

14 -ാം കേരള നിയമസഭ

22 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1247

18-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഓൺലൈൻ ക്ലാസ്സുകൾ

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>പ്രൊഫ. ആബിദ് ഹുസൈൻ തങ്ങൾ , ശ്രീ. സി. മമ്മൂട്ടി , ശ്രീ. കെ എം ഷാജി , ശ്രീ. എം. ഉമ്മർ</p>		<p>Prof. C. Raveendranath (പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>	
<p>(എ)</p>	<p>ഓൺലൈൻ ക്ലാസ്സുകൾ എത്രമാത്രം ഫലപ്രദമായി നടത്താൻ കഴിഞ്ഞുവെന്ന് വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>ഉണ്ട്. കോവിഡ് 19 ലോക്ഡൗൺ പ്രതിസന്ധികളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ സ്കൂളുകൾ തുറന്നു പ്രവർത്തിക്കുന്നതിന് അനുകൂല സാഹചര്യമില്ലാത്തതിനാൽ കൈറ്റ് വികേഴ്സ് ചാനൽ, വികേഴ്സിന്റെ വെബ്സൈറ്റ്, മൊബൈൽ ആപ്, സോഷ്യൽ മീഡിയ പേജുകൾ തുടങ്ങി സാധ്യമായ മാർഗങ്ങളിലൂടെ ഒന്നു മുതൽ പന്ത്രണ്ടുവരെ ക്ലാസുകളിലേയ്ക്ക് കൃത്യമായ രീതിയിൽ പാഠഭാഗങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തിയിട്ടുണ്ട്. കൈറ്റ് വികേഴ്സ് വിദ്യാഭ്യാസ ചാനലിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, അക്ഷരവൃക്ഷം, ഫസ്റ്റ്ബെൽ, ഓൺലൈൻ അധ്യാപക പരിശീലനം തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളെക്കുറിച്ച് സമഗ്രമായ കുറിപ്പ് കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ വിദ്യാഭ്യാസ മന്ത്രാലയത്തിന്റെ Remote Learning Initiatives across India എന്നതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ നീതി ആയോഗ് HRD Section-ന്റെ Best Practices-ൽ കോവിഡ് കാലത്തെ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്താനെന്ന് അഭിപ്രായപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. UNICEF : കോവിഡ് കാലയളവിൽ സ്കൂൾ എഡ്യൂക്കേഷൻ മേഖലയിൽ കൈറ്റ് നടപ്പിലാക്കുന്ന ‘ഫസ്റ്റ്ബെൽ’ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മാതൃകാപരമാണെന്ന് UNICEF -ന്റെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ 2020 ആഗസ്റ്റ് 18 ന് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോവിഡ് മഹാമാരിയുടെ കാലത്തെ സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസത്തെപ്പറ്റി കേരള വിദ്യാഭ്യാസ ഗവേഷണ പരിശീലന സമിതി (SCERT) യും തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ വനിതാ കോളേജിലെ സൈക്കോളജിക്കൽ റിസോഴ്സ് സെന്ററും ചേർന്ന് സമഗ്രമായ ഒരു ഗവേഷണ പഠനം</p>

		<p>നടത്തി. സ്കൂളുകൾ അടഞ്ഞു കിടക്കുകയും പ്രാഥമികമായും ഓൺലൈൻവഴി തന്നെ അധ്യയന വർഷത്തിന്റെ നല്ലൊരു പങ്കും കടന്നുപോവുകയും ചെയ്ത സാഹചര്യത്തിൽ കേരളത്തിലെ സ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികളുടെയും കുടുംബങ്ങളുടെയും വിദ്യാഭ്യാസപരവും സമൂഹികവും മാനസികാരോഗ്യ സംബന്ധിയുമായ അവസ്ഥകൾ മനസ്സിലാക്കുക എന്നതായിരുന്നു പഠനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യം. പഠനത്തിന്റെ പ്രധാന കണ്ടെത്തലുകളിൽ ചിലത് താഴെക്കെടുക്കുന്നു. എൽ.പി., യു.പി വിദ്യാർത്ഥികളിൽ 97.4% പേരും ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കണ്ടറി വിദ്യാർത്ഥികളിൽ 94.2% പേരും വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ വികേന്ദ്ര ക്ലാസ്സുകളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നുണ്ട്. മിക്കവാറും എല്ലാ ദിവസവും വികേന്ദ്ര ക്ലാസ്സുകൾ കാണുന്ന പ്രൈമറി വിദ്യാർത്ഥികൾ 85.7% ശതമാനം വരും. ഏതാണ്ട് എല്ലാ ക്ലാസ്സുകളിലും പങ്കെടുത്ത ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കണ്ടറി വിദ്യാർത്ഥികൾ 48% ആണ്. 85% വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വീടുകളിൽ തടസ്സമില്ലാതെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന ടെലിവിഷനുകൾ ഉണ്ട്. പഠനാവശ്യങ്ങൾക്കായി 95% പേർക്ക് സ്റ്റാർട്ട്ഫോൺ ലഭ്യമാണ്. 97% വിദ്യാർത്ഥികൾ സ്വന്തം വീട്ടിലിരുന്ന് ക്ലാസ്സിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ക്ലാസ്സുകളിൽ പങ്കെടുക്കാൻ ബന്ധുവീടുകളെ ആശ്രയിക്കുന്നവർ രണ്ടു ശതമാനത്തോളവും പഠനകേന്ദ്രങ്ങളെ ആശ്രയിക്കുന്നവർ ഒരു ശതമാനത്തിൽ താഴെയുമാണ്. ജൂലൈ മാസത്തിൽ എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി മറ്റൊരു പഠന നടത്തിയിരുന്നു. അതിന്റെ ഫലവുമായി താരതമ്യപ്പെടുത്തുമ്പോൾ ഉപകരണങ്ങളുടെ ലഭ്യതയും ക്ലാസ്സുകളുടെ പ്രാപ്യതയും ഉയർന്നിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>പത്ത്, പ്ലസ് ടു ക്ലാസ്സുകളിൽ സിലബസ്സിന്റെ എത്ര ശതമാനം പഠിപ്പിക്കുവാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) പത്താം ക്ലാസിലെ പാഠഭാഗങ്ങൾ ജനുവരി 17-നും പന്ത്രണ്ടാം ക്ലാസിലേക്ക് ജനുവരി 31-നും പൂർത്തിയാക്കത്തക്ക രീതിയിലാണ് ഫസ്റ്റ് ബെൽ ക്ലാസ്സുകളുടെ ക്രമീകരണം ഒരുക്കിയിരിക്കുന്നത്. പത്ത്, പന്ത്രണ്ട് ക്ലാസ്സുകൾക്കൊപ്പം ഒന്നു മുതൽ ഒൻപതുവരേയും പതിനൊന്നാം ക്ലാസിലേയും പാഠഭാഗങ്ങൾ ഇപ്പോഴും സംപ്രേഷണം ചെയ്യുകൊണ്ടിരിക്കുകയാണ്</p>
(സി)	<p>സിലബസ്സിൽ കുറവുവരുത്താൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ?</p>	<p>(സി) സിലബസ് കുറയ്ക്കുവാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നില്ല. കുട്ടികളുടെ ഉപരി പഠനസാധ്യത പരിഗണിച്ചുകൊണ്ട് സിലബസ് പൂർണ്ണമായും ഡിജിറ്റൽ മാർഗ്ഗത്തിലൂടെ വിനിയോഗം ചെയ്യാനാണുദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>

