

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനൊന്നാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നമ്പർ : 3388

20-06-2018-ൽ
മറുപടി നൽകേണ്ടത്

പ്ലാസ്റ്റിക്/മാലിന്യവിമുക്ത ക്യാമ്പസുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ പി

:

പിണറായി വിജയൻ
(മുഖ്യമന്ത്രി)

<p>(എ) പ്ലാസ്റ്റിക്/മാലിന്യവിമുക്ത ക്യാമ്പസുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് വിദ്യാഭ്യാസ-തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുകളുമായി ചേർന്ന് ഏതെങ്കിലും പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ;</p> <p>(ബി) വിദ്യാലയങ്ങളിലെ മാലിന്യ സംസ്കരണത്തിന് എന്തെല്ലാം പദ്ധതികൾ ആണ് നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്; വിശദവിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ?</p>	<p>(എ) യും (ബി)യും ഉണ്ട്. പ്ലാസ്റ്റിക്/മാലിന്യ വിമുക്ത ക്യാമ്പസുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് വിദ്യാഭ്യാസ/തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായും ഹരിത കേരള മിഷനുമായും ചേർന്ന് സർക്കാർ ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ എന്നൊരു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ജൈവം, അജൈവം എന്നിങ്ങനെ മാലിന്യങ്ങൾ വേർതിരിച്ച് സംസ്കരിക്കുവാൻ മാലിന്യ വിമുക്തം ബോർഡ് സ്കൂളുകളിൽ സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന കോളേജുകളിൽ സെമിനാറുകൾ, ചർച്ചാക്ലാസുകൾ, ലേഖനമത്സരങ്ങൾ, കിസ്</p>
---	--

	<p>മത്സരങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ വിവിധ ക്ലബ്ബുകളുമായും എൻ.സി.സി, എൻ.എസ്.എസ് എന്നീ യൂണിറ്റുകളുമായും ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോളേജുകളിൽ തദ്ദേശസ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ചേർന്ന് പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ വിമുക്ത ക്യാമ്പസുകൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് ബിന്നുകൾ, ചവർ സംസ്കരണ യൂണിറ്റ്, നാപ്കിനുകൾ നശിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള ഇൻസിനറേറ്ററുകൾ എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി കൈക്കൊണ്ടിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ കീഴിലുള്ള മുഴുവൻ സ്ഥാപനങ്ങളിലും ദൈനംദിന പ്രവർത്തനത്തിന്റെ ഭാഗമായും അല്ലാതെയും നടത്തുന്ന ചടങ്ങുകളിലും പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കൾ ഒഴിവാക്കി പുനരുപയോഗിക്കാൻ കഴിയുന്നവ മാത്രം ഉപയോഗിച്ച് ഹരിത പെരുമാറ്റ ചട്ടം ബാധകമാക്കാനായി ഒരു നോഡൽ ഓഫീസറെ നിയമിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാലയങ്ങളിലെ ജൈവ-അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ വേർതിരിച്ച് സംസ്കരിക്കുന്നതിന് കമ്പോസ്റ്റിംഗ് യൂണിറ്റുകൾ, മാലിന്യ സംസ്കരണ യൂണിറ്റുകൾ</p>
--	---

എന്നിവ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിയും സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

കേരള സർവ്വകലാശാലയുടെ കാര്യവട്ടം അക്കാദമിക് ക്യാമ്പസ്. പ്ലാസ്റ്റിക് വിമുക്ത ക്യാമ്പസ് ആയി പ്രഖ്യാപിക്കുകയും പ്ലാസ്റ്റിക് നിർമ്മാർജ്ജന പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. തിരുവനന്തപുരം നഗര സഭയുടെ സഹായത്തോടെ, എല്ലാ മാസവും ശേഖരിക്കുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക് നീക്കം ചെയ്യുവാനുള്ള നടപടികൾ പൂർത്തിയായിവരുന്നു. പ്ലാസ്റ്റിക് ശേഖരണത്തിനുള്ള കൂടകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും വിദ്യാർത്ഥികളേയും അധ്യാപക, അനധ്യാപകരേയും പങ്കെടുപ്പിച്ച് ബോധവൽക്കരണ ക്ലാസ്സുകൾ വഴി നൽകി വരുന്നുണ്ട് സർവ്വകലാശാലയുടെ കാര്യവട്ടം ക്യാമ്പസിലുള്ള വനിതാ ഹോസ്റ്റലിൽ മാലിന്യനിർമ്മാർജ്ജന പ്ലാന്റ് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ കാന്റീനകൾ, മറ്റ് ഹോസ്റ്റലുകൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ പ്ലാന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുവാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.

മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല ക്യാമ്പസ് മാലിന്യമുക്തമാക്കുന്നതിന്

വേണ്ടി സർവ്വകലാശാല ക്യാമ്പസിൽ വച്ച് നടക്കുന്ന ഔദ്യോഗികവും അനുദ്യോഗികവുമായ സഭകൾ, സൽക്കാരങ്ങൾ എന്നിവയിൽ അജൈവ വസ്തുക്കൾ കൊണ്ട് നിർമ്മിച്ച പ്ലേറ്റ്, ഗ്ലാസ്, കടലാസ് തുടങ്ങിയവയുടെ ഉപയോഗം നിയന്ത്രിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്വകാര്യ സംരംഭകരുമായി ചേർന്ന് സർവ്വകലാശാലയിലുണ്ടായിരുന്ന മുഴുവൻ ഇ-മാലിന്യവും 2018 മാർച്ച് മാസത്തോടെ നീക്കം ചെയ്തു. ജൈവ മാലിന്യങ്ങളുടെ ശാസ്ത്രീയ സംസ്കരണത്തിനായി കമ്പോസ്റ്റിംഗ്/ബയോഗ്യാസ് നിർമ്മാണം എന്നിവ പരീക്ഷണാടിസ്ഥാനത്തിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഹരിത കേരള മിഷൻ ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എൽ.ബി.എസ് സെന്റർ ഫോർ സയൻസ് ആന്റ് ടെക്നോളജിയിൽ ഒരു നോഡൽ ഓഫീസറെ നിയമിക്കുകയും ജീവനക്കാരെ ഉൾപ്പെടുത്തി ഒരു കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ മേൽ നോട്ടത്തിൽ ജീവനക്കാർക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പ്ലാസ്റ്റിക് ഉപേക്ഷി

	കേണ്ടതിന്റെ ആവശ്യകതയെക്കുറിച്ച് ബോധവൽക്കരണം നൽകിവരുന്നു.
--	---

Shudma

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ