



STATE POLICE MEDIA CENTRE KERALA POLICE

Police Headquarters

Vazhuthacaud

Thiruvananthapuram - 695010

☎ 0471 2318188

✉ info.pol@kerala.gov.in



statepoliciemediacentre

No.222/PR/SPMC/PHQ/2022

Date: 30.10.2022

ഹോപ്പ് പദ്ധതി : പൂർവ്വവിദ്യാർത്ഥി സംഗമം തിങ്കളാഴ്ച

സംസ്ഥാന പോലീസ് മേധാവി ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും

പോലീസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ സർക്കാർ-സർക്കാരിതര സംവിധാനങ്ങളുടേയും പൊതുജനങ്ങളുടേയും സഹകരണത്തോടെ നടത്തിവരുന്ന ഹോപ്പ് പദ്ധതിയിലൂടെ വിജയം കൈവരിച്ച പൂർവ്വവിദ്യാർത്ഥികളുടെ സംഗമം തിങ്കൾ ചൊവ്വ ദിവസങ്ങളിൽ നടക്കും. തിരുവനന്തപുരം എസ്.എ.പി ക്യാമ്പിൽ നടക്കുന്ന പരിപാടി തിങ്കളാഴ്ച രാവിലെ പത്തിന് സംസ്ഥാന പോലീസ് മേധാവി അനിൽകാന്ത് ഉദ്ഘാടനം ചെയ്യും.

പലവിധ മാനസികാരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങളാലും സാമൂഹിക വെല്ലുവിളികൾ മൂലവും പഠനം പാതിവഴിയിൽ ഉപേക്ഷിക്കുകയോ പത്താം ക്ലാസ്സ് പരീക്ഷയിൽ തോൽക്കുകയോ ചെയ്ത കുട്ടികളെ കണ്ടെത്തി പ്രത്യേക പരിശീലനം നൽകി അടിസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പാക്കാനാണ് ഹോപ്പ് പദ്ധതി പ്രവർത്തിക്കുന്നത്. അക്കാദമികമായി മികവ് പുലർത്താൻ സഹായിക്കുന്നതോടൊപ്പം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ജീവിത നൈപുണ്യം പകർന്നുനൽകുന്നതിനും സ്വഭാവപ്രശ്നങ്ങൾ, വൈകാരിക പ്രയാസങ്ങൾ, ആത്മഹത്യാ ചിന്തകൾ തുടങ്ങിയ മാനസികാരോഗ്യ പ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും ഹോപ്പ് ശാസ്ത്രീയമായ ഇടപെടലുകൾ നടത്തിവരുന്നു.

വിദഗ്ധരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഹോപ്പ് മാനുവൽ അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഓരോ ഹോപ്പ് സെന്ററിലും അധ്യാപകരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ പരിശീലനമൊരുക്കുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ വിജയം കൈവരിക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് ഉന്നതപഠനത്തിനും പോലീസ് സൗകര്യമൊരുക്കുന്നുണ്ട്.

പദ്ധതിയിലൂടെ പരിശീലനം ലഭിച്ച് വിവിധ വർഷങ്ങളിൽ വിജയിച്ച 200 കുട്ടികളാണ് തിങ്കൾ, ചൊവ്വ ദിവസങ്ങളിൽ ഒത്തുചേരുന്നത്. ഹോപ്പ് പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാന നോഡൽ ഓഫീസർ ഐ.ജി. പി.വിജയൻ മുഖ്യപ്രഭാഷണം നടത്തും. ഡി.ഐ.ജി.മാരായ ആർ.നിശാന്തിനി, രാജ്പാൽ മീണ, എസ്.പി. മാരായ ഡി.ശിൽപ, പോലീസ് ട്രെയിനിംഗ് കോളേജ് പ്രിൻസിപ്പൽ വി.കെ.അബ്ദുൾ ഖാദർ, എസ്.എ.പി കമാന്റർ എൽ.സോളമൻ, കേരളാ അക്കാഡമി ഫോർ സ്കിൽസ് എക്സലൻസ് മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ കെ.ഗോപാലകൃഷ്ണൻ, അഡീഷണൽ സെക്രട്ടറി സരിത.ഡി, സാക്ഷരതാ മിഷൻ ഡയറക്ടർ എ.ജി.ഒലീന എന്നിവർ ചടങ്ങിൽ

പങ്കെടുക്കും. രണ്ട് ദിവസങ്ങളിലായി ഉദ്യോഗസ്ഥ പ്രമുഖരും വിവിധ വിഷയങ്ങളിലെ വിദഗ്ദ്ധരും കുട്ടികൾക്കായി ക്ലാസുകൾ നയിക്കും. കുട്ടികൾ അവതരിപ്പിക്കുന്ന വിവിധ കലാപരിപാടികളും അരങ്ങേറും.
