

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1322**

**07-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സ്കൂളുകളിൽ എത്തുന്ന കുട്ടികൾക്ക് ബയോ ബബിൾ സുരക്ഷ**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ. ടി.സിദ്ദിഖ്,</b>  <b>ശ്രീമതി കെ.കെ.രമ,</b>  <b>ശ്രീ. എ . പി . അനീൽ കുമാർ</b></p>		<p><b>Shri V Sivankutty</b>  <b>(പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ-തൊഴിൽ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് നടത്തിയ സീറോ സർവ്വേയുടെയോ അഥവാ മറ്റേതെങ്കിലും പഠനങ്ങളുടെയോ അടിസ്ഥാനത്തിലാണോ സ്കൂളുകൾ തുറക്കാൻ തീരുമാനിച്ചതെന്ന് വെളിപ്പെടുത്തുമോ;	(എ)	വിവരം ശേഖരിച്ച് മറുപടി നൽകുന്നതാണ്
(ബി)	സ്കൂളുകളിൽ എത്തുന്ന കുട്ടികൾക്ക് ബയോ ബബിൾ സുരക്ഷ ഒരുക്കാൻ സീകരിക്കുന്ന നടപടി വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	ഒരു ക്ലാസ്സിൽ പഠിക്കുന്ന 6 മുതൽ 10 വരെ കുട്ടികൾ അടങ്ങുന്ന കൂട്ടത്തെയാണ് ബയോ ബബിൾ ആയി പരിഗണിക്കുന്നത്. ഇവർ മാത്രമേ പരസ്പരം അടുത്ത് ഇടപെടാൻ പാടുള്ളൂ. ഇവർ ഒരു പ്രദേശത്തു നിന്നും വരുന്നവരാണെങ്കിൽ അവരുടെ യാത്രയടക്കം ഒരുമിച്ച് ആസൂത്രണം ചെയ്യാൻ കഴിയും. ഒരു ക്ലാസ്സിൽ 20 കുട്ടികളുണ്ടെങ്കിൽ രണ്ടോ മൂന്നോ ബയോ ബബിൾ ഉണ്ടാകാം. ഒരു ബയോ ബബിളിലെ കുട്ടികൾ മറ്റൊരു ബയോ ബബിളിലെ കുട്ടികളുമായി ഒരു തരത്തിലും ഇടപെടാൻ പാടില്ല. കുട്ടികളായതിനാൽ പരിമിതി ഏറെയുണ്ടെങ്കിലും കോവിഡിനെ പ്രതിരോധിക്കാനുള്ള ഒരു മാർഗ്ഗമായി ബയോ ബബിളിനെ പ്രയോജനപ്പെടുത്താം.
(സി)	ഓട്ടോകൾ, സ്കൂൾ ബസുകൾ, ക്ലാസ് മുറികൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടെ കുട്ടികളുടെ സാമൂഹിക അകലം ഉറപ്പുവരുത്താനും കോവിഡ് മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പാക്കാനും സീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?	(സി)	സ്കൂൾ തുറക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി ആരോഗ്യ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് സ്കൂളിൽ ഒരുക്കേണ്ട ആരോഗ്യ സുരക്ഷ മുൻനോക്കങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കിയ കരട് മാർഗ്ഗരേഖ പരിശോധിച്ച് വരുന്നു. കൂടാതെ സ്കൂൾ തുറക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി സ്കൂളും പരിസരവും വൃത്തിയാക്കുന്നതിനും അണുനശീകരണം നടത്തുന്നതിനും വിവിധ വകുപ്പുകൾ പി.ടി.എ./ എസ്.എം.സി., യുവജന സംഘടനകൾ, അധ്യാപക സംഘടനകൾ തുടങ്ങിയവരുടെയെല്ലാം സഹകരണത്തോടെയുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് രൂപം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥികളുടെ യാത്രാ സംബന്ധമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട്

മോട്ടോർ വാഹന വകുപ്പ് വിശദമായ മാർഗ്ഗരേഖ  
പുറത്തിറക്കിയിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ