

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 542

10-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വിദ്യാകിരണം പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ പി സി വിഷ്ണുനാഥ്, ശ്രീ കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ), ശ്രീ. സജീവ് ജോസഫ്, ശ്രീ. എൽദോസ് പി. കുന്നപ്പിള്ളിൽ</p>	<p align="center">Shri V Sivankutty (പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് വിദ്യാകിരണം പദ്ധതിയിലൂടെ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സൗജന്യമായി ലാപ് ടോപ്പ് നൽകുന്ന നടപടി പ്രതിസന്ധിയിലായെന്ന ആക്ഷേപം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇത് കുട്ടികളുടെ പഠനത്തെ പ്രതികൂലമായി ബാധിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. കോവിഡ് പ്രതിസന്ധികൾ കുട്ടികളുടെ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കാതിരിക്കുന്നതിന് സാധ്യമായ എല്ലാ ബദൽ സംവിധാനങ്ങളും സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങളും പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. 2020 ജൂൺ 1 മുതൽ കൈറ്റ് വികേന്ദ്രീകൃത 'ഫസ്റ്റ്ബെൽ' എന്ന പേരിൽ ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ ആരംഭിച്ചിരുന്നു. 2021 ജൂണിൽ ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾക്കൊപ്പം ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകളും ആരംഭിക്കുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയും കൈറ്റ് സജ്ജമാക്കിയ ജി-സൂട്ട് സംവിധാനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ചിട്ടയോടുകൂടിയ ഓൺലൈൻ പഠനം ഘട്ടംഘട്ടമായി ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തു. ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങളില്ലാത്തത് ഓൺലൈൻ പഠനത്തെ ഒരു തരത്തിലും ബാധിക്കാൻ പാടില്ലെന്ന് നിർബന്ധമുള്ളതിനാലാണ് ഓൺലൈൻ പഠനം എല്ലാ വിഭാഗം കുട്ടികൾക്കും ഒരുപോലെ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വിദ്യാകിരണം പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. സമൂഹ സഹായത്തോടെ മാത്രം ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ട കുട്ടികളുടെ എണ്ണം 2021 ജൂലൈ അവസാനം ഉണ്ടായിരുന്നത് 4.7 ലക്ഷം ആയിരുന്നു. 'വിദ്യാകിരണം' പദ്ധതി ആരംഭിച്ചതോടുകൂടി സർക്കാരിന്റേയും പൊതുസമൂഹത്തിന്റേയും ഇടപെടൽമൂലം സെപ്റ്റംബർ 15-ഓടെ ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ട കുട്ടികളുടെ എണ്ണം 3.7 ലക്ഷമായും നവംബർ ആദ്യം 3.53 ലക്ഷമായും കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഡിജിറ്റൽ പഠനോപകരണങ്ങളില്ലാത്ത പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിലുള്ള കുട്ടികളുടെ എണ്ണം 36999 ആണ്. സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ 1 മുതൽ 12 വരെ ക്ലാസ്സുകളിൽ പഠിക്കുന്ന പട്ടികവിഭാഗം</p>

		<p>കുട്ടികൾക്ക് കൈറ്റ് സ്കൂളുകളിൽ വിതരണം ചെയ്ത ലാപ് ടോപ്പുകൾ തിരിച്ചെടുത്ത് നൽകുന്നതിന് പകരം വിദ്യാശ്രീ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ലഭ്യമായ പുതിയ ലാപ് ടോപ്പുകൾ സ്കൂളുകൾ വഴി ലൈബ്രറി പുസ്തകങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന രീതിയിൽ ലഭ്യമാക്കാൻ കൈറ്റിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും 45313 ലാപ് ടോപ്പ് വിദ്യാകിരണം പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ഒന്നു മുതൽ പന്ത്രണ്ടുവരെയുള്ള പട്ടികവർഗ വിഭാഗം കുട്ടികൾക്കും പത്ത്, പന്ത്രണ്ട് ക്ലാസുകളിലെ പട്ടികജാതി വിഭാഗം കുട്ടികൾക്കും വിതരണം ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.</p>
(ബി)	<p>ലാപ് ടോപ്പോ മറ്റ് പഠനോപകരണങ്ങളോ ഇല്ലാത്ത കുട്ടികൾക്ക് അടിയന്തരമായി ഇത് ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) കോവിഡ് പ്രതിസന്ധികൾ കുട്ടികളുടെ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കാതിരിക്കുന്നതിനാണ് സാധ്യമായ എല്ലാ സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങളും പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് കൈറ്റ് വികേന്ദ്രീകൃത ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ സംപ്രേഷണം ചെയ്തതും അത് എല്ലാ വിഭാഗം കുട്ടികൾക്കും ലഭ്യമാക്കിയതും. ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾക്കൊപ്പം കുട്ടികൾക്ക് അധ്യാപകരുമായി നേരിട്ട് സംവദിക്കുന്നതിനായി ജി-സൂട്ട് സംവിധാനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകളും ഈ വർഷം മുതൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ വിഭാഗങ്ങളിലെ കുട്ടികൾക്ക് ലാപ് ടോപ്പ് വിതരണം ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേരള ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ആന്റ് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷന്റെ (കൈറ്റ്) നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. 45313 ലാപ് ടോപ്പാണ് പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ വിഭാഗം കുട്ടികൾക്കായി ഇപ്പോൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നത്. കുട്ടികളുടെ ഉപയോഗത്തിനായി അവർ പഠിക്കുന്ന സ്കൂളുകൾക്ക് ലാപ് ടോപ്പുകൾ നൽകുകയും പിന്നീട് ലൈബ്രറി പുസ്തകങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്ന രൂപത്തിൽ ഉപകരണങ്ങൾ നൽകുന്ന സംവിധാനമാണുള്ളത്. അതുകൊണ്ട് തന്നെ പൊതുവായി (മറ്റു കുട്ടികൾക്കു കൂടി ആവശ്യമുള്ള പക്ഷം) കൂടി ഇത്തരം ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാനാകും. സമൂഹ സഹായത്തോടെ മാത്രം ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ട എല്ലാ വിഭാഗം കുട്ടികൾക്കും ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ക്രമീകരണം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>വിദ്യാകിരണം പദ്ധതിയുടെ ടെൻഡർ നടപടികൾ പരാജയപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതുസംബന്ധിച്ച് സർക്കാർ സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) വിദ്യാകിരണം പദ്ധതി പ്രകാരം വിദ്യർത്ഥികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ട പഠനോപകരണങ്ങൾക്ക് (ലാപ് ടോപ്പ് ബേസ് മോഡൽ , ലാപ് ടോപ്പ് ഹൈഎൻഡ് മോഡൽ, ടാബ്ലറ്റ്, ക്രോം ബുക്ക്) CPRCS (Centralized Procurement and Rate Contract</p>

System) പോർട്ടൽ മുഖേനെ വില നിശ്ചയിച്ചു നൽകുന്നതിനായി ഐ.ടി.മിഷൻ രണ്ട് തവണ ടെൻഡർ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകയുണ്ടായി. ഇതിൽ ആദ്യ ടെൻഡറിൽ 2 കമ്പനികൾ മാത്രമെ പങ്കെടുത്തുള്ളൂ. എന്നതിനാൽ രണ്ടാമതും ടെൻഡർ ചെയ്യുകയുണ്ടായി. എന്നാൽ മുൻനിര ലാപ് ടോപ്പ് നിർമ്മാതാക്കൾ സമർപ്പിച്ച തുക അധികമായതിനാൽ റീടെൻഡർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ