

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

നാലാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : T 3437

14-03-2017-ൽ

മറുപടി നൽകേണ്ടത്

കേരള സയൻസ് സിറ്റിയുടെ നിർമ്മാണ പുരോഗതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്

:

ശ്രീ. പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)

<p>എ) കേരള സയൻസ് സിറ്റിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കോട്ടയം ജില്ലയിലെ കുറവിലങ്ങാട്-കോഴയിൽ നടന്നുവരുന്നത് എന്നു പൂർത്തിയാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്;</p>	<p>എ) ആദ്യഘട്ടനിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം 2018 മേയിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ ലക്ഷ്യമിട്ട് പണികൾ നടന്നു വരുന്നു.</p>
<p>ബി) കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുവദിച്ച 50 കോടി രൂപയുടെയും സംസ്ഥാന സർക്കാർ അനുവദിച്ചിരുന്ന 55 കോടി രൂപയുടെയും വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇപ്പോൾ ഏതു ഘട്ടത്തിലാണ്; ഇതിൽ എത്ര കോടി രൂപയുടെ പ്രവൃത്തികൾ ഇതിനോടകം നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്; പുതുതായി ക്രമീകരിക്കാൻ ടെണ്ടർ ചെയ്തിട്ടുള്ള പ്രവൃത്തികൾ ഏതൊക്കെയാണ്;</p>	<p>ബി) കേന്ദ്ര സർക്കാർ അനുവദിച്ചത് ഏഴേകാൽ കോടി രൂപമാത്രമാണ്. അതും സംസ്ഥാന സർക്കാർ അനുവദിച്ച ഏഴേകാൽ കോടി രൂപയും ചേർന്ന് സയൻസ് സെന്ററിന്റെ ഭാഗമായുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കിവരുന്നു. ഇത് കൂടാതെ കേരള സർക്കാരിൽ നിന്ന് 2010-11-ൽ രണ്ട് കോടിയും, 2014-15-ൽ 25 കോടിയും, 2015-16 -ൽ</p>

7 കോടിയും, 2016-17 -ൽ 6 കോടിയും ആയി മൊത്തം 40 കോടി രൂപയാണ് ലഭിച്ചിട്ടുള്ളത്.

കേരള സർക്കാരിൽ നിന്നു ലഭിച്ച 40 കോടി രൂപയിൽ താഴെ പറയുന്ന പണികൾ നടന്നു വരികയാണ്.

1. ഒരു കോടി ഇരുപത്തിയേഴു ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ മൂന്ന് വശത്തെയും ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണവും പൂർത്തീകരിച്ചു.
2. പതിനേഴ് കോടി 34 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ സ്പേസ് തീയേറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണം ഏകദേശം 70% പണികൾ പൂർത്തിയാക്കി വരുന്നു.
3. സ്പേസ് തീയേറ്റർ, പ്രൊജക്ഷൻ സിസ്റ്റം എന്നിവ ഏകദേശം 12 കോടി രൂപ ചെലവിൽ നിർമ്മിക്കുവാനുള്ള ആഗോള ഇ-ടെണ്ടറിന്റെ പ്രാരംഭ നടപടികൾ സീകരിച്ചുവരുന്നു.
4. എൻട്രൻസ് പ്ലാസാ, മോഷൻ സിമുലേറ്റർ, ആംഫിതീയേറ്റർ

	<p>എന്നിവയുടെ അവസാന ഘട്ട നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് 4 കോടി 10 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ പണി പൂർത്തീകരിച്ചു വരുന്നു.</p> <p>5. വാട്ടർ ടാങ്ക്, ഇന്റേണൽ റോഡ്, ഡ്രെയിനേജ്, ഔട്ട്ഡോർ ലൈറ്റിംഗ്, ട്രാൻസ്ഫോർമർ, കഫറ്റേരിയ, നടപ്പാത മുതലായ കാര്യങ്ങൾ 10 കോടി 28 ലക്ഷം രൂപ ചെലവിൽ പണി തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>സി) സയൻസ് സിറ്റിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മോണിറ്ററിംഗ് നടത്താൻ കേരളാ ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മ്യൂസിയത്തിൽ നിന്ന് എന്തൊക്കെ ക്രമീകരണങ്ങളാണ് ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്; കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഇക്കാര്യത്തിൽ ഏതെങ്കിലും വിധത്തിലുള്ള മോണിറ്ററിംഗ് സിസ്റ്റം ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>സി) സ്പേസ് തീയേറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ മോണിറ്റർ ചെയ്യാൻ വേണ്ടി എച്ച്.എൽ.എൽ. എന്ന കേന്ദ്ര ഗവ. സ്ഥാപനത്തെ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ മേൽനോട്ടത്തിലാണ് പണി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്. മോഷൻ സിമുലേറ്റർ, എൻട്രൻസ് പ്ലാസ, ആംഫി തീയേറ്റർ, എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചറിന്റെ പ്രവർത്തനവും ഹാബിറ്റാറ്റ് എന്ന കേരള ഗവ. അംഗീകൃത ഏജൻസിയുടെ മേൽനോട്ടത്തിൽ ചെയ്തുവരികയാണ്. കേരള ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മ്യൂസിയത്തിലെ ഒരു സയന്റിഫിക് ഓഫീസർ കോഴ ക്യാമ്പ് ഓഫീസിൽ</p>

	<p>വർക്കിംഗ് അറേയ്ഞ്ച്മെന്റിൽ ലെയ്സൺ ഓഫീസർ ആയി പണി ചെയ്തു വരികയാണ്. G.O (Rt) No. 2573/2015 H.Edn dtd 30/9/2015 പ്രകാരം ശ്രീ. മാധവൻപിള്ള, റിട്ട. ചീഫ് എൻജിനീയർ ചെയർമാനും ശ്രീ. ശ്രീകണ്ഠനായർ, റിട്ട. സൂപ്രണ്ടിൻ്റെ എൻജിനീയർ, ശ്രീ. കൃഷ്ണസ്വാമി, റിട്ട. സൂപ്രണ്ടിൻ്റെ എൻജിനീയർ എന്നിവർ മെമ്പർമാരായും ഒരു ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി സയൻസ് സിറ്റിയിലെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും അനുബന്ധ ജോലികളും വിലയിരുത്തുന്നതിനായി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുകൂടാതെ കേന്ദ്ര സർക്കാരിൻ്റെ നാഷണൽ കൗൺസിൽ ഫോർ സയൻസ് മ്യൂസിയത്തിൻ്റെ ഡയറക്ടർ ജനറലിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ 7 അംഗങ്ങൾ ഉള്ള ഒരു എക്സ്പർട്ട് കമ്മിറ്റി സ്പേസ് തിയേറ്ററിൻ്റെ പ്രോജക്ഷൻ സിസ്റ്റം വാങ്ങി അത് സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുവേണ്ടി രൂപീകരിച്ച് അതിൻ്റെ മേൽനോട്ടം വഹിക്കുകയാണ്.</p>
<p>ഡി) നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സമയബന്ധിതമായി നടത്താൻ എന്തൊക്കെ കാര്യങ്ങൾ ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ; സയൻസ് സിറ്റിയിൽ നടപ്പാക്കാൻ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ള</p>	<p>ഡി) അഡീഷണൽ ചീഫ് സെക്രട്ടറി, ഫിനാൻസ് വകുപ്പ്, പ്രിൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറി ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്, ഡി.റ്റി.ഇ, പ്രിൻസിപ്പൽ, ഗവ. എഞ്ചിനീയറിൻ്റെ കോളേജ്, ബാർട്ടൺ ഹിൽ,</p>

പ്രോജക്ട് പ്രകാരം ആദ്യഘട്ടത്തിൽ ഏതൊക്കെ കാര്യങ്ങൾ പ്രാവർത്തികമാക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്;

തിരുവനന്തപുരം എന്നിവർ അടങ്ങിയ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ഏകദേശം മൂന്ന് മാസത്തിലൊരിക്കൽ കൂടി അതിന്റെ പുരോഗതി വിലയിരുത്താനുണ്ട്. കൂടാതെ സർക്കാർ നിയമിച്ച ടെക്നിക്കൽ കമ്മിറ്റി അംഗങ്ങളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സ്ഥലം സന്ദർശിച്ച് ആർക്കിടെക്റ്റ്, സ്ട്രക്ചർ എഞ്ചിനീയർ എന്നിവരുമായി ചർച്ച ചെയ്ത് കാലാകാലങ്ങളിൽ മേൽ പറഞ്ഞ സ്റ്റാൻഡിങ് കമ്മിറ്റിയ്ക്ക് റിപ്പോർട്ട് ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ സയൻസ് സെന്റർ, 3 ഡി തിയറ്റർ, സയൻസ് പാർക്ക്, സ്പേസ് തിയറ്റർ (3 ഡി ഉൾപ്പെടെ), മോഷൻ സിമുലേറ്റർ, സംഗീത ജലധാരയും, ലേസർ പ്രദർശനത്തോടുകൂടിയ ലൈറ്റ് & സൗണ്ട് ഷോ, ഒബ്സർവേറ്ററി, മൂന്ന് ഇന്ററാക്ടീവ് സയൻസ് ഗ്യാലറികൾ, കഫറേരിയ എന്നിവയാണ് ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

ഇ) കടുത്തുരുത്തി അസംബ്ളി മണ്ഡലത്തിലും കോട്ടയം പാർലമെന്റ് മണ്ഡലത്തിലുമായി യാഥാർത്ഥ്യമാകുന്ന, കുറവിലങ്ങാട്-കോഴയിലെ കേരളത്തിലെ

ഇ) പരിശോധിക്കുന്നതാണ്.

<p>ആദ്യത്തെ സയൻസ് സിറ്റി സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച് പരിശോധിക്കാൻ ബന്ധപ്പെട്ട ജനപ്രതിനിധികളുടെയും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെയും ഉന്നതതലയോഗം വിളിച്ചുചേർക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ;</p>	
<p>എഫ്) സംസ്ഥാന സർക്കാർ സയൻസ് സിറ്റിക്കുവേണ്ടി അനുവദിച്ച 30 ഏക്കർ സ്ഥലം പൂർണ്ണമായും ഇപ്പോഴത്തെ വികസന കാര്യങ്ങൾക്ക് വേണ്ടി പ്രയോജനപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>എഫ്) വിവിധ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരികയാണ്. പണി പൂർത്തിയാകുമ്പോഴേക്കും 30 ഏക്കർ സ്ഥലവും പൂർണ്ണമായും ഉപയോഗിക്കും.</p>



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ