

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**5 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1706**

**05-07-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിലെ കേരള സയൻസ് സിറ്റി നിർമ്മാണം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്</b>		<b>ഡോ. ആർ ബിന്ദു</b> <b>(ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b>	
(എ)	<p>കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിൽ കുറവിലങ്ങാട് കോഴയിൽ നിർമ്മാണത്തിലിരിക്കുന്ന കേരള സയൻസ് സിറ്റിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാക്കുവാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>സയൻസ് സിറ്റി പദ്ധതിയിലെ സയൻസ് സെന്ററിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകദേശം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. അനുബന്ധ പശ്ചാത്തലസൗകര്യങ്ങളുടെ വികസനത്തിന് ശേഷം ടി സയൻസ് സെന്റർ, സയൻസ് സിറ്റിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടമായി 2022 നവംബർ മാസത്തോടെ പൊതുജനങ്ങൾക്കായി തുറന്നു കൊടുക്കാൻ കഴിയുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു. പദ്ധതിവിഹിതത്തിന്റെ ലഭ്യതയനുസരിച്ച് പദ്ധതിയുടെ പൂർത്തീകരണം 2024 - ൽ നിർവ്വഹിക്കാൻ സാധ്യമാകുമെന്നും പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.</p>
(ബി)	<p>പ്രസ്തുത നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സംഭവിച്ചിരിക്കുന്ന കാലതാമസം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി നിലവിൽ സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദീകരിക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ കാലതാമസം പരിഹരിക്കുന്നതിനായി 11.04.2022 - ന് ബഹു.മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ ചീഫ് പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിലും 28.04.2022-ന് ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ് അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറിയുടെ അദ്ധ്യക്ഷതയിലും അവലോകനയോഗങ്ങൾ ചേരുകയും തുടർ നടപടി നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്തു. ഇപ്പോൾ നടന്നുവരുന്ന നിർമ്മാണ പ്രക്രിയകളിൽ സാങ്കേതിക തടസം ഉള്ളത് സ്പെസ് തിയേറ്റർ കെട്ടിടത്തിന്റെ മൈക്രോകോൺക്രീറ്റിംഗ് സംബന്ധിച്ചാണ്. ഇതിന് പകരം സംവിധാനം ഒരുക്കുന്ന വിഷയം സാങ്കേതിക കമ്മിറ്റിയുടേയും പി.എം.സി.യായ ഹിന്ദുസ്ഥാൻ ലാറ്റക്സ് ലിമിറ്റഡിന്റെയും പരിഗണനയിലാണ്.</p>
(സി)	<p>നിർമ്മാണപ്രവർത്തനങ്ങൾ വേഗത്തിലാക്കുന്നതിനായി സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി മ്യൂസിയം അധികൃതർ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന റിവൈസ്ഡ് ആക്ഷൻ പ്ലാനിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;</p>	(സി)	<p>ഇപ്പോൾ നടന്നുവരുന്ന, അടിസ്ഥാന സൗകര്യവികസന പദ്ധതികളായ ആന്തരിക റോഡുകളുടെ വികസനം, ജലസംഭരണിയുടെ നിർമ്മാണം, വൈദ്യുതീകരണം, മുൻവശ മതിൽ, പ്രവേശനനിർഗമന കവാടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികൾ 2022 മാർച്ച്</p>

			<p>മാസത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കാനാണ് റിവൈസ്ഡ് ആക്ഷൻ പ്ലാൻ വിഭാവനം ചെയ്തിരുന്നത്. എന്നാൽ 2021 - 22 സാമ്പത്തിക വർഷം പദ്ധതിയിനത്തിൽ സയൻസ് സിറ്റിക്ക് തുക ലഭ്യമാകാത്തതിനാൽ പ്രവൃത്തികൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത രീതിയിൽ പൂർത്തീകരിക്കാനായില്ല. പദ്ധതി വിഹിതം 2022 മേയ് മാസം ലഭ്യമായിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മറ്റു പ്രവൃത്തികൾ പദ്ധതി തുക ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയും.</p>
(ഡി)	<p>കേരള സയൻസ് സിറ്റിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിനായി നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷം അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള തുക എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; അതിൽ നാളിതുവരെ ചെലവഴിച്ച തുക എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ഡി)	<p>മുൻ സാമ്പത്തിക വർഷത്തിലെ പദ്ധതി വിഹിതമായ 10.9 കോടി രൂപ നടപ്പ് സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. അതിൽ 6.93 കോടി രൂപ റിലീസ് ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. നാളിതുവരെ 3.5 കോടിയോളം രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഉറപ്പ് നൽകിയിരുന്ന 50 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടോ എന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഇല്ലെങ്കിൽ പ്രസ്തുത പദ്ധതിക്കായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽനിന്നും ലഭിച്ച തുക എത്രയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(ഇ)	<p>കോട്ടയം സയൻസ് സിറ്റി പദ്ധതിക്കായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ 50 കോടി രൂപ ഉറപ്പുനൽകിയതായി ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. സയൻസ് സെന്റർ സ്ഥാപിക്കുവാൻ കേന്ദ്ര സർക്കാർ വിഹിതമായ 7.25 കോടി രൂപ കൂടി വിനിയോഗിച്ചാണ് കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ 'നാഷണൽ കൗൺസിൽ ഫോർ സയൻസ് മ്യൂസിയം' സയൻസ് സെന്ററിന്റെ നിർമ്മാണം നിർവ്വഹിച്ചത്.</p>
(എഫ്)	<p>പ്രസ്തുത പദ്ധതി യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്നതോടെ പൊതുജനങ്ങൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ലഭിക്കുന്ന നേട്ടങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാമോ?</p>	(എഫ്)	<p>സന്ദർശകരിൽ ശാസ്ത്ര അവബോധവും ശാസ്ത്ര അഭിരുചിയും വളർത്തിയെടുക്കുന്ന അനൗപചാരിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനമായാണ് സയൻസ് സിറ്റിയെ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. വിനോദത്തിലൂടെ വിജ്ഞാനമാർജ്ജിക്കാൻ ഉതകുന്ന തരത്തിലുള്ള ശാസ്ത്ര പ്രദർശനികൾ, പ്രപഞ്ചസത്യങ്ങൾ വെളിവാക്കുന്ന പ്ലാനറ്റേറിയം, വാനനിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്ന സയൻസ് സിറ്റി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേകിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഏറെ പ്രയോജനകരമായിരിക്കും. കൂടാതെ ഇത്തരം സ്ഥാപനങ്ങൾ വിനോദസഞ്ചാരമേഖലയിലും പ്രധാന പങ്കുവഹിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ളതാണ്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ