

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ
നാലാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
നിയമസഭാ
ചോദ്യം നം.262**

10.03.2017-ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സാങ്കേതിക നൈപുണ്യ വർദ്ധന

ചോദ്യം

**ശ്രീ.ആർ.രാമചന്ദ്രൻ
ശ്രീമതി ഇ.എസ്.ബിജിമോൾ
ശ്രീ.വി.ആർ.സുനിൽ കുമാർ
ശ്രീമതി.സി.കെ.ആൾ**

ഉത്തരം

**പ്രൊഫ.സി.രവീന്ദ്രനാഥ്
(വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് മന്ത്രി)**

(എ) വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സാങ്കേതിക നൈപുണ്യ വർദ്ധനക്കായി എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളെ ഐ.ടി. പാർക്കുകളുമായി ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന 'സ്കിൽസ് ഡെലിവറി പ്ലാറ്റ്ഫോം കേരള' എന്ന പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ പദ്ധതിയുടെ വിശദവിവരങ്ങൾ നൽകുമോ;

(എ) ഉണ്ട്. കേരളത്തിലെ വിവിധ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് തൊഴിൽ നൈപുണ്യം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനു വേണ്ടി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള പദ്ധതിയാണ് സ്കിൽസ് ഡെലിവറി പ്ലാറ്റ്ഫോം കേരളം. വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ നൂതനവും ഉന്നത നിലവാരമുള്ളതുമായ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കഴിവുകൾ വളർത്തുന്നതിന് ഉപകരിക്കുന്ന പദ്ധതിയാണ് ഇത്. കേരളത്തിലെ 150 എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളെ വിവരസാങ്കേതിക വിദ്യയുടെ സഹായത്തോടെ ബന്ധിപ്പിക്കാവുന്ന (Tele presence Network) ഹൈടെക് ക്ലാസ് മുറികൾ സജ്ജീകരിച്ച് കമ്പനികളിലെ പ്രമുഖ വ്യക്തികൾക്കും വ്യവസായ മേഖലയിൽ ഉയർന്ന സ്ഥാനം വഹിക്കുന്നവർക്കും വിദ്യാർത്ഥികളുമായി സംവദിക്കാൻ ഉതകുന്ന രീതിയിലാണ് ടി പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

ഓരോ വർഷവും 50000 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് തൊഴിൽ നൈപുണ്യ വികസനത്തിനുള്ള പരിശീലനം നൽകുകയാണ് പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. സ്കിൽ ഡെലിവറി പ്ലാറ്റ്ഫോമിലൂടെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നൽകുന്ന പരിശീലന കോഴ്സുകൾ വ്യവസായ മേഖലയിലെ പ്രമുഖ കമ്പനികളുമായി ചേർന്ന് അവരുടെ സഹായത്തോടെയാണ് വികസിപ്പിക്കുന്നത്.

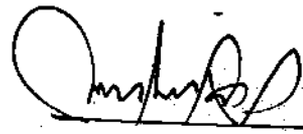
അതുവഴി തൊഴിൽദാതാക്കൾ എന്തൊക്കെ മികവുകൾ ആണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നതെന്ന് വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വ്യക്തമാവുകയും പ്രസ്തുത കഴിവുകൾ സ്വായത്തമാക്കാൻ ഉപകരിക്കുകയും ചെയ്യുന്നു. തൊഴിൽദാതാക്കൾക്കു ഉപയോഗപ്രദമാകുന്ന രീതിയിൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിവരങ്ങൾ അടങ്ങുന്ന ഒരു ഡാറ്റ ബേസ് പ്രസ്തുത പ്ലാറ്റ്ഫോമിൽ രൂപീകരിക്കുന്നത് വഴി തൊഴിൽദാതാക്കൾക്ക് കഴിവുള്ള ഉദ്യോഗാർത്ഥികളിലേക്കു നേരിട്ട് എത്തിച്ചേരാനും സാധിക്കുന്നു.

(ബി) ഏത് ഏജൻസി മുഖേനയാണ് (ബി) പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത് ;

കേരളാ സ്റ്റേറ്റ് ഐ. ടി. ഇൻഫ്രാ സ്ട്രക്ചർ ലിമിറ്റഡ് (കെ.എസ്.ഐ.ടി.ഐ.എൽ) എന്ന ഏജൻസി മുഖേനയാണ് പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത് .

(സി) പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന് (സി) എന്തൊക്കെ സാങ്കേതിക, ഭൗതിക സഹായങ്ങളാണ് സർക്കാർ ഒരുക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ?

ടി പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നതിന്റെ സാങ്കേതിക, ഭൗതിക സഹായങ്ങളുടെ രൂപരേഖ തയ്യാറാക്കി വരുന്നു.



സെക്ഷൻ ഓഫീസർ