

കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഭാരത് സ്കൗട്ട്സ് ആന്റ് ഗൈഡ്സ് സംസ്ഥാന കാര്യಾಲയം, തിരുവനന്തപുരം - 33

നമ്പർ:- F-2240/2023/KSBSG

തീയതി: 29-09-2023

സ്വീകർത്താവിന്

എല്ലാ ജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാർ

സർ/മാഡം,

വിഷയം:- കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഭാരത് സ്കൗട്ട്സ് ആന്റ് ഗൈഡ്സ് - ശുചിത്വമിഷൻ - സ്വച്ഛ്യാ ഹി സേവാ ക്യാമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ - സംബന്ധിച്ച്

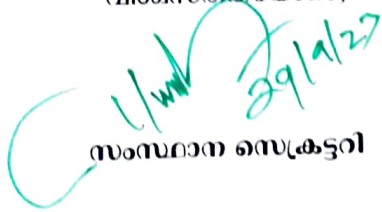
സൂചന:- ശുചിത്വമിഷൻ, കേരള സർക്കാർ കത്ത് നം.322/E1/2022/SM തീയതി. 27-09-2023

ഗാന്ധിജയന്തി ദിനമായ ഒക്ടോബർ 2 ന് മുന്നോടിയായി സ്വച്ഛ്യാ ഹി സേവാ ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായി രാജ്യവ്യാപകമായി ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കണമെന്ന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ ജലശക്തി മന്ത്രാലയം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ആയതിന്റെ ഭാഗമായി സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന മാലിന്യമുക്ത നവകേരളം ക്യാമ്പയിന്റെ ഭാഗമായും, സ്വച്ഛ്യാ ഹി സേവാ ക്യാമ്പയിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചും വിവിധ പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നു.

മേൽ പറഞ്ഞ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് എല്ലാ സന്നദ്ധസംഘടനകളും, വിദ്യാർത്ഥികളും, യുവജന സംഘടനകളും പരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കണമെന്ന് മേൽ സൂചന കത്ത് പ്രകാരം ശുചിത്വമിഷൻ, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, കേരളാ സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. കത്ത് ഇതോടൊപ്പം ഉള്ളടക്കം ചെയ്യുന്നു.

കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഭാരത് സ്കൗട്ട്സ് ആന്റ് ഗൈഡ്സിന്റെ എല്ലാ യൂണിറ്റുകളും, ജില്ലാ, ലോക്കൽ തല ഘടകങ്ങളും പ്രസ്തുത പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് നടപടികൾ സ്വീകരിക്കേണ്ടതാണെന്ന് അറിയിക്കുന്നു. ഇതിന് ആവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ താഴെ തട്ടിലേക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്.

വിശ്വസ്തതയോടെ,


സംസ്ഥാന സെക്രട്ടറി



ശുചിത്വ മിഷൻ

തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്
കേരള സർക്കാർ

P-2240
29/9/23



Amal
29/9

നമ്പർ. 3222/E1/2022/SM

തീയതി: 27.09.2023

പ്രേഷിതൻ

എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ

സീക്രട്ടറി

- ഡയറക്ടർ, എൻ.എസ്.എസ്, തിരുവനന്തപുരം
- ഡയറക്ടർ, നെഹ്രു യുവകേന്ദ്ര സംഗതൻ, തിരുവനന്തപുരം
- ഡയറക്ടർ, എൻ.സി.സി. ഡയറക്ടറേറ്റ്, വഴുതക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം
- ഡയറക്ടർ, ഭാരത് സ്കൂൾസ് ആന്റ് ഗൈഡ്സ്, തിരുവനന്തപുരം
- ഡയറക്ടർ, കേരള സ്റ്റേറ്റ് യൂത്ത് വെൽഫെയർ ബോർഡ്, കടപ്പനക്കുന്ന്, തിരുവനന്തപുരം
- ഡയറക്ടർ, സ്റ്റുഡന്റ്സ് പോലീസ് കേഡറ്റ്
- ഡയറക്ടർ, സാമൂഹ്യ സന്നദ്ധ സേന

സർ,

വിഷയം:- ശുചിത്വമിഷൻ - സ്വച്ഛ്യാ ഹി സേവ കമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങൾ

സൂചന:- 22.09.2023 തീയതിയിലെ കേന്ദ്ര ജലശക്തി മന്ത്രാലയത്തിൽ നിന്നുള്ള 2/8/2019-SBM IV നമ്പർ കത്ത്

സൂചന കത്ത് പ്രകാരം ഗാന്ധിജയന്തി ദിനമായ ഒക്ടോബർ 2 ന് മുന്നോടിയായി ഒക്ടോബർ ഒന്നിന് സ്വച്ഛ്യാ ഹി സേവ കമ്പയിനിനെ ഭാഗമായി രാജ്യവ്യാപകമായി ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കണമെന്ന് കേന്ദ്ര സർക്കാർ ജലശക്തി മന്ത്രാലയം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സംസ്ഥാനത്ത് നടപ്പിലാക്കുന്ന "മാലിന്യമുക്തം നവകേരളം കമ്പയിനിന്റെ" ഭാഗമായും സ്വച്ഛ്യാ ഹി സേവ കമ്പയിൻ പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധിപ്പിച്ചും സ്കൂൾതല ശുചിത്വ കമ്പ, ശുചിത്വ പ്രതിജ്ഞ, സ്കൂൾതലത്തിൽ ബോധവൽക്കരണം, ടൂറിസം കേന്ദ്രങ്ങളിൽ ശുചീകരണം, ഹരിതചട്ടപാലനം, ബോർഡ് സ്ഥാപിക്കൽ, സ്വച്ഛ്യാ റബ്ബർ, സ്വച്ഛ്യാ കിസ്, മനുഷ്യ ചങ്ങല സംഘടിപ്പിക്കൽ തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടന്നു വരുന്നുണ്ട്. ഇതിന്റെ തുടർച്ചയായി ഒക്ടോബർ ഒന്നിന് രാജ്യവ്യാപകമായി രാവിലെ 10 മണി മുതൽ ഒരു മണിക്കൂർ നടക്കുന്ന ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും തുടർന്ന് ഒക്ടോബർ 2 നു ഗാന്ധിജയന്തി ദിനത്തിൽ മാലിന്യമുക്തം കമ്പയിനിന്റെ ഭാഗമായി നടത്തുന്ന തുടർ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും സംഘടനയുടെ എല്ലാ യൂണിറ്റുകളുടെയും സഹകരണം ഉണ്ടാവണമെന്നും ആയതിനുള്ള നിർദ്ദേശം താഴെ നൽകണമെന്നും അഭ്യർത്ഥിക്കുന്നു.

നഗരങ്ങളിൽ ഒരു നഗരസഭാ വാർഡിൽ രണ്ട് എന്ന രീതിയിലും പഞ്ചായത്തുകളിൽ ഒരു വാർഡിൽ ഒന്ന് എന്ന രീതിയിലും ശുചീകരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കണം എന്നാണ് സംസ്ഥാനം ലക്ഷ്യമാക്കുന്നത്.

അതത് തദ്ദേശസ്വയം ഭരണ സ്ഥാപനം സംഘടിപ്പിക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്ന പരിപാടി www.swachhatahiseva.com പോർട്ടലിൽ ഊവൻറായി രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും ഇങ്ങനെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യപ്പെടുന്ന ഊവൻറുകൾ പോർട്ടലിൽ മാപ്പ് ചെയ്യപ്പെടുകയും പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കാൻ താല്പര്യപ്പെടുന്നവർ മാപ്പ് നോക്കി തങ്ങൾക്ക് പങ്കെടുക്കാൻ പറ്റുന്ന സ്ഥലം കണ്ടെത്തി രജിസ്റ്റർ ചെയ്ത പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കുകയുമാണ് ചെയ്യേണ്ടത്.

പൊതുജനങ്ങൾ, ജനപ്രതിനിധികൾ, യുവാക്കൾ സെലിബ്രിറ്റികൾ തുടങ്ങി പരമാവധി ആളുകളെ അണിനിരത്തി വലിയൊരു പൊതുജന സന്നദ്ധസേവനത്തിലൂടെ നാടിന് പ്രകടമായ വൃത്തി വരുത്തുകയെന്നതാണ് ലക്ഷ്യം. ഇതിലേക്ക് മുഴുവൻ സന്നദ്ധസംഘടനകളുടെയും, വിദ്യാർത്ഥി യുവജന സംഘടനകളുടെയും സഹകരണം അനിവാര്യമാണ്. പ്രാദേശിക തലത്തിൽ ഓരോ യൂണിറ്റുകളും ഓരോ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപങ്ങളുമായി സഹകരിക്കുന്ന തരത്തിൽ താങ്കളുടെ സംഘടനയുടെ സഹകരണം പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു

വിശ്വസ്തതയോടെ
കെ ടി ബാലഭാസ്കരൻ *
എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ

* This is a computer system (Digital File) generated letter. Hence there is no need for a physical signature.