

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

പന്ത്രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭാ
ചോദ്യം നം. 4610

18.12.2014 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സർക്കാർ ക്യാട്ടയിലെ പ്രഫഷണൽ ബിരുദ കോഴ്സുകൾക്ക് അഡ്മിഷൻ

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ.പി.സി. ജോർജ്ജ്
ഡോ.എൻ. ജയരാജ്
ശ്രീ.എം.വി.ശ്രേയാംസ് കുമാർ
,, റോഷി അഗസ്റ്റിൻ

ശ്രീ. പി.കെ. അബ്ദുറബ്ബ്
(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)

എ) പ്രഫഷണൽ ബിരുദ കോഴ്സുകൾക്ക് സർക്കാർ ക്യാട്ടയിൽ അഡ്മിഷൻ നേടുകയും അവസാന ഘട്ടത്തിൽ സീറ്റ് നഷ്ടപ്പെടുത്തി ഇതര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ അഡ്മിഷൻ തേടിപ്പോയ കേസുകൾ നടപ്പ് അദ്ധ്യയനവർഷം ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ഇതുമൂലം ഉണ്ടായിട്ടുള്ള സാമ്പത്തിക നഷ്ടം എത്രയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;


എ) ഉണ്ടായിട്ടുണ്ട്. സാമ്പത്തിക നഷ്ടം കണക്കാക്കിയിട്ടില്ല.

ബി) ഇപ്രകാരം സർക്കാർ സീറ്റ് നഷ്ടപ്പെടുത്തുന്നവരുടെ മേൽ ചുമത്താവുന്ന പിഴയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുമോ ; ആയതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പിഴ ഈടാക്കുന്നതിനു സാധിച്ചുവോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ

ബി) പ്രവേശനം അവസാനിപ്പിച്ചതിനുശേഷം സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ നിന്നും പഠനം നിറുത്തിപ്പോയാൽ 50000/- രൂപ പിഴയീടാക്കുന്നതാണ്. എന്നാൽ മറ്റ് സർക്കാർ/എയ്ഡഡ്/സർക്കാർ നിയന്ത്രിത സ്വാശ്രയ/സ്വകാര്യ സ്വാശ്രയ കോളേജുകളിൽ നിന്നും പഠനം നിറുത്തിപ്പോയാൽ 75000/- രൂപ പിഴ ഒടുക്കണം. SC/ST/OEC, 75000/- ൽ താഴെ വാർഷിക വരുമാനമുള്ള കേരളീയർ എന്നിവരെ പിഴയീടാക്കുന്നതിൽ നിന്നും ഒഴിവാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ നിയന്ത്രിത സ്വാശ്രയകോളേജുകളിലെ മാനേജ്മെന്റ് സീറ്റ് നഷ്ടപ്പെടുത്തുന്ന എല്ലാവർക്കും 75000/- രൂപ പിഴ ബാധകമാണ്. സർക്കാർ/ സർക്കാർ നിയന്ത്രിത സ്വാശ്രയ/സ്വകാര്യ സ്വാശ്രയ മെഡിക്കൽ/ഡെന്റൽ കോളേജിലെ സീറ്റ് നഷ്ടപ്പെടുത്തുന്ന എല്ലാ പേർക്കും പത്ത് ലക്ഷം രൂപ പിഴ ബാധകമാണ്. MBBS/BDS കോഴ്സുകളിൽ സർക്കാർ സീറ്റ് നഷ്ടപ്പെടുത്തിയവരിൽ നിന്നും പിഴയീടാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടിക്രമങ്ങൾ ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സി) അർഹതപ്പെട്ടവർക്ക് ലഭിക്കേണ്ട അവസരം ഇപ്രകാരം നഷ്ടപ്പെടുത്തുന്ന പ്രവണത വരും വർഷങ്ങളിൽ ഉണ്ടാകാതിരിക്കാൻ മാതൃകാപരമായ കർശന നടപടി സ്വീകരിക്കുമോയെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

സി) അനാവശ്യ ഓപ്ഷനുകൾ നൽകി അവസാനഘട്ട അലോട്ട്മെന്റിൽ സർക്കാർ സീറ്റ് നഷ്ടപ്പെടുത്തുന്നവർക്കും, സർക്കാർ ക്വാട്ടയിൽ പ്രവേശനം നേടി അവസാന ഘട്ടത്തിൽ സീറ്റ് നഷ്ടപ്പെടുത്തി ഇതര സ്ഥാപനങ്ങളിൽ അഡ്മിഷൻ നേടിപ്പോയവർക്കെതിരെ ലിക്വിഡേറ്റഡ് ഡാമേജ് ചുമത്തുന്നതിന് വ്യവസ്ഥയുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ