

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
പത്താം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
നിയമസഭാ ചോദ്യം നമ്പർ : 592

28.03.2018 ൽ
മറുപടിക്ക്

സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ. യു. ആർ. പ്രദീപ്
ശ്രീ. ജെയിംസ് മാത്യു
ശ്രീ. എം. സ്വരാജ്
ശ്രീ. കെ. ബാബു

മറുപടി

പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)

എ) വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ തടയുന്നതിനും ഇന്റർനെറ്റ്, ഇ - മെയിൽ തുടങ്ങിയവയുടെ ഉപയോഗത്തിൽ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിനും എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; ഇതിനായി 'സൈബർ ഡോം' എന്ന പേരിൽ സുരക്ഷാ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കാമോ;

എ) ടെക്നോപാർക്ക് ആസ്ഥാനമാക്കി ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടു കൂടി 'സൈബർ ഡോം' എന്ന പേരിൽ ഒരു സുരക്ഷാ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സൈബർ സുരക്ഷ ഉറപ്പാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി താഴെപ്പറയുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ 'സൈബർ ഡോം' നടത്തി വരുന്നു.

- കേരളാ പോലീസിന്റെ മൊബൈൽ ആപ്ലിക്കേഷനുകളായ രക്ഷ, സിറ്റിസൺ സേഫ്റ്റി, ഡയൽ-എ-കോപ്പ്, സൈബർ ഗൈഡ്, ഇ-ഗ്രന്ഥ, Know Your Jurisdiction തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം.
- ഇന്റർനെറ്റിലൂടെയുള്ള ചൈൽഡ് പോണോഗ്രാഫി തടയുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ.
- ആർ.ബി.ഐ യുമായി ചേർന്ന് ഓൺലൈൻ സാമ്പത്തിക തട്ടിപ്പുകളെ ചെറുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ.
- സർക്കാർ, അർദ്ധ സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ വെബ്സൈറ്റുകളുടെ സുരക്ഷാ സംബന്ധമായ കാര്യങ്ങൾ.
- കമ്പ്യൂട്ടർ അനുബന്ധ ഉപകരണങ്ങളെ നശിപ്പിക്കുന്ന 'മാൽവെയർ പ്രോഗ്രാം' മുകളെക്കുറിച്ച് പഠിക്കുന്നതിനും അവ ചെറുക്കുന്നതിനും വേണ്ട നടപടികൾ.


- സോഷ്യൽ മീഡിയയിലെ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾ നിരീക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള സോഷ്യൽ മീഡിയ മോണിറ്ററിംഗ് സെൽ.
- സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങൾക്കെതിരെ വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് ഒരു റിസർച്ച് & ഡവലപ്മെന്റ് വിംഗ്.

ബി) സൈബർ ലോകത്തെ ചതിക്കുഴികളെക്കുറിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക്, പ്രത്യേകിച്ച് സ്കൂൾ-കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവബോധം നൽകുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്; വ്യക്തമാക്കാമോ;

ബി) സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് എ.റ്റി.എം കാർഡ് ഉപയോഗിക്കുന്നത്, സോഷ്യൽ മീഡിയയിൽ ചിത്രങ്ങൾ ഷെയർ ചെയ്യുന്നത്, അപരിചിതരുടെ ഫ്രണ്ട് റിക്വസ്റ്റ് സ്വീകരിക്കുന്നത്, OTP, Password തുടങ്ങിയവ ഷെയർ ചെയ്യുന്നതിന്റെ ദോഷവശം എന്നിവ സംബന്ധിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നതിനായി സൈബർ സേഫ്റ്റി 'AR CARD' എന്ന പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സൈബർ സേഫ്റ്റി എ.ആർ കാർഡ് ജില്ലകളിലെ സ്കൂളുകളിൽ വിതരണം ചെയ്ത് ആയതിന്റെ ആപ്ലിക്കേഷൻ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനുള്ള ക്ലാസുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഈ ആപ്ലിക്കേഷൻ വഴി എല്ലാ മാസവും സൈബർ ടിപ്പുകൾ കുട്ടികൾക്ക് നൽകി വരുന്നു. കൂടാതെ സൈബർ സുരക്ഷ ഒരുക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന പോലീസ് മേധാവിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ 'കിഡ്സ് ഗ്ലൗ' എന്ന പരിശീലന പദ്ധതിയും സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, ഐ.റ്റി. അധ്യാപകർക്കും പരിശീലനം നൽകുന്നതിനൊപ്പം പൊതുജനങ്ങൾക്കായി കടുംബശ്രീ, ജനമൈത്രി, സ്ത്രീ ശാക്തീ, റസിഡന്റ്സ് അസോസിയേഷനുകൾ, ഐ.സി.ഡി.എസ് പ്രോജക്ട് എന്നിവയിലൂടെ എല്ലാ ജില്ലകളിലേയും സൈബർ സെല്ലുകൾ, ഹെ-ടെക് സെല്ലുകൾ, സൈബർ ഡോം എന്നിവയിലെ സാങ്കേതിക വൈദഗ്ധ്യം നേടിയ ഉദ്യോഗസ്ഥർ ബോധവൽക്കരണം നടത്തി വരുന്നു. ദൃശ്യ-ശ്രവ്യ-പത്രമാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് ഇത് സംബന്ധിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നടത്തി വരുന്നുണ്ട്.

സി) സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങളുടെ അവലോകനം
മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യകളാണ് നിലവിൽ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

സി) സൈബർ കുറ്റകൃത്യങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് അന്വേഷണവേളയിൽ കണ്ടെടുക്കുന്ന മൊബൈൽ ഫോണുകൾ, ഹാർഡ് ഡിസ്കുകൾ മുതലായവ അവലോകനം ചെയ്യുന്നതിനായി കേന്ദ്ര ഗവൺമെന്റ് സ്ഥാപനമായ സി-ഡാക് വികസിപ്പിച്ച സോഫ്റ്റ് വെയറുകളും ഹാർഡ് വെയറുകളും ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു. കൂടാതെ മൊബൈൽ ചെക്ക്, സിം എക്സ്ട്രാക്ടർ, പാസ് വേർഡ് റിക്കവറി കിറ്റ്, ഇന്റർനെറ്റ് എവിഡൻസ് ഫൈൻഡർ, മൊബൈൽ ഫോറൻസിക് ടൂൾ, സി.ഡി.ആർ അനലൈസർ, ടൂ ഇമേജർ തുടങ്ങിയ അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വരുന്നു. ഇതിലേയ്ക്കായി ഫോറൻസിക് സയൻസ് ലാബിന്റെ സൈബർ വിഭാഗം, ഹൈടെക് സെൽ വിഭാഗം, സൈബർ പോലീസ് സ്റ്റേഷൻ, സംസ്ഥാന ഐ.ടി മിഷന്റെ കീഴിലുള്ള 'കമ്പ്യൂട്ടർ എമർജൻസി റെസ്പോൺസ് ടീം' (CERT-K), കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ കീഴിലുള്ള 'കമ്പ്യൂട്ടർ എമർജൻസി റെസ്പോൺസ് ടീം' (CERT-India) തുടങ്ങിയ സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സേവനവും ഉപയോഗിച്ചു വരുന്നു.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ