

പതിമുന്നാം കേരള നിയമസഭ

രണ്ടാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത
നിയമസഭ പ്രാദ്യം നം. 6860

02.11.2011 -ൽ
മറുപടിയ്ക്ക്

ശ്രീ.എച്ച്.ആർ.ഡി. ജീവനക്കാരുടെ ഇന്റോൺസി പ്രാമോഷൻ

ചോദ്യം

ശ്രീ. പി.സി.വിഷ്ണുനാഥ്

തൊരം

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

- | | |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------|
| <p>(എ) ഏറ്റ്.എച്ച്.ആർ.ഡി. യിൽ ലാബ് / ലൈബറി അസിസ്റ്റന്റ് വിഭാഗ തത്ത്വജ്ഞ ജീവനക്കാർക്ക് ഓഫീസ് അസിസ്റ്റന്റ് തസ്തിക യിലേയ്ക്ക് 20 ശതമാനം ഇന്റോൺസി പ്രാമോഷൻ നൽകണമെന്ന 25.6.2010 - ലെ കേരള വൈക്കോടതിയുടെ ഉത്തരവ് പാലിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ഇല്ലെങ്കിൽ കാരണം വിശദ മാക്കുമോ;</p> | (എ) |
| <p>(ബി) ഈ ഉത്തരവിന് വിരുദ്ധമായി മുൻസിൽക്കാർഡിന്റെ കാലത്ത് അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ചിരുന്നോ; എക്കിൽ നോട്ടിഫിക്കേഷൻ/ഉത്തരവിന്റെ പകർപ്പ് ലഭ്യമാക്കുമോ;</p> | (ബി) |
| <p>(സി) ഇന്റോൺസി പ്രാമോഷൻ നൽകുന്നതുമുലം ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റിൽ എത്ര പേരുകൾ (പദ്യാജനം ലഭിക്കു മെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p> | (സി) |
| <p>(ഡി) ഇന്റോൺസി പ്രാമോഷൻ നൽകുന്നതിലേയ്ക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് പതിശോധനയ്ക്കായി 16..8..2010 - തോന്തു സർക്കുലർ പ്രസിദ്ധീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; ആയ തിൽ എന്തു നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചു എന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ ?</p> | (ഡി) |

W.P.(C) No. 19050/10 നമ്പരായുള്ള കേസിൽ ബഹുമാനപ്പെട്ട വൈക്കോടതി പുറപ്പെടുവിച്ച വിധിന്യായത്തിൽ 26-10-2009 -ലെ ഇണ്ടി/13518/09/എച്ച്.ആർ.ഡി. നമ്പരായുള്ള സർക്കുലർ (Ext.P5) പ്രകാരം ശേഖരിച്ച വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഇന്റോൺസി പ്രാമോഷൻ ഒഴിവുകൾ നികിത്തത്തുനാ തിനുള്ള നടപടി പൂർത്തിയാക്കണമെന്ന് ഉത്തരവായിരുന്നു. തുടർന്ന നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതിന് കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ ധന്യരക്ഷ, സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ധന്യരക്ഷ, എച്ച്.എച്ച്.ആർ.ഡി. ധന്യരക്ഷ എന്നിവരടങ്ങുന്ന ഒരു സബ് കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കുന്നതിന് തിരുമാനമെടുത്തി പൂണ്ട്. നിലവിലുള്ള സ്വപ്നപ്രസ്തുതി രൂപരീതി പ്രകാരം ഇന്റോൺസി പ്രാമോഷൻ നടത്തുന്നതിന് വ്യവസ്ഥയില്ലായെന്നും ഇക്കാര്യത്തിൽ എച്ച്.എച്ച്.ആർ.ഡി. എക്സിക്യൂട്ടീവ് കമ്മിറ്റി/ഗവേണ്ടിയാംഗം അഭിവിക്കുന്നതിന് വിധേയമായി ഉചിതമായ നടപടി സ്വീകരിക്കുന്നതാണ്.

സെക്രജറി ഓഫീസർ