

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

11 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1744

20-06-2024 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കറവിലങ്ങാട് സയൻസ് സിറ്റി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്		ഡോ. ആർ. ബിന്ദു (ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കോട്ടയം ജില്ലയിലെ കറവിലങ്ങാട് സയൻസ് സിറ്റിയുടെ അവസാനഘട്ട നിർമ്മാണത്തിന് വേണ്ടി 2022-23 സംസ്ഥാന ബഡ്ജറ്റിൽ കടുത്തുരുത്തി മണ്ഡലത്തിന്റെ പ്രൊപ്പോസൽ എന്ന നിലയിൽ ഒരു കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിരുന്ന പ്രസ്തുത പ്രപ്പോസലിന്മേൽ തുടർ നിർമ്മാണങ്ങൾക്കായി 5 കോടി രൂപ വരെയുള്ള വികസന പദ്ധതി നടപ്പാക്കാനുള്ള ബഡ്ജറ്റ് അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദീകരിക്കാമോ;	(എ)	കോട്ടയം ജില്ലയിലെ കറവിലങ്ങാട് സയൻസ് സിറ്റിയുടെ അവസാനഘട്ട നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്താവുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ അടങ്ങിയ കത്ത് 17/02/2024-ൽ കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മ്യൂസിയം ഡയറക്ടർ കടുത്തുരുത്തി എം.എൽ.എ. ശ്രീ.മോൻസ് ജോസഫിന് നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടി കത്തിന് മറുപടി ലഭ്യമാകുന്ന മുറയ്ക്ക് മാത്രമേ ഈ വിഷയത്തിൽ തുടർനടപടികൾ സ്വീകരിക്കുവാൻ കഴിയുകയുള്ളൂ.
(ബി)	പ്രസ്തുത സയൻസ് സിറ്റിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ എന്നത്തേക്ക് പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ബി)	നിർമ്മാണം പൂരോഗമിക്കുന്ന സയൻസ് സിറ്റിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടമായി സയൻസ് സെന്ററും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് തുറന്നുകൊടുക്കുവാനുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ത്വരിതഗതിയിൽ നടന്നുവരുന്നു.
(സി)	പ്രസ്തുത നിർമ്മാണ പ്രവൃത്തിയിലെ കാലതാമസം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിരിക്കുന്ന നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	2014-ൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ച കോട്ടയം സയൻസ് സിറ്റിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിൽ കാലതാമസം ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടതിനെ തുടർന്ന് ബന്ധപ്പെട്ടവരുമായി പലതവണ യോഗങ്ങൾ കൂടുകയും, ശക്തമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. അതിന്റെ ഫലമായി സയൻസ് സിറ്റിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടമായി സയൻസ് സെന്ററും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് തുറന്നുകൊടുക്കാനുള്ള നടപടികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.
(ഡി)	പ്രസ്തുത നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വേഗത്തിലാക്കുവാൻ സയൻസ് & ടെക്നോളജി മ്യൂസിയം അധികൃതർ തയ്യാറാക്കിയിരിക്കുന്ന റിവൈസ്ഡ് ആക്ഷൻ പ്ലാനിന്റെ വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ഡി)	സയൻസ് സിറ്റിയുടെ ആദ്യ ഘട്ടമായി ശാസ്ത്രകേന്ദ്രവും, വാനനിരീക്ഷണ സംവിധാനവും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് തുറന്നു കൊടുക്കാനാണ് തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. ക്യാമ്പസ്സിലുള്ള ടി ശാസ്ത്രകേന്ദ്രത്തിലേക്കുള്ള റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണവും, ജലവൈദ്യുത വിതരണ സംവിധാനങ്ങളും അടിയന്തരമായി

		<p>പൂർത്തീകരിക്കാനാണ് പദ്ധതിയിട്ടിരിക്കുന്നത്. സയൻസ് സിറ്റി രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ, പ്ലാനറ്റേറിയം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സ്നേസ് തിയേറ്ററും, മോഷൻ സിമുലേറ്ററും സംഗീത ജലധാരയും ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഇ)	<p>കേരള സയൻസ് സിറ്റിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന് ഈ വർഷം എത്ര കോടി രൂപയാണ് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ആയതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ നാളിതുവരെ ചെലവാക്കിയ തുക എത്രയാണെന്ന് അറിയിക്കാമോ; കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഉറപ്പ് നൽകിയിരുന്ന 50 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; ഇല്ലായെങ്കിൽ കേന്ദ്ര സർക്കാരിൽ നിന്നും എത്ര കോടി രൂപ ലഭിച്ചുവെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ഇ) 2024 - 25 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ കോട്ടയം സയൻസ് സിറ്റിക്കായി 7.805 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതികൾക്ക് ഭരണാനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കേരള സയൻസ് സിറ്റി സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ നാളിതുവരെ ഏകദേശം 52.41 കോടി രൂപ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോട്ടയം സയൻസ് സിറ്റി പദ്ധതിക്കായി കേന്ദ്ര സർക്കാർ 50 കോടി രൂപ ഉറപ്പുനൽകിയതായി ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടിട്ടില്ല. കേന്ദ്ര സംസ്ഥാന സർക്കാരുകളുടെ തുല്യ പങ്കാളിത്തത്തോടെ 14.5 കോടി രൂപ മുതൽമുടക്കിൽ സയൻസ് സെന്റർ സ്ഥാപിക്കുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരുന്നു. ഇതിലേക്കുള്ള സംസ്ഥാനസർക്കാർ വിഹിതമായ 7.25 കോടി രൂപ നൽകുകയും കേന്ദ്രവിഹിതമായി 7.25 കോടി രൂപ കൂടി ഇതിലേക്കു വകയിരുത്തി കേന്ദ്ര സർക്കാർ സ്ഥാപനമായ 'നാഷണൽ കൗൺസിൽ ഫോർ സയൻസ് മ്യൂസിയം' സയൻസ് സെന്ററിന്റെ നിർമ്മാണം നിർവഹിച്ച് കേരള സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മ്യൂസിയത്തിന് കൈമാറി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(എഫ്)	<p>കേരള സയൻസ് സിറ്റി യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്നതോടെ പൊതുജനങ്ങൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഉണ്ടാകുന്ന നേട്ടങ്ങൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(എഫ്) സന്ദർശകരിൽ ശാസ്ത്ര അവബോധവും ശാസ്ത്ര അഭിരുചിയും വളർത്തിയെടുക്കുന്ന അനുപചാരിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനമായാണ് സയൻസ് സിറ്റിയെ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. വിനോദത്തിലൂടെ വിജ്ഞാനമാർജ്ജിക്കാൻ ഉതകുന്ന തരത്തിലുള്ള ശാസ്ത്ര പ്രദർശനികൾ, പ്ലാനറ്റേറിയം, വാനനിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്ന സയൻസ് സിറ്റി പൊതുജനങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേകിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഏറെ പ്രയോജനകരമായിരിക്കും. കൂടാതെ ഇത്തരം സ്ഥാപനങ്ങൾ വിനോദസഞ്ചാരമേഖലയിലും പ്രധാന പങ്കു വഹിക്കുന്നു.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ