

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

13 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 317

17-03-2025 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

'ഒരു തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം - ഒരു ആശയം'

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ, ശ്രീമതി യു പ്രതിഭ, ശ്രീ എൻ. കെ. അക്ബർ, ശ്രീ. കെ. എം. സച്ചിൻദേവ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. എം.ബി. രാജേഷ് (തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ - എക്സൈസ് - പാർലമെന്ററികാര്യ വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) 'ഒരു തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം-ഒരു ആശയം' എന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ പ്രാദേശിക പ്രശ്നപരിഹാരത്തിനും സാമ്പത്തിക വികസനത്തിനുമായി എന്തെല്ലാം നൂതനാശയങ്ങളാണ് ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് അറിയിക്കുമോ;</p>	<p>(എ) പ്രാദേശിക സാമ്പത്തിക വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി 'ഒരു തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം ഒരു ആശയം' എന്ന പദ്ധതിയിലൂടെ തദ്ദേശ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നിന്നും പ്രശ്നങ്ങൾ സമാഹരിക്കുകയും ഇവയുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രാദേശിക പ്രശ്ന പരിഹാരത്തിനും സാമ്പത്തിക വികസനത്തിനുമായി കണ്ടെത്തുകയും ചെയ്ത നൂതനാശയങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ഇലക്ട്രോ കെമിക്കൽ പ്രക്രിയ വഴിയുള്ള വികേന്ദ്രീകൃത മലിനജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ് (STP). • ബയോഫിൽറ്റർ സാങ്കേതികവിദ്യ വഴിയുള്ള വികേന്ദ്രീകൃത മലിനജല ശുദ്ധീകരണ പ്ലാന്റ് (STP). • കക്കൂസ് മാലിന്യ പ്രശ്നത്തിന് വെള്ളപ്പൊക്കത്തെ അതിജീവിക്കാൻ ശേഷിയുള്ള യൂസർ ഇന്റർഫേസുകളും കണ്ടെയ്ൻമെന്റ് യൂണിറ്റുകളും ഉൾപ്പെടെയുള്ള നൂതന പ്രോട്ടോടൈപ്പുകൾ • സെൻട്രലൈസ്ഡ് എ.സി. യിൽ 30 % വരെ വൈദ്യുതോർജ്ജം കുറയ്ക്കാൻ സഹായിക്കുന്ന ഊർജ്ജ ക്ഷമതയുള്ള ഡീഹ്യൂമിഡിഫിക്കേഷൻ യൂണിറ്റ്. • വേസ്റ്റ് കളക്ഷൻ വേണ്ടിയുള്ള ഇലക്ട്രിക് ടൈസൈക്കിൾ. • ഉയർന്ന പ്രദേശങ്ങളിൽ കുടിവെള്ളം എത്താത്ത പ്രശ്നം പരിഹരിക്കുന്നതിന് സഹായകരമായ 'ഷാഫ്റ്റ്' ടെക്നോളജി. • അശാസ്ത്രീയമായ കക്കൂ സംസ്കരണത്തിലൂടെയുള്ള ആരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും തൊഴിലാളികൾക്ക് വരുമാനം

		<p>വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടിയുള്ള ശാസ്ത്രീയ ക്ക സംസ്കരണ മാതൃക.</p> <ul style="list-style-type: none"> • ഉപയോഗിച്ച സാനിറ്ററി പാഡുകൾ ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിച്ച് പൾപ്പും പ്ലാസ്റ്റിക്കും ആക്കി മാറ്റുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യ. • കനം കുറഞ്ഞതും വിലകുറഞ്ഞതുമായ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളെ ശാസ്ത്രീയമായി സംസ്കരിച്ചു മൂല്യ വർദ്ധിതമായ കെട്ടിട നിർമ്മാണ സാമഗ്രികളാക്കുന്ന സാങ്കേതികവിദ്യ. • ഫുഡ് പാക്കിങ്ങിനുപയോഗിക്കുന്ന ബയോ പാക്കുകൾ. • ശ്രീനാരായണപുരം ഗ്രാമപഞ്ചായത്തിലെ ജലസ്രോതസ്സുകളിലെ ലവണാംശം മൂലമുള്ള കടിവെള്ള പ്രശ്നത്തിന് പരിഹാരം. • കുമരകത്ത് വെള്ളപ്പൊക്കം തടയാൻ ജലാശയങ്ങളിൽനിന്നും നീക്കം ചെയ്യുന്ന ചെളി/എക്കൽ ഉപയോഗിച്ച് പാടശേഖരങ്ങളുടെ ചുറ്റും ബണ്ട് നിർമ്മിക്കുന്നതും, ഇതുവഴി ബണ്ടുകൾ ബലപ്പെടുത്തുന്നതും, ജലാശയങ്ങളുടെ ആഴം കൂട്ടുന്നതും വഴി പ്രളയം തടയുന്നതിനും - 'ബയോ ബണ്ട്'- പ്രോജക്ട്
(ബി)	<p>2021-22-ലെ സംസ്ഥാന ബജറ്റിൽ പ്രഖ്യാപിച്ചിരുന്ന പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ പദ്ധതി നടപ്പാക്കിയത് ഏതുമാതൃക അവലംബിച്ചുകൊണ്ടാണെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. പതിനാലാം പഞ്ചവത്സര പദ്ധതി രേഖയിൽ നൂതനമായ ആശയങ്ങൾ, നവീന സാങ്കേതികവിദ്യകൾ, പുതിയ പ്രക്രിയകൾ, പുതിയ നിർവഹണ രീതികൾ, പുതിയ പങ്കാളിത്ത മാതൃകകൾ, പുതിയ മൂലധന നിക്ഷേപ രീതികൾ, എന്നിവ അവലംബിച്ചു കൊണ്ടുള്ള നൂതന പ്രോജക്ടുകൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ഏറ്റെടുക്കാവുന്നതാണ് എന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. കെ-ഡീസ്കം, കീലയും, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പും സംയുക്തമായി നടപ്പിലാക്കുന്ന ഒരു തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം ഒരാശയം (OLOI) പദ്ധതി, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നേരിടുന്ന രണ്ടാം തലമുറ വികസന പ്രശ്നങ്ങൾക്കു പരിഹാരം കാണുന്നതിനായി പ്രാദേശിക സർക്കാരുകളെയും അക്കാദമിക്/ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളെയും, സ്റ്റാർട്ടപ്പ് സംരംഭങ്ങളെയും, പൊതുജനങ്ങളെയും കണ്ണിചേർത്ത് ക്യാമ്പ്രിപ്പിൾ ഹെലിക്സ് മോഡലിലൂടെ നൂതനവും ഫലപ്രദവുമായ മാതൃകകൾ സൃഷ്ടിക്കുക എന്ന രീതിശാസ്ത്രത്തെ അവലംബിച്ചുകൊണ്ടാണ് നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്.</p>

<p>(സി)</p> <p>പ്രസ്തുത പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി 'സുലേഖ' ഓൺലൈൻ പോർട്ടൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതുവഴി എന്തെല്ലാം സേവനങ്ങളാണ് ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുള്ളതെന്ന് വിശദമാക്കുമോ?</p>		<p>(സി)</p> <p>തദ്ദേശഭരണസ്ഥാപനങ്ങളുടെ വാർഷിക പദ്ധതി രൂപീകരണത്തിനും അംഗീകാരത്തിനുമായി ഇൻഫർമേഷൻ കേരള മിഷൻ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത 'സുലേഖ' സോഫ്റ്റ് വെയർ, 2012 മുതൽ തന്നെ ഓൺലൈനായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. 'ഒരു തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനം - ഒരു ആശയം' എന്ന പദ്ധതിയുടെ ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് തങ്ങളുടെ വികസനപ്രശ്നങ്ങൾ, പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിലൂടെ വിഭാവനം ചെയ്യപ്പെട്ട നൂതനാശയ രൂപീകരണ പ്രക്രിയയിലൂടെ പരിഹാരം തേടുന്നതിനായി, 'സുലേഖ' ഓൺലൈൻ പോർട്ടലിൽ സംവിധാനം ഒരുക്കിയിരുന്നു.</p>
---	--	---

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ