

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 3172**

**13-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ), ശ്രീ സജീവ് ജോസഫ്, ശ്രീ സനീഷ്കുമാർ ജോസഫ്, ശ്രീ ടി.സിദ്ദിഖ്</b>		<b>ശ്രീ വി ശിവൻകുട്ടി (പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായുള്ള ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഇതിനകം എന്തൊക്കെ പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് പൂർത്തിയായത്; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	(എ)	<p>പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയിൽ എട്ടു മുതൽ പന്ത്രണ്ടു വരെ ക്ലാസുകളുള്ള സ്കൂളുകളിലെ ക്ലാസ് മുറികൾ ഹൈടെക് ആക്കുകയും ഹൈടെക് ലാബ് പദ്ധതിയനുസരിച്ച് ഒന്നു മുതൽ ഏഴു വരെ ക്ലാസുകളിലേയ്ക്ക് കുട്ടികളുടെ എണ്ണത്തിന് ആനുപാതികമായി ഐ.ടി. സംവിധാനങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തു. 4752 സ്കൂളുകളിൽ ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയും 11257 സ്കൂളുകളിൽ ഹൈടെക് ലാബ് പദ്ധതിയും ഉൾപ്പെടെ സംസ്ഥാനത്തെ 16009 സ്കൂളുകളിൽ 119051 ലാപ്ടോപ്പ്, 69955 പ്രൊജക്ടർ, 43250 പ്രൊജക്ടർ മാണ്ടിംഗ് കിറ്റ്, 23098 സ്ക്രീൻ, 4545 നാല്പത്തിമൂന്ന് ഇഞ്ച് ഫുൾ എച്ച്.ഡി. എൽ.ഇ.ഡി. ടെലിവിഷൻ 4609 മൾട്ടിഫങ്ഷൻ പ്രിന്റർ, 4578 ഡി.എസ്.എൽ.ആർ. ക്യാമറ, 4720 ഫുൾ എച്ച്.ഡി. വെബ്ക്യാം, 100439 യു.എസ്.ബി. സ്പീക്കർ എന്നിവ വിതരണം ചെയ്തു. സംസ്ഥാനത്തെ 1 മുതൽ 12 വരെ ക്ലാസുകളുള്ള സർക്കാർ, എയിഡഡ് സ്കൂളുകളിൽ ബ്രോഡ്ബാന്റ് ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കി.</p>
(ബി)	<p>ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയതിലൂടെ കുട്ടികളുടെ പഠന നിലവാരത്തിലുണ്ടായിട്ടുള്ള മാറ്റം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ അതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	(ബി)	<p>ഉണ്ട്.</p>
(സി)	<p>നിരവധി വർഷങ്ങളായി സ്കൂൾ പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരിക്കാൻ സാധിക്കാത്തതിന്റെ കാരണം വിശദമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>കേരളത്തിൽ ഇതിനു മുൻപ് അവസാനമായി സമഗ്രമായ പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരണം നടന്നത് 2007ലെ കേരളപാഠ്യപദ്ധതി ചട്ടക്കൂട് വികസിപ്പിച്ചതിന്റെ തുടർച്ചയായാണ്. ദേശീയ പാഠ്യപദ്ധതി ചട്ടക്കൂട് 2005ന്റെ തുടർച്ചയായാണ് സംസ്ഥാന സവിശേഷതകൾ കൂടി ഉൾച്ചേർത്ത്</p>

		<p>സംസ്ഥാന പാഠ്യപദ്ധതി ചട്ടക്കൂട് വികസിപ്പിക്കണം എന്ന ദേശീയ നിർദ്ദേശം പരിഗണിച്ചാണ് കേരള പാഠ്യപദ്ധതി ചട്ടക്കൂട് 2007 വികസിപ്പിച്ചത്. എന്നാൽ ദേശീയ പാഠ്യപദ്ധതി ചട്ടക്കൂട് 2005ലോ കേരളപാഠ്യപദ്ധതി ചട്ടക്കൂട് 2007ലോ ഭേദഗതികൾ വരുത്താതെ 2013ൽ കേരളത്തിൽ പാഠ്യപദ്ധതി പരിഷ്കരണം നടന്നിട്ടുണ്ട്. തുടർന്നുള്ള വർഷങ്ങളിലും പാഠ്യപദ്ധതി സമൂഹത്തിന് അനുഭവവേദ്യമാകുന്ന തരത്തിൽ പാഠ്യപുസ്തകങ്ങളിൽ കാലാനുസൃതമായ മാറ്റങ്ങൾ വരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ഡി)</p> <p>പാഠ്യപദ്ധതി സമഗ്രമായി പരിഷ്കരിക്കാൻ സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി)</p> <p>ഉണ്ട്. ദേശീയാടിസ്ഥാനത്തിൽ പാഠ്യപദ്ധതി ചട്ടക്കൂട് വികസിപ്പിക്കുന്നതിന്റെ മുന്നോടിയായി സംസ്ഥാന പാഠ്യപദ്ധതി ചട്ടക്കൂടുകൾ വികസിപ്പിക്കാനാവശ്യപ്പെട്ടിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക രംഗത്തെ മാറ്റങ്ങൾ പാഠ്യ പദ്ധതിയിൽ പ്രതിഫലിക്കേണ്ടതുണ്ട്. കേരളത്തിലെ സ്കൂളുകളിലെ ക്ലാസ്സ് മുറികൾ സാങ്കേതിക വിദ്യാസൗഹൃദമായിട്ടുണ്ട്. അറിവിന്റെ മേഖലയിൽ അതിവേഗം പുത്തനറിയുകൾ സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ടു കൊണ്ടേയിരിക്കുന്നു. അവയും പാഠ്യപദ്ധതിയിൽ ഉൾച്ചേരേണ്ടതുണ്ട്. പ്രകൃതി പ്രതിഭാസങ്ങൾ മുൻപൊന്നുമില്ലാത്ത വിധം കേരളത്തിൽ പ്രകടമാണ്. അതിന്റെ ഭാഗമായി ദുരന്തങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്നു. ഇവയെ അഭിമുഖീകരിക്കുന്ന കാര്യങ്ങളും പാഠ്യപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മാറണം. സാമൂഹികമായി ഒരു പരിഷ്കൃത സമൂഹം പാലിക്കേണ്ട പല കാര്യങ്ങളും പാലിക്കാനാവശ്യമായ മനോഭാവം സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ വളർത്തിയെടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഉദാ:മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനം, ലഹരിക്കെതിരായ മനോഭാവം തുടങ്ങിയവ. കൂടാതെ ലിംഗനീതി, ലിംഗാവബോധം തുടങ്ങിയവയും സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ ഭാഗമായി ഉളവാക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇത്തരം കാര്യങ്ങളും പാഠ്യപദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി മാറണം. ഇതുപോലുള്ള കാര്യങ്ങളെല്ലാം ഉൾച്ചേർത്ത് പാഠ്യപദ്ധതി സമഗ്രമായി പരിഷ്കരിക്കാനാണ് സർക്കാർ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p>	

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ