

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 1083

03-12-2015 -ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കേരള സയൻസ് സിറ്റിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

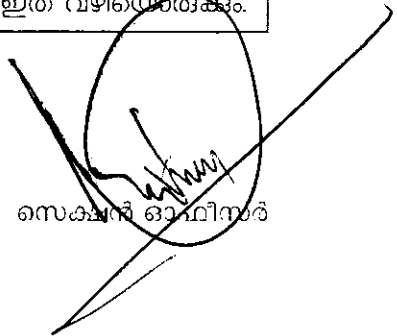
ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്:

ശ്രീ .പി.കെ.അബ്ദുറബ്ബ്
(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>എ) കേരള സയൻസ് സിറ്റിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ഏതു ഘട്ടത്തിലാണ് എന്നും ആദ്യ ഘട്ടം എന്ന് പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുമെന്നും വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>എ) കേരള സയൻസ് സിറ്റിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിൽ മൂന്ന് വശങ്ങളിലുള്ള ചുറ്റുമതിൽ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായി. കെട്ടിടത്തിന്റെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നുവരികയാണ്. ആദ്യ ഘട്ട നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം 2017 ൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുമെന്നാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്.</p>
<p>ബി) സയൻസ് സിറ്റിയുടെ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിന് കേന്ദ്രസർക്കാർ എത്ര തുകയാണ് ഇതിനോടകം അനുവദിച്ചിട്ടുള്ളത് എന്നും ഇതിൽ എത്ര തുകയുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചു എന്നും അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>ബി) കേന്ദ്ര സർക്കാർ ഇതുവരെ 7.25 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>സി) ഈ പ്രോജക്ടിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ എത്ര തുക അനുവദിച്ചു എന്നും ഇതിൽ എത്ര തുക ചെലവഴിച്ചു എന്നും അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>സി) സംസ്ഥാന സർക്കാർ 39.25 കോടി രൂപ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിൽ 23.22 കോടി രൂപയുടെ പണി പൂരോഗമിച്ചുവരുന്നു. ബാക്കി തുകയ്ക്ക് സ്പെയ്സ് തീയേറ്റർ ഉപകരണങ്ങളും മറ്റ് ഉപകരണങ്ങളും വാങ്ങുന്നതിനുവേണ്ട പ്രാരംഭ നടപടികൾ ആരംഭിച്ചു.</p>

<p>ഡി) ഇതിന്റെ രണ്ടാംഘട്ടമായി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന് സമർപ്പിച്ച 25 കോടി രൂപയുടെ പ്രോജക്ടിന് അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>ഡി) അംഗീകാരം ലഭിച്ചിട്ടില്ല.</p>
<p>ഇ) ഈ പ്രോജക്ട് വഴി പൊതുജനത്തിന് എന്തെല്ലാം പ്രയോജനമാണ് ലഭിക്കുക ?</p>	<p>ഇ) പൊതു സമൂഹത്തിൽ ശാസ്ത്ര സംബന്ധമായ അറിവുകളുടെ കാര്യക്ഷമമായ വിതരണം സാധ്യമാക്കുക, ജനങ്ങളിൽ ശാസ്ത്ര ബോധവും ആഭിമുഖ്യവും വളർത്തിയെടുക്കുക എന്നതാണ് സയൻസ് സിറ്റി കൊണ്ട് ലക്ഷ്യമാക്കുന്നത്. ശാസ്ത്രത്തിന്റെ വളർച്ചയും വികാസവും ചിത്രീകരിക്കുന്നതിനും വിവിധ ശാസ്ത്ര പഠന ശാഖകളുടെ തത്വങ്ങളെയും അടിസ്ഥാന സിദ്ധാന്തങ്ങളെയും പ്രായോഗിക രൂപത്തിൽ പരിചയപ്പെടുത്തുന്നതിനും വേണ്ടി തയ്യാറാക്കിയ വിവിധ ഗ്യാലറികൾ സ്പെയിസ് തീയറ്റർ, സയൻസ് പാർക്ക്, സയൻസ് ലൈബ്രറി, ബോട്ടാണിക്കൽ ഗാർഡൻ, ശാസ്ത്ര പ്രദർശന ഹാളുകൾ, വാട്ടർ തീം സയൻസ് പാർക്ക്, ബട്ടർഫ്ലൈ പാർക്ക്, ശ്രീലോറിയം, ഹൈടെക് ക്ലാസ് റൂമുകൾ, സെമിനാർ ഹാളുകൾ തുടങ്ങിയ സംവിധാനങ്ങളൊക്കെ ഒരു കടക്ട്സിൽ യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്ന ബൃഹത്തായ ഒരു പ്രദർശന നഗരിയാണ് സയൻസ് സിറ്റി കൊണ്ട് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.</p> <p>കോട്ടയത്ത് ശാസ്ത്ര നഗരി യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുന്നതോടെ ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെയും ശാസ്ത്രാധിഷ്ഠിത വിനോദത്തിന്റെയും ഏഷ്യയിലെ ഏറ്റവും വലിയ കേന്ദ്രമായി കോട്ടയം മാറും. ശാസ്ത്ര പ്രതിഭകൾ, ഗവേഷകർ തുടങ്ങിയവർ</p>

പങ്കെടുക്കുന്ന ചർച്ചകളും സെമിനാറുകളും ഈ നഗരിയെ ശാസ്ത്രാനുഷ്ഠികളുടെ ഒരു സംഗമ കേന്ദ്രമാക്കി മാറ്റും. ശാസ്ത്ര വിദ്യാഭ്യാസം, ടൂറിസം, തൊഴിൽ മേഖലകളിൽ സംസ്ഥാനത്തിന്റെ വളർച്ചക്കും വികസനത്തിനും ഇത് വഴിയൊരുക്കും.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ