

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 117

07-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഓൺലൈൻ വിദ്യാഭ്യാസ സൗകര്യങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"> ശ്രീ. കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ), ശ്രീ. ഷാഫി പറമ്പിൽ , ശ്രീ. സണ്ണി ജോസഫ് , ശ്രീ. സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ് </p>	<p align="center"> Shri V Sivankutty (പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി) </p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഓൺലൈൻ വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പുവരുത്താൻ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) 2021 ജൂൺ മുതൽ ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾക്കൊപ്പം കുട്ടികൾക്ക് അധ്യാപകരുമായി നേരിട്ട് സംവദിക്കുന്നതിന് ജി-സൂട്ട് സംവിധാനം ഉപയോഗപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുള്ള ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകളും കൈറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. ഇന്റർനെറ്റ് സംവിധാനം ആവശ്യമില്ലാത്ത ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ എല്ലാ വിഭാഗം കുട്ടികൾക്കും ലഭ്യമാകുന്നവിധത്തിലാണ് കഴിഞ്ഞ വർഷം മുതൽ ശ്രമിക്കപ്പെട്ടിരുന്നത്. ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകളും സംസ്ഥാനത്തെ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ പഠിക്കുന്ന എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് ഓരോ കുട്ടിക്കും ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണവും ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റിയും ആവശ്യമാണ്. പ്രസ്തുത ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് 'വിദ്യാകിരണം' പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിക്കൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്. ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങളില്ലാത്ത 4.7 ലക്ഷം കുട്ടികളാണ് (എസ്.റ്റി വിഭാഗം ഒഴികെ) 2021 ജൂലൈ അവസാനം ഉണ്ടായിരുന്നത്. എന്നാൽ സർക്കാരിന്റേയും പൊതുസമൂഹത്തിന്റേയും ഇടപെടൽ മൂലം സെപ്റ്റംബർ 15-ഓടെ ഇത് 3.7 ലക്ഷമായും ഒക്ടോബർ ആദ്യം 3.63 ലക്ഷമായും കുറഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ഡിജിറ്റൽ പഠനോപകരണങ്ങളില്ലാത്ത പട്ടികവർഗ്ഗ 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</p>

			<p>ഉപകരണങ്ങളില്ലാത്ത പട്ടികവർഗ വിഭാഗം കുട്ടികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള ക്രമീകരണങ്ങളും ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. ടെലികോം സേവനദാതാക്കൾ, ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ പ്രൊവൈഡേഴ്സ്, ഇന്റർനെറ്റ് സർവ്വീസ് പ്രൊവൈഡേഴ്സ് എന്നിവരുടെ സഹകരണത്തോടെ വിവിധ സർക്കാർ വകുപ്പുകളെ ഏകോപിപ്പിച്ചുകൊണ്ട്, ആദിവാസി മേഖലകൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ള കണക്ടിവിറ്റി കുറവുള്ള പ്രദേശങ്ങളെ കണ്ടെത്തി ഇന്റർനെറ്റ് സേവനം നൽകുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ ത്വരിതഗതിയിൽ 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 ലാപ്ടോപ്പുകൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി 'കെ.എസ്.എഫ്.ഇ-വിദ്യാശ്രീ' എന്ന പേരിൽ ഒരുപദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പഠനാവശ്യത്തിന് മൊബൈൽ റേഞ്ചിനായി മരത്തിൽ കയറിയ പന്നിയോട് ആദിവാസി കോളനിയിലെ വിദ്യാർത്ഥി വീണ് പരിക്കേറ്റ സംഭവം ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>മൊബൈൽ നെറ്റ്‌വർക്ക് ലഭ്യമല്ലാത്ത ആദിവാസി കോളനികളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അടക്കം ഓൺലൈൻ വിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ വീഴ്ച സംഭവിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>2020 ജൂൺ 1 മുതൽ ആരംഭിച്ച ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ ആദിവാസി കോളനികളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഉൾപ്പെടെ ലഭ്യമാക്കി കൊണ്ടാണ് നടപ്പിലാക്കിയത്. ഈ വർഷവും ഡിജിറ്റൽ ക്ലാസുകൾ തുടരുന്നുണ്ട്. ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകളും എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ലഭിക്കത്തക്ക വിധത്തിലാണ് ക്രമീകരണങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നത്. ഇതിനായി പട്ടികവർഗ വിഭാഗത്തിലെ കുട്ടികൾക്കുൾപ്പെടെ ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്ത മുഴുവൻ കുട്ടികൾക്കും അവ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വിദ്യാകിരണം പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിവരികയാണ്. ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റി ആദിവാസി കോളനികളിലും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക ക്രമീകരണങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് ബഹു. മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിൽ ജൂൺ ആദ്യവാരം തന്നെ ഇന്റർനെറ്റ് സേവന ദാതാക്കളുമായി ചർച്ച</p>

		<p>ചെയ്യുകയും ഐ.ടി. വകുപ്പ് തുടർപ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തിവരികയുമാണ്. വിദൂര ആദിവാസി കോളനികളിൽ നിന്നുള്ള എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഓൺലൈൻ വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിന് സർക്കാർ അതീവപ്രാധാന്യം നൽകുന്നു. പ്രസ്തുത കോളനികളെ കണക്ടിവിറ്റി ലഭ്യതയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തരംതിരിക്കുകയും കണക്ടിവിറ്റി കുറവുള്ള പ്രദേശങ്ങൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുകയും അത്തരം കോളനികൾക്ക് കണക്ടിവിറ്റി നൽകുന്നതിനായി വിവിധ ടെലികോം സേവന ദാതാക്കൾക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ആദിവാസി മേഖലകളിൽ കണക്ടിവിറ്റി നൽകുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിന്റെ പോളുകൾ വഴി കേബിളുകൾ വലിക്കുന്നതിന് വാർഷിക വാടക ഇനത്തിൽ ഇളവുകൾ അനുവദിച്ചുകൊണ്ട് സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഓൺലൈൻ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് ഇന്റർനെറ്റിന് പ്രാധാന്യം കണക്കിലെടുത്ത്, ഇടതടവില്ലാതെ അതിവേഗ ഇന്റർനെറ്റ് സേവനം ലഭ്യമാക്കുന്നതിനതകുന്ന നയപരവും സാമ്പത്തികവുമായ തീരുമാനങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള മാർഗ്ഗരേഖയും സർക്കാർ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്</p>
(ഡി)	<p>ഇനിയും ഓൺലൈൻ വിദ്യാഭ്യാസം ലഭ്യമാക്കാൻ സാധിക്കാത്ത കുട്ടികൾക്ക് അതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ അടിയന്തരമായി ലഭ്യമാക്കാൻ മുൻകൈ എടുക്കുമോ?</p>	<p>(ഡി) കോവിഡ് മഹാമാരി സൃഷ്ടിച്ച പ്രതിസന്ധിമൂലം, നിലവിലെ നേരിട്ടുള്ള വിദ്യാഭ്യാസ സംവിധാനങ്ങൾക്ക് ബദൽ മാർഗ്ഗങ്ങൾ തേടേണ്ടിവരികയും, ഓൺലൈൻ പഠന സമ്പ്രദായങ്ങളെ വലിയ തോതിൽ ആശ്രയിക്കേണ്ടി വരികയും ചെയ്യുന്നു. ഓൺലൈൻ വിദ്യാഭ്യാസ ലഭ്യത സംബന്ധിച്ച അവലോകനങ്ങളിലൂടെ ചിലയിടങ്ങളിൽ വാർത്താവിനിമയ ഉപാധികളുടെയും ഇലക്ട്രോണിക് ഉപകരണങ്ങളുടെയും അപര്യാപ്തതയുള്ളതായി ബോധ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. ഈ വിഷയത്തോട് സർക്കാർ ക്രിയാത്മകമായി പ്രതികരിക്കുകയും, ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് പോലും വിദ്യാഭ്യാസത്തിനുള്ള അവസരം നിഷേധിക്കപ്പെടുന്നില്ല എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ നടപടികൾ ത്വരിത ഗതിയിൽ സ്വീകരിച്ചു വരികയും ചെയ്യുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ