

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

6 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 770

24-08-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പിന്റെ സെർവർ തകരാറുകൾ പരിഹരിക്കാൻ നടപടി

| ചോദ്യം | ഉത്തരം |
|--|--|
| <p align="center">ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ, ശ്രീ. അബൂൽ ഹമീദ് പി, ശ്രീ. യു.എ.ലത്തീഫ്, ശ്രീ എൻ എ നെല്ലിക്കുന്ന്</p> | <p align="center">ശ്രീ. വി.എൻ വാസവൻ (സഹകരണ- രജിസ്ട്രേഷൻ, സാംസ്കാരികം വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p> |
| <p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് രജിസ്ട്രേഷൻ നടപടികൾ സെർവർ തകരാറുമൂലം തടസ്സപ്പെടുന്നതായ ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത് പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p> | <p>(എ) ആധാര രജിസ്ട്രേഷൻ നടപടികൾ പൊതു ജനങ്ങൾക്ക് ലോഗിൻ ചെയ്തു കൊണ്ട് ടോക്കൺ എടുക്കുന്നതിനായുള്ള Public Portal (https://keralaregistration.gov.in) പുതിയ പതിപ്പിലേക്ക് Migrate ചെയ്യുന്ന വേളയിൽ സെർവറുകളിലേക്ക് ഒരേ സമയം അനുവദനീയമായ എണ്ണത്തിൽ കവിഞ്ഞ് അപേക്ഷകൾ സമർപ്പിക്കുവാൻ ശ്രമിച്ചത് കാരണം പകൽ സമയങ്ങളിൽ എല്ലാ അപേക്ഷകർക്കും ഒരേ സമയം ടോക്കൺ ലഭിക്കാതെ വന്ന സാഹചര്യം ഉണ്ടായിരുന്നു. ഇത് കാരണം രജിസ്ട്രേഷൻ നടപടികളിൽ കാലതാമസം നേരിട്ടിരുന്ന കാര്യം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിരുന്നു. MIGRATION നടക്കുന്ന വേളയിൽ ടോക്കൺ ലഭിക്കുവാൻ കാലതാമസം നേരിട്ടിരുന്നുവെങ്കിലും സബ് രജിസ്ട്രാർ ഓഫീസുകളിലെ ആധാര രജിസ്ട്രേഷൻ നടപടികൾക്ക് തടസ്സം നേരിട്ടിരുന്നില്ല.</p> |
| <p>(ബി) രജിസ്ട്രേഷൻ വകുപ്പിന്റെ വെബ്സൈറ്റിന്റെ വേഗത കുറയാനുള്ള കാരണങ്ങൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | <p>(ബി) രജിസ്ട്രേഷൻ വെബ് സൈറ്റ് പുതിയ പതിപ്പിലേക്ക് മാറ്റിക്കൊണ്ടിരുന്ന വേളയിൽ പകൽ സമയങ്ങളിൽ ടോക്കൺ എടുക്കാനുള്ള അപേക്ഷകരുടെ എണ്ണത്തിൽ ഗണ്യമായ വർദ്ധന വന്നതു കാരണമാണ് വെബ് സൈറ്റിന്റെ വേഗത കുറയാനുള്ള കാരണമെന്ന് പ്രാഥമികമായി വിലയിരുത്തുന്നു. ഈ പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരമായി പരമാവധി ലോഡ് കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിലേക്കായി അധികമായി സെർവറുകൾ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഐ.റ്റി.മിഷൻ മുഖാന്തിരം സ്ഥാപിച്ചിരുന്നു.</p> |
| <p>(സി) സാങ്കേതിക പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ?</p> | <p>(സി) വെബ് സൈറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിലേയ്ക്കായി നിലവിലുള്ള ഡേറ്റാബേസ് സംവിധാനം ഏറ്റവും പുതിയ</p> |

പതിപ്പിലേയ്ക്ക് മാറ്റുന്നതിനും ഹാർഡ് വെയറുകൾ പുതുക്കി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനും തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ എല്ലാ സബ് രജിസ്ട്രാർ ഓഫീസുകളിലും ഒപ്റ്റിക്കൽ ഫൈബർ സംവിധാനം വഴിയുള്ള വേഗതയേറിയ ഇന്റർനെറ്റ് സംവിധാനം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികളും പുരോഗമിക്കുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ