

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

2 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 4227

09-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

എസ്.എസ്.എൽ.സി. രേഖകൾ ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്യുന്നതിന് നടപടി

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീമതി കെ. കെ. ശൈലജ ടീച്ചർ , ശ്രീ സി എച്ച് കണ്ണൻ, ശ്രീ കെ. പ്രേംകുമാർ, ശ്രീ സേവ്യർ ചിറ്റിലപ്പിള്ളി</p>		<p>Shri V Sivankutty (പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ മുഴുവൻ എസ്. എസ്. എൽ. സി. രേഖകൾ സൂക്ഷിക്കുകയും എല്ലാവർഷവും ലക്ഷക്കണക്കിന് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുകയും ചെയ്യുന്ന പരീക്ഷാഭവന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആധുനികവൽക്കരിക്കേണ്ടത് അനിവാര്യമാണെന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>(എ) പരീക്ഷാ ഭവൻ നടത്തുന്ന എല്ലാ പരീക്ഷകളുടേയും രജിസ്ട്രേഷൻ മുതൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വിതരണം വരെ ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിലൂടെയാണ് നടത്തുന്നത്. പരീക്ഷാഭവനിലെ ഫയൽ മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റം PBMS എന്ന സോഫ്റ്റ് വെയർ മൂലമാണിത് നടന്നു വരുന്നത്. പരീക്ഷാഭവൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആധുനികവൽക്കരിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നു. നിലവിൽ എസ്.എസ്.എൽ.സി സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ ഡിജി ലോക്കറിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. 2016 മുതലുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ ഡിജി ലോക്കറിൽ ലഭ്യമാണ്. 2001 മുതലുള്ള എസ്.എസ്.എൽ.സി പരീക്ഷാ ഡാറ്റ കമ്പ്യൂട്ടറൈസ്ഡ് ആയിട്ടാണ് ശേഖരിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
(ബി)	<p>പരീക്ഷാഭവനിലെത്തുന്ന അപേക്ഷകളിന്മേൽ തീർപ്പുകൽപ്പിക്കുവാൻ നേരിടുന്ന കാലതാമസം ഒഴിവാക്കുന്നതിനായി സ്വീകരിച്ചുവരുന്ന നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>(ബി) സേവനാവകാശ നിയമപ്രകാരം എസ്.എസ്.എൽ.സി സർട്ടിഫിക്കറ്റിലെ തിരുത്തലുകൾക്കും ഡ്യൂപ്ലിക്കേറ്റിനും 2001 ന് ശേഷമുള്ളവയ്ക്ക് 60 ദിവസവും 2001 ന് മുമ്പുള്ളവയ്ക്ക് 90 ദിവസവുമാണ് സമയപരിധി നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ നിശ്ചിത കാല പരിധി കണക്കിലെടുക്കാതെ അപേക്ഷകന്റെ അടിയന്തിര ആവശ്യം പരിഗണിച്ച് അപേക്ഷ ലഭിച്ചാലുടൻ തന്നെ തീർപ്പ് കൽപ്പിച്ചു നൽകി വരുന്നു. അപേക്ഷകൾ വേഗത്തിൽ തീർപ്പാക്കുന്നതിലേക്കായി PBMS എന്ന സോഫ്റ്റ് വെയർ ഉപയോഗിച്ചാണ് ഫയൽ നീക്കം നടത്തുന്നത്. കൂടാതെ ഫയൽ നീക്കം വേഗത്തിൽ ആക്കുന്നതിലേക്കായി പരീക്ഷാ ഭവനിലെ ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകൾ PBMS എന്ന സോഫ്റ്റ് വെയർ മൂലമേ ബന്ധപ്പെട്ട സെക്ഷനുകളിൽ തുല്യവിതരണം നടത്തി വരുന്നു.</p>

<p>(സി) സർട്ടിഫിക്കറ്റ് രജിസ്റ്ററും മറ്റുരേഖകളും നാശനഷ്ടം കൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനും അപേക്ഷകൾ വേഗത്തിൽ തീർപ്പാക്കുന്നതിനും ഉതകുന്നതരത്തിൽ അവ ഡിജിറ്റൈസ് ചെയ്ത് സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ ആവശ്യമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ?</p>	<p>(സി) (സി) 2001 നു മുൻപുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റ് വിവരങ്ങളും മറ്റുരേഖകളും നാശനഷ്ടം കൂടാതെ സൂക്ഷിക്കുന്നതിനായി ഡിജിറ്റലൈസ് ചെയ്യുന്ന നടപടികൾ പരിഗണനയിലാണ്.</p>
---	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ