

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1690

13-02-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

കറവിലങ്ങാട് സയൻസ് സിറ്റി

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. മോൻസ് ജോസഫ്		ഡോ. ആർ. ബിന്ദു (ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)	
(എ)	കോട്ടയം ജില്ലയിലെ കറവിലങ്ങാട് സയൻസ് സിറ്റിയുടെ അവസാനഘട്ട നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നടത്തുന്ന പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;	(എ)	സയൻസ് സിറ്റിയുടെ നിർമ്മാണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നിലവിൽ ക്യാമ്പസിനുള്ളിൽ ശാസ്ത്രകേന്ദ്രത്തിലേക്കുള്ള റോഡുകളുടെ നിർമ്മാണം, വൈദ്യുതീകരണം, ജലവിതരണ സംവിധാനം തുടങ്ങിയ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പ്രവൃത്തികൾ ത്വരിതഗതിയിൽ നടന്നുവരുന്നു. പ്രസ്തുത പ്രവൃത്തികൾ പൂർത്തീകരിച്ച ശേഷം സയൻസ് സെന്ററും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് തുറന്നുകൊടുക്കാൻ കഴിയും.
(ബി)	നിർമ്മാണം പൂരോഗമിക്കുന്ന സയൻസ് സിറ്റിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ സയൻസ് സെന്ററും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് തുറന്നുകൊടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;	(ബി)	പിരിവ് 'എ' -യിൽ നൽകിയിരിക്കുന്നു.
(സി)	2014-ൽ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ച കറവിലങ്ങാട് സയൻസ് സിറ്റിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിലെ കാലതാമസം ഒഴിവാക്കാൻ സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ;	(സി)	2014-ൽ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആരംഭിച്ച കോട്ടയം സയൻസ് സിറ്റിയുടെ പൂർത്തീകരണത്തിന്റെ കാലതാമസം ശ്രദ്ധയിൽ പെട്ടതിനെ തുടർന്ന് ബന്ധപ്പെട്ടവരുമായി പല തവണ യോഗങ്ങൾ കൂടുകയും, ശക്തമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തുകയും ചെയ്തിരുന്നു. അതിന്റെ ഫലമായി സയൻസ് സിറ്റിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടമായി സയൻസ് സെന്ററും അനുബന്ധ സൗകര്യങ്ങളും പൊതുജനങ്ങൾക്ക് തുറന്നുകൊടുക്കാനുള്ള നടപടികൾ അവസാന ഘട്ടത്തിലാണ്.
(ഡി)	സയൻസ് സിറ്റിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലെ പ്ലാനറ്റേറിയം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സ്പേസ് തിയേറ്ററിന്റെയും മോഷൻ സിമുലേറ്ററിന്റെയും സംഗീത ജലധാരയുടെയും നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി വ്യക്തമാക്കാമോ;	(ഡി)	സയൻസ് സിറ്റിയുടെ രണ്ടാം ഘട്ടത്തിലെ പ്ലാനറ്റേറിയം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന സ്പേസ് തിയേറ്ററിന്റെ നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിക്കാനായുള്ള ഭരണാനുമതി പുതുക്കാനുള്ള നടപടികൾ നിലവിൽ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു. മോഷൻ സിമുലേറ്റർ സ്ഥാപിക്കാനുള്ള കെട്ടിടത്തിന്റേയും, സംഗീത ജലധാര സ്ഥാപിക്കാനുള്ള ആംഫി തിയേറ്ററിന്റേയും

			നിർമ്മാണം പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. മോഷൻ സിമുലേറ്ററിലേയും, ആഫി തിയേറ്ററിലേയും ഉപകരണങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുന്ന പ്രവൃത്തികൾ വരും വർഷങ്ങളിലെ പദ്ധതിയിനത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി നിർവ്വഹിക്കാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
(ഇ)	2024-25 വർഷം കുറവിലങ്ങാട് സയൻസ് സിറ്റിയായി അനുവദിച്ചതും ഭരണാനുമതി നൽകിയതുമായ 7.805 കോടി രൂപയുടെ പദ്ധതിയിലെ പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി വിശദമാക്കാമോ;	(ഇ)	2024-25 വർഷം കുറവിലങ്ങാടിലെ സയൻസ് സിറ്റിയായി ഭരണാനുമതി ലഭിച്ച പുതിയ പ്രവൃത്തികൾ കേരളാ പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പ് മുഖേനയും, ജില്ലാ നിർമ്മിതി കേന്ദ്രം വഴിയും നിർവ്വഹിക്കാനാണ് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നത്. പ്രവൃത്തികളുടെ പുരോഗതി സംബന്ധിച്ച വിശദവിവരം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.
(എഫ്)	സന്ദർശകരിൽ ശാസ്ത്ര അവബോധവും ശാസ്ത്ര അഭിരുചിയും വളർത്തിയെടുക്കുന്ന അനുപചാരിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനമായാണ് സയൻസ് സിറ്റിയെ വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നതെന്നതിനാൽ സ്കൂൾ കോളേജ് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ആവശ്യമായ പഠന സൗകര്യം സയൻസ് സിറ്റിയിൽ ഒരുക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(എഫ്)	സന്ദർശകരിൽ ശാസ്ത്ര അവബോധവും ശാസ്ത്ര അഭിരുചിയും വളർത്തിയെടുക്കുന്ന അനുപചാരിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനം എന്ന നിലയിൽ വിനോദത്തിലൂടെ വിജ്ഞാനമാർജ്ജിക്കാൻ ഉതകുന്ന തരത്തിലുള്ള ശാസ്ത്ര പ്രദർശനികൾ, പ്ലാനറ്റേറിയം, വാനനിരീക്ഷണ സംവിധാനങ്ങൾ എന്നിവ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചാണ് സയൻസ് സിറ്റി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഇപ്പോൾ പ്രവർത്തന സജ്ജമാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സയൻസ് സെന്ററിൽ ശാസ്ത്രഗാലറികൾ, ശാസ്ത്രപാർക്ക്, ഡിനോസർ പാർക്ക്, ആക്റ്റിവിറ്റി സെന്റർ മുതലായവയാണ് ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിരിക്കുന്നത്. ഇത് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഏറെ പ്രയോജനകരമായിരിക്കും.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

അനുബന്ധം

ന o.	പ്രവൃത്തികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ	വകയിരുത്തിയ തുക (Rs.)	നിലവിലെ സ്ഥിതി
1	Installation of the lift and electrical fittings at UG Sump, OH Tank and Food Court Buildings	Rs. 86.85 Lakhs	തുക പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ നികേഷപിച്ചു
2	Providing external stair case at the UG Sump, OH Tank and Food Court Building	Rs.47.45 Lakhs	തുക പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ നികേഷപിച്ചു
3	Providing Streetlights at the side of the Internal Road	Rs.32.20 Lakhs	തുക പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ നികേഷപിച്ചു
4	Providing Water Connection facility for UG Sump and Science Centre Building	Rs.40 Lakhs	കോട്ടയം ജില്ലാ നിർമ്മിതി കേന്ദ്രം വഴി പണി പൂർത്തിയാക്കി
5	Development of Walk way from Entrance Plaza to Central Plaza area and landscaping	Rs.147 Lakhs	പൊതുമരാമത്ത് വകുപ്പിൽ നിന്ന് എസ്റ്റിമേറ്റ് ലഭ്യമായിട്ടില്ല.
6	Establishment of Astronomical Observatory	Rs.82 Lakhs	ടൈംസ്കോപ്പുകൾ വാങ്ങാനുള്ള നടപടികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു.