

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ നാല്വാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര വിഹമിടാൽ
ചോദ്യം നമ്പർ 933

20/03/2012 තේ
මරුපරික්

ജീവന്തര സഹമാധിക്രമവും സൈനിയോറിറ്റി

၁၂၀

ഉത്തരം

ശ്രീ. അവധുരഹിമാൻ രണ്ടത്താണി

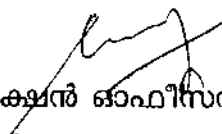
ശ്രീ. പി.കെ. അമ്പലു റവ്വ്
(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമന്ത്രി)

- | | |
|---|--|
| (എ) ജില്ലാത്തര സ്ഥലംമാറ്റം ലഭിക്കുന്ന സർക്കാർ സ്കൂൾ അഭ്യാപകൾ പുതിയ ജില്ലകളിൽ ഏറ്റവും ജൂനിയറായി മാറുന്ന നിലവിലെ സാഹചര്യം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകുമോ; | (എ) ഉണ്ട്. ജില്ലാടക്കമാനത്തിൽ നടത്തുന്ന തസ്തികകളിലെ നിയമനത്തിനുള്ള PSC അഭ്യാപകൾ പ്രകാരമുള്ള സീനിയേറിട്ടി അതത് ജില്ലയ്ക്ക് മാത്രമായിട്ടുള്ളതാണ്. മറ്റ് ജില്ലകളിൽ നിയമനം തേടി പോയവർ നിയമനം ലഭിച്ചതിന്റെശേഷം ഖണ്ടപ്പെട്ട ജില്ലകളിലേക്ക് അന്തരീ ജില്ലാ സ്ഥലംമാറ്റം വഴിപ്പെട്ടതി ആ ജില്ലയിലെ ജീവനക്കാരുടെ മുകളിൽ സീനിയേറിട്ടി വേണമെന്ന ആവശ്യം ന്യായമല്ല. അന്തരീ ജില്ലാ സ്ഥലംമാറ്റത്തിനുള്ള നിലവിലുള്ള അവസരം തന്നെ വലിയൊരു ആശാസമായി കാണേണ്ടതാണ്. |
| (ബി) പ്രൈമറി സ്കൂൾ ഫോർമാറ്റുകൾ മറ്റാരു ജില്ലയിലേക്ക് നിലവം മാറ്റപ്പെട്ടാൽ പുതിയ ജില്ലയിൽ അവർ പ്രൈമറി അഭ്യാപകരായി ജോലി നോക്കണമെന്ന സാഹചര്യം നിലവിലുണ്ടോ; | (ബി) നിലവിലുള്ള നിയമപ്രകാരം പ്രൈമറി സ്കൂൾ ഫോർമാറ്റുകൾ ജില്ലാത്തര സ്ഥലംമാറ്റം അനുവദിക്കുന്നതിന് വ്യവസ്ഥയിലുണ്ട്. |

- (സി) മറ്റു വകുപ്പുകളിലെന്നില്ലോ തന്നെ
ജില്ലാതര സ്ഥലമാറ്റം
ലഭിച്ചവരുടെ സീനിയേഡിറ്റി
നഷ്ടപ്പെടുന്നില്ല എന്ന
സാഹചര്യം പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ;
- (ഡി) കെ.എൽ.ആർ, കെ.എസ്.ആർ
എന്നിവയിൽ ജില്ലാതര
സ്ഥലമാറ്റം ലഭിക്കുന്ന
അദ്ദുംപകർ ജൂനിയറായി
പരിഗണിക്കണമെന്ന
നിബന്ധനയുണ്ടോ; ഈല്ലക്കിൽ
ജില്ലാതര സ്ഥലമാറ്റം ലഭിച്ച
അദ്ദുംപകർക്ക് മുൻജിലുകളിലെ
സീനിയേഡിറ്റി പരിഗണിച്ച്
പ്രമോഷണ് ഉറപ്പു വരുത്തുമോ;
- (ഇ) ഇതിനായി ജി.ഒ (എം.എസ്)
285/1965 എന്ന സർക്കാർ ഉത്തരവ്
ആവശ്യമെങ്കിൽ
പുനഃപരിശോധിക്കുമോ?

(സി) യും (ഡി) യും (ഇ) യും

ജില്ലാതര സ്ഥലമാറ്റം
ലഭിച്ചവരുടെ സീനിയേഡിറ്റി
നിർണ്ണയിക്കുന്നത് കെ.എസ് &
എസ്.എസ്.ആർ പാർട്ട് II റൂൾ 27
(a) first proviso പ്രകാരമാണ്.
ജില്ലാതര സ്ഥലമാറ്റം ലഭിക്കുന്ന
ജീവനക്കാർക്ക് പുതിയ ജില്ലയിൽ
സർവ്വീസിൽ പ്രവേശിച്ച തീയതി
മുതൽക്കു മാത്രമേ
സീനിയേഡിറ്റിക്ക് മേൽ
നിയമപ്രകാരം അർഹതയുള്ളൂ.
(എ) വിഭാഗത്തിൽ ഉത്തരവിന്റെ
വെളിച്ചത്തിൽ G.O (MS)
285/65/G.Edn.ഉത്തരവ്
പുനഃപരിശോധിക്കേണ്ട
സാഹചര്യമില്ല.



സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ