

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്രാം സമേചനം

നക്ഷത്രപിന്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 5244

26-03-2018-ൽ

മറ്റപട്ടി നൽകേണ്ടത്

ചാലക്കടിയിൽ കേരള സ്റ്റേറ്റ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി മുസിയം മേഖല
കേന്ദ്രം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. കെ.എസ്.ശബരീനാമൻ : പ്രോഫ.സി. രവീന്ദ്രനാഥ്
 (വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>എ) കേരള സ്റ്റേറ്റ് സയൻസ് ആൻഡ് ടെക്നോളജി മുസിയത്തിന് വേണ്ടി ചാലക്കടിയിൽ മേഖല ശാസ്ത്ര കേന്ദ്രം തുടങ്ങാൻ എത്തു വർഷമാണ് അനുമതി ലഭിച്ചത് ; എത്ത് വർഷം മുതൽ ആണ് നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ളത് ; ഈ പദ്ധതിയായി നാളിത്തവരെ എത്ര ലക്ഷം തുറ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ടോ വ്യക്തമാക്കാമോ ;</p> <p>ബി) അനുവദിക്കപ്പെട്ട തുകയിൽ വിവിധ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 726 ലക്ഷം തുറ തുറ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചെലവഴിച്ച തുകയുടെ വിശദാംഗങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">ക്രമ നം.</th><th style="width: 40%;">ഈനം</th><th style="width: 50%;">ചെലവഴിച്ച തുക (തുറ)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>ചുറ്റത്തിൽ നിർമ്മാണം</td><td>20 ലക്ഷം</td></tr> <tr> <td>2</td><td>സെറ്റ് സർവ്വേ, മൺ</td><td>12 ലക്ഷം</td></tr> </tbody> </table>	ക്രമ നം.	ഈനം	ചെലവഴിച്ച തുക (തുറ)	1	ചുറ്റത്തിൽ നിർമ്മാണം	20 ലക്ഷം	2	സെറ്റ് സർവ്വേ, മൺ	12 ലക്ഷം	<p>എ) 2011-ൽ അനുമതി ലഭിക്കയും 2012-ൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കയും ചെയ്തു. ഈ പദ്ധതിക്കായി നാളിത്തവരെ 1353 ലക്ഷം തുറ അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>ബി) അനുവദിക്കപ്പെട്ട തുകയിൽ വിവിധ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി 726 ലക്ഷം തുറ തുറ ചെലവഴിച്ചിട്ടുണ്ട്. ചെലവഴിച്ച തുകയുടെ വിശദാംഗങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 10%;">ക്രമ നം.</th><th style="width: 40%;">ഈനം</th><th style="width: 50%;">ചെലവഴിച്ച തുക (തുറ)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td><td>ചുറ്റത്തിൽ നിർമ്മാണം</td><td>20 ലക്ഷം</td></tr> <tr> <td>2</td><td>സെറ്റ് സർവ്വേ, മൺ</td><td>12 ലക്ഷം</td></tr> </tbody> </table>	ക്രമ നം.	ഈനം	ചെലവഴിച്ച തുക (തുറ)	1	ചുറ്റത്തിൽ നിർമ്മാണം	20 ലക്ഷം	2	സെറ്റ് സർവ്വേ, മൺ	12 ലക്ഷം
ക്രമ നം.	ഈനം	ചെലവഴിച്ച തുക (തുറ)																	
1	ചുറ്റത്തിൽ നിർമ്മാണം	20 ലക്ഷം																	
2	സെറ്റ് സർവ്വേ, മൺ	12 ലക്ഷം																	
ക്രമ നം.	ഈനം	ചെലവഴിച്ച തുക (തുറ)																	
1	ചുറ്റത്തിൽ നിർമ്മാണം	20 ലക്ഷം																	
2	സെറ്റ് സർവ്വേ, മൺ	12 ലക്ഷം																	

	പരിശോധന, കൺസൾട്ടൻസി ഫീ മുതലായവ	
3	മെയിൻ ബിൽഡിംഗ് നിർമ്മാണം	600 ലക്ഷം
4	പ്ലാനേറ്റോറിയം ബിൽ- ഡിംഗ് നിർമ്മാണം	46 ലക്ഷം
5	പ്രധാന ഗേറ്റ്, അനുബ- ന്ധ പ്രവൃത്തികൾ	43 ലക്ഷം
6	ഡോം ആസ്റ്റ് ഓഫസ- ർവേറ്റർ	5 ലക്ഷം
	ആകെ	726 ലക്ഷം

സി) ചാലക്കടി മേഖലാ ശാസ്ത്ര കേന്ദ്രത്തിൽ പ്ലാനിറ്റോറിയം കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കേണാണോ ; ഇതിനായി എത്ര തുപയുടെ ചെലവാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത് ; ചാലക്കടി പോലുള്ള പ്രദേശത്ത് വലിയരീതിയിൽ ഉള്ള പ്ലാനിറ്റോറിയം നിർമ്മിക്കുന്നത് ഉപയോഗ-പ്രദമാക്കുമോ എന്നുള്ളത് സംബന്ധിച്ച് ഏതെങ്കിലും സാധ്യത പഠം നടത്തിയതിന് ശേഷമാണോ തീരുമാനിച്ചത് ; വ്യക്തമാക്കാമോ ?

സി) ചാലക്കടി മേഖലാ ശാസ്ത്ര കേന്ദ്രത്തിൽ പ്ലാനിറ്റോറിയം കെട്ടിടം നിർമ്മിക്കുന്നാണ്. ഇതിലേയ്ക്കായി 210 ലക്ഷം തുപയുടെ ചെലവ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നാണ്. സാധ്യതാപഠനം നടത്തിയതിന് ശേഷമാണ് ചാലക്കടി മേഖലാ ശാസ്ത്രകേന്ദ്രത്തിന്റെ നിർമ്മാണം തീരുമാനിച്ചത്. ചാലക്കടിയിൽ 15 മീറ്റർ വ്യാസമുള്ള ഇടത്തരം പ്ലാനേറ്റോറിയം ആണ് നിർമ്മിക്കുന്നത്. ചാലക്കടിയിൽ നിന്ന് 40 കിലോമീറ്റർ ചൂറുവിൽ കൊച്ചി, തൃശ്ശൂർ കോർപ്പറേഷൻ, കളമ്പേരി, ആലുവ, അകമാലി, ചാലക്കടി, ഇരിങ്ങാലക്കട മുൻസിപാലിറ്റികൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളത് കണക്കിലെടുത്തം, എറണാകുളം, ഇടുക്കി, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട്, അയൽ സംസ്ഥാനത്തിലെ കോയന്ത്രുൾ എന്നീ ജില്ലകളിൽ പ്ലാനേറ്റോറിയം നിലവിലില്ലാത്തതു് കണക്കിലെടുത്തം, അതിരപ്പുള്ളി, വാഴച്ചാൽ എന്നീ

	വിനോദ	സഞ്ചാര	കേരളാജ്ഞാൻ
	സന്ദർശിക്കുവതുടെ ബാഹ്യലൂപം കണക്കിലെ-		
	ചുത്തമാണ്	ഈ	പ്ലാനറേറിയം
	നിർമ്മിക്കുന്നത്.		

B. S. Acharya

സാക്ഷൻ ഓഫീസർ