

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

പത്രണഭാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രപദ്ധതിനാൽ ചോദ്യം നമ്പർ : 604

02.12.2014 -ൽ മറുപടികൾ

സംസ്ഥാന വൈന നിർമ്മാണ ബോർഡ്

ചോദ്യം

ശ്രീ. എം. റാംസ് :

ശ്രീ. കെ. എം. മാണി

(ധനകാര്യവും, നിയമവും,
വൈനനിർമ്മാണവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

(എ) സംസ്ഥാന വൈന നിർമ്മാണ ബോർഡ് നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന വൈന പദ്ധതികൾ എത്രാക്കായെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;

(എ) സംസ്ഥാന വൈന നിർമ്മാണ ബോർഡ് നിലവിൽ നടപ്പിലാക്കി വരുന്ന പദ്ധതികൾ താഴെപ്പറയുന്ന.

1. സുരക്ഷാ വൈന പദ്ധതി
2. എം.എൻ. ലക്ഷം വിട് പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതി
3. എം.എൻ. ലക്ഷം വിട് മേൽക്കൂര പുതുക്കിപ്പണിയുന്ന പദ്ധതി
4. ഗ്രഹശ്രീ വൈന പദ്ധതി
5. ഇന്ത്യാവേദ്ധിവ് ഹൗസിംഗ് സ്കീം
6. വർക്കിംഗ് വിമൻസ് ഹോസ്പിൽ
7. വാടക വിട് പദ്ധതികൾ
8. സാമ്പത്യം വൈന നിർമ്മാണ പദ്ധതികൾ
9. സായുജ്യം വൈന പദ്ധതി
10. സുനാമി പുനരധിവാസ പദ്ധതിയിൽ കീഴിലുള്ള തീരുമൈ വൈന നിർമ്മാണ പുനരധിവാസ പദ്ധതി (CHRP)

(ബി) വൈന നിർമ്മാണ ബോർഡ് 2013-14, 2014-15 വർഷത്തിൽ എത്ര വിട്ടുകൊടു നിർമ്മാണ നൽകി; സംബന്ധിച്ച

(ബി) വൈന നിർമ്മാണ ബോർഡ് 2013-14, 2014-15 വർഷത്തിൽ നിർമ്മിച്ച നൽകിയ വിട്ടുകൊടു ചോജക്ക് സംബന്ധിച്ച ജില്ല തിരിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ താഴെ ചേർക്കുന്നു.

വിശദാംഗങ്ങൾ ജീലു തിരിച്ച്
നൽകാമോ;

1. സുരക്ഷാ പദ്ധതി - ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം നാളിത്രവരെ സർക്കാരിൽ നിന്നും 10.80 കോടി രൂപ അനുവദിക്കുകയും അതിൽ നിന്നും 2013-14 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 122 വിടുകൾക്ക് 30.50 ലക്ഷം രൂപയും, 2014-15 സാമ്പത്തിക വർഷത്തിൽ 12 വിടുകൾക്ക് 3 ലക്ഷം രൂപയും സബ്സിഡിയായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതി യൂട്ട് പേര്	ജീലു	സബ്സിഡി നൽകിയ വിടുകളുടെ എണ്ണം	
		2013-14	2014-15
സുരക്ഷാ പദ്ധതി	തിരുവന്നം	60	12
	കൊല്ലം	32	
	കാസർ ഗോദ്	30	
	ആരക്ക്	122	12

2. എം.എൽ.ലക്ഷം വിട് പുനർ നിർമ്മാണ പദ്ധതി - ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം നാളിത്രവരെ സർക്കാരിൽ നിന്നും 56 കോടി രൂപ അനുവദിക്കുകയും അതിൽ നിന്നും 2013-14-ൽ 142 വിടുകൾക്ക് 129.75 ലക്ഷം രൂപയും, 2014-15-ൽ 51 വിടുകൾക്ക് 39.25 ലക്ഷം രൂപയും സബ്സിഡിയായി അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതിയുടെ പേര്	ജീലു	സബ്സിഡി നൽകിയ വിടുകളുടെ എണ്ണം	
		2013-14	2014-15
എം.എൽ. ലക്ഷം വിട് പുനർ നിർമ്മാണ പദ്ധതി	തിരുവന്നന്ത പുരം	30	30
	കൊല്ലം	0	0
	ആലപ്പുഴ	26	
	പത്രനം	0	
	തിട്ട		
	കോട്ടയം	0	
	ഇടുക്കി	0	
	എറണാകുളം	21	
	തൃശ്ശൂർ	23	
	പാലക്കാട്	0	
	മലപ്പുറം	18	

	കോടി	12	21
	കേണൽ	0	
	ക്രൂഡ്	0	
	കാസർ	12	
	ഗോഡ്		
	ആക	142	51

3. എം.എൽ.ലക്ഷ്മി വിംഗ് മെത്തുര അറുകുറപ്പണി ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി - ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 2011-12-ൽ സർക്കാരിൽ നിന്നും 1.50 കോടി രൂപ അനവബിക്കേണ്ടതും അതിൽ നിന്നും 2013-14-ൽ 190 വിടുകൾക്ക് 19 ലക്ഷം രൂപയും 2014-15 ലെ 156 വിടുകൾക്ക് 15.60 ലക്ഷം രൂപയും സബ്സിഡിയായി അനവബിച്ചിട്ടുണ്ട്.

പദ്ധതിയും ദ പോഴു	ജില്ല	സബ്സിഡി നൽകിയ വിടുകളുടെ എണ്ണം	
		2013-14	2014-15
എം.എൽ.ലക്ഷ്മി വിംഗ് മെത്തുര അറുകുറപ്പണി ചെയ്യുന്ന പദ്ധതി	തിരുവനന്തപുരം	76	
	നീലകുമാർ	148	80
	കുളം		
	മലപ്പറഞ്ഞം	42	
	ആക	190	156

4. ഗ്രഹഗ്രീ പദ്ധതി - ഈ പദ്ധതി പ്രകാരം 2013-14 വർഷത്തിൽ 525 വിടുകൾക്കുള്ള സബ്സിഡിയായി 10.50 കോടി രൂപ സർക്കാർ ബോർഡിന് അനവബിച്ച നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ടി സബ്സിഡി തുക ഉപയോഗിച്ച് നാളിത്തുവരെ 168 വിടുകളുടെ പണി പൂർത്തീകരണത്തിനായി 4-ാം ശ്രേണി അനവബിച്ചിട്ടുണ്ട്. ടി 168 പേരുടെ ജില്ല

തിരിച്ചുള്ള കണക്ക് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

പദ്ധതിയും രംഗവും	ജില്ല	സബ്സിഡി
		നൽകിയ വിട്ടക്കളും എണ്ണം
		2013 -14
ഗ്രഹണി പദ്ധതി	രിക്വേറ്റ് പാർപ്പി	58
	കൊല്ലം	50
	ആലപ്പുഴ	16
	പാതനംതിട്ട്	9
	കോട്ടയം	3
	ഇടുക്കി	8
	എറണാകുളം	5
	തൃശ്ശൂർ	2
	പാലക്കാട്	0
	മലപ്പുറം	4
	കോഴിക്കോട്	3
	വയനാട്	2
	കൊല്ലൻഡ്	7
	കാസർ ഗോഡ്	1
	ആക	168

2014-15 വർഷത്തിൽ ഗ്രഹണി വെന്ന പദ്ധതിയും ബജറ്റിൽ ഉൾക്കൊള്ളിച്ചിട്ടുള്ള 14.19 കോടി രൂപ ഉപയോഗപ്പെട്ടതി വെന്ന രഹിതരായ 709 പേരുകൾ ആണുള്ളൂം അവാദിക്കാനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിരിക്കുന്നത്.

2013-14 വർഷം പുസ്തകിയാക്കിയ മറ്റ്
പദ്ധതികൾ

നം.	പദ്ധതിയുടെ പോര്	എണ്ണാറ്റകൾ	
		2013 -14	2014 -15
1	പണ്യിറ്റ്‌സ് കോളേജി കവടിയാർ രഹഗ്രൂപ്സ് തിങ്കവന്നപുരം	36	
2	ഇന്നോവറ്റീവ് കോഴിക്കോട് ഫോസ് I (മെഡിക്കൽ കോളേജിനു സമീപം)	24	
3	ഇന്നോവറ്റീവ് കോഴിക്കോട് ഫോസ് II (മെഡിക്കൽ കോളേജിനു സമീപം)	16	
4	ദേവികുളം ഗവ.എം.പ്രോഫീസ് കൂർട്ടേഴ്സ് ഇടക്കി	6	
5	ഇന്നോവറ്റീവ് ഫോസ് II കടനേല്ലർ, തൃശ്ശൂർ	24	
6	ഇന്നോവറ്റീവ് ഫോസ് III കടനേല്ലർ, തൃശ്ശൂർ	24	
7	RHS കാസർ ഗൗഡ് ഫോസ് II	12	

(സി) 2013-14, 2014-15 വർഷത്തിൽ എത്ര തുക വിതം ആകെ വായ്പാടുവരുവാൻ; വിശദാംഗം നൽകാമോ;

(ഡി) വേന നിർമ്മാണ ബോർഡിൽ കീഴിലുള്ള ഉപയോഗഫൂന്ധമായി കിടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളുടെ വിശദാംഗങ്ങൾ ജില്ലാടിഖാനത്തിൽ വ്യക്തമാക്കാമോ?

(സി) 2013-14, 2014-15 വർഷത്തിൽ വേന നിർമ്മാണ ബോർഡ് മുഖ്യമായി പദ്ധതികളാണ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടില്ല.

(ഡി) ബോർഡിൽ കൈവശം ഉപയോഗഫൂന്ധമായ സ്ഥലങ്ങളാണ് തന്നെ ഇല്ല.

സെക്രഡൻ ഓഫീസർ