

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

അംഗവാദം സമ്മേളനം

നഷ്ട ചിഹ്നമിടാത്ത ചോദ്യം നം. 3122

10.05.2017 ഫെബ്രുവരി

സാമൂഹിക നീതി വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ തൃഷ്ണകൾ

ചോദ്യം

ഗോത്രി. പി.അയിഷാ പോറ്റി :

ഗോത്രി. വി.അബ്ദുൾഹിമാൻ

" കെ.ആൻസബൻ

" വി.കെ.സി. മഹർക്കായ

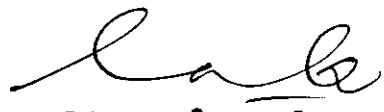
ഉത്തരം

ഗോത്രി.കെ.കെ.ശൈഖ ടിപ്പർ

(ബഹു. ആരോഗ്യവും സാമൂഹ്യനീതിയും വകുപ്പ് മന്ത്രി)

- (എ) സംസ്ഥാനത്ത് സാമൂഹിക നീതി വകുപ്പിന്റെ (എ) കീഴിൽ തൃഷ്ണകൾ ആരംഭിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതാണോ ; വിശദമാക്കുമോ ;
- ഉദ്ദേശിക്കുന്ന സംസ്ഥാനത്ത് തൊഴിലെടുക്കുവാൻ പോകുന്ന രക്ഷകർത്താക്കൾക്ക് അവരുടെ കട്ടികളെ അവർ തൊഴിൽ സ്ഥാപനത്തിലേക്ക് പോകുന്നതിനുള്ളപ് അക്കണവാടികളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനും തൊഴിൽ കഴിഞ്ഞ് എത്തുന്നതുവരെ അക്കണവാടികളിൽ പരിചരിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി സമീപസ്ഥമായ 4-5 അക്കണവാടികൾ ഒരു കൂട്ടുറായി അവയിൽ ഒരു അക്കണവാടിയുടെ പ്രവർത്തനസമയം രാവിലെ 7 മണി മുതൽ വൈകിട്ട് 6 മണിവരെ ആക്കുന്ന തരഞ്ഞിൽ തൃഷ്ണകൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടികൾ സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് ആരംഭിച്ചുവരുന്നു.
- (ബി) ജോലിക്കുപോകുന്ന അധികാരിക്ക് ആശ്വാസം (ബി) നൽകുന്ന ഇതു പദ്ധതി പ്രകാരം എത്ര തൃഷ്ണകൾ തുടങ്ങാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത് ;
- ടി പദ്ധതി പ്രകാരം 250 തൃഷ്ണകൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.
- (സി) തൃഷ്ണകൾ ആരംഭിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് (സി) വിവിധ ജീലൂകളിൽ നിന്ന് നിർദ്ദേശങ്ങൾ ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ ; വിശദാംശം നൽകുമോ ;
- അക്കണവാടി കൂം തൃഷ്ണകൾ ആരംഭിക്കുന്നതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് വിവിധ ജീലൂകളിൽ നിന്നായി 63 പ്രോപ്രോസലുകളാണ് ലഭിച്ചിരുന്നത്. സംസ്ഥാനത്തെ അക്കണവാടികളാട് ചേർന്ന് 250 തൃഷ്ണകൾ ആരംഭിക്കണമെന്ന് 2017-18 ബഡ്ജറ്റ് പ്രഖ്യാപനമുണ്ടായ സാഹചര്യത്തിൽ എല്ലാ ജീലൂകളിൽ നിന്നുമായി മതിയായ എല്ലാം തൃഷ്ണകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രോപ്രോസൽ സമർപ്പിക്കണമെന്ന് ജീലൂകളുടെ നിർദ്ദേശം നൽകി കഴിഞ്ഞു.
- (ഡി) കൂടുതൽ സ്കീകൾ ജോലിയും പോകുന്ന (ഡി) സ്ഥലങ്ങൾ കണ്ടെത്തി അവിടെ ആരുദ്ധരത്തിൽ തൃഷ്ണകൾ ആരംഭിക്കാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കുമോ ?
- സ്കീകൾ കൂടുതലായി തൊഴിലെടുക്കുന്ന മത്സ്യബന്ധന മേഖല, തോട്ടം മേഖല, കൂളവണ്ടി, വൃക്ഷബന്ധന, കാർഷിക, കയർ, കൈത്തൻ മേഖല, സർക്കാർ സ്ഥാപനങ്ങൾ, സ്കൂളുകൾ സ്ഥാപനങ്ങൾ

എന്നിവയു് പ്രദേശക പരിഗണന നൽകി
ആക്കളാരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള ബഹുപൂർണ്ണ
നൽകവാനാണ് ജില്ലകൾക്ക് നിർദ്ദേശം
നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഇത്തരത്തിൽ എല്ലാ
ജില്ലകളിൽ നിന്നും മതിയായ എല്ലാം
ബഹുപൂർണ്ണകൾ പാശ്ചാല്യടണ്ടി തന്നെ തീരുത്തി
സീകൾ ജോലിക്കു പോകുന്ന സമവാദങ്ങൾ കണ്ടെത്തി
ആദ്യ ഘട്ടത്തിൽ തന്നെ ടി സമവാദങ്ങളിൽ ഇത്തരം
ആക്കൾ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.



സൈക്കഡി ഷഫ്പിസർ