

പ്ലാസ്റ്റിക്കിനെ കുറിച്ച് നിങ്ങൾ അറിയേണ്ട ചില കാര്യങ്ങളിതാ..

# നമുക്ക് പ്ലാസ്റ്റിക്കുകൾ ഒഴിവാക്കിയാലോ ?

സംസ്ഥാനത്തെ പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളെ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങളുടെ പിടിയിൽ നിന്നും മുക്തമാക്കുവാൻ സർക്കാർ ആരംഭിച്ച പരിപാടിയാണ് ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ. സംസ്ഥാനത്ത് ഫെബ്രുവരി ആദ്യവാരത്തിൽ ഇതിനു തുടക്കമിട്ടു. ഈ അധ്യയന വർഷത്തോടെ വിപുലമായ പരിപാടികളോടെ പ്ലാസ്റ്റിക് നിർമ്മാർജ്ജനം നടപ്പാക്കുവാനാണ് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

## ബാലചന്ദ്രൻ എരവിൽ

‘ഇനി മുതൽ പ്ലാസ്റ്റിക് കുപ്പിയിൽ കുടിവെള്ളം കൊണ്ടുവരരുത്.’ അസംബ്ലിയിൽ പ്രധാനാധ്യാപിക പറഞ്ഞതുമുതൽ ആമിനക്ക് സംശയമായി.

പ്ലാസ്റ്റിക്കെന്തെ അത്ര ഭീകരനാണോ?

സംശയം തീർക്കാൻ അവൾ ക്ലാസ് അധ്യാപകന്റെ മുനിലെത്തി.

‘പ്ലാസ്റ്റിക് ഭീകരൻ തന്നെയാണ്. നിത്യജീവിതത്തിൽ ഒഴിച്ചുകൂടാനാകാത്തതായി പ്ലാസ്റ്റിക് മാറി കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. എങ്കിലും ഇവയുടെ ഉപയോഗം മണ്ണിനെയും മനുഷ്യനെയും പലതരത്തിലും ദോഷകരമായി ബാധിക്കുന്നുണ്ട്.’

അധ്യാപകന്റെ വാക്കുകൾ കേട്ടപ്പോൾ പ്ലാസ്റ്റിക്കിനെ കുറിച്ച് പഠിക്കുവാൻ ആമിനക്കൊപ്പം കൂട്ടുകാർക്കെല്ലാം ആഗ്രഹമായി. പ്ലാസ്റ്റിക്കിനെ കുറിച്ച് നിങ്ങൾക്കും പഠിക്കേണ്ടേ? ചില കാര്യങ്ങളിതാ.

## പ്ലാസ്റ്റിക്

മുദ്രുവായതും എളുപ്പത്തിൽ രൂപമാറ്റം ചെയ്യാനാകുന്നതുമായ വസ്തുവെന്നാണ് ‘പ്ലാസ്റ്റിക്’ എന്ന വാക്കിന്റെ അർത്ഥം. കല്ല്, മണ്ണ്, മരം, ലോഹം എന്നീ പ്രകൃതിദത്തമായി നിർമ്മിക്കുന്ന പദാർഥങ്ങളുടെ പട്ടികയിൽ മനുഷ്യൻ കൂട്ടിച്ചേർത്ത വസ്തുക്കുടിയാണ് പ്ലാസ്റ്റിക്.





**ഹരിത കേരളം**

സംസ്ഥാന സർക്കാർ 'ഹരിതകേരളം' എന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത് കൂട്ടുകാർ അറിഞ്ഞിരിക്കുമല്ലോ. അതിന്റെ ഭാഗമായി വിദ്യാലയമുറ്റം നമുക്ക് പ്ലാസ്റ്റിക് രഹിതമാക്കി

യാലോ? അതിനായി നാം ചെയ്യേണ്ടത്: ബോധവൽക്കരണ പരിപാടി, പ്ലാസ്റ്റിക് ഡ്രൈംഗ് സെമിനാറുകൾ, നോട്ടീസ് പ്രചാരണം, ഗ്രീൻ പ്രോട്ടോക്കോൾ നടപ്പാക്കൽ

വീട്ടിലെ വിവിധ ഉപകരണങ്ങൾ മുതൽ നമ്മുടെ ദൈനംദിന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വരെ ഒട്ടിച്ചേർന്നു നിൽക്കുന്ന വസ്തുവാണ് പ്ലാസ്റ്റിക്. ഇസ്തിരിപ്പെട്ടി, വാഷിംഗ് മെഷീൻ, ഫ്രിഡ്ജ്, സിമിച്ച്, ഫാൻ, പാത്രങ്ങൾ, വാച്ച് എന്നുവേണ്ട നിത്യം എഴുതുന്ന പേനയും, കൂടെ നടക്കുന്ന ചെരിപ്പുമെല്ലാം പ്ലാസ്റ്റിക് കൊണ്ടാണ് നിർമ്മിച്ചിട്ടുള്ളത്.

ജൈവ വിഘടനം സംഭവിക്കാത്ത വസ്തുക്കൾക്ക് ഉദാഹരണമാണ് പ്ലാസ്റ്റിക്. അതിനാൽ, മണ്ണിലെത്തപ്പെടുന്ന പ്ലാസ്റ്റിക്ക്കുകൾ നാശമില്ലാതെ ദീർഘനാൾ കിടക്കുകയും ഒപ്പം മണ്ണിലെ സൂക്ഷ്മജീവികളെ ദോഷകരമായി ബാധിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. പ്ലാസ്റ്റിക് ചേർന്ന മണ്ണിൽ കൃഷി വിജയകരമാവുകയില്ല.



**നാം ചെയ്യേണ്ടത്**

- വീടും പരിസരവും പ്ലാസ്റ്റിക് വിമുക്തമാക്കുക.
- വീട്ടിനകത്തെ പ്ലാസ്റ്റിക്ക്കുകൾ ശേഖരിക്കുക.
- പുനരുപയോഗ സാധ്യതയുള്ളവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക.
- വിദ്യാലയ മുറ്റം പ്ലാസ്റ്റിക് രഹിതമാക്കുക.
- മിഠായികൾ, ബിസ്കറ്റുകൾ എന്നിവ വിദ്യാലയത്തിലേക്ക് കൊണ്ടുവരുന്നത് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കരുത്.
- ബോൾപേനകൾ ഉപയോഗിക്കരുത്.
- മഷിപ്പേനകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- സ്കൂൾ മുറ്റത്ത് പ്ലാസ്റ്റിക് ബിൻ സ്ഥാപിക്കുക.
- എല്ലാ പ്ലാസ്റ്റിക് വസ്തുക്കളും ഇതിൽ നിക്ഷേപിക്കുക.

