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനമാണിത്. പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന 230 ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രദേശങ്ങളിലെ നീർച്ചാൽ ശൃംഖല ശാസ്ത്രീയമായി കണ്ടെത്തി വീണ്ടെടുക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനമാണ് ലക്ഷ്യം.



മാപ്പത്തോൺ പൈലറ്റ് പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയായി

പശ്ചിമഘട്ട പ്രദേശങ്ങളിലെ 230 ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തുകളുടെ മാപ്പത്തോണാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. വിപുലമായ മുന്നൊരുക്കങ്ങളും സന്നാഹവും ആവശ്യമായ പ്രക്രിയയാണിത്. ഇതിനുവേണ്ട മനുഷ്യവിഭവം സജ്ജമാക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുമായി പരീക്ഷണാടി

സ്ഥാനത്തിൽ സംഘടിപ്പിച്ച മാപ്പത്തോൺ പ്രവർത്തനം 9 പഞ്ചായത്തുകളിൽ പൂർത്തിയായി. കൊല്ലം ജില്ലയിലെ തെന്മല, പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ മലയാലപ്പുഴ, ഇടുക്കിജില്ലയിലെ കരിമണ്ണൂർ, എറണാകുളം ജില്ലയിലെ നെല്ലിക്കുഴി, പാലക്കാട് ജില്ലയിലെ മുണ്ടൂർ, കോഴിക്കോട് ജില്ലയിലെ കൂടരത്തി, വയനാട് ജില്ലയിലെ പൊഴുതന, കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ മുഴക്കുന്ന് എന്നീ പഞ്ചായത്തുക

ളിലാണ് മാപ്പത്തോൺ പൂർത്തിയാക്കിയത്. ഇതിനുപുറമെ കോട്ടയത്തെ പാമ്പാടി ബ്ലോക്ക് പരിധിയിലും മാപ്പത്തോൺ പൂർത്തിയാക്കി. മറ്റ് പ്രദേശങ്ങളിലെ മാപ്പത്തോൺ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഈ വർഷം തന്നെ പൂർത്തിയാക്കി നിർമ്മാണകളുടെ വിഭിന്നങ്ങളുപ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കമിടാനാണ് ലക്ഷ്യം. □

(ലേഖകൻ ഹരിതകേരളം മിഷൻ പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് ഓഫീസറാണ്)



രാജ്യം ഡിജിറ്റൽ കറൻസിയിലേക്ക്

■ ടി. ഷാഹുൽ ഹമീദ്

അതി പുരാതനമായ ബാർട്ടർ സമ്പ്രദായത്തിൽ നിന്നും ലോഹ കോയിനുകളായി പരിണാമ ചരിത്രത്തിൽ അസൂലഭമായ മുളർത്തങ്ങൾ സമ്മാനിച്ചാണ് രാജ്യത്ത് പേപ്പർ കറൻസി രൂപാന്തരപ്പെട്ടുവന്നത്. രാജ്യത്ത് റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഡിജിറ്റൽ കറൻസിയായി ഇ - രൂപ പുറത്തിറങ്ങാൻ പോവുകയാണ്, നിലവിലുള്ള കറൻസിക്ക് പുറമെ എളുപ്പത്തിലും വേഗത്തിലും ചിലവ് കുറഞ്ഞ രീതിയിലും ഡിജിറ്റൽ കറൻസി ലഭ്യമാകും. 2022/23 ബഡ്ജറ്റിൽ രാജ്യം ഡിജിറ്റൽ കറൻസിയിലേക്ക് പോകും എന്ന് പ്രഖ്യാപിക്കുകയും ഇതിനായി റിസർവ് ബാങ്ക് ഓഫ് ഇന്ത്യ നിയമം 2022 മാർച്ച് 30ന് ഭേദഗതി വരുത്തുകയും ചെയ്തിരുന്നു. മുൻകാല അനുഭവങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതിനാൽ രാജ്യം കരുതലോടെ

യാണ് ഡിജിറ്റൽ കറൻസിയുമായി മുന്നോട്ടുപോകുന്നത്. നിലവിലുള്ള കറൻസി നോട്ടുകൾക്ക് പകരമല്ല, മറിച്ച് ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ചില പ്രത്യേക ആവശ്യങ്ങൾക്കായി മാത്രം ഡിജിറ്റൽ കറൻസി പുറത്തിറക്കും എന്നാണ് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുള്ളത്. ഇന്ത്യയിൽ ഡിജിറ്റൽ പേമെന്റുകൾ 55% വർദ്ധിച്ചു, ഇന്ത്യയിൽ 143.3 കോടി ജനങ്ങളിൽ 825 ദശ ലക്ഷം പേർ ഇന്റർനെറ്റ് ഉപയോഗിക്കുന്നു. സ്വകാര്യമേഖലയിൽ നടക്കുന്ന അറിവിന്റെയും നൂതനാശയങ്ങളുടെയും വിസ്ഫോടനത്തിൽ സർക്കാരിന് സാമ്പത്തിക രംഗത്ത് പുതിയ നീക്കങ്ങൾ ഇല്ലാതെ പിടിച്ചുനിൽക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നില്ല. കഴിഞ്ഞ അഞ്ചു വർഷത്തിനിടയിൽ ഇന്ത്യയിൽ ഡിജിറ്റൽ പെന്യെന്റ് ഉപയോഗിച്ചവരുടെ എണ്ണം 750 ദശലക്ഷമായി വർദ്ധിച്ചു.

ഡിജിറ്റൽ സംവിധാനത്തിൽ പ്രത്യേകിച്ച് ഇന്റർനെറ്റിലൂടെ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതോ, സംഭരിക്കുന്നതോ, വിനിമയം ചെയ്യുന്നതോ ആയ ആസ്തി ഉണ്ടാക്കുന്ന ഉപായമാണ് ഡിജിറ്റൽ കറൻസി. കേന്ദ്രീകൃത സെർവർ ഇല്ലാത്തതും കരുതൽ ശേഖരണത്തിലെ മുർത്തമായ ആസ്തികൾ ഇല്ലാത്തതുമായതാണ് ഡിജിറ്റൽ കറൻസി അഥവാ ക്രിപ്റ്റോ കറൻസി. ബാങ്ക് അക്കൗണ്ട് ഇടപാടുകളുടെയോ ഇടനിലക്കാരുടെയോ ആവശ്യം ഡിജിറ്റൽ കറൻസിക്ക് ആവിശ്യമില്ല കൂടാതെ നേരിട്ട് കൈമാറ്റം ചെയ്യാൻ സാധിക്കുന്നതിനാലും വിനിമയത്തിന് പ്രത്യേക നിരക്കില്ലാത്തതിനാലും ഡിജിറ്റൽ കറൻസിയുടെ കൈമാറ്റം എളുപ്പം സാധിക്കുന്നു. ക്രിപ്റ്റോ കറൻസിയുടെ അടിസ്ഥാനമായ ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ സാങ്കേതി

കവിദ്യയിൽ അധിഷ്ഠിതമാണ് ഡിജിറ്റൽ കറൻസി. നിയന്ത്രണവും നിർവ്വഹണവും ഉപഭോക്താക്കൾക്ക് വിട്ടു നൽകുന്ന സവിശേഷമായ സംവിധാനമാണ് ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ. ഇന്ത്യയിൽ കേന്ദ്രീകൃത രീതിയിൽ ഫിയറ്റ് കറൻസി പോലെ ഡിജിറ്റൽ കറൻസി ഇറക്കം എന്നാണ് സർക്കാർ പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുള്ളത്. റിസർവ് ബാങ്കിന്റെ നേരിട്ടുള്ള നിയന്ത്രണത്തിൽ സമയനഷ്ടമില്ലാതെ ക്രമക്കേടിന് സാധ്യതയില്ലാത്ത വിധം ആധികാരികമായും സമഗ്രമായും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നവർക്ക് ആത്മവിശ്വാസം ഉണ്ടാക്കി കേന്ദ്രീകൃത രീതിയിൽ ഡിജിറ്റൽ കറൻസി പുറത്തിറക്കം എന്നാണ് വിഭാവനം ചെയ്യപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത്. സാമ്പത്തിക സ്ഥിരതയുടെ ആണിക്കല്ല് ഉപഭോക്താക്കളുടെ സംരക്ഷണമാണ്. ഇന്ത്യയിൽ നിലവിൽ വിവര സംരക്ഷണ നിയമം ഇല്ലാത്തതിനാൽ ശക്തമായ നിരീക്ഷണം ഡിജിറ്റൽ കറൻസിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വേണമെന്ന് ഈ മേഖലയിലുള്ള വിദഗ്ദ്ധന്മാർ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഓൺലൈൻ കൂടാതെ ഓഫ്ലൈനിലും ഡിജിറ്റൽ കറൻസി വേണമെന്ന ആവശ്യം ശക്തമാകുന്നുണ്ട്. ബുട്ടൗത്, നിയർ ഫിൽഡ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻ എന്നിവയിലൂടെ ഓഫ്ലൈനായി ഡിജിറ്റൽ കറൻസി ലഭ്യമാകണം. വൈദ്യുതി, ടെലിഫോൺ സൗകര്യമില്ലാത്ത സ്ഥലത്തും ഇ-രൂപ ഡിജിറ്റൽ കറൻസി വേണമെന്ന് ആവശ്യം ഉയർന്നുവന്നിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന കറൻസികൾ ലോകത്ത് അസ്തമിക്കാൻ പോകുന്നു. ഭാവിയിലെ പണം ഡിജിറ്റൽ ആണ്. പണം മനുഷ്യനെ പരിവർത്തനം ചെയ്തു. നിലവിൽ രാജ്യങ്ങളുടെ ഔദ്യോഗിക കറൻസികളും സ്വകാര്യ കറൻസികളും തമ്മിൽ കടുത്ത മത്സരമാണ് നടക്കുന്നത്. ബീറ്റ് കോയിൻ പോലെ ലോകത്ത് പ്രചാരത്തിലുള്ള ഡിജിറ്റൽ കറൻസികൾ വികേന്ദ്രീകൃത സ്വഭാവമുള്ളതാണ്. ഡിജിറ്റൽ കറൻസികളെ പൊതുവേ ക്രിപ്റ്റോ കറൻസി എന്ന് വിളിക്കാറുണ്ടെങ്കിലും എല്ലാ ഡിജിറ്റൽ കറൻസികളും ക്രിപ്റ്റോ കറൻസി അല്ല. ഡിജിറ്റൽ കറൻസിയുടെ വകഭേദങ്ങളാണ് വെർച്വൽ കറൻസിയും, ക്രിപ്റ്റോ കറൻസിയും. നിയന്ത്രണ സംവിധാനം ഇല്ലാതെ വികസിപ്പിക്കുന്ന ആളുകൾ തന്നെ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതാണ് വെർച്വൽ കറൻസി. ക്രിപ്റ്റോഗ്രാഫി സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിക്കുകയും കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുന്നതാണ് ക്രിപ്റ്റോ



കറൻസി, പൊതു നിയന്ത്രണ സംവിധാനം ഇല്ലാത്തതിനാൽ ക്രിപ്റ്റോ കറൻസികളെ കറൻസി വിഭാഗത്തിൽ പെടുത്താറില്ല. എപ്പോൾ വേണമെങ്കിലും പണമായി മാറ്റാൻ കഴിയുന്നതിനാൽ നിലവിലെ ഓൺലൈൻ ഇടപാടുകളെ ഡിജിറ്റൽ

കറൻസി എന്ന് വിളിക്കാൻ കഴിയില്ല. വാണിജ്യ ബാങ്കുകളുടെ ഇടനിലയില്ലാതെ പുറത്തിറക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ കറൻസിയാണ് സെൻട്രൽ ബാങ്ക് ഡിജിറ്റൽ കറൻസി. ഇന്ത്യയിൽ ഡിജിറ്റൽ കറൻസി എങ്ങനെ ജനങ്ങളിൽ എത്തും എന്നതിനെക്കുറിച്ച്



വസ്തുവാണ്. പണത്തിന്റെ പ്രധാന ചുമതല കളായ കൈമാറ്റത്തിന്റെ മാധ്യമമായും സ്റ്റോർ വാല്യൂ നിശ്ചയിക്കുവാനും, സേവനങ്ങൾ സാധനങ്ങൾ വാങ്ങുമ്പോൾ നൽകുന്ന വിനിമയ ഉപാധിയായും പുതിയ ഡിജിറ്റൽ കറൻസി ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്നതാണ്. 2022ൽ മാത്രം 125 സൈബർ ആക്രമണങ്ങൾ ക്രിപ്റ്റോകറൻസി മേഖലയിൽ ഉണ്ടായി 300 കോടി ഡോളർ (24690 കോടി രൂപ) ഹാക്കർമാർ തട്ടിയെടുത്തു. ഈ ഗുരുതരമായ സാഹചര്യത്തിന്റെ മുമ്പിൽ നിന്നാണ് ഡിജിറ്റൽ കറൻസി എന്ന അത്യാധുനിക സംവിധാനം രാജ്യത്ത് പഠനവിഷയം പോകുന്നത്.

2022 ജൂലൈ വരെ ലോകത്ത് 105 രാജ്യങ്ങൾ ഡിജിറ്റൽ കറൻസി സാധ്യതയുമായി മുന്നോട്ട് പോകുന്നു. നാളിതുവരെ 10 രാജ്യങ്ങൾ ഡിജിറ്റൽ കറൻസി പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ട്. ബഹാമിയൻ രാജ്യം സാന്റ് ഡോളർ എന്ന പേരിൽ ആദ്യമായി ലോകത്ത് ഡിജിറ്റൽ കറൻസി പുറത്തിറക്കി. ഏറ്റവും ഒടുവിൽ ജമാക്കെയുടെ ജാം-സെക്സ് എന്ന ഡിജിറ്റൽ കറൻസി പുറത്തുവരികയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഏറ്റവും ഒടുവിലായി ലഭിക്കുന്ന വിവരം പ്രകാരം ലോകത്തെ 17 രാജ്യങ്ങൾ ഉടൻ ഡിജിറ്റൽ കറൻസി പുറത്തിറക്കുന്നതാണ് ഇതിൽ ചൈന 2023 ൽ ഇ-സിഎൻ വൈ എന്ന പേരിൽ ഡിജിറ്റൽ കറൻസി പുറത്തിറക്കുമെന്ന് പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്, സൗത്ത് കൊറിയയും ഡിജിറ്റൽ കറൻസി അടുത്ത വർഷം പുറത്തിറക്കുന്നതാണ്.

കള്ളപ്പണം വെളുപ്പിക്കുന്നത് നിയന്ത്രിക്കുവാനും പണം നൽകുന്ന രീതി കാര്യക്ഷമമാക്കുവാനും പേപ്പർ കറൻസി ഇല്ലാതാക്കി ഡിജിറ്റലൈസേഷൻ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും പുതിയ ഡിജിറ്റൽ കറൻസി കൊണ്ട് സാധിക്കുന്നതാണ്. ലോകത്ത് സീഡൻ പുറത്തിറക്കിയ ഡിജിറ്റൽ കറൻസി പോലെ എല്ലാവർക്കും സ്വീകാര്യമായ ഒരു ഡിജിറ്റൽ കറൻസിയാണ് രാജ്യത്ത് റിസർവ്ബാങ്കിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പുറത്തുവരാൻ പോകുന്നത്.

സാമ്പത്തികസ്ഥിരത, മോണിറ്ററിംഗ് നയങ്ങൾ, കടമെടുപ്പ്, പണം അച്ചടിക്കുമ്പോൾ സൂക്ഷിക്കേണ്ട സെക്യൂരിറ്റി, സാമ്പത്തിക മാർക്കറ്റിലെ വിവിധ ഘടനകൾ എന്നിവയുമായി കെട്ടുപിണഞ്ഞു നിൽക്കുന്നതാണ് പണം. അതിലേക്കാണ് പുതിയ ഡിജിറ്റൽ കറൻസി കടന്നുവരാൻ പോകുന്നത്.

വിനിമയ വിശദാംശങ്ങൾ ഇതുവരെ പുറത്തുവിട്ടിട്ടില്ല. അന്താരാഷ്ട്ര വിനിമയം എളുപ്പത്തിൽ ആവുന്നതിനാൽ ലോകത്ത് 80% സെൻട്രൽ ബാങ്കുകളും ഡിജിറ്റൽ കറൻസി ഇറക്കുന്ന തയ്യാറെടുപ്പിലാണ് . ഡിജിറ്റൽ കറൻസിയുടെ മൂല്യത്തിൽ വലിയ വ്യത്യാസങ്ങൾ അടിക്കടി ഉണ്ടായേക്കാം എന്നതും ഹാക്ക് ചെയ്യാൻ സാധ്യതയുണ്ട് എന്നതും ഡിജിറ്റൽ കറൻസി നേരിടുന്ന വലിയ വെല്ലുവിളിയാണ്. മൊത്ത വ്യാപാരത്തിനായി അക്കൗണ്ട് അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഡിജിറ്റൽ കറൻസിയും, റിട്ടെയിൽ മേഖലയിൽ സൂചിക (token) അധിഷ്ഠിത കറൻസിയുമാണ് പുറത്തു വരാൻ പോകുന്നത്. ഇ-രൂപ പുതിയ കറൻസി രൂപമല്ല. മറിച്ച് ഇന്ത്യയുടെ കറൻസി ആയ രൂപയുടെ ഇലക്ട്രോണിക് പതിപ്പാണ് . ഇന്ത്യയുടെ കറൻസിയുടെ എല്ലാ സവിശേഷതകളും ഡിജിറ്റൽ കറൻസിക്ക് ഉണ്ടാകും. ഇടപാടു കാർക്കും നിക്ഷേപകർക്കും ഡിജിറ്റൽ കറൻസി ഉപയോഗിക്കാം.

പണം ഒരു കടലാസ് അല്ല, സാധനങ്ങൾ, സേവനങ്ങൾ വാങ്ങാൻ ഉപയോഗിക്കുന്ന സ്ഥിരതയുള്ള, ആന്തരിക മൂല്യമുള്ള

● ● ●

ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ക്രിപ്റ്റോ കറൻസികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഉക്രൈനിലാണ്, ഉക്രൈൻ ജനതയിലെ 12.7% റഷ്യയിലെ ജനങ്ങളിൽ 11.9% വെന്റുസലയിൽ 10.3% വും സിംഗപ്പൂരിൽ 9.4% വും കെനിയയിൽ 8.5%വും അമേരിക്കയിൽ 8.3% ഇന്ത്യയിൽ 7.3% ജനങ്ങൾ ക്രിപ്റ്റോ കറൻസി ഉപയോഗിക്കുന്നു.

● ● ●

ഇന്ത്യയിൽ പേപ്പർ കറൻസി അച്ചടി ക്ഷണത്തിന്റെ ചെലവ്, ഡിജിറ്റൽ കറൻസി വരുന്നതോടെ ഗണ്യമായി കുറയും എന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. ഇന്ത്യയിൽ 2021-22 വർഷത്തിൽ 4984.80 കോടിയും, അതിനു മുൻപ് 4012.10 കോടി രൂപയും കറൻസി അച്ചടിക്കുന്നതിനു ചെലവ് വന്നിട്ടുണ്ട്. അന്താരാഷ്ട്ര തലത്തിലുള്ള പേമെന്റുകൾ വളരെ എളുപ്പത്തിൽ ആകുന്നതിനാലും വിനിമയ നിരക്ക് ഒഴിവാക്കുന്നതിനാലും 2021ൽ ഇന്ത്യയിൽ 87 ബില്യൺ യുഎസ് ഡോളർ പണം ഒഴുക്കി എത്തിയ സാഹചര്യത്തിൽ പുതിയ ഡിജിറ്റൽ കറൻസി അന്താരാഷ്ട്ര പണമിടപാടുകൾക്ക് വളരെ ഗുണകരമാകും. ഡിജിറ്റൽ കറൻസിയിൽ കൈമാറുന്ന തുകയുടെ വിനിമയം, വിനിയോഗം നിയന്ത്രണം, വായ്പകൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ ഉണ്ടാവും, കറൻസി നോട്ടുകൾ ആരുടെ കൈവശത്തിലാണ്, എത്ര തവണ കൈമാറിഞ്ഞു എന്ന് പറയാൻ കഴിയില്ലെങ്കിലും പുതുതായി വരുന്ന ഡിജിറ്റൽ കറൻസി ഇങ്ങനെ ആയിരിക്കില്ല. വലിയ തുക കൈമാറുന്നത് കൃത്യമായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നതാണ്, ഇത് രാജ്യത്ത് ചെറിയതോതിലേക്കിലും നിലനിൽക്കുന്ന കള്ളപ്പണം വെളുപ്പിക്കൽ പൂർണ്ണമായും ഇല്ലാതാകുന്നതാണ്. കൂടാതെ മയക്കുമരുന്നും വ്യാപാരം മറ്റ് നിയമപരമല്ലാത്ത വ്യാപാര പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കൊക്കെ കടിഞ്ഞാൺ വിഴു എന്ന മനസ്സിലാക്കുന്നു. ബിറ്റ് കോയിൻ വന്ന് പതിനാലു വർഷം കഴിഞ്ഞിട്ടും ഒരു സാമ്പത്തിക സ്ഥാപനവും ഇതിനുവേണ്ടി ഇല്ല എന്നതും ക്രിപ്റ്റോ കറൻസി ഉപയോഗിക്കുന്നവർ സ്ഥിരമായി മൂല്യമുള്ള കറൻസിയിലേക്ക് വലിയ രീതിയിൽ മാറുന്നതും ഈ മേഖലയിൽ സ്റ്റേബിൾ കോയിൻ കറൻസി വന്നതും ഡിജിറ്റൽ കറൻസിക്ക് മൂല്യം ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതിന്റെ സൂചകങ്ങൾ ആണ്. ഭാവിയിലെ പണം ഡിജിറ്റൽ കറൻസിയാണ്. 1983ൽ ഡേവിഡ് ചൗമിന്റെ ഒരു ഗവേഷണം ഡിജിറ്റൽ പണം എന്ന ആശയം കൊണ്ടുവരികയും അത് ഡിജിക്യാഷിലേക്ക് വഴിമാറുകയും 1996 ൽ ആദ്യമായി വ്യാപകമായി ഉപയോഗിക്കുന്ന ഇന്റർനെറ്റ് പണം, ഇ-ഗോൾഡ് പ്രചരിക്കുകയും ചെയ്തു. 1997ൽ കോക്കുകോള മൊബൈൽ പെയ്മെന്റ് ഉപയോഗിച്ച് വെൻഡിങ് മെഷീനിൽ നിന്നു കൊക്കോകോള വാങ്ങുന്ന മാർഗ്ഗം പുറത്തിറക്കി. 1998ൽ പേപാൽ സംവിധാനം നിലവിൽ



വരികയും 2009 ൽ ബിറ്റ് കോയിൻ ആരംഭിച്ചതോടുകൂടി ഡിജിറ്റൽ കറൻസിയുടെ യുഗം ആരംഭിച്ചു. റഷ്യ ഉക്രൈൻ യുദ്ധം ക്രിപ്റ്റോ കറൻസി യുദ്ധം എന്നും ചിലർ വിശേഷിപ്പിക്കുന്നു, ലോകത്ത് ഏറ്റവും കൂടുതൽ ക്രിപ്റ്റോ കറൻസികൾ ഉപയോഗിക്കുന്നത് ഉക്രൈനിലാണ്, ഉക്രൈൻ ജനതയിലെ 12.7% റഷ്യയിലെ ജനങ്ങളിൽ 11.9% വെന്റസ്ലിലിൽ 10.3% വും സിംഗപ്പൂരിൽ 9.4% വും കെനിയയിൽ 8.5% വും അമേരിക്കയിൽ 8.3% ഇന്ത്യയിൽ 7.3% ജനങ്ങൾ ക്രിപ്റ്റോ കറൻസി ഉപയോഗിക്കുന്നു. റഷ്യയുടെ അധിനിവേശത്തെ ഉക്രൈൻകാർ സമ്പാദ്യങ്ങൾ ക്രിപ്റ്റോ കറൻസിയാക്കി മാറ്റിയാണ് നേരിട്ടത്. ക്രിപ്റ്റോ കറൻസിയായ ബിറ്റ് കോയിനെ അമേരിക്കൻ ഡോളറിനോടൊപ്പം വിനിമയത്തിന് അനുമതി നൽകി എൽസാൽവ്ദോർ രാജ്യം ലോകത്തെ

അമ്പരപ്പിച്ചു കളഞ്ഞ വാർത്താമാനകാലത്താണ് റിസർവ് ബാങ്ക് ഡിജിറ്റൽ കറൻസി പുറത്തിറക്കുന്നത്. ആർക്കും കൈമാറ്റം ചെയ്യാവുന്ന തുറന്ന കണക്ക് പുസ്തകം പകരതിലധികം കമ്പ്യൂട്ടർ രേഖപ്പെടുത്തിയാൽ മാത്രം ഇടപാട് നടക്കാൻ സാധ്യതയുള്ള ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ വലിയ രീതിയിൽ വ്യാപരിക്കപ്പെടുകയും സ്വകാര്യ ക്രിപ്റ്റോ കറൻസികൾ സാധ്യതയായ സാഹചര്യത്തിലാണ് പുതിയ ഡിജിറ്റൽ കറൻസി വരുന്നത്. സാമ്പത്തിക മേഖലയിലെ പുതിയ മാറ്റങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളാൻ കഴിയാത്തവർ വർദ്ധിച്ചുവരുമ്പോൾ ഡിജിറ്റൽ വിഭജനം യാഥാർത്ഥ്യമായ കാലത്ത് ഡിജിറ്റൽ കറൻസി എല്ലാവർക്കും അനുഭവവേദ്യമാകണം എന്ന് ഓരോ പൗരനും ആഗ്രഹിച്ചു പോകുന്നു. □

(ലേഖകൻ നാദാപുരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിയാണ്.)

വാർത്തകൾ വിശേഷങ്ങൾ

പതിനാലാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി - ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു
 പതിനാലാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി സബ്സിഡി അനുബന്ധ മാർഗ്ഗരേഖ സംബന്ധിച്ച് സ്പഷ്ടീകരണം നൽകി സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. സ.ഉ(സാധ) നം.2164/2022/ത.സ്വ.ഭ.വ തീയതി 02.09.2022

ഖരമാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനപദ്ധതി - ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു
 തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനപദ്ധതിക്ക് ആവശ്യമായ പിക്ക് അപ്പ് വാൻ ഇലക്ട്രിക് ആട്ടോ എന്നിവ കേരള ഓട്ടോമൊബൈൽസ് ലിമിറ്റഡിൽ(KAL) നിന്നും വ്യവസ്ഥകൾക്ക് വിധേയമായി വാങ്ങുന്നതിന് അനുമതി നൽകി സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. സ.ഉ(സാധ) നം.2159/2022/ത.സ്വ.ഭ.വ തീയതി 02.09.2022

ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെ ഐ.എസ്.ഒ അംഗീകാരം - ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു
 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് നൽകിയിട്ടുള്ള ഐ.എസ്.ഒ അംഗീകാരം കൺസൾട്ടൻസി സഹായം നൽകുന്നതിന് കിലയെ ചുമതലപ്പെടുത്തി സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. സ.ഉ(സാധ) നം.2176/2022/ത.സ്വ.ഭ.വ തീയതി 03.09.2022

പതിനാലാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതി സബ്സിഡി മാർഗ്ഗരേഖ - ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു
 ഐ.ടി.ഐ, പോളിടെക്നിക്കിക് പാസ്സായ പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് അവരുടെ ട്രേഡിന് അനുസരിച്ചുള്ള ടൂൾകിറ്റ് വാങ്ങി നൽകുന്നതിന് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്കും നഗരഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്കും അനുമതി നൽകി സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. സ.ഉ(സാധ) നം.2247/2022/ത.സ്വ.ഭ.വ തീയതി 15.9.2022

ആശുപത്രികളിലേക്കുള്ള മരുന്ന് വാങ്ങൽ - ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു
 കേരള സ്റ്റേറ്റ് മെഡിക്കൽ സർവ്വീസ് കോർപ്പറേഷനിൽ നിന്നും അലോപ്പതി മരുന്ന് ലഭിക്കാൻ കാലതാമസം നേരിട്ടാൽ മരുന്ന്

വാങ്ങാൻ അനുമതിയുള്ള സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ നിതി സ്റ്റോറിനെ ഉൾപ്പെടുത്തി സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. സ.ഉ(സാധ) നം.2243/2022/ത.സ്വ.ഭ.വ തീയതി 15.09.2022

പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനം - തൊഴിൽസഭ സംഘടനം - ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു.
 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലെ പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തൊഴിൽ സംരക്ഷ സാധ്യതകളും തൊഴിൽ പരിശീലന സാധ്യതകളും തൊഴിൽ അന്വേഷകർക്ക് പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനായി തൊഴിൽ സഭകൾ വിളിച്ചു ചേർക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ അംഗീകരിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. സ.ഉ(കൈ) നം.214/2022/ത.സ്വ.ഭ.വ തീയതി 15.09.2022

എ.ബി.സി പ്രോഗ്രാം - ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു
 തെരുവ് നായകൾ മൂലമുണ്ടാകുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. സ.ഉ(സാധ) നം.2244/2022/ത.സ്വ.ഭ.വ തീയതി 15.09.2022

സാമൂഹ്യ സുരക്ഷ പെൻഷൻ - ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു.
 സർക്കാർ ധനസഹായം ലഭിക്കുന്ന തനത് ഫണ്ടുപയോഗിച്ച് പെൻഷൻ വിതരണം ചെയ്യുന്ന ക്ഷേമനിധി ബോർഡ് പെൻഷൻ ഗുണഭോക്താക്കൾ, അർദ്ധസർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സ്ത്രീ പ്രകാരം പെൻഷൻ ലഭിക്കുന്ന ബോർഡ് പെൻഷൻ ഗുണഭോക്താക്കൾ എന്നിവർക്ക് സാമൂഹ്യസുരക്ഷിതത്വപെൻഷൻ ലഭിക്കുന്നതിന് അർഹതയില്ലായെന്ന് സ്പഷ്ടീകരിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. സ.ഉ(എം.എസ്) നം.162/2022/ധന തീയതി 22.09.2022

ലഹരി മുക്ത പ്രചരണപരിപാടി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു
 ലഹരി വിമുക്ത പ്രചരണപരിപാടിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിലും വാർഡ് തലത്തിലും സമിതികൾ രൂപീകരിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. സ.ഉ(സാധ) നം.2327/2022/ത.സ്വ.ഭ.വ തീയതി 23.09.2022

വ്യാപാര വാണിജ്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ലൈസൻസ് - ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു
 സംസ്ഥാനത്തെ സിനിമ തീയേറ്ററുകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള എല്ലാ വ്യാപാര വ്യവസായ വാണിജ്യസ്ഥാപനങ്ങളുടെയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള ലൈസൻസ് പിഴയടയ്ക്കലിനെ പുതുക്കുന്നതിനുള്ള കാലാവധി 2022 ഡിസംബർ 31 വരെ ദീർഘിപ്പിച്ച് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു. സ.ഉ(സാധ) നം.2327/2022/ത.സ്വ.ഭ.വ തീയതി 23.09.2022

തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സർക്കാർ ഉത്തരവുകൾ, സർക്കുലറുകൾ, ഗസറ്റ് വിജ്ഞാപനങ്ങൾ എന്നിവയുടെ പൂർണ്ണരൂപം www.lsgkerala.gov.in, www.dop.lsgkerala.gov.in എന്നീ വെബ്സൈറ്റുകളിൽ ലഭ്യമാണ്.

റാന്നി

■ ഡോ. വിളക്കുടി രാജേന്ദ്രൻ

പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ മലയോര താലൂക്കും അതിന്റെ ആസ്ഥാനമായ നഗരവും. റാന്നി പഞ്ചായത്തിന്റെ ആസ്ഥാനം കൂടിയാണ് ഈ മലയോര നഗരം. പ്രസിദ്ധമായ മലഞ്ചരക്കു വ്യാപാരകേന്ദ്രം. റാന്നി, ചെറുകോൽ, അയിരൂർ, കൊല്ലമുള, അങ്ങാടി, പഴവങ്ങാടി, ചേത്തക്കൽ, പെരുന്നാട്, വടശ്ശേരിക്കര, അത്തിക്കയം എന്നീ പത്തു വില്ലേജുകൾ താലൂക്കിലുണ്ട്. ലോകപ്രശസ്ത തീർത്ഥാടനകേന്ദ്രമായ ശബരിമല ഈ താലൂക്കിലാണ്. പത്തനംതിട്ട നിന്ന് 15 കിലോമീറ്റർ ദൂരമുണ്ട് റാന്നിയിലേക്ക്. പമ്പാനദി താലൂക്കിനെ ഫലഭൂയിഷ്യമാക്കുന്നു. റാന്നി കർത്താക്കൻമാരുടെ ഭരണത്തിലിരുന്ന പ്രദേശങ്ങളാണിത്. അരീക്കൽ ആയിരുന്നു അവരുടെ ആസ്ഥാനം. തെക്കുംകൂർ രാജാക്കൻമാരുടെ സാമന്തൻമാരായിരുന്നു ഇവർ. മാർത്താണ്ഡവർമ്മ

തെക്കുംകൂർ കീഴടക്കിയതോടെ റാന്നി സ്വരൂപവും തിരുവിതാംകൂറിന്റെ ഭാഗമായി. വിവിധ മതസ്ഥരുടെ ദേവാലയങ്ങൾ താലൂക്കിലുണ്ട്. പെരുന്നാട് വില്ലേജിൽ ഉൾപ്പെടുന്ന ശബരിമല ശ്രീധർമശാസ്താ ക്ഷേത്രമാണ് ഇവയിൽ മുഖ്യം. ക്നാനായ ക്രൈസ്തവരുടെ പ്രാചീനമായ ഒരു പള്ളി ഇവിടെയുണ്ട്. പള്ളി അധികാരികൾ ഡോ. ക്ലോഡിയസ് ബുക്കാനന് നൽകിയ സുറിയാനി ബൈബിളിന്റെ കയ്യെഴുത്തുപ്രതി ബ്രിട്ടീഷ് മ്യൂസിയത്തിൽ സൂക്ഷിച്ചിരിക്കുന്നു. പമ്പാനദിതീരത്ത് ചെറുകോൽപ്പുഴയിൽ വർഷം തോറും ഫെബ്രുവരിയിൽ നടക്കുന്ന ഹിന്ദുമത മഹാസമ്മേളനം പ്രസിദ്ധമാണ്. വെച്ചച്ചിറയ്ക്കുത്ത പെരുന്നേനരുവി താലൂക്കിലെ മുഖ്യ ടൂറിസ്റ്റ് കേന്ദ്രങ്ങളിലൊന്നാണ്. പെരുന്നേനരുവിയുടെ കരകളിലെ പാറകളിൽ സീതയുടെയും രാമന്റെയും കാൽപ്പാദങ്ങൾ പതിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്ന്

ഐതിഹ്യം. പാറയുടെ വശങ്ങളിലുള്ള സമാന്തര രേഖകൾ ശ്രീരാമന്റെ രഥചക്രങ്ങൾ ഉരുണ്ടതിന്റെ അടയാളങ്ങളാണെന്ന് വിശ്വസിക്കപ്പെടുന്നു. റാന്നി പഞ്ചായത്തിലെ പാണ്ട്യൻ പാറ സമീപകാലത്തായി ടൂറിസ്റ്റുകളെ ആകർഷിച്ചുവരുന്നു. പഴയ ചെമ്പു പട്ടയങ്ങളിലും ശിലാരേഖകളിലും 'ഇറാന്നി' എന്നാണ് ഈ സ്ഥലത്തെ സൂചിപ്പിക്കുന്നത്. ഇറ ആർന്ന സ്ഥലം ഇറാന്നി ആയതാവാം. ഇറ എന്നാൽ നികുതി, മിച്ചവാരം എന്നെല്ലാം അർത്ഥം. കർത്താക്കൻമാർ കരം പിരിച്ചിരുന്ന സ്ഥലമാണിത്. ഉച്ചാരണഭേദത്താൽ ഇത് 'റാന്നി'യായി മാറിയതാവാം മലനാടിന്റെ 'റാന്നി'യായി ഈ സ്ഥലം വിശേഷിപ്പിക്കപ്പെട്ടിരുന്നു. ഈ വിശേഷണമാണ് പിൽക്കാലത്ത് റാന്നി എന്ന പേരിനു കാരണമായതെന്ന അഭിപ്രായവുമുണ്ട്. □



മലയാളം അടിച്ചേൽപ്പിക്കേണ്ടതല്ല, സ്വയം സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

മണിപ്രവാളം - 2

■ ഡോ. എഴുമറ്റൂർ രാജരാജവർമ്മ

മണിപ്രവാളശാഖയിൽപ്പെട്ട ആട്ടപ്രകാരങ്ങളെയും ആദ്യകാല ചമ്പുകൃതികളായ അച്ചിചരിതങ്ങളെയും കുറിച്ച് മുൻ അദ്ധ്യായത്തിൽ പറഞ്ഞു. സന്ദേശകാവ്യങ്ങൾ, അനന്തപുരവർണ്ണനം, ലീലാതിലകം, പദ്യരത്നം, ചന്ദ്രോത്സവം എന്നീ കൃതികൾ, സ്തോത്രങ്ങൾ, മദ്ധ്യകാല ചമ്പുക്കൾ എന്നിവയെപ്പറ്റിയാണ് ഈ അദ്ധ്യായത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്നത്.

സംസ്കൃതത്തിലെ സന്ദേശകാവ്യപ്രസ്ഥാനത്തെ അനുകരിച്ചുകൊണ്ട് മലയാളത്തിലും സന്ദേശകാവ്യങ്ങൾ വിരചിതമായി. കാളിദാസന്റെ മേഘദൂതം ആണ് സന്ദേശകാവ്യങ്ങളിലെ അതിവിശിഷ്ടമായ കൃതി. മലയാളത്തിലെ ആദ്യത്തെ സന്ദേശകാവ്യം 14-ാം ശതകത്തിന്റെ ഉത്തരാർദ്ധത്തിൽ വിരചിതമായ ഉണ്ണുനീലിസന്ദേശമാണ്. ഇത് ആരെഴുതിയതാണെന്ന് അറിയുന്നില്ല. കടുത്തുരുത്തിയിൽ സുന്ദരിയായ ഉണ്ണുനീലിയുമൊത്ത് കഴിഞ്ഞിരുന്ന നായകനെ ഒരു യക്ഷി എടുത്തു കൊണ്ടു പറന്ന് തിരുവനന്തപുരത്തെത്തി. നരസിംഹമന്ത്രം ജപിച്ച് നായകൻ യക്ഷിയിൽനിന്നു രക്ഷപ്പെട്ടു. മുൻപിൽ എത്തിച്ചേർന്ന ആദിത്യവർമ്മ എന്ന യുവരാജാവിനെ വിരഹാർത്തനായ കാമുകൻ വടമതിര (കടുത്തുരുത്തി) യിലേക്ക് ദൂതനായി പറഞ്ഞയക്കുന്നു. അവിടെ എത്താനുള്ള വഴിയുടെ വിശദമായ വർണ്ണനയും സന്ദേശവുമാണ് കൃതിയുടെ ഉള്ളടക്കം. ചരിത്രാംശങ്ങൾ നിറയുന്ന ഈ കൃതി കൽപ്പനാഭംഗികൊണ്ടും ശബ്ദമാധുര്യം കൊണ്ടും ശ്രദ്ധേയമാണ്. ഇതിലെ ഒരു ആകാശവർണ്ണന ഏതു സർ-റിയലിസ്റ്റിക്



കൽപ്പനയോടും കിടപിടിക്കുന്നു.

കച്ചയ്ക്കാക്കക്കതിനന മുറി-
ച്ചുകൈർ ദിഗ്ജേന്ദ്ര-
നച്ചച്ചച്ചോ ശിവ! ശിവ! മഹാ-
ഘോരമോരോയുഗാന്തേ
പച്ചക്കോരിക്കളി വെതുവെത-
ക്കോരിയാരക്കടിച്ചോ
രെച്ചിൽക്കിണ്ണം തവ വിയദിദം
ദേവി, തുല്യം നമോസ്തു

(ദൈരവിയായ ദേവി, അവിടുന്ന് ഓരോ യുഗാന്തത്തിലും ദിഗ്ജേന്ദ്രങ്ങളെ കച്ച മുറിക്കും പോലെ നിഷ്കയാസം വലിച്ചുകീറി അവയുടെ കൊഴുത്ത പച്ചച്ചോര ചുടോടെ നിറയെ കടിക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിച്ച് എച്ചിലാക്കിയ കിണ്ണമാണ് ആകാശം. ഞാൻ നമിക്കുന്നു)

1400 ന് അടുത്തുണ്ടായ കൃതിയാണ് കോകസന്ദേശം. ആധുനിക കാലത്തും സന്ദേശകാവ്യങ്ങൾ ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. കേരള വർമ്മ വലിയകോയിത്തമ്പുരാന്റെ മയൂരസന്ദേശമാണ് കേരളത്തിലുണ്ടായ ആദ്യത്തെ സംസ്കൃത സന്ദേശകാവ്യം.

പതിനാലാം ശതകത്തിന്റെ രണ്ടാം പാദത്തിൽ വിരചിതമായ അനന്തപുരവർണ്ണനം ആണ് മണിപ്രവാളശാഖയിലെ ശ്രദ്ധേയമായ മറ്റൊരു കൃതി. അനന്തപുരവർണ്ണനം, പേരു സൂചിപ്പിക്കുന്നതു പോലെ തിരുവനന്തപുരത്തിന്റെ വർണ്ണനയാണ്. ചരിത്രപ്രാധാന്യംകൊണ്ട് ശ്രദ്ധേയമായ കൃതിയാണിത്. തിരുവനന്തപുരം രാജധാനിയാകുന്നതിനു മുൻപുതന്നെ ശ്രീപദ്മനാഭസ്വാമിക്ഷേത്രവും വലിയശാല ക്ഷേത്രവും ശ്രീകണ്ഠേശ്വര ക്ഷേത്രവും കാന്തളൂർ ശാലയും കീർത്തിയാർജ്ജിച്ചിരുന്നു എന്ന് കൃതി തെളിയിക്കുന്നു. അക്കാലത്തെ തീർത്ഥങ്ങൾ, വ്യാപാരിസംഘങ്ങൾ, നാണയങ്ങൾ എല്ലാം ഇതിൽ നിന്നു മനസ്സിലാക്കാം. വിഷ്ണുവിന്റെ ദശാവതാര വർണ്ണനയും ശ്രദ്ധേയം.

‘ലീലാതിലകം’ മണിപ്രവാള ലക്ഷണഗ്രന്ഥമാണെന്നും മുൻ അദ്ധ്യായത്തിൽ സൂചിപ്പിച്ചു. മണിപ്രവാളകൃതികളെപ്പറ്റി പഠിക്കുന്നതിന് വളരെ സഹായകമായ കൃതിയാണിത്. മണിപ്രവാള ലക്ഷണം വിവരിക്കുന്നതിനായി ലീലാതിലകത്തിൽ ഉദ്ധരിച്ചിരിക്കുന്ന ഒരു പദ്യം അനന്തപുരവർണ്ണനത്തിൽ ഉള്ളതാണ്. ഇതാണ് ആ പദ്യം.

തമിഴ് സംസ്കൃതമെന്റുള്ള സുമനസ്സുകൾ കൊണ്ടൊരു

ഇണ്ടമാല തൊടുക്കിന്റേൻ
പുണ്യരീകാക്ഷ പുജയായ്

പദ്യരത്നം, പ്രേമകവനങ്ങളുടെ സമാഹാരമാണ്. തുളുനാടിന്റെ തലസ്ഥാനമായ ഉദയപുരം തൊടു കായംകുളം വരെയുള്ള സ്ഥലങ്ങളിലുള്ള ദേവദാസികളാണ് ഇവയിലെ നായികമാർ. ഉത്തരാചന്ദ്രിക, ഉത്രം തിരുനാൾ കൗണോത്തര, തച്ചപ്പള്ളി ഇട്ടി ഉമാ തുടങ്ങിയവരെല്ലാം രാജകുടുംബങ്ങളുമായി ബന്ധമുള്ളവരാണ്. മല്ലീനിലാവ്, മാറലേഖ, മേദിനി വെണ്ണിലാവ് തുടങ്ങിയ പേരുകൾ ഇവർക്ക് കവി നൽകിയിരിക്കുന്നു. കൽപ്പനാ ഭംഗിയും ശബ്ദമാധുര്യവും കൊണ്ട് പദ്യരത്നത്തിലെ രചനകൾ ശ്രദ്ധേയമായിരിക്കുന്നു.

ചന്ദ്രോത്സവമാണ് മണിപ്രവാള കാവ്യശാഖയിലെ മറ്റൊരു മികച്ച കൃതി. പതിനഞ്ചാം ശതകമാണ് രചനാകാലം. അജ്ഞാതകർത്തൃകമാണ്. ഇതൊരു ആക്ഷേപഹാസ്യ കൃതിയാണെന്ന് കരുതപ്പെടുന്നു. മരതകപർവ്വതത്തിലെങ്ങും ദിവ്യപരിമളം പരന്നു. ഏതോ പുഷ്പത്തിൽ നിന്നുള്ള സുഗന്ധമാവണം അതെന്നു കരുതിയ ഒരു ഗന്ധർവ്വ കിന്നരി, കാമുകനായ ഗന്ധർവ്വനോട് ആ പുഷ്പം പഠിച്ചു കൊണ്ടുവരാൻ ആവശ്യപ്പെടുന്നു. ഗന്ധർവ്വൻ തിരക്കിച്ചെന്നപ്പോൾ ചന്ദ്രോത്സവത്തിന്റെ സുഗന്ധമാണെന്നറിയുന്നു. അതിൽ പങ്കുചേരുന്നു. മടങ്ങിച്ചെന്ന് ഉത്സവവിശേഷങ്ങൾ വിവരിക്കുന്നു. കൽപ്പനാഭാസുരതയും അലങ്കാരവർണ്ണനാസുഭാഗ്യവും മേളിച്ച കൃതിയാണിത്. പീഠത്തിൽ ചെന്നെത്തിന്റെ കരിക്കുവച്ച്



സംസ്കൃതത്തിലെ
സന്ദേശകാവ്യ പ്രസ്ഥാനത്തെ
അനുകരിച്ച് കൊണ്ട് മലയാളത്തിലും സന്ദേശകാവ്യങ്ങൾ വിരചിതമായി. കാളിദാസന്റെ മേഘദൂത ആണ് സന്ദേശകാവ്യങ്ങളിലെ അതിവിശിഷ്ടമായ കൃതി.



ധാരമുറിയാതെ കരുതി തർപ്പിക്കുന്ന മന്ത്രവാദിനിയായി സന്ധ്യയെ കൽപ്പിക്കുന്ന പദ്യം രമണീയമാണ്.

പരമശിവരിപീഠോ പാടലം നാളികേരം ദൃമണി മലയരൂപം വച്ചുവീച്ചിന്നധാരം ജഗതി കരുതി തർപ്പിച്ചിടിനാൻ ചൂടൊഴിപ്പാ

നഖില ഭവന ഭാജാമന്തിയാം മന്ത്രവാദിസ്തോത്രങ്ങൾ ദേവതാസ്തുതിപരവും രാജസ്തുതിപരവുമായ പദ്യരചനകളാണ്. പതിനാലാം ശതകത്തിലുണ്ടായ ശ്രീകൃഷ്ണസ്തവം അഥവാ വാസുദേവസ്തവം ആണ് ശ്രദ്ധേയമായ ആദ്യകൃതി. പതിനഞ്ചാം ശതകത്തിലുണ്ടായ ഏറ്റവും മികച്ച സ്തോത്രകൃതി ചെല്ലൂർനാഥസ്തവമാണ്. ഭദ്രകാളീസ്തവമാണ് മറ്റൊരു പ്രധാന കൃതി.

മണിപ്രവാളകാവ്യശാഖയിലെ ഗദ്യപദ്യ സമ്മിശ്രമായ രചനകളാണ് ചമ്പുക്കൾ. ആദ്യകാല ചമ്പുക്കളായ അച്ചിപ്പരിതങ്ങളെപ്പറ്റി മുൻഅദ്ധ്യായത്തിൽ വിവരിച്ചു. മദ്ധ്യകാല ചമ്പുക്കളിൽ പുരാണേതിഹാസങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള കഥകളാണ് പ്രതിപാദിക്കുന്നത്. പുനം നമ്പൂതിരിയുടെ രാമായണം ചമ്പുവും മഴമംഗലം നമ്പൂതിരിയുടെ നൈഷധം ചമ്പുവുമാണ് മദ്ധ്യകാല ചമ്പുക്കളിലെ പ്രധാനകൃതികൾ. 1500 നും 1550 നും ഇടയ്ക്കുണ്ടായ രാമായണം ചമ്പുവിൽ രണ്ടായിരത്തോളം ശ്ലോകങ്ങളും മുപ്പത്തിരണ്ടു ദണ്ഡകങ്ങളുമുണ്ട്. കോഴിക്കോട്ട് സാമൂതിരിയുടെ സദസ്സിലെ പതിനെട്ടരക്കവികളിൽ അരക്കവിയാണ് പുനം എന്നു പറയുന്നു. പയ്യൂർ പട്ടേരിയും എട്ടു പുത്രന്മാരും അഞ്ചു തിരുവേഗപ്പുറ നമ്പൂതിരിമാരും മുല്ലപ്പള്ളി ഭട്ടതിരി, ചേന്നാസു നമ്പൂതിരി, കാക്കശ്ശേരി ഭട്ടതിരി, ഉദണ്ഡശാസ്ത്രികൾ, പുനം നമ്പൂതിരി എന്നിങ്ങനെ പത്തൊൻപതു പേരിൽ മലയാളത്തിൽ കവിത എഴുതിയ പുനം നമ്പൂതിരിയെ അരക്കവിയായേ ഗണിച്ചിട്ടുള്ളൂ. പെരുവനം ഗ്രാമത്തിലെ മഴമംഗലത്തില്ലത്തിൽ നാരായണൻ നമ്പൂതിരി രചിച്ച നൈഷധം ചമ്പു, നളമുദയന്തിമാരുടെ കഥ വർണ്ണിക്കുന്നു. രാജരത്നാവലിയം ചമ്പു, കാമദഹനം ചമ്പു, ചെല്ലൂർനാഥോദയം ചമ്പു, നാരായണീയം ചമ്പു, തൈക്കലനാഥോദയം ചമ്പു തുടങ്ങി നിരവധി കൃതികൾ ചമ്പുപ്രസ്ഥാനത്തെ സമ്പന്നമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. രാമായണം ചമ്പുവിനും നൈഷധം ചമ്പുവിനും ലഭിച്ച പ്രചാരവും പ്രസിദ്ധിയും മറ്റുള്ളവയ്ക്കൊന്നും ലഭിച്ചിട്ടില്ല.

(തുടരും)



ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളും

■ ദീപ ഫി.

കേരളത്തിലെ തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് തങ്ങളുടെ പ്രാഥമികാരോഗ്യ പരിരക്ഷാ സൗകര്യങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുവേണ്ടി ധനകാര്യ കമ്മീഷൻ വിഹിതത്തിലുൾപ്പെടുത്തി ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റ് അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതും ഒരു ടൈഡ് ഗ്രാന്റാണ്. അതായത് അനുവദനീയമായ ചില കാര്യങ്ങൾക്ക് മാത്രമേ ഈ തുക ചെലവഴിക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

ഹെൽത്ത്ഗ്രാന്റ് പദ്ധതി സമർപ്പിക്കുന്ന തുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പ്രധാനമായും നമ്മൾ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യം ഇനി പറയുന്നു.

2021-22 ലെ ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റ് പ്രോജക്ടാണ് തദ്ദേശ സ്ഥാപന തലത്തിൽ തയ്യാ

രാക്കി ഇപ്പോൾ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്.

ഓരോ വർഷവും പ്രോജക്ടുകൾ സമർപ്പിക്കുന്നതിനു മുമ്പ് ഒരു കർമ്മപദ്ധതി അതായത് Action Plan തയ്യാറാക്കുകയും അതിനു കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരം ലഭിക്കുകയും വേണം. 2021-22 ലെ കർമ്മപദ്ധതി ആരോഗ്യ വകുപ്പ് തന്നെ തയ്യാറാക്കി സമർപ്പിച്ച് കേന്ദ്ര സർക്കാർ അംഗീകാരം നേടിയിട്ടുണ്ട്. അതായത് 2021-22 ലേയ്ക്ക് നമ്മൾ കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കേണ്ടതില്ല, പകരം നേരിട്ട് പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കിയാൽ മതിയാകും.

ഇപ്പോൾ സാമ്പത്തിക വർഷം 2022-23 ആണല്ലോ. അതു കൊണ്ട് 2021-22 ലെ

പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനൊപ്പം തന്നെ തദ്ദേശ സ്ഥാപന തലത്തിൽ 2022-23 ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റിന്റെ ആക്ഷൻ പ്ലാനും തയ്യാറാക്കണം.

ഇപ്പോൾ നമ്മൾ ചെയ്യേണ്ടത് 2021-22 ലെ ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റ് പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കലും 2022-23 ലെ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കലും ആണ് എന്ന് ചുരുക്കി പറയാം.

2021-22 ൽ ഏതൊക്കെ പ്രോജക്ടുകൾ ഓരോ തലത്തിലെയും തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഏറ്റെടുക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് 31/08/2022 ലെ സ.ഉ (സാധാ) നം 2132/2022/LSGD എന്ന ഉത്തരവിലും 2022-23 ലെ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുമ്പോൾ എന്തൊക്കെ

ശ്രദ്ധിക്കണം എന്നും 2022-23 ൽ ഓരോ പഞ്ചായത്തുകൾക്കും എത്ര രൂപ ലഭിക്കുമെന്നും 01/09/2022 ലെ സ ഉ (സാ ധാ) നം 2156/2022/LSGD എന്ന ഉത്തരവിലും വ്യക്തമാക്കുന്നുണ്ട്. പ്രോജക്ടുകളും ആക്ഷൻ പ്ലാനും തയ്യാറാക്കുന്നതിനു മുമ്പായി ഈ ഉത്തരവുകൾ വായിച്ച് വ്യക്തമാക്കേണ്ടതാണ്.

താഴെ പറയുന്ന കാര്യങ്ങൾക്കായി ഹെൽത്ത്ഗ്രാന്റ് വിനിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

സ്റ്റീം 1. കെട്ടിടങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾക്ക് കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കാൻ സഹായം

2021-22 ൽ നൂൽപ്പഴ പഞ്ചായത്തിനും 2022-23 ൽ അടിമാലി, ഊർങ്ങാട്ടിരി പഞ്ചായത്തുകൾക്കും മാത്രമാണ് ഈ തുക ലഭിക്കുന്നത്. അതത് പഞ്ചായത്തിലെ അസി എഞ്ചിനീയർമാർക്കാണ് നിർവഹണ ചുമതല.

സ്റ്റീം 2. ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകളിൽ പൊതുജനാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും അവിടെ അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുമുള്ള സഹായം

2021-22 ൽ 75 ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകൾക്കും 22-23 ൽ ബാക്കി 77 ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകൾക്കുമാണ് ധനസഹായം ലഭിക്കുന്നത്.

ഏതൊക്കെ ആവശ്യങ്ങൾ ഈ കാറ്റഗറിയിൽ പ്രോജക്ടായി ഉൾപ്പെടുത്താം എന്ന് മുകളിലെ ഓർഡറുകളിൽ വ്യക്തമാക്കുന്നുണ്ട്.

സ്റ്റീം 3- ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലെ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ രോഗ നിർണയ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തൽ

പ്രാഥമിക പരിരക്ഷ നൽകുന്ന എല്ലാ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലും രോഗ നിർണയ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയാണ് ഈ സ്റ്റീമിന്റെ ലക്ഷ്യം.

മാനദണ്ഡ പ്രകാരം സബ് സെന്ററുകളിൽ 14 തരം ടെസ്റ്റുകളും കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ 64 തരം ടെസ്റ്റുകളും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ആയതിനു വേണ്ടി താഴെ പറയുന്ന പ്രോജക്ടുകൾ ഈ സ്റ്റീമിൽ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ഏറ്റെടുക്കാവുന്നതാണ്.

1. പരിശോധനയ്ക്ക് വേണ്ട റിയജന്റ്, പരിശോധനാ കിറ്റ് മുതലായവ വാങ്ങൽ
2. ഉപകരണങ്ങൾ, റിയജന്റ്, കിറ്റ് സൂക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സജ്ജീകരണം ഏർപ്പെടുത്തൽ
3. ആരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിൽ ചെയ്യുവാൻ പറ്റാത്ത ടെസ്റ്റുകളുടെ സാമ്പിൾസ് എടുത്ത് മുകൾ തട്ടിലുള്ള ലാബുകളിലേയ്ക്ക് കൊണ്ടു പോകുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം
4. ഉപകരണങ്ങളുടെ മെയിന്റനൻസ്, നന്നാക്കൽ



ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലെ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ രോഗ നിർണയ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തൽ
പ്രാഥമിക പരിരക്ഷ നൽകുന്ന എല്ലാ ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലും രോഗ നിർണയ സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയാണ് ഈ സ്റ്റീമിന്റെ ലക്ഷ്യം.



5. ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ലാബ് ടെക്നീഷ്യൻ, ഫീൽഡ് സ്റ്റാഫ്, മറ്റ് സ്റ്റാഫ് അംഗങ്ങൾ എന്നിവർക്ക് പരിശോധനകൾ കൃത്യമായി നടത്തുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം
6. മോണിറ്ററിംഗ് ചെലവുകൾ
7. പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റ് ചെലവുകൾ
8. ലാബ് ഇല്ലാത്ത ആരോഗ്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പുതിയ ലാബ് തുടങ്ങി മേൽപറഞ്ഞ ഇനങ്ങളിൽ തുക ചെലവഴിക്കാവുന്നതാണ്.

ശ്രദ്ധിക്കേണ്ട കാര്യം സ്റ്റീം 3 ലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രോജക്ടുകളുടെ നിർവഹണം മെഡിക്കൽ ഓഫീസർക്ക് ആയിരിക്കും.

സ്റ്റീം 4- ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഉപകേന്ദ്രങ്ങളിലും ഹെൽത്ത് വെൽനെസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കൽ

കേരളത്തിൽ 5000 ജനങ്ങൾക്ക് ഒരു സബ് സെന്റർ എന്ന വീതം നിലവിലുണ്ട്. അവ ഇനി ഹെൽത്ത് ആൻഡ് വെൽനെസ് കേന്ദ്രങ്ങളായി മാറുകയാണ്. അവയിൽ നിന്നും താഴെ പറയുന്ന സേവനങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ഏറ്റെടുക്കാവുന്നതാണ്.

1. ആരോഗ്യ വർദ്ധക സേവനങ്ങൾ
 2. രോഗപ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
 3. അസുഖങ്ങൾ പ്രാരംഭ ഘട്ടത്തിൽ കണ്ടു പിടിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ
 4. പാലിയേറ്റീവ് രോഗ പരിചരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
 5. ദീർഘകാല രോഗങ്ങൾ ഉള്ളവർക്ക് സാമൂഹ്യ പിന്തുണ നൽകുന്നതിനുള്ള ഇടപെടലുകൾ
- കൂടാതെ കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി
1. ജീവിത ശൈലി രോഗങ്ങൾക്കുള്ള ചികിത്സ
 2. ശ്വാസ കോശ രോഗങ്ങൾ ബാധിച്ചവർക്കുള്ള ശ്വാസ് ക്ലിനിക്
 3. മാനസിക രോഗ ചികിത്സ



4. കാൻസർ ഡീറ്റക്ഷൻ ക്ലിനിക്
5. പകർച്ചവ്യാധികൾക്കുള്ള ചികിത്സ
6. അമ്മയുടെയും കുഞ്ഞുങ്ങളുടെയും ആരോഗ്യം സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള വിവിധ പദ്ധതികൾ
7. മറ്റ് പൊതുജനാരോഗ്യ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
8. മറ്റു ദേശീയ സംസ്ഥാന ആരോഗ്യ പദ്ധതികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സേവനങ്ങൾ
9. മാനദണ്ഡ പ്രകാരമുള്ള 64 പരിശോധനകൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള ആധുനിക ലബോറട്ടറി സംവിധാനം

ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്ന ആരോഗ്യ ഗ്രാന്റ് ഉപയോഗിച്ച് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ പ്രാഥമികാരോഗ്യ കേന്ദ്രത്തിലും കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും സാമൂഹ്യാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളിലും ഉപകേന്ദ്രങ്ങളിലും ഇനി പറയുന്ന ഹെൽത്ത് ആൻഡ് വെൽനെസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്. അതായത് ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തിന്റെ കീഴിലുള്ള കമ്മ്യൂണിറ്റി ഹെൽത്ത് സെന്റർ പഞ്ചായത്ത് പ്രദേശത്ത് ഉണ്ടെ

ങ്കിൽ പ്രസ്തുത സി എച്ച് സി യിലേയ്ക്കും താഴെ പറയുന്ന ആവശ്യങ്ങൾക്ക് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്.

1. ഇന്റർനെറ്റ് ചെലവ് പോലുള്ളവയ്ക്ക് വർഷം പരമാവധി 5000 രൂപ വരെ
2. ആരോഗ്യ സ്ഥാപനത്തിൽ നിന്നും നൽകുവാൻ ഉദ്ദേശിച്ചിട്ടുള്ള സേവനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പൊതുജനങ്ങളുടെ ഇടയിൽ വിവിധ രീതിയിലുള്ള ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ
3. ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായുള്ള ഉപകരണങ്ങളും സാമഗ്രികളും വാങ്ങൽ

സ്റ്റീം 4 ന്റെയും നിർവഹണം മെഡിക്കൽ ഓഫീസർ ആയിരിക്കും.

അപ്പോൾ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ പദ്ധതി രൂപീകരണത്തിൽ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടത് പ്രധാനമായും രണ്ടു സ്റ്റീമുകളിലെ പ്രോജക്ടുകളിലാണ്. സ്റ്റീം 3 KL 278 Health Grant towards Support for Diagnostic Infrastructure to the PHC's

And
സ്റ്റീം 4 KL 281 Health Grant Towards Conversion of Rural PHC's and SC's in to Health and Wellness Centres

ഒന്നു കൂടി വിശദമാക്കാം നമുക്ക് 2021-22 ലെ ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റ് പ്രോജക്ടുകളും തയ്യാറാക്കണം. 2022-23 ആക്ഷൻ പ്ലാനും തയ്യാറാക്കണം.

ആദ്യം 2021-22 ലെ പദ്ധതികൾ സമർപ്പിക്കാൻ എന്തൊക്കെ ചെയ്യേണ്ടതുണ്ടെന്ന് നോക്കാം

ആദ്യം ഓരോ പഞ്ചായത്തിനും സ്റ്റീം 1 ലും 3 ലും 4 ലും ലഭിക്കുന്ന തുകകൾ എത്രയെന്ന് മനസിലാക്കണം.

ആരോഗ്യ മേഖലയുടെ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് കൂടി ചർച്ച ചെയ്ത് പ്രോജക്ടുകൾ തയ്യാറാക്കണം. തുടർന്ന് ഇവ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയിൽ അവതരിപ്പിക്കണം. സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ പരിശോധനയ്ക്ക് ശേഷം ഭരണ സമിതിയോഗം പരിശോധിച്ച് അന്തിമ രൂപം നൽകണം.

സുലഭമായി സ്പെഷ്യൽ പ്രോജക്ട് എന്ന രീതിയിൽ പ്രോജക്ടുകൾ എന്റർ ചെയ്യണം.

ഫണ്ട് സ്ത്രോതസ് ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റ് സെലക്ട് ചെയ്യണം

ഹെൽത്ത് ഗ്രാന്റിനൊപ്പം മറ്റ് ഫണ്ടുകൾ ക്ലബ് ചെയ്യാതിരിക്കാൻ പരമാവധി ശ്രദ്ധിക്കണം.

പ്രോജക്ടുകൾക്ക് ഡി പി സി ക്ലിയറൻസ് ആവശ്യമില്ല. വെറ്റിംഗ് കഴിഞ്ഞാൽ നിർവഹണം ആരംഭിക്കാം. ഭേദഗതിയ്ക്കും ഡി പി സി ക്ലിയറൻസ് ആവശ്യമില്ല.

പേയ്മെന്റ് പൂർണ്ണമായും പി എഫ് എസ് മുഖേന ആയിരിക്കുന്നതാണ്.

പ്രോജക്ടുകളുടെ നിർവഹണ പുരോഗതി നിർവഹണ ഉദ്യോഗസ്ഥൻ ആരോഗ്യ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

2022-23 ലേയ്ക്കുള്ള ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കൽ. 2021-22 ലെ പദ്ധതി രൂപീകരണവും 2022-23 ലെ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കലും ഒരേ സമയം തന്നെ നടത്താവുന്നതാണ്.

അതിനായി HMC യുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് ആരോഗ്യ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ആക്ഷൻ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കണം. തുടർന്ന് സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരത്തിന് ശേഷം ഭരണ സമിതി പരിശോധിച്ച് അംഗീകാരം നൽകി ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിയ്ക്ക് നൽകണം. □

(ലേഖകൻ പത്തനംതിട്ട മൈലപ്ര ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ സീനിയർ ക്ലർക്കാണ്.)



അകകണ്ണു തുറപ്പിക്കാൻ ആശാൻ ബാല്യത്തിലെത്തണം

■ മുറളീധരൻ തഴക്കര

വിജയദശമി ആഘോഷങ്ങളും വിദ്യാരംഭ ചടങ്ങുകളും ഇക്കുറി എല്ലായിടത്തും ഉത്സാഹപൂർവ്വം നടന്നു. കോവിഡ് മഹാവ്യാധി തെല്ലൊന്ന് ഒഴിഞ്ഞു മാറിയതിനാൽ ഒളിമങ്ങിപ്പോയ ഉത്സവാഘോഷങ്ങളോടൊപ്പം കേവലം ചടങ്ങുമാത്രമായി മാറിയ വിദ്യാരംഭത്തിനും പൊടപ്പും പൊലിമയുമേറി. തിരൂരിൽ തുഞ്ചൻപറമ്പിലും, കോട്ടയത്ത് പനച്ചികാടും, തിരുവനന്തപുരത്ത് ഐരാണിമുട്ടത്തുമടക്കം എല്ലായിടത്തും കണ്ണുങ്ങളെ ആദ്യാക്ഷരമെഴുതിക്കാൻ ഏറെ തിരക്കായിരുന്നു. ആയിരക്കണക്കിന് കുരുന്നുകളാണ് അരിമണിയിൽ ഹരിശ്രീ എഴുതിയത്.

കണ്ണുങ്ങളെ അഥവാ ഒരു തലമുറയെ അക്ഷര ലോകത്തേയ്ക്ക് ചൂണ്ടുവിരലിൽ

പിടിച്ച് ആനയിയ്ക്കുമ്പോൾ മാതൃഭാഷയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ചില കാര്യങ്ങൾ പറയാതെ വയ്യ. മൂന്നാം ക്ലാസിൽ പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ഏതാണ്ട് അമ്പത് ശതമാനത്തിലേറെപ്പേർക്കും മലയാള അക്ഷരമാല വേണ്ടത്ര ഹൃദിസ്ഥമല്ലെന്നാണ് വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സമീപകാലത്ത് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ഒരു പഠന റിപ്പോർട്ട് വ്യക്തമാക്കുന്നത്. ഏതൊരു മലയാളിയെ സംബന്ധിച്ചും ഇതൊരു വേദനിപ്പിക്കുന്ന വെളിപ്പെടുത്തലാണ്. മാതൃഭാഷ അമ്മിഞ്ഞപ്പാൽ പോലെ അമൃതമായി കാണണമെന്നാണ് മഹാത്മജിയുടെ ഉദ്ബോധനം.

ആ ചാരപരമായ ഒരു ചടങ്ങായി കണ്ട് വിദ്യാരംഭദിനത്തിൽ അരിയിൽ ആദ്യാക്ഷരം എഴുതിക്കുകയും എഴുതുകയും

ചെയ്ത വിശുദ്ധിയും പ്രാധാന്യവും തുടർന്നുള്ള പഠനകാലത്ത് മാതൃഭാഷയ്ക്ക് നാനൽകുന്നുണ്ടോ? പാഠപുസ്തകങ്ങളിൽ ഈ വർഷം മുതൽ മലയാള അക്ഷരമാല വീണ്ടും കടന്നുവന്നിരിക്കുകയാണ്. നല്ലതു തന്നെ. പാഠാവലികളിൽ നിന്ന് പടിയിറങ്ങിപ്പോയ അക്ഷരമാലയെ പുന:സ്ഥാപിച്ചതിനൊപ്പം അനുബന്ധമായി ചില കാര്യങ്ങൾ കൂടി നാം ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്.

ചൊട്ടയിലെ ശീലം ചുടല വര എന്നാണല്ലോ പ്രമാണം. കുറുന്ന മനസ്സിൽ കോരിയിടുന്ന അക്ഷരങ്ങൾ അരക്കിട്ടുറപ്പിച്ചിരുന്ന ആശാൻ പള്ളിക്കൂടങ്ങളും ആശാൻമാരും പണ്ട് ഗ്രാമങ്ങൾതോറുമുണ്ടായിരുന്നു. നിലത്തേഴുത്ത് കളരി, കടിപ്പള്ളിക്കൂടങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെ പലപേരുകളിൽ ഈ ആത്മവിദ്യാല

മനോജ്കുമാർ

കേരളത്തിൽ 2025 ഓടെ അതിദാരിദ്ര്യം നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കിയ അതിദാരിദ്ര്യനിർമ്മാർജ്ജന ഉപപദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർക്കാർ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുള്ള മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ വളരെ ലളിതമായും സമഗ്രമായും വിശദീകരിക്കുന്നതിന് 2022 ആഗസ്റ്റ് മാസത്തിലെ പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസികയിൽ അതിദാരിദ്ര്യക്കായി മൈക്രോപ്ലാൻ: വികസനത്തിന്റെ കേരളമുഖം എന്ന ശീർഷകത്തിൽ പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ശ്രീ ഹുസൈൻ എം. മിനത്തിന്റെ ലേഖനത്തിലൂടെ സാധിച്ചു. നമ്മുടെ സമൂഹത്തിലെ ഏറ്റവും പാർശ്വവൽക്കരിക്കപ്പെട്ട എല്ലാ പേർക്കും അടിസ്ഥാനരേഖകൾ

മുതൽ ജീവിതം കരുപ്പിടിപ്പിക്കാൻ സഹായകമായ വരുമാനം ആർജ്ജിക്കുന്നതിനുള്ള തൊഴിൽ ഉൾപ്പെടെ പ്രദാനം ചെയ്യുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ അതിദാരിദ്ര്യമൈക്രോപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന്റെ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ വിശദീകരിക്കുന്നതോടൊപ്പം ഈ രംഗത്ത് കേരളത്തിലെ സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കാൻ ശ്രമിക്കുന്ന സാമൂഹ്യസുരക്ഷിതത്വത്തെ സംബന്ധിക്കുന്ന ദിശാബോധം ഇന്ത്യയിലെ മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് എപ്രകാരം മാതൃകയാകുന്നു എന്ന് വിശദീകരിക്കാനും ലേഖനത്തിലൂടെ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓണക്കാലത്ത് കേരളത്തിലെ സർക്കാരും അതിന്റെ സംവിധാനങ്ങളും, ജനങ്ങളുടെ ഭാരിച്ച ജീവിതചെലവ് അതിജീവിച്ച് സമൃദ്ധമായി ഓണം ആഘോഷിക്കുന്നതിന് എല്ലാ വിഭാഗം ജനങ്ങൾക്കും എപ്രകാരം താങ്ങായി മാറിയെന്നും അതിലൂടെ പ്രതിസന്ധി നിറഞ്ഞ കാലഘട്ടത്തെ അതിജീവിക്കുന്നതിന് സഹായകമായ നിലപാട് സ്വീകരിച്ചതും വിശദീകരിക്കുന്നതായിരുന്നു ശ്രീ കെ.ആർ രാജൻ രചിച്ച നാം, ഓണത്തെ സമൃദ്ധമാക്കി എന്ന ലേഖനം.

അതോടൊപ്പം തന്നെ മാറ്റുന്ന ലോകത്തെ സാക്ഷരത ചിന്തകൾ എന്ന പേരിൽ ലോകസാക്ഷരതദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച ശ്രീ ടി. ഷാഹുൽ ഹമീദിന്റെ ലേഖനവും കാലിക പ്രസക്തവും വിവരദായകവും ആയിരുന്നുവെന്ന് എടുത്തു പറയട്ടെ ചുരുക്കത്തിൽ 2022 ആഗസ്റ്റ് മാസത്തെ പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസിക ഉള്ളടക്കം കൊണ്ട് സമൃദ്ധവും ആകർഷകവുമായിരുന്നു. ഇതിന്റെ അണിയറയിൽ പ്രവർത്തിച്ച എല്ലാപേർക്കും അഭിനന്ദനങ്ങൾ അറിയിക്കുന്നു.

മനോജ്കുമാർ എം. കണ്ണൂർ

പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസികയിലേക്കുള്ള ലേഖനങ്ങളും കത്തുകളും prmdp2020@gmail.com എന്ന ഇ-മെയിൽ വിലാസത്തിൽ അയക്കേണ്ടതാണ്.

യങ്ങൾ അറിയപ്പെട്ടിരുന്നു. അകകണ്ണു തുറപ്പിക്കാൻ ആശാൻ ബാല്യത്തിലെത്തണം, ആശാൻ അക്ഷരമൊന്നു പിഴച്ചാൽ അമ്പത്തെന്ന് പിഴക്കും ശിഷ്യന് തുടങ്ങിയ വരികളും ചൊല്ലുകളുമായൊക്കെ ഇതിനോട് ചേർത്തു വായിക്കേണ്ടതാണ്. ശ്രീനാരായണ ഗുരുദേവൻ സംസ്കൃതം പഠിയ്ക്കാൻ അതിനോട് ഓണാട്ടുകരയിലാണ്, കമ്മമ്പള്ളി രാമൻപിള്ള ആശാനായിരുന്നു ഗുരുദേവനെ സംസ്കൃത കാവ്യങ്ങൾ പഠിപ്പിച്ചത്.

ഇങ്ങനെ പോയകാല കേരളത്തെ സംബന്ധിച്ച് പുസ്തകത്തിലെ അക്ഷരമാലയ്ക്കു പുറത്ത് കണ്ണുങ്ങളുടെ ഹൃദയത്തിലേയ്ക്ക് അക്ഷരങ്ങൾ ആലേഖനം ചെയ്തു ആശാൻമാരും ആശാട്ടിമാരും ആശാൻ പള്ളിക്കുടങ്ങളും കുറ്റിയറ്റുപോയത് ഒരു മഹാനഷം തന്നെയാണ്. നാലുകാലിൽ ഉറപ്പിച്ചു നിർത്തിയിട്ടുള്ള ഓലമേഞ്ഞ ഒരു ഷെഡ്ഡായിരുന്നു ആശാൻ പള്ളിക്കുടങ്ങൾ. പുഴിമണ്ണു വിരിച്ചു നിലത്തിരുന്നായിരുന്നു ഒരു തലമുറ പഠിച്ചത്. മണ്ണിലെഴുതുക മാത്രമല്ല, അക്ഷരങ്ങൾ ഉറക്കെ ചൊല്ലുകയും വേണമായിരുന്നു.

എഴുത്തും ചൊല്ലും ഉണ്ടായിരുന്നതിനാൽ ഓരോ അക്ഷരങ്ങളും തലച്ചോറി

ലേയ്ക്ക് നേരിട്ടെത്തി എന്നെന്നേക്കുമായി അവിടെ പതിയുകയായിരുന്നു, മാത്രമല്ല മണ്ണിലിരുന്ന് മണ്ണിലെഴുതി പഠിക്കുമ്പോൾ മണ്ണിനോട് മമതയും ഗുരുത്വവും അറിയാതെ കൈവരിക കൂടിയാണ്.

പക്ഷെ, ഇന്ന് പിച്ചു വെച്ചു തുടങ്ങുമ്പോൾ തന്നെ എൽ.കെ.ജി. ക്ലാസ്സിലേക്ക് ചോദിക്കുന്ന പണം കോഴ നൽകി കുട്ടികളുടെ അഡ്മിഷൻ തരപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള തത്രപ്പാടിയാണ് മാതാപിതാക്കൾ. മലയാളം ഉച്ചരിച്ചാൽ പോലും പിഴ ഈടാക്കുന്ന സ്കൂളുകളും ഈ മലയാളക്കരയിലുണ്ടത്രേ!

“മറ്റുള്ള ഭാഷകൾ കേവലം ധാത്രിമാർ മർത്യൻ പെറ്റമ്മ തൻ ഭാഷ താൻ” - മഹാകവി വള്ളത്തോളിന്റെ മാതൃഭാഷയെ കുറിച്ചുള്ള പ്രശസ്തമായ വരികളാണിത്. ആശാൻ പള്ളിക്കുടങ്ങളുടെ സ്ഥാനത്തിപ്പോൾ അക്ഷരവാടികളാണുള്ളത്. കണ്ണുങ്ങളുടെ സർവ്വതോമുഖമായ വളർച്ചയും വികാസവും ലക്ഷ്യമാക്കി പ്രവർത്തിക്കുന്ന അക്ഷരവാടികൾ മാതൃഭാഷാ പഠനത്തിനായുള്ള പഴയ ആശാൻപള്ളിക്കുടത്തിന്റെ ദൗത്യം ഏറ്റെടു

ക്കണം. കൂടാതെ പാഠഭാഗങ്ങളും പാട്ടുകളും പഴമൊഴികളും ഉരുവിട്ട് പഠിക്കണം, പഠിപ്പിക്കണം. യാതൊന്നും കാണാതെ പഠിക്കേണ്ട എന്ന പാഠ്യപരിഷ്കാരത്തിന് തെല്ലുപാഠഭേദം വേണം. തലച്ചോറിന്റെ കാര്യക്ഷമതയും ഒപ്പം മറവിരോഗത്തിനൊരു മറ്റുമരുന്ന്മാണ് ഈ മന:പാഠമാക്കൽ. കണ്ണുങ്ങൾ സ്കൂളിൽ നിന്നും അകന്നുവാടികളിൽ നിന്നും വീട്ടിലെത്തിയാൽ അച്ഛനമ്മമാരും മറ്റ് കുടുംബാംഗങ്ങളും കുട്ടികളുമായി സംസാരിക്കണം. വിശേഷങ്ങൾ ഒക്കെയും ചോദിച്ചറിയണം. അത് മലയാളത്തിലാകാൻ ബോധപൂർവ്വം ശ്രമിക്കണം.

മറ്റ് ഭാഷകളെല്ലാം മറന്നേയ്ക്കുന്നല്ല ഇതുകൊണ്ടർത്ഥമാക്കുന്നത്.. ലോകത്തിന്റെ വാതിലുകൾ എവിടെയും എല്ലാവർക്കുമായി തുറന്നിടുന്ന ഈ ആഗോളീകരണ കാലത്ത് ഇംഗ്ലീഷും ഹിന്ദിയുമടക്കം എല്ലാ ഭാഷകളും സ്വായത്തമാക്കുന്നത് നല്ലതുതന്നെ. ഇംഗ്ലീഷ് ഭാഷ നന്നായി വശമാക്കിയാൽ ലോകത്തെവിടെയും ജീവിക്കാൻ അത് സഹായമാകുമെന്ന് തീർച്ചയാണ്. എന്നാൽ പിറന്ന മണ്ണിന്റെ മണവും മാധുര്യവുമുള്ള മാതൃഭാഷയെ മറക്കരുത്, അവഗണിക്കരുത്. □



പഞ്ചായത്ത് രാജ്



പഞ്ചായത്ത് രാജ്

പുസ്തകം 57 ലക്കം 10

ജനുവരി 2018

പഞ്ചായത്ത് രാജ് വാർഷിക വാർഷിക വികസനത്തിന് രൂപരേഖ



പഞ്ചായത്ത് രാജ്

പുസ്തകം 57 ലക്കം 9

എത്താം

70%

വലുതായി
നിർവ്വഹണത്തിൽ
ചെലിയും

പഞ്ചായത്ത് രാജ്

പുസ്തകം 57 ലക്കം 11

ഫെബ്രുവരി 2018



വഴികാട്ടും വാർഷിക വികസനത്തിന് രൂപരേഖ

വിജയൻ
ജലിൽ
ഹരിലാൽ
മൗണ്ട്
കാതൻ
ൻ

പഞ്ചായത്ത് രാജ്

പുസ്തകം 57 ലക്കം 9

ഡിസംബർ 2017

പരസ്യ നിരക്ക്

കവർ (അവസാന പുറം) കളർ	₹ 12000
കവർ (ഉൾവശം) കളർ	₹ 10000
കവർ (ഉൾവശം) ബ്ലാക്ക് & വൈറ്റ്	₹ 8000
മറ്റു പേജുകൾ (കളർ)	₹ 8000
മറ്റു പേജുകൾ (ബ്ലാക്ക് & വൈറ്റ്)	₹ 6000
അരപേജ് (കളർ)	₹ 5000
അര പേജ് (ബ്ലാക്ക് & വൈറ്റ്)	₹ 3000

പഞ്ചായത്ത് രാജ്

വാർഷിക വാരിസംഖ്യ ₹ 120



കയർകുരുത്തിന്റെ



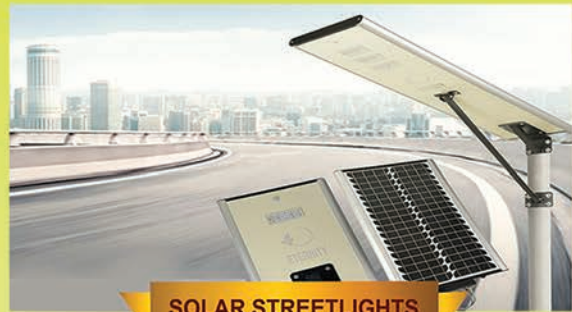
പുതുവർഷം



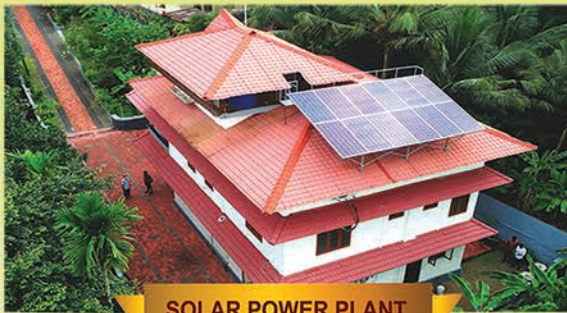
നവകേരള സൃഷ്ടിക്കായി നമുക്ക് കൈകോർക്കാം



10/12MTR LED HIGH MAST



SOLAR STREETLIGHTS



SOLAR POWER PLANT



LED FLOODLIGHT STADIUM

വികസനം വിരൽത്തുമ്പിൽ

Office : 96566 83444, 62826 53855 . Sales : 97446 48942, 73066 73152

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപന ജനപ്രതിനിധികളുടെ ആവശ്യപ്രകാരം സൈറ്റ് സന്ദർശിച്ച് സർക്കാർ നിഷ്കർഷിക്കുന്ന പ്രൈവ്റ്റ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നു. ഇന്റർനാഷണൽ ബ്രാൻഡ് ആയ ഫിലിപ്സ്, L.T LED ലൈറ്റ് 3 മുതൽ 5 വർഷം വാറന്റി സുലഭമാണ്. ഞങ്ങൾ ഏറ്റെടുക്കുന്ന വർക്കുകൾ സമയബന്ധിതമായി നിർവ്വഹിക്കും. ഞങ്ങളുടെ ഉത്പ്പന്നങ്ങൾ സർക്കാർ പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനമായ സിൽക്ക്, K.E.L (കേരള ഇലക്ട്രിക്കൽസ്), K.S.I.E എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് നേരിട്ട് ടെൻഡർ കൂടാതെ വാങ്ങാവുന്നതാണ്. കൂടാതെ ഞങ്ങളുടെ AMC മുഖാന്തരം LED മിനി മാസ്റ്റ്, ഹൈ മാസ്റ്റ്, സോളാർ ലൈറ്റുകൾ പരിപാലനം AMC (ആനുവൽ മെയിന്റനൻസ് കോൺട്രാക്റ്റ്) കൂടി ലഭ്യമാണ്.

JN LIGHTINGS

(K E R A L A)

Govt. Approved Electrical Contractors

West Othera P.O., Thiruvalla - 689 551
jnlightingskerala@gmail.com