

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ 3953

19-03-2018 -ൽ മറ്റപട്ടിക്

ബുരു നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എക്കോപിഷ്ടീക്കന്തിന് നടപടി

	ഫോറ്മേറ്റ്		മറ്റപട്ടി
			<b>ശ്രീ. ചന്ദ്രശേഖരൻ</b> (ബാധ്യവും വെന്ന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)
എ)	<p>ബുരു നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എക്കോപിഷ്ടീക്കന്തിനും കാര്യക്ഷമമാക്കന്നതിനും ഈ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച വകുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	എ)	<p>ബുരു നിവാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ശക്തിപ്പെടുത്തുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ച വകുന്ന പദ്ധതികൾ ആവശ്യ ചേർക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ബുരു നിവാരണ നിയമം 2005, സെക്ഷൻ 23 പ്രകാരമുള്ള സംസ്ഥാന ബുരു ലഭ്യകരണ പദ്ധതിയിൽ 12 ഇന്ന് ഉപലബ്ധമായാണ് 27 പദ്ധതികളും നടപ്പാക്കുന്നിട്ട്.</li> <li>• സംസ്ഥാനത്തെ ബുരു പ്രതികരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ശക്തി നൽകി കൊണ്ട് 2016 ലെ ദേശീയ ബുരു പ്രതികരണ സേനയുടെ (National Disaster Response Force) ഒരു പ്രാദേശിക പ്രതികരണ കേന്ദ്രം സ്ഥാപിക്കാൻ എറണാകുളം ജില്ലയിൽ സർക്കാർ സ്ഥലം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ഈ സേനയുടെ ഒരു റീം നിലവിൽ തുകർ ജില്ലയിൽ Civil Defence Institute ലെ നിലനിർത്തിയിട്ടുണ്ട്.</li> </ul>

- 2017 ആംഗിനുത്തു സംസ്ഥാനത്ത് 17 അംഗീകൃത ബീച്ചുകളിൽ ഉള്ള ബീച്ച് ഗാർഡുകൾക്ക് Hand mike, Binoculars, Rescue surf boards, Life Jackets, Life Bouys, Oxygen Snorkel, Shade Umbrella and Goggles എന്നിവ വാങ്ങി വിതരണം ചെയ്തു. ഇവരുടെ സാമ്പത്തിക പരിശീലനത്തിന് ആവശ്യമായ പണവും ജീലും അനേകാറിറ്റികൾക്ക് നൽകി.
- 2016-17 ലെ വർഷച്ചാ പ്രതികരണ പ്രവർത്തനത്തിനായി 4451 വാട്ടർ കിയോസ്കുൾ സ്ഥാപിച്ചു GPS ഉൾപ്പെടെയുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ എൻപ്പെട്ടതിൽ കട്ടിവെള്ളു വിതരണം സംസ്ഥാന ദുരന്ത നീവാരണ അനേകാറിറ്റി നടത്തി.
- എല്ലാ ജീലുകളിലും ഹെബ്രോവി-മാർച്ച് മാസത്തിൽ വിവിധ ദുരന്തങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് മോക്ക് ഫ്രിൽ നടത്തി.
- വയനാട്, ഇടുക്കി, എറണാകുളം എന്നി ജീലും അടിയന്തിരംലട കാരുനിർവ്വഹണ വുഹണ കേന്ദ്രങ്ങൾ സംസ്ഥാന അടിയന്തിരംലട കാരുനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രവും, ദേശീയ സംസ്ഥാന അടിയന്തിരംലട കാരുനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രവുമായി സാറ്റേലേറ്റ് ഫോൺ വഴി ബന്ധപ്പിച്ചു

- ജില്ലാ മുൻഗത നിവാരണ അതോറിറ്റി കളിടെ പ്രവർത്തനം കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെട്ടുത്തവാൻ ഓരോ ജില്ലയിലും ഒരു സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യർഥ സേവനം ഉദ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് ഹസാർഡ് അനലിസ്റ്റ് തസ്തികയിൽ 10 പേരെ പുതുതായി നിയമിച്ച്
- കേരള മുൻഗത നിവാരണ അതോറിറ്റിയുടെ സഹായത്തോടെ എയുള്ള 'ആപത്താ മീത്' പദ്ധതി ഉപയോഗിച്ച് കോട്ടയം ജില്ലയിൽ 200 പേരുടെ ഒരു സാമൂഹികാധിഷ്ഠിത മുൻഗത ലാലുകരണസേന രൂപീകരിച്ച്
- ഭിന്നശേഷി സംഘടി മുൻഗത നിവാരണാത്മകനായി ഇന്ത്യയിലെ ആദ്യ കൈ പുന്നുകൂം തയ്യാറാക്കി. രബ്രയിൽ ലിപിയിൽ 5 തരം മുൻഗതങ്ങളുകൾക്കിച്ച് ബ്രോഷർ തയ്യാറാക്കി ശബ്ദം, ആംഗൂഢാംഗം ഭാഷയിൽ 5 തരം മുൻഗതങ്ങളുകൾ കിട്ടിച്ച് ബ്രോഷർ തയ്യാറാക്കി. ഏപ്രിൽ മാസം മുതൽ ജില്ലാ തല പരിശീലനം ആരംഭിക്കം.
- രാജ്യത്തെ ആദ്യ മുൻഗത ലാലുകരണ വിവരങ്ങൾ മുൻഗത ലാലുകരണ വിവരങ്ങൾ മുൻഗത ലാലുകരണ വിവരങ്ങൾ മുൻഗത ലാലുകരണ വിവരങ്ങൾ മുൻഗത ലാലുകരണ

		<p>പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനായി ഒരു ഗവേഷണ പദ്ധതി Amrita Deemed University യൂമായി ചേർന്ന് നടത്തുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളിലും എല്ലാ നഗരസഭകളും അവരവയ്ക്കെതായ മുൻ്നെ ഘട്ടുകരണ പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് നിർദ്ദേശം നൽകി.</li> <li>• മണ്ഡലോ തുടങ്ങ് (കൊല്ലം ജില്ല), പെരിങ്ങര (പത്തനംതിട്ട ജില്ല) എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്രത്യേകം മുൻ്നെ ഘട്ടുകരണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിലെ എല്ലാ വാർഡുകളിലും പ്രാദേശിക മുൻ്നെ ഘട്ടുകരണ പദ്ധതി തയ്യാറാക്കി.</li> </ul>
ബി)	ജില്ലാ കളക്ടറേറ്റുകളിലെ കൺഫോഴർ മുകൾ ദുരുക്ഷർ അനുഭൂതികവൽക്കരിക്കുന്നതിനായി എൻ്റെല്ലാം നടപടികൾ സ്ഥിക്കിക്കുമ്പോൾ വ്യക്തമാക്കുമോ?	ബി) മുൻ്നെ നിവാരണ നിയമം അനുശാസിക്കുന്ന വിധം കൺഫോഴർ മും എന്ന സംവിധാനം പരിഷ്കരിച്ച് District Emergency Operations Center (ജില്ലാ അടിയന്തിരഘടക കാര്യനിർവ്വഹണ കേന്ദ്രം) police, revenue, fire and rescue services എന്നിവയുടെ പ്രതിനിധികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ നിർദ്ദേശം നൽകി. ഇവയുടെ പ്രവർത്തനം മുട്ടത്തിൽ കാരുക്ഷമമാക്കുവാൻ ആവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് അടിയന്തിരഘടക കാര്യനിർവ്വഹണ തുപ്പരേഖയുടെ രണ്ടാം പത്രിപ്പ് (Handbook on

	<p>Disaster Management – Volume 2 (Edition 2) – Emergency Operations Centres &amp; Emergency Support Functions Plan, Kerala) പുത്തിരക്കി നിലവിൽ കോഴിക്കോട്, മലപ്പറം, എറണാകുളം, ആലപ്പുഴ, ഇടക്കി, പത്തനംതിട്ട എന്നീ ജില്ലകളിൽ അടിയന്തരഭട്ടകാര്യനിർവ്വഹണ തുടർവരുത്തുടെ രണ്ടാം പതിപ്പ് പ്രകാരം ആവശ്യമായ സംവിധാനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി കണ്ണൂർ ദിംബാർ ടും എന്ന സംവിധാനം പദ്ധതിച്ചില്ലെങ്കിൽ District Emergency Operations Center ആക്കി മാറ്റിയിട്ടുണ്ട്.</p>
--	---



സെക്രഡിനൽ ഓഫീസർ