

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പത്രാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്രപിന്ധി ട്  
ചോദ്യം നം. \*372

19.03.2018 ഞ  
മറ്റപടികൾ

**ചെലവുകരണത്തെ വിച്ച നിർമ്മാണം**

**ചോദ്യം**

ശ്രീ. എൽ.എസ് പി. കൃഷ്ണപിൽ  
ശ്രീ. കെ.മുരളിയൻ  
ശ്രീ. കെ.സി.ജോസഫ്  
ശ്രീ. പി.ടി.തോമസ്

**ഉത്തരം**

ശ്രീ. ചന്ദ്രശേഖരൻ  
(രവന്മുഴു ഭവന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ)	എല്ലാവർക്കും താങ്ങാവുന്ന ചെലവിലുള്ള വിച്ചകൾ നല്കുന്നതെന്ന ലക്ഷ്യം സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിന് പ്രീമാബ് സാക്ഷതിക വിദ്യ ജനകീയമാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകർത്തിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;	(ബി)	ഉണ്ട്. സംസ്ഥാന ഭവന നിർമ്മാണ ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കിയ എൻഡാക്ഷം ചോറ്റാനികരയിലെ സാമ്പളം പദ്ധതിയിലെ 24 ഐവാറുകളിൽ നിർമ്മാണത്തിന് പ്രീമാബ് സാക്ഷതിക വിദ്യയാണ് അവലംബിച്ചത്. പ്രീമാബ് സാക്ഷതിക വിദ്യ ജനകീയമാക്കുന്നത് സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രത്തിന്റെ പി.ടി.പി. നഗരിലുള്ള കൂനുസിൽ പ്രീമാബ് ടെക്നോളജി ഉപയോഗിച്ച് ഒരു മാതൃകാ ഭവനം നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ പ്രീമാബ് നിർമ്മാണത്തിനുള്ള Components ഉൽപ്പാടിപ്പിക്കുന്ന പ്രൊഫക്ഷൻ സെസ്റ്റർ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രത്തിന് 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ 70 ലക്ഷം രൂപ വകയിൽത്തിയിട്ടുണ്ട്.
(ബി)	ഭവന നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ യുവജനങ്ങൾക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുള്ള എൻഡൈക്സിലും പരിപാടി ആവിഷ്ടരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇതിലുടെ ഇതിനകാം എന്റുപേര്‌ക്ക് പരിശീലനം നൽകുകയുണ്ടായെന്ന് അറിയിക്കാമോ;	(ബി)	കേരള സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രത്തിന്റെ റീജിയണൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ മുമ്പേ 1987 മുതൽ തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവതീയുവാക്കൾക്ക് കെട്ടിട നിർമ്മാണ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട മേഖലാർ, കാർപ്പറ്റീസ്, ബിൽഡിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഫക്ഷൻ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ &

		ലാസ്റ്റ് സ്കൂളുകൾ, പെയിൻ്റിംഗ് തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികളിൽ പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു. ഒരു വർഷം ശരാശരി 600-ൽ പരം അരുളകൾക്ക് നേരുപ്പണ്ടാക്കളിൽ പരിശീലനം നൽകുകയും പരിശീലനത്തിൽനിന്ന് ഭാഗമായി അവശ്യമായ പണിയായുധങ്ങൾ നൽകി വരുകയും ചെയ്യുന്നു
(സി)	പൊതുനിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ലാറി (സി) ബേക്കറുടെ കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാങ്കേതിക വിദ്യയ്ക്ക് പ്രാധിക്യം നൽകം എന്ന പ്രവൃത്തിപനം പ്രാവർത്തികമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; പിശേഷികരിക്കാമോ;	പൊതുനിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ലാറി ബേക്കറുടെ ചെലവ് കുറത്തെ കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാങ്കേതിക വിദ്യയ്ക്ക് പ്രാധിക്യം നൽകുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തിൽനിന്ന് 14 ജില്ലകളിലും ജില്ലാ നിർമ്മാണത്തിൽ കേന്ദ്രങ്ങളും, ഇവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന നിർമ്മാണത്തിൽ കേന്ദ്രവും, (കെസ്റ്റിക്) 14 റീജിയണൽ നിർമ്മാണത്തിൽ കേന്ദ്രങ്ങളും, ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. തുടാതെ ചെലവ് കുറത്തെ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് (Cost Effective Technology) പൊതുനിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ എടുക്കുത്ത് നടത്തുന്നതിന് ഹാബിറ്റുറ്റ്, കോസ്റ്റ് ഫോർഡ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കുപോലെ, സംസ്ഥാന നിർമ്മാണത്തിൽ കേന്ദ്രത്തിനും, സർക്കാർിൽനിന്ന് അക്കൗംഡേഷൻ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.
(ഡി)	ലാറി ബേക്കർ ഇന്ത്രൽ നാഷണൽ സ്കൂൾ ഓഫ് ഹാബിറ്റുറ്റെന പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുയോജ്യമായ ചെലവ് കുറത്തെ കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിക്കുന്ന കേന്ദ്രമായി വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിന് എന്നതാക്കേ സഹായമാണ് സർക്കാർ തലത്തിൽ നൽകുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?	(ഡി) സംസ്ഥാന നിർമ്മാണത്തിന് കീഴിലുള്ള ലാറി ബേക്കർ ഇന്ത്രൽ നാഷണൽ സ്കൂൾ ഓഫ് ഹാബിറ്റുറ്റ് സ്കൂളീസിൽനിന്ന് (ലാബിഷാസ്) പ്രവർത്തനം നിലവിൽ പിറ്റീപി നഗരിലെ നിർമ്മാണത്തിൽ കേന്ദ്രം, കൂദാശയിലാണ് നടന്ന വരുത്തൽ. ലാബിഷാസിന് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ തിരുവല്ലത്ത് അസ്ഥാന മദ്ദിരം നിർമ്മാണത്തിന് 2016-17 സാമ്പത്തിക

വർഷം 100 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുമ്പോൾ,  
 2018-19 വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ 100 ലക്ഷം രൂപ  
 വകയിരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2017-18  
 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ  
 ആസ്ഥാന മന്ത്രിൻ്റെയാണത്തിന് 304  
 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും,  
 മുൻവർഷം അനുവദിച്ച തുക പുണ്ണമായും  
 വിനിയോഗിക്കാത്തതിനാൽ റിലീസ് ചെയ്യേ  
 ന്റെക്കിട്ടില്ല. തുടരെ പരിസ്ഥിതിക്ക്  
 അനുഭയാജ്ഞമായ ചെലവ് കരണ്ടെ കെട്ടിട  
 നിർമ്മാണ സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പി-  
 ക്കുന്നതിൽ ഗുണപ്പണം നടത്തുന്നതിനായി  
 2018-19 വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ 100 ലക്ഷം  
 രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥികൾ,  
 അഭ്യാപകൾ, പൊതുജനങ്ങൾ എന്നിവർക്ക്  
 സ്ഥായിയായ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ,  
 പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം, കാലാവസ്ഥാ  
 വ്യതിയാനം എന്നിവയിൽ അവബോധം  
 സൂഷ്ടിക്കുന്നതിനായി വിവിധ പരിശീലന  
 പരിപാടികളും ലാഭിഷ്യാസിന് കീഴിൽ  
 നടത്തുന്നുണ്ട്.

സെക്രഡറി ഓഫീസർ