

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പതിനാറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ: 633

09.02.2016-ൽ മറ്റപടിയും

മോധൻ കോളനി പദ്ധതി

ചോദ്യം
ശ്രീ.വി.ശ്രീ

മറ്റപടി

ശ്രീമതി.പി.കെ.ജയലക്ഷ്മി
(പട്ടികവർഗ്ഗ ക്ഷേമവും ഘട്ടജനകാര്യവും
കാഴ്ചവംഗ്ലാവുകളും മുഖ്യാലക്ഷ്മിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
എ)	മോധൻ കോളനി പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്ത് എത്രല്ലാം കോളനികളിലാണ് നടപ്പാക്കേണ്ടത്;	എ)	കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കരിയോട്ടുമല, വയനാട് ജില്ലയിലെ നെല്ലറച്ചാൽ, കണ്ണതാം എന്നീ കോളനികളിലാണ് മോധൻ കോളനി പദ്ധതി നടപ്പാക്കേണ്ടത്.
ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കേണ്ട സംബന്ധിച്ച് എറ്റവും അവസാനം (2015-ൽ) തയ്യാറാക്കിയ വിലയിത്തതൽ റിപ്പോർട്ടിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതും;	ബി)	പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ എറ്റവും അവസാനം വിലയിത്തതിയ റിപ്പോർട്ട് (2015) ചുവടെ ചേർക്കേണ്ടത്. വയനാട് ജില്ലയിലെ മാനന്തവാടി താലുക്കിൽ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ള കണ്ണതാം എന്ന സ്ഥലത്ത് 25 വീടുകളുടെ പണി പൂർത്തിയാക്കി. 2015 ആഗസ്റ്റ് 20-ന് ഉദ്ഘാടനം നടത്തി. സുത്തതാൻ ബന്തേരിയിൽ പണിയുന്ന 25 വീടുകളിൽ 20 വീടുകളുടെ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയായിട്ടുണ്ട്. കൊല്ലം ജില്ലയിൽ കരിയോട്ടുമലയിൽ നിർമ്മിക്കേണ്ട 25 വീടുകൾ നിർമ്മാണത്തിലേണ്ട അന്തിമാലട്ടത്തിലാണ്.

സി) മോഡൽ കോളേജി പദ്ധതിക്ക് ഓരോ ഉള്ളടക്കൾക്കും വേണ്ടി എത്ര തുപ വീതം ചെലവഴിക്കാനായെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?	സി) ഓരോ ഉള്ളടക്കൾക്കും ചെലവായ തുക ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>ക്രമ നമ്പർ</th> <th>ഉള്ളടക്കിടെ പേര്</th> <th>ചെലവായ തുക</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>കരിയോട്ടമല</td><td>66,10,872/-തുപ</td></tr> <tr> <td>2.</td><td>നെല്ലറച്ചാൽ (വാകേരി)</td><td>1,08,13,907/-തുപ</td></tr> <tr> <td>3.</td><td>കണ്ണതാം</td><td>1,41,80,847/-തുപ</td></tr> <tr> <td colspan="2" style="text-align: right;">ആകെ</td><td>3,16,05,626/-തുപ</td></tr> </tbody> </table>	ക്രമ നമ്പർ	ഉള്ളടക്കിടെ പേര്	ചെലവായ തുക	1.	കരിയോട്ടമല	66,10,872/-തുപ	2.	നെല്ലറച്ചാൽ (വാകേരി)	1,08,13,907/-തുപ	3.	കണ്ണതാം	1,41,80,847/-തുപ	ആകെ		3,16,05,626/-തുപ
ക്രമ നമ്പർ	ഉള്ളടക്കിടെ പേര്	ചെലവായ തുക														
1.	കരിയോട്ടമല	66,10,872/-തുപ														
2.	നെല്ലറച്ചാൽ (വാകേരി)	1,08,13,907/-തുപ														
3.	കണ്ണതാം	1,41,80,847/-തുപ														
ആകെ		3,16,05,626/-തുപ														

Hari

സെക്രജൻ ഓഫീസർ