

അനുബന്ധം

സൂൾ അപ്ഗ്രേഡേഷൻ സംബന്ധിച്ച ശ്രീ. എം. ഉമ്മറിന്റെ സബ്മിഷൻ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി (പ്രൊഫ. സി. രവീന്ദ്രനാഥ്) നൽകിയ മറുപടി

പുതിയതായി സൂളുകൾ അനുവദിക്കുകയോ/അപ്ഗ്രേഡ് ചെയ്യുകയോ ചെയ്യുന്നത് കേരള വിദ്യാഭ്യാസ ചട്ടങ്ങൾ അദ്ധ്യായം V ചട്ടം 2, 2 എ എന്നിവയിൽ പ്രതിപാദിച്ചിട്ടുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ പാലിച്ചാണ്. സൂളുകൾ അപ്ഗ്രേഡ് ചെയ്യണമെന്നാവശ്യപ്പെട്ട് ബഹു. ഹൈക്കോടതി മുമ്പാകെ സമർപ്പിക്കപ്പെട്ട റിട്ട് ഹർജി 3060/2014 ഉൾപ്പെടെ ഒരു കൂട്ടം ഹർജികളിലെ 18-06-2015-ലെ വിധിന്യായ പ്രകാരം ഓരോ പ്രദേശത്തെയും വിദ്യാഭ്യാസ ആവശ്യകത സൂൾ മാപ്പിംഗിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വിലയിരുത്തി ആയതിലെ വിവിധ വശങ്ങൾ പരിശോധിച്ച് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ ലഭ്യമാക്കിയ റിപ്പോർട്ട് പ്രകാരം ഏറ്റവും അവശ്യം വിദ്യാഭ്യാസ ആവശ്യകത കണ്ടെത്തിയ പ്രദേശങ്ങൾ വിജ്ഞാപനം ചെയ്യുകയുണ്ടായി. ആയതിൽ മലപ്പുറം ജില്ലയിലെ മഞ്ചേരി മുനിസിപ്പാലിറ്റിയിലെ പുല്ലൂർ എന്ന പ്രദേശം 10-10-2017-ലെ അസാധാരണ ഗസറ്റ് 2192-ാം നമ്പർ പ്രകാരം വിജ്ഞാപനം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

വിജ്ഞാപനം ചെയ്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ അനുയോജ്യമായ സർക്കാർ സൂൾ

കണ്ടെത്തി ഉയർത്തുന്നതിനാവശ്യമായ ശിപാർശ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ ലഭ്യമാക്കുന്നതനുസരിച്ച് സർക്കാർ തുടർ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

ശ്രീ. തിരുവഞ്ചൂർ രാധാകൃഷ്ണൻ എം.എൽ.എ. യുടെ സബ്മിഷനുള്ള മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ മറുപടി

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന കേന്ദ്രത്തിന്റെ പ്രവർത്തനം

2014-ൽ രൂപീകൃതമായ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന പഠനകേന്ദ്രം കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തെക്കുറിച്ച് സമഗ്രമായ പഠനവും ഗവേഷണവും ലക്ഷ്യമിട്ട് ആരംഭിച്ചതാണ്. സംസ്ഥാനത്തിന്റെ കാലാവസ്ഥയിൽ സ്വാധീനം ചെലുത്തുന്ന ഘടകങ്ങൾ, ഭക്ഷ്യസുരക്ഷ, ജീവനോപാധികൾ, പ്രകൃതിവിഭവങ്ങൾ, തീരമേഖല എന്നിവയെല്ലാം ഈ സ്ഥാപനത്തിന്റെ പഠന വിഷയങ്ങളാണ്. ഇവയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട കർമ്മപദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിക്കേണ്ടത് സ്ഥാപനത്തിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങളിൽപ്പെടുന്നു.

സംസ്ഥാനത്തുണ്ടായ ഓഖി ചൂഴ്ന്നുപോയതിന്റെയും ഈ തലമുറ കണ്ട ഏറ്റവും വലിയ പ്രളയത്തിന്റെയും പശ്ചാത്തലത്തിൽ കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന

പഠനത്തിന്റെ പ്രാധാന്യം വളരെ വലുതാണ്. ദേശീയ അന്തർദേശീയ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് ഈ പ്രവർത്തനം മുന്നോട്ടുകൊണ്ടുപോകാനുള്ള ശ്രമമാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്.

കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനം ചെറുക്കുന്നതിനും ഇതുമൂലമുള്ള ആഘാതം ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുമുള്ള സമഗ്രമായ ഒരു കർമ്മപദ്ധതി (സംസ്ഥാന കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാന കർമ്മപദ്ധതി) തയ്യാറാക്കി കേന്ദ്ര സർക്കാരിന്റെ അംഗീകാരം നേടിയിട്ടുണ്ട്. ഓരോ മേഖലയിലെയും കാലാവസ്ഥാ വ്യതിയാനത്തിന്റെ സ്വാധീനവും അതുമൂലം ഉണ്ടായേക്കാവുന്ന ആഘാതങ്ങളും അവയുടെ പരിഹാര മാർഗ്ഗങ്ങളും കർമ്മപദ്ധതിയിൽ വിശദമായി ചർച്ച ചെയ്യുന്നുണ്ട്.

കേരളത്തിന്റെ പുനർനിർമ്മാണ പദ്ധതിയായ റീബിൽഡ് കേരള ഇനിഷ്യേറ്റീവിന്റെ കീഴിൽ, ഇത്തരത്തിൽപ്പെട്ട എല്ലാ സർക്കാർ ഏജൻസികളുടെയും വകുപ്പുകളുടെയും ശേഷി വികസനത്തിനുള്ള

നടപടികളുണ്ടാകും. സാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങളുടെ സഹായവും ആഗോളതല

മികവുറ്റ സങ്കേതങ്ങളുടെ മാതൃകകളും ഇതിനായി ഉപയോഗപ്പെടുത്തും.