

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പഡി: 6853

02-11-2011ൽ മറുപടികൾ

കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക മൂസിയത്തിന്റെ  
വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം

ശ്രീ.ബെന്നി ബൈഹനാൻ  
“ പി.സി. വിഷ്ണുനാഥ്  
“ വി.എ.ബത്രിൻ

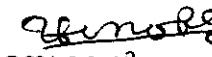
ഉത്തരം

പി.കെ.അബ്ദുരുഹ്മ  
(വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പുമന്ത്രി)

എ) തിരുവനന്തപുരത്തെ കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക മൂസിയത്തിൽ എന്തെല്ലാം വികസന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്;	എ) കേരള ശാസ്ത്രസാങ്കേതിക മൂസിയത്തിൽ താഴെപ്പറയുന്ന വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടുള്ളത്; 1) ചാലക്കുടി പി.എ.ജി.കോളേജ് കാമ്പസിൽ നിർമ്മിക്കാനിരിയ്ക്കുന്ന സയൻസ് സെൻസറിന് നിർദ്ദിശിഷ്ട ഭൂമി കൈമാറിക്കിട്ടുന്ന മുൻ്യകൾ 123 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് പ്രധാന കെട്ടിടത്തിന്റെയും ചുറ്റുമതിലിന്റെയും അനുബന്ധരോധ്യുകളുടെയും നീർമ്മാണം ആരംഭിക്കേണ്ടതു - ഒരു ശീക്കുന്നു. 2) മൂസിയത്തിൽ നിലവിലുള്ള ഇലക്ട്രോണിക്സ് ഗൃഖലി നവീകരണത്തിന്റെ ഭാഗമായി വിനോദാധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസത്തിലൂടെ നൂതന സാങ്കേതിക തത്ത്വങ്ങളും, സാങ്കേതിക ഉപകരണങ്ങളും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പരിചയപ്പെടുത്താൻ ഓരോ ബോർഡീക്സ് കോർണ്ണൽിന്റെ നിർമ്മാണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
---	---

	<p>3) 400 ലക്ഷം രൂപ ചെലവഴിച്ച് നിലവിലുള്ള പ്ലാനറോറിയം കെട്ടിടം നവീകരിയ്ക്കുന്നതിന് പഖതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> <p>4) മൃസിയത്തിലെ ഹാളുകളിലുള്ള എയർക്കൺഡീഷൻറുകൾ ഏറെ പഴക്കം ചെന്ന കേടായതിനാൽ അവ മാറ്റി സ്ഥാപിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നു.</p> <p>5) നിലവിലുള്ള സബ്സ്ക്രൈബർമ്മേംഗ് നവീകരണം.</p> <p>6) നിലവിലുള്ള സയൻസ് പാർക്കിന്റെ നവീകരണം</p> <p>7) എക്സ്‌പ്ലോററോറിയം ലൈബ്രറി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക വിഷയാധിഷ്ഠിതമായ കൂടുതൽ ബുക്കുകളും മാഗസിനുകളും വാങ്ങുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
ബി)മൃസിയത്തിലെ വാനനിരീക്ഷണശാലയിൽ അത്യാധുനിക ടെലിസ്കോപ്പുകൾ സ്ഥാപനത്തെ ലോകോത്തര നിലവാരത്തിലേക്ക് ഉയർത്തുന്ന കാര്യം പരിഗണിക്കുമോ;	<p>ബി) മൃസിയത്തിലെ വാനനിരീക്ഷണ ശാലയിൽ പുതുതായി 14 ഇഞ്ച് ഉള്ള അത്യാധുനിക സംവിധാനങ്ങളൊടു കൂടിയ ( 14 Inch computer Controlled, GPS incorporate) ഒരു പുതിയ ടെലിസ്കോപ്പ് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വാനനിരീക്ഷണ ത്തിനായി സജ്ജമായിട്ടുണ്ട്. ഇന്ത്യയിൽ ആദ്യമായാണ് ഒരു സയൻസ് സെന്ററിൽ ഇതുയും ശേഷിയുള്ള ടെലിസ്കോപ്പ് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് വാനനിരീക്ഷണം നടത്തുന്നതിനായി സ്ഥാപിച്ചിട്ടുള്ളത് ഇത് കൂടുതൽ പ്രയോജനപദ്ധതാക്കുന്നതിനായി ഒരു Automated Dome നിർമ്മിച്ചു വരുകയാണ്. ഇത് പൂർത്തിയാക്കുന്നേം</p>

	<p>ലോകാത്തര നിലവാരമുള്ള ഒരു വാന നിരീക്ഷണ കേന്ദ്രമായി മാറ്റുമെന്നുറപ്പാണ്.</p>
സി) മൃഗസിയത്തിന്റെ അടിമുഖ്യത്തിൽ സ്ഥാപിക്കുന്ന കാര്യം പരിശാഖിക്കുമോ?	<p>സി) കേരള ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക മൃഗസിയത്തിന്റെതായി ചാലകകൂടിയില്ലോ പയ്യന്നുതില്ലോ ഓരോ സ്ഥാപിക്കുന്ന സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.</p>

  
സംക്ഷിപ്ത  
സംക്ഷിപ്ത

  
KAD