

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**2 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 287**

**04-08-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**സ്റ്റാർട്ട് അപ്പ് മിഷന്റെ പ്രവർത്തനം**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ. സെബാസ്റ്റ്യൻ കുളത്തുകൽ,</b>  <b>ശ്രീ പ്രമോദ് നാരായൺ,</b>  <b>ഡോ. എൻ. ജയരാജ്,</b>  <b>ശ്രീ. ജോബ് മൈക്കിൾ</b></p>		<p><b>Shri. Pinarayi Vijayan</b>  <b>(മുഖ്യമന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>സംസ്ഥാനത്ത് സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷനുകൾക്ക് കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തന മികവ് അവലോകനം ചെയ്യാറുണ്ടോയെന്ന് അറിയിക്കാമോ;</p>	(എ)	<p>ഉണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>സർക്കാരിന്റെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം ഉപയോഗിക്കുകയും മറ്റ് ആനുകൂല്യങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടും യാതൊരു ഉൽപ്പാദനക്ഷമതയും കാണിക്കാതിരിക്കുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പ് കമ്പനികൾക്കെതിരെ സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ നടപടി സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ടോ;</p>	(ബി)	<p>സർക്കാരിന്റെ ആനുകൂല്യങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ ഉൽപ്പാദന ക്ഷമത കാണിക്കാതെ തുടരുന്ന അവസ്ഥ നിലവിലില്ല.</p>
(സി)	<p>ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ്, ക്വാണ്ടം കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്, ക്രിപ്റ്റോ കറൻസി തുടങ്ങിയ അതിന്യതന സാങ്കേതിക മേഖലകളിൽ ഗവേഷണങ്ങൾ നടത്തി വരുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ കീഴിലുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ എന്തൊക്കെ ആനുകൂല്യങ്ങളാണ് ഇത്തരം കമ്പനികൾക്ക് നൽകാനുദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	(സി)	<p>ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇന്റലിജൻസ്, ക്വാണ്ടം കമ്പ്യൂട്ടിംഗ്, ബ്ലോക്ക് ചെയിൻ തുടങ്ങിയ അതിന്യതന സാങ്കേതിക മേഖലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ നിലവിലുണ്ട്. ഇത്തരം സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾക്ക് വിദഗ്ധ മെന്റർഷിപ്പ്, ഫണ്ടിംഗ്, ക്ലൗഡ് ക്രെഡിറ്റ്സ്, ജി പി യു മെഷീനുകൾ എന്നിവ ലഭ്യമാക്കി വരുന്നു. പ്രസ്തുത ആനുകൂല്യങ്ങൾ ഇത്തരം സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെ വളർച്ചക്ക് സഹായകരമാണ്. ക്രിപ്റ്റോ കറൻസിയിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ നിലവിൽ സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ കീഴിലില്ല.</p>
(ഡി)	<p>ഇല്ലെങ്കിൽ കേരളത്തിലെ മികക്കരായ വിദ്യാർത്ഥികളെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് പ്രസ്തുത മേഖലകളിൽ വിദഗ്ദ്ധ പരിശീലനം നൽകി കേരളത്തെ അതിന്യതന സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെ ടെക്നോളജി ഹബ്ബാക്കി മാറ്റുവാൻ സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ പദ്ധതിയുണ്ടോ?</p>	(ഡി)	<p>കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ കീഴിൽ 283 ഇന്നവേഷൻ എന്റർപ്രണർഷിപ്പ് ഡെവലപ്മെന്റ് സെന്ററുകൾ (IEDC) കോളേജുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. മികക്കരായ വിദ്യാർത്ഥികളെ അവിടെ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നതിന് പദ്ധതികൾ നിലവിലുണ്ട്. ഫ്യൂച്ചർ ടെക്നോളജി ലാബിലൂടെ മികക്കരായ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ പരിജ്ഞാനം നൽകി വരുന്നു. അതിലുപരി സർക്കാർ സംവിധാനങ്ങളായ കേരള ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ്</p>

ഇന്നവേഷൻ സ്കാറ്റജിക് കൌൺസിൽ (KDISC), ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി എന്നിവയിലൂടെ വിദഗ്ധ പരിശീലനവും നൽകുന്നുണ്ട്. അതിൽ നിന്നും വരുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളെ വ്യാവസായിക പരിചയത്തിനുവേണ്ടി സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്താറുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ