

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 551

10-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വിദ്യാകിരണം പദ്ധതി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. കുറുക്കോളി മൊയ്തീൻ, ശ്രീ. മഞ്ഞളാംകുഴി അലി , ശ്രീ എ കെ എം അഷ്റഫ്</p>		<p align="center">Shri V Sivankutty (പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
(എ)	<p>ഡിജിറ്റൽ പഠന സൗകര്യങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത കുട്ടികൾക്ക് സൗജന്യമായി ലാപ് ടോപ്പ് നൽകുന്നതിനുള്ള വിദ്യാകിരണം പദ്ധതിയുടെ ടെണ്ടർ നടപടി പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദമാക്കുമോ;</p>	(എ)	<p>വിദ്യാകിരണം പദ്ധതി പ്രകാരം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ട പഠനോപകരണങ്ങൾക്ക് (ലാപ് ടോപ്പ് ബേസ് മോഡൽ, ലാപ് ടോപ്പ് ഹൈഎൻഡ് മോഡൽ, ടാബ്ലറ്റ്, ക്രോംബുക്ക്) CPRCS (Centralized Procurement and Rate Contract 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 അധികമായിതിനാൽ റീടെൻഡർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായുള്ള ടെണ്ടർ നടപടി റദ്ദാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ കാരണം വിശദമാക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>വിദ്യാകിരണം പദ്ധതി പ്രകാരം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ട പഠനോപകരണങ്ങൾക്ക് (ലാപ് ടോപ്പ് ബേസ് മോഡൽ, ലാപ് ടോപ്പ് ഹൈഎൻഡ് മോഡൽ, ടാബ്ലറ്റ്, ക്രോംബുക്ക്) CPRCS (Centralized Procurement and Rate Contract 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 അധികമായിതിനാൽ റീടെൻഡർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി പ്രകാരം കുട്ടികൾക്ക് ഈ വർഷം തന്നെ ലാപ് ടോപ്പ് നൽകാൻ കഴിയുമോ; എങ്കിൽ</p>	(സി)	<p>കോവിഡ് പ്രതിസന്ധികൾ കുട്ടികളുടെ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളെ പ്രതികൂലമായി ബാധിക്കാതിരിക്കുന്നതിനാണ് സാധ്യമായ എല്ലാ</p>

ഇതിനായി സ്വീകരിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന നടപടികൾ
വ്യക്തമാക്കുമോ?

സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങളും
പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് കൈറ്റ് വികേന്ദ്രീകൃത
ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ സംപ്രേഷണം ചെയ്തതും അത്
എല്ലാ വിഭാഗം കുട്ടികളിലും ലഭ്യമാക്കിയതും.
ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾക്കൊപ്പം കുട്ടികൾക്ക്
അധ്യാപകരുമായി നേരിട്ട് സംവദിക്കുന്നതിനായി ജി-
സൂട്ട് സംവിധാനം പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട്
ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകളും ഈ വർഷം മുതൽ
ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ
വിഭാഗങ്ങളിലെ കുട്ടികൾക്ക് ലാപ്ടോപ്പ് വിതരണം
ചെയ്യുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ കേരള ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ
ആന്റ് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷന്റെ (കൈറ്റ്)
നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്.
പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ 1 മുതൽ 12 വരെ
ക്ലാസുകളിൽ പഠിക്കുന്ന പട്ടികവിഭാഗം കുട്ടികൾക്ക്
കൈറ്റ് സ്കൂളുകളിൽ വിതരണം ചെയ്ത ലാപ്ടോപ്പുകൾ
തിരിച്ചെടുത്ത് നൽകുന്നതിന് പകരം വിദ്യാശ്രീ
പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ലഭ്യമായ പുതിയ ലാപ്ടോപ്പുകൾ
സ്കൂളുകൾവഴി ലൈബ്രറിപ്പസ്കൂളുകൾ
വിതരണം ചെയ്യുന്ന രീതിയിൽ ലഭ്യമാക്കാൻ
കൈറ്റിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും 45313 ലാപ്ടോപ്പ്
വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതിയിലുൾപ്പെടുത്തി ഒന്നു മുതൽ
പന്ത്രണ്ടു വരെയുള്ള പട്ടികവർഗ വിഭാഗം കുട്ടികൾക്കും
പത്ത്, പന്ത്രണ്ട് ക്ലാസുകളിലെ പട്ടികജാതി വിഭാഗം
കുട്ടികൾക്കും വിതരണം
ചെയ്തുകൊണ്ടിരിക്കുകയുമാണ്. ഐടി വകുപ്പ് ടെണ്ടർ
നടപടികൾ പൂർത്തിയാക്കി ലാപ്ടോപ്പുകൾ
ലഭ്യമാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് പൊതുവിഭാഗത്തിലുള്ള
കുട്ടികൾക്കുള്ള വിതരണവും സ്കൂളുകൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച്
നടപ്പിലാക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ