

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 21

04-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ തടയാൻ നടപടി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ ജി എസ് ജയലാൽ , ശ്രീ. ഇ കെ വിജയൻ, ശ്രീ. ഇ. ടി. ടൈസൺ മാസ്റ്റർ , ശ്രീ. പി. ബാലചന്ദ്രൻ </p>	<p align="center"> Shri. Pinarayi Vijayan (മുഖ്യമന്ത്രി) </p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വർദ്ധിച്ചുവരുന്ന സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ഇവ തടയുന്നതിനായി പോലീസിൽ സാങ്കേതികവിദ്യാധിഷ്ഠിതമായി സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകത ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. സൈബർ കുറ്റ കൃത്യങ്ങൾ തടയുന്നതിനും റിപ്പോർട്ടു ചെയ്യുന്ന കുറ്റകൃത്യങ്ങളിലെ കുറ്റവാളികളെ നിയമത്തിന് മുമ്പിൽ കൊണ്ടുവരുന്നതിനുമായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ C-DAC മുഖേന പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥർക്ക് Cyber Crime Investigation and Cyber Forensic-ൽ വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കിയ പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥരെ നിയമിച്ചു കൊണ്ട് കണ്ണൂർ റൂറൽ ഒഴികെ സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ പോലീസ് ജില്ലകളിലും സൈബർ ക്രൈം പോലീസ് സ്റ്റേഷനുകൾ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പോലീസ് സ്റ്റേഷനുകളിൽ റിപ്പോർട്ടാകുന്ന Information Technology Act പ്രകാരമുള്ള കുറ്റകൃത്യങ്ങളുടെ അന്വേഷണത്തിന് സഹായിക്കുന്നതിന് ഓരോ പോലീസ് സ്റ്റേഷനുകളിലും പരിശീലനം ലഭിച്ച പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥരെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ സൈബർ ഡോമുകൾ പോലീസ് ആസ്ഥാനത്തെ Hi-Tech Crime Enquiry Cell എന്നിവ മുഖേന കേസുകളുടെ അന്വേഷണത്തിന് ആവശ്യമായ സൈബർ വിദ്യാലധിഷ്ഠിതമായ സഹായങ്ങൾ നൽകി വരുന്നുണ്ട്. 2021-22 സാമ്പത്തിക വർഷം സംസ്ഥാന പ്ലാൻ പദ്ധതിയിൽ, തിരുവനന്തപുരത്ത് Cyber Security Centre സ്ഥാപിക്കുന്നതിന് 300 ലക്ഷം രൂപയുടെ ഭരണാനുമതി 22.06.2021 ലെ സ.ഉ.(സാധാ) നം. 1733/2021/ആഭ്യന്തരം പ്രകാരം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ 15 സൈബർ ക്രൈം പോലീസ് സ്റ്റേഷനുകളിലെയും തിരുവനന്തപുരം, കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് സൈബർ ഡോമുകളിലെയും സൈബർ കുറ്റാന്വേഷണ സംവിധാനങ്ങൾ</p>

		<p>വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് 450 ലക്ഷം രൂപയും വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ‘Assistance to States for Modernisation of Police’ എന്ന കേന്ദ്രാവിഷ്കൃത പദ്ധതിയിൽ, 2021-22 വർഷത്തെ State Action Plan-ൽ ‘Improving Cyber Crime Investigation Infrastructure’ നായി 100 ലക്ഷം രൂപയും ‘State Social Media Analysis Lab’ സ്ഥാപിക്കുന്നതിലേക്കായി 100 ലക്ഷം രൂപയും വകയിരുത്തി അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ ഫലപ്രദമായി കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും സൈബർ കുറ്റാന്വേഷണത്തിന്റെ കാര്യക്ഷമത വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി സൈബർ ക്രൈം ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) സൈബർ ക്രൈം ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ഡിവിഷൻ പകരം “സൈബർ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ആന്റ് റിസർച്ച് ഡിവിഷൻ” സ്ഥാപിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. ഉയർന്ന നിലവാരത്തിലുള്ള സൈബർ കേസുകൾ അന്വേഷിക്കുന്നതിനും സൈബർ സുരക്ഷ/സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ തുടങ്ങിയ മേഖലകളിലെ ഗവേഷണത്തിലും വികസനത്തിലും ശ്രദ്ധ കേന്ദ്രീകരിക്കുന്നതിനും സൈബർ പട്ടോളിംഗിന് പ്രചോദനം നൽകുന്നതിനുമായി ഒരു സൈബർ ഇൻവെസ്റ്റിഗേഷൻ ആന്റ് റിസർച്ച് ഡിവിഷൻ, സൈബർ ഓപ്പറേഷൻസ് വിംഗ് എന്നിവ രൂപീകരിക്കുന്നതിനായുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു.</p>
(സി)	<p>സൈബർ കുറ്റാന്വേഷണം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മികച്ച സാങ്കേതിക സഹായം നൽകുന്നതിനായി സൈബർ ഓപ്പറേഷൻസ് ആൻഡ് സെക്യൂരിറ്റി ഡിവിഷൻ ആരംഭിക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) പോലീസ് സബ് ഡിവിഷൻ തലത്തിലെ സൈബർ സഹായത്തിനും സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന എല്ലാ പോലീസ് സ്റ്റേഷനുകളിലും ശക്തമായ സൈബർ സഹായം ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുമായി ഒരു സൈബർ ഓപ്പറേഷൻസ് വിംഗ് രൂപീകരിക്കുന്നതിനായുള്ള കാര്യങ്ങൾ സർക്കാർ തലത്തിൽ പരിശോധിച്ചു വരുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>ഡാർക്ക് നെറ്റ് വഴി ഡ്രഗ്സ് വിൽപനയും ഭീകരവാദ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള നിയമവിരുദ്ധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടക്കുന്നതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇക്കാര്യത്തിൽ പോലീസിന്റെ ഇടപെടൽ ശക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഡാർക്ക് വെബിൽ ശക്തവും ഫലപ്രദവുമായ രീതിയിൽ പോലീസ് ഇടപെടൽ നടത്തി കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ കണ്ടെത്തി കുറ്റക്കാർക്കെതിരെ ആവശ്യമായ നിയമ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനായി ആപ്ലിക്കേഷൻ നിർമ്മിച്ചെടുക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേരള പോലീസ് സൈബർ ഡോം ഓൺലൈൻ ഹാക്കത്തോൺ നടത്തുകയുണ്ടായി. HackP 2021 എന്ന ഓൺലൈൻ ഹാക്കത്തോണിലൂടെ ഡെവലപ്പ് ചെയ്ത സോഫ്റ്റ് വെയർ Grapnel 1.0 വഴി ഡാർക്ക് വെബിലൂടെ നടക്കുന്ന കുറ്റകൃത്യങ്ങളായ ചൈൽഡ് പോണോഗ്രാഫി, മയക്കുമരുന്നുകച്ചവടം, ആയുധ വ്യാപാരം, സാമ്പത്തിക തട്ടിപ്പുകൾ, റാൻസം</p>

വെയർ സർവീസ്, മറ്റ് കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ എന്നിവ നിരീക്ഷിക്കുവാനും വിശകലനം ചെയ്യുവാനും സാധിക്കും. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായി കേരളാ പോലീസാണ് ഡാർക്ക് വെബിലെ നിഗൂഢതകൾ നീക്കുന്നതിനും, ഡാർക്ക് വെബിലെ ക്രൈമുകൾ അനലൈസ് ചെയ്യുന്നതിനും ഡാർക്ക് വെബിലെ പോലീസിംഗിന് ആവശ്യമായ ഇത്തരത്തിലുള്ള ഒരു സോഫ്റ്റ് വെയർ നിർമ്മിച്ചത്. ഡാർക്ക് നെറ്റിലെ ക്രൈമുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും ഡാർക്ക് നെറ്റിലെ ഫലപ്രദമായ പോലീസിംഗിനും വേണ്ടി അഡ്വാൻസ് ഡാർക്ക് നെറ്റ് സെർച്ച് എൻജിൻ, ഇൻലിജന്റ് ഡാർക്ക് നെറ്റ് മോണിറ്ററിംഗ്, ഡിസെക്ടിംഗ് ഡാർക്ക് വെബ് എന്നീ സവിശേഷതകൾ ലഭ്യമാക്കിക്കൊണ്ടുള്ള ഒരു ഡാർക്ക് നെറ്റ് പോലീസിംഗ് ആപ്ലിക്കേഷനാണ് Grapnel 1.0.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ