

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പത്താം സമ്മേളനം

19.03.2018 ൽ

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നം. *372

മറുപടിക്ക്

ചെലവുകൾക്കു വീടു നിർമ്മാണം

ചോദ്യം

ശ്രീ.എൽദോസ് പി. കുറുപ്പിള്ളിൽ
ശ്രീ. കെ.മുരളീധരൻ
ശ്രീ. കെ.സി.ജോസഫ്
ശ്രീ. പി.ടി.തോമസ്

ഉത്തരം

ശ്രീ.ഇ. ചന്ദ്രശേഖരൻ
(റവന്യൂവും ഭവന നിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

<p>(എ) എല്ലാവർക്കും താങ്ങാവുന്ന ചെലവിലുള്ള വീടുകൾ നൽകുകയെന്ന ലക്ഷ്യം സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിന് പ്രീഫാബ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ജനകീയമാക്കുന്നതിന് നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം നൽകുമോ;</p>	<p>(എ) ഉണ്ട്. സംസ്ഥാന ഭവന നിർമ്മാണ ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കിയ എറണാകുളം ചോറ്റാനിക്കരയിലെ സാഹല്യം ഭവന പദ്ധതിയിലെ 24 ഘട്ടങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിന് പ്രീഫാബ് സാങ്കേതിക വിദ്യയാണ് അവലംബിച്ചത്. പ്രീഫാബ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ജനകീയമാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രത്തിന്റെ പി.റ്റി.പി. നഗറിലുള്ള ക്യാമ്പസിൽ പ്രീഫാബ് ടെക്നോളജി ഉപയോഗിച്ച് ഒരു മാതൃകാ ഭവനം നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ പ്രീഫാബ് നിർമ്മാണത്തിനുള്ള Components ഉൽപ്പാദിപ്പിക്കുന്ന പ്രൊഡക്ഷൻ സെന്റർ ആരംഭിക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രത്തിന് 2018-19 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ 70 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഭവന നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ യുവജനങ്ങൾക്ക് പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുള്ള എന്തെങ്കിലും പരിപാടി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇതിലൂടെ ഇതിനകം എത്രപേർക്ക് പരിശീലനം നൽകുകയുണ്ടായെന്ന് അറിയിക്കാമോ ;</p>	<p>(ബി) കേരള സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രത്തിന്റെ റീജിയണൽ കേന്ദ്രങ്ങൾ മുഖേന 1987 മുതൽ തൊഴിൽ രഹിതരായ യുവതീയുവാക്കൾക്ക് കെട്ടിട നിർമ്മാണ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് മേസണറി, കാർപ്പന്ററി, ബിൽഡിംഗ് മെറ്റീരിയൽ പ്രൊഡക്ഷൻ, ഹോർട്ടികൾച്ചർ &</p>

			<p>ലാന്റ്സ്കേപ്പിംഗ്, പെയിന്റിംഗ് തുടങ്ങിയ പ്രവൃത്തികളിൽ പരിശീലനം നൽകി വരുന്നു. ഒരു വർഷം ശരാശരി 600-ൽ പരം ആളുകൾക്ക് സ്റ്റൈപ്പന്റോടു കൂടി പരിശീലനം നൽകുകയും പരിശീലനത്തിന്റെ ഭാഗമായി ആവശ്യമായ പണിയായുധങ്ങൾ നൽകി വരുകയും ചെയ്യുന്നു.</p>
(സി)	<p>പൊതുനിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ലാറി ബേക്കറുടെ കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാങ്കേതിക വിദ്യയ്ക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകും എന്ന പ്രഖ്യാപനം പ്രാവർത്തികമാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	(സി)	<p>പൊതുനിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾക്ക് ലാറി ബേക്കറുടെ ചെലവ് കുറഞ്ഞ കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാങ്കേതിക വിദ്യയ്ക്ക് പ്രാമുഖ്യം നൽകുന്നതിന് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ 14 ജില്ലകളിലും ജില്ലാ നിർമ്മിതി കേന്ദ്രങ്ങളും, ഇവയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രവും, (കെസ്റ്റിക്) 14 റീജിയണൽ നിർമ്മിതി കേന്ദ്രങ്ങളും ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ ചെലവ് കുറഞ്ഞ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ച് (Cost Effective Technology) പൊതുനിർമ്മാണ പ്രവൃത്തികൾ ഏറ്റെടുത്ത് നടത്തുന്നതിന് ഹാബിറ്റാറ്റ്, കോസ്റ്റ്ഫോർഡ് എന്നീ സ്ഥാപനങ്ങൾക്കൊപ്പം, സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രത്തിനും, സർക്കാരിന്റെ അക്രഡിറ്റേഷൻ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>ലാറി ബേക്കർ ഇന്റർ നാഷണൽ സ്കൂൾ ഓഫ് ഹാബിറ്റാറ്റിനെ പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുയോജ്യമായ ചെലവ് കുറഞ്ഞ കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിക്കുന്ന കേന്ദ്രമായി വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിന് എന്തൊക്കെ സഹായമാണ് സർക്കാർ തലത്തിൽ നൽകുന്നതെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>	(ഡി)	<p>സംസ്ഥാന നിർമ്മിതി കേന്ദ്രത്തിന് കീഴിലുള്ള ലാറി ബേക്കർ ഇന്റർ നാഷണൽ സ്കൂൾ ഓഫ് ഹാബിറ്റാറ്റ് സ്റ്റുഡീസിന്റെ (ലാബിഷാസ്) പ്രവർത്തനം നിലവിൽ പി.റ്റി.പി നഗറിലെ നിർമ്മിതി കേന്ദ്രം ക്യാമ്പസിലാണ് നടന്നു വരുന്നത്. ലാബിഷാസിന് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ തിരുവല്ലത്ത് ആസ്ഥാന മന്ദിരം നിർമ്മിക്കുന്നതിന് 2016-17 സാമ്പത്തിക</p>

<p style="text-align: center;">*</p>		<p> വർഷം 100 ലക്ഷം രൂപ അനുവദിക്കുകയും, 2018-19 വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ 100 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 2017-18 സാമ്പത്തിക വർഷത്തെ ബജറ്റിൽ ആസ്ഥാന മന്ദിരനിർമ്മാണത്തിന് 304 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടെങ്കിലും, മുൻവർഷം അനുവദിച്ച തുക പൂർണ്ണമായും വിനിയോഗിക്കാത്തതിനാൽ റിലീസ് ചെയ്ത് നൽകിയിട്ടില്ല. കൂടാതെ പരിസ്ഥിതിക്ക് അനുയോജ്യമായ ചെലവ് കുറഞ്ഞ കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാങ്കേതിക വിദ്യ വികസിപ്പിക്കുന്നതിൽ ഗവേഷണം നടത്തുന്നതിനായി 2018-19 വർഷത്തെ ബഡ്ജറ്റിൽ 100 ലക്ഷം രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, പൊതുജനങ്ങൾ എന്നിവർക്ക് സ്ഥായിയായ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, പരിസ്ഥിതി സംരക്ഷണം, കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം എന്നിവയിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനായി വിവിധ പരിശീലന പരിപാടികളും ലാബിഷ്യാസിന് കീഴിൽ നടത്തുന്നുണ്ട്. </p>
--------------------------------------	--	--

Ramesh

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ