

നം. എം.4/64512/2012/ഡി.പി.ഐ

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ
കാര്യാലയം, തിരുവനന്തപുരം.
തീയതി: 15.06.2012.

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ,
തിരുവനന്തപുരം.

എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപ ഡയറക്ടർമാർക്കും

എല്ലാ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും.

സർ,

വിഷയം:- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം - കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഭാരത് സ്കൗട്ട്സ് ആന്റ് ഗൈഡ്സ് - മാലിന്യവിമുക്ത കേരളം പരിപാടി സ്കൂളുകളിൽ നടപ്പാക്കുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്.

സൂചന:- 2.6.2012 -ലെ കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഭാരത് സ്കൗട്ട്സ് ആന്റ് ഗൈഡ്സ് സ്റ്റേറ്റ് സെക്രട്ടറിയുടെ ഡി/1212/2012/കെ.എസ്.ബി.എസ്.ജി. നമ്പർ കത്ത്.

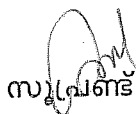
സൂചന കത്ത് പ്രകാരം അയച്ചുതന്ന സർക്കുലർ ഇതോടൊപ്പം അറിവിലേക്കും അനന്തര നടപടികൾക്കുമായി അയക്കുന്നു.

വിശ്വസ്തതയോടെ,

(ഒപ്പ്)

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർക്കുവേണ്ടി

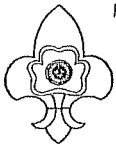
//അംഗീകാരത്തോടെ//


സൂപ്രണ്ട്

പകർപ്പ്:

സ്റ്റേറ്റ് സെക്രട്ടറി,
ദി കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഭാരത് സ്കൗട്ട്സ് ആന്റ് ഗൈഡ്സ്
വികാസ് ഭവൻ,
തിരുവനന്തപുരം.

695033



THE KERALA STATE BHARAT SCOUTS & GUIDES

State Headquarters, Vikas Bhavan.P.O, Thiruvananthapuram -695 033

Web Site : www.ksbsg.in

Email : shq@ksbsg.in

President

P.K.Abdurabb

Hon'ble Minister for Education

State Chief Commissioner

A.Shajahan, IAS

Director of Public Instructions

P.K.Gopinathan

State Commissioner (S)

Sony Komath

State Commissioner (G)

K.G.Babu

State Treasurer

P.T.Sakkeer Hussain

Hon. State Secretary

Prof. J .Chandra

Joint State Secretary

No. D-1313/2012/KSBSG

Date . . . 02-06-2012

സർക്കുലർ


വിഷയം : കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഭാരത് സ്കൗട്സ് ആന്റ് ഗൈഡ്സ്- മാലിന്യവിമുക്ത കേരളം പരിപാടി സ്കൂളുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്

സൂചന : പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ നിർദ്ദേശം

സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിവരുന്ന മാലിന്യവിമുക്ത കേരളം പരിപാടി സംസ്ഥാനത്തെ സ്കൂളുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കേരള സ്റ്റേറ്റ് ഭാരത് സ്കൗട്സ് ആന്റ് ഗൈഡ്സിന്റെ നേതൃപരമായ പങ്ക് ഉണ്ടാവണമെന്ന് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് പ്രകാരം താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു. ഇവ കർശനമായി പാലിക്കപ്പെടുന്നുവെന്ന് ഡി ഇ ഒ മാർ, സ്കൗട്സ് ആന്റ് ഗൈഡ്സിന്റെ ജില്ലാ-ലോക്കൽ സെക്രട്ടറിമാർ, എ ഇ ഒ മാർ, ഹെഡ്മാസ്റ്റർമാർ എന്നിവർ ഉറപ്പുവരുത്തണം.

- 1) സ്കൂളും പരിസരവും വൃത്തിയായി സൂക്ഷിക്കുന്നതിന് സ്കൗട്ട് -ഗൈഡ് പട്രോൾ സിസ്റ്റത്തിൽ ചുമതലകൾ നൽകുക. (സ്കൗട്ട്-ഗൈഡുകളെ പട്രോളുകളായി തിരിച്ച് ഓരോ ഭാഗത്തിന്റെ ചുമതല നൽകുക).
- 2) മഴക്കാലരോഗങ്ങൾ വരാൻ സാധ്യതയുള്ളതിനാൽ വെള്ളംകെട്ടിക്കിടക്കുന്നതിനെതിരെ മുൻകരുതലെടുക്കുക.
- 3) ക്ലാസ് മുറികളിൽ പി ടി എ യുടെ സഹായത്തോടെ വേസ്റ്റ് ബിൻ സ്ഥാപിക്കുക. ചപ്പുചവറുകൾ അലക്ഷ്യമായി വലിച്ചെറിയുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
- 4) സ്കൂൾ പരിസരം പ്ലാസ്റ്റിക് വിമുക്തമാക്കുക. പ്ലാസ്റ്റിക് സാധനങ്ങൾ സംസ്കരിക്കുന്നതിന് "പ്ലാസ്റ്റിക് സെമിത്തേരി" സാങ്കേതിക വിദ്യ ഉപയോഗിക്കുക (കല്ലുകൊണ്ടോ, ഇഷ്ടിക കൊണ്ടോ ഒരു തടമുണ്ടാക്കി ഇതിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ നിക്ഷേപിച്ചതിന് ശേഷം ഉപ്പ് വിതറി അടച്ചുവെക്കുക, അല്ലെങ്കിൽ മുടിയുള്ള ടിന്നിൽ പ്ലാസ്റ്റിക് വേസ്റ്റ് നിക്ഷേപിച്ച് ഒരു അടുപ്പിന് മുകളിൽ വെച്ച് അടിയിൽ തീയിടുക).
- 5) വലിച്ചെറിയുന്ന പേപ്പറുകളും മറ്റും ശേഖരിച്ച് വൃത്തിയായി മടക്കി വെച്ച് കുറേയേറെയാവുമ്പോൾ വിൽപന നടത്തി തുക ഹെഡ്മാസ്റ്ററെ ഏൽപ്പിക്കുക. .
- 6) അഴുകുന്ന മറ്റ് വേസ്റ്റുകൾ ഉറവിടത്തിൽ തന്നെ സംസ്കരിക്കുക
- 7) വെള്ളംകെട്ടിക്കിടക്കുന്ന സ്ഥലങ്ങളിൽ ബ്ലീച്ചിംഗ് പൗഡർ വിതര്യക
- 8) സ്കൂൾ പ്രദേശം മാലിന്യ വിമുക്തമാക്കുന്നതിനാവശ്യമായ ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.

വിശ്വസ്തതയോടെ,


സ്റ്റേറ്റ് സെക്രട്ടറി



സർക്കുലർ

വിഷയം :- മാലിന്യ വിമുക്ത കേരളം - ശുചിത്വ വർഷം 2011 പ്രവർത്തന പരിപാടികൾ - നടപ്പിലാക്കുന്നത് - സംബന്ധിച്ച്.

2011 ഒക്ടോബർ മുതൽ 2012 സെപ്റ്റംബർ വരെ ഒരു വർഷക്കാലം മാലിന്യ വിമുക്ത കേരളം പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്കൂൾ തലത്തിൽ നടത്തേണ്ടതുണ്ട്. ജൈവ അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ കൂടിവരുന്നതും അതു സൃഷ്ടിക്കുന്ന ആരോഗ്യപ്രശ്നങ്ങളും വർദ്ധിക്കുന്ന സാഹചര്യത്തിൽ കേരളത്തിലെ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ടവർക്ക് പ്രത്യേകിച്ചും കുട്ടികൾ, അദ്ധ്യാപകർ, രക്ഷിതാക്കൾ അനധ്യാപക ജീവനക്കാർ തുടങ്ങിയവർ കൂടുതൽ ഉത്തരവാദിത്വത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കേണ്ടുന്ന അടിയന്തിര സാഹചര്യമാണുള്ളത്. താഴെ കൊടുത്തിരിക്കുന്നവ ഉൾപ്പെടെ ഓരോ സ്കൂളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപ്പാക്കാവുന്നതാണ്. പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വിവിധ വകുപ്പുകളുടെയും സന്നദ്ധ സംഘടനകളുടെയും സഹായ സഹകരണങ്ങൾ തേടാവുന്നതാണ്.

ദീർഘകാലാവശ്യങ്ങൾ പരിഗണിച്ചുള്ളതും, നിലനിൽക്കുന്ന സ്ഥിര സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതുമായ പദ്ധതികൾക്ക് മുൻതൂക്കം നൽകാവുന്നതാണ്.

ശുചിത്വ ബോധമുള്ള വ്യക്തിത്വങ്ങളെ സൃഷ്ടിക്കുക എന്നുള്ളതാണ് ഈ പരിപാടിയുടെ കാര്യം മാലിന്യം എന്നത് മനോജന്യമായ ഒന്നാണ്. ഒരു വസ്തു ഉപയോഗിച്ചതിനുശേഷം അത് വലിച്ചെറിയപ്പെടുകയോ, ആ മലിന വസ്തു സ്ഥിതി ചെയ്യേണ്ടുന്ന സ്ഥലത്ത് അല്ലാതിരിക്കുകയും ചെയ്യുമ്പോഴാണ് അത് മാലിന്യം അഥവാ ആരോഗ്യ പൂർണ്ണമായ, സ്വസ്ഥമായ ജീവിതത്തിന് തടസ്സമായി മാറുന്നത്. അതു കൊണ്ടുതന്നെ ജൈവ അജൈവ വസ്തുക്കളുടെ ശരിയായ ഉപയോഗമാണ് ശുചിത്വം എന്ന് വിവക്ഷിക്കാം. ഈ ശീലം കുട്ടികളിൽ സൃഷ്ടിക്കാൻ ആവശ്യമായ പരിപാടികൾ സ്കൂൾ തലത്തിൽ വിഭാവനം ചെയ്ത് നടപ്പിലാക്കാവുന്നതാണ്.

- വ്യക്തി-ഗൃഹ-പരിസർ ശുചിത്വ ബോധവൽക്കരണം, ക്ലാസ്സുകൾ, പരിശീലനങ്ങൾ, പ്രോജക്ടുകൾ

- കുട്ടിയും വീടും : കുട്ടി സ്വന്തം വീടിന്റേയും പറമ്പിന്റേയും ശുചിത്വ സ്ഥിതി സ്വയം വിലയിരുത്തുന്നു. മുൻകൂട്ടി നിശ്ചയിച്ച ഘടകങ്ങളെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി ക്ലാസ് കമ്മറ്റികൾ കുട്ടികൾക്ക് സ്റ്റാർ പദവി നൽകാം.

ക്ലാസ്സ് കമ്മറ്റി തിരഞ്ഞെടുത്ത കുട്ടികാരുടെ വീടുകൾ സന്ദർശിക്കാം

പ്രവർത്തനം 2 മാസത്തിലൊരിക്കൽ ആവർത്തിക്കാം.

- സ്കൂൾ സാനിട്ടേഷൻ അവാർഡുകൾ ഏർപ്പെടുത്താം
- ഗ്രീൻ കോർ എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും ഏർപ്പെടുത്താം
- പൊതു ബോധവൽക്കരണം
- സ്കൂളുകളിൽ സ്പോൺസർഷിപ്പിലൂടെ തുണി സഞ്ചി വിതരണം
- പേപ്പർ കവറുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കൽ
- സ്കൂളുകളിൽ ഫ്ളക്സ് ബോർഡുകൾ /ബാനറുകൾ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കാതിരിക്കുക.
- സൃഷ്ടിക്കപ്പെട്ട ശുചിത്വ സൗകര്യങ്ങൾ നിലനിർത്തുന്നതിനും തുടർന്നും ശുചിത്വ ശീലം പാലിക്കപ്പെടുന്നതിനുള്ള സന്ദേശമെത്തിക്കൽ (പ്രാദേശിക സവിശേഷത, സംസ്കാരം എന്നിവ പരിഗണിച്ചു കൊണ്ട്)
- അദ്ധ്യാപക പരിശീലനം -സ്കൂൾ ആരോഗ്യ വിദ്യാഭ്യാസം (എസ്.എസ്.എ യുടെ സഹകരണത്തോടെ)
- സ്കൂളും പരിസരവും വൃത്തിയായും വെടിപ്പായും സൂക്ഷിക്കുക.

ക്ലാസ്സ് മുറിയുടെ ശുചിത്വം, നിരീക്ഷണം, കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തൽ - അവ ഇല്ലാതാക്കാനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ കുട്ടികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നടപ്പിലാക്കാം.

1. സ്കൂൾ കമ്പൗണ്ടിന്റെ ശുചിത്വം : നിരീക്ഷണം , കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തൽ - പ്രധാന അദ്ധ്യാപകന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പ്രവർത്തന പരിപാടികൾ - പ്രവൃത്തികൾ.

2. സ്കൂൾ യൂറിനൽ, ടോയിലറ്റുകൾ - ശുചിത്വം :നിരീക്ഷണം- കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പരിഹരിക്കൽ - ദൈനംദിന ശുചിത്വ പരിപാടികൾക്ക് രൂപം നൽകൽ.
3. സ്കൂളിന്റെ അയൽപക്കത്തുള്ള പൊതു സ്ഥാപനങ്ങളായ ആശുപത്രികൾ, മോർട്ടുറികൾ, കടകൾ എന്നിവയുടെ ശുചിത്വം : ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിന് സഹായകമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്കൂൾ പിടിഎ യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജനകീയ കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിച്ച് സംഘടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.
4. കുട്ടികളുടെ വീടുകൾ : മുറികൾ, അടുക്കള, ടോയിലറ്റ് , വീടിന്റെ പരിസരം - എന്നിവയുടെ നിരീക്ഷണവും, കാരണങ്ങൾ കണ്ടെത്തി പരിഹരിക്കലും .
5. കുട്ടികൾ ഗൃഹ സന്ദർശനം നടത്തി പ്രശ്നങ്ങൾ നിരീക്ഷിച്ച് വീട്ടുകാരെ ബോധ്യപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുക, ഒഴിവു ദിനങ്ങളിൽ ചെറു സംഘങ്ങളായി കുട്ടികൾ വീടുകൾ സന്ദർശിക്കുകയും, ബോധവൽക്കരണ പരിപാടികൾ, നോട്ടീസ്, ചിത്രങ്ങൾ, കാർട്ടൂണുകൾ, മുതലായവ ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുകയും ചെയ്യാം.

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച ആറു മേഖലകളിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നിശ്ചിത മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രധാനാധ്യാപകന്റെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള സമിതി വിലയിരുത്തുകയും അത് ബന്ധപ്പെട്ട വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർക്ക് കൈമാറുകയും വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ അവ വിലയിരുത്തി ഏറ്റവും നന്നായി പ്രവർത്തിച്ച സ്കൂളുകൾക്ക് പ്രോത്സാഹനങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യാവുന്നതുമാണ്.

ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ സാമ്പത്തിക സഹായങ്ങൾ, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ, ശുചിത്വമിഷൻ, എൻ,ആർ,എച്ച്.എം. പിടിഎ, സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ എന്നിവ വഴി കണ്ടെത്താം പ്രവർത്തന പരിപാടിയുടെ ഒരു കലണ്ടർ നിർമ്മിക്കുകയും അത് മേൽ സൂചിപ്പിച്ച സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് നൽകുകയും ചെയ്യാം.

മേൽ സൂചിപ്പിച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്നതോടൊപ്പം സ്കൂൾ ക്യാമ്പസ്സിനെ പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യ വിമുക്ത മേഖലയായി പ്രഖ്യാപിക്കാൻ കഴിയണം. പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ തയ്യാറാക്കി പ്രവർത്തിക്കാവുന്നതാണ്.

ശുദ്ധ ജലത്തിന്റെ ലഭ്യതയും ജലം മലിനമാക്കപ്പെടുന്ന അവസ്ഥകളും അവയിൽ നിന്ന് ജന്യമാകുന്ന രോഗങ്ങളെക്കുറിച്ചും സ്കൂളുകളിൽ ചർച്ച ചെയ്യപ്പെടേണ്ടുന്ന ഒരു പ്രധാന വിഷയമാണ്. ശുദ്ധ ജലത്തിന്റെ ശരിയായ ഉപയോഗത്തെ സംബന്ധിച്ച് കുട്ടികളിൽ അവബോധം സൃഷ്ടിക്കേണ്ടതുണ്ട്.

വ്യക്തി ശുചിത്വവും ഗൃഹ ശുചിത്വവും പരിസര ശുചിത്വവും നിരന്തരം നിലനിർത്തുന്നതിനുള്ള ഉറച്ച നിലപാട് ഓരോ വ്യക്തിയും സ്വീകരിക്കണം. അത്തരത്തിൽ വിശാലമായ പൗരബോധം വളർത്തിയെടുക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമമാണ് ആവശ്യം.

മികച്ച പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാഴ്ച വെയ്ക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥിനും, അധ്യാപകനും സ്കൂളിനും അവാർഡുകൾ ഏർപ്പെടുത്താം.

മനുഷ്യനും പരിസ്ഥിതിയും രണ്ടല്ലായെന്നും ഒന്നു തന്നെയാണെന്നുമുള്ള ആത്യന്തികമായ ബോധത്തിലേക്ക് മാനവരാശിയെ എത്തിക്കാനുള്ള ദൗത്യമാണ് നാം ഏറ്റെടുക്കുന്നതെന്ന ബോധ്യത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കാൻ എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രവർത്തകരും കുട്ടികളും രക്ഷിതാക്കളും പൊതു സമൂഹവും തയ്യാറാകേണ്ടതുണ്ട്. അതു വഴി മാലിന്യ വിമുക്ത കേരളം എന്ന വിപുലമായ പദ്ധതി വിജയിപ്പിക്കാം.

എ. ഷാജഹാൻ, ഐ.എ.എസ്
വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ
തിരുവനന്തപുരം

പകർപ്പ് :

എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപ ഡയറക്ടർ /ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ/ ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും

(മേൽ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കർശനമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണ്.)

പ്രവേശനപരീക്ഷ - 1

ക്ലാസ്സ് :

ഡിവിഷൻ :

കുട്ടികളുടെ എണ്ണം :

1. കുട്ടികൾ എല്ലാ ദിവസവും ക്ലാസ്സ് മുറി വൃത്തിയാക്കുന്നുണ്ട്

Y	N
---	---

2. ക്ലാസ്സ് മുറി അലങ്കരിക്കാൻ കുട്ടികൾ തയ്യാറാകുന്നുണ്ട്

Y	N
---	---

3. ക്ലാസ്സ് മുറിയിൽ നല്ല കുടി വെള്ളം കിട്ടുന്നുണ്ട്

Y	N
---	---

4. ജൈവമാലിന്യങ്ങളും അജൈവമാലിന്യങ്ങളും പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം ബക്കറ്റുകളിൽ ശേഖരിക്കുന്നുണ്ട്

Y	N
---	---

5. ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ കമ്പോസ്റ്റിൽ നിക്ഷേപിക്കുന്നു.

Y	N
---	---

6. പ്ലാസ്റ്റിക് മാലിന്യങ്ങൾ പ്രത്യേകം ശേഖരിച്ചു വെച്ച് റീ സൈക്ലിംഗിന് നൽകുന്നുണ്ട്

Y	N
---	---

7. ക്ലാസ്സിലെ എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ശുചിത്വ ബോധമുണ്ടാക്കാൻ ക്ലാസ്സിൽ എന്തെങ്കിലും പ്രവർത്തനം നടത്താറുണ്ടോ ?

Y	N
---	---

8. എല്ലാ കുട്ടികളേയും പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കുന്നുണ്ടോ ?

Y	N
---	---

മേൽ വിവരിച്ചിട്ടുള്ള ഇനങ്ങൾ ക്ലാസ്സ് മുറിയിൽ നടക്കുന്നുണ്ടെങ്കിൽ Y എന്നും ഇല്ലെങ്കിൽ N എന്നും കോളത്തിൽ രേഖപ്പെടുത്തുക.

ക്ലാസ്സ് മുറി ശുചിത്വമുള്ളതായി സൂക്ഷിക്കാൻ മറ്റു എന്തെല്ലാം മാർഗ്ഗങ്ങളും രീതികളും സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയും. താഴെ രേഖപ്പെടുത്തുക.

മേൽ കാര്യങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാൻ നിങ്ങൾ നേരിടുന്ന പ്രശ്നങ്ങളും പരിഹാരമാർഗ്ഗങ്ങളും എഴുതുക.

ക്ലാസ്സ് അധ്യാപകന്റെ പേരും ഒപ്പും

ക്ലാസ്സ് ലീഡറുടെ പേരും ഒപ്പും

P.S. രണ്ടാഴ്ച കൂടുമ്പോൾ തയ്യാറാക്കി ക്ലാസ്സ് അധ്യാപകന് നൽകണം.

പ്രൊഫോർമ് - 1 എ

സ്കൂളിന്റെ പേര് :

ക്ലാസ്സുകളുടെ എണ്ണം :

ഡിവിഷനുകളുടെ എണ്ണം :

ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം :

1. എല്ലാ ദിവസവും ക്ലാസ്സ് മുറികൾ വൃത്തിയാക്കിയ ക്ലാസ്സുകളുടെ എണ്ണം :
2. അലങ്കരിക്കപ്പെട്ട ക്ലാസ്സ് മുറികളുടെ എണ്ണം :
3. ക്ലാസ്സ് മുറിയിൽ കുടിവെള്ളം ഉള്ള ക്ലാസ്സുകളുടെ എണ്ണം :
4. ജൈവ അജൈവ മാലിന്യങ്ങൾ പ്രത്യേകം ശേഖരിച്ച ക്ലാസ്സുകളുടെ എണ്ണം :
5. ശുചിത്വ ബോധവൽക്കരണം നടത്തിയ ക്ലാസ്സുകളുടെ എണ്ണം :
6. ക്ലാസ്സ് പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കെടുത്ത കുട്ടികളുടെ ആകെ എണ്ണം :

പ്രൊഫോർമ് ഒന്നിൽ 1 മുതൽ 8 വരെ കൊടുത്തിട്ടുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നിട്ടില്ലെങ്കിൽ ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ കുട്ടികൾക്ക് നൽകുന്നതാണ്.

ഒപ്പ് :
ചുമതലയുള്ള അധ്യാപകൻ

ഒപ്പ് :
പ്രധാന അധ്യാപകൻ

P.S. രണ്ടാഴ്ച കൂടുമ്പോൾ തയ്യാറാക്കി വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്.

പ്രോഫോർമ് - 2

ജോലി നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട ഗ്രൂപ്പ് / ക്ലാസ്സ്

കുട്ടികളുടെ എണ്ണം

ജോലി നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട ദിവസം

1. എല്ലാ ദിവസവും സ്കൂൾ കാമ്പസിൽ വൃത്തിയാക്കുന്നുണ്ടോ ?

Y	N
---	---

2. സ്കൂൾ കാമ്പസിലുള്ള ജൈവമാലിന്യം സംസ്കരിക്കുന്നുണ്ടോ ?

Y	N
---	---

3. അജൈവമാലിന്യം പ്രത്യേകം റീസൈക്ലിംഗിന് കൊടുക്കുന്നുണ്ടോ?

Y	N
---	---

4. സ്കൂൾ കാമ്പസിൽ മാലിന്യങ്ങൾ കുറയ്ക്കാൻ എന്തെങ്കിലും നടപടികൾ സ്വീകരിക്കാൻ കഴിയുമോ ?

Y	N
---	---

5. കാമ്പസിൽ മാലിന്യങ്ങൾ കുറയ്ക്കാൻ കുട്ടികൾക്കാണ് പ്രധാന പങ്കെന്ന് വിശ്വസിക്കുന്നുണ്ടോ ?

Y	N
---	---

6. സ്കൂളിലെ യൂറിനലുകൾ, ടോയിലറുകൾ വൃത്തിയാക്കുന്നുണ്ടോ ?

Y	N
---	---

7. യൂറിനലുകൾ, ടോയിലറുകൾ എന്നിവ വൃത്തിയാക്കുന്നതിൽ കുട്ടികൾക്ക് പ്രധാന പങ്കുണ്ടെന്ന് വിശ്വസിക്കുന്നുണ്ടോ ?

Y	N
---	---

8. സ്കൂൾ കാമ്പസിലെ മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കി പ്രവർത്തിക്കാൻ കഴിയുമോ ?

Y	N
---	---

പ്രശ്നങ്ങളും മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങളും ഇവിടെ എഴുതുക.

ഒപ്പും
അദ്ധ്യാപകൻ

ഗ്രൂപ്പ്/ ക്ലാസ് ലീഡർ
പേരും ഒപ്പും

P.S. രണ്ടാഴ്ച കൂടുമ്പോൾ തയ്യാറാക്കി പ്രധാന അദ്ധ്യാപകന് നൽകണം.

പ്രോപ്പോർമ - 2 എ

സ്കൂളിന്റെ പേര് :

ജോലി നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട
ഗ്രൂപ്പ്/ക്ലാസ്സുകളുടെ എണ്ണം

ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം

ജോലി നിശ്ചയിക്കപ്പെട്ട
ആകെ ദിവസങ്ങൾ

1. എല്ലാ ദിവസവും സ്കൂൾ കാമ്പസുണ്ട് വൃത്തിയാക്കിയ ക്ലാസ്സ് / ഗ്രൂപ്പുകളുടെ എണ്ണം :
2. കാമ്പസിലുള്ള ജൈവമാലിന്യങ്ങൾ സംസ്കരിച്ച ക്ലാസ്സ് / ഗ്രൂപ്പുകളുടെ എണ്ണം :
3. കാമ്പസിൽ മാലിന്യങ്ങൾ കുറയ്ക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച ക്ലാസ്സ് / ഗ്രൂപ്പുകളുടെ എണ്ണം :
4. യൂറിനലുകൾ / ടോയിലറുകൾ വൃത്തിയാക്കിയ ക്ലാസ്സ് / ഗ്രൂപ്പുകളുടെ എണ്ണം :
5. യൂറിനലുകൾ / ടോയിലറുകൾ എന്നിവ വൃത്തിയാക്കുന്നതിൽ കുട്ടികളുടെ പ്രാധാന്യം തിരിച്ചറിഞ്ഞ ക്ലാസ്സ് / ഗ്രൂപ്പുകളുടെ എണ്ണം :
6. സ്കൂൾ കാമ്പസിലെ മാലിന്യ പ്രശ്നങ്ങൾക്ക് പരിഹാരം കണ്ടെത്തിയ ക്ലാസ്സ് / ഗ്രൂപ്പുകളുടെ എണ്ണം :

ഒപ്പ് :

ചുമതലയുള്ള അധ്യാപകൻ

ഒപ്പ് :

പ്രധാന അധ്യാപകൻ

P.S. രണ്ടാഴ്ച കൂടുമ്പോൾ തയ്യാറാക്കി വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്.