

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

8 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 400

14-03-2023 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ ടി.ഐ.മധുസൂദനൻ, ശ്രീ കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ, ശ്രീ കെ.പി.കഞ്ഞമ്മദ് കട്ടി മാസ്റ്റർ, ശ്രീ കെ. പ്രേംകുമാർ</p>	<p align="center">ശ്രീ വി ശിവൻകുട്ടി (പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി ശാക്തീകരിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി മുപ്പത്തൊരായിരത്തിലധികം ലാപ്ടോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഈ അദ്ധ്യയന വർഷം തന്നെ ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടിയെടുത്തിട്ടുണ്ടോ; വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) സർക്കാർ എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിലെ 45000 സെക്കന്ററി, ഹയർസെക്കന്ററി ക്ലാസ് മുറികൾ ഹൈടെക് ആക്കുന്നതിനും പ്രൈമറി ക്ലാസുകളിലേക്ക് ഹൈടെക് ലാബ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിനും 374274 ഐടി ഉപകരണങ്ങളുടെ വിന്യാസവും 12678 സ്കൂളുകളിൽ ബ്രോഡ്ബാൻഡ് ഇന്റർനെറ്റ് അധ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പ്രത്യേക ഐടി പരിശീലനവും 'സമഗ്ര' വിഭവ പോർട്ടൽ, ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് ഐടി ക്ലബുകൾ തുടങ്ങിയ പദ്ധതികളും കൈറ്റ്സ് നടപ്പിലാക്കിയതിന് തുടർച്ചയായി പുതിയ ഇന്റൽ കോർ ഐ3 വിഭാഗത്തിലുള്ള 16500 ലാപ്ടോപ്പും വിദ്യാകിരണം പദ്ധതിയിലൂടെ പുതിയ ടെണ്ടർ പ്രകാരം ലഭിച്ച സെൽറോൺ വിഭാഗത്തിലുള്ള 2360 ലാപ്ടോപ്പും നേരത്തെ വിതരണം ചെയ്തവയുടെ പുനഃക്രമീകരണത്തിലൂടെ 17506 ലാപ്ടോപ്പും ഉൾപ്പെടെ 36366 ലാപ്ടോപ്പ് കമ്പ്യൂട്ടറുകൾ ഈ അദ്ധ്യയന വർഷം സ്കൂളുകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് നടപടി എടുത്തിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി പ്രകാരം ഉപകരണങ്ങൾ നൽകുന്നതോടൊപ്പം അവയുടെ ഫലപ്രദമായ വിനിയോഗവും കാര്യക്ഷമമായ പരിപാലനവും ഉറപ്പുവരുത്താൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി പ്രകാരം നൽകുന്ന എല്ലാ ഐ.ടി. ഉപകരണങ്ങൾക്കും 5 വർഷ വാറണ്ടി ഉറപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഉപകരണങ്ങൾക്ക് പ്രവർത്തന തകരാർ സംഭവിച്ചാൽ പരാതികൾ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കാൾസെന്റർ, വെബ് പോർട്ടൽ സംവിധാനവും വിതരണക്കാർ പരാതികൾ രണ്ട് പ്രവൃത്തി ദിവസത്തിനകം അറ്റൻഡ് ചെയ്യുന്നതിനും പരമാവധി 5 പ്രവൃത്തി ദിവസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ പരിഹരിക്കുന്നതിനും അല്ലാത്തപക്ഷം പ്രതിദിനം 100 രൂപ നിരക്കിൽ (പരമാവധി ഉപകരണത്തിന്റെ വിലയുടെ 10% എന്ന നിലയിൽ) പിഴ ഈടാക്കുന്നതിനും സംവിധാനം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>

		<p>ഹൈടെക് ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ഇൻഷുറൻസ് പരിരക്ഷയും കൈറ്റ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഉപകരണങ്ങളും സംവിധാനങ്ങളും ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും പ്രയോഗിക്കുന്നതിനുമായി അധ്യാപകർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പ്രത്യേക പരിശീലനവും കൈറ്റ് നൽകുന്നുണ്ട്. ഹൈടെക് ഉപകരണങ്ങളുടെ 5 വർഷ വാറണ്ടി പൂർത്തിയാക്കുന്ന മുറയ്ക്ക് ലാപ്ടോപ്പുകളുടെ AMC (Annual Maintenance Contract) സംവിധാനവും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖല ആധുനികീകരിക്കുന്നതിനും ഇൻഫർമേഷൻ ആൻഡ് കമ്മ്യൂണിക്കേഷൻസ് ടെക്നോളജിയധിഷ്ഠിതമാക്കുന്നതിനും കേരള ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ആൻഡ് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷൻ നടത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(സി) ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിലും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് പ്രത്യേക പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരികയാണ്. സാങ്കേതിക വിദ്യയിലധിഷ്ഠിതമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഐടി@സ്കൂൾ എന്ന പേരിൽ പ്രത്യേക പ്രോജക്ട് 2001-ൽ തന്നെ ആരംഭിക്കുകയും 2017 മുതൽ അത് കേരളാ ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ആന്റ് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷൻ (കൈറ്റ്) എന്ന പേരിൽ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിനകീഴിൽ പ്രത്യേക സർക്കാർ കമ്പനിയായി പ്രവർത്തിക്കുകയുമാണ്. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതോടൊപ്പം അക്കാദമിക നിലവാരമുയർത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളും ഇ-ഗവേണൻസ് പ്രവർത്തനങ്ങളും കൈറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ് നടപ്പിലാക്കുന്നത്. പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഐ.സി.ടി ഭൗതിക സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനോടൊപ്പം ഒന്നു മുതൽ പന്ത്രണ്ട് വരെ ക്ലാസുകളിൽ ഐ.ടി/ ഐ.സി.ടി അധിഷ്ഠിത പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള വിഭവങ്ങളും ഒന്ന് മുതൽ പത്ത് വരെ ക്ലാസുകളിലേക്ക് പ്രത്യേക ഐ.ടി പാഠപുസ്തകങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ട്. കൈറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നിലവിലുള്ള അധ്യാപകർക്ക് നിരന്തര പരിശീലനം നൽകിയാണ് പ്രസ്തുത ഐ.ടി പാഠപുസ്തകങ്ങളും സ്കൂൾതലത്തിൽ ഐ.സി.ടി അധിഷ്ഠിത പ്രവർത്തനങ്ങളും നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ