

II ഇ.ബി. XIV - കേരള നിയമസഭ/XV-3

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

**ചോദ്യോത്തരങ്ങൾ - സംഗ്രഹം**

2019 ജൂൺ 10, തിങ്കൾ

നിയമസഭ രാവിലെ 9.00 മണിക്ക് ബഹുമാനപ്പെട്ട സ്പീക്കർ ശ്രീ. പി. ശ്രീരാമകൃഷ്ണന്റെ അധ്യക്ഷതയിൽ നിയമസഭാ ഹാളിൽ യോഗം ചേർന്നു.

**വാങ്മൂലം നൽകിയ ഉത്തരങ്ങൾ**

6 (\*61) നാട്ടാനകളുടെ സംരക്ഷണം

വനവും മൃഗസംരക്ഷണവും മൃഗശാലകളും വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. രാജു) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, 1972-ലെ വന്യജീവി (സംരക്ഷണ) നിയമവും 2012-ലെ നാട്ടാന പരിപാലന ചട്ടങ്ങളും അനുസരിച്ചാണ് നാട്ടാനകളുടെ സംരക്ഷണവും പരിപാലനവും നിർവ്വഹിക്കുന്നതെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. നാട്ടാനകളുടെ ഭക്ഷണം, ശുശ്രൂഷ, പാർപ്പിട സൗകര്യം, ഉടമസ്ഥരുടെ ഉത്തരവാദിത്വങ്ങൾ പൊതുപരിപാടികളിലും ഉത്സവങ്ങളിലും പങ്കെടുപ്പിക്കുമ്പോൾ പാലിക്കേണ്ട വ്യവസ്ഥകൾ തുടങ്ങിയവ പ്രസ്തുത

ചട്ടങ്ങളിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുണ്ട്. 18-08-2015-ലെ സുപ്രീം കോടതി ഉത്തരവുപ്രകാരം നാട്ടാനകളെ പങ്കെടുപ്പിച്ചുകൊണ്ട് ഉത്സവം നടത്തുന്ന ക്ഷേത്രങ്ങളും ദേവസ്വങ്ങളും പ്രസ്തുത ഉത്തരവ് തീയതി മുതൽ ആറാഴ്ചയ്ക്കകം ജില്ലാ കമ്മിറ്റിയിൽ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യണമെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും രജിസ്ട്രേഷൻ സമയപരിധി ദീർഘിപ്പിക്കണമെന്ന ആവശ്യത്തിന്മേൽ കോടതിയിൽ അനുകൂല നിലപാട് സ്വീകരിക്കാൻ തയ്യാറാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. ആനകളുടെ ജീവശാസ്ത്രം, സ്വഭാവ രീതി, ആരോഗ്യ പരിപാലനം, ജീവിതശൈലി വിഷയങ്ങൾ, നാട്ടാന പരിപാലനം തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുത്തി ആനപാപ്പാന്മാർക്കായി നടത്തിവരുന്ന 5 ദിവസത്തെ പരിശീലന പരിപാടി വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കുന്നവർക്ക് ഫോട്ടോ പതിച്ച സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നുണ്ടെന്നും കൊല്ലം, എറണാകുളം, തൃശ്ശൂർ, പാലക്കാട് ജില്ലകളിലായി 189 പേർക്ക് പരിശീലനം നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. 29-11-2018-ന് നാട്ടാനകളുടെ ജില്ലാ തിരിച്ചുള്ള സെൻസസ് പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അവശത അനുഭവിക്കുന്ന നാട്ടാനകളെ തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിലെ കോട്ടൂർ ആന വളർത്തൽ കേന്ദ്രത്തിലെത്തിച്ച് ഉടമസ്ഥരിൽ നിന്നും ഫീസ് ഈടാക്കിക്കൊണ്ട് സംരക്ഷിക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഇതുമായി

നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

7 (\*62) ജലസ്രോതസ്സുകളുടെ സംരക്ഷണവും വിനിയോഗവും

ജലവിഭവ വകുപ്പുമന്ത്രി (ശ്രീ. കെ. കൃഷ്ണൻകുട്ടി) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, സ്രോതസ്സുകളിൽ ജലം സംരക്ഷിക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി 87 താൽക്കാലിക തടയണകൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഇതിലൂടെ ഏകദേശം 50 ലക്ഷം ജനങ്ങൾക്ക് പ്രതിദിനം 200 ദശലക്ഷം ലിറ്റർ ജലലഭ്യത ഉറപ്പുവരുത്തിയിട്ടുണ്ടെന്നും സഭയെ അറിയിച്ചു. കുളങ്ങൾ ശുചീകരിച്ച് ജലസംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, ചെറുതോടുകൾ ശുചിയാക്കി പരിസ്ഥിതി സൗഹൃദവസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് ചെറുതടയണകൾ നിർമ്മിക്കുക, വലിയ തോടുകളിൽ ചരിവ് കണക്കാക്കി അടുത്തടുത്തായി തടയണകൾ നിർമ്മിക്കുക, കയർദ്രവസ്ത്രം ഉപയോഗിച്ച് ബണ്ടുകൾ ബലപ്പെടുത്തി പുല്ല് വച്ചുപിടിപ്പിച്ച് മണ്ണൊലിപ്പ് തടയുക തുടങ്ങിയ പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ ജലസംരക്ഷണം നടപ്പാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കിണർ, കുടിവെള്ള പദ്ധതികളുടെ ഗ്യാലറി എന്നിവ വൃത്തിയാക്കുന്നതോടൊപ്പം നദികളിൽ ലഭ്യമാകുന്ന ജലം ദീർഘകാലം നിലനിർത്തുന്നതിനും

തടയണകൾ, റെഗുലേറ്ററുകൾ എന്നിവ വഴി നദികളെ ജലസംഭരണികളാക്കി മാറ്റാനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണെന്നും നിലവിലെ പദ്ധതികളും വിതരണ ശൃംഖലകളും വിപുലീകരിച്ച് സ്ത്രോതസ്സുകളിൽ ലഭ്യമായ ജലം ശാസ്ത്രീയമായി വിനിയോഗിക്കുന്നതിനും ശുദ്ധജല നഷ്ടം ഒഴിവാക്കുന്നതിനുമുള്ള പ്രവൃത്തികൾ മുൻഗണനാക്രമത്തിൽ നടപ്പാക്കുകയാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. ലഭ്യമായ ജലം പരമാവധി സംഭരിക്കൽ, പുതിയ കിണർ കുഴിക്കൽ, പമ്പ്/മോട്ടോർ തുടങ്ങിയവ നന്നാക്കൽ, ജലം ലഭ്യമായ പദ്ധതികളിൽ നിന്നും ഇന്റർകണക്ഷൻ നൽകൽ, ടാങ്കർ ലോറിക്ക് ജലം നിറയ്ക്കാനുള്ള സൗകര്യമൊരുക്കൽ തുടങ്ങിയ ജലവിതരണ പ്രവൃത്തികൾ യുദ്ധകാലാടിസ്ഥാനത്തിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ജലസ്ത്രോതസ്സുകളുടെ ശാസ്ത്രീയ വിനിയോഗത്തിന്റെ ഭാഗമായി കൊച്ചി, കോഴിക്കോട് നഗരങ്ങളിൽ ജല വിതരണത്തിന് ബദൽ സ്ത്രോതസ്സുകൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയും തിരുവനന്തപുരം നഗരത്തിൽ പേപ്പാറ ജലസംഭരണിക്കുപ്പറമെ നെയ്യാർ ബദൽ സ്ത്രോതസ്സായി ഒരു പദ്ധതി ആവിഷ്കരിക്കുകയും വണ്ടിച്ചിറ, ആനത്താഴ്ചിറ ജലാശയങ്ങൾ നവീകരിച്ച് ശുദ്ധജല വിതരണ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ജലസ്ത്രോതസ്സുകളായ കുളങ്ങൾ പുനരുജ്ജീവിപ്പിച്ച് കനാലുകളുമായി

ബന്ധപ്പെടുത്തുന്നതിന് ഹരിതകേരളം മിഷനുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് ഒരു ബൃഹത് പദ്ധതിക്ക് രൂപം നൽകുന്നതാണെന്നും ശാസ്താംകോട്ട പ്ലാന്റിൽ മഴവെള്ളം സംഭരിക്കുകയും കിണർ റീചാർജ്ജ് ചെയ്ത് ഉപയോഗയോഗ്യമാക്കുകയും സ്ഥലലഭ്യതയുള്ള സ്രോതസ്സുകൾക്ക് സമീപം ശാസ്ത്രീയമായ മഴക്കുഴികൾ നിർമ്മിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്നും ജല അതോറിറ്റിയുടെ ജല ശുദ്ധീകരണശാല, ഓഫീസ് കോമ്പൗണ്ട് എന്നിവിടങ്ങളിൽ പരമാവധി വൃക്ഷങ്ങൾ നട്ടും പരിപാലിച്ചും ഭൂഗർഭജല വിതാനം ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചുവരികയാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. ഹരിതകേരളം പദ്ധതി വഴി ഭൂജല സംരക്ഷണം, കൃത്രിമ ഭൂജല സംപോഷണം എന്നിവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരിശീലന പരിപാടികൾക്ക് വകുപ്പിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥർ നേതൃത്വം നൽകുന്നുണ്ട്. ജലസംരക്ഷണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് പുനരുജ്ജീവിപ്പിക്കുന്ന ജല സ്രോതസ്സുകൾ സ്ഥായിയായി നിലനിർത്തുന്നതിനും ജല ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുംവേണ്ടി അവയുടെ വൃഷ്ടി പ്രദേശത്ത് ശാസ്ത്രീയമായ മണ്ണ്-ജല സംരക്ഷണ പരിപാടികൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ട്. നീർത്തട പ്ലാനുകൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിനായി രൂപീകരിച്ച സാങ്കേതിക സമിതികളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ നീർത്തട നടത്തം പൂർത്തിയാക്കിയ 1034 തദ്ദേശ ഭരണ

സ്ഥാപനങ്ങളിൽ 843 നീർത്തട പ്ലാനുകൾ പൂർത്തീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. കുളങ്ങൾ ശുചിയാക്കി സംഭരണശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുക, തടയണകൾ/റെഗുലേറ്ററുകൾ/വി.സി.ബി.കൾ എന്നിവ നിർമ്മിച്ച് നീരൊഴുക്ക് സ്ഥായിയാക്കുക എന്നിവയിലൂടെ ഭൂജലശോഷണം തടയുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ നടത്തുന്നുണ്ടെന്നും ഭൂജല സംരക്ഷണവും കൃത്രിമ ഭൂജലസംപോഷണവും പദ്ധതിയിൻകീഴിൽ ദീർഘകാലാടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള വരൾച്ചാ പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കി വരുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. വരൾച്ചാ ദുരിതാശ്വാസത്തിനായി 22.15 കോടി രൂപ അടങ്കൽ വരുന്ന 817 പ്രവൃത്തികൾക്ക് വകുപ്പുതല വർക്കിംഗ് ഗ്രൂപ്പ് അനുമതി നൽകുകയും തദ്ദേശസ്വയംഭരണ/റവന്യൂ വകുപ്പുകൾക്ക് അത്യാവശ്യ ഘട്ടത്തിൽ ജലവിതരണം നടത്തുന്നതിനായി 225 വെൻഡിങ് പോയിന്റുകൾ സ്ഥാപിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. പൊതുജനങ്ങളുടെ പരാതികൾ സമയബന്ധിതമായി പരിഹരിക്കുന്നതിനും പ്രതിരോധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച വിവരങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ജില്ലാ/ഡിവിഷൻ തലങ്ങളിൽ ആരംഭിച്ചിട്ടുള്ള 24x7 കൺട്രോൾ റൂമുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും സത്വര പരാതി പരിഹാര നടപടികൾ സ്വീകരിക്കുന്നുവെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും കേന്ദ്ര കാര്യാലയത്തിലും

കേന്ദ്രീകൃത കൺട്രോൾ റൂം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഉദ്യോഗസ്ഥരുടെ നേതൃത്വത്തിൽ "Drought Management Cell" രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. കുടിവെള്ള സ്രോതസ്സുകൾ മലിനമാക്കപ്പെടാതിരിക്കാൻ പരസ്യബോർഡുകൾ സ്ഥാപിച്ചും മാധ്യമങ്ങളിലൂടെയും ബോധവൽക്കരണം നടത്തുന്നുണ്ടെന്നും ശുദ്ധജലസ്രോതസ്സുകൾ മലിനപ്പെടുത്തുന്നവർക്കെതിരെ കളക്ടറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിച്ച് കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നുണ്ടെന്നും പ്രസ്തുത മാതൃക പഞ്ചായത്ത്/വാർഡ് തലങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. ജലനിധി രണ്ടാംഘട്ടത്തിൽ ഏറ്റെടുത്ത 2176 പദ്ധതികളിൽ 2136 എണ്ണം പൂർത്തീകരിച്ചുവെന്നും പമ്പ-അച്ചൻകോവിലാറുകളുടെ പുനരുദ്ധാരണ പ്രവർത്തനങ്ങൾ റീ ബിൽഡ് കേരളയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുമെന്നും കല്ലകഞ്ചേരി വളവന്നൂർ പദ്ധതി പൂർത്തീകരിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും മുടങ്ങിക്കിടക്കുന്ന കിഴുപ്പിള്ളിക്കര റെഗുലേറ്റർ നിർമ്മാണം പുനരാരംഭിക്കുന്നതിനെക്കുറിച്ച് ആലോചിക്കുമെന്നും ഉപചോദ്യങ്ങൾക്ക് മറുപടിയായി മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി.

8 (\*63) പട്ടികഗോത്രവർഗ്ഗത്തിൽപ്പെട്ടവർക്ക് ജീവനോപാധി

പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ പിന്നോക്കസമുദായക്ഷേമവും നിയമവും

സാംസ്കാരികവും പാർലമെന്ററികാര്യവും വകുപ്പുമന്ത്രിക്കുവേണ്ടി

സഹകരണവും വിനോദസഞ്ചാരവും ദേവസ്വവും വകുപ്പുമന്ത്രി

(ശ്രീ. കടകംപള്ളി സുരേന്ദ്രൻ) നൽകിയ മറുപടിയിൽ, പട്ടികവർഗ്ഗ

വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട 2603 പേർക്ക് വിവിധ പദ്ധതികളുടെ ഭാഗമായി

ഇതിനകം തൊഴിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്ന് സഭയെ അറിയിച്ചു. ചീഫ്

സെക്രട്ടറിയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ സർക്കാർ മേഖലയിൽ തൊഴിൽ

കണ്ടെത്തുന്നതിനാവശ്യമായ നിർദ്ദേശങ്ങൾ വിവിധ വകുപ്പ് മേധാവികൾക്ക്

നൽകിയിട്ടുണ്ടെന്നും ഇവർക്കായുള്ള സംവരണ തസ്തികകളിൽ അടിയന്തര

നിയമനം നടത്തുന്നതിന് ആദ്യ പരിഗണന നൽകുന്നതാണെന്നും പോലീസ്,

എക്സൈസ് വകുപ്പുകളിലെ നിയമനങ്ങൾക്ക് സമാനമായി സാധ്യമായ എല്ലാ

വകുപ്പുകളിലും സ്പെഷ്യൽ ഡ്രൈവ് നടത്താൻ നടപടി

സ്വീകരിച്ചുവരികയാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന

വകുപ്പിൽ 100 പേരെ പ്രീ-മെട്രിക് ഹോസ്റ്റൽ വാച്ചുമാൻമാരായി

നിയമിക്കുകയും 500 പേരെ വനംവകുപ്പിൽ വാച്ചർമാരായി

നിയമിക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. മഹാത്മാഗാന്ധി

ദേശീയ ഗ്രാമീണ തൊഴിലുറപ്പ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി കേരള ട്രൈബൽ

പ്ലസ് പദ്ധതി പ്രകാരം 23,096 പേർക്ക് നൂറ് ദിവസത്തെ അധിക തൊഴിൽ



ലഭ്യമാക്കുന്നുണ്ടെന്നും പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പും കൃഷി വകുപ്പും ചേർന്ന് അട്ടപ്പാടി മേഖലയിൽ 'മില്ലറ്റ് വില്ലേജ്' പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ടെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. മലപ്പുറം, വയനാട്, കോഴിക്കോട്, കാസർഗോഡ്, കോട്ടയം, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലകളിൽ മിൽമയുമായി സഹകരിച്ച് 500 പശുവളർത്തൽ യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. പട്ടികവർഗ്ഗക്കാരുടെ കൈവശമുള്ള ഭൂമിയിലും പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പിന്റെ ആറളം, ചീങ്ങേരി, അട്ടപ്പാടി ഫാമുകളിലും 15 കോടി രൂപയുടെ പുതിയ ഊർജ്ജിത കാർഷിക വികസന പദ്ധതി ആരംഭിക്കുകയും കാർഷിക സർവ്വകലാശാലവഴി പരിശീലനം നൽകുകയും ചെയ്തുവരുന്നു. അട്ടപ്പാടിയിലെ 291 യുവതികൾക്ക് വസ്തുനിർമ്മാണത്തിൽ പരിശീലനം നൽകി 'അടാപ്' എന്ന സ്വയംസഹായ സംഘം രൂപീകരിച്ച് അപ്പാരൽപാർക്ക് ആരംഭിക്കുകയും മേസ്സീരി, കാർപ്പെന്റർ, ഇലക്ട്രീഷ്യൻ, പ്ലംബർ എന്നീ ട്രേഡുകളിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച 1170 പേരെ സംഘടിപ്പിച്ച് 'ഗോത്രജീവിക' എന്ന പേരിൽ 53 സ്വയംസഹായ സംഘങ്ങൾ രൂപീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ടെന്ന് മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. നൈപുണ്യ വികസനത്തിലൂടെ 3428 പേർക്ക് തൊഴിൽ ഉറപ്പാക്കുകയും സംസ്ഥാനത്തിനകത്തും പുറത്തും വിദേശത്തും സ്വകാര്യ സ്ഥാപനങ്ങളിൽ നൈപുണ്യ വികസന പരിശീലനത്തിലൂടെ പ്ലേസ്മെന്റ്

നൽകുന്നതിന് 1400 പേരെ വിവിധ സ്ഥാപനങ്ങൾ മുഖേന പരിശീലിപ്പിച്ച് വരികയുമാണ്. ഐ.ടി. മേഖലയിൽ മികച്ച തൊഴിൽ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള പരിശീലനം നൽകുന്നതിനായി മണ്ണന്തലയിൽ സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് സ്ഥാപിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചുവരികയാണെന്നും ഇടുക്കി ജില്ലയിലെ ആദിവാസി ഗോത്ര വിഭാഗക്കാർക്ക് ജീവിത നൈപുണ്യ വിദ്യാഭ്യാസ പദ്ധതിയിലൂടെ നേതൃശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും സാമൂഹ്യ പ്രവർത്തനം നടത്തുന്നതിനും കാർഷിക സംരംഭങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകിവരികയാണെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. പട്ടികജാതി/പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന കോർപ്പറേഷൻ മുഖേന 1144 പേർക്ക് സ്വയം തൊഴിൽ സംരംഭങ്ങൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് വായ്പയും സബ്സിഡിയും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഗോത്രബന്ധു പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി രണ്ട് ജില്ലകളിൽ പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട കുട്ടികൾ പഠിക്കുന്ന സ്കൂളുകളിൽ മെന്റർ ടീച്ചർമാരെ നിയമിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും ഈ പദ്ധതി മറ്റ് ജില്ലകളിലേയ്ക്ക് വ്യാപിപ്പിക്കുമെന്നും അതിരപ്പിള്ളി ട്രൈബൽ വാലി പ്രോജക്റ്റിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി ഗിരിജൻ സഹകരണ സംഘത്തിന് സഹായം നൽകുന്നതുസംബന്ധിച്ച് പരിശോധിക്കുമെന്നും മന്ത്രി വ്യക്തമാക്കി. എസ്.എസ്.എൽ.സി. പാസ്സായ കുട്ടികളുടെ തുടർപഠനത്തിനായി 20

ശതമാനം സീറ്റ് വർദ്ധിപ്പിച്ച് അലോട്ട്മെന്റ് ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ടെന്നും പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട മുഴുവൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അഡ്മിഷൻ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടി സ്വീകരിക്കുമെന്നും ഉപചോദ്യത്തിലിടപെട്ടുകൊണ്ട് പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി സഭയെ അറിയിച്ചു.

(നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ബാക്കി ചോദ്യങ്ങൾക്കും നക്ഷത്രചിഹ്നമിടാത്ത 776 മുതൽ 1123 വരെയുള്ള ചോദ്യങ്ങളിൽ 139 എണ്ണത്തിനും ബന്ധപ്പെട്ട മന്ത്രിമാർ രേഖാമൂലം ഉത്തരം നൽകി.)