

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 106

07-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഓൺലൈൻ പഠനോപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാൻ പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ, ശ്രീ. ടി.ഐ.മധുസൂദനൻ, ശ്രീ. പി.പി. സുമോദ്, ശ്രീ. പി.വി. ശ്രീനിജിൻ </p>	<p align="center"> Shri V Sivankutty (പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) രാജ്യത്തിന്റെ ഇതരഭാഗങ്ങളിൽ ഓൺലൈൻ പഠനസൗകര്യം ലഭ്യമായത് ഗ്രാമീണ മേഖലയിൽ 8 ശതമാനവും നഗര പ്രദേശങ്ങളിൽ 24 ശതമാനവും ആണെന്ന് ചില സർവ്വേ റിപ്പോർട്ടുകൾ സൂചിപ്പിക്കുമ്പോൾ സംസ്ഥാനത്ത് ഒരു വിദ്യാർത്ഥിയും ഡിജിറ്റൽ പഠനത്തിൽ നിന്നും പുറത്താകുന്നില്ലെന്നുറപ്പ് വരുത്താൻ സർക്കാർ നടത്തിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) കോവിഡ് 19 ലോക്ഡൗൺ കുട്ടികളുടെ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങളെ ബാധിക്കാതിരിക്കുന്നതിന് ലഭ്യമായ സാങ്കേതിക സംവിധാനങ്ങൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് 2020 ജൂൺ 1 മുതൽ കൈറ്റ് വികേഴ്സിംഗ് ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ സംപ്രേഷണം ചെയ്യുകയും സാധ്യമായ എല്ലാ മാർഗങ്ങളിലൂടെയും പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിലെ എല്ലാ വിഭാഗം കുട്ടികൾക്കും ക്ലാസുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് നടപടി സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഏതെങ്കിലും കുട്ടിക്കോ, പ്രദേശത്തോ ക്ലാസുകൾ കാണുന്നതിന് പ്രയാസം നേരിട്ടാൽ സ്കൂൾ പ്രിൻസിപ്പാലുകൾ, പി.ടി.എ, തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, കുടുംബശ്രീ യൂണിറ്റുകൾ, എസ്.എസ്.കെ കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാർ, എസ്.പി.സി., എൻ.എസ്.എസ് വോളണ്ടിയർമാർ, ലിറ്റിൽകൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങൾ തുടങ്ങി വിവിധ സംഘടനകളുടെയും ഏജൻസികളുടെയും സഹായത്താൽ ക്ലാസുകൾ കാണുന്നതിനുള്ള അവസരമൊരുക്കുന്നതിന് ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തിയിരുന്നു. ഈ വർഷവും (2021) ജൂൺ 1 ന് വികേഴ്സിംഗ് ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൈറ്റ് വികേഴ്സിംഗ് ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും കാണാൻ അവസരം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾക്കൊപ്പം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അധ്യാപകരുമായി ജി-സൂട്ട് സംവിധാനത്തിലൂടെ നേരിട്ട് സംവദിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങളും ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഘട്ടം ഘട്ടമായാണ് ഓൺലൈൻ രൂപത്തിലേക്ക് ക്ലാസുകൾ മാറുന്നത്. അതിനുമുമ്പ് സംവിധാനങ്ങളും സൗകര്യങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് ക്രമീകരണം ഒരുക്കും. പത്താം</p>

		<p>ക്ലാസിൽ പഠിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് ഓൺലൈൻ പഠനത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിനുള്ള അധ്യാപക പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കുകയും തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയുമാണ്. 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 പുരോഗമിച്ചുവരുന്നു. കെ.എസ്. ഇ.ബി പോളുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഒപ്റ്റിക്കൽ ഫൈബർ കേബിളുകൾ വലിച്ചുകൊണ്ടും പുതിയ മൊബൈൽ ടവറുകൾ സ്ഥാപിച്ചു കൊണ്ടും കണക്ടിവിറ്റി ലഭ്യമാക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ VSAT ഉൾപ്പെടെയുള്ള നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളുടെ 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>
(ബി)	<p>പഠനോപകരണങ്ങൾ ഇല്ലാത്തതുകൊണ്ട് ഡിജിറ്റൽ പഠനത്തിന് ശേഷിയില്ലാത്തവരായി സംസ്ഥാനത്ത് എത്ര കുട്ടികൾ ഉണ്ടെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ പഠിക്കുന്ന എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് സർക്കാർ 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 പൊതു സമൂഹത്തിന്റേയും ഇടപെടൽ മൂലം സെപ്റ്റംബർ 15-ഓടെ ഇത് 3.7 ലക്ഷമായും ഒക്ടോബർ ആദ്യം 3.63 ലക്ഷമായും കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഡിജിറ്റൽ പഠനോപകരണങ്ങളില്ലാത്ത പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിലുള്ള കുട്ടികളുടെ എണ്ണം 37359 ആണ്. സാമൂഹ്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെയാണ് വിദ്യാകിരണം പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. കെ.എസ്. എഫ്.ഇ. യും കുടുംബശ്രീയും സംസ്ഥാന ഐ.ടി. മിഷനും</p>

		<p>സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന 'വിദ്യാശ്രീ' പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായുള്ള ലാപ്ടോപ്പുകൾ ഓൺലൈൻ പഠനത്തിന് ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങളില്ലാത്ത മുഴുവൻ പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗം കുട്ടികൾക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങളും ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>ഇവർക്ക് പഠനോപകരണങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി ലഭ്യമാക്കാൻ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?</p>	<p>(സി) പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ പഠിക്കുന്ന നിലവിൽ ഓൺലൈൻ പഠനത്തിന് ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്ത എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് 'വിദ്യാകിരണം' പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. വിദ്യാകിരണം പദ്ധതിയിലൂടെ കുട്ടികൾക്ക് ഓൺലൈൻ വിദ്യാഭ്യാസം സാദ്ധ്യമാകുന്നതിനായി ലാപ്ടോപ്പ് ബേസ് മോഡൽ, ലാപ്ടോപ്പ് ഹൈഎൻഡ് മോഡൽ, ടാബ്ലറ്റ്, ക്രോംബുക്ക് ഉൾപ്പെടെ 4,73,000 ഉപകരണങ്ങൾക്ക് CPRCS Portal മുഖേന വില നിശ്ചയിച്ച് നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ