

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനുസാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാൽ ചോദ്യം നമ്പർ 2044

05-12-2018 -ൽ മറ്റപടിക്ക്

കുറെനിവാരണ സംവിധാനത്തിൽ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തുന്നതിന് നടപടി

ചോദ്യം	മറ്റപടി
ശ്രീ. പിറയം ഗോപകമാർ ,, ആർ. രാമപട്ടണം ,, ഇ.കി. കെടസൻ മാസുർ ശ്രീമതി സി.കെ. ആശ	പിണറായി വിജയൻ (മുഖ്യമന്ത്രി)
എ) സംസ്ഥാനത്തുനബായ പ്രളയത്തിന്റെ എ) സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത കുറെ ലഭ്യകരണമാണ് കുറെ പ്രതികരണത്തിൽ ഉള്ളിയുള്ള പ്രവർത്തനത്തെക്കാൾ ഈ കാലഘട്ടത്തിന്റെ ആവശ്യം എന്ന് കണ്ടു ഇന്ത്യ ഉൾപ്പെടെ ലോക രാജ്യങ്ങൾ ജപ്പാനിലെ സെൻഡായി എന്ന നഗരത്തിൽ 2015-2030 കാലഘട്ടത്തിലേക്കായി അംഗീകരിച്ച ത്രാവരേബയിൽ നിന്നും പാടം ഉൾക്കൊണ്ട്, തുഴുരിൽ അഞ്ചി രക്ഷാ സേനയുടെ പരിശീലന കേന്ദ്രത്തിൽ കേന്ദ്ര സഹായത്തോടെ ആളു മിത്ര എന്ന പ്രോജെക്റ്റ്, സംസ്ഥാന കുറെ നിവാരണ അതോടിട്ടു എടുട്ടത്തിട്ടുണ്ട്. ഈ പ്രോജെക്റ്റ് ഉപയോഗിച്ച് കോട്ടും ജില്ലയിൽ ഒരു സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത കുറെ ലഭ്യകരണസേന ത്രാവരീകരിക്കവാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. നിലവിൽ ഈ പ്രോജെക്റ്റിൽ 50 സന്നദ്ധപ്രവർത്തകർക്ക് പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇവരുടെ സേവനം ഗജ ആഫലികാറ്റിന്റെ ആശ്വാതം നേരിട്ട് അതുർ മണ്ഡലത്തിൽ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് തുടർച്ചയായി 150 പേരുടെ പരിശീലനം നടത്തി വരുന്നു. സംസ്ഥാന കുറെ ലഭ്യകരണ പദ്ധതിയുടെ ചാപ്പറ്റി 5.3 പ്രകാരം കുറെ ലഭ്യകരണ virtual cadre സൂഷ്ടിച്ചിട്ടുണ്ട്. ലാൻഡ് റവന്യൂ വകുപ്പിലെ വർച്ചുൽ കേഡർ ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ പരിശീലനം	

ഡിസംബർ 14 ന് ആരംഭിക്കും. സുശ്രൂതമായ
 ആദ്യത്തെ സംവിധാനം
 നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഫാഗമായി
 സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലാ കളക്കുർമാർക്കും
 ഉപഗ്രഹ മോൺ നൽകുവാൻഒള്ള നടപടി
 സ്വീകരിച്ചു. ആദ്യ റല്ടുമായി വയനാട്,
 എറണാകുളം, ഇടുക്കി, പത്തനംതിട്ട എന്നീ ജില്ലാ
 കളക്കുർമാർക്ക് ഉപഗ്രഹ മോൺ നൽകി.
 അതായ്ത് ദുരന്തങ്ങൾ പ്രവചിക്കുവാൻ
 നിർണ്ണയിക്കപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കേന്ദ്ര ഏജൻസികളിൽ
 നിന്നും ലഭിക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പൊതു ജനങ്ങൾക്ക്
 പ്രാദേശികമായി മാത്രം ചുരുക്കി എസ്.എം.എസ്
 നൽകുവാൻ Location Based Messaging
 System എന്ന സാങ്കേതിക വിദ്യ സംസ്ഥാന
 ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിക്ക് കേന്ദ്ര ദുരന്ത
 നിവാരണ അതോറിറ്റി ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
 നിലവിലുള്ള ഇമെയിൽ, WhatsApp, Twitter,
 Facebook, Mobile SMS, Land Phone, Fax,
 VSAT Terminal എന്നീ സംവിധാനങ്ങൾക്ക്
 മുമ്പേയാണ് ഈ കടലിൽ
 മത്സ്യതോഴിലാളികൾക്ക് വിവിധ വിവരങ്ങൾ
 ലഭ്യമാക്കുവാൻ ആകാശവാണിയുടെ Medium
 Wave സംവിധാനം തുടർച്ചയായി
 പുനരാരംഭിക്കുന്നത് ഉചിതമാണോ എന്ന്
 പരീക്ഷിക്കുവാൻ സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ
 അതോറിറ്റിയുടെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ഉൾക്കെടുത്തിൽ
 തീര സംരക്ഷണ സേനയുടെ കപ്പലിൽ 200
 കിലോമീറ്റർ ഉള്ളിൽ 5 ദിവസം സഞ്ചരിച്ചു
 നടത്തിയ പരീക്ഷണം വിജയകരമായതിനാൽ
 ദി സംവിധാനം തുടർച്ചയായി പുനരാരംഭിക്കും.
 എന്ന് കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയെ
 അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേന്ദ്ര ദുരന്ത ലഭ്യകരണ പദ്ധതിപ്രകാരം കേന്ദ്ര
 കാലാവസ്ഥാ വകുപ്പിൽ നികഷിപ്പുമായ
 ചുമതലയായ സംസ്ഥാനത്തെ കാലാവസ്ഥാ
 നിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുവാൻ
 മുന്നറയിപ്പ് സംവിധാനങ്ങൾ

	<p>മെച്ചപ്പെടുത്തുവാൻ പ്രസ്തുത വകുപ്പിനോട് ആവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാന, ജില്ലാ മുരഖ ലഭ്യകരണ പദ്ധതികൾ പുതുക്കുന്ന നടപടികൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മുരഖ സാധ്യത കൂടി കണക്കിലെടുത്താൽ ഭവിനിയോഗ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുവാൻ, ആസൂത്രണ വകുപ്പിനു ഉപയോഗപ്പെടുന്ന റീതിയിൽ, വൈഴളപ്പോകം ബാധിച്ച എല്ലാ സർക്കാർ, പൊതുമേഖലാ സ്ഥാപനങ്ങളിലും പ്രളയ അടയാളപ്പെടുത്തൽ നടത്തുവാൻ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. വൈഴളപ്പോകം ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളുടെ കുതുമായ ഭ്രംം, വൈഴളപ്പോകത്തിന്റെ 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 എന്നിവരെ ചുമതലപ്പെടുത്തി. പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ ഒരു മൊബൈൽ ആപ്പ് തയ്യാറാക്കി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു. പ്രദേശിക അടിസ്ഥാനത്തിൽ, ജിയോളജിക്കൽ സർവ്വേ ഓഫ് ഇന്ത്യയുടെ സഹായത്തോടെ മൺടിച്ചിൽ/ഉത്തർപൊട്ടൽ എന്നിവ ബാധിച്ച പ്രദേശങ്ങളിൽ, മുൻപ് വീടുണ്ടായിരുന്ന, നിലവിൽ വിട നിർമ്മിക്കുവാൻ പാടില്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങൾ കണ്ടെത്തുന്ന പഠനം നടത്തി വരുന്നു. United Nations Development Programme, United Environment Programme എന്നിവരുടെ സഹകരണത്തോടെ സംസ്ഥാനത്തെ 7 ജില്ലകളിലും, സംസ്ഥാന അതോറിറ്റിയിലും മുരഖ ലഭ്യകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അധിക സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരെ ലഭ്യമാക്കി. മുരഖ നിവാരണ നിയമം 2005 അനുസരിച്ച് സംസ്ഥാന മുരഖ നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ കൂപാർശയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തു വീടുകൾ</p>
--	--

		<p>നഷ്ടപ്പെടുന്നവർക്ക് നൽകുന്ന അടിസ്ഥാന ദുരിതാശാസം (Minimum Relief Code) പ്രവ്യാഹിച്ച് റിസേർവ് ബാങ്ക് മാനദണ്ഡപ്രകാരം ദുരന്ത ബാധിത പ്രദേശത്തെ സ്വകാര്യ മേഖലയിലെ Micro, Small and Medium Enterprises (MSME) സ്ഥാപനങ്ങളുടെ നാശ നഷ്ട ആശാനം ലഭ്യകരിക്കുന്നതിനുള്ള ചടങ്ങൾ പ്രകാരം നിലവിലെ കടം MSME സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് പുനർകുമീകരിക്കുയും, പ്രവർത്തനം പുനരാരംഭിക്കുവാൻ പുതുതായി കടം നൽകുവാൻ ദുരന്ത നിവാരണ നിയമത്തിന്റെ Section 13 പ്രകാരം വേണ്ട നടപടി സ്വീകരിക്കുവാൻ ഭേദിയ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയോട് സംസ്ഥാന അതോറിറ്റി ആവശ്യപെട്ടിരുന്നു. ഈ ആവശ്യം പരിശോധിച്ച് കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി നൽകിയ നിർദ്ദേശ പ്രകാരം, കേന്ദ്ര ഫീനാൾസ് വകുപ്പ്, രാജ്യത്തെ എല്ലാ ബാങ്കകൾക്കും നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തു. സംസ്ഥാന ദുരന്തനിവാരണ അതോറിറ്റി ദുരന്ത ലഭ്യകരണത്തിനായി 12 ഈ ഉപലക്ഷ്യങ്ങളിൽ ഉന്നിയുള്ള 27 പദ്ധതികളിലായി വിവിധ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. ആയത് സംബന്ധിച്ചുള്ള വിവരങ്ങൾ അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.</p>	
ബി)	ഭേദിയ ദുരന്തനിവാരണ സേനയുടെ ഒരു ബുറ്റാലിയൻ സംസ്ഥാനത്തിന് അനുവദിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട് കേന്ദ്രസർക്കാരിന് നിവേദം നൽകിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;	ബി)	ഭേദിയ ദുരന്തനിവാരണ സേനയുടെ ഒരു റീജണൽ സെൻ്റ്രൽ കേരളത്തിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
സി)	എത്തെല്ലാം തരത്തിലുള്ള ദുരന്തങ്ങൾ എത്തെല്ലാം പ്രദേശങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകുന്ന അല്ലെങ്കിൽ ഉണ്ടാക്കാൻ സാധ്യതയുണ്ട് എന്ന തരത്തിലുള്ള ദുരന്ത നിവാരണ രേഖ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;	സി)	ദുരന്ത ലഭ്യകരണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കുവാനുള്ള വ്യക്തമായ മാർഗരേവ ഭേദിയ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി പുനർപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഈ രേഖ അനുസരിച്ചാണ് സംസ്ഥാന/ജില്ലാ ദുരന്ത ലഭ്യകരണ പദ്ധതികൾ സംസ്ഥാനത്ത് തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്. വ്യത്യസ്ത ദുരന്ത സാധ്യത ഉള്ള പ്രദേശങ്ങൾ വ്യക്തമായി സംസ്ഥാന അതോറിറ്റി പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

		<p>പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കാവുന്ന രീതിയിൽ ഈ ഭ്രഹ്മങ്ങൾ അതോറിറ്റിയുടെ വൈബ് സെസ്റ്റിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പ്രധാന അംഗീകൃത ദുരന്തങ്ങൾ ബാധിക്കുവാൻ സാധ്യത ഉള്ള പ്രദേശങ്ങളിൽ അതാത് ദുരന്തങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുവാനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഈ പദ്ധതികളിൽ ലഭ്യമാണ്.</p>	
ഡി)	പാലങ്ങൾ, കെട്ടിടങ്ങൾ, റോധുകൾ എന്നീ പുതിയ പദ്ധതികൾ വയ്ക്കോൾ അതിൽ ദുരന്ത നിവാരണം ഒരു ഐടകമാക്കുന്നത് പരിഗണിക്കുമോ;	ഡി)	പാലങ്ങൾ, കെട്ടിടങ്ങൾ, റോധുകൾ എന്നീ പുതിയ പദ്ധതികൾ വയ്ക്കോൾ അതിൽ ദുരന്ത നിവാരണം ഒരു ഐടകമാക്കുന്നത് പരിഗണിക്കണം. എന്ന് 2016 ലെ ഫ്രീഡിക്കരിച്ച ദുരന്ത ലഘൂകരണ പദ്ധതിയിൽ വ്യക്തമായ നിർദ്ദേശം ആസൂത്രണ ബോർഡിനും, പൊതു മരാമത്ത് വകുപ്പിനും നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരം ഭൗതിക സ്വന്ധനപദ്ധതികൾ നടപ്പാക്കുന്നതിന് മുൻപ് ദുരന്ത സാധ്യത പരിഗണിക്കുവാൻ ആവശ്യമായ ചെക്ക് ലിസ്റ്റ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.
ഇ)	ദുരന്ത നിവാരണ ആസൂത്രണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വ്യക്തികൾ, ബഹുജന സംഘടനകൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ, മാധ്യമങ്ങൾ എന്നിവരെയെല്ലാം പകാളിക്കുക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ ?	ഇ)	ദുരന്ത നിവാരണ നിയമവും, ദുരന്ത ലഘൂകരണ പദ്ധതിയും അനുസരിച്ച് വ്യക്തികൾ, സ്ഥാപനങ്ങൾ, സർക്കാരേതര സംഘടനകൾ, മാധ്യമങ്ങൾ എന്നിവർക്ക് ദുരന്ത ലഘൂകരണത്തിൽ അവരവയ്ക്കേണ്ട ഉത്തരവാദിത്തം ഉണ്ട്. ഈ ഉത്തരവാദിത്തം നിർവ്വഹിക്കുവാൻ ഇവർ ബാധ്യസ്ഥരാണ്.



സെക്രിട്ടറി
സെക്രിട്ടറി ഓഫീസർ

അനബന്ധം

മുൻ നിവാരണ അതോറിറ്റി നടപ്പാക്കന്ന പദ്ധതികൾ

സംസ്ഥാന മുൻ ലഭ്യകരണ പദ്ധതിയുടെ 12 ഇന ഉപലക്ഷ്യങ്ങളും 27 പദ്ധതികളുമാണ് നടപ്പാക്കന്നത്.

12 ഇന ഉപലക്ഷ്യങ്ങൾ

- (1) മുൻസാധ്യത അപഗ്രാമം നിരന്തരമായി നടത്തുകയും വിവിധ മുൻങ്ങൾക്ക് വിധേയരാകാവുന്ന ജനസംഖ്യയ്ക്കിനെ കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്യുക.
- (2) കേരളത്തിലെ ബഹുവിധ മുൻ സാധ്യത മേഖലകളിൽ മുൻ സാമ്പത്തകൾ കരുള്ളവാനായി വിവിധ വകുപ്പുകൾ പാലിക്കേണ്ടുന്ന പൊതു നിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്വഷ്ടിക്കയും നിരന്തരമായി പുതുക്കകയും ചെയ്യുക.
- (3) പ്രാദേശിക തലത്തിൽ, പഞ്ചായത്തുകളെ കേന്ദ്രീകരിച്ച മുൻ സാധ്യത ലഭ്യകരണ പരിശീലനങ്ങൾ നടത്തുകയും അതുവഴി സംസ്ഥാനത്തിന്റെ പൊതുവായ മുൻ അതിജീവന നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യുക.
- (4) ദ്രോ-ആരോഗ്യ-പത്ര മാധ്യമങ്ങളെ മുൻ ലഭ്യകരണത്തിനായി ആവശ്യമായ അളവിൽ ഉപയോഗിക്കുക.
- (5) സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഭാവി വികസന പദ്ധതികളിൽ ആവശ്യമായ അളവിൽ മുൻ ലഭ്യകരണവീക്ഷണകോണ് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- (6) സംസ്ഥാന-ജില്ലാ അടിയന്തിരംലുടെ കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുകയും, കേരളത്തിലെ മുൻ പ്രതികരണ-പ്രതിരോധ-തയാറെടുപ്പ് പ്രക്രിയകളുടെ ശാസ്ത്രീയ സാങ്കേതിക കേന്ദ്രങ്ങളായി ഇവയെ മാറ്റുകയും ചെയ്യുക.
- (7) ശാസ്ത്രീയ അടിത്തരയോടുള്ളിട്ടുള്ള മുന്നറയിപ്പ് സാങ്കേതിക വിദ്യ സംസ്ഥാനത്തു സ്ഥാപിക്കുക.
- (8) വിവിധ വിവര സംവേദന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ മുൻ നിവാരണത്തിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തുക. ഒരു സാങ്കേതിക വിദ്യ പരാജയപ്പെട്ടാൽ മറ്റൊന്ന് എപ്പോഴും ലഭ്യമായിരിക്കുന്നത് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- (9) സംസ്ഥാന അടിയന്തിരംലുടെ പ്രവർത്തന ത്രപ്പരേഖയും (Emergency Supports Functions Plan), മുൻ പ്രതികരണ ത്രപ്പരേഖകളും (Standard Operating Procedure) കാലികമായി പുതുക്കുക.
- (10) സാമൂഹികാധിക്ഷിത മുൻ ലഭ്യകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുക
- (11) മുൻ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുക
- (12) ദീർഘകാല മുൻ പുനർന്നിർമ്മാണ പ്രക്രിയയിൽ ആവശ്യമായ അറിവ് ലഭ്യമാക്കുകയും ആവശ്യാനസരണം നടപ്പിൽ വരുത്തുകയും ചെയ്യുക

27 പദ്ധതികൾ

1. സംസ്ഥാന ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ ആസ്ഥാന മന്ത്രി: സംസ്ഥാന അടിയന്തിരഭവ്യ കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രത്തിനു കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റി നിഷ്കർഷിച്ചിട്ടുള്ള പ്രത്യേകതകൾ ഉള്ള ആസ്ഥാന മന്ത്രി: തിരുവനന്തപുരത് നിർമാണം പൂർത്തീകരിച്ച വയനം.
2. സംസ്ഥാന അടിയന്തിരഭവ്യ കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ ആധുനിക വിവര സംവേദന ദുരന്ത തീരുമാന സാങ്കേതികവിദ്യ വികസനം: ഈ ഉൾപ്പെടെ ലോക രാജ്യങ്ങൾ ആപ്പാനിലെ സെൻസാറ്റി എന്ന നഗരത്തിൽ 2015-2030 കാലഘട്ടത്തിലേക്കായി അംഗീകരിച്ച രൂപരേഖ പ്രകാരം, സംസ്ഥാന അടിയന്തിരഭവ്യ കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം ശക്തിപ്പെട്ടതുവരെ ആവശ്യമായ ദുരന്ത മുന്നറിവ് സാങ്കേതികവിദ്യ വികസനം കൈൽഡോൺ മുഖ്യമായാണ് വരുന്നത്. കേന്ദ്ര ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെയാണ് ഈ പ്രവർത്തനം നടക്കുന്നത്.
3. സംസ്ഥാന ഭ്രകൂപ നിർക്കച്ചണ സംവിധാന ശുംഖാ:
4. സംസ്ഥാന തീര ദുരന്ത നിർക്കച്ചണ സാങ്കേതിക വിദ്യ
5. കേന്ദ്ര സർക്കാർഡിന്റെയും UNDP യുടെയും സഹായത്തോടുള്ള നടന്നവയന്ന സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത ദുരന്ത ആശാത ലഭ്യകരണ പദ്ധതി
6. കേരളത്തിലെ വലിയ ഉൽസവങ്ങളിലെ സുരക്ഷ
7. വർഷിച്ച പ്രതിരോധ പദ്ധതികൾ - ജലവർഷിണി, മഴപ്പൊലിമ, വാട്ടർ കീയോസ്കൾ, പ്രാദേശിക വസ്തുക്കൾ കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച ചെറു തടയണകൾ
8. മുള്ളപെരിയാർ കെങ്കുസിസ് മാനേജ്മെന്റ് പദ്ധതി
9. സംസ്ഥാന അബനിസ്രമന സേന ശാക്തീകരണം
10. ഭിന്നശേഷിയുള്ള വ്യക്തികളുടെ ദുരന്ത പ്രതികരണ ശാക്തീകരണം
11. കഴലിക്കുത മണ്ണാലിപ്പിന്റെ പ്രതിരോധം
12. വെള്ളപ്പൊക്ക പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനം
13. ദേശീയ ചുഴലിക്കാറ്റ് പ്രതിരോധ പദ്ധതി
14. ദുരന്ത ലഭ്യകരണ വിവര സംവേദനത്തിനായി ലഭ്യലേവകൾ
15. പ്രാദേശിക കെട്ടിട നിർമാണ ചടങ്ങളിൽ ദുരന്ത ലഭ്യകരണം ഉൾപ്പെട്ടതുവരെ
16. സംസ്ഥാന-ജില്ലാ ദുരന്ത നിവാരണ അതോറിറ്റികളുടെ ശാക്തീകരണം
17. ജില്ലാ അടിയന്തിരഭവ്യ കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രങ്ങളുടെ ശാക്തീകരണം
18. ദുരന്ത വിവര സംവേദന സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ വികസനവും പരിപാലനവും
19. ദുരന്ത ലഭ്യകരണ മുന്നോത്തക്കങ്ങൾ
20. 'സുരക്ഷിത കേരളത്തിനായി മുന്നോരാം' എന്ന ആളുവാക്യത്തിലൂനിയുള്ള സെമിനാറുകൾ
21. ദുരന്ത ലഭ്യകരണ പരിശീലനങ്ങൾ
22. ഈ ഡിസാസ്റ്റർ റിസോഴ്സ് നെറ്റ്വർക്ക് - ദുരന്ത പ്രതികരണത്തിനായി

ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ വിവര ശേഖരണം

23. ഓഫീസ് അടിയന്തിരഘട്ട പരിപാലന വിവര ശേഖരണ സംവിധാനം
24. പ്രാദേശിക ഭരണത്തൊഴിൽക്കുള്ള മുൻ്നത ലഭ്യകരണ ശാക്തീകരണ സഹായം
25. മോക്ക് റ്റീഫൂക്കർ
26. സംസ്ഥാന മുൻ്നത പ്രതികരണ സേനയുടെ ശാക്തീകരണം
27. അന്തർഓഷ്ടീയ മുൻ്നത ലഭ്യകരണ ദിനാഭ്യാസം


സക്ഷൻ ഓഫീസർ