

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ


അഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം.5779

25.05.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സംസ്ഥാന ഭാഗ്യക്കുറികൾ സുരക്ഷിതമാക്കുന്നതിന് നടപടി

	<p align="center"><u>ചോദ്യം</u> ശ്രീ.വി.ഡി.സതീശൻ ശ്രീ.അൻവർ സാദത്ത് ശ്രീ.വി.ടി.ബൽറാം ശ്രീ.അനീൽ അക്കര</p>		<p align="center"><u>മറുപടി</u> ഡോ.ടി.എം.തോമസ് ഐസക് (ധനകാര്യവും കയറും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
(എ)	<p>സംസ്ഥാന ഭാഗ്യക്കുറികൾ കൂടുതൽ സുരക്ഷിതമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികൾ കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ), (ബി) & (സി)	<p>ബാർകോഡ്, സീക്രട്ട്കോഡ്, ടിക്കറ്റ് കടക്കുറ്റിയുമായി യോജിപ്പിക്കൽ എന്നീ മാർഗ്ഗങ്ങളിലൂടെ വ്യാജ ടിക്കറ്റുകളും, നമ്പർ തിരുത്തി വരുന്ന ടിക്കറ്റുകളും കണ്ടുപിടിക്കുവാൻ നിലവിൽ സാധിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഇതിനായി പുതിയ സുരക്ഷാ മാനദണ്ഡങ്ങളും സാങ്കേതിക ക്രമീകരണങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിവരിക്കുമോ;</p>		<p>ടിക്കറ്റുകളിൽ സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പഠിച്ച് റിപ്പോർട്ട് നൽകുവാൻ 23.11.2016-ലെ ജി.ഒ. (ആർ.റ്റി) 910/2016/റ്റി.ഡി ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഗവൺമെന്റ് എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജ്, ബാർട്ടൺ ഹിൽ റിട്ടയേർഡ് പ്രിൻസിപ്പൽ പ്രൊഫ.ജി.ജയശങ്കർ ചെയർമാൻ ആയി അഞ്ചംഗ സാങ്കേതിക കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ചിരുന്നു. സാങ്കേതിക കമ്മിറ്റിയുടെ റിപ്പോർട്ടിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ നിലവിലുള്ള സുരക്ഷാ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് പുറമെ</p>
(സി)	<p>ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു സാങ്കേതിക കമ്മിറ്റിയെ നിയോഗിച്ചിരുന്നോ ; വിശദാംശങ്ങൾ എന്തെല്ലാം?</p>		<p>Microprinting, opaque text, Currency strips മുതലായ സുരക്ഷാമാർഗ്ഗങ്ങൾ ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടുതൽ സുരക്ഷാ മാർഗ്ഗങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി ടിക്കറ്റ് ഡിസൈൻ ചെയ്യുന്നതിനായി ഭാഗ്യക്കുറി വകുപ്പിൽ C-Dit മായി ചേർന്ന് Security Design Laboratory സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ.