

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 6853

02-11-2011ൽ മറുപടിക്ക്

**കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക മ്യൂസിയത്തിന്റെ  
വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ**

ചോദ്യം

ശ്രീ.ബെന്നി ബെഹനാൻ

“ പി.സി. വിഷ്ണുനാഥ്

“ വി.റ്റി.ബൽറാം

ഉത്തരം

പി.കെ.അബ്ദുറബ്ബ്

(വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പുമന്ത്രി)

<p>എ) തിരുവനന്തപുരത്തെ കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക മ്യൂസിയത്തിൽ എന്തെല്ലാം വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>എ) കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക മ്യൂസിയത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്;</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) ചാലക്കുടി പി.എം.ജി.കോളേജ് കാമ്പസിൽ നിർമ്മിക്കാനിരിയ്ക്കുന്ന സയൻസ് സെന്ററിന് നിർദ്ദിശിഷ്ട ഭൂമി കൈമാറിക്കിട്ടുന്ന മുറയ്ക്ക് 123 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് പ്രധാന കെട്ടിടത്തിന്റെയും ചുറ്റുമതിലിന്റേയും അനുബന്ധറോഡുകളുടെയും നിർമ്മാണം ആരംഭിക്കാനും ഭേദിക്കുന്നു.</li> <li>2) മ്യൂസിയത്തിൽ നിലവിലുള്ള ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഗ്യാലറി നവീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വിനോദാധിഷ്ടിത വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ നൂതന സാങ്കേതിക തത്വങ്ങളും, സാങ്കേതിക ഉപകരണങ്ങളും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്താൻ ഒരു റോബോട്ടിക്സ് കോർണറിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</li> </ol>
---	---

	<p>3) 400 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് നിലവിലുള്ള പ്ലാനറ്റേറിയം കെട്ടിടം നവീകരിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>4) മ്യൂസിയത്തിലെ ഹാളുകളിലുള്ള എയർകണ്ടീഷനറുകൾ ഏറെ പഴക്കം ചെന്ന് കേടായതിനാൽ അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നു.</p> <p>5) നിലവിലുള്ള സബ്സ്റ്റേഷന്റെ നവീകരണം.</p> <p>6) നിലവിലുള്ള സയൻസ് പാർക്കിന്റെ നവീകരണം</p> <p>7) എക്സ്പ്ലോററ്റോറിയം ലൈബ്രറി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിഷയാധിഷ്ഠിതമായ കൂടുതൽ ബുക്കുകളും മാഗസിനുകളും വാങ്ങുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>ബി)മ്യൂസിയത്തിലെ വാനനിരീക്ഷണശാലയിൽ അത്യാധുനിക ടെലിസ്കോപ്പുകൾ സ്ഥാപിച്ച് സ്ഥാപനത്തെ ലോകോത്തര നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ;</p>	<p>ബി) മ്യൂസിയത്തിലെ വാനനിരീക്ഷണ ശാലയിൽ പുതുതായി 14 ഇഞ്ച് ഉള്ള അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങളോടു കൂടിയ ( 14 Inch computer Controlled, GPS incorporate) ഒരു പുതിയ ടെലസ്കോപ്പ് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വാനനിരീക്ഷണത്തിനായി സജ്ജമായിട്ടുണ്ട്. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായാണ് ഒരു സയൻസ് സെന്ററിൽ ഇത്രയും ശേഷിയുള്ള ടെലസ്കോപ്പ് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വാനനിരീക്ഷണം നടത്തുന്നതിനായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത് ഇത് കൂടുതൽ പ്രയോജനപ്രദമാക്കുന്നതിനായി ഒരു Automated Dome നിർമ്മിച്ചു വരികയാണ്. ഇത് പൂർത്തിയാകുമ്പോൾ</p>

<p>സി) മ്യൂസിയത്തിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ സയൻസ് സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ?</p>	<p>ലോകോത്തര നിലവാരമുള്ള ഒരു വാന നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രമായി മാറുമെന്നുറപ്പാണ്.</p> <p>സി) കേരള ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മ്യൂസിയത്തിന്റേതായി ചാലക്കുടിയിലും പയ്യന്നൂരിലും ഓരോ സയൻസ് സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>
---	---

KS

*ശ്രീമതി*  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ