

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനുംബാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട് ചോദ്യം നമ്പർ *91

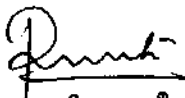
03-12-2018 -ൽ മറുപടിക്ക്

മുൻ നിവാരണ അനുബന്ധം

ചോദ്യം	മറുപടി
ശ്രീ.കെ.ബി.ഗണേഷ് കമാൻ ശ്രീ. എ.കെ.നാഥൻ ശ്രീ. കോവുർ കണ്ണമോൻ	ശ്രീ.ഐ.ചന്ദ്രശലോകൻ (ബഹു: റവന്യൂം വൈന നിർബന്ധാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
<p>എ) പ്രളയ ഉരന്തതിന്റെ പശ്ചാത്യലഭത്തിൽ സംസ്ഥാന മുൻ നിവാരണ അനുബന്ധം അനുബന്ധം പ്രവർത്തന ലീനികളിൽ സമഗ്രമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതാണോ;</p>	<p>എ) പ്രളയ കാലത്തെ സംസ്ഥാന മുൻ നിവാരണ അനുബന്ധിച്ചിരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ മിക്കവുംതായിരുന്നു എന്ന് പൊതു സമൂഹവും അന്താരാഷ്ട്ര ഏജൻസികളും ഈ രംഗത്തെ വിദ്യേഖ്യം വിലയിൽത്തിരിട്ടുള്ളതാണ്. ഓവി മുൻതതിൽ നിന്നും ഉൾക്കൊണ്ട പാംഞ്ഞുടെയും തുടർന്നിട്ടിനും അടിസ്ഥാനത്തിൽ തുടർന്നും പ്രാഘികമായി മാറ്റം വരുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നും. അനുബന്ധിച്ചിരുന്ന ദേശീയ- അന്തർദേശീയ ഏജൻസികളും ഏകീകൃത മുൻ നിവാരണ നിയമത്തിന്റെയും സംസ്ഥാന മുൻ നിവാരണ ചട്ടങ്ങളെയും പരിധിക്കുള്ളിൽ നിന്നുകൊണ്ട് മുൻ നിവാരണ അനുബന്ധം പ്രവർത്തനത്തിൽ കാലോചനയായ മാറ്റം വരുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നും. അനുബന്ധിച്ചിരുന്ന ദേശീയ- അന്തർദേശീയ ഏജൻസികളും ഏകീകൃത മുൻ നിവാരണ നിയമത്തിന്റെയും സംസ്ഥാന അനുബന്ധിച്ചിരുന്ന കാര്യക്ഷമമായാണ് അവലോകന നിപോർട്ടിൽ സംസ്ഥാന അനുബന്ധിച്ചിരുന്ന കാര്യക്ഷമമായാണ് കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നത് എന്ന് വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഏകീകൃത സംഘം തയ്യാറാക്കിയ പ്രളയാനന്തര പുനർന്നിർമ്മാണ അനുബന്ധിച്ചിരുന്ന പുനർന്നിർമ്മാണ അവലോകന നിപോർട്ടിലും സംഘം അനുബന്ധിച്ചിരുന്ന നടത്തുന്ന വിവിധ പദ്ധതികളെ പ്രത്യേകം പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്. അനുബന്ധിച്ചിരുന്ന പുതുതായി ഏറ്റുടന്നുകൊണ്ടതാണെന്ന് ഒഴുക്കുരാജ്ഞിസഭ സംഘം ശ്രൂഢിച്ചുള്ള കാര്യങ്ങളിൽ എല്ലാം തന്നെ ആവശ്യമായ നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ട് വരുന്നുണ്ട്. ഒഴുക്കുരാജ്ഞിസഭ സംഘത്തിന്റെയും ലോക സാക്ഷിന്റെയും ശ്രൂഢിച്ചുള്ള പ്രകാരമുള്ള വിവിധ ശാക്തീകരണ നടപടികൾ ചുവടെപ്പറയും വിധമാണ്.</p> <p>സുശ്രേഷ്ഠമായ ആശയവിനിമയ സംവിധാനം നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജീലിം കുളക്കുർമ്മാർക്കും ഉപഗ്രഹ ഫോൺ നൽകുവാനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചു ആദ്യ ഘട്ടമായി വയനാട്, എറണാകുളം,</p>

ഇടക്കി, പത്തനംതിട്ട് എന്നീ ജില്ലാ കളക്കർമാർക്ക് ഉപഗ്രഹ ഘോണം നൽകി. പ്രാദേശികമായി തീരു മുരു പ്രവചനം അതാത് മുരുത്തും പ്രവചിക്കവാൻ നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കേരു എജൻസികളിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന മുയ്യ്, പ്രസ്തുത പ്രദേശങ്ങളിൽ മാത്രമായി ചുരുക്കി എസ്.എം.എസ് നൽകവാൻ Location Based Messaging System എന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ സംസ്ഥാന മുരു നിവാരണ അതോറിറ്റിക്ക്, പ്രളയ ശേഷം, കേരു മുരു നിവാരണ അതോറിറ്റി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കാലിൽ മത്സ്യത്താഴിലാളികൾക്ക് വിവിധ വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കവാൻ ആകാശവാണിയുടെ Medium Wave സംവിധാനം തടർച്ചയായി പുനരാരംഭിക്കുന്നത് ഉചിതമാണോ എന്ന് പരീക്ഷിക്കവാൻ സംസ്ഥാന അതോറിറ്റിയുടെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഉൾക്കെടවിൽ തീര സംരക്ഷണ സേനയുടെ കപ്പലിൽ 200 കിലോമീറ്റർ ഉള്ളിൽ 5 ദിവസം സഞ്ചരിച്ച നടത്തിയ പരീക്ഷണം വിജയകരമായതിനാൽ ആകാശവാണിയുടെ Medium Wave സംവിധാനം തടർച്ചയായി പുനരാരംഭിക്കുന്നു എന്ന് കേരു മുരു നിവാരണ അതോറിറ്റിയെ അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്. നിലവിലുള്ള ഇമെയിൽ, WhatsApp, Twitter, Facebook, Mobile SMS, Land Phone, Fax, VSAT Terminal എന്നീ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് പുരോഗമ്യാണ് ഇത്. സംസ്ഥാന, ജില്ലാ മുരു ലഭ്യകരണ പദ്ധതികൾ പൂരുക്കുന്ന നടപടികളം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരു കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിനോട് കേരു മുരു ലഭ്യകരണ പദ്ധതിപ്രകാരം കേരു കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിൽ നിഷ്പിസ്തപ്പുമതലയായ സംസ്ഥാനത്തെ കാലാവസ്ഥാ നിർക്കണ്ണ സംവിധാനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നു. മുന്നറിയിപ്പ് സംവിധാനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. മുരു സാധ്യത കണക്കിലെടുത്ത് വെള്ളപ്പൂക്കം ബാധിച്ച എല്ലാ സർക്കാർ, പൊതുമേഖലാ സമാപനങ്ങളിലും പ്രളയ അടയാളപ്പെടുത്തൽ നടത്തുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി ഫണ്ട് അറബിച്ചിട്ടുണ്ട്. വെള്ളപ്പൂക്കം ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളുടെ തൃത്യമായ ത്രിപ്പാർ, വെള്ളപ്പൂക്കത്തിന്റെ ഉയരം ഉൾപ്പെടെ തയ്യാറാക്കുവാൻ സംസ്ഥാനത്തെ Centre for Water Resources Development and Management, Kerala Forest Research Institute, MG University and Kerala State Remote Sensing and Environment Centre എന്നീവരെ ആമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഇതു പ്രവർത്തനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ ഒരു മൊബൈൽ അപ്പ് തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രാദേശിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ജിയോഓഫിസുകൾ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സഹായത്തോടെ മൺടിച്ചിൽ/ഉദ്യർപ്പാട്ടിൽ എന്നിവ ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ, മുൻപ് വീടുണ്ടായിരുന്ന നിലവിൽ വീട് നിർമ്മിക്കുവാൻ പാടില്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങൾ

		<p>കണ്ണത്തുന്ന പംന്ന നടത്തി വരുന്നു. United Nations Development Programme, United Environment Programme എന്നിവയുടെ സഹകരണത്താട്ട സംസ്ഥാനത്തെ 7 ജില്ലകളിലും സംസ്ഥാന അതോറിറ്റിയിലും മുൻ ലഭ്യകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അധിക സാങ്കേതിക വിദ്യുതി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. മുൻ നിവാരണ നിയമം അന്നസർച്ച് സംസ്ഥാന അതോറിറ്റിയുടെ തുപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ <u>സംസ്ഥാനത്തു</u> വിട്ടുകൾ നഷ്ടപ്പെടുന്നവർക്ക് നൽകുന്ന അടിസ്ഥാന മുൻതാഴവാസം (Minimum Relief Code) പ്രവ്യാഹിച്ചു. റിസർവ് ബാങ്ക് മാനദണ്ഡം പ്രകാരം മുൻ ബാധിത പ്രദേശത്തെ സ്വകാര്യ മേഖലയിലെ Micro, Small and Medium Enterprises (MSME) സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നാൾ നഷ്ട ആലൂരം ലഭ്യകരിക്കുന്നതിനുള്ള ചട്ടങ്ങൾ പ്രകാരം നിലവിലെ കെം MSME സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പുനർക്കുമീകരിക്കുകയും, പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിക്കുവാൻ പുതുതായി കെം നൽകുവാൻം മുൻ നിവാരണ നിയമത്തിലും Section 13 പ്രകാരം വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ ദേശീയ മുൻ നിവാരണ അതോറിറ്റിയോട് സംസ്ഥാന അതോറിറ്റി ആവശ്യപ്പെട്ടിരുന്നു. ഈ ആവശ്യം കേന്ദ്ര മുൻ നിവാരണ അതോറിറ്റി പരിശോധിച്ചു, കേന്ദ്ര ഫിനാൻസ് വകുപ്പിന് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും, ഈ നിർദ്ദേശം പരിഗണിച്ചു കേന്ദ്ര ഫിനാൻസ് വകുപ്പ് രാജ്യത്തെ എല്ലാ ബാങ്കുകൾക്കും നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തു.</p>	
ബി)	മുൻ നിവാരണത്തിനും പ്രതിരോധത്തിനും മായി എന്തെല്ലാം പുതിയ മാറ്റങ്ങൾ കൊണ്ടു വരവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്;	ബി)	<p>പ്രക്തനി മുൻതങ്ങളിൽ മനസ്യ മരണവും, വസ്തുവകകളിൽ നഷ്ടവും കരയുന്നതിനുള്ള നടപടികളാണ് പ്രായോഗികമായി നടപ്പാക്കുവാൻ സാധിക്കുന്നത്. സംസ്ഥാന മുൻ നിവാരണ അതോറിറ്റി മുൻ ലഭ്യകരണത്തിനായി വിവിധ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. സംസ്ഥാന മുൻ ലഭ്യകരണ പദ്ധതിയുടെ 12 തന്നെ ഉപലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടെയും, 27 പദ്ധതികളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയാണ് മുൻതന്നെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നത്. ആയത് അംഗബന്ധം ആയി ചേർക്കുന്നു.</p>
സി)	ഈതിനായി ദേശീയ മുൻ നിവാരണ എജൻസി എന്തെങ്കിലും നിർദ്ദേശങ്ങളാണെന്നും തന്നെ നൽകിയിട്ടില്ലെങ്കിൽ വ്യക്തമാക്കാമോ?	സി)	<p>ദേശീയ മുൻ നിവാരണ എജൻസി മുൻതന്നെ നിർദ്ദേശങ്ങളാണെന്നും തന്നെ നൽകിയിട്ടില്ലെങ്കിൽ</p>


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ

അന്തഃവസന്നം

12 മുന്തിര ഉപഭക്ഷ്യങ്ങൾ

- 1) മുന്തിരസാധ്യത അപഗ്രാമം നിന്റെരഹമായി നടത്തുകയും വിവിധ മുന്തിരങ്ങൾക്ക് വിധേയരാകാവുന്ന ജനസംഘടനയ്ക്കിനെ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്യുക.
- 2) കേരളത്തിലെ ബഹുവിധ മുന്തിര സാധ്യത മേഖലകളിൽ മുന്തിര സാമ്പത്തകൾ കുറയ്ക്കായി വിവിധ വകുപ്പുകൾ പാലിക്കേണ്ടുന്ന പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുകയും നിന്റെരഹമായി പുതുക്കുകയും ചെയ്യുക.
- 3) പ്രാദേശിക തലവന്തിൽ, പഞ്ചായത്തുകളെ കേന്ദ്രീകരിച്ചു മുന്തിര സാധ്യതാ ലഭ്യകരണ പരിശീലനങ്ങൾ നടത്തുകയും അതുവഴി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പൊതുവായ മുന്തിര അതിജീവന നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക.
- 4) ദ്രോഗ-ആവാസ-പത്ര മാധ്യമങ്ങളെ മുന്തിര ലഭ്യകരണാത്മകായി ആവശ്യമായ അളവിൽ ഉപയോഗിക്കുക.
- 5) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാവി വികസന പദ്ധതികളിൽ ആവശ്യമായ അളവിൽ മുന്തിര ലഭ്യകരണ വികസനകോണ്ട് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- 6) സംസ്ഥാന-ജില്ലാ അടിയന്തിരാല്ട കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും കേരളത്തിലെ മുന്തിര പ്രതികരണ-പ്രതിരോധ-തയാരെടുപ്പ് പ്രക്രിയകളുടെ ശാസ്ത്രീയ സാങ്കേതിക കേന്ദ്രങ്ങളായി ഇവയെ മാറ്റുകയും ചെയ്യുക.
- 7) ശാസ്ത്രീയ അടിത്തരായോടുള്ളിട്ടുള്ള മുന്നറിയിപ്പ് സാങ്കേതിക വിദ്യ സംസ്ഥാനത്തു സ്ഥാപിക്കുക.
- 8) വിവിധ വിവര സംവേദന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ മുന്തിര നിവാരണാത്മകായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക. ഒരു സാങ്കേതിക വിദ്യ പരാജയപ്പെട്ടാൽ മറ്റൊന്ന് എപ്പോഴും ലഭ്യമായിരിക്കുന്നത് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- 9) സംസ്ഥാന അടിയന്തിരാല്ട പ്രവർത്തന ത്രുപ്പരേവയും (Emergency Supports Functions Plan), മുന്തിര പ്രതികരണ ത്രുപ്പരേവകളും (Standard Operating Procedure) കാലികമായി പുതുക്കുക.
- 10) സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത മുന്തിര ലഭ്യകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുക.
- 11) മുന്തിര പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക.
- 12) നിർബന്ധകാല മുന്തിര പുനർന്നിർമ്മാണ പ്രക്രിയയിൽ ആവശ്യമായ അറിവ് ലഭ്യമാക്കുകയും ആവശ്യമാണെന്നും നടപ്പിൽ വരുത്തുകയും ചെയ്യുക

27 പദ്ധതികൾ

- 1) സംസ്ഥാന മുന്തിര നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ആസ്ഥാന മന്ത്രിക സംസ്ഥാന അടിയന്തിരാല്ട കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രത്തിനു കേരു മുന്തിര നിവാരണ അതോറിറ്റി നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യേകതകൾ ഉള്ള ആസ്ഥാന മന്ത്രിക തിരുവന്നപുരത്ത് നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നത്.
- 2) സംസ്ഥാന അടിയന്തിരാല്ട കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആധുനിക വിവര സംവേദന മുന്തിര തീരുമാന സാങ്കേതികവിദ്യ വികസനം ഇന്ത്യ ഉൾപ്പെടെ ലോക രാജ്യങ്ങൾ ജപ്പാനിലെ സെൻസായി എന്ന നഗരത്തിൽ 2015-2030 കാലാല്പദ്ധത്തിലേയുായി അംഗീകരിച്ചു ത്രുപ്പരേവ പ്രകാരം, സംസ്ഥാന അടിയന്തിരാല്ട കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെടുത്തുവാൻ ആവശ്യമായ മുന്തിര മുന്നറിവ്, സാങ്കേതികവിദ്യ വികസനം കൈൽക്കോൺ മുഖ്യമായി വരുന്നതു കേരു മുന്തിര നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്താട്ടയാണ് ഈ പ്രവർത്തനം നടക്കുന്നത്.
- 3) സംസ്ഥാന ഭൂകമ്പ നിർക്കശണ സംവിധാന ശുംഖ

- 4) സംസ്ഥാന തീര മുന്തെ നിർക്കച്ചണ സാക്കേതിക വിദ്യ
- 5) കേരള സർക്കാർമ്മിൾമ്മും UNDP യുടെയും സഹായത്തോടുകൂടി നടന്നവയെന്ന സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത മുന്തെ ആവശ്യത ലഭ്യകരണ പദ്ധതി.
- 6) കേരളത്തിലെ വലിയ ഉത്സവങ്ങളിലെ സുരക്ഷ
- 7) വരശ്ചൂ പ്രതിരോധ പദ്ധതികൾ - ജലവർഷിണി, മഴപ്പൂലിൽ, വാട്ടർ കിയോസ്കൾ, പ്രാദേശിക വസ്തുകൾ കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച ചെറു തടയണകൾ
- 8) മുള്ളപെരിയാർ ക്രൈസ്തവസ്ഥ മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതി
- 9) സംസ്ഥാന അബ്ദിശമന സേനാ ശാക്തീകരണം
- 10) ഭിന്നശേഷിയുള്ള വ്യക്തികളുടെ മുന്തെ പ്രതികരണ ശാക്തീകരണം
- 11) കശലികൃത മഞ്ഞാലിപ്പിൾമ്മും പ്രതിരോധം
- 12) വെള്ളപ്പൂക്ക പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനം
- 13) ദേശീയ ചുഴലിക്കാറു് പ്രതിരോധ പദ്ധതി
- 14) മുന്തെ ലഭ്യകരണ വിവര സംവേദനത്തിനായി ലഭ്യപ്പെടുത്തണമെന്നത്
- 15) പ്രാദേശിക കെട്ടിട നിർമ്മാണ ചട്ടങ്ങൾക്കു മുന്തെ ലഭ്യകരണം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നത്
- 16) സംസ്ഥാന-ജില്ലാ മുന്തെ നിവാരണ അതോറിറ്റികളുടെ ശാക്തീകരണം
- 17) ജില്ലാ അടിയന്തരാലുട കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ ശാക്തീകരണം
- 18) മുന്തെ വിവര സംവേദന സാക്കേതിക വിദ്യയുടെ വികസനവും പരിപാലനവും
- 19) മുന്തെ ലഭ്യകരണ മുന്നായക്കങ്ങൾ
- 20) 'സുരക്ഷിത കേരളത്തിനായി മുന്നോടാം' എന്ന ആളുവാക്യത്തിലൂടെ സെമിനാറുകൾ
- 21) മുന്തെ ലഭ്യകരണ പരിശീലനങ്ങൾ
- 22) ഇന്ത്യ ഡിസാസ്റ്റർ റിസോഴ്സ് നെറ്റ്‌വർക്ക് - മുന്തെ പ്രതികരണത്തിനായി ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ വിവര ശേഖരണം
- 23) ദേശീയ അടിയന്തരാലുട പരിപാലന വിവര ശേഖരണ സംവിധാനം
- 24) പ്രാദേശിക ഭരണത്താജ്ഞാശ്രക്കുള്ള മുന്തെ ലഭ്യകരണ ശാക്തീകരണ സഹായം
- 25) മോക്ഷ ഗ്രില്ലുകൾ
- 26) സംസ്ഥാന മുന്തെ പ്രതികരണ സേനയുടെ ശാക്തീകരണം
- 27) അന്തർദ്ദേശീയ മുന്തെ ലഭ്യകരണ ടീനാഞ്ചേലണം
- ഈവയ്ക്ക് പുറമേ, സംസ്ഥാന മുന്തെ ലഭ്യകരണ പദ്ധതിയുടെ ചാപ്പറ്റിൽ 5.3 പ്രകാരം മുന്തെ ലഭ്യകരണ സ്വാജിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇവയുടെ പരിശീലനം 2018 ഡിസംബർ മാസത്തിൽ ആരംഭിക്കും. സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത മുന്തെ ലഭ്യകരണമാണ് മുന്തെ പ്രതികരണത്തിൽ ഉൾനിയുള്ള പ്രവർത്തനത്താൽക്കാൾ ഈ കാലഘട്ടത്തിന്റെ ആവശ്യം എന്ന് കണ്ട് ഇന്ത്യ ഉൾപ്പെടെ ലോക രാജ്യങ്ങൾ ജപ്പാനിലെ സെൻഡായി എന്ന നഗരത്തിൽ 2015-2030 കാലഘട്ടത്തിലേക്കായി അംഗീകരിച്ച ത്രപ്രവേശയിൽ നിന്നും പാഠം ഉൾക്കൊണ്ട് സംസ്ഥാന സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത മുന്തെ ലഭ്യകരണ കേരളം, തൃശ്ശൂരിൽ പ്രവർത്തന ക്ഷമമാക്കവാനുള്ള വിശദമായ പ്രോജക്റ്റ് റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കാൻ അബ്ദിശമന സേനയോട് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. കേരള സഹായത്താടെ ആളു മിറു എന്ന പ്രോജക്റ്റ് കേരള സർക്കാർ ഏറ്റുടുത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രോജക്റ്റ് ഉപയോഗിച്ച് കോട്ടും ജില്ലയിൽ ഒരു സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത മുന്തെ ലഭ്യകരണസേന ത്രപ്രവേശിക്കുന്നത്. നിലവിൽ ഈ പ്രോജക്റ്റിൽ 50 സന്നദ്ധപ്രവർത്തകർക്ക് പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് തുടർച്ചയായി 150 പേരുടെ പരിശീലനം നടത്തുന്നതാണ്.


സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ