

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

1 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 1011

10-06-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

ഭവന നിർമ്മാണ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ പി.വി.അൻവർ, ശ്രീ ടി.ഐ.മധുസുദനൻ, ശ്രീ ജി സ്റ്റീഫൻ, ശ്രീ പി. മമ്മിക്കുട്ടി</p>	<p align="center">Shri. K. Rajan (റവന്യൂവും ഭവനനിർമ്മാണവും വകുപ്പുമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) മുൻ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച ഊർജ്ജിത നടപടികളുടെ ഫലമായി ഭവനരഹിതരില്ലാത്ത കേരളം എന്ന സ്വപ്നം യാഥാർത്ഥ്യമായിക്കൊണ്ടിരിക്കുന്ന ഈ അവസരത്തിൽ സംസ്ഥാന ഭവന നിർമ്മാണ ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികളാണ് ആവിഷ്കരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് അറിയിയ്ക്കാമോ;</p>	<p>(എ) മുൻ സർക്കാർ സ്വീകരിച്ച ഊർജ്ജിത നടപടികളുടെ ഫലമായി ഭവനരഹിതരില്ലാത്ത കേരളം എന്ന സ്വപ്നം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കുവാനായി സംസ്ഥാന ഭവന നിർമ്മാണ ബോർഡ് ദുർബ്ബല/താഴ്ന്ന വിഭാഗക്കാർക്കായി കോഴിക്കോട് ജില്ലയിൽ മൂക്കത്തും (36 ഏറ്റുകൾ) കണ്ണൂർ ജില്ലയിലെ പട്ടുവത്തു (36 ഏറ്റുകൾ) വയനാട് ജില്ലയിലെ തൃക്കൈപ്പറ്റയിലും (18 വീടുകൾ) കൊല്ലം ജില്ലയിലെ കരീമ്പ്രയിലും (36 ഏറ്റുകൾ) ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ പീരുമടും (36 ഏറ്റുകൾ) കെട്ടിട സമുച്ചയ നിർമ്മാണ പദ്ധതികൾ, പ്രവാസികളായ തൊഴിലാളികൾക്കും സമാനമായവർക്കും വേണ്ടി ചെലവുകുറഞ്ഞ രീതിയിൽ കോഴിക്കോട് മെഡിക്കൽ കോളേജ് ഭവന പദ്ധതി സ്റ്റേജ് 2-ൽ 1.47 ഏക്കർ ഭൂമിയിൽ 72 ഏറ്റുകളടങ്ങുന്ന കെട്ടിട സമുച്ചയ നിർമ്മാണ പദ്ധതി, സൗഹൃദം വായ്പ്പാ പദ്ധതി, പാരസ്പര്യ മാതൃകയിലുള്ള ഏറ്റാറ്റ് നിർമ്മാണ പദ്ധതി, വിവിധ ജില്ലകളിൽ വനിതാ ജീവനക്കാർക്കായി വർക്കിംഗ് വിമൻസ് ഹോസ്റ്റൽ പദ്ധതി, മെഡിക്കൽ കോളേജുകളിൽ ആശ്വാസ് വാടക വീട് പദ്ധതി, വിവിധ കൺസൾട്ടൻസി വർക്കുകൾ തുടങ്ങിയവയാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളത്.</p>
<p>(ബി) ചെലവ് കുറഞ്ഞ വീട് എന്ന ആശയത്തിലൂന്നി ഭവന നിർമ്മാണ ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ ഏതൊക്കെയാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ചെലവ് കുറഞ്ഞ വീട് എന്ന ആശയത്തിലൂന്നി ഭവന നിർമ്മാണ ബോർഡ് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികളാണ് ഇന്നൊവേറ്റീവ് ഹൗസിംഗ് സ്കീം, സാഫല്യം ഭവന പദ്ധതി, ദുർബ്ബല/താഴ്ന്ന വിഭാഗക്കാർക്കായുള്ള ഭവന പദ്ധതി എന്നിവ.</p>
<p>(സി) ചെലവ് കുറഞ്ഞ കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാങ്കേതിക വിദ്യ സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവബോധം</p>	<p>(സി) ചെലവ് കുറഞ്ഞ കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാങ്കേതിക വിദ്യ സംബന്ധിച്ച് പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവബോധം നൽകുന്നതിനായി വ്യാപകമായ രീതിയിൽ</p>

നൽകുന്നതിന് എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?

ബോധവൽക്കരണം നടത്തുവാൻ ഭവന നിർമ്മാണ ബോർഡ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ട്. കേരള സംസ്ഥാന നിർമ്മിതികേന്ദ്രത്തിന്റെ വിവിധ ജില്ലകളിലുള്ള റീജിയണൽ കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ഹൗസിംഗ് ഗൈഡൻസ് സെന്ററുകൾ പ്രവർത്തിച്ചു വരുന്നു. വിദ്യാർത്ഥികൾ, സാങ്കേതിക വിദഗ്ധർ, പൊതുജനങ്ങൾ എന്നിവരിൽ Cost Effective Energy Efficient and Environment Friendly (CEEF) സാങ്കേതിക വിദ്യയെപ്പറ്റിയുള്ള അവബോധം ഉണ്ടാക്കുന്നതിനു വേണ്ടി വിവിധ പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തിവരുന്നു. ബദൽ സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചു പി.ടി.പി നഗറിലുള്ള കെസ്റ്റിക്ക് കാമ്പസിൽ നിർമ്മിച്ചിരിക്കുന്ന മാതൃകാ ഭവനങ്ങൾ കണ്ട് മനസ്സിലാക്കുന്നതിനുള്ള അവസരം ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. CEEF- നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ ഗവേഷണം നടത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ ആരംഭിച്ച കെസ്റ്റിക്കിന്റെ അക്കാദമിക വിഭാഗമായ ലാബിഷ്യാസ് വഴി വിവിധ തരത്തിലുള്ള പരിശീലന പരിപാടികൾ നടത്തിവരുന്നു. നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയായ പ്രീഫാബ് ടെക്നോളജി പ്രചരിപ്പിക്കുക, അതിൽ അവബോധം ഉണ്ടാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പൊതുജനങ്ങൾക്കും, സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധർക്കും കണ്ടു മനസ്സിലാക്കാൻ വേണ്ടി പ്രീഫാബ് ടെക്നോളജി ഉപയോഗിച്ച് ഒരു മാതൃകാഭവനം കെസ്റ്റിക്കിൽ നിർമ്മിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രീഫാബ് സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിച്ചുള്ള കെട്ടിട നിർമ്മാണത്തിനാവശ്യമായ ഘടകങ്ങളുടെ ഒരു നിർമ്മാണ യൂണിറ്റ് കോഴിക്കോട് ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു വരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ