



STATE POLICE MEDIA CENTRE KERALA

Police Headquarters
Vazhuthacaud
Thiruvananthapuram - 695010

0471 2318188
info.pol@kerala.gov.in

[f](#) [t](#) [y](#) [i](#) statepolicemediacentre



No.311/PR/SPMC/PHQ/2021

Date :18.07.2021

എസ്.എസ്.എൽ.സി: ഹോപ്പ് പദ്ധതിപ്രകാരം പരീക്ഷ എഴുതിയ

കൂട്ടികൾക്ക് മികച്ച വിജയം

പോലീസിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ വിവിധ സർക്കാർ-സർക്കാരിതര സംഖ്യാനങ്ങളുടേയും പൊതുജനങ്ങളുടേയും സഹകരണത്തോടെ നടത്തിവരുന്ന ഹോപ്പ് എന്ന പദ്ധതിപ്രകാരം പരിശീലനം ലഭിച്ച കൂട്ടികൾ എസ്.എസ്.എൽ.സി പരീക്ഷയിൽ മികച്ച വിജയം കരസ്ഥമാക്കി. പദ്ധതിയിലൂടെ പരിശീലനം ലഭിച്ച പരീക്ഷ എഴുതിയ 394 കൂട്ടികളിൽ 365 പേര് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസത്തിനു യോഗ്യത നേടിയതായി പദ്ധതിയുടെ സംസ്ഥാന നോഡൽ ഓഫീസർ ഏ.ജി പി.വിജയൻ അറിയിച്ചു.

ഹോപ്പ് പദ്ധതിക്കായി വിദഗ്ദ്ധരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ വികസിപ്പിച്ചെടുത്ത ഹോപ്പ് മാന്യത് അടിസ്ഥാനമാക്കിയാണ് ഓരോ ഹോപ്പ് സെൻററിലും അഭ്യാപകരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ മാസങ്ങൾ നീണ്ട പരിശീലനമാരുക്കിയത്. വിവിധ ഓൺലൈൻ മാധ്യമങ്ങൾ വഴിയായിരുന്നു പരിശീലനം.

വിദ്യാർത്ഥികൾ നേടിയ മികച്ച വിജയം അടിസ്ഥാനമാക്കി ഹോപ്പ് പദ്ധതി കൂടുതൽ ശക്തിപ്പെടുത്താൻ തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2500 ഓളം കൂട്ടികൾ ഇതുവരെ ഇതിലൂടെ വിജയം കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഹോപ്പിനൊപ്പം പ്രവർത്തിക്കുന്ന വിവിധ സന്നദ്ധസംഘടനകളുടെ സഹായത്തോടെ കൂട്ടികൾക്ക് വിവിധ തൊഴിൽ മേഖലകളിൽ പരിശീലനം നൽകുന്ന രീതിയിൽ ഈ സംഖ്യാനം വ്യാപിപ്പിക്കും.

പദ്ധതി കാര്യക്ഷമമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് എല്ലാ ജില്ലകളിലും പ്രത്യേകപരിശീലനകരുടെ പട്ടിക തയ്യാറാക്കും. നിലവിൽ വിജയം കൈവരിച്ച കൂട്ടികൾക്ക് ഉന്നതപഠനത്തിനു സൗകര്യമാരുക്കും. കൂടാതെ വിവിധ ഏജൻസികളുടെ സഹായത്തോടെ കൂട്ടികൾക്കു തൊഴിൽപരമായ നിപുണതകൾ പകർന്നു നൽകാൻ നടപടി സീകരിക്കുമെന്നും ഏ.ജി പി.വിജയൻ പറഞ്ഞു.

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