



പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ്
പ്രസിദ്ധീകരണം

പഞ്ചായത്ത് രാജ്

പുസ്തകം 57 ലക്കം 9

ഡിസംബർ 2017

പണി തീരുന്നു
വീടുകൾ
പുവണിയുന്നു
ലൈഫ്



പുതുവർഷാശംസകൾ



'നമ്മുടെ നാട്
ശുചിത്വത്തിന്റെ പാതയിൽ

നാടിന്റെ ശുചിത്വം
നമ്മുടെ കൈകളിൽ'

പകർച്ചവ്യാധികളെ
അകറ്റി നിർത്തുക
പരിസര ശുചിത്വ
പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക്
മുൻകൈ എടുക്കുക

**നമ്മുടെ
ലക്ഷ്യം
മാലിന്യമുക്ത
കേരളം**

പഞ്ചായത്ത് രാജ്

ഡിസംബർ 2017



ഹരിതകേരളത്തിലേക്ക് ചുവടുവയ്ക്കുമ്പോൾ പിണറായി വിജയൻ	5
മുന്നൊരുക്കം തുടങ്ങാം പി.മേരിക്കുട്ടി ഐ.എ.എസ്	10
ലൈഫ് മിഷൻ മുന്നോട്ട് ഡോ. അനീല അബ്ദുള്ള ഐ.എ.എസ്	12
റോഡ് ടാറിംഗ് പ്രവൃത്തികളിൽ നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യ പി. ആർ. സജികുമാർ	16
തദ്ദേശമിത്രം ഡോ.വി.പി. സുകുമാരൻ, സുരേഷ് കുമാർ	18
തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇ-ഗവേണൻസ് സുസ്മിത. ബി.എസ്, റീജ. ജെ	24
മലപ്പുറത്ത് നിന്നൊരു വേറിട്ട മാതൃക സായിരാജ് കെ.പി	35
മാലിന്യപരിപാലന രംഗത്തെ ആലപ്പുഴ മാതൃക	38

പംക്തികൾ	
കില ന്യൂസ്	30
വായിച്ചിരിക്കേണ്ട പുസ്തകം	32
വാർത്തകൾ വിശേഷങ്ങൾ	34
എന്ന് വായനക്കാർ...	42
കണ്ണം കാതം	42



ഡിസംബർ 2017
 പുസ്തകം 57 ലക്കം 9
 വാർഷികവരിസംഖ്യ ₹ 120
 www.lsgkerala.gov.in
 www.dop.lsgkerala.gov.in

പഞ്ചായത്ത് രാജ്

പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ് പ്രസിദ്ധീകരണം

എഡിറ്റോറിയൽ

ഉപദേശക സമിതി

ചെയർമാൻ
ഡോ. കെ.ടി. ജലീൽ
 തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പ് മന്ത്രി

അംഗങ്ങൾ
 ടി.കെ. ജോസ് ഐ.എ.എ.എസ്
 പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്
 ടി.വി. സുബാഷ്
 ഡയറക്ടർ, ഇൻഫർമേഷൻ & പബ്ലിക് റിലേഷൻസ് വകുപ്പ്
 കെ. തുളസീദായ് പത്മനാഭൻ
 പ്രസിഡന്റ്, കേരള ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് അസോസിയേഷൻ
 കെ.ആർ. അജയൻ
 സെക്രട്ടറി, പ്രസ് ക്ലബ്ബ്, തിരുവനന്തപുരം
 ജി. ഹരികൃഷ്ണൻ
 പബ്ലിസിറ്റി ഓഫീസർ, പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ്

കൺവീനർ
 പി.മേരിക്കുട്ടി ഐ.എ.എ.എസ്
 പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ

എഡിറ്റർ
 പി.മേരിക്കുട്ടി ഐ.എ.എ.എസ്
 Email: directorofpanchayat@gmail.com
 Tel: 0471 2323286

അസിസ്റ്റന്റ് എഡിറ്റർ
 ജി. ഹരികൃഷ്ണൻ
 Email: prmdp2015@gmail.com
 ഫോൺ: 0471 2321280
 മൊബൈൽ: 9496047036

കവർ ഡിസൈൻ & ലേ ഔട്ട്
 നാരായണ ഭട്ടതിരി
 പ്രിന്റേയ്ഡ്സ് ലേസർ മീഡിയ

മേൽവിലാസം
 എഡിറ്റർ, പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസിക
 പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടറേറ്റ്, മ്യൂസിയം പി.ഒ.
 തിരുവനന്തപുരം 695033

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

പണിതിരാത്ത വീടെന്ന പല്ലുവിയില്ല

സൂക്ഷിതമായി ജീവിക്കാനുള്ള കേന്ദ്രം മാത്രമല്ല വീട്. സുഖമായി വസിക്കാനുള്ള ഇടം കൂടിയാണ്. എന്നാലിന്ന് ഒട്ടുമിക്ക കുടുംബാംഗങ്ങളുടെയും വരുമാനത്തിന്റെ സിംഹഭാഗവും വീടിന്റെ ലോൺ അടച്ചുതീർക്കാനായാണ് മാറ്റിവെക്കപ്പെടുന്നത്. സ്വപ്നഭവനം പൂർത്തിയാക്കുമ്പോഴേക്കും കടത്തിന്റെ പേടിസ്വപ്നങ്ങൾ നിറഞ്ഞൊരു ജീവിതത്തിലേക്ക് എടുത്തൊരിയപ്പെടുന്നു കുടുംബങ്ങൾ. മധ്യവർഗ്ഗമലയാളി വീട് വെച്ച് മുടിയുന്നു എന്നത് ഒരു അതിശയോക്തി നിരീക്ഷണമല്ല. തുറിച്ചുനോക്കുന്ന യാഥാർത്ഥ്യമാണ്. അടിസ്ഥാനവർഗ്ഗത്തിനാവട്ടെ, സ്വന്തമായി ഒരു ഭവനം എന്നത് ഒരു വിദൂരസ്വപ്നം മാത്രമായി അവശേഷിക്കുന്നു. ഈ വസ്തുത ശരിയാവണം തിരിച്ചറിഞ്ഞൊരു സർക്കാരിന്റെ പരിഹാരദൗത്യമാണ് ലൈഫ് സന്ദർബ്ബ പാർപ്പിട പദ്ധതി.

ജീവിതസുഖവും സ്വച്ഛന്ദതയും കൈവരിക്കുന്നതിനുള്ള ആദ്യപടി വരുമാനമുണ്ടൊരു തൊഴിൽ ലഭിക്കുക എന്നുള്ളതാണ്. അവിടെയാണ് 'ലൈഫ്' ദൗത്യത്തിന്റെ പ്രസക്തിയും പ്രാധാന്യവും. കേവലം ഭവനനിർമ്മാണ പദ്ധതിയായി ചുരുങ്ങുന്നതല്ല 'ലൈഫ്'. ഒരു കുടുംബത്തിന്റെ സുഗമമായ ജീവനത്തിന് ഫലപ്പെടുത്താവുന്ന സ്ഥിരമായൊരു തൊഴിൽ കുടുംബനാഥൻ/കുടുംബനാഥയ്ക്ക് നൽകി സുജീവിതം പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു ഈ സമഗ്ര നൂതനപദ്ധതി.

പല സർക്കാർ പദ്ധതികളുടെ ആനുകൂല്യത്താൽ വീട് ലഭിച്ചവർക്കിലും പല പ്രതികൂലകാരണങ്ങളാലും വീടു പണി പൂർത്തിയാക്കാൻ സാധിക്കാതെ ഹോയ ധാരാളം നിർമ്മാണകുടുംബങ്ങൾ ഒരു പ്രതിസന്ധിയിലായിരുന്നു. നിത്യവൃത്തിക്ക് കഷ്ടിച്ച് വക കിട്ടുന്നത് കൊണ്ട് കഴിഞ്ഞുകൂടുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ വീടുപണി പൂർത്തിയാക്കാനോ തുടരാനോ ഇവർക്ക് കഴിയുമായിരുന്നില്ല. ഇത്തരത്തിലുള്ള ആപതിനായിരത്തോളം കുടുംബങ്ങൾക്ക് 2018 മാർച്ച് 31 നകം സുരക്ഷിതഭവനം പൂർത്തിയാക്കിക്കൊടുക്കുക എന്നതാണ് ആദ്യഘട്ടത്തിൽ സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. അങ്ങനെയുള്ള നിസ്വർക്ക് ഒരു വലിയ ആശ്വാസവും സഹായവുമാണ് ലൈഫ്. ഇതിലൂടെ ഒരു പുതിയ മാനസികോന്മേഷവും ജീവിതപിന്തുണയുമാണ് ജനകീയസർക്കാർ ഒരുക്കുന്നത്.

ലഭ്യമായ കണക്കുകൾ പ്രകാരം ആയിരത്തോളം വീടുകൾ പൂർത്തീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞു. വരും ദിവസങ്ങളിൽ പണി പൂർത്തിയാക്കാതെ കിടക്കുന്ന വീടുകൾ മുഴുമാക്കുന്നതിന് പ്രാദേശിക സർക്കാരുകൾ കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കി സമയബന്ധിതമായി പ്രവർത്തനം ഏകോപിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. മുഴുവൻ ജനങ്ങളുടെയും സഹകരണവും ജീവനക്കാരുടെ പ്രതിബദ്ധതയും ഭരണസമിതികളുടെ മുൻ നിരപ്രവർത്തനവും ഇതിനാവശ്യമാണ്. ഈ വർഷത്തെ പദ്ധതിനിർവ്വഹണവും 2018-19 വർഷത്തെ പദ്ധതിരൂപീകരണത്തിന്റെ മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളും ഊർജ്ജിതമായി ലക്ഷ്യപ്രാപ്തിയിലെത്തിക്കുന്നതിന് എല്ലാവരും ശ്രദ്ധിക്കണം.

സമത്വത്തിന്റെയും സ്നേഹത്തിന്റെയും നന്മയുടെയും സന്ദേശം വിളംബരം ചെയ്തുകൊണ്ട് ക്രിസ്തുമസ്സും പുതുവർഷവും സമാഗതമായിരിക്കുന്ന ഈ ധന്യവേളയിൽ ഏഴകളില്ലാത്തൊരു നവലോകസൃഷ്ടിക്കായി ആത്മാർത്ഥമായി യത്നിക്കുമെന്ന് നമുക്ക് പ്രതിജ്ഞയെടുക്കാം. ഏവർക്കും പുതുവത്സരാശംസകൾ.

പി. മേരിക്കുട്ടി ഐ.എ.എ.എസ്

നല്ല ഭവനങ്ങൾക്കെ നല്ല രാജ്യം സൃഷ്ടിക്കാൻ സാധിക്കട്ടെ

- ജെ. കുക്ക്

ഹരിതകേരളത്തിലേക്ക് ചുവടുവെയ്പ്പ്

പിണറായി വിജയൻ
മുഖ്യമന്ത്രി



1956ൽ ഐക്യകേരളം രൂപീകൃതമായ കാലം മുതൽ തന്നെ നമ്മുടെ സംസ്ഥാനം സുസ്ഥിര വികസനം സാധ്യമാകുന്നതിനായുള്ള നിരവധി പരിഷ്കരണ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഭൂപരിഷ്കരണം, വിദ്യാഭ്യാസപരിഷ്കരണം, സാക്ഷരതാ കമ്പയിൻ, ജനകീയാസൂത്രണം, സ്ത്രീശാക്തീകരണം, സാമൂഹ്യ ആരോഗ്യ പരിപാലനം തുടങ്ങിയ പ്രസ്ഥാനങ്ങൾ രാജ്യമാകെ ശ്രദ്ധിക്കപ്പെട്ടു. ഈ അടിത്തറയിൽ നിന്നു കൊണ്ട് കേരളത്തിന്റെ സുസ്ഥിര വികസനക്രമം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും പുതിയ കേരളത്തിലേക്കുള്ള പ്രയാണം വേഗത്തിൽ സാധ്യമാക്കുന്നതിനും സംസ്ഥാനത്തെ സാധാരണ ജനങ്ങൾ അവരുടെ ജീവിതവും ജീ

വനോപാധികളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങൾ പ്രത്യേകമായി പരിഗണിക്കപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്. സാധാരണ ജനങ്ങളുടെ ആരോഗ്യ പരിരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് നമ്മുടെ ത്രിതല ആരോഗ്യ സേവന മേഖലയുടെ പരിഷ്കരണം അത്യന്താപേക്ഷിതമായിരിക്കുന്നു. ധാരാളം മഴ ലഭിക്കുന്നുവെങ്കിലും വേനൽക്കാലത്ത് വലിയ ജലക്ഷാമം നേരിടുന്ന സ്ഥിതി കേരളത്തിൽ വർദ്ധിച്ചിരിക്കുന്നു. ലഭ്യമായ വെള്ളം മലിനമായി മാറുന്ന സ്ഥിതിയും വ്യാപകമാണ്. വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിലെ അപര്യാപ്ത വലിയ പരിസ്ഥിതി പ്രശ്നങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനു കാരണമായിരിക്കുന്നു. കാർഷിക മേഖലയുടെ മുരടിപ്പ് സംസ്ഥാനത്തെ ഭക്ഷ്യ സുരക്ഷയെ വലിയ തോതിൽ ബാധിച്ചിരിക്കുന്നു. നെല്ലിന്റെ ഉത്പാദനം ഗണ്യമായി കുറഞ്ഞു. നാട്ടിൽ സാധ്യതയുണ്ടായിട്ടും അന്യപ്രദേശങ്ങളിൽ നിന്നെത്തുന്ന വിഷലിപ്തമായ പച്ചക്കറി ഉപയോഗിക്കേണ്ട സ്ഥിതിയിലാണ് കേരളം. കേരളത്തിന്റെ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ മേഖല മറ്റു സംസ്ഥാനങ്ങളെ അപേക്ഷിച്ച് മെച്ചപ്പെട്ടതാണ്. എന്നാൽ ഇന്ന് ആഗോളതലത്തിൽ കാര്യങ്ങൾ കാണേണ്ടിവന്നിരിക്കുന്നു. അതിനനുസൃതമായി നമ്മുടെ അടിസ്ഥാന പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സൗകര്യങ്ങളുടെ നിലവാരം വർദ്ധിപ്പിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. ഭൂരഹിതർക്കും ഭവനരഹിതർക്കും സഹായമെത്തിക്കുന്നതിൽ സംസ്ഥാനത്തെ പുരോഗമന സർക്കാരുകൾ ഏക്കാലവും വലിയ പ്രാധാന്യം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എന്നിരുന്നാലും ഇനിയും ചിലർക്ക് സ്വന്തമായി വീടില്ലാത്ത സ്ഥിതി പരിഹരിക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇപ്രകാരം, പരിശോധിക്കുമ്പോൾ ആരോഗ്യപരിപാലനം,

കേരളത്തിലങ്ങോളമിങ്ങോളം പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രതീക്ഷാനിർഭരമായ ചലനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ ഹരിതകേരളം മിഷൻ കഴിഞ്ഞു എന്നത് നല്ല തുടക്കമായി സർക്കാർ കാണുന്നു. എന്നാൽ കേരളത്തിന്റെ ഓരോ ഇഞ്ച് ഭൂമിയിലും ഓരോ വ്യക്തിയുടെ മനസിലും ഓരോ ഭവനത്തിലും സ്ഥാപനത്തിലും കടന്നു ചെല്ലേണ്ട ഇടപെടലും സന്ദേശവുമായി ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മാറുന്നതിലൂടെ മാത്രമേ ഹരിത കേരളം എന്ന ലക്ഷ്യം നേടാൻ കഴിയൂ.

വികസന പ്രശ്നങ്ങളിൽ ഓരോ പ്രദേശത്തിനും ഉചിതമായ ഇടപെടൽ രീതികൾ വികസിപ്പിക്കുവാൻ നടപ്പിലാക്കുവാനും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ പിന്തുണ നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമായിട്ടായിരിക്കും ഹരിത കേരളം മിഷൻ പ്രവർത്തിക്കുക. ഇതിനായി വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സംഘടനകളുടെയും പ്രാദേശിക കൂട്ടായ്മകളുടെയും ഏകോപനം ഒരു പരിധിവരെ സാധ്യമാക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്



ജലസംരക്ഷണം, മാലിന്യസംസ്കരണം, കൃഷി വികസനം, വിദ്യാഭ്യാസപരിഷ്കരണം, ഭവനലഭ്യത ഇവ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള ദൗത്യം നിർവ്വഹിക്കുക എന്നത് നവകേരള സൃഷ്ടി ലക്ഷ്യമിടുന്ന ഈ സർക്കാരിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാനപ്പെട്ട പ്രവർത്തനമായി കാണുകയാണ്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാന സർക്കാർ കഴിഞ്ഞ ഒരു വർഷമായി ആരോഗ്യമേഖലയ്ക്കായി 'ആർദ്രം', വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയ്ക്കായി 'പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം യജ്ഞം', ഭവനങ്ങളും ജീവനോപാധി സഹായവും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി 'ലൈഫ്', പരിസ്ഥിതി സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനായി 'ഹരിതകേരളം' എന്നീ നാല് വികസന മിഷനുകൾ രൂപീകരിച്ചു പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

ശുചിത്വം-മാലിന്യ സംസ്കരണം, ജല സംരക്ഷണം, കൃഷി, വികസനം എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച ഹരിത കേരളം മിഷൻ ഇന്ന് ഒരു വർഷം പൂർത്തിയാകുന്നു.

നാട് നേരിടുന്ന ഗുരുതരമായ ചില വികസന പ്രതിസന്ധികളെ അഭിസംബോധന ചെയ്യേണ്ട അതിപ്രധാനമായ ദൗത്യം എന്ന നിലയിലാണ് സർക്കാർ ഹരിതകേരളം മിഷനെ വിഭാവനം ചെയ്തത്. കേരളത്തിന്റെ ഏറ്റവും പ്രധാന സവിശേഷതകളായിരുന്ന വൃത്തിയും ജല സമൃദ്ധിയും സുരക്ഷിത ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനവും മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ദൗത്യമാണ് ഹരിതകേരളം മിഷൻ. ഈ മൂന്ന് പ്രവർത്തനങ്ങളെയും ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനാണ് ഹരിത കേരളം മിഷൻ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

സമഗ്രമായ മാലിന്യ സംസ്കരണം, ജൈവ കൃഷിയും വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറി കൃഷിയും വ്യാപിപ്പിക്കുക, കേരളത്തിന്റെ നഷ്ടപ്പെട്ടു കൊണ്ടിരിക്കുന്ന വനസമ്പത്തും ജല സമ്പത്തും സംരക്ഷിക്കുവാനും വ്യാപ്തി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും കഴിയുക ഇടങ്ങിയവയെല്ലാം ഇന്നത്തെ കേരള സമൂഹത്തിന്റെ അടിയന്തര ആവശ്യങ്ങളാണ്.



എന്നാൽ ഇവയൊന്നും കേവലം ഒരു സർക്കാർ പദ്ധതി എന്ന നിലയിൽ നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളല്ല. നാടിന്റെ പച്ചപ്പും മണ്ണിന്റെ നന്മയും ജലത്തിന്റെയും വായുവിന്റെയും ശുദ്ധിയും വീണ്ടെടുക്കണമെങ്കിൽ ഒരു ജനകീയ യജ്ഞം തന്നെ ആവശ്യമാണ്.

നിലവിലുള്ള ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ നവീകരണവും ശുദ്ധീകരണവും ഉറപ്പാക്കി പരമാവധി ജലം സംരക്ഷിച്ച് പ്രാദേശിക ജലസേചന - കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകളായി ഉപയോഗിക്കുക എന്ന സമീപനമാണ് ഇക്കാര്യത്തിൽ സ്വീകരിക്കുന്നത്. ആദ്യഘട്ടത്തിൽ കുളങ്ങൾ, കനാലുകൾ, തോടുകൾ എന്നിവ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിനും നിലനിർത്തുന്നതിനുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി വിവിധ ജില്ലകളിൽ 15000 ലധികം കിണറുകൾ നിർമ്മിക്കുകയും 5000 ത്തിലധികം പൊതുകിണറുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുകയും 10000 ത്തോളം കുളങ്ങൾ വൃത്തിയാ

ക്കുകയും 3200 കി.മീ തോടുകൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുകയും 1500 കി.മീ കനാലുകൾ വൃത്തിയാക്കുകയുമുണ്ടായി. നാട്ടുകാരുടെ സന്നദ്ധ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെയും തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി പ്രവർത്തനത്തിലൂടെയുമാണ് ഈ മുന്നേറ്റം പ്രധാനമായും സാധ്യമായത്. നദികളുടെയും ഉപനദികളുടെയും പുനരുജ്ജീവനം രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടത്. എങ്കിലും ജല സുരക്ഷാപ്രശ്നങ്ങൾ നേരിടുന്ന അനേകം പ്രദേശങ്ങളിൽ പ്രാദേശിക ജനസമൂഹം ഉപനദികൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്നതിന് ഹരിതകേരളം സംവിധാനത്തിന് കീഴിൽ സ്വമേധയാ അണിചേരുന്നതായാണ് കേരളം കണ്ടത്. പള്ളിക്കലാർ, കൂട്ടമ്പേരൂർ, ആദിപമ്പ, വരൂർ, കോലയാർ, കോട്ടൂർ, മീനന്തലയാർ, പെരുംതോട്, കാനമ്പുഴ തുടങ്ങി നിരവധി ഉപനദികൾ ഉപയോഗത്തിലേക്ക് തിരിച്ചുവന്നു. പ്രദേശവാസികൾ സ്വരൂപിച്ച സാമ്പ

ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഒന്നാം വാർഷികം തിരുവനന്തപുരം ജിമ്മിജോർജ് സ്റ്റേഡിയത്തിൽ മുഖ്യമന്ത്രി പിണറായി വിജയൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു

പച്ചപ്പിന്റെ സമൃദ്ധി തിരിച്ചെടുക്കാൻ കൈ കോർക്കുകയാണ് കേരളം. വിദ്യാർത്ഥികളെയും അവർക്കു ചുറ്റുമുള്ള പ്രകൃതിയെയും ഗാഢമായി ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഹരിത സൗഹൃദമായ വിദ്യാലയാന്തരീക്ഷവും ഗൃഹാന്തരീക്ഷവും സൃഷ്ടിക്കുക എന്നത് കാലത്തിന്റെ ആവശ്യമായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ഈ സന്ദേശം ഉൾക്കൊണ്ട് കേരളത്തിലെ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പഠനത്തോടൊപ്പം പത്ത് പരിസ്ഥിതി ഉത്സവങ്ങളും അതിന്റെ ഭാഗമായി നിരവധി ഹരിത പ്രവർത്തനങ്ങളും നിർവ്വഹിച്ചുകൊണ്ട് ഹരിത വിദ്യാലയങ്ങളും ഹരിത ഭവനങ്ങളും സാധ്യമാക്കുന്ന നടപടിയാണ് വിദ്യാർത്ഥിസമൂഹത്തിന്റെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഹരിതോത്സവം വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

ത്തിക സഹായമാണ് പ്രധാനമായും ഈ പുനരുജ്ജീവന പ്രവർത്തനങ്ങൾ സാധ്യമാക്കിയത്. പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിൽ ജനങ്ങൾക്കുള്ള താല്പര്യമാണ് ഇവിടെ കാണാൻ സാധിച്ചത്. പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച ജലസ്രോതസ്സുകളും ഉപനദികളും നിലനിൽക്കണമെങ്കിൽ നിർമ്മാണത്തിൽ അവ സംരക്ഷിക്കപ്പെടേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായുള്ള സാങ്കേതിക മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്വരൂപിച്ചുകൊണ്ടും പ്രാദേശിക സാങ്കേതിക സമിതികൾ സംഘടിപ്പിച്ചുകൊണ്ടും വിപുലമായ പരിശീലനം സാധ്യമാക്കിയുമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജലവിഭവവകുപ്പ്, മണ്ണ് സംരക്ഷണ വകുപ്പ്, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി എന്നിവയുമായി ചേർന്ന് സംഘടിപ്പിച്ചുവരികയാണ്. ഇതോടൊപ്പം നമുക്ക് ലഭ്യമായ ജലം ശുദ്ധമായി സംരക്ഷിക്കുകയും നിയന്ത്രിതമായി വിനിയോഗിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതുണ്ട്. ഓരോ പൗരനും പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിച്ചാൽ മാത്രമേ ഇത് കൈവരിക്കാനാകുകയുള്ളൂ. 'ജലമാണ് ജീവൻ' എന്ന കാമ്പയിനിലൂടെ സാക്ഷരതാ പ്രവർത്തകരുടെയും സന്നദ്ധ സംഘടനകളുടെയും സഹായത്താൽ കറിയയികം ജനങ്ങളിലേക്ക് ഈ സന്ദേശം എത്തിക്കാൻ സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. നൂതന ആശയങ്ങളും അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതികവിദ്യകളും ഉപയോഗപ്പെടുത്തി ജലസംരക്ഷണം സാധ്യമാക്കിയും ജലവിനിയോഗം ക്രമീകരിച്ചും ജല മലിനീകരണം തടഞ്ഞുകൊണ്ടും കേരളത്തിന്റെ ജലസുരക്ഷ സാധ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കാൻ എന്നാണ് ആദ്യ വർഷ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നൽകുന്ന സൂചന.

കഴിഞ്ഞ പത്തിരപത് വർഷക്കാലമായി മാലിന്യസംസ്കരണം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള ശ്രമത്തിലാണ് സംസ്ഥാനം. എന്നാൽ നമ്മുടെ പ്രയത്നങ്ങൾ വേണ്ടത്ര ഫലം കാണുന്നില്ല എന്ന സ്ഥിതിയാണ് സംസ്ഥാനത്തെ അലട്ടുന്നത്. മാലിന്യസംസ്കരണത്തിൽ നാളിതുവരെയുള്ള സംസ്ഥാനത്തിന്റെ അനുഭവങ്ങൾ വെച്ചുകൊണ്ട് ജനപങ്കാളിത്തത്തോടൊപ്പം അനുയോജ്യ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗപ്പെടുത്തിയും മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള സമീപനമാണ് സർക്കാർ സ്വീകരിക്കുന്നത്. മാലിന്യം പരമാവധി കുറയ്ക്കുന്നതിനും പുനരുപയോഗിക്കുന്നതിനും പുനഃചംക്രമണത്തിന് വിധേയമാക്കുന്നതിനുമുള്ള സാർവ്വത്രിക തത്വം സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ട്, മാലിന്യത്തെ വിഭവമായി പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് പരിഹാരം കാണുന്നതിനുള്ള രീതിയാണ് ഹരിതകേരളം മിഷന്റെ ഭാഗമായി സ്വീകരിക്കുന്നത്. ജൈവ മാലിന്യങ്ങളെ പരമാവധി സ്രോതസ്സിൽ തന്നെ ഏറ്റവും അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക

രീതി ഉപയോഗിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നതിനും അജൈവ മാലിന്യങ്ങളെ കേന്ദ്രീകൃത സംഭരണ കേന്ദ്രത്തിലെത്തിച്ച് പുനരുപയോഗത്തിനോ, പുനഃചംക്രമണത്തിനോ വിധേയമാക്കുന്ന രീതിയുമാണ് അവലംബിക്കുന്നത്. ഇതോടൊപ്പം വലിയ നഗരപ്രദേശങ്ങളിൽ കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങളും വേണ്ടതുണ്ട്. ശുചിത്വ മിഷൻ, ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി, കുടുംബശ്രീ മിഷൻ, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി, സാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയുടെ സഹായത്തോടെ 300 ലധികം തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സമഗ്രമായ മാലിന്യസംസ്കരണസംവിധാനം പ്രായോഗികമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.

'മാലിന്യത്തിൽ നിന്ന് സ്വാതന്ത്ര്യം' എന്ന വിപുലമായ കാമ്പയിനിലൂടെയാണ് 300 തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിച്ചത്. സംസ്ഥാനത്തെ 60 ലക്ഷത്തിലധികം ഭവനങ്ങൾ സന്ദർശിച്ച് വിവരം ശേഖരിച്ചുകൊണ്ട് 6000 ത്തോളം ജനപ്രതിനിധികളെയും സന്നദ്ധപ്രവർത്തകരെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരെയും വിശദമായ മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പരിശീലിപ്പിച്ചുകൊണ്ടാണ് സമഗ്രമായ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സാധ്യമാക്കുന്നതിലേക്കെത്തിയിട്ടുള്ളത്.

കേരളത്തിലെ നെൽകൃഷിയുടെ വിസ്തൃതി 2 ലക്ഷം ഹെക്ടറിനു താഴെയെത്തിയിരിക്കുകയാണ്. പച്ചക്കറി ഉത്പാദനത്തിൽ സ്വയം പര്യാപ്ത കൈവരിക്കാനുള്ള സാധ്യതകളുണ്ടെങ്കിലും അത് പ്രയോജനപ്പെടുത്താത്ത അവസ്ഥ നിലവിലുണ്ട്. ലഭ്യമായ പച്ചക്കറിയേറെയും വിഷലിപ്തമാണ് എന്ന ബോധ്യപ്പെടുത്തലുകളും വലിയ തോതിൽ നമെ അലട്ടുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ജൈവകൃഷിക്ക് പ്രാമുഖ്യം കൊടുത്തുകൊണ്ടുള്ള കൃഷി വികസനം സാധ്യമാക്കി സുരക്ഷിത ഭക്ഷ്യ വസ്തുക്കളുടെ ഉത്പാദനം വർദ്ധിപ്പിക്കുക എന്നത് നമ്മുടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വികസനത്തിന് അത്യന്താപേക്ഷിതമായിരിക്കുന്നു. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സുരക്ഷിതമായ പച്ചക്കറി ഉത്പാദനം പരമാവധി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും നെൽകൃഷി ഏറ്റവും കുറഞ്ഞത് 3 ലക്ഷം ഹെക്ടറിലേക്കെങ്കിലും വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും പഴവർഗ്ഗങ്ങളുടെ കൃഷി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനം കൃഷി ഉപമിഷന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ തുടക്കം കുറിച്ചിട്ടുണ്ട്. തരിശു നിലങ്ങളിലേക്ക് കൃഷി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനും, ഗാർഹിക തലത്തിലുൾപ്പെടെ പച്ചക്കറി വ്യാപിപ്പിക്കുന്നതിനുമുള്ള തീവ്രശ്രമം നടക്കുകയുണ്ടായി. 'ഭാണത്തിന് ഒത്തുറം പച്ചക്കറി' എന്ന കാമ്പയിൻ



വലിയ സഹായകമായി.

മഴ, മണ്ണ് സംരക്ഷണം, ജലപരിപോഷണം, വായു മൃണത, ശബ്ദമലിനീകരണ നിയന്ത്രണം, സർവ്വോപരി പരിസ്ഥിതി സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിൽ വൃക്ഷങ്ങൾക്ക് വലിയ പങ്കാണുള്ളത്. ആയതിനാൽ കഴിഞ്ഞ ലോക പരിസ്ഥിതി ദിനവുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തി 86 ലക്ഷം വൃക്ഷത്തെകൾ വനം വകുപ്പ്, കാർഷിക വകുപ്പ്, കടുംബശ്രീ, തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി, വിവിധ മാധ്യമങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് വെച്ചു പിടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശ്രമം വിജയിക്കുകയുണ്ടായി. സാധാരണയിൽ നിന്ന് വ്യത്യസ്തമായി നട്ടമരങ്ങൾ സുരക്ഷിതമായി വളരുന്നവോ എന്ന അന്വേഷണം ഭാഗികമായെങ്കിലും നടത്തുകയും അതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 50 ശതമാനത്തിലധികം വൃക്ഷത്തെകൾ നിലനില്ക്കുന്നു എന്ന അറിവും പുതുമയാർന്നതായി. ഈ അനുഭവം വെച്ചുകൊണ്ട് അടുത്ത പരിസ്ഥിതി ദിനത്തോടനുബന്ധിച്ച് 2 കോടി വൃക്ഷത്തെകൾ വച്ച് പിടിപ്പിച്ച് പരിപാലിക്കുന്നതിനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പ് നടന്നു വരുന്നു.

പച്ചപ്പിന്റെ സമൃദ്ധി തിരിച്ചെടുക്കാൻ കൈകോർക്കുകയാണ് കേരളം. വിദ്യാർത്ഥികളെയും അവർക്കു ചുറ്റുമുള്ള പ്രകൃതിയെയും ഗാഢമായി ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഹരിത സൗഹൃദമായ വിദ്യാലയാന്തരീക്ഷവും ഗൃഹാന്തരീക്ഷവും സൃഷ്ടിക്കുക എന്നത് കാലത്തിന്റെ ആവശ്യമായി മാറിയിരിക്കുന്നു. ഈ സന്ദേശം ഉൾക്കൊണ്ട് കേരളത്തിലെ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പഠനത്തോടൊപ്പം പത്ത് പരിസ്ഥിതി ഉത്സവങ്ങളും അതിന്റെ ഭാഗമായി നിരവധി ഹരിത പ്രവർത്തനങ്ങളും നിർവ്വഹിച്ചുകൊണ്ട് ഹരിത

വിദ്യാലയങ്ങളും ഹരിത ഭവനങ്ങളും സാധ്യമാക്കുന്ന നടപടിയാണ് വിദ്യാർത്ഥിസമൂഹത്തിന്റെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ ഹരിതോത്സവം വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്.

കേരളത്തിലങ്ങോളമിങ്ങോളം പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിന്റെ പ്രതീക്ഷാനിർഭരമായ ചലനങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കാൻ ഹരിതകേരളം മിഷൻ കഴിഞ്ഞു എന്നത് നല്ല തുടക്കമായി സർക്കാർ കാണുന്നു. എന്നാൽ കേരളത്തിന്റെ ഓരോ ഇഞ്ച് ഭൂമിയിലും ഓരോ വ്യക്തിയുടെ മനസ്സിലും ഓരോ ഭവനത്തിലും സ്ഥാപനത്തിലും കടന്നു ചെല്ലേണ്ട തുടർപടലും സന്ദേശവുമായി ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മാറുന്നതിലൂടെ മാത്രമേ ഹരിത കേരളം എന്ന ലക്ഷ്യം നേടാൻ കഴിയൂ. വികസന പ്രശ്നങ്ങളിൽ ഓരോ പ്രദേശത്തിനും ഉചിതമായ തുടർപടൽ രീതികൾ വികസിപ്പിക്കുവാനും നടപ്പിലാക്കുവാനും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ പിന്തുണ നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനമായിട്ടായിരിക്കും ഹരിത കേരളം മിഷൻ പ്രവർത്തിക്കുക. ഇതിനായി വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും സംഘടനകളുടെയും പ്രാദേശിക കൂട്ടായ്മകളുടെയും ഏകോപനം ഒരു പരിധിവരെ സാധ്യമാക്കുന്നതിന് സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ കൂട്ടായ്മ വിപുലീകരിച്ചു വരികയാണ്. കൈവരിക്കാനുള്ള ലക്ഷ്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് ശാസ്ത്രീയവും ഭാവനാപൂർണ്ണവുമായ കാഴ്ചപ്പാടോടെ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ജലസുരക്ഷ, ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ, പരിസ്ഥിതി സുരക്ഷ ഇവ നേടിയെടുക്കുക എന്ന വലിയ വെല്ലുവിളി ഏറ്റെടുക്കുന്നതിനുള്ള ശരിയായ പാതയിലൂടെയാണ് ഹരിതകേരളം മിഷൻ ഇപ്പോൾ മുന്നോട്ട് പോകുന്നത്.

സമഗ്രമായ മാലിന്യ സംസ്കരണം, ജൈവ കൃഷിയും വീട്ടുവളപ്പിലെ പച്ചക്കറികൃഷിയും വ്യാപിപ്പിക്കുക, കേരളത്തിന്റെ നഷ്ടപ്പെട്ടുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വനസമ്പത്തും ജലസമ്പത്തും സംരക്ഷിക്കുവാനും വ്യാപി വർദ്ധിപ്പിക്കുവാനും കഴിയുക തുടങ്ങിയവയെല്ലാം ഇന്നത്തെ കേരള സമൂഹത്തിന്റെ അടിയന്തര ആവശ്യങ്ങളാണ്. എന്നാൽ ഇവയൊന്നും കേവലം ഒരു സർക്കാർ പദ്ധതി എന്ന നിലയിൽ നടപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളല്ല. നാടിന്റെ പച്ചപ്പും മണ്ണിന്റെ നന്മയും ജലത്തിന്റെയും വായുവിന്റെയും ശുദ്ധിയും വീണ്ടെടുക്കണമെങ്കിൽ ഒരു ജനകീയ യജ്ഞം തന്നെ ആവശ്യമാണ്

2018-19 വാർഷിക പദ്ധതി മുന്നൊരുക്കം തുടങ്ങാം

പി. മേരിക്കുട്ടി ഐ.എ.എസ്
പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ

2017-18 മുതൽ 2021-22 വരെ നടപ്പാക്കുന്ന പതിമൂന്നാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ രണ്ടാം ജനകീയാസൂത്രണത്തിന് തുടക്കം കുറിച്ചിരിക്കുകയാണ്. പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിയുടെ ആദ്യവർഷത്തിൽ മു

ൻകാലങ്ങളിൽ നിന്നു വിഭിന്നമായി സാമ്പത്തിക വർഷാരംഭത്തിനു മുമ്പു തന്നെ വാർഷിക പദ്ധതി രൂപീകരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുകയും ആദ്യപാദത്തിൽത്തന്നെ എല്ലാ പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളുടെയും വാർഷിക പദ്ധതികൾക്ക് അംഗീകാരം ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തുവെന്നത് ചരിത്രനേട്ടമാണ്. ഇതുവഴി 2017-18 ൽ പദ്ധതി നിർവ്വഹണത്തിന് ഒൻപതു മാസത്തിലധികം ലഭിക്കുന്ന സാഹചര്യം സംജാതമായി. അതിന്റെ തുടർച്ചയായി അടുത്ത വർഷത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽത്തന്നെ നിർവഹണം ആരംഭിക്കുന്നതിന് സാധ്യമാകുംവിധം പദ്ധതി രൂപീകരണ മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഡിസംബർ 31 നകം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ സർക്കാർ നൽകിക്കഴിഞ്ഞു.

2018-19 ലെ പദ്ധതി രൂപീകരണ മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി നിലവിലുള്ള ആസൂത്രണ സമിതികളും വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളും ആവശ്യമെങ്കിൽ പുനഃസംഘടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. 2017-18 ൽ തയ്യാറാക്കിയ സ്റ്റാറ്റസ് റിപ്പോർട്ട് വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പരിഷ്കരിക്കുകയും ആസൂത്രണ ഗ്രാമസഭയിലെ പങ്കാളിത്തം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്യണമെന്നും സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. കരടു നിർദ്ദേശങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്യുന്നതിനുള്ള അയൽസഭകളും വിവിധ വിഭാഗങ്ങളുടെ പഞ്ചായത്തുതല യോഗങ്ങളും മറ്റു കൂടിയാലോചനാ യോഗങ്ങളും വിളിച്ചു ചേർക്കുന്നതിനുള്ള തയ്യാറെടുപ്പുകളും ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുന്നു.

പദ്ധതി ചെലവ് - ജില്ലകൾ തിരിച്ച് (2017 ഡിസംബർ 18 വരെ)				
	ജില്ല	ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം (കോടികളിൽ)	ചെലവ്	ചെലവ് %
1	തിരുവനന്തപുരം	750.24	235.82	31.39
2	കണ്ണൂർ	373.08	113.85	30.49
3	കാസറഗോഡ്	232.66	70.51	30.31
4	കൊല്ലം	550.73	165.62	30.07
5	പാലക്കാട്	585.81	173.73	29.66
6	പത്തനംതിട്ട	252.46	74.68	29.58
7	മലപ്പുറം	581.59	171.73	29.53
8	ഇടുക്കി	315.12	92.37	29.31
9	വയനാട്	223.68	64.37	28.78
10	ആലപ്പുഴ	391.38	112.27	28.69
11	തൃശ്ശൂർ	562.14	161	28.64
12	എറണാകുളം	549.69	155.68	28.32
13	കോട്ടയം	342.09	95.80	28.00
14	കോഴിക്കോട്	483.27	130.95	27.10

ആസൂത്രണ സമിതികളും വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകളും അവയുടെ ചുമതലകൾ നിർവഹിക്കുന്നതിൽ 2017 ജനുവരി 9 ന് പുറപ്പെടുവിച്ച സ.ഉ.(എം.എസ്) 10/2017/തസ്വദവ നമ്പർ ഉത്തരവിലെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിക്കേണ്ടതാണെന്നും നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മുന്നോരുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി ആസൂത്രണ സമിതികൾ, പ്രദേശത്തിന്റെ വികസനം സംബന്ധിച്ച് ആരോഗ്യകരമായ സംവാദങ്ങൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക, ആസൂത്രണ കലണ്ടർ പ്രകാരം പ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്രമീകരിക്കുന്നതിൽ ഏകോപനം ഉറപ്പുവരുത്തുക, വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് ഭരണ സമിതിയെ സഹായിക്കുക, പ്രാദേശികാസൂത്രണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം സംഘടിപ്പിക്കുന്ന ആലോചനായോഗങ്ങൾക്കാവശ്യമായ കുറിപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കുക, ആസൂത്രണത്തിന് അനുയോജ്യമായ പഠനങ്ങൾ നടത്തുക, വിദഗ്ദ്ധർ, സന്നദ്ധപ്രവർത്തകർ, അക്കാദമിക്/സാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ കണ്ടെത്തുന്നതിന് സഹായിക്കുക മുതലായ ചുമതലകൾ നിർവഹിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

പദ്ധതി ആസൂത്രണത്തിൽ പൊതു ജനപങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും പദ്ധതി രൂപീകരണപ്രക്രിയയിൽ നവമാധ്യമങ്ങളുടെ സാധ്യത പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതിനും ശ്രമിക്കുക, അതത് വികസന മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പദ്ധതി ആസൂത്രണത്തിന് നേതൃത്വം നൽകുക, അവസഥാ രേഖ നടപ്പു വർഷത്തെ വിവരങ്ങൾ കൂടി ഉൾപ്പെടുത്തി പരിഷ്കരിക്കുക, ഗ്രാമസഭയിൽ അച്ചടിച്ചു നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ വിവരങ്ങൾ എഴുതിത്തയ്യാറാക്കുക മുതലായ ചുമതലകൾ വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പുകൾ നിർവഹിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

രണ്ടാം വാർഷിക പദ്ധതി രൂപീകരണം വർഷാരംഭത്തിനു മുൻപ് പൂർത്തിയാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരു ഭാഗത്ത് നടക്കുമ്പോൾ നടപ്പു വർഷത്തെ പദ്ധതി നിർവഹണം മുൻവർഷത്തെ അപേക്ഷിച്ച് വളരെ മുന്നിലാണെന്ന വസ്തുതയും അഭിമാനാർഹമാണ്.

ഫണ്ട് വിനിയോഗത്തിൽ മാതൃകാപരമായി മുന്നേറുന്ന തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ (2017 ഡിസംബർ 18 വരെയുള്ള കണക്ക്)

കോർപ്പറേഷനുകൾ-

ക്രമ നം.	തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനം	ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം	ചെലവ്	ചെലവ് %
1	കൊല്ലം	10151.44	3908.00	38.50
2	കണ്ണൂർ	2696.28	780.00	28.94

മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ

ക്രമ നം.	തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനം	ജില്ല	ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം	ചെലവ്	ചെലവ് %
1	ആലുവ	എറണാകുളം	404.15	257.85	63.65
2	ഈരാറ്റുപേട്ട	കോട്ടയം	330.36	205.90	61.95
3	താന്തൂർ	മലപ്പുറം	668.58	356.01	53.23

ജില്ലാ പഞ്ചായത്തുകൾ

ക്രമ നം.	തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനം	ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം	ചെലവ്	ചെലവ് %
1	വയനാട്	3713.73	996.00	26.83
2	തിരുവനന്തപുരം	7031.00	1535.00	21.83

ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകൾ

ക്രമ നം.	തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനം	ജില്ല	ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം	ചെലവ്	ചെലവ് %
1	പെരുങ്കടവിള	തിരുവനന്തപുരം	693.48	417.54	60.12
2	കുഴൽമന്ദം	പാലക്കാട്	662.00	379.00	57.23
3	നീലേശ്വരം	കാസർകോട്	335.49	189.48	57.23
4	കൂവപ്പടി	എറണാകുളം	466.00	258.00	55.42

ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ

ക്രമ നം.	തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനം	ജില്ല	ബഡ്ജറ്റ് വിഹിതം	ചെലവ്	ചെലവ് %
1	തലനാട്	കോട്ടയം	122.82	141.50	114.79
2	തുമ്മമൺ	പത്തനംതിട്ട	102.78	112.00	109.38
3	മുളവല്ലൂർ	മലപ്പുറം	243.92	249.60	112.27
4	അരിക്കുളം	കോഴിക്കോട്	192.30	180.09	93.65
5	കായണ്ണ	കോഴിക്കോട്	174.72	161.46	92.28
6	ആനിക്കാട്	പത്തനംതിട്ട	168.87	154.16	91.18
7	മുട്ടാർ	ആലപ്പുഴ	118.39	106.30	89.30

ലൈഫ് മിഷൻ മുന്നോട്ട് ആയിരത്തോളം ഭവനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിച്ചു

ഡോ. അദില അബ്ദുള്ള ഐ.എ.എസ്

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി വാസയോഗ്യമാകാതിരുന്ന 50000-ത്തോളം ഭവനങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ആയിരത്തോളം വീടുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അവരുടെ പദ്ധതി ഭേദഗതി ചെയ്ത് പൂർത്തീകരണത്തിനാവശ്യമായ മുഴുവൻ തുകയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ തന്നെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. മുഴുവൻ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കും രണ്ട് ഗഡു സഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള തുക തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ കൈവരം ലഭ്യമാണ്. തുടർന്നുള്ള ഗഡുക്കൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള തുക പദ്ധതി ഭേദഗതിയിലൂടെ കണ്ടെത്തേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ ഭവനരഹിതരെയും വാസയോഗ്യമായ ഭവനങ്ങളിലേക്ക് മാറ്റി പുനരധിവസിപ്പിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന സമ്പൂർണ്ണ പാർപ്പിട പദ്ധതി ലൈഫ് മിഷൻ ലക്ഷ്യത്തിലേക്ക്. ഭൂരഹിതർക്ക് എല്ലാവിധ സാമൂഹിക പശ്ചാത്തലത്തോടുകൂടിയ ഭവന സമുച്ചയങ്ങളും ഭൂമിയുള്ള ഭവനരഹിതർക്ക് വ്യക്തിഗത ഭവനങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുക എന്നതാണ് ലൈഫ് മിഷൻ ലക്ഷ്യംവെക്കുന്നത്.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ ഘട്ടങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കി വാസയോഗ്യമാകാതിരുന്ന 50000-ത്തോളം ഭവനങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ, ആയിരത്തോളം വീടുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അവരുടെ പദ്ധതി ഭേദഗതി ചെയ്ത് പൂർത്തീകരണത്തിനാവശ്യമായ മുഴുവൻ തുകയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ തന്നെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു. മുഴുവൻ ഗുണഭോക്താക്കൾക്കും രണ്ട് ഗഡു സഹായം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള തുക തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ കൈവരം ലഭ്യമാണ്. തുടർന്നുള്ള ഗഡുക്കൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള തുക പദ്ധതി ഭേദഗതിയിലൂടെ കണ്ടെത്തേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

667 തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ അവരുടെ പദ്ധതി വിഹിതത്തിൽ നിന്നും ഭവന പൂർത്തീകരണത്തിനുള്ള മുഴുവൻ തുകയും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ബാക്കിയുള്ള തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ആവശ്യമായ തുക പദ്ധതി ഭേദഗതിയിലൂടെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും നടന്നുവരുന്നു. കൂടാതെ, അധികതുക ആവശ്യമായിട്ടുള്ള ഗുണഭോക്താക്കൾക്കായി സന്നദ്ധ സംഘടനകളുടേയും സാമൂഹ്യ പ്രതിബദ്ധതയുള്ള വ്യക്തികളുടെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും സഹായം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളും തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഊർജ്ജിതമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സ്വന്തമായി ഭൂമിയുള്ളവരും വീടിനായി ഏതെങ്കിലും സർക്കാർ ധനസഹായ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കളായി 2016 മാർച്ച് 31-ന് മുമ്പ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായോ ഇതര വകുപ്പുകളുമായോ കരാറിൽ ഏർപ്പെടുകയോ ആനുകൂല്യം കൈപ്പറ്റി ഭവനനിർമ്മാണം ആരംഭിക്കുകയോ ചെയ്തെങ്കിലും വിവിധ കാരണങ്ങളാൽ പൂർത്തീകരിക്കാത്ത ഭവനങ്ങളിൽ താമസിക്കുന്നവരുടെ ഗണത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്. ഇത്തരത്തിൽ സംസ്ഥാന



ഞൊട്ടാകെ 67000 ഭവനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കാൻ ആയത് 2018 മാർച്ച് 31-ന് മുമ്പായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ആദ്യഘട്ട ലക്ഷ്യം സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഊർജ്ജിതമാക്കിയിരിക്കുകയാണ്. സ്വയം നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയാത്ത അവശർ, നിരാലംബർ, പുരുഷൻമാർ ആരുമില്ലാത്ത കുടുംബം, നിരാശ്രയ കുടുംബം, സമാന രീതിയിലുള്ള മറ്റ് കുടുംബങ്ങൾ എന്നിവർക്ക് അധികതുക നൽകിയാലും മാനവശേഷിയില്ലാത്തതിനാൽ നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ, ജോലിക്കാർ എന്നിവരെ ഉപയോഗിച്ച് പണി നടത്താൻ കഴിയുകയില്ല. ഇവർക്ക് സമൂഹത്തിന്റെ പിന്തുണ ആവശ്യമാണ്. ഇത്തരം കുടുംബങ്ങളെ കണ്ടെത്തി നിർമ്മാണം വിശ്വസ്തരായ ഏജൻസികളെയോ കരാറുകാരെയോ ഏൽപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അതിലേക്കായി പഞ്ചായത്തുതല

കർമ്മ സമിതികൾ അവരുടെ പ്രവർത്തനം ദ്രുതഗതിയിലാക്കേണ്ടതും പരമാവധി പൊതുജനപങ്കാളിത്തം ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കേണ്ടതുമാണ്.

നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് ആനുകൂല്യം നൽകുന്നതിനായി ഭാഗിക നിർമ്മാണം നടത്തിയ ഭവനങ്ങളുടെ പരമാവധി തറ വിസ്തീർണ്ണം (പ്ലിന്ത് ഏരിയ) 400 ചതുരശ്ര അടിയായി നിജപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പരമാവധി 400 ചതുരശ്രയടി പ്ലിന്ത് ഏരിയ വരുന്ന ഭവനം അഥവാ ഭവനഭാഗം (അടുക്കള, പൊതു ഉപയോഗ ഹാൾ, കുറഞ്ഞത് ഒരു കിടപ്പുമുറി, ശുചിമുറി എന്നിവ ഉൾപ്പെടുന്നത്) പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള ധനസഹായമാണ് മിഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നത്.

യൂണിറ്റ് നിരക്ക് വർദ്ധിപ്പിച്ച് അതിന് ആനുകൂല്യപാതികമായ ധനസഹായം വർദ്ധിപ്പിച്ചു നൽകിയതുകൊണ്ട് മാത്രം പൂർത്തിയാക്കാത്ത വീടുകളുടെ പൂർത്തീകരണം സാധ്യമല്ല. അത്തരം വീടുകളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിലും ജില്ലാ തലത്തിലും കർമ്മ പദ്ധതി രൂപീകരിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

നേരിട്ട് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുന്ന ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ആനുകൂല്യപാതിക വർദ്ധനവ് നൽകി ഭവനം പൂർത്തിയാക്കാവുന്നതാണ്.

പൂർത്തീകരിക്കാത്ത ഭവനങ്ങളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനായി പൊതുജന മുന്നേറ്റം സംസ്ഥാന മൊട്ടാകെ രൂപപ്പെടുത്തിയെടുക്കുന്ന തീർത്ഥാടക സമാഹരണങ്ങളിലെ ജന പ്രതിനിധികൾ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ, സാമൂഹ്യ പ്രവർത്തകർ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ തുടങ്ങിയവരുടെ കൂട്ടായ്മ ഉണ്ടാകേണ്ടതുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും വിവിധ വകുപ്പു പദ്ധതികൾ മുഖേന ആനുകൂല്യം ലഭ്യമായിട്ടുള്ളതുമായ ഗുണഭോക്താക്കളെ ഈ അവസരത്തിൽ വിസ്മരിക്കരുത്. അവരും വാസയോഗ്യമായ ഭവനത്തിലേക്ക് താമസം മാറ്റുന്നതോടുകൂടി മാത്രമേ നമ്മുടെ ലക്ഷ്യം പൂർണ്ണമായും കൈവരിക്കുകയുള്ളൂ.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന തലത്തിലുള്ള കർമ്മസമിതികൾക്കും ജില്ലാതല കർമ്മ സമിതികൾക്കും ആണ് ഇതിന്റെ ചുമതല. കർമ്മസമിതികളെ ശക്തിപ്പെടുത്തേണ്ടതും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഫീൽഡ്തലത്തിൽ ഊർജ്ജിതമാക്കേണ്ടതുമാണ്. എങ്കിൽ മാത്രമേ ഓരോ ഗുണഭോക്താവിന്റെയും പ്രശ്നങ്ങൾ മനസ്സിലാക്കി വീട് പൂർത്തീകരണത്തിനുള്ള കർമ്മപദ്ധതി തയ്യാറാക്കാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.

നേരിട്ട് നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുന്ന ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ആനുപാതിക വർദ്ധനവ് നൽകി ഭവനം പൂർത്തിയാക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ അവശർ, നിരാലംബർ, പുരുഷൻമാർ ആരുമില്ലാത്ത കുടുംബം, നിരാശ്രയ കുടുംബം, സ്ഥാന രീതിയിലുള്ള മറ്റ് കുടുംബങ്ങൾ എന്നിവർക്ക് അധികതുക നൽകിയാലും, മാനവശേഷിയില്ലാത്തതിനാൽ, നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ, ജോലിക്കാർ എന്നിവരെ ഉപയോഗിച്ച് പണി നടത്താൻ കഴിയുകയില്ല. ഇവർക്ക് സമൂഹത്തിന്റെ പിന്തുണ ആവശ്യമാണ്. തുക നേരിട്ട് നൽകിയാൽ ഒരു കാരണവശാലും പൂർത്തീകരിക്കാൻ കഴിയില്ലായെന്ന് ഉപസമിതി കണ്ടെത്തുകയും റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുകയും ഭരണസമിതിക്ക് അത്തരത്തിൽ ബോധ്യപ്പെടുന്നവരെയും ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുത്തി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് സാമൂഹ്യ പ്രതിബദ്ധതയുള്ള ഏജൻസികളെ/കരാറുകാരെ ചുമതലപ്പെടുത്തി പൂർത്തിയാക്കാവുന്നതാണ്.

നേരിട്ട് ഭവന നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയാത്ത ഗുണഭോക്താക്കളുടെ ഭവനം പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ വിശദമായ സാങ്കേതിക രൂപരേഖ, ധനസ്രോതസ്, നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളുടെ ലഭ്യത, ജനകീയ പങ്കാളിത്തം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള വിശദമായ മൈക്രോപ്ലാൻ ഓരോ വീടിനും തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനായി റി.പി.റ്റി.എ അംഗങ്ങൾ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന അസിസ്റ്റന്റ് എൻജിനീയർ/പബ്ലിക് വർക്ക്സ് ഓവർസിയർ, മഹാത്മാ ഗാന്ധി ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതി അക്രഡിറ്റഡ് എൻജിനീയർ, വാർഡ്തല കർമ്മ സമിതി അംഗങ്ങൾ എന്നിവർ സംയുക്തമായി പൂർത്തീകരിക്കാത്ത വീടുകൾ സന്ദർശിച്ച് ഗുണഭോക്താക്കളുടെ പങ്കാളിത്തം കൂടി ഉറപ്പുവരുത്തി ഓരോ വീടിനും മൈക്രോപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഓരോ വീടിന്റെയും മൈക്രോ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കിയ ശേഷം ആയത് ക്രോഡീകരിച്ച് വാർഡ്തല പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.

വാർഡ്തല കർമ്മസമിതി തയ്യാറാക്കുന്ന മൈക്രോ പ്ലാനുകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതല മൈക്രോപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. ഈ റിപ്പോർട്ടിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പൂർത്തീകരിക്കാനാവാത്ത വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലുള്ള വീട്, പൂർത്തീകരിക്കാനാവശ്യമായ ആകെ ധനസ്രോതസ്, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുന്ന നിർമ്മാണ സാമഗ്രികൾ, തൊഴിലാളികളുടെ ലഭ്യത, വിവിധ കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന പദ്ധതികളുടെ സംയോജന സാധ്യതകൾ തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച് വിശദമായി രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.



ഭവന പദ്ധതികൾക്കായി/ലൈഫ് പദ്ധതിക്കായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ രൂപീകരിച്ചിട്ടുള്ള പ്രോജക്ടുകൾ പൂർത്തീകരിക്കാത്ത ഭവനങ്ങളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനായി മാറ്റാവുന്നതാണ്. ഭവന പദ്ധതികൾക്കായി തുക വകയിരുത്തിയിട്ടില്ലാത്ത തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പൂർത്തീകരിക്കാത്ത ഭവനങ്ങളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് ആവശ്യമായ തുക പദ്ധതി ഭേദഗതി വരുത്തി വകയിരുത്താവുന്നതാണ്.

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുൻകാല ഭവനപദ്ധതികൾക്കായി ചെലവഴിച്ചതിനുശേഷം കൈവശമുള്ള തുക, പലിശ എന്നിവ പൂർത്തീകരിക്കാത്ത ഭവനങ്ങളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് വിനിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.



ഒരു ഗ്രാമ പഞ്ചായത്തിനെ 'പൂർണ്ണമായും താമസ യോഗ്യമായ ഭവനങ്ങളുള്ള' ഗ്രാമപഞ്ചായത്തായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ മുഴുവൻ തുകയും പരിധിയില്ലാതെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിന് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള അനുവാദം ബന്ധപ്പെട്ട ജില്ലാ, ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്തുകൾക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.

വീടുകളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് അധികമായി ആവശ്യമായ തുക കണ്ടെത്തുന്നതിനും അത് നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനുമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ അധ്യക്ഷൻ, സെക്രട്ടറി എന്നിവരുടെ പേരിൽ സംയുക്ത അക്കൗണ്ട് 'ഭവനനിധി' എന്ന പേരിൽ ആരംഭിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രസ്തുത അക്കൗണ്ടിലേക്ക് ധനസമാഹരണത്തിന് ആവശ്യമായ പ്രചാരണപ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ്. സംഭാവനകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിലേക്കായി വാർഡുതലത്തിൽ കർമ്മ സമിതികൾ രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്. ഇത്തരത്തിൽ സ്വരൂപിക്കുന്ന തുക പ്രസ്തുത വാർഡിലെ ഭവനങ്ങളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് വിനിയോഗിക്കാവുന്നതും അധികം വരുന്നത് മറ്റ് ഭവനങ്ങളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് നൽകാവുന്നതുമാണ്. തുകയുടെ വിനിയോഗം മുഴുവനായും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ

സ്ഥാപനതലത്തിൽ ആരംഭിക്കുന്ന ഭവനനിധി അക്കൗണ്ട് മുഖാന്തരമായിരിക്കേണ്ടതാണ്.

വീടുകളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ നിർമ്മാണ വസ്തുക്കൾ പ്രാദേശികമായും സൗജന്യമായും സ്വരൂപിച്ച് ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും കൂടാതെ ഗുണനിലവാരമുള്ള നിർമ്മാണ വസ്തുക്കളുടെ ഏകീകൃത നിരക്കിലുള്ള ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനുമായി ഒരു മെറ്റീയറിൽ കളക്ഷൻ സെന്റർ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതല കർമ്മ സമിതിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

കൂടാതെ, ഭവന നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് ഓരോ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപന പ്രദേശങ്ങളിലും വ്യത്യസ്തങ്ങളായ നിർമ്മാണ തൊഴിലുകൾ (മേശൻ, കാർപ്പെന്റർ മുതലായവ) ഏർപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന തൊഴിലാളികളുടെ യോഗം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനതലത്തിൽ വിളിച്ചുചേർത്ത് ഇവരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ലേബർ സൊസൈറ്റികൾ രൂപീകരിച്ച് ഇത്തരം സൊസൈറ്റിയിലെ അംഗങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടെ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

പൂർത്തീകരിക്കാത്ത ഭവനങ്ങളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനായി പൊതുജന മുന്നേറ്റം സംസ്ഥാനമൊട്ടാകെ രൂപപ്പെടുത്തിയെടുക്കുന്നതിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജന പ്രതിനിധികൾ, ഉദ്യോഗസ്ഥർ, സാമൂഹ്യ പ്രവർത്തകർ, സനാഥ സംഘടനകൾ തുടങ്ങിയവരുടെ കൂട്ടായ്മ ഉണ്ടാകേണ്ടതുണ്ട്. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതും വിവിധ വകുപ്പു പദ്ധതികൾ മുഖേന ആനുകൂല്യം ലഭ്യമായിട്ടുള്ളതുമായ ഗുണഭോക്താക്കളെ ഈ അവസരത്തിൽ വിസ്മരിച്ചുകൂടാ. അവരും വാസയോഗ്യമായ ഭവനത്തിലേക്ക് താമസം മാറ്റുന്നതോടുകൂടി മാത്രമേ നമ്മുടെ ലക്ഷ്യം പൂർണ്ണമായും കൈവരിക്കുകയുള്ളൂ. സാക്ഷരതാ പ്രവർത്തനത്തിലും ജനകീയാസൂത്രണ വേളയിലും ഉണ്ടായ ജനകീയ മുന്നേറ്റം ജനകീയ കൂട്ടായ്മ ലൈഫ് മിഷൻ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും ഉണ്ടാക്കിയെടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ വെളിയിട വിസർജ്ജന മുക്തമാക്കുന്നതിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കാണിച്ച ഭരണപാടവവും ഊർജ്ജസ്വലതയും സാമൂഹ്യ പങ്കാളിത്തവും ഈ അവസരത്തിലും നമുക്ക് ഉപയോഗപ്പെടുത്തേണ്ടതായുണ്ട്. നമ്മുടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തെ സംസ്ഥാനത്തെ ആദ്യ പൂർത്തീകരിക്കാത്ത ഭവനങ്ങളില്ലാത്ത തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനമായി പ്രഖ്യാപിക്കുന്നതിനുള്ള ചരിത്രനേട്ടം കൈവരിക്കുന്നതാകട്ടെ ഇനിയുള്ള പ്രവർത്തനം.

വീടുകളുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് അധികമായി ആവശ്യമായ തുക കണ്ടെത്തുന്നതിനും അത് നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനുമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനത്തിന്റെ അധ്യക്ഷൻ, സെക്രട്ടറി എന്നിവരുടെ പേരിൽ സംയുക്ത അക്കൗണ്ട് 'ഭവനനിധി' എന്ന പേരിൽ ആരംഭിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രസ്തുത അക്കൗണ്ടിലേക്ക് ധനസമാഹരണത്തിന് ആവശ്യമായ പ്രചാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ്. സംഭാവനകൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിലേക്കായി വാർഡുതലത്തിൽ കർമ്മ സമിതികൾ രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

ലേഖിക ലൈഫ് മിഷൻ ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസറാണ്

റോഡ് ടാറിംഗ് പ്രവൃത്തികളിൽ നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യ

പി. ആർ. സജികുമാർ

കോൽഡ് മിക്സ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് പോത്തൻകോട് ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിൽ നിർമ്മിച്ച റോഡ്

തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന റോഡ് ടാറിംഗ് പ്രവൃത്തികളിൽ മുഖ്യമായും ഹോട്ട് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ചു 20mm വികാസത്തിലുള്ള ചിപ്പിംഗ് കാർപ്പെറ്റ് ആണുപയോഗിക്കുന്നത്. ജനങ്ങൾ തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്ന നഗരപ്രദേശങ്ങളിലും നഗരമായി മാറിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിലും ബിറ്റുമിൻ ഉരുക്കുന്നതു കൊണ്ടുണ്ടാകുന്ന പുക, പൊടി, ചൂട് മുതലായവ വളരെയധികം പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങളും ശ്വാസകോശ സംബന്ധമായ അസുഖങ്ങൾക്കും കാരണമാകുന്നു. ആയതിനാൽ ഇപ്രകാരമുള്ള ടാറിംഗ് പ്രവൃത്തി

കളിൽനിന്നും എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം മാറി ചിന്തിക്കേണ്ടിയിരിക്കുന്നു. മാത്രവുമല്ല പലസ്ഥലങ്ങളിലും ഇപ്രകാരം മിക്സ് പ്ലാന്റ് ഉപയോഗിച്ചു പ്രവൃത്തികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ ജനങ്ങൾക്കുള്ള എതിർപ്പുകൾ സാധാരണമാകുന്നുണ്ട്. അതിനുമുഖ്യകാരണം ജനങ്ങളുടെയും ടാറിംഗ് തൊഴിലാളികളുടെയും ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളും കെട്ടിടങ്ങളുടെ പെയിന്റിംഗും മറ്റും വൃത്തികേടാകുന്നതുമാണ്. റി ടാറിംഗിൽ 150-160°C ന് മുകളിലേക്കാണ് ബിറ്റുമിൻ ചൂടാക്കേണ്ടിവരുന്നത്. പാരിസ്ഥിതിക പ്രശ്നങ്ങൾക്കൊരു പരിഹാരമായിട്ടാണ് ഇന്ത്യൻ റോഡ് കോൺഗ്രസ്



(IRC) കോൾഡ് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യ പ്രാബല്യത്തിൽ കൊണ്ടുവന്നിട്ടുള്ളത്. ഇതിനോടകം തന്നെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ തിരുവനന്തപുരം, കോഴിക്കോട് ജില്ലകളിലും PMGSY-യുടെ ചില പ്രവൃത്തികളിലും ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ വിജയകരമായി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഹോട്ട് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യയിൽനിന്നും വ്യത്യസ്തമായി കോൽഡ് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ ബിറ്റുമിൻ ചൂടാക്കേണ്ടതില്ല എന്നതാണ് ഏറ്റവും വലിയ പ്രത്യേകത. അതുകൊണ്ടുതന്നെ aggregate - ന്റെ ആവശ്യവും വരുന്നില്ല. കോൽഡ് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ ബിറ്റുമിൻ (ടാർ)-ഉം കൽക്കഷണങ്ങളും കഴുത്തുന്നതിന് കോൺക്രീറ്റ് മിക്ചർ മതിയാകുന്നതാണ്. സാധാരണയായി ഉപയോഗിക്കുന്ന റോഡ് റോളർ (Mechanical / Static) ഉപയോഗിച്ചുതന്നെ മിശ്രിതം റോഡിൽ അമർത്തി (കോംപാക്ട്) ഉറപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. കോൾഡ് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് റോഡുകൾ ടാറിംഗ് ചെയ്യുമ്പോൾ സാധാരണ ടാറിംഗിനുപയോഗിക്കുന്ന VG 30 ബിറ്റുമിൻ (ടാർ) ആവശ്യമില്ലാത്തതാണ്. പകരം Bitumen Emulsions Bb Medium Setting (MS), Slow Setting (SS2) എന്നിവയാണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. SS2 emulsion പൊതുവേല എണ്ണ കമ്പനികളിലോ അതിന്റെ അനുബന്ധ കമ്പനികളിലോ ലഭ്യമാണ്.

കോൽഡ് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ 6 mm മുതൽ 20mm വരെയുള്ള കൽക്കഷണങ്ങൾ ആണ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്. കോൺക്രീറ്റ് മിക്സറിൽ കൽക്കഷണങ്ങളും ആവശ്യത്തിനുള്ള emulsion (MS)-നും 2 മിനിട്ട് മിക്സ് ചെയ്ത് അരമണിക്കൂറിനകം തന്നെ റോഡിൽ നിരത്തേണ്ടതാണ്. കൃത്യമായ കനത്തിൽ നിരത്തിയതിനുശേഷം റോഡ് റോളർ ഉപയോഗിച്ച് അമർത്തി ഉറപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിന് മുകളിൽ രണ്ടാമത്തെ ലെയറായി സീൽകോട്ട് ചെയ്യുന്നതിന് SS2 emulsion ആണ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്. ഇതിനാവശ്യമായ സ്പെസിഫിക്കേഷൻ MoRD Data book (5.10)- ൽ ലഭ്യമാണ്.

കോൽഡ് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ഒരു ന്യൂനതയായി പറയുന്നത് ഇതിലുപയോഗിക്കുന്ന emulsion - ന്റെ വില വ്യത്യാസമാണ്. സാധാരണ ടാറിംഗിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന VG 30 ബിറ്റുമിൻ നിലവിലെ മാർക്കറ്റ് വില രൂപ 36.28/ kg ആണ്. അതേ സമയം കോൽഡ് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ ഉപയോഗിക്കുന്ന emulsion - ന്റെ വില രൂപ 41.67/ kg ആണ്. കോൽഡ് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യ കുറച്ച് കൂടി ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി Mixed Seal Surface (MSS) രീതിയിലും റോഡ് പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

ഇതിൽ chipping carpet-ലും seal coat ലും സംയോജിപ്പിച്ച് 20 mm കനത്തിൽ ഒറ്റലെയറായാണ് ചെയ്യുന്നത്. അതിലൂടെ പ്രവൃത്തിക്ക് വേണ്ടിവരുന്ന സമയവും ധനവും ലാഭിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിന്റെ നിർമ്മാണവും വളരെലളിതമാണ്. കോൺക്രീറ്റ് മിക്സറിൽ എം. സാൻഡ് മുതൽ 12 mm വരെയുള്ള aggregate -ഉം SS2 emulsion-ഉം കൂടി രണ്ട് മിനിട്ട് മിക്സ് ചെയ്ത് അരമണിക്കൂറിനകം തന്നെ റോഡിൽ നിരത്തേണ്ടതാണ്. കൃത്യമായ കനത്തിൽ നിരത്തിയതിനുശേഷം റോഡ് റോളർ ഉപയോഗിച്ച് കോംപാക്ട് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

കോൽഡ് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യ സംബന്ധിച്ച് Central Road Research Institute (CRR) നടത്തിയ പഠനത്തിൽ ചൂടാക്കി ഉപയോഗിക്കുന്ന ടാറിംഗിന്റെ അതേ നിലവാരത്തിലാണെന്ന് തെളിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഇത് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സ്പെസിഫിക്കേഷൻ മാർക്കറ്റ് നിരക്കുപയോഗപ്പെടുത്തി ബെന്സർവ്വ് ഡേറ്റയായി തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്. സാധാരണയായി പൊതുമാർഗ്ഗത്ത് വകുപ്പ് റോഡുകളും പാലങ്ങളും ചീഫ് എഞ്ചിനീയറാണ് എസ്റ്റിമേറ്റുകളിൽ ഉപയോഗിക്കേണ്ട ബിറ്റുമിന്റെ മാർക്കറ്റ് നിരക്ക് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. SS2 emulsion-ന്റെ മാർക്കറ്റ് നിരക്ക് പി.ഡി.ബി.ഡി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടില്ലായെങ്കിൽ തന്നെയും നിലവിലുള്ള മാർക്കറ്റ് നിരക്ക് പൊതുവേല എണ്ണകമ്പനികളിൽ നിന്നും ലഭ്യമാക്കി ബെന്സർവ്വ് ഡേറ്റ തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്. പ്രൈം സോഫ്റ്റ് വെയറിൽ തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം കോൽഡ് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യയ്ക്കായി തയ്യാറാക്കിയ എസ്റ്റിമേറ്റ് ലഭ്യമാണ്.

ചുരുങ്ങിയ സമയത്തിനുള്ളിൽ ടാറിംഗ് പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കേണ്ട ആവശ്യം വരുമ്പോൾ (VIP visit) മതപരമായ ഉത്സവങ്ങൾ, ടൂർണമെന്റുകൾ കോൽഡ് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ടാറിംഗ് പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്നത് പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്. ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ ഈർപ്പമുള്ള കാലാവസ്ഥയിലും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതിനാൽ മഴക്കാലത്തും പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ സാങ്കേതികവിദ്യയായതിനാൽ വനമേഖലപോലെയുള്ള പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ആവശ്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. സാധാരണ ടാറിംഗ് റോഡുകളേക്കാൾ കോൽഡ് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്ന റോഡുകൾ വളരെ വേഗത്തിൽ ഗതാഗതത്തിനായി തുറന്ന് കൊടുക്കാവുന്നതാണ്. ഇനി വരുന്ന കാലഘട്ടത്തിൽ റോഡ് നിർമ്മാണത്തിൽ കോൽഡ് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഒരു താരമാകുമെന്നതിൽ സംശയമില്ല.

ചുരുങ്ങിയ സമയത്തിനുള്ളിൽ ടാറിംഗ് പ്രവൃത്തി നടപ്പിലാക്കേണ്ട ആവശ്യം വരുമ്പോൾ (VIP visit) മതപരമായ ഉത്സവങ്ങൾ, ടൂർണമെന്റുകൾ കോൽഡ് മിക്സ് സാങ്കേതികവിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് ടാറിംഗ് പ്രവൃത്തികൾ ചെയ്യുന്നത് പരിഗണിക്കാവുന്നതാണ്. ഈ സാങ്കേതികവിദ്യ ഈർപ്പമുള്ള കാലാവസ്ഥയിലും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതിനാൽ മഴക്കാലത്തും പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദ സാങ്കേതികവിദ്യയായതിനാൽ വനമേഖലപോലെയുള്ള പാരിസ്ഥിതിക അനുമതി ആവശ്യമുള്ള പ്രദേശങ്ങളിലും ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

ലേഖകൻ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് ചീഫ് എഞ്ചിനീയറാണ്



തദ്ദേശമിത്രം

സേവനപ്രദാന മേഖലകളിൽ സുസ്ഥിര വികസനം

ഡോ.വി.പി. സുകുമാരൻ
സുരേഷ് കുമാർ

അധികാരവികേന്ദ്രീകരണ പ്രക്രിയയിലൂടെ ഭരണഘടന വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന രീതിയിലുള്ള പഞ്ചായത്ത് രാജ് സംവിധാനം നടപ്പാക്കുന്നതിൽ കേരളം മറ്റ് സംസ്ഥാനങ്ങൾക്ക് മാതൃകയായി മാറികഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. വികേന്ദ്രീകൃത സൗകര്യം പ്രക്രിയയിൽ കേരളം കൈവരിച്ച നേട്ടങ്ങൾ അടുത്ത തലത്തിലേക്കുയർത്തുക എന്നതാണ് സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന മുഖ്യ വെല്ലുവിളി. ഇത്തരമൊരു സാഹചര്യത്തിൽ അധികാരവികേന്ദ്രീകരണ പ്രക്രിയ വ്യവസ്ഥാപിതമാക്കുന്നതിനും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുമായി കേരള സർക്കാർ ലോകബാങ്ക് സഹായത്തോടെ രൂപം കൊടുത്ത പദ്ധതിയാണ് തദ്ദേശമിത്രം പദ്ധതി എന്നറിയപ്പെടുന്ന കേരള ലോക്കൽ ഗവണ്മെന്റ്

സർവീസ് ഡെലിവറി പ്രോജക്ട്. 2011-ൽ ആരംഭിച്ച പദ്ധതി 1490.91 കോടി രൂപ പെർഫോമൻസ് ഗ്രാന്റ് വിഹിതം, പല ഗഡുക്കളായി തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകുകയും അതിൽ നിലവിലുള്ള കണക്കുപ്രകാരം 90% വിഹിതവും ചെലവ് വരുത്തുകയും ചെയ്തു.

പ്രോജക്റ്റിന്റെ ഗുണഭോക്താക്കൾ:

കേരളത്തിലെ 941 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും 87 മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുമാണ് പദ്ധതി ഗുണഭോക്താക്കൾ. ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും നടത്തുന്ന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ പരോക്ഷമായി കേരളത്തിലെ ബഹുഭൂരിപക്ഷം ജനങ്ങൾക്കും പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നവയാണ്.

സവിശേഷതകൾ

പ്രവർത്തനമികവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഗ്രാന്റ്

ഘടകവിവേചനമില്ലാത്ത ഗ്രാന്റ് (Discretionary fund) ലഭ്യമാക്കിയതിലൂടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനമികവ് ഉയർത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഒരു ഗ്രാന്റ് അലോക്കേഷൻ സിസ്റ്റം സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പാക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞത് തദ്ദേശമിത്രം പദ്ധതിയുടെ മാത്രം വിജയമാണ്. ഈ സംവിധാനം തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനശേഷിയിൽ ശ്രദ്ധേയമായ പുരോഗതിക്ക് ഇടയാക്കി.

വാർഷിക പ്രവർത്തന മികവ് വിലയിരുത്തൽ

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തന മികവ് വിലയിരുത്തി പെർഫോമൻസ് ഗ്രാന്റ് നൽകുക എന്നതിനുവേണ്ടി ചില മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നടത്തിയ വിലയിരുത്തലാണ് വാർഷിക പ്രവർത്തനമികവ് വിലയിരുത്തൽ (APA). പദ്ധതി കാലയളവിൽ ഇപ്രകാരം വിലയിരുത്തൽ നടത്തി ഗ്രാന്റ് അനുവദിച്ചത് തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ ഭരണനിർവഹണരംഗത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ നിലനിന്നിരുന്ന പോരായ്മകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഇടയാക്കി.

വാർഷിക പ്രവർത്തനമികവ് വിലയിരുത്തലിൽ പ്രധാനമായിട്ടുണ്ടായിരുന്നത് മിനിമം നിർബന്ധിത വ്യവസ്ഥകൾ (Minimum Mandatory Conditions-MMC) തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ ക്ലിയർ ചെയ്യണം എന്നതാണ്. കൂടാതെ ബെഞ്ച് മാർക്കായ മിനിമം സ്റ്റോർ നേടുകയും വേണം. MMC-ൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള പ്രധാന ഘടകങ്ങളായ പ്ലാനിംഗ്, ബജറ്റിംഗ്, പദ്ധതി നടപ്പാക്കൽ, സേവനപ്രദാനം, അക്കൗണ്ടിംഗ്, ഫിനാൻഷ്യൽ റിപ്പോർട്ടിംഗ്, ആഡിറ്റ് തുടങ്ങിയ മേഖലയിൽ സുതാര്യത, ഉത്തരവാദിത്തം, പങ്കാളിത്തം എന്നിവയിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നിർവഹിക്കേണ്ട മിനിമം നിർബന്ധിത വ്യവസ്ഥകൾ പാലിച്ചിരിക്കണം. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വാർഷിക പദ്ധതിയും ബജറ്റും തയ്യാറാക്കി പഞ്ചായത്ത് കമ്മിറ്റിയുടെയും ജില്ലാ പ്ലാനിംഗ് കമ്മിറ്റിയുടെയും അംഗീകാരം സമയബന്ധിതമായി വാങ്ങേണ്ടിയിരുന്നു. തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അലോട്ട് ചെയ്തിട്ടുള്ള മുഴുവൻ ഫണ്ടിന്റെയും (Performance Grant of KLGSDP, Development Fund, SCP, TSP and fund from Central Finance Commission) 80% പദ്ധതിതുക ചെലവാക്കേണ്ടിയിരുന്നു. മേല്പറഞ്ഞ ഘടകങ്ങൾ വിലയിരുത്തിയിട്ടുള്ള അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് പെർഫോ

മൻസ് ഗ്രാന്റിന് തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുത്തത്.

2011 പദ്ധതിയുടെ തുടക്കത്തിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ മുൻവർഷത്തെ ലോക്കൽ ഫണ്ട് ഓഡിറ്റിന്റെ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ ന്യൂനതകൾ ചൂണ്ടി കാണിക്കാത്ത (Clean audit certificate) സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഉള്ള തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഒന്നാം വർഷഗ്രാന്റ് അനുവദിച്ചു.

രണ്ടാം വർഷത്തിൽ Clean audit സർട്ടിഫിക്കറ്റും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അംഗീകരിച്ച ബജറ്റിന്റെയും വാർഷിക പദ്ധതിയുടെയും പകർപ്പ് തദ്ദേശസ്വയംഭരണവകുപ്പിന് സമർപ്പിച്ചതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഗ്രാന്റ് അനുവദിച്ചു. തുടർനുള്ള മുൻ സാമ്പത്തികവർഷങ്ങളിൽ വാർഷിക പ്രവർത്തനമികവ് വിലയിരുത്തൽ നടത്തിയതിനു ശേഷമാണു പെർഫോമൻസ് ഗ്രാന്റ് നൽകിയത്.

പിന്നോക്ക സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അധിക സഹായം

സംസ്ഥാനത്ത് സാമൂഹികമായും സാമ്പത്തികമായും പിന്നോക്കം നില്ക്കുന്ന 40 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ, 10 മുനിസിപ്പാലിറ്റികൾ, 10 പട്ടികവർഗ്ഗ മേഖലയിൽ ഉൾപ്പെട്ട ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ എന്നിങ്ങനെ 60 തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് 2 കോടി രൂപ വീതം അധികധനസഹായം നൽകിക്കൊണ്ട് പിന്നോക്ക പ്രദേശങ്ങളിലെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനം കൂടുതൽ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് കഴിഞ്ഞു.

കാര്യശേഷി വികസനം

വികേന്ദ്രീകൃതസൂത്രണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിൽ കേരളത്തിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെട്ട കാര്യശേഷി കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനെ കൂടുതൽ ഉയർന്നതലത്തിൽ എത്തിക്കുന്നതിനായി നിലവിലുള്ള സംവിധാ

പുതിയ ആശുപത്രി കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചും പഴയ കെട്ടിടങ്ങൾ നവീകരിച്ചും ആകെ 671 പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി കഴിഞ്ഞു. അലോപ്പതി, ഹോമിയോ, ആയുർവേദ ആശുപത്രികൾ കൂടാതെ മെഡിക്കൽ ലാബുകൾ നവീകരിച്ചും ലാബുകൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ വാങ്ങിയും ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചും X ray യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചും ജനോപകാരപ്രദമായ പദ്ധതികൾക്ക് തദ്ദേശമിത്രം വഴിയൊരുക്കി.



നങ്ങളും മനുഷ്യവിഭവശേഷിയും മെച്ചപ്പെടുത്തിയെടുക്കാൻ കേരള ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ലോക്കൽ അഡ്മിനിസ്ട്രേഷൻ (കില), സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് റൂറൽ ഡവലപ്മെന്റ് (എസ്. ഐ.ആർ. ഡി), ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ (ഐ.കെ.എം), (Decentralization Analysis Cell) DAC എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പങ്കാളിത്തത്തോടുകൂടി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ജനപ്രതിനിധികളുടെയും കാര്യശേഷി വികസിപ്പിക്കുവാൻ വേണ്ട പരിശീലന പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പാക്കാൻ പ്രോജക്ട് മുൻകൈയെടുത്തു.

പരിശീലന പ്രക്രിയ കൂടുതൽ ശാസ്ത്രീയമാക്കുന്നതിനും വ്യവസ്ഥാപിതമാക്കുന്നതിനുമായി കിലയുടെ സഹായത്തോടുകൂടി 12 പ്രവർത്തനപരമായ മാനുവലുകൾ (Operational Manuals) തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. മാനുവലുകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ കിലയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പാക്കി വരുന്നു. മാനുവലുകളുടെ വിശദവിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

- ▶ പ്രൊക്യൂർമെന്റ് മാനുവൽ
- ▶ ഓഫീസ് മാനേജ്മെന്റ് മാനുവൽ
- ▶ ബഡ്ജറ്റ് മാനുവൽ
- ▶ പബ്ലിക് റിപ്പോർട്ടിംഗ് മാനുവൽ
- ▶ അസ്സറ്റ് മാനേജ്മെന്റ് മാനുവൽ

- ▶ ഫിനാൻസ് മാനേജ്മെന്റ് മാനുവൽ
- ▶ ഗ്രിമ്പനസസ് റീടിസൽ മാനുവൽ
- ▶ പെർഫോമൻസ് ഓഡിറ്റ് മാനുവൽ
- ▶ ജെൻഡർ ബഡ്ജറ്റ് മാനുവൽ
- ▶ സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് മാനുവൽ
- ▶ അഡ്മിനിസ്ട്രേറ്റീവ് മാനുവൽ
- ▶ പബ്ലിക് വർക്ക് മാനുവൽ

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട 26 നയ ഗവേഷണ പഠനങ്ങൾ, തദ്ദേശമിത്രം വഴി നടപ്പാക്കി. കൂടാതെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സേവനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനസംതുല്പി അറിയുന്നതിനും നടപ്പാക്കിയ കാര്യശേഷി വികസനത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം വിലയിരുത്തുന്നതിനുമായി വിശദമായ സർവ്വേകൾ (Decentralisation Analysis Cell) DAC-ന്റെ സഹകരണത്തോടുകൂടി നടത്തുകയും ചെയ്തു.

അക്കൗണ്ടിംഗ്, ഇ-ഗവേണൻസ് സംവിധാനം ശാക്തീകരിച്ചു

തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളുടെ അക്കൗണ്ടിംഗ് സംവിധാനം ഡിജിറ്റൽ സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ ഡബിൾഎൻടി സിസ്റ്റം, സി-ഡിറ്റിന്റെ സഹായത്താൽ നഗരസഭകളിൽ നടപ്പിലാക്കി.

ഇ-ഗവേണൻസ് സംവിധാനങ്ങളും അക്കൗണ്ടിംഗ് സംവിധാനവും നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളെ സഹായിക്കാൻ ഓരോ ബ്ലോക്കിനും ഓരോ അക്കൗണ്ട്-കം-ഐ.ടി. സ്പെഷ്യലിസ്റ്റിനെ ഐ.കെ.എം. വഴി താൽകാലികമായി നിയമിച്ചു. ഇത്തരം ശാസ്ത്രീയ ഇടപെടലിലൂടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അക്കൗണ്ടിംഗിലും ഓഡിറ്റിലും കൃത്യതയും സൂക്ഷ്മതയും കൈവരിക്കാൻ സാധ്യമായി.

പാരിസ്ഥിതിക ആഡിറ്റ്

കേരളത്തിൽ ആദ്യമായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ പാരിസ്ഥിതിക ആഡിറ്റ് നടപ്പാക്കാൻ തദ്ദേശമിത്രം പദ്ധതിക്ക് കഴിഞ്ഞു. പദ്ധതിനടത്തിപ്പിൽ പാരിസ്ഥിതിക ആഘാതങ്ങൾ കുറയ്ക്കുന്നതിന് പാരിസ്ഥിതിക ആഘാത ലഘൂകരണ വ്യവസ്ഥകൾ വേണ്ടവിധം ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നും അവ നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്നും കണ്ടെത്തുന്നതിനു വേണ്ടിയാണ് പാരിസ്ഥിതിക ആഡിറ്റ് നടപ്പാക്കിയത്. ഭൂരിപക്ഷം പദ്ധതികളും പാരിസ്ഥിതിക ആഘാത ലഘൂകരണ വ്യവസ്ഥകൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്ന് പഠനങ്ങൾ തെളിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മാനേജ്മെന്റ് ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം

കേരളത്തിലെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനം മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള ഓൺലൈൻ മോണിറ്ററിംഗ് സംവിധാനം (MIS)

വിവിധ പ്രോജക്ട് കാലാവധികളിൽ അനുവദിച്ചതും ചെലവഴിച്ചതുമായ പെർഫോമൻസ് ഗ്രാന്റ് വിഹിതം (രൂപകോടിയിൽ)

കാലാവധി	മുനിരുപ്പ്	അനുവദിച്ച തുക	ആകെ	ചെലവ്	നീക്കിയിരുപ്പ്
2011-12	0	139.73	139.73	93.54	46.19
2012-13	46.19	283.22	329.41	190.35	139.06
2013-14	139.06	270.01	409.07	271.19	137.88
2014-15	137.88	319.4	457.28	115.31	341.97
2015-16	341.97	0	341.97	270.35	71.62
2016-17	71.62	478.55	550.17	198.52	351.65
2017-18	351.65	0	351.65	186.24*	165.44*
ആകെ		1490.91		1325.47	

പദ്ധതി വകയിരുത്തിയതും ചെലവാക്കിയതും (രൂപ കോടിയിൽ)

ഘടകങ്ങൾ	അനുവദിച്ച തുക	ചെലവ്	% ചെലവ്
പെർഫോമൻസ് ഗ്രാന്റ്	1490.91	1356.11	90.95
കാര്യശേഷി വികസനം	51.36	24.18	47.07
മോണിറ്ററിംഗ് & ഇവാലുവേഷൻ	15.81	5.57	35.23
പ്രോജക്ട് മാനേജ്മെന്റ്	29.13	23.36	80.19
ആകെ	1587.21	1409.22	88.78

5 ഡിസംബർ 2017 കണക്കുപ്രകാരം

സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വികസനം പുരോഗമിക്കുന്നു. ഈ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ ഉപയോഗത്തിലൂടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ സുതാര്യമാക്കാൻ സാധിക്കും. കൂടാതെ മുൻകാല പ്രവർത്തനങ്ങളും വർത്തമാനകാല പ്രവർത്തനങ്ങളും വിലയിരുത്തി ഭാവി വികസന പരിപാടികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യുന്നതിനും വികസനപ്രക്രിയയ്ക്ക് ശക്തമായ ഒരടിത്തറ സൃഷ്ടിക്കുവാനും ഈ സംവിധാനത്തിലൂടെ സാധിക്കും.

സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ്

സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് സംവിധാനം സുതാര്യമായും ശാസ്ത്രീയമായും നടപ്പാക്കാൻ തദ്ദേശമിത്രം സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് മാനുവൽ തയ്യാറാക്കി. സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് പ്രവർത്തികമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി ഇന്ത്യയിൽ സോഷ്യൽ ഓഡിറ്റ് രംഗത്തെ അധികായകന്മാരായ സൗമ്യ ഖിട്രാബി, കരുണ മുത്തയ്യ തുടങ്ങിയവരുടെ ഈ മേഖലയിലെ വൈദഗ്ദ്ധ്യം ഉപയോഗിച്ചുകൊണ്ട് ഗ്രാമവികസന വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും പെർമോൻസ് ഓഡിറ്റിലെ സീനിയർ സൂപ്രണ്ടുമാർക്കും തദ്ദേശമിത്രം ജില്ലാ കോ-ഓഡിനേറ്റർമാർക്കും ദ്വിദിന ശില്പശാല നടത്തുകയുണ്ടായി. പ്രാരംഭഘട്ടത്തിൽ 14 ജില്ലകളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത 26 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിൽ ഇതിനായി തിരഞ്ഞെടുത്ത വില്ലേജ് ഓഡിറ്റർമാരുടെ സഹായത്തോടെ നടപ്പാക്കുന്നതിനും തദ്ദേശമിത്രം പദ്ധതി തുടക്കം കുറിച്ചു.

ജനസേവനോപകരപ്രദമായ പദ്ധതികൾ ശിശുസൗഹൃദ മാതൃക അങ്കണവാടികളിൽ:

തദ്ദേശമിത്രത്തിന്റെ ഒരു നൂതന ആവിഷ്കാരമായിരുന്നു ശിശുസൗഹൃദ മാതൃക അങ്കണവാടികൾ നിർമ്മിക്കുക എന്നത്. ശിശുസൗഹൃദ പഠന ക്ലാസ്സും, കളിക്കാനും പഠിക്കാനും അനു-



രീക്ഷം സൃഷ്ടിക്കൽ, ശിശുസൗഹൃദ ടോയ്ലറ്റ്, ശുചിത്വമുള്ള ചുറ്റുപാട്, ചുറ്റുമതിൽ, ശുദ്ധജലം ലഭ്യമാക്കൽ തുടങ്ങിയ സാമൂഹിക സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് 1550 പദ്ധതികൾ അങ്കണവാടികളുടെ പുതിയ നിർമ്മാണത്തിനും നവീകരണത്തിനും വേണ്ടി നടപ്പിലാക്കി. ഏകദേശം 2 ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്ക് നേരിട്ടും അല്ലാതെയും ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കൾ. അങ്കണവാടികൾ കുട്ടികൾക്കും അമ്മമാർക്കും അടിസ്ഥാന ആരോഗ്യ പരിരക്ഷ നൽകുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾ മാത്രമല്ല പൊതു ആരോഗ്യ സംവിധാനത്തിന്റെ ഭാഗവുമാണ്. ഇത്തരം സ്ഥാപനങ്ങളിലൂടെ സംയോജിത ശിശു വികസന സേവനങ്ങൾ ഉൾജ്ജ്വലമായി നടത്തിവരുന്നു. ഈ കേന്ദ്രങ്ങൾ വഴി കുട്ടികൾക്കും അമ്മമാർക്കും അനുബന്ധ പോഷകാഹാര വിതരണം, പ്രാഥമിക വിദ്യാഭ്യാസം, ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസം, രോഗപ്രതിരോധം, ആരോഗ്യ പരിശോധന, റഫറൽ സേവനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവയെല്ലാം പൊതുജനാരോഗ്യ സംവിധാനങ്ങളുമായി സംയോജിക്കപ്പെടുന്നു.

സ്മാർട്ട് ക്ലാസ് റൂമുകളും സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങളും

തദ്ദേശമിത്രം മുഖേന ബഡ്സ് സ്കൂളുകൾ, സ്മാർട്ട് ക്ലാസ്സറൂമുകൾ തുടങ്ങി സംസ്ഥാനത്ത് 421 പദ്ധതികൾ സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനും നവീകരണത്തിനും വേണ്ടി നടപ്പിലാക്കി കഴിഞ്ഞു. ഏകദേശം ഒന്നര ലക്ഷം കുട്ടികൾ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കളാണ് തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പുതിയ നിറം

പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സേവനങ്ങൾ കിട്ടുന്നതിനുള്ള സൗകര്യകരവുകൾ പരിഹരിക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടുകൂടി തദ്ദേശമിത്രം പദ്ധതി ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളുടെയും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെയും ഭരണസംവിധാനവും സേവനപ്രദാനവും മെച്ചപ്പെടു

പൊതുടോയ്ലറുകൾ, ലൈബ്രറി കെട്ടിടങ്ങൾ, കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ, സ്റ്റേഡിയങ്ങൾ, ബസ് സ്റ്റാന്റുകളുടെ നവീകരണം, കുട്ടികളുടെ പാർക്കുകൾ, നീന്തൽക്കുളങ്ങൾ, ചെക്ക്ഡാം, റോഡുകൾ, ചെറിയ പാലങ്ങൾ, മഴവെള്ളചാലുകൾ, ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ, ഹൈമാസ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, സോളാർ ലൈറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, കമ്പ്യൂട്ടർ വാങ്ങൽ, ഫർണിച്ചർ വാങ്ങൽ, തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശമിത്രം പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പാക്കി.



ടുത്തുനതിന് ഉതകുന്ന രീതിയിലുള്ള ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടുകൂടിയ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റികളുടെ ഓഫീസ് കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനും നവീകരണത്തിനും 2804 പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി. കൂടാതെ സംസ്ഥാനത്തെ പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടറേറ്റ്, പഞ്ചായത്ത് ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടറേറ്റ് ഓഫീസുകൾ നഗരകാര്യവകുപ്പ് ഡയറക്ടർ ഓഫീസുകൾ എന്നിവയുടെയും പദ്ധതി നടപ്പാക്കി.

നവീകരിച്ച മാർക്കറ്റുകൾ

തദ്ദേശമിത്രം പദ്ധതിയുടെ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ മാതൃക ചന്തകൾ നിർമ്മിക്കാനും പരിപാലിക്കാനും തയ്യാറായി. ചന്തയ്ക്കുള്ളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണം, പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ടോയ്ലറ്റ് സൗകര്യം, ശുചീകരണം, ശുദ്ധമായ കുടിവെള്ളം, മേൽക്കൂരകളുടെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങി ശരിയായ പരിപാലനരീതികൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചു. വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ എകോപനത്തോടെ ഇതുവരെ 137 മാർക്കറ്റുകൾ നിർമ്മിക്കാനും നവീകരിക്കാനും കഴിഞ്ഞു.

ആരോഗ്യ പരിപാലനരംഗം

പുതിയ ആശുപത്രി കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മിച്ചും പഴയ കെട്ടിടങ്ങൾ നവീകരിച്ചും ആകെ 671 പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി കഴിഞ്ഞു. അലോപ്പതി, ഹോമിയോ, ആയുർവേദ ആശുപത്രികൾ കൂടാതെ മെഡിക്കൽ ലാബുകൾ നവീകരിച്ചും ലാബുകൾക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ

വാങ്ങിയും ഡയാലിസിസ് യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചും X ray യൂണിറ്റ് സ്ഥാപിച്ചും ജനോപകാരപ്രദമായ പദ്ധതികൾക്ക് തദ്ദേശമിത്രം വഴിയൊരുക്കി.

പ്രകൃതി സമ്പത്തുകളുടെ സംരക്ഷണം

പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സർക്കാർ നയത്തിന്റെ ഭാഗമായി കളങ്ങളും കിണറുകളും സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനത്തിനായി തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി. സംസ്ഥാനത്ത് 423 പദ്ധതികൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ കളങ്ങളും കിണറുകളും നവീകരണത്തിനും പരിപാലിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നടപ്പിലാക്കി.

ആധുനിക ശ്മശാനങ്ങൾ

ആധുനിക രീതിയിലുള്ള പൊതു ശ്മശാനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക എന്ന നൂതന ആശയം 138 തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കി പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദവും ചെലവ് കുറഞ്ഞതുമായ ഗ്യാസ് ഓപറേറ്റഡ് ബ്രോമുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങൾ വിജയിച്ചു. എൽപിജി ഉപയോഗിച്ചുള്ള സംവിധാനത്തിന്റെ നിർമ്മാണത്തിന് ഡിസൈനിങ്ങിനും സാങ്കേതിക പിന്തുണയുമായും സൂചിത് മിഷൻ ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ പദ്ധതിയിലൂടെ ലക്ഷ്യമിട്ടത് ശ്മശാനത്തിന്റെ അതിനൂതനമായ രൂപകൽപന കൊണ്ട് ഒരു സാധാരണ ശ്മശാനത്തെ പോലെ തോന്നാത്ത ഒരു സ്ഥലം സൃഷ്ടിക്കുക എന്നതാണ്. കാർ പാർക്കിങ് ഏരിയ, മരിച്ചയാളുടെ ബന്ധുക്കൾക്ക് പ്രത്യേക സംവിധാനം,

തദ്ദേശമിത്രം മുഖേന ബഡ്ജറ്റ് സൂക്ഷ്മകൾ, സ്മാർട്ട് ക്ലാസ്സറുമുകൾ തുടങ്ങി സംസ്ഥാനത്ത് 421 പദ്ധതികൾ സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിനും നവീകരണത്തിനും വേണ്ടി നടപ്പിലാക്കി കഴിഞ്ഞു. ഏകദേശം ഒന്നര ലക്ഷം കുട്ടികൾ ഈ പദ്ധതിയുടെ ഗുണഭോക്താക്കളാണ്

2011-12 മുതൽ 2017-18 (ഒക്ടോബർ -31വരെ)

തദ്ദേശമിത്രം പദ്ധതി മുഖേന പൂർത്തിയാക്കിയ പദ്ധതികൾ

കെട്ടിട നിർമ്മാണ പദ്ധതികൾ	
a) അംഗൻവാടികൾ -	1550
b) സ്കൂൾ കെട്ടിടങ്ങൾ -	421
c) പഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി ഓഫീസ് കെട്ടിടങ്ങൾ -	1506
d) പഞ്ചായത്ത് മുനിസിപ്പാലിറ്റി ഓഫീസ് കെട്ടിട നവീകരണം -	1298
e) ആശുപത്രികൾ -	671
f) ട്രെയ്ലറുകൾ -	164
g) ലൈബ്രറികൾ -	78
h) മറ്റു കെട്ടിടങ്ങൾ -	1160
നിർമ്മാണങ്ങൾ	
a) മാർക്കറ്റുകൾ -	137
b) സ്റ്റേഡിയം -	93
c) ബസ് സ്റ്റാൻഡ്, വെയിറ്റിംഗ് ഷെഡ് -	375
d) കുട്ടികളുടെ പാർക്ക് -	41
e) നീന്തൽ കുളങ്ങൾ -	5
f) കുളങ്ങൾ, കിണറുകൾ, കനാലുകൾ	418
g) ചെക്ക് ഡാമുകൾ -	63
h) സ്മാരകങ്ങളും ക്രിമെന്റോറിയങ്ങളും -	138
i) അറവുശാലകൾ -	4
j) റോഡുകൾ	
(i) പുതിയത് -	4430
(ii) നവീകരിച്ചത് -	20641
k) കൽവർട്ടുകളും പാലങ്ങളും -	710
l) ഓടകൾ -	403
മറ്റു പദ്ധതികൾ	
a) ഖര-ദ്രവ-മാലിന്യ പരിപാലനം-	83
b) വൈദ്യുതീകരണം -	707
c) പർച്ചേസ് -	1970
d) ബയോഗ്യാസ് -	6
e) തെരുവുവിളക്ക്, ഹൈമാസ്റ്റ്, സോളാർ ലൈറ്റുകൾ -	1329
f) കടത്ത് - പ്രവർത്തനവും മെയിന്റനൻസ്	7
g) കുടിവെള്ള വിതരണം	1289
h) ആധുനികവല്ലരണത്തിനുള്ള സാധനസാമഗ്രഹികൾ -	1350
i) മറ്റുള്ളവ -	1662
ആകെ -	42709

*5 ഡിസംബർ 2017 കണക്കുപ്രകാരം

ഫർണസ്കളുപയോഗിച്ച് ലാൻഡ്സ്കേപ്പിംഗ് എന്നിവ ഇത്തരം പദ്ധതിയിൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം ശ്മാരകങ്ങൾ പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമാണ്.

മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികൾ

മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം കേരളം നേരിടുന്ന രൂക്ഷമായ പ്രശ്നമാണ്. തദ്ദേശമിത്രം പദ്ധതി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്യാനും നടപ്പാക്കാനും വേണ്ട സഹായങ്ങൾ നൽകിക്കൊണ്ട് പദ്ധതികളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്ത് 83 പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കി. മാർക്കറ്റുകളിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ റോഡ് നിർമ്മാണത്തിന് ഉപയോഗിച്ച് വരുമാനവും കുറച്ചു പേർക്ക് തൊഴിലും ലഭ്യമാക്കി. ജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരണ പ്ലാന്റിൽ നിക്ഷേപിച്ച് അതിലുണ്ടാകുന്ന ഗ്യാസ് പാചകത്തിനും മരുന്നിനിർമ്മാണത്തിനും മറ്റും ഉപയോഗിച്ച് വരുമാനം. ഇതുവഴി ഒരു പുതിയ ശുചിത്വസംസ്കാരം കെട്ടിപടുക്കാനും തദ്ദേശമിത്രത്തിലൂടെ സാധിച്ചു.

കുടിവെള്ള പദ്ധതികൾ

സംസ്ഥാനം നേരിടുന്ന വലിയൊരു സാമൂഹിക പ്രശ്നമാണ് ശുദ്ധജല ദുർലഭ്യം. തദ്ദേശമിത്രം പദ്ധതിയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് 1289 കുടിവെള്ള പദ്ധതികളു് നടപ്പാക്കി. ജലസ്രോതസ്സുകൾ വൃത്തിയാക്കിയും കിണറുകളു് കുഴിച്ചും നിലവിലുള്ള കിണറുകൾ വൃത്തിയാക്കിയും പൈപ്പ് ലൈൻ നീട്ടിയും പുതിയ ടാങ്ക് സ്ഥാപിച്ചും കുടിവെള്ള പ്രശ്നം തദ്ദേശമിത്രം പദ്ധതിയിലൂടെ ഒരു പരിധി വരെ പരിഹരിക്കാൻ സാധിച്ചു.

മറ്റു പദ്ധതികൾ

പൊതുട്രെയ്ലറുകൾ, ലൈബ്രറി കെട്ടിടങ്ങൾ, കാർഷിക ആവശ്യങ്ങൾക്കുള്ള കെട്ടിടങ്ങൾ, സ്റ്റേഡിയങ്ങൾ, ബസ് സ്റ്റാന്റുകളുടെ നവീകരണം, കുട്ടികളുടെ പാർക്കുകൾ, നീന്തൽക്കുളങ്ങൾ, ചെക്ക് ഡാം, റോഡുകൾ, ചെറിയ പാലങ്ങൾ, മഴവെള്ളചാലുകൾ, ഇലക്ട്രിഫിക്കേഷൻ, ഹൈമാസ്റ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, സോളാർ ലൈറ്റ് സ്ഥാപിക്കൽ, കമ്പ്യൂട്ടർ വാങ്ങൽ, ഫർണിച്ചർ വാങ്ങൽ, തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ തദ്ദേശമിത്രം പദ്ധതിയിലൂടെ നടപ്പാക്കി.

തദ്ദേശമിത്രം പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി സ്ഥാപനതലത്തിൽ വലുതും ചെറുതുമായ ജനസേവനോപകരപ്രദമായ വിവിധ ഘടകങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ട 42709 പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി കഴിഞ്ഞു. നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന 350 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ 2017 ഡിസംബർ മാസത്തോടെ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

തദ്ദേശമിത്രം പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത്, മുനിസിപ്പാലിറ്റി സ്ഥാപനതലത്തിൽ വലുതും ചെറുതുമായ ജനസേവനോപകരപ്രദമായ വിവിധ ഘടകങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെട്ട 42709 പദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കി കഴിഞ്ഞു. നടപ്പാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന 350 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾ 2017 ഡിസംബർ മാസത്തോടെ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ലേഖകൻ യഥാക്രമം തദ്ദേശമിത്രം ഡെപ്യൂട്ടി പ്രോജക്ട് ഡയറക്ടറും ജില്ലാ കോർഡിനേറ്ററുമാണ്.

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇ-ഗവേണൻസ്

സുസ്ഥിത. ബി.എസ്
റീജ. ജെ

വിവര സംവേദന സാങ്കേതിക വിദ്യയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടേയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശാക്തീകരിച്ച് ഇ-ഗവേണൻസ് പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി രാജ്യത്തെ ഏറ്റവും പുരോഗമനപരമായതും വൈപുല്യവുമായ ഇ-ഗവേണൻസ് പരിപാടികളാണ് ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ നടപ്പാക്കിവരുന്നത്.

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാരെ കേന്ദ്ര ബിന്ദുവാക്കുകയും വിപുലമായ ഉപഭോഗ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സോഫ്റ്റ് വെയർ തയ്യാറാക്കുകയും സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ പരിശീലനം നൽകി വിന്യസിക്കുകയും അവയെ ആവശ്യാനുസരണം നവീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ് ഐ.കെ.എം അവലംബിക്കുന്നത്. തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വികസന-ക്ഷേമ-ഭരണ-നിർവ്വഹണ രംഗത്ത് പ്രവർത്തിപ്പിക്കാൻ കഴിയുന്ന വിവിധ തരം സോഫ്റ്റ് വെയറുകളാണ് ഐ.കെ.എം വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഐ.കെ.എമ്മിന്റെ പ്രവർത്തന ഫലമായി തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്ന് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന സേവനങ്ങൾ പലതും ഇ-ഗവേണൻസിൽ നിന്നും എം-ഗവേണൻസിലേക്ക് മാറിക്കഴിഞ്ഞു.

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുതാര്യവും കാര്യക്ഷമവുമായി നിർവഹിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ വികസിപ്പിച്ച് വിന്യസിച്ചിട്ടുള്ള ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ് വെയറുകൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

സാമൂഹ്യസുരക്ഷാ പെൻഷനുകൾ - സേവന (പെൻഷൻ)

www.welfarepension.lsgkerala.gov.in എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ കർഷകത്തൊഴിലാളി പെൻഷൻ, ഇന്ദിരാഗാന്ധി ദേശീയ വാർദ്ധക്യ കാല പെൻഷൻ, ശാരീരികവും മാനസികവുമായ വെല്ലുവിളികൾ നേരിടുന്നവർക്കുള്ള പെൻഷൻ, 50 വയസ്സിനു മുകളിൽ പ്രായമുള്ള അവിവാഹിതരായ സ്ത്രീകൾക്കുള്ള പെൻഷൻ, വിധവാ പെൻഷൻ എന്നീ വ്യത്യസ്തങ്ങളായ സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാ പെൻഷൻ ഗുണഭോക്താക്കളുടെ വിവര സഞ്ചയം ലഭ്യമാണ്. സംസ്ഥാനത്ത് 42 ലക്ഷത്തിൽ പരം ഗുണഭോക്താക്കളുടെ സാമൂഹ്യ സുരക്ഷാ പെൻഷൻ വിതരണം പ്രസ്തുത സോഫ്റ്റ് വെയറിലൂടെയാണ് നിർവഹിക്കപ്പെടുന്നത്. നിലവിൽ പെൻഷൻ രണ്ട് തരത്തിലാണ് വിതരണം നടത്തിവരുന്നത്. ബാങ്കുകൾ മുഖേന ഗുണഭോക്താക്കളുടെ സൗകര്യർത്ഥം ഓരോ ജില്ലയിലേയും ജില്ലാ സഹകരണ ബാങ്കിനേയും ജില്ലാ ബാങ്കിന് കീഴിലുള്ള PACCS -കൾ വഴിയും ഗുണഭോക്താക്കളുടെ വീടുകളിൽ നേരിട്ട് പെൻഷൻ വിതരണം നടത്തിവരുന്നു. <http://dbt.lsgkerala.gov.in> എന്ന വെബ്സൈറ്റിലൂടെയും വീടുകളിൽ നേരിട്ട് പെൻഷൻ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

ജനകീയാസൂത്രണ പദ്ധതികളുടെ രൂപീകരണവും മോണിറ്ററിംഗും - സുലേഖ

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കഴിഞ്ഞ മൂന്ന് പഞ്ചവത്സര പദ്ധതികളുടെ രൂപീകരണം,

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാരെ കേന്ദ്ര ബിന്ദുവാക്കുകയും വിപുലമായ ഉപഭോഗ പങ്കാളിത്തത്തോടെ സോഫ്റ്റ് വെയർ തയ്യാറാക്കുകയും സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ പരിശീലനം നൽകി വിന്യസിക്കുകയും അവയെ ആവശ്യാനുസരണം നവീകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന രീതിയാണ് ഐ.കെ.എം അവലംബിക്കുന്നത്.

അംഗീകാരം, ചെലവു വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ സുലഭ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കൃത സംവിധാനത്തിലൂടെയാണ് നടപ്പാക്കിയിട്ടുള്ളത്. തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം പന്ത്രണ്ടാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതിക്ക് വേണ്ടി ഭേദഗതി ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി മാർഗ്ഗരേഖ അനുസരിച്ച് തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിലെ പദ്ധതി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വെബ് അധിഷ്ഠിതമായി (www.plan.lsgkerala.gov.in) നിർവഹിച്ചു വരുന്നു. പ്രസ്തുത സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലൂടെ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ വാർഷിക പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി ജില്ലാ ആസൂത്രണ സമിതിയിൽ നിന്നും അംഗീകാരം നേടിവരുന്നു. പദ്ധതി നിർവ്വഹണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ടുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ എല്ലാ തലത്തിലുമുള്ള ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും ലഭ്യമാണ്.

അക്രവൽ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള ഡബിൾ എൻട്രി അക്കൗണ്ടിംഗ് - സാംഖ്യ

അക്രവൽ അടിസ്ഥാനമാക്കിയുള്ള അക്കൗണ്ടിംഗ് സമ്പ്രദായം തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് സാംഖ്യ. പ്രസ്തുത സംവിധാനം കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിലും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സാംഖ്യ വെബ് അധിഷ്ഠിതമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി, ധനകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ധനകാര്യ തുടപാടുള്ള അക്കൗണ്ടുകളുടെയും മാസ്റ്ററുകൾ അപ്ഡേറ്റ് ചെയ്യുന്നതിനും ഓൺലൈൻ ബില്ലിംഗ് ട്രഷറിയിൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിനും തുക ഉപഭോഗക്കുള്ള ബാങ്ക് അക്കൗണ്ടിൽ നേരിട്ടെത്തിക്കുന്നതിനുമുള്ള ഓൺലൈൻ സംവിധാനവും സാംഖ്യ വിന്യസിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജനന മരണ വിവാഹ രജിസ്ട്രേഷൻ - സേവന (സിവിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ)

സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ രജിസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റുകളിലും (1034) ജനന-മരണ-വിവാഹ രജിസ്ട്രേഷനുകൾ നിർവഹിക്കുന്നത് സേവന (സിവിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ) സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ചാണ്. രജിസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റുകളിൽ ഇലക്ട്രോണിക്കായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന എല്ലാ ജനന-മരണ-വിവാഹങ്ങളുടെയും വാട്ടർ മാർക്കും ബാർകോഡും ഉൾപ്പെടുത്തി സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ www.cr.lsgkerala.gov.in എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്നും ഡൗൺലോഡ് ചെയ്യേണ്ടുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു. പ്രസ്തുത സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ സർക്കാർ ആധികാരിക രേഖയായി അംഗീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ രജിസ്ട്രേഷൻ സംബന്ധ



മായ വിവരങ്ങൾ ബന്ധപ്പെട്ടവരുടെ മൊബൈൽ നമ്പരിലേക്ക് എസ്.എം.എസ് ആയി ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും നവജാതശിശുക്കളുടെ പ്രതിരോധ കുത്തിവയ്പ്പ് സംബന്ധമായ ഓർമ്മിപ്പിക്കലുകൾക്കുള്ള എസ്.എം.എസ് സന്ദേശങ്ങൾ അതിലേക്കുള്ള നിശ്ചിത സമയങ്ങളിൽ അയയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും വികസിപ്പിച്ച് വിന്യസിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ജീവനക്കാരുടെ സേവന വേതന വിവരവ്യൂഹം - സ്ഥാപന

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാരുടെ സേവന വേതന വിശദാംശങ്ങൾ, പ്രതിമാസ തുടപാടുകൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് ശമ്പള ബില്ലിംഗ്, സപ്ലിമെന്ററി ബില്ലുകൾ, ശമ്പള അരിയർ ബില്ലിംഗ്, ലീവ് സാണ്ടർ ബില്ലിംഗ്, ഡി.എ അരിയർ ബില്ലിംഗ്, പേ റിവിഷൻ അരിയർ ബില്ലിംഗ്, ജീവനക്കാരുടെ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് മുതലായവ തയ്യാറാക്കുന്നതിനും ജീവനക്കാരുടെ പി.എഫ് ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് സ്ഥാപന. നാഷണൽ പെൻഷൻ സ്കീം (NPS) -ന്റെ കോൺട്രിബ്യൂട്ടറി പെൻഷനും പ്രോസസ്സ് ചെയ്യുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം പ്രസ്തുത സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. www.kmpecpf.lsgkerala.gov.in എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ മുനിസിപ്പൽ ജീവനക്കാരുടെ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് വിശദാംശങ്ങളും www.kpepf.lsgkerala.gov.in എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ പഞ്ചായത്ത് ജീവനക്കാരുടെ പ്രോവിഡന്റ് ഫണ്ട് വിശദാംശങ്ങളും ലഭ്യമാണ്.

തദ്ദേശ ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഫ്രണ്ട് ഓഫീസ്, ബാങ്ക് എൻഡ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിക്കുന്ന സംവിധാനത്തിലൂടെ പേപ്പർലെസ് ഓഫീസ് (കടലാസ് രഹിത ഓഫീസ്), ഐ.എസ്.ഒ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ എന്ന ലക്ഷ്യം പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനായി വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വെബ് അധിഷ്ഠിത ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് സൃഷ്ടിക്കുക.

സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ രജിസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റുകളിലും (1034) ജനന-മരണ-വിവാഹ രജിസ്ട്രേഷനുകൾ നിർവഹിക്കുന്നത് സേവന (സീവിൽ രജിസ്ട്രേഷൻ) സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഉപയോഗിച്ചാണ്. രജിസ്ട്രേഷൻ യൂണിറ്റുകളിൽ ഇലക്ട്രോണിക്കായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്ന എല്ലാ ജനന-മരണ-വിവാഹങ്ങളുടെയും വാട്ടർ മാർക്കും ബാർകോഡും ഉൾപ്പെടുത്തി സുരക്ഷിതരും ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ www.cr.lsgkerala.gov.in എന്ന വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്നും ഡൗൺലോഡ് ചെയ്തെടുക്കുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു.

ജീവനക്കാരുടെ പി എഫ് വിവരങ്ങൾ വെബ് അധിഷ്ഠിതമായി രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനും ക്രെഡിറ്റ് കാർഡ് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

റവന്യൂ സിസ്റ്റം - സഞ്ചയ

സംസ്ഥാനത്തെ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇ-ഗവേണൻസ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി വരുമാനങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന പ്രക്രിയ സുഗമമാക്കുന്നതിനായി വികസിപ്പിച്ച വെബ് അധിഷ്ഠിത ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് സഞ്ചയ. സഞ്ചയ ആപ്ലിക്കേഷനിലൂടെ നിലവിൽ ഓൺലൈനായി ഉടമസ്ഥാവകാശ സർട്ടിഫിക്കറ്റും വസ്തു നികുതി അടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള ഇ-പേയ്മെന്റ് സംവിധാനവും www.tax.lsgkerala.gov.in എന്ന വെബ്സൈറ്റിലൂടെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മുൻകാല വിവരങ്ങളുടെ ഡാറ്റാബേസ് പൂർത്തിയായിട്ടുള്ള തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ ഇ-പെമെന്റ് സൗകര്യം ലഭ്യമാണ്. ഓൺലൈനായി നടത്തുന്ന പണമടപാടുകളിൽ ബാങ്കിൽ നിന്നും ക്രെഡിറ്റ് ആകുന്ന മുറയ്ക്ക് നികുതിദായകന്റെ മൊബൈൽ ഫോണിൽ എസ്.എം.എസ് ആയി വിവരങ്ങൾ അപ്ലോൾത്തന്നെ അറിയിക്കുന്നതുമാണ്. ഇ-ഫയലിംഗ്, ഇ-പേയ്മെന്റ് സൗകര്യത്തോടുകൂടി ഡി&ഒ ലൈസൻസ് അർബൻ മൊഡ്യൂൾ ജീവനക്കാർക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കുമായി തയ്യാറാക്കി വിന്യസിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഫയൽ ട്രാക്കിംഗും വർക്ക്ഫ്ലോയും

- സൂചിക

തദ്ദേശ ഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഫ്രണ്ട് ഓഫീസ്, ബാക്ക് എൻഡ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ

കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരിക്കുന്ന സംവിധാനത്തിലൂടെ പേപ്പർലൈസ് ഓഫീസ് (കടലാസ് രഹിത ഓഫീസ്), ഐ.എസ്.ഒ സർട്ടിഫിക്കേഷൻ എന്ന ലക്ഷ്യം പ്രാവർത്തികമാക്കുന്നതിനായി വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വെബ് അധിഷ്ഠിത ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് സൂചിക. സൂചികയിലൂടെ അപേക്ഷകൾക്കും പരാതികൾക്കും അപേക്ഷയുടെ നമ്പരും തീയതിയും സേവനം ലഭ്യമാകുന്ന തീയതിയും രേഖപ്പെടുത്തിയ കൈപ്പറ്റ രസീത് നൽകുന്നതിനാൽ ഫയലുകളുടെ നിജസ്ഥിതി അടക്കം തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കേണ്ട എല്ലാ സേവനങ്ങളും www.filetracking.lsgkerala.gov.in എന്ന വെബ്സൈറ്റിലൂടെയും എസ്.എം.എസ് ആയും ലഭ്യമാണ്. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പ്രസ്തുത വെബ്സൈറ്റിലൂടെ പരാതികൾ ഓൺലൈനായി സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യവും ലഭ്യമാണ്.

ആസ്തി പരിപാലനം - സചിത്ര (അസറ്റ)

തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ ആസ്തി വിവരങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്ന വെബ് അധിഷ്ഠിത ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ സചിത്ര (അസറ്റ) ആസ്തികളുടെ മൂല്യം കൂടി ഉൾപ്പെടുത്താൻ സൗകര്യപ്പെടുന്ന രീതിയിൽ പരിഷ്കരിച്ച് എല്ലാ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിലും വിന്യസിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത സോഫ്റ്റ്‌വെയറിലൂടെ തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ മൊത്തം ആസ്തികളുടെ വിവരം, ആസ്തികളുടെ മൂല്യം, കൈമാറ്റം എന്നിവ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഓരോ ആസ്തിയുടേയും മൂല്യശോഷണം വാർഷികാടിസ്ഥാനത്തിൽ കണക്കാക്കുന്നതിനും കഴിയുന്നു. ഉപയോക്താവിന്റെ ആവശ്യാനുസരണം വിവിധ തരത്തിലുള്ള റിപ്പോർട്ടുകൾ ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുന്നു.

ജിയോഗ്രാഫിക്കൽ ഇൻഫർമേഷൻ സിസ്റ്റം - സചിത്ര (ജി ഐ എസ്)

സ്ഥാനീയ വിവരശേഖരണ പ്രക്രിയയുടെ അടിസ്ഥാന ഭൂപടമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന തരത്തിൽ കേരളത്തിലെ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കഡസ്ട്രൽ ഭൂപടം വെബ് അധിഷ്ഠിതമായി (<http://gis.lsgkerala.gov.in>, <http://gis.lsgkerala.in>) ഐ.കെ.എം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സാറ്റലൈറ്റ് ഡാറ്റ ഉപയോഗിച്ച് മലപ്പുറം ടൗൺ പ്ലാനിംഗ് ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിന് വേണ്ടി നടപ്പിലാക്കിയ മലപ്പുറം മുനിസിപ്പാലിറ്റിയുടെ പ്രിമിസ്സസ് മാപ്പിംഗും സാമൂഹ്യ സാമ്പത്തിക സർവ്വേയും മാപ്പുമായുള്ള ഡേറ്റ ലിങ്കിങ്ങും പൂർത്തീകരിച്ച് ജി.ഐ. എസ്സിൽ ഇന്റഗ്രേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.



പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ 17 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ സർഭരണ പഞ്ചായത്തുകളാകുന്നു



പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ 17 ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ സർഭരണ പഞ്ചായത്തുകളാകുന്നു ഒപ്പം എല്ലാ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെർമിറ്റ്, യോഗനടപടികൾ, നികുതി പിരിവ് എന്നിവ ഓൺലൈനായി. പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകൾ ജനസൗഹൃദ-സേവനപ്രദാന സമുച്ചയങ്ങളായി മാറുകയാണ്. പൗരന് അർഹമായ സേവനങ്ങളുടെ സമയബന്ധിതവും നിയമവിധേയവുമായ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി ജനപ്രതിനിധികളും ഉദ്യോഗസ്ഥരും ഏകമനസ്സോടെ സജ്ജരായ മലയാലപ്പുഴ, കോയിപ്രം, ഇരവിപേരൂർ, സീതത്തോട്, തുമ്പമൺ മൈലപ്ര, പെരിങ്ങര, വള്ളിക്കോട്, ആനിക്കാട്, വെച്ചുച്ചിറ, ആറന്മുള, മെഴുവേലി, ചിറ്റാർ, കല്ലപ്പാറ, ഓമല്ലൂർ, തോട്ടപ്പുഴശ്ശേരി, ചെന്നീർക്കര എന്നീ പഞ്ചായത്തുകളെ സർഭരണ പഞ്ചായത്തുകളായി തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ് മന്ത്രി ഡോ.കെ.റ്റി. ജലീൽ 2017

നവംബർ മാസം 24 ന് പത്തനംതിട്ട, കിഴക്കേടത്ത് മറിയം കോംപ്ലക്സിൽ വച്ച് നടന്ന ചടങ്ങിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചു. കൂടാതെ പത്തനംതിട്ട ജില്ലയിലെ മുഴുവൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്തുകളിലും ഭരണ സമിതി യോഗ നടപടിക്രമങ്ങൾ സകർമ്മ സോഫ്റ്റ് വെയർ മുഖേന ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലൂടെ നടപ്പിലാക്കിയതിന്റെയും കെട്ടിട നിർമ്മാണ പെർമിറ്റ് സങ്കേതം സോഫ്റ്റ്വെയർ മുഖേന ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലൂടെ നടപ്പിലാക്കിയതിന്റെയും പ്രഖ്യാപനവും അദ്ദേഹം നിർവഹിച്ചു. പത്തനംതിട്ട ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് അനപൂർണ്ണദേവി പഞ്ചായത്ത് ഡയറക്ടർ മേരിക്കുട്ടി ഐ.എ.എസ്, നഗരകാര്യ ഡയറക്ടർ ഹരിത വി.കുമാർ, ഐ.എ.എസ്, ഗ്രാമവികസന കമ്മീഷണർ കെ. രാമചന്ദ്രൻ ഐ.എ.എസ്, ജില്ലാ കളക്ടർ ഗിരിജ ഐ.എ.എസ്, ജില്ലാ പ്ലാനിംഗ് ഓഫീസർ മുരളീധരൻ, ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ സി.പി.സുനിൽ, പത്തനംതിട്ട ജില്ലാ-ബ്ലോക്ക്-ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്മാർ, മുൻസിപ്പൽ ചെയർമാൻമാർ, പഞ്ചായത്ത് സെക്രട്ടറിമാർ, മുൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിമാർ, ജില്ലാതല വകുപ്പ് മേധാവികൾ, ജില്ലാതല ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ഓഡിറ്റ് സൂപ്പർവൈസർമാർ, ഐ.കെ.എം ജില്ലാ ടെക്നിക്കൽ ഓഫീസർ തുടങ്ങിയവർ പങ്കെടുത്തു.

വെബ്സൈറ്റ്-സംവേദിത

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പിന്റെയും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും വെബ്പോർട്ടലാണ് സംവേദിത www.lsgkerala.gov.in. വിവിധ സർക്കാർ ഉത്തരവുകളും പഞ്ചായത്ത് നഗരകാര്യ വകുപ്പുകളുടെ നടപടിക്രമങ്ങളും വികേന്ദ്രീകൃതസൂത്രണം, വിവിധ കമ്മീഷനുകൾ, പഞ്ചായത്തരാജ്-തദ്ദേശഭരണം സംബന്ധിച്ച പഠനങ്ങൾ എന്നിങ്ങനെയുള്ള സുപ്രധാന വിവരങ്ങളും തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ടെണ്ടർ മുതലായ എല്ലാ പരസ്യങ്ങളും ഈ വെബ്സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാണ്. അതോടൊപ്പം ഓരോ തദ്ദേശ

ഭരണ സ്ഥാപനത്തിനും പ്രത്യേകം വെബ്സൈറ്റുകൾ രൂപീകരിച്ച് പരിപാലിക്കുകയും അപ്ഡേഷൻ നടത്തുകയും ചെയ്യുന്നുണ്ട്. Content Management Framework (Drupal Package) അധിഷ്ഠിതമായി തയ്യാറാക്കപ്പെട്ട വെബ്സൈറ്റുകൾ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കെമാറ്റം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഓരോ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിനുമായി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള വെബ്സൈറ്റിൽ പുതിയ ഉൾപ്പെടുത്തലുകൾ ചേർത്ത് പരിഷ്കരിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം അതാത് തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് തന്നെ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.

സ്ഥാനീയ വിവര ശേഖരണ പ്രക്രിയയുടെ അടിസ്ഥാന ഭൂപടമായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന തരത്തിൽ കേരളത്തിലെ തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ കഡസ്ട്രൽ ഭൂപടം വെബ് അധിഷ്ഠിതമായി (<http://gis.lsgkerala.gov.in>, <http://gis.lsgkerala.in>) ഐ.കെ.എം തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്.



കേരളാ മുനിസിപ്പൽ ബിൽഡിംഗ് റൂൾ, കേരളാ പഞ്ചായത്ത് ബിൽഡിംഗ് റൂൾ എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങൾ കൃത്യമായും സുഗമമായും നിറവേറ്റുന്നതിനായി വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വെബ് അഡിഷ്വരി ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് സങ്കേതം (www.buildingpermit.lsgkerala.gov.in). സങ്കേതം വെബ്സൈറ്റിലൂടെ ആർക്കിടെക്ട്/രജിസ്ട്രേഷനും കെട്ടിട പെർമിറ്റിനും വേണ്ടി തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഇ-ഫയലിംഗ് സംവിധാനവും അപേക്ഷകളുടെ തത്സമയ പരിശോധനയും ഇലക്ട്രോണിക് രൂപത്തിൽ കെട്ടിട പെർമിറ്റ്/പൂർത്തീകരണ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്/ഓക്കുപ്പെൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും ഫയലിന്റെ നിജസ്ഥിതി, പെർമിറ്റ് എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ എസ്.എം.എസ് (എം.ഗവേണർസ്) മുഖേന അറിയിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും ബിൽഡിംഗ് ആപ്ലിക്കേഷൻ ഫീസ്, പെർമിറ്റ് ഫീസ് എന്നിവ ഇ-പേമെന്റ് സംവിധാനത്തിലൂടെ അടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും വികസിപ്പിച്ചു. ഇതിലൂടെ നിലവിൽ 172700 ൽ പരം പെർമിറ്റുകൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

കേരളാ മുനിസിപ്പൽ/പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾ - സങ്കേതം

കേരളാ മുനിസിപ്പൽ ബിൽഡിംഗ് റൂൾ, കേരളാ പഞ്ചായത്ത് ബിൽഡിംഗ് റൂൾ എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനമാക്കി തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ കെട്ടിട നിർമ്മാണചട്ടങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച കാര്യങ്ങൾ കൃത്യമായും സുഗമമായും നിറവേറ്റുന്നതിനായി വികസിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള വെബ് അഡിഷ്വരി ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് സങ്കേതം (www.buildingpermit.lsgkerala.gov.in). സങ്കേതം വെബ്സൈറ്റിലൂടെ ആർക്കിടെക്ട്/രജിസ്ട്രേഷനും കെട്ടിട പെർമിറ്റിനും വേണ്ടി തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനത്തിൽ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഇ-ഫയലിംഗ് സംവിധാനവും അപേക്ഷകളുടെ തത്സമയ പരിശോധനയും ഇലക്ട്രോണിക് രൂപത്തിൽ കെട്ടിട പെർമിറ്റ്/പൂർത്തീകരണ സർട്ടിഫിക്കറ്റ്/ഓക്കുപ്പെൻസി സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും ഫയലിന്റെ നിജസ്ഥിതി, പെർമിറ്റ് എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ എസ്.എം.എസ് (എം.ഗവേണർസ്) മുഖേന അറിയിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും ബിൽഡിംഗ് ആപ്ലിക്കേഷൻ ഫീസ്, പെർമിറ്റ് ഫീസ് എന്നിവ ഇ-പേമെന്റ് സംവിധാനത്തിലൂടെ അടയ്ക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനവും വികസിപ്പിച്ചു. ഇതിലൂടെ നിലവിൽ 172700 ൽ പരം പെർമിറ്റുകൾ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

യോഗകാര്യപരിപാടികൾ, തീരുമാനങ്ങൾ - സകർമ്മ

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ യോഗ നടപടിക്രമങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനുള്ള വെബ് അഡിഷ്വരി സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് സകർമ്മ . കേരള പഞ്ചായത്ത് മുനിസിപ്പാലിറ്റി നിയമവും ചട്ടങ്ങളും പ്രകാരം തയ്യാറാക്കിയ വെബ്സൈറ്റിൽ യൂണികോഡ് ഉപയോഗിച്ച് വിവരങ്ങൾ രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനാൽ മലയാളത്തിനു പുറമെ തമിഴ്, കന്നട തുടങ്ങിയ ഭൂരിപക്ഷ പ്രദേശങ്ങളിൽ അതത് ഭാഷകളിൽ രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ വരുത്തുന്നതിനും സാധിക്കും. അതത് സ്ഥാപനങ്ങളിലെ സെക്രട്ടറിമാർ, മറ്റ് ജീവനക്കാർ, ജനപ്രതിനിധികൾ എന്നിവർക്കു പുറമെ കൈമാറിക്കിട്ടിയ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ഇംപ്ലിമെന്റിംഗ് ഓഫീസർമാർക്കു കൂടി ലോഗിൻ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ളതിനാൽ യോഗങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാകുന്നതിനും സുതാര്യമാകുന്നതിനും സാധിക്കുന്നു. യോഗ തീയതി, സമയം എന്നിവ എസ്.എം.എസ് ആയി അറിയിക്കുന്നതിനും യോഗങ്ങളുടെ ഹാജരും മിനിറ്റ്സും തയ്യാറാക്കി മിനിറ്റ്സിന്റെ പകർപ്പ് ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാവർക്കും ഓൺലൈനായി ലഭിക്കുന്നതിനുമുള്ള സംവിധാനമാണ് സകർമ്മ വഴി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളത്. നിലവിൽ 26500-ൽ പരം യോഗങ്ങളുടെ മിനിറ്റ്സ് പ്രസ്തുത ആപ്ലിക്കേഷനിലൂടെ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. യോഗങ്ങളുടെ നോട്ടീസും മിനിറ്റ്സും പൊതുജനങ്ങൾക്കും ഇതിലൂടെ ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യം ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

സുരേഖ

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാർക്ക് വിവിധ സേവനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് വ്യത്യസ്ത സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ട അവസ്ഥ നിലവിലുണ്ട്. അത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി സുരേഖ സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ ഒഫീഷ്യൽ ലോഗിനിൽ എല്ലാ വെബ്സൈറ്റിന് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ഒറ്റ ലോഗിനിൽ ലഭ്യമാകുന്ന സംവിധാനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. www.surekha.ikm.in എന്ന വെബ് വിലാസത്തിൽ ഏറ്റവും പുതിയ വെബ് ബ്രൗസറുകൾ വഴി (മൊസില്ല ഫയർഫോക്സ്, ഗൂഗിൾ എന്നിവ അടികാമ്യം) "സുരേഖ" സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ലഭ്യമാകുന്നതാണ്. വെബ് അഡിഷ്വരിയായി ലഭ്യമാക്കിയിരിക്കുന്ന സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളുടെ പഠനത്തിനും പരിശീലനത്തിനും ആവശ്യമായുള്ള ഡെമോ വേർഷനുകളും സഹായികളും സുരേഖയിൽ ലഭ്യമാണ്. കൂടാതെ പൊതു ജനങ്ങൾക്കു ഫേസ്ബുക്ക്, ട്വിറ്റർ എന്നീ സോഷ്യൽ മീഡിയ സൈറ്റുകൾ വഴി സേവനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ചും സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ സംബന്ധിച്ചും അഭിപ്രായം രേഖപ്പെടുത്തുന്നതിനും

നമ്മുടെ സൗകര്യവും ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സമഗ്ര

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ വിവരങ്ങൾ വിരൽതുമ്പിൽ ലഭ്യമാകുന്നതിനായി സ്മാർട്ട് ഫോണിൽ ഡൗൺലോഡ് ചെയ്ത് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനാണ് സമഗ്ര. പരിമിതമായ സാങ്കേതിക പരിജ്ഞാനമുള്ളവർക്ക് പോലും സുഗമമായി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്ന വിധത്തിലാണ് രൂപകല്പന ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. വെരിഫിക്കേഷൻ സേവനങ്ങൾ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സർക്കാർ പുറത്തിറക്കിയിട്ടുള്ള ഉത്തരവുകൾ, ജനന-മരണ-വിവാഹ രജിസ്ട്രേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളുടെ വിവരങ്ങൾ, തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളിൽ നൽകിയിട്ടുള്ള അപേക്ഷയിൽ ഫയൽ നീക്കം അറിയാനാവുന്ന സൗകര്യം, നികുതികൾ, ലൈസൻസ് ഫീസുകൾ, ഇതര ഫീസുകൾ എന്നിവയുടെ വിവരങ്ങൾ, പദ്ധതികളുടെ അവലോകനത്തിനുള്ള സൗകര്യം, കേരളത്തിലെ മുഴുവൻ പഞ്ചായത്തുകളിലെയും തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട പ്രതിനിധികളുടെ വിലാസവും ഫോൺനമ്പറും സാമൂഹ്യപെൻഷനുകൾ, പഞ്ചായത്തുകളുടെ ടെണ്ടർ വിവരങ്ങൾ തുടങ്ങി നിരവധി സേവനങ്ങളാണ് സമഗ്രയിലൂടെ അറിയാൻ കഴിയുന്നത്.

സമന്വയ

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളിലെ ജീവനക്കാർ നിലവിൽ വിവിധ തരത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്തമായി ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ ഉപയോഗിക്കേണ്ടതായി വരുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ജോലിഭാരവും സമയ നഷ്ടവും ലഘൂകരിക്കുന്നതിനായി ജീവനക്കാർക്ക് പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ആപ്ലിക്കേഷനുകൾ ഒരൊറ്റ വിൻഡോയിൽ ലഭ്യമാകുന്നതിനായി ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ വികസിപ്പിച്ച സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് സമന്വയ.

ഓട്ടോമാറ്റിക് സ്കൂൾ ഹാജർ സംവിധാനം - സഹായ

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ അധീനതയിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്ന സർക്കാർ സ്കൂളുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഹാജർ നിലയും സ്കൂളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രത്യേക അറിയിപ്പുകൾ ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് എസ്.എം.എസ്-ലൂടെ നൽകുന്നതിനുള്ള വെബ് അധിഷ്ഠിത ഓട്ടോമാറ്റിക് സ്കൂൾ ഹാജർ സംവിധാനം വികസിപ്പിച്ച് സ്റ്റേറ്റ് ഡേറ്റാ സെന്ററിലെ ഐ.കെ.എം സെർവറിൽ വിന്യസിച്ചിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ സർക്കാർ സ്കൂളുകൾക്കും ഉപയോഗിക്കാവുന്ന തരത്തിലാണ് ഈ വെബ്



അധിഷ്ഠിത സ്വതന്ത്ര സോഫ്റ്റ്‌വെയർ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്നത്. നിലവിൽ 465-ൽ പരം സ്കൂളുകളിൽ പ്രസ്തുത സംവിധാനം പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു.

ഇ-ടിക്കറ്റിംഗ്

സംസ്ഥാനത്തെ സിനിമാ തിയേറ്ററുകളിൽ ഇ-ടിക്കറ്റിംഗ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സോഫ്റ്റ്‌വെയർ (www.keralafilms.gov.in) വികസിപ്പിക്കുകയും സംസ്ഥാനത്തെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഫിലിം ഡെവലപ്മെന്റ് കോർപ്പറേഷന്റെ (കെ.എസ്.എഫ്.ഡി.സി) 14 തിയേറ്ററുകളിലും വിന്യസിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നിലവിൽ പ്രസ്തുത തിയേറ്ററുകളുടെ കൗണ്ടർ സംവിധാനം പൂർണ്ണമായും ഐ.കെ.എം വികസിപ്പിച്ച ഇ-ടിക്കറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ വഴിയാണ് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. മറ്റു സർവീസ് പ്രൊവൈഡറുകളുടെ (ബുക്ക് മൈ ഷോ, പെന്റാസർക്കിൾ തുടങ്ങിയവ) സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ ഇ-ടിക്കറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുമായി ഇന്റഗ്രേറ്റ് ചെയ്യാനുള്ള സംവിധാനവും ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.

പ്രസ്തുത സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ അതാത് തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ പരിധിയിലുള്ള സിനിമാ തിയേറ്ററുകളുടെ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാകും. ടിക്കറ്റിന്റെ എണ്ണം കണക്കാക്കി തുക ഇ-പേയ്മെന്റായി മുൻകൂട്ടി ഒടുക്കുന്നതിനായുള്ള സൗകര്യവും അതാത് ദിവസത്തെ തിയേറ്ററിലെ ടിക്കറ്റിന്റെ വിൽപ്പനയുടെ വിവരങ്ങളും പ്രസ്തുത സോഫ്റ്റ്‌വെയറിൽ ലഭ്യമാണ്.

കെ.എസ്.എഫ്.ഡി.സിയുടെ തിയേറ്ററുകളിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന ഇ-ടിക്കറ്റിംഗ് സോഫ്റ്റ്‌വെയർ കേരളത്തിലെ സ്വകാര്യ തിയേറ്ററുകളിൽ കൂടി ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരുന്നു.

ലേഖകർ ഇൻഫർമേഷൻ കേരളമിഷനിൽ ടെക്നിക്കൽ ആഫീസർമാരാണ്

കില ന്യൂസ്



പാരിസ്ഥിതിക സാമ്പത്തിക ശാസ്ത്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രാജ്യാന്തര സമ്മേളനം കിലയിൽ സംസ്ഥാന ആസൂത്രണബോർഡ് ചെയർമാൻ ഡോ. വി. കെ. രാമചന്ദ്രൻ ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യുന്നു.

പാരിസ്ഥിതിക സാമ്പത്തികശാസ്ത്രം: കിലയിൽ രാജ്യാന്തര സമ്മേളനം

പാരിസ്ഥിതിക സാമ്പത്തികശാസ്ത്രത്തെക്കുറിച്ച് കിലയിൽ മൂന്നദിവസത്തെ രാജ്യാന്തരസമ്മേളനം സംഘടിപ്പിച്ചു. കേരളത്തിന്റെ പതിമൂന്നാം പദ്ധതി സമീപനരേഖ കാർഷികമേഖലയ്ക്ക് പ്രത്യേക ഉപനാൽ നൽകുന്നതാണെന്നു ഉദ്ഘാടനപ്രസംഗത്തിൽ സംസ്ഥാന ആസൂത്രണബോർഡ് ചെയർമാൻ ഡോ. വി. കെ. രാമചന്ദ്രൻ പറഞ്ഞു. ഉല്പാദന ക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കാനും പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണത്തിനും ലാഭകരമായ കൃഷിക്കും പ്രാധാന്യം നൽകുക എന്നതാണ് സമീപനം. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ സുസ്ഥിര വികസനത്തിനു ഇതു ഏറെ ഗുണം ചെയ്യും. മനുഷ്യനും പ്രകൃതിയും തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തെക്കുറിച്ച് മുമ്പ് കാൾ മാർക്സ് പറഞ്ഞ വസ്തുതകൾക്കെല്ലാം ഇന്നും പ്രസക്തിയുണ്ടെന്നും അദ്ദേഹം ചൂണ്ടിക്കാട്ടി.

കിലയും ഇൻസിയും (ഇന്ത്യൻ സൊസൈറ്റി ഫോർ ഇക്കോളജിക്കൽ ഇക്കണോമിക്സ്) സംയുക്തമായാണ് സമ്മേളനം സംഘടിപ്പിച്ചത്. കില ഡയറക്ടർ ഡോ. ജോയ് ഇളമൺ സ്വാഗതമാശംസിച്ചു. ഇൻസിയുടെ പ്രസിഡന്റ് പ്രണാബ് മുഖോപധ്യായ അധ്യക്ഷത വഹിച്ചു. ഡോ. പവൻ സുഖദേവ് മുഖ്യാഥിതിയായിരുന്നു.

മീനങ്ങാടി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് ശ്രദ്ധാകേന്ദ്രമായി

വയനാട് ജില്ലയിലെ മീനങ്ങാടി ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് രാജ്യാന്തര സമ്മേളനത്തിൽ ശ്രദ്ധാകേന്ദ്രമായി. പഞ്ചായത്ത് തയ്യാറാ

ക്കിയ കാർബൺ ന്യൂട്രൽ പ്രോജക്ടാണ് ശ്രദ്ധ പിടിച്ചു പറ്റിയത്. രാജ്യത്ത് ഇതാദ്യമായിട്ടാണ് ഒരു തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനം ഇത്തരമൊരു പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കുന്നത്

ഐ.എ.എസ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കു പരിശീലനം

സംസ്ഥാന സിവിൽ സർവീസിൽനിന്ന് ഐ.എ.എസ് ലഭിച്ച ഒൻപതുപേർക്കു കിലയിൽ പരിശീലനം സംഘടിപ്പിച്ചു. പരിശീലനപരിപാടിയിൽ കില ഡയറക്ടർ ഡോ. ജോയ് ഇളമൺ ആമുഖപ്രഭാഷണം നടത്തി. കില പ്രൊഫ. ഡോ. സണ്ണി ജോർജ് സ്വാഗതമാശംസിച്ചു.

മാലിന്യ-ശുചിത്വ മേഖലയിൽ ജില്ലാതല കർമ്മപരിപാടി

മാലിന്യ-ശുചിത്വ മേഖലയിൽ ജില്ലാതല കർമ്മപരിപാടി തയ്യാറാക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് രണ്ടുദിവസത്തെ സംസ്ഥാനതല ശില്പശാല കിലയിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. കിലയും ഹരിതകേരളം മിഷനും ശുചിത്വമിഷനും സംയുക്തമായാണ് ശില്പശാല സംഘടിപ്പിച്ചത്. ഹരിതകേരളം മിഷൻ സാങ്കേതിക ഉപദേഷ്ടാവ് ഡോ. അജയകുമാർ വർമ്മ ആമുഖാവതരണം നടത്തി. ശുചിത്വമിഷൻ ഡയറക്ടർ എൽ.പി. ചിത്തർ, ക്ലീൻ കേരള കമ്പനി മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ കബീർ ബി.ഹരൺ, ഹരിതകേരളം കൺസൽട്ടന്റ് എൻ.ജഗജീവൻ, പരിശീലനവിഭാഗം കൺസൽട്ടന്റ് ടി.പി.സുധാകരൻ, ഡോ.ജെ.ബി.രാജൻ തുടങ്ങിയവർ വിവിധ വിഷയങ്ങളെക്കുറിച്ച് സംസാരിച്ചു.

അക്കാദമിക മികവാണ് വിദ്യാഭ്യാസ മികവിന്റെ അടിസ്ഥാനം: മന്ത്രി പ്രൊഫ. രവീന്ദ്രനാഥ്

അക്കാദമിക മികവാണ് വിദ്യാഭ്യാസമികവിന്റെ അടിസ്ഥാനമെന്ന് വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പുമന്ത്രി പ്രൊഫ. രവീന്ദ്രനാഥ്. നവകേരളത്തിന്റെ കർമ്മപരിപാടികളിലൊന്നായ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവിധ ജില്ലകളിലെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിലെ അദ്ധ്യക്ഷന്മാർക്കു കീഴയിൽ സംഘടിപ്പിച്ച അർദ്ധദിന യോഗത്തിൽ വിഷയാവതരണം നടത്തുകയായിരുന്നു മന്ത്രി. 8,9,10,11,12 ക്ലാസ്സുകൾ ഈ വർഷം മുതൽ ഹൈടെക്ക് ആക്കുകയാണ്. 48,000 ക്ലാസ്സ് മുറികളിൽ ഒന്നും രണ്ടും ഘട്ടങ്ങളിലായി ഇരുപതിനായിരം ക്ലാസ്സുകൾ വീതവും ശേഷിച്ച ക്ലാസ്സുകൾ മുഴുവൻ മൂന്നാം ഘട്ടത്തിലും ഹൈടെക്ക് ആക്കും.



പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവിധ ജില്ലകളിലെ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണസ്ഥാപനങ്ങളിലെ അദ്ധ്യക്ഷന്മാർക്കു കീഴയിൽ സംഘടിപ്പിച്ച അർദ്ധദിന യോഗത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പുമന്ത്രി പ്രൊഫ. രവീന്ദ്രനാഥ് വിഷയാവതരണം നടത്തുന്നു

ആർദ്രം മിഷൻ: പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാർക്കു പരിശീലനം

ആർദ്രം മിഷന്റെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള കുടുംബാരോഗ്യ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പ് ഉൾജീതപ്പെടുത്തുന്നതിനെക്കുറിച്ചാലോചിക്കാൻ ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റുമാരും തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട സന്നദ്ധസംഘടനാപ്രതിനിധികളും പങ്കെടുത്ത ദ്വിദിന സംസ്ഥാനതല പരിശീലനം കീഴയിൽ ആർദ്രം മിഷൻ കൺസൽട്ടന്റ് ഡോ. പി.കെ.ജമീല ഉദ്ഘാടനം ചെയ്തു. സി.പി.സുരേഷ് ബാബു സ്വാഗതമാശംസിച്ചു. ഡോ.കെ.വിജയകുമാർ, ഡോ.ജഗദീഷ് എന്നിവർ സംസാരിച്ചു.

ജലസംരക്ഷണം: പരിശീലകപരിശീലനം പൂർത്തിയായി

ജലസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മാർഗ്ഗരേഖയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയുള്ള സംസ്ഥാനതല പരിശീലകരുടെ പരിശീലനം കീഴയിൽ പൂർത്തിയായി. രണ്ടു ബാച്ചുകളിലായി മൂന്നുദിവസം നീണ്ടുനിന്ന പരിശീലന പരിപാടിയിൽ 220 പേർ പങ്കെടുത്തു. ജലവിഭവ വകുപ്പിലെ സീനിയർ എഞ്ചിനീയർമാർ, കൃഷി വകുപ്പിലെ അസി.ഡയറക്ടർമാർ, തൊഴിലുറപ്പുപദ്ധതിയിലെ എഞ്ചിനീയർമാർ എന്നിവർക്കാണ് സാങ്കേതിക പരിശീലനം നൽകിയത്. ഹരിതകേരളം മിഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് വൈസ് ചെയർപേഴ്സൺ ഡോ. ടി.എൻ. സീമ, സാങ്കേതിക ഉപദേഷ്ടാവ് ഡോ. അജയകുമാർ വർമ്മ, പരിശീലനവിഭാഗം കൺസൽട്ടന്റ് ടി.പി. സുധാകരൻ, സംസ്ഥാന ഭൂവിനിയോഗ ബോർഡ് കമ്മീഷണർ എ.നിസാമുദ്ദീൻ, മണ്ണ് സംരക്ഷണ ഓഫീസർ പി.യു.ദാസ്, മഹാത്മാഗാന്ധി ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പുപദ്ധതി പ്രോഗ്രാം ഓഫീസർ പി.ബാലചന്ദ്രൻ നായർ, ഇറിഗേഷൻ വകുപ്പു ചീഫ് എഞ്ചിനീയർ ടെറൻസ് ആന്റണി, മണ്ണ് സംരക്ഷണവകുപ്പു അസി.

ഡയറക്ടർ എസ്. അരുൺകുമാർ തുടങ്ങിയ വിദഗ്ദ്ധരാണ് വിവിധ വിഷയങ്ങളിൽ ക്ലാസ്സെടുത്തത്.

ജലസംരക്ഷണ മാർഗ്ഗരേഖയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ജില്ലാ-ബ്ലോക്ക്-ഗ്രാമ-മുനിസിപ്പൽ തലത്തിലുള്ള സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധർക്കുള്ള പരിശീലനം ഡിസംബർ ആദ്യവാരത്തിൽ തുടങ്ങും. സംസ്ഥാനത്തൊട്ടാകെ 8,000 പേർക്കു വിവിധ ജില്ലാകേന്ദ്രങ്ങളിൽ പരിശീലനം നൽകാനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. ഭൂമിയും മണ്ണും ജലവും വായുവും മലിനമാക്കാതെ വികസനപ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും ജലസാന്നിദ്ധ്യം സ്രോതസ്സുകളിൽ എല്ലാ സമയവും ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും വിവിധ വകുപ്പുകളേയും തദ്ദേശസ്ഥാപനങ്ങളേയും സമൂഹത്തേയും പ്രാപ്തമാക്കുകയാണ് പരിശീലനലക്ഷ്യം. മഴവെള്ളസംഭരണം വ്യാപകമാക്കുക, ഭൂഗർഭജലപരിപോഷണം ഉറപ്പാക്കുക എന്നിവ ജലസംരക്ഷണ ഉപമിഷന്റെ പൊതുലക്ഷ്യമാണ്.

നവകേരളത്തിനായി ജനകീയാസൂത്രണം സാമൂഹ്യ വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി: പരിശീലക പരിശീലനം

ജനകീയാസൂത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായ സാമൂഹ്യ വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സംസ്ഥാനതല പരിശീലകരുടെ പരിശീലനം കീഴയിൽ സംഘടിപ്പിച്ചു. അധികാരവികേന്ദ്രീകരണവും വികേന്ദ്രീകൃതാസൂത്രണവും എന്താണെന്നും അവയുടെ പ്രവർത്തനരീതി, സംവിധാനങ്ങൾ, അതിൽ പൊതുജനങ്ങൾക്കുള്ള പങ്ക് ബോധ്യപ്പെടുത്താനും പ്രവർത്തനങ്ങൾ കൂടുതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കാനും ലക്ഷ്യമിട്ടുകൊണ്ടുള്ളതാണ് സാമൂഹ്യ വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടി. വിവിധ ഘട്ടങ്ങളിലായി പഞ്ചായത്ത്-മുനിസിപ്പൽ-കോർപ്പറേഷൻ തലത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സാമൂഹ്യാധിഷ്ഠിത സംഘടനകളിൽനിന്ന് തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടവരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രാദേശികമായി തുടർപരിപാടികളും സംഘടിപ്പിക്കുകയാണ് ഈ പരിപാടികൊണ്ട് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.



യുവകവികളുടെ കത്തുകൾ അഥവാ എഴുത്തുകാരുടെ ബൈബിൾ

ഡി യേശുദാസ്

"മൃഗങ്ങളിലും കഷ്ടമാണു ഞങ്ങൾ ദൈവമേ അമ്പലം മരിക്കാനാവുന്നുണ്ടല്ലോ തങ്ങളറിയാതെയെങ്കിലും. മരിച്ചു തീരുന്നില്ല ഞങ്ങൾ ഒരു കാലത്തും. കഠിനവും അന്യവുമാണ് ഞങ്ങൾക്കു മരണം ചുഴലിപോലെ ഞങ്ങളെ പരിച്ചെടുത്തു പറയുന്ന മറ്റൊന്നാണു ഞങ്ങൾക്കു മരണം"

(റെയിനർ മാരിയ റീൽക്കെ)

"അനുഭവങ്ങൾ ഏറിയകൂറും പറഞ്ഞു ഫലിപ്പിക്കാൻ പറ്റാത്തവയാണ്. ഇതുവരെ ഒരു വാക്കിനും കടന്നു ചെല്ലാൻ പറ്റാത്ത ഒരിടത്തു വച്ചാണ് അവ സംഭവിക്കുന്നത്. എന്നാൽ കലാസൃഷ്ടികളാവട്ടെ മറ്റൊന്നിനെക്കാളും വാക്കുകൾക്കപ്പുറമുള്ള, ദുരൂഹസത്തകളാണ്. നിമിഷമാത്രങ്ങളായ നമ്മുടെ ജീവിതത്തെ അതിലംഘിച്ചു നിൽക്കുന്ന ജന്മങ്ങളാണ് അവ"

(റെയിനർ മാരിയ റീൽക്കെ)

റെയിനർ മാരിയ റീൽക്കെ ഗൊയ്‌മെക്കു ശേഷം ജർമ്മൻ ഭാഷയിൽ എഴുതിയ മഹാനായ എഴുത്തുകാരനാണ്. അതിഗാഢമായ ഇമേജറികൾ കൊണ്ട് കവിതയെ അതീതമായ അനുഭൂതിയാക്കി മാറ്റിയ കവി. കവിതയെ ജീവിതത്തിൽ നിന്നോ ജീവിതത്തെ കവിതയിൽ നിന്നോ വേർപെടുത്തിക്കൊണ്ടാൻ ആഗ്രഹിക്കാത്ത അഥവാ അതിനു സാധിക്കാതിരുന്ന എഴുത്തുകാരനായിരുന്നു റീൽക്കെ. അതുകൊണ്ടാണ് ഇന്നും പുതുമ വറ്റാത്ത ഒരു ലോകമായി ആ കവിതകൾ നിലനിൽക്കുന്നത്. കാലാതീതമായ അസ്തിത്വം ആ കവിതകൾക്കുണ്ട്.

എഴുത്തിനെ ഒരു ജൈവപ്രക്രിയയാക്കി വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത റെയിനർ മാരിയ റീൽക്കെയുടെ യുവ കവികളുടെ കത്തുകൾ അസാധാരണമായ ഉൾക്കാഴ്ചയും പ്രതിഭാസക്തിയും കൊണ്ട് പ്രകാശവത്തായ പുസ്തകമാണ്. എഴുത്തുകാരുടെ ബൈബിൾ എന്നു വിളിക്കപ്പെട്ടു എന്നതു തന്നെ

ആ പുസ്തകത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വ്യക്തമാക്കുന്നു. ഫ്രാൻസ് കാപ്പൂസ് എന്ന സുഹൃത്തിന്റെ കത്തുകൾക്കുള്ള മറുപടിയായിട്ടാണ് റീൽക്കെ ഇതെഴുതിയിട്ടുള്ളത്. അസാമാന്യമായ സൂക്ഷ്മ നിരീക്ഷണവും കവിതയെന്ന ആവിഷ്കാര രൂപത്തോടുള്ള അദമ്യമായ അഭിനിവേശവും ഈ കത്തുകളിൽ നിറഞ്ഞു നിൽക്കുന്നു. കാലാതീതമായി എഴുത്തുകാരെ സംബോധന ചെയ്യാൻ കെൽപ്പറ്റ ഈ പുസ്തകം എഴുത്തുകാർക്കും ആസ്വാദകർക്കും ഒരു പോലെ മാനസികചക്രവാളം വികസിപ്പിക്കാൻ ഉതകുമെന്നതിൽ സംശയമില്ല

ഒരേഴുത്തുകാരൻ അഥവാ /ഒരു കവി എഴുതുന്നതിനു മുൻപ് ഞാൻ എഴുതേണ്ടതുണ്ടോ എന്ന ചോദ്യം സ്വയം ചോദിച്ചുകൊണ്ട് നിഷ്കരുണമായൊരു സ്വയം വിചാരണയ്ക്ക് മുതിരേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത റീൽക്കെ മുന്നോട്ടു വയ്ക്കുന്നു. 'നിങ്ങളുടെ എഴുത്ത് വിലക്കപ്പെടുകയാണെങ്കിൽ മരിക്കേണ്ടി വരുമോ' എന്ന ആത്മവിചാരണയ്ക്ക് സ്വയം തയ്യാറാകണമെന്ന് റീൽക്കെ ആവശ്യപ്പെടുന്നു. എഴുതുക എന്നത്, ഒരു കലാസൃഷ്ടിക്ക് മുതിരുക എന്നത് ജീവിതത്തിലെ അങ്ങേയറ്റം അനിവാര്യമായൊരു സംഗതിയല്ലെങ്കിൽ അത് രചിക്കുന്നതു കൊണ്ട് ഒരു കാര്യവുമില്ല.

റീൽക്കെയെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം എഴുത്ത് ദൈവത്തെ നിർമ്മിക്കുന്ന അത്യന്താധാരണമായൊരു പ്രവൃത്തിയാണ്. ദൈവത്തെ ഇനിയും വരാനിരിക്കുന്ന ഒന്നായിട്ടാണ് റീൽക്കെ കാണുന്നത്. നാം ശരിക്കും ആഗ്രഹിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നൊരാൾ ഇതിനകം തന്നെ ഉണ്ടായിക്കഴിഞ്ഞു എന്നു വന്നാൽ പിന്നെ അതിനു വല്ല അർത്ഥവുമുണ്ടോ എന്നു റീൽക്കെ ചോദിക്കുന്നു. എഴുത്ത് സമ്പൂർണ്ണതയിലേക്കു മനുഷ്യനെ വികസിപ്പിച്ചെടുക്കുന്ന ഉന്നതമായൊരു കർമ്മമായതുകൊണ്ടാണ് കലാപ്രവർത്തനത്തെ അഗാധമായൊരു ജീവിതരീതിയായി, ദൈവത്തെ നിർമ്മിക്കലായി

ദൈവത്തെ ഇനിയും വരാനിരിക്കുന്ന ഒന്നായിട്ടാണ് റീൽക്കെ കാണുന്നത്. നാം ശരിക്കും ആഗ്രഹിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്നൊരാൾ ഇതിനകം തന്നെ ഉണ്ടായിക്കഴിഞ്ഞു എന്നു വന്നാൽ പിന്നെ അതിനു വല്ല അർത്ഥവുമുണ്ടോ എന്നു റീൽക്കെ ചോദിക്കുന്നു.

റിൽക്കെ അവതരിപ്പിക്കുന്നത്. ഇവിടെ നില നിൽക്കുന്ന യാഥാസ്ഥിതികമായ നിലപാടുകൾ വെല്ലുവിളിക്കപ്പെടുന്നതിന്റെ ഗംഭീരമായൊരു ശബ്ദമാണു നാം കേൾക്കുന്നത്. നിലവിലിരിക്കുന്ന മൂല്യ വ്യവസ്ഥയോടോ ജീവിതരീതിയോടോ ഒത്തുപോകുന്നതിന്റെ അസംബന്ധത്തെക്കുറിച്ചു റിൽക്കെ വെളിപ്പെടുത്തുന്നു.

നമ്മുടെ സാഹിത്യജീവിതത്തിലും പരിഷ്കരണവിമുഖതയുള്ള എഴുത്തുകാർ ധാരാളം ഉണ്ട്. അവരെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം നിലവിലിരിക്കുന്ന അനുഭൂതിസങ്കല്പം തികച്ചും പര്യാപ്തമാണ്. അത്തരക്കാരെ സംബന്ധിച്ചിടത്തോളം ഈ പുസ്തകത്തിന് യാതൊരു പ്രസക്തിയുമില്ല. കാരണം പുതിയതൊന്നും ആവശ്യമില്ല എന്നു കരുതുന്നവർക്ക് നിരന്തരം പരിഷ്കരണങ്ങൾ വേണം എന്നു വാദിക്കുന്ന, അനുഭൂതിയുടെ പുതു മണ്ഡലങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുമ്പോൾ മാത്രമേ കവിത അതിന്റെ യഥാർത്ഥധർമ്മം നിർവഹിക്കുന്നുള്ളൂ എന്നു പ്രഘോഷിക്കുന്ന ഒരു പുസ്തകം ഒരു ശല്യമായിത്തീരാനാണു സാധ്യത. നിലവിലിരിക്കുന്ന വ്യവസ്ഥയോട് ഒരുവിധത്തിലുള്ള ഒത്തുതീർപ്പും ഒരു യഥാർത്ഥ കലാകാരന് സാധ്യമല്ല.

എഴുത്തുകാരുടെ ഏകാന്തതയ്ക്ക് ആന്തരികമായ ഒറ്റപ്പെടലിന് തന്നിൽത്തന്നെയുള്ള തനിച്ചിരിപ്പിന് അപാരമായ പ്രാധാന്യമാണ് റിൽക്കെ നൽകുന്നത്. മനസ്സിലാകാതിരിക്കുക എന്നത് മിക്കവാറും ഒറ്റപ്പെടലാണ് എന്നു റിൽക്കെ പറയുന്നു. ഈ ഉൾക്കാഴ്ച വിപുലമായൊരു അന്വേഷണത്തിൽ ഉറപ്പിച്ചു നിർത്തുന്ന സത്യസന്ധതയുടെ പ്രഖ്യാപനമാണ്.”

ഓരോ അനുഭവങ്ങളെയും അനുഭൂതികളെയും അതായിത്തന്നെ അറിയാനും ആസ്വദിക്കാനും കഴിയണം. അനുഭവങ്ങളിലെ സത്യത്തെ സ്വാംശീകരിക്കുവാൻ ഏകാന്തമായ ഒറ്റപ്പെടൽ അനിവാര്യമാകുന്നു.

പ്രകൃതിയെന്ന സമഗ്രതയുടെ ഭാഗമായിട്ടാണ് മനുഷ്യാനുഭവങ്ങളെ റിൽക്കെ കാണുന്നത്. ഭൗതികമായൊരാടിത്തറയിൽ വികസിച്ചുവരുന്ന സൗന്ദര്യാത്മകാനുഭൂതികളുടെ നിരീക്ഷണവും വിശകലനവും ഇവിടെ കാണാം. ഏകാന്തതയെപ്പോലും സാമൂഹികമായൊരവസ്ഥയുടെ ഉല്പന്നമായിട്ടാണ് റിൽക്കെ സ്വാംശീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്. അതിനു കാലാതീതമായൊരു തലം കൈവന്നുവെന്നത് കാണാതിരുന്നുകൂടാ.

കവിയും ആസ്വാദകനും തമ്മിലുള്ള അഗാധമായ ഒരു പാരസ്പര്യത്തിന്റെ ഉജ്ജ്വലചൈതന്യം ഉണ്ട്.

മിസ്റ്റിക്കലും അകളങ്കവുമായ കാല്പനികമായുര്യം ഈ രചനയുടെ സൗന്ദര്യാത്മക യഥാർത്ഥ്യത്തിനെ ഉല്പന്നിപ്പിച്ചു. എഴുത്ത് തന്നിൽത്തന്നെ അഗാധമായി തീരുന്ന ആണ്ടുമുഴുകലാ



റെയിനർ മാരിയ റിൽക്കെ

കുന്നതിന്റെ ഉന്മാദാത്മകത ഈ കത്തുകളിൽ നിറഞ്ഞു നിൽക്കുന്നു. റിൽക്കെ എന്ന മനുഷ്യനെ, സുഹൃത്തിനെ, കവിയെ, കാലാതീതനായ പ്രതിഭയെ ഈ പുസ്തകത്തിലും കാണാം. ധാരാളം പ്രതിഭാധനന്മാരുടെ എഴുത്തുകൾ നമുക്കു ലഭ്യമാണെങ്കിലും റിൽക്കെയുടെതിന് സാർവലൗകികമാനമാണുള്ളത്. കത്തെഴുത്തുകൾ അപ്രസക്തമായിത്തീർന്ന ഒരു കാലത്ത്, നവമാധ്യമങ്ങളിലെ എഴുത്തു പ്രക്രിയയുടെ വമ്പിച്ച മുന്നേറ്റത്തിന്റെ കാലത്ത് റിൽക്കെക്ക് അതുല്യമായ സ്ഥാനമാണുള്ളത്. റിൽക്കെയുടെ ഈ കത്തിടപാട് എല്ലാ കാലത്തെയും എഴുത്തിന്റെ സംവാദസ്ഥലമായി പരിണാമം കൊണ്ടിരിക്കുന്നു എന്ന് വസ്തുതയാണ്.

(ഏതാണ്ട് ഒരു നൂറ്റാണ്ടിനിപ്പുറമിരുന്ന് ഒരു ദൈവസങ്കല്പം പോലെ എഴുത്തുകാരുടെ ബൈബിളായി തീർന്ന ഈ എഴുത്തുകൾ വായിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കെ ലോകത്തിന്റെ ഏതേതിടങ്ങളിലിരുന്ന് ഇതേ പുസ്തകം ഇതേ സമയം മറ്റാരൊക്കെയൊപ്പം വായിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുക എന്ന ചിന്ത അനിർവചനീയമായൊരു ആഹ്ലാദമായി ഉള്ളിൽ നിറയുന്നു.)

റെയിനർ മാരിയ റിൽക്കെ. ജനനം 1875 മരണം 1926

27 വയസ്സു പ്രായമുള്ളപ്പോഴാണ് യുവകവിക്ക് കത്തുകൾ എഴുതുന്നത്.

അദ്ദേഹത്തിന്റെ മാസ്റ്റർപീസായ 'ദൃന്റോ വി ലാപങ്ങൾ' നീണ്ട പത്തുവർഷങ്ങൾ കൊണ്ടാണ് പൂർത്തിയാക്കിയത്. ധാരാളം വസ്തുതകൾ (Thing Poems) അദ്ദേഹമെഴുതിയിട്ടുണ്ട്.

ഓരോ അനുഭവങ്ങളെയും അനുഭൂതികളെയും അതായിത്തന്നെ അറിയാനും ആസ്വദിക്കാനും കഴിയണം. അനുഭവങ്ങളിലെ സത്യത്തെ സ്വാംശീകരിക്കുവാൻ ഏകാന്തമായ ഒറ്റപ്പെടൽ അനിവാര്യമാകുന്നു.

പംക്തികാരൻ കവിയും അധ്യാപകനാണ് - 9446458166

വാർത്തകൾ വിശേഷങ്ങൾ

2018 - 19 വാർഷിക പദ്ധതി-നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി

തദ്ദേശഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വാർഷിക പദ്ധതി നിർവഹണത്തിന് കൂടുതൽ സമയം ലഭിക്കത്തക്കവിധം ആസൂത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ചിട്ടപ്പെടുത്തുക എന്നത് പതിമൂന്നാം പഞ്ചവത്സരപദ്ധതിയിലെ പ്രഖ്യാപിത ലക്ഷ്യമാണ്. ഈ ദിശയിൽ കാര്യമായ മുന്നേറ്റമുണ്ടാക്കാൻ ആദ്യവർഷം (2017-18) കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. സാമ്പത്തികവർഷത്തിന്റെ തുടക്കത്തിൽ തന്നെ നിർവഹണം ആരംഭിക്കാൻ കഴിയുവിധം അടുത്തവർഷത്തെ (2018-19) പദ്ധതി ആസൂത്രണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ ത്രിതല പഞ്ചായത്തുകളും മുനിസിപ്പാലിറ്റികളും കോർപ്പറേഷനുകളും അവയുടെ 2018-19 വാർഷിക പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുന്നതിനുവേണ്ട മുന്നോട്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതിന് നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകി ഉത്തരവായി.

(സ.ഉ(എം.സ) നം. 223/2017/ത.സ്വഭവ, തീയതി 16-11-2017)
(സ.ഉ(എം.സ) നം. 224/2017/ത.സ്വഭവ, തീയതി 16-11-2017)

ശുചിത്വ സന്ദേശം നൽകണം

സംസ്ഥാനത്ത് ഹരിതകേരളം മിഷൻ കീഴിൽ ശുചിത്വ മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഭാഗമായി സമ്പൂർണ്ണ ശുചിത്വം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും കീഴിലായി പൊതുജനങ്ങളുമായി നേരിട്ട് ബന്ധപ്പെടുന്ന എല്ലാ ഓഫീസുകളിലൂടെയും പൗരന്മാരുടെ ഉത്തരവാദിത്തം ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്ന ശുചിത്വ സന്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നതിന് സംബന്ധിച്ച് ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു.

(സ.ഉ(സാധാ) നം. 3755/2017/ത.സ്വഭവ, തീയതി 23-11-2017)

പുസ്തകങ്ങൾ വാങ്ങുന്നതിന് നിർദ്ദേശം

തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ പദ്ധതി നിർവഹിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി പുസ്തകങ്ങൾ വാങ്ങുമ്പോൾ ആയത് ബുക്ക്മാർക്ക്, സാഹിത്യ പ്രവർത്തക സഹകരണ സംഘം എന്നിവ വഴി വാങ്ങാൻ നിർദ്ദേശം നൽകി ഉത്തരവായി.

(സ.ഉ(സാധാ)നമ്പർ3709/2017/ത.സ്വ.ഭ.വ. തീയതി18-11-2017)

ലൈഫ് - പദ്ധതികൾ സംയോജിപ്പിക്കുന്നു

വിവിധ വകുപ്പുകളുടെ കൈവശമുള്ള ഗുണഭോക്തൃ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെട്ടവരെ ലൈഫ് മിഷൻ പട്ടികയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി മറ്റ് വകുപ്പുകളുടെ സ്കീം വഴി പ്രസ്തുത ഗുണഭോക്താക്കൾക്ക് 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷം മുതൽ ആനുകൂല്യം നൽകുന്നതിനും പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ കുടുംബങ്ങൾക്ക് റേഷൻകാർഡ് മാനദണ്ഡമായി നിശ്ചയിക്കുമ്പോൾ അർഹമായ പലതും ഒഴിവാക്കപ്പെട്ടു പോകുന്നതിനാൽ പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ കുടുംബങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് റേഷൻകാർഡ് ഇല്ലാത്ത പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ ഗുണഭോക്താക്കളുടെ പട്ടിക ബന്ധപ്പെട്ട വകുപ്പ് തയ്യാറാക്കി നൽകുന്നതിനും അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായി.

(സ.ഉ(സാധാ) നം. 3872/2017/ത.സ്വഭവ, തീയതി 30-11-2017)

PMAY പദ്ധതി

അധികസഹായത്തിന് അനുമതി

2016-17 വർഷത്തിൽ 31-03-2016 നും 31-03-2017 നുമിടയിൽ PMAY പദ്ധതിപ്രകാരം ധനസഹായം ലഭിച്ചവർക്ക് വീടുപണി പൂർത്തീകരിക്കാൻ കൂടുതൽ ധനസഹായം ആവശ്യമാണെങ്കിൽ വ്യവസ്ഥകളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ അധിക ധനസഹായം അനുവദിച്ചു നൽകാൻ അനുമതി നൽകി ഉത്തരവായി.

(സ.ഉ(സാധാ) നം. 3768/2017/ത.സ്വഭവ, തീയതി 23-11-2017)

200 പുതിയ ബഡ്സ് സ്മൂളുകൾ

കുടുംബശ്രീയുടെ കീഴിൽ 200 പുതിയ ബഡ്സ് സ്ഥാപനങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് അനുമതി നൽകി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചു.

(സ.ഉ(എം.എസ്) നം. 236/2017/ത.സ്വഭവ, തീയതി 05-12-2017)

കുടുംബശ്രീ സംഘടനാ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്

കുടുംബശ്രീ സംഘടനാ തിരഞ്ഞെടുപ്പ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ സുഗമവും സമയബന്ധിതവുമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിന് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചു.

(സ.ഉ(പി) നം. 95/2017/ത.സ്വഭവ, തീയതി 05-12-2017)

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



ഹരിത കേരളം മിഷൻ മലപ്പുറത്ത് നിന്നൊരു വേറിട്ട മാതൃക

സായിരാജ് കെ.പി

സംസ്ഥാന സർക്കാരിന്റെ ഹരിത കേരളം മിഷൻ പദ്ധതിയിൽ നിശ്ശബ്ദ വിപ്ലവം തീർക്കുകയാണ് മലപ്പുറം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് ഭരണ സമിതിയും ജീവനക്കാരും.

ഹരിത കേരളം മിഷൻ പദ്ധതിയുടെ സമാരംഭത്തിന് മുന്നോടിയായി 'ഗ്രീൻ & ക്ലീൻ സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ' എന്ന പേരിൽ മലപ്പുറം സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ കോമ്പൗണ്ട് സ്ഥാപനത്തെ ഏറ്റവും മികച്ചതും ജൈവകൃഷി, ജലസംരക്ഷണം, പരിസ്ഥിതി പരിപാലനം, മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം എന്നിവയിൽ ഒരു മാതൃകാ സ്ഥാനമാക്കുക എന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ മലപ്പുറം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് ഭരണസമിതിയും ജീവനക്കാരും ചേർന്ന് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിരുന്നു. ദിവസേന രണ്ടായിരത്തിൽ അധികം ജീവനക്കാരും അത്ര തന്നെ പൊതു ജനങ്ങളും വന്നു പോകുന്ന ജില്ലാ ആസ്ഥാനത്തെ 38 ഏക്കറിലാ

യി വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന ഈ റവന്യൂ ഭൂമിയുടെ സംരക്ഷണവും ശുചിത്വ പരിപാലനവും അടുത്ത 30 വർഷത്തിനപ്പുറമുള്ള വികസനവും മുന്നിൽ കണ്ടു കൊണ്ടുള്ള ഒരു മാസ്റ്റർ പ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് അന്നത്തെ ജില്ലാ കളക്ടർ വെങ്കിടേശ പതിയും മലപ്പുറം ജില്ലാ പഞ്ചായത്തും ജില്ലാ ശുചിത്വ മിഷന്റെ സഹകരണത്തോടെ 2016 ജൂൺ മാസത്തിൽ സിവിൽ സ്റ്റേഷനിലെ മുഴുവൻ ഓഫീസ് മേധാവികളുടേയും ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് അധികാരികളുടേയും ഒരു യോഗം വിളിച്ചു ചേർക്കുകയുണ്ടായി.

ഒരു സബ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചു. മലപ്പുറം സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ ഒരു മാതൃകാകേന്ദ്രമാക്കി മാറ്റുന്നതിനുള്ള മാസ്റ്റർപ്ലാൻ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ഓരോ ഉദ്യോഗസ്ഥർക്കും വീതിച്ചു നൽകുകയും ചെയ്തു.



സിവിൽ സ്റ്റേഷൻ രൂക്ഷമായ കുടിവെള്ള ക്ഷാമം നേരിടുന്ന കുന്നിൽ പ്രദേശമാണ്. ഇവിടുത്തെ ജലക്ഷാമം പരിഹരിക്കുന്നതിന് എല്ലാ സർക്കാർ കെട്ടിടങ്ങളിലും മഴ വെള്ള സംഭരണി/റീച്ചാർജിംഗ് സംവിധാനം ഒരുക്കാൻ തീരുമാനിക്കുകയും ചെയ്തു. ചെറിയ കുളങ്ങൾ നിർമ്മിച്ച് അവയിലേക്ക് മഴവെള്ളം സംഭരിച്ചും ഭൂഗർഭ ജലസംരക്ഷണം ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് ഭൂജലവകുപ്പ് പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി. അതിന്റെ ഭാഗമായി സിവിൽ സ്റ്റേഷനിൽ ലക്ഷക്കണക്കിന് ലിറ്റർ സംഭരണ ശേഷിയുള്ള ഒരു ജല സംഭരണി എം.പി. ഫണ്ട് ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സിവിൽ സ്റ്റേഷനിലെ റോഡുകൾ നവീകരിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ചും റോഡിനിരുവശവും ഫലവൃക്ഷ തൈകൾ വെച്ച് പിടിപ്പിക്കുന്നതും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് സഞ്ചരിക്കുന്നതിന് നടപ്പാതകളും വിശ്രമിക്കുന്നതിന് സിമന്റ് ബെഞ്ചുകളും പൂന്തോട്ടവും, ലാന്റ് സ്കേപ്പിംഗ്, എന്നിവ സംബന്ധിച്ച പദ്ധതികളുടെ എസ്റ്റിമേറ്റ് തയ്യാറാക്കി.

ഇതോടൊപ്പം തന്നെ ഓരോ ഓഫീസുകളുടെ പരിസരവും പരിപാലിക്കുന്നതിന് ജീവനക്കാരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 'ഹരിത ക്ലബ്' രൂപീകരിച്ച് 2016 ചിങ്ങം ഒന്നിന് തന്നെ ഗ്രോബാഗുകളിൽ ജൈവ പച്ചക്കറി കൃഷി ആരംഭിച്ചു.

ഹരിത കേരള മിഷൻ പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന് പിറകിലും മുൻവശത്തുമായി കാട് പിടിച്ച് ക്ഷുദ്ര ജീവികളുടെയും വിഷപ്പാനുകളുടെയും വിഹാരകേന്ദ്രമായിരുന്ന 60 സെന്റ് സ്ഥലം ശുചീകരിച്ച് അവിടെയും പച്ചക്കറി കൃഷി നടത്തുന്നതിനായി

ഒരുക്കിയെടുത്തു. ഹരിത കേരളം മിഷന്റെ ഔദ്യോഗിക ഉൽഘാടനം നടത്തിയ 2016 ഡിസംബർ 8ന് പച്ചക്കറി, വാഴകൃഷി എന്നിവ ആരംഭിച്ചു.

സംസ്ഥാന ജൈവ വൈവിധ്യ ബോർഡുമായി സഹകരിച്ച് സിവിൽ സ്റ്റേഷനിൽ ഒരു മാതൃകാ വനവും ജൈവ വൈവിധ്യ ഉദ്യാനവും നിർമ്മിക്കുന്നതിന് ഈ മേഖലയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഫ്രണ്ട്സ് ഓഫ് നാച്ചർ എന്ന പരിസ്ഥിതി സംഘടനയുമായി സഹകരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി.

പദ്ധതിയുമായി എസ്.ബി.ഐ, എ.എം.മോട്ടോർസ്, കേരളാ ഗ്രാമീൺ ബാങ്ക്, മലപ്പുറം എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങളും സഹകരിക്കുകയുണ്ടായി. നവ കേരള മിഷന് വേണ്ടി വാർഷിക പദ്ധതിയുടെ ഒട്ടാകെ 38% തുകയാണ് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് വകയിരുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

പ്ലാസ്റ്റിക് നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന് നവീനമായ രീതിയിലുള്ള ഒരു മൊബൈൽ പഴ്സ് ബാഗ് (തുണിസഞ്ചി) നിർമ്മിച്ച് വിതരണം ചെയ്യുന്നതിനും പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. ആൻഡ്രോയിഡ് മൊബൈൽ ഫോൺ പൗച്ച് ആയി മടക്കി സിബ്ബ് ഇട്ട് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഈ പഴ്സ് നിവർത്തി സഞ്ചിയായി ഉപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്. ഇത്തരം സഞ്ചികൾ സർക്കാർ ജീവനക്കാരും പൊതുജനങ്ങളും കയ്യിൽ കരുതുകയാണെങ്കിൽ ഓരോ ദിവസവും വീടുകളിലെത്തുന്ന 5 മുതൽ 10 വരെയുള്ള പ്ലാസ്റ്റിക് കവറുകൾ ഒഴിവാക്കാൻ കഴിയും.

ഹരിത കേരള മിഷൻ പദ്ധതി ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി ജില്ലാ പഞ്ചായത്തിന് പിറകിലും മുൻവശത്തുമായി കാട് പിടിച്ച് ക്ഷുദ്ര ജീവികളുടെയും വിഷപ്പാനുകളുടെയും വിഹാരകേന്ദ്രമായിരുന്ന 60 സെന്റ് സ്ഥലം ശുചീകരിച്ച് അവിടെയും പച്ചക്കറി കൃഷി നടത്തുന്നതിനായി ഒരുക്കിയെടുത്തു.

കെട്ടിട മാലിന്യത്തിനിടയിൽ ജൈവ കൃഷിത്തോട്ടം:

വിളകളെ സ്വന്തം മക്കളെപോലേയാണ് ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് മാതൃകാ തോട്ടത്തിൽ പരിപാലിക്കുന്നത്. ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് കെട്ടിടത്തിന് സമീപം കെട്ടിട മാലിന്യം തള്ളിയ പറമ്പിലാണ് കഴിഞ്ഞ വർഷം ജൈവകൃഷി തോട്ടമൊരുക്കിയത്. കെട്ടിട മാലിന്യം തള്ളിയ സ്ഥലം കൃഷിക്ക് അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ ഒരക്കിയെടുക്കുന്നത് ഒരു വെല്ലുവിളിയായി ഏറ്റെടുക്കുകയായിരുന്നു. സ്വർണ്ണമുഖി, ചങ്ങാലിക്കോടൻ എന്നീ നേതൃവഴിയാളായ ഇനങ്ങളും പപ്പായയും തക്കാളിയും അമരയും ചതുരപ്പയറും വെണ്ട, വഴുതന, ഇഞ്ചി, മഞ്ഞൾ, ചേന, കപ്പ, ചീര പച്ചമുളകുമൊക്കെയാണ് പ്രധാന കൃഷി. രക്തചന്ദനം, ആര്യവേപ്പ്, ഉങ്ങ്, അശോകം, ചെമ്പകം, കൂവളം എന്നീ ഔഷധ ചെടികളും ഞാവൽ, പ്ലാവ്, പപ്പായകളിൽ പ്രമുഖനായ റെഡ് ലേഡി, നാടൻ മാവ്, കടച്ചക്ക, രംബട്ടാൻ, പേര, ചാമ്പ എന്നിങ്ങനെ ഫല വൃക്ഷങ്ങളും തോട്ടത്തിലുണ്ട്. തടികളിലൊക്കെ കരുമുളകു വള്ളികളും കയറ്റിയിട്ടുണ്ട്.

സാധാരണ ഗതിയിൽ അപ്രായോഗികമെന്ന് പലരും കരുതിയിരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും 'ഇത് ഇവിടെ സാധ്യമാണോ' എന്ന പലരുടെയും സംശയങ്ങൾക്കുമുള്ള മറുപടി പ്രവൃത്തിയിലൂടെയാണ് മലപ്പുറം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് നൽകിയിരിക്കുന്നത്. അതുവഴി എല്ലാ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും, സർക്കാർ വകുപ്പുകൾക്കും മാതൃകയായിരിക്കുകയാണ്.

ഹരിത കേരള മിഷന്റെ സന്ദേശം സ്വന്തം ജീവനക്കാരിലൂടെ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അനുഭവവേദ്യമാക്കാനും ഈ സന്ദേശം ജനങ്ങളിലെത്തിക്കാനും ഈ പദ്ധതി വളരെ അധികം

സഹായകമായിട്ടുണ്ട്. മണ്ണിൽ പണിയെടുക്കാനും സ്വന്തമായി പരിമിതമായെങ്കിലും കൃഷിചെയ്യുന്നതിന് മിക്ക ജീവനക്കാർക്കും പരിശീലനം നൽകാനും പലരും സ്വന്തം വീടുകളിലും പരിസരപ്രദേശങ്ങളിലും കാർഷിക സംസ്കാരത്തിന്റെ പ്രചാരകരാകുന്നതിനും ഈ പദ്ധതി കാരണഭൂതമായിട്ടുണ്ട്.

ഓഫീസ് പരിസരത്ത് നടത്തുന്ന ജൈവ കൃഷിയുടെ പരിപാലനത്തിന് തികച്ചും അനുകരണീയവും മാതൃകാപരവുമായ രീതിയിൽ ഹരിത ക്ലബ്ബ് രൂപീകരിച്ച് പരിപാലന ചുമതല ജീവനക്കാരും ഭരണ സമിതിയും ചേർന്നാണ് നടത്തുന്നത്. കാർഷിക ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ജീവനക്കാർക്കിടയിൽ തന്നെ ലേലം ചെയ്ത് കൃഷിയുടെ പരിപാലനത്തിന് തുക കണ്ടെത്തുന്നു. തുടക്കത്തിൽ ചില സ്വകാര്യവ്യക്തികളും സ്ഥാപനങ്ങളും വിത്തും വളവും ലഭ്യമാക്കുകയായിരുന്നു. കൃഷിക്കാവശ്യമായ മാനുഷിക അധ്വാനം ജോലി സമയത്തിനുശേഷം രണ്ടോ മൂന്നോ മണിക്കൂർ സമയം കണ്ടെത്തി ജീവനക്കാർ തന്നെയാണ് നിർവ്വഹിക്കുന്നത്.

മാതൃകാത്തോട്ടത്തിന്റെ പരിപാലനത്തിന് ദിവസേന പാഴായി പോകുന്ന രണ്ടായിരത്തിലധികം ലിറ്റർ മലിനജലം പുനരുപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഒരു വേസ്റ്റ് വാട്ടർ ടീറ്റ്മെന്റ് പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി വരുന്നു. അതുവഴി ജലസംരക്ഷണ മേഖലയിലും ഒരു മാതൃകാ പദ്ധതി സമൂഹത്തിന് സമർപ്പിക്കുവാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

പരിസ്ഥിതി ദിനാചരണങ്ങൾ കേവലം ആചരണത്തിലൊതുക്കാതെ, മാതൃകാ പദ്ധതി നിർവ്വഹണം പ്രവൃത്തിയിലൂടെ കാണിച്ചു തന്ന ഭരണ സമിതിയും ജീവനക്കാരും സംസ്ഥാനത്തിനാകെ അനുകരണീയമാണ്.



സാധാരണ ഗതിയിൽ അപ്രായോഗികമെന്ന് പലരും കരുതിയിരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും 'ഇത് ഇവിടെ സാധ്യമാണോ' എന്ന പലരുടെയും സംശയങ്ങൾക്കുമുള്ള മറുപടി പ്രവൃത്തിയിലൂടെയാണ് മലപ്പുറം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് നൽകിയിരിക്കുന്നത്.

ലേഖകൻ മലപ്പുറം ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് സീനിയർ ക്ലാർക്കാണ്

മാലിന്യപരിപാലന രംഗത്തെ

ആലപ്പുഴ മാതൃക

മാറ്റ സംസ്ഥാനങ്ങളിലെ മാലിന്യപ്രശ്നങ്ങളേക്കാൾ വളരെ ഗുരുതരമാണ് കേരളത്തിന്റേത്. എന്താണ് കാരണം? ജനസാന്ദ്രത തന്നെയാണത്. 33886 ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററിൽ ഏകദേശം 3.33 മില്യൺ ജനങ്ങളാണ് തിങ്ങിപ്പാർക്കുന്നത്. അതായത് ഒരു ചതുരശ്ര കിലോമീറ്ററിൽ 359 പേർ താമസിക്കുന്നു. കൂടാതെ വർഷത്തിൽ 150 ദിവസവുമുള്ള മഴ കേരളത്തിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണം കൂടുതൽ ദുഷ്കരമാക്കുന്നു. ലോകത്തിന്റെ ഒട്ടുമിക്ക ഭാഗങ്ങളിലും മാലിന്യപരിപാലനം പലതരം വെല്ലുവിളികൾ അതിജീവിച്ചാണ്

പരിഹാരത്തിലേയ്ക്ക് എത്തിയിട്ടുള്ളത്.

മാലിന്യത്തെ ഉപയോഗപ്രദമാക്കി മാറ്റുവാൻ ഇന്ന് പല നൂതനമാർഗ്ഗങ്ങളും ഉണ്ട്. വിവിധ സംഘടനകളും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും സർക്കാരിന്റെ വിവിധ ഏജൻസികളും ഈ മേഖലയിൽ സജീവമായി ഇടപെടുന്നുണ്ട്. ജീവന്റെ നിലനിൽപ്പിനെ തന്നെ ബാധിക്കുന്ന ഒരു വിഷയമാകയാൽ ഇത്തരത്തിലുള്ള ഇടപെടലുകൾ ആവശ്യവുമാണ്. തത്ഫലമായി കേരളത്തിന്റെ വിവിധ ഭാഗങ്ങളിൽ



മാലിന്യ പരിപാലനത്തിന് പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദമായ പല സംവിധാനങ്ങളും ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. പല തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളും മാലിന്യ പരിപാലനത്തിനുള്ള വിവിധ മാർഗ്ഗങ്ങൾ അവലംബിച്ചു വരുന്നുണ്ട്. ആലപ്പുഴ നഗരസഭ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന മാതൃകാപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ

കേരളത്തിൽ നഗരസമൂഹത്തിന് ഹരിശ്രീ കുറിച്ച ആലപ്പുഴ, ഭൂപ്രകൃതിയുടെ പ്രത്യേകതകൾ കൊണ്ട് വിനോദ സഞ്ചാരമേഖലയിൽ ശ്രദ്ധയാകർഷിച്ച നഗരമാണ്. പടിഞ്ഞാറ് അറബിക്കടലിനും, കിഴക്ക് വേമ്പനാട്ടുകായലിനും കേരളത്തിന്റെ നെല്ലറയായ കട്ടനാടിനുമിടയിൽ 46.77 ച. കി.മീ. വ്യാപിച്ചു കിടക്കുന്ന ആലപ്പുഴ കേരളത്തിലെ ഏറ്റവും ജനസാന്ദ്രതയുള്ള നഗരസഭയാണ്. വിനോദസഞ്ചാരത്തിനായി ദിനംപ്രതി പതിനായിരത്തിലധികം ജനങ്ങൾ വന്നു പോകുന്നുണ്ട് എന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്. 2 വലിയ കനാലുകളുടെ തീരത്ത് സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന ആലപ്പുഴ പട്ടണം 104 ചെറിയ കനാലുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കിഴക്കിന്റെ വെനീസ് എന്നറിയപ്പെടുന്നു.

കഴിഞ്ഞ അരനൂറ്റാണ്ടായി നഗരത്തിലെ മാലിന്യങ്ങൾ മാരാരിക്കളം തെക്ക് പഞ്ചായത്തിലുള്ള സർവ്വോദയപുരത്ത് നഗരസഭയ്ക്ക് 18 ഏക്കർ സ്ഥലത്ത് നിക്ഷേപിക്കുക മാത്രമാണ് ചെയ്തിരുന്നത്. 2012 ൽ പ്രദേശവാസികൾ നടത്തിയ സമരത്തെ തുടർന്ന് നഗരത്തിലെ മാലിന്യനീക്കം തടസ്സപ്പെട്ടു. ഇതിനെ തുടർന്നുണ്ടായ പ്രതിസന്ധി അതിജീവിക്കാൻ വികേന്ദ്രീകൃത സംസ്കരണം മാത്രമായിരുന്നു നഗരസഭയ്ക്ക് മുന്നിലുണ്ടായിരുന്ന പോംവഴി.

'നിർമ്മലഭവനം നിർമ്മലനഗരം'

2012 മുതൽ 2017വരെയുള്ള കാലയളവിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനായി നഗരസഭ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ള പദ്ധതിയാണിത്. കേന്ദ്രീകൃത മാലിന്യ സംസ്കരണ പ്ലാന്റ് അടച്ച് പുതിയ സാഹചര്യത്തിൽ നഗരത്തിൽ പ്രതിദിനം ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന 45 ടണ്ണോളം ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുക എന്നതായിരുന്നു പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യം. ആദ്യകാലഘട്ടത്തിൽ പദ്ധതി ലക്ഷ്യം വെച്ചത് ഗാർഹിക മാലിന്യ സംസ്കരണം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഓരോ വാർഡിലും 15% മുതൽ 20% വരെ വീടുകളിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക എന്നതായിരുന്നു. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി ശുചിത്വമിഷന്റെ സഹായത്തോടെ 3000 ഗാർഹിക ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളും 2800 പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ് യൂണിറ്റുകളും വീടുകളിൽ സ്ഥാപിച്ചു.

നിർമ്മലഭവനം നിർമ്മലനഗരം പദ്ധതിയിലൂടെ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട എയ്റോബിക് യൂണിറ്റുകൾ, ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്, പൈപ്പ് കമ്പോസ്റ്റ് എന്നിവയ്ക്ക് 45% മാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നു. ടൗണിൽ നിന്നും അകന്നിരിക്കുന്ന ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളോടു ചേർന്നുള്ള വാർഡുകളിലെ മാലിന്യങ്ങൾ അതതു പ്രദേശത്തുതന്നെ സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നു. ബാക്കിയുള്ളവ വ്യാപാര വ്യവസായ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ള മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനം വഴിയും, സ്വകാര്യ ഏജൻ





സികൾ മുഖാന്തിരം ഫിഷ്, പിഗ് ഫാമുകളിലേക്കും എത്തിച്ച് സംസ്കരിക്കപ്പെടുന്നു.

എയറോബിക് ബിന്നുകൾ

ഉറവിടമാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് സ്ഥലപരിമിതി നേരിടുന്ന വീടുകൾക്കായി ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി നഗരത്തിലെ വിവിധ സ്ഥലങ്ങളിൽ എയറോബിക് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. നിലവിൽ 18 യൂണിറ്റുകളിലായി 220 എയറോബിക് ബിന്നുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. എയറോബിക് യൂണിറ്റിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന ജൈവവളം നഗരത്തിലെ കർഷകർക്ക് സൗജന്യമായി നൽകുന്നു.

അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ

ദിനംപ്രതി ഉല്പാദിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന 14 ടണ്ണോളം അജൈവമാലിന്യങ്ങൾ തരംതിരിച്ച് പുനഃചംക്രമണത്തിനും പുനരുപയോഗത്തിനും കൈമാറാൻ 10 മിനി എം.ആർ.എഫ് കേന്ദ്രങ്ങളും, ഒരു കേന്ദ്രീകൃത എം.ആർ.എഫ് കേന്ദ്രവും നഗരസഭാ പരിധിയിൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്.

നഗരസഭയേല്പുണ്ടാകുന്ന അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ നഗരസഭാ നിവാസികൾക്ക് തരംതിരിച്ച് നേരിട്ട് നിക്ഷേപിക്കുന്നതിന് നഗരത്തിലെ വിവിധ പ്രദേശങ്ങളിൽ എയറോബിക് യൂണിറ്റിനോട് ചേർന്നാണ് മിനി എം.ആർ.എഫ് യൂണിറ്റുകൾ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത്. ആയതിനാൽ നഗരപ്രദേശത്തെ ജനങ്ങൾക്ക് ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ ഒരേ സ്ഥലത്ത് നിക്ഷേപിക്കുവാൻ സാധിക്കുകയും അതോടൊപ്പം അജൈവമാലിന്യങ്ങളെ തരംതിരിച്ച് പുനരുപ

യോഗ, പുനഃചംക്രമണ ഏജൻസികൾക്ക് കൈമാറാനും സാധിക്കുന്നു.

നഗരത്തിലെ 50% വീടുകളിൽ ഉറവിട മാലിന്യ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുക, അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ കൃത്യമായി ശേഖരിച്ച് ബെയ്ലിങ്ങ്, ട്രെയ്ഡിംഗ് മെഷീനുകൾ ഉപയോഗിച്ച് പൊടിച്ച് ചെറിയ കെട്ടുകളാക്കി വിവിധ ഏജൻസികൾക്ക് കൈമാറുക മുതലായ പദ്ധതികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. 2017-18 പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നഗരത്തിൽ കൂടുതൽ എയറോബിക് ബിന്നുകളും, എം.ആർ.എഫ് യൂണിറ്റുകളും ആരംഭിക്കുന്നതിനു നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുകയാണ്.

വാട്ട്സാൻ ക്ലബ്ബ്

ഉറവിട മാലിന്യ സംസ്കരണ പദ്ധതികളെ സംബന്ധിച്ച് നഗരവാസികൾക്ക് അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി ബഹു. ധനമന്ത്രി ഡോ.



തോമസ് ഐസക്കിന്റേയും മറ്റ് ജനപ്രതിനിധികളുടെയും നേതൃത്വത്തിൽ വീടുകൾ സന്ദർശിച്ചത് ഉൾപ്പെടെയുള്ള ബോധവൽക്കരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഒരു മാസക്കാലത്തോളം നഗരസഭ സംഘടിപ്പിക്കുകയുണ്ടായി. നഗരസഭാ പ്രദേശത്തുള്ള സ്കൂളുകളിൽ ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി വാട്ട്സാൻ ക്ലബുകൾ രൂപീകരിച്ചു.

വീടുകളിൽ സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ട ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റുകളുടെ പ്രവർത്തനം സുഗമമാക്കുന്നതിനായി കുടുംബശ്രീയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സർവ്വീസ് ടീം രൂപീകരിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് വരുന്നു.

ജീവൻരേഖ: പ്ലാസ്റ്റിക് നിർമ്മാർജ്ജന ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി

2013-14 വർഷത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതിയിലൂടെ നഗരപരിധിയിൽ പ്ലാസ്റ്റിക്കിനെതിരെയുള്ള ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകളും എല്ലാ വ്യാപാര സ്ഥാപനങ്ങളിലും പ്ലാസ്റ്റിക്കിനെതിരെയുള്ള സ്റ്റിക്കർ പതിപ്പിക്കുകയും ചെയ്തു. എല്ലാ വാർഡുകളിൽ നിന്നും പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ ശേഖരിച്ച് പുനഃചംക്രമണത്തിനായി ക്ലീൻ കേരള കമ്പനിക്കു കൈമാറി.

മുന്നോട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ

മാലിന്യ നിക്ഷേപകരെ കണ്ടത്തുന്നതിനുള്ള സിസിടിവി ക്യാമറ സ്ഥാപിക്കൽ പദ്ധതി ജൈവ, അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ നിക്ഷേപിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ നഗരസഭ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടും മാലിന്യങ്ങൾ പൊതു നിരത്തിലും ജലാശയങ്ങളിലും വലിച്ചെറിയുന്നവരെ കണ്ടെത്തി മാതൃകാപരമായ ശിക്ഷാനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും ബോധവൽക്കരിക്കുന്നതിനുമായാണ് സിസിടിവി ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നത്. തുടക്കത്തിൽ സ്ഥിരമായി മാലിന്യങ്ങൾ വലിച്ചെറിയപ്പെടുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. നിലവിൽ 25 സ്ഥലങ്ങളിൽ സിസിടിവി ക്യാമറകൾ സ്ഥാപിച്ചുകഴിഞ്ഞു.

സ്ഥാപനതല മാലിന്യസംസ്കരണ പദ്ധതി

നഗരത്തിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന മാർക്കറ്റുകൾ, കല്യാണമണ്ഡപങ്ങൾ, ഓഡിറ്റോറിയങ്ങൾ, സ്കൂളുകൾ, നൂറ്റമ്പതിലധികം വരുന്ന ജീവനക്കാരുള്ള സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ തുടങ്ങിയ സ്ഥലങ്ങളിൽ സബ്സിഡി നിരക്കിൽ മാലിന്യ സംസ്കരണ സംവിധാനങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 2017-8 പദ്ധതിയിൽ നഗരസഭ തുക വകയിരുത്തി.



കമ്മ്യൂണിറ്റി ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റ്, ഗ്യാസ് ക്രിമിറ്റേറിയം

നഗരസഭയിലെ വാണിജ്യ വ്യാപാരസ്ഥാപനങ്ങളിലെ മാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നതിനായി സുസ്ഥിരമായ സംവിധാനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നതിനാണ് ഈ പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. നിലവിൽ വാണിജ്യ വ്യാപാരസ്ഥാപനങ്ങളിലെ മാലിന്യങ്ങൾ നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നത് സ്വകാര്യ ഏജൻസികൾ മുഖാന്തിരമാണ്. എന്നാൽ കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായ രീതിയിൽ നഗരസഭയ്ക്ക് നേരിട്ട് വ്യാപാരസ്ഥാപനങ്ങളിലെ മാലിന്യം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനാണ് ഈ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്നത്. ബയോഗ്യാസ് പ്ലാന്റിലുണ്ടാകുന്ന ബയോഗ്യാസ് പ്രയോജനപ്പെടുത്തി നഗരത്തിൽ രണ്ട് ഗ്യാസ് ക്രിമിറ്റേറിയങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കാനും ലക്ഷ്യമിടുന്നുണ്ട്.

കടപ്പാട്: ശ്രീചിത്ര മിഷൻ

വിജയത്തിലെത്തട്ടെ

കേവലം 3 മാസം കൊണ്ട് പദ്ധതിനിർവ്വഹണം നടത്തിയ പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളുടെ പ്രവർത്തനമികവ് അംഗീകരിക്കാതെ വയ്യ. തുടർന്നു വന്ന 5 മാസക്കാലത്തെ നിർവ്വഹണഗ്രാഹ് പരിശോധിക്കുമ്പോൾ പ്രതീക്ഷയ്ക്ക് വകയില്ലാതില്ല. എന്നാലും കറേജ് കർമ്മവീര്യത്തോടെ മുന്നോട്ടു പോകാനായെങ്കിൽ മാത്രമേ ലക്ഷ്യത്തിലെത്താനാകൂ. ഇതിനായി പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസിക പകരുന്ന പ്രചോദനം കരുത്താക്കി എല്ലാ സ്ഥാപനങ്ങളും സമ്പൂർണ്ണ വിജയത്തിലെത്തട്ടെ എന്ന് ആശംസിക്കുന്നു.

ഹരിദാസ്.കെ.വി, മാതൃക

പംക്തികൾ തുടരണം

പംക്തികൾ കുറഞ്ഞ നവംബർ ലക്കത്തിന് ആകർഷകത്വം കുറഞ്ഞതുപോലെ. പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പിന്റെയും സർക്കാരിന്റെയും വാർത്തകൾക്കും വിശേഷങ്ങൾക്കും തന്നെയാണ് പഞ്ചായത്ത് രാജ് മാസിക പ്രാധാന്യം നൽകേണ്ടത്. അതിന് തർക്കമില്ല. എന്നാൽ പുതിയ തേങ്ങയില്ലാതെ രൂപിച്ചുണ്ടാവില്ല എന്നതുപോലെ പംക്തികൾ ഒഴിവാക്കുമ്പോൾ ആ കുറവ് അനുഭവപ്പെടുന്നു. സ്ഥലപരി

മിതിക്കുള്ളിലും പരമാവധി പംക്തികൾ ഉൾപ്പെടുത്താനുപേക്ഷ.

ശ്രീപാർവ്വതി, നിറമൺകര

ഭൂതക്കണ്ണാടി

പനിയെപ്പറ്റി നമുക്ക് അറിയാത്ത പലതും ലളിതമായ ഭാഷയിൽ എളുപ്പം മനസ്സിലാവുന്ന രീതിയിൽ പകർന്നു തന്ന വട്ടവിള വിജയകുമാറിനും അത് പ്രസിദ്ധീകരിച്ച പഞ്ചായത്ത് രാജിനും പ്രത്യേക അഭിവാദ്യങ്ങൾ. ഇനിയും ഈ രീതിയിൽ ഭൂതക്കണ്ണാടി തുടർന്നുപോകണമെന്ന് താല്പര്യപ്പെടുന്നു.

തോമസ് മാത്യു, കല്യാശ്ശേരി

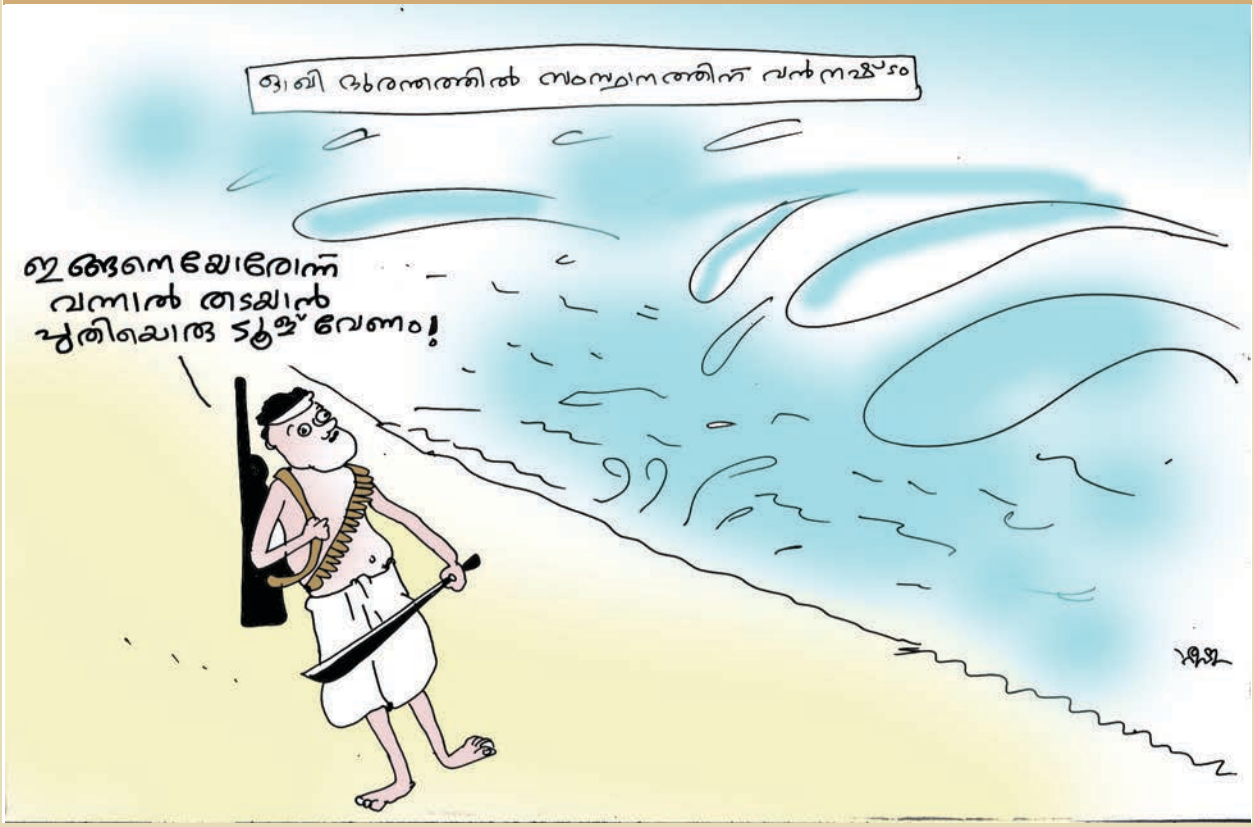
നിളാപെരുമ

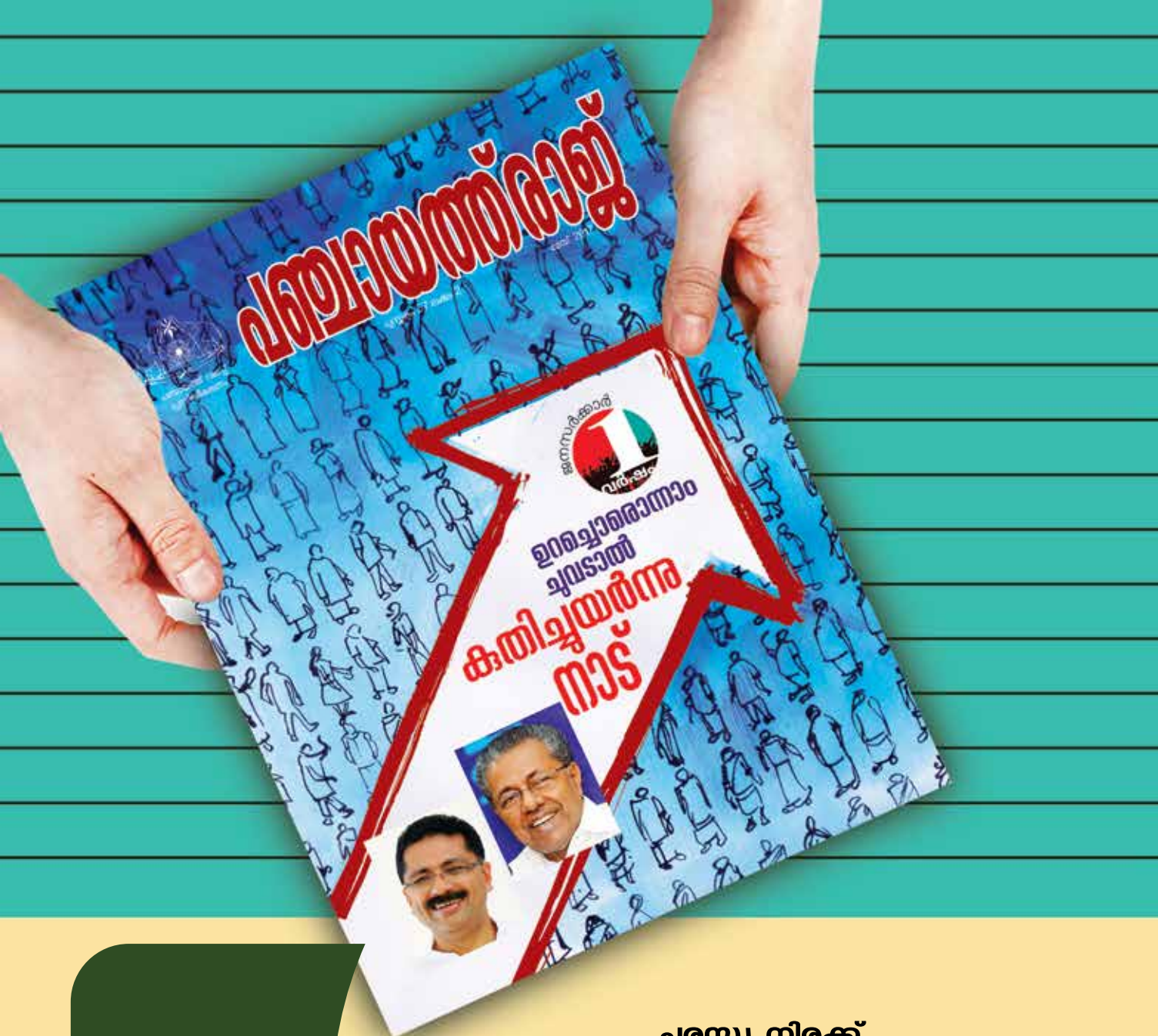
നിളാതീരത്തെ വൈജ്ഞാനിക പെരുമയിലൂടെ കടന്നുപോയപ്പോൾ ചരിത്രത്തിന്റെ നിളാതീരത്ത് കൂടി സഞ്ചരിച്ച പ്രതിരിയുളവാക്കി. ടി.വി.അബ്ദുറഹിമാൻ കട്ടി വ്യത്യസ്തമായ ഒരു എഴുത്തുകാരനാണ്. 'കണ്ണം കാതം' ഏറെ സമകാലികപ്രസക്തമായ കാർട്ടൂണാണ് നവംബർ ലക്കം കണ്ടത്. വാക്കുകൾ വേണ്ടാത്ത വരയുടെ വിസ്മയം. വി.സി.കും മാസികയ്ക്കും അഭിനന്ദനം.

വി.എം.സുഹാർ, പുലാമനോൾ

കണ്ണം കാതം

വി.സി. അഭിലാഷ്





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 വരിസംഖ്യ ₹ 120



കേരള സർക്കാർ
തദ്ദേശസ്വയംഭരണ വകുപ്പ്

ഫോർ ദി പിപിൾ

പരാതിപ്പെടാം...
ഓൺലൈനിലൂടെ

- ▶ പൊതുജനങ്ങൾക്ക് for the people പോർട്ടലിൽ (<http://pplsgd.kerala.gov.in>) പരാതികൾ ഓൺലൈനായി ആയി നൽകാം.
- ▶ ഈ സംവിധാനം വഴി പഞ്ചായത്തുകളെയും നഗരസഭകളെയും സംബന്ധിച്ച് രണ്ട് തരം പരാതികൾക്ക് പരിഹാരം തേടാം
 - സേവന ലഭ്യതയിൽ വരുന്ന വീഴ്ചകൾ
 - അഴിമതി സംബന്ധിച്ച പരാതി
- ▶ വ്യാജപരാതികൾ ഒഴിവാക്കാൻ ആധാർ/ഇലക്ഷൻ തിരിച്ചറിയൽ കാർഡ് നിർബന്ധം
- ▶ പരാതിക്കാരുടെ വ്യക്തിവിവരങ്ങൾ രഹസ്യമായി സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് സൗകര്യം
- ▶ പഞ്ചായത്ത് വകുപ്പ്, ഗ്രാമവികസന വകുപ്പ്, നഗരകാര്യ വകുപ്പ്, നഗര-ഗ്രാമാസൂത്രണ വകുപ്പ് LSGD എഞ്ചിനീയറിംഗ് വിഭാഗം എന്നീ വകുപ്പുകളെയാണ് ഈ വെബ്പോർട്ടലിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത്.

