

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 101**

**07-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**വിദ്യാകിരണം പദ്ധതി**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ പി. മമ്മിക്കുട്ടി, ശ്രീ കെ യു ജനീഷ് കുമാർ, ശ്രീ ആന്റണി ജോൺ, ശ്രീ തോട്ടത്തിൽ രവീന്ദ്രൻ</b></p>	<p align="center"><b>Shri V Sivankutty (പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ഡിജിറ്റൽ പഠനോപകരണങ്ങളില്ലാത്ത പാർശ്വവൽകൃത വിഭാഗങ്ങളിൽപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുവേണ്ടി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള വിദ്യാകിരണം പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശം ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ പഠിക്കുന്ന എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയും സമൂഹ സഹായത്തോടെ മാത്രം ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കേണ്ട കുട്ടികളുടെ കണക്ക് ശേഖരിച്ച് ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് 'വിദ്യാകിരണം' പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയുമാണ്. ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങളില്ലാത്ത 4.7 ലക്ഷം കുട്ടികളാണ് 2021 ജൂലൈ അവസാനം ഉണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാൽ സർക്കാരിന്റേയും പൊതുസമൂഹത്തിന്റേയും ഇടപെടൽ മൂലം സെപ്റ്റംബർ 15-ഓടെ ഇത് 3.7 ലക്ഷമായും ഒക്ടോബർ ആദ്യം 3.63 ലക്ഷമായും കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഡിജിറ്റൽ പഠനോപകരണങ്ങളില്ലാത്ത പട്ടിക വർഗ വിഭാഗത്തിലുള്ള കുട്ടികളുടെ എണ്ണം 37359 ആണ്. സാമൂഹ്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെയാണ് വിദ്യാകിരണം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. കെ.എസ്.എഫ്.ഇ. യും കുടുംബശ്രീയും സംസ്ഥാന ഐ.ടി. മിഷനും സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന 'വിദ്യാശ്രീ' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ലാപ്ടോപ്പുകൾ ഓൺലൈൻ പഠനത്തിന് ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങളില്ലാത്ത മുഴുവൻ പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗം കുട്ടികൾക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങളും ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം ഏതെല്ലാം പഠനോപകരണങ്ങൾ എത്ര വീതം വാങ്ങാനാണ് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ളതെന്നും അതിനായുള്ള ചെലവെത്രയെന്നും അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ സാങ്കേതിക സമിതി നിശ്ചയിച്ച് സ്പെസിഫിക്കേഷൻ അനുസരിച്ചുള്ള ലാപ്ടോപ്പുകൾ കുട്ടികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഐ.ടി. വകുപ്പ് നടത്തി വരികയാണ്. ലാപ്ടോപ്പുകളുടെ ദൗർലഭ്യം ഉണ്ടെങ്കിൽ ക്രോംബുക്കുകളും നൽകാവുന്നതാണ്. ഘട്ടംഘട്ടമായി ആവശ്യമുള്ള മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും</p>

		<p>ഉപകരണങ്ങൾ നൽകാനാണ് 'വിദ്യാകിരണം' പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. ഇതിനുള്ള ടെണ്ടർ നടപടികൾ പൂർത്തിയായി. ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ ചെലവുൾപ്പെടെയുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്.</p>
(സി)	<p>കണക്ടിവിറ്റിയുടെ അഭാവം കൊണ്ടും സാമ്പത്തികശേഷി ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ടും ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യമല്ലാത്ത കുട്ടികളുടെ പ്രശ്നം പരിഹരിക്കാൻ നടത്തിയ ഇടപെടലിനെ കുറിച്ച് അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>(സി) കണക്ടിവിറ്റി എല്ലാ സ്ഥലങ്ങളിലും എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ അന്തിമ ഘട്ടത്തിലാണ്. ടെലികോം സേവന ദാതാക്കൾ, ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ പ്രൊവൈഡേഴ്സ്, ഇന്റർനെറ്റ് സർവ്വീസ് പ്രൊവൈഡേഴ്സ് എന്നിവരുടെ സഹകരണത്തോടെ വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട്, ആദിവാസി മേഖലകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കണക്ടിവിറ്റി കുറവുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ കണ്ടെത്തി ഇന്റർനെറ്റ് സേവനം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ത്വരിത ഗതിയിൽ പുരോഗമിച്ചു വരുന്നു. കെ.എസ്.ഇ.ബി പോളുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒപ്റ്റിക്കൽ ഫൈബർ കേബിളുകൾ വലിച്ചുകൊണ്ടും പുതിയ മൊബൈൽ ടവറുകൾ സ്ഥാപിച്ചു കൊണ്ടും കണക്ടിവിറ്റി ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ VSAT ഉൾപ്പെടെയുള്ള നൂതന സാങ്കേതികവിദ്യകളുടെ ഉപയോഗ സാധ്യതയും പരിശോധിച്ചുവരുന്നു. കൂടാതെ ഓൺലൈൻ വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഉപകരണങ്ങളുടെ ലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കെ.എസ്. എഫ്.ഇ -കുടുംബശ്രീ എന്നിവയുമായി ചേർന്ന് വളരെ കുറഞ്ഞ നിരക്കിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ആവശ്യമായ ലാപ് ടോപ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി 'കെ.എസ്.എഫ്.ഇ -വിദ്യാശ്രീ' എന്ന പേരിൽ ഒരു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ