

**പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ**

**പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം**

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നമ്പർ 464

27.06.2019 ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

**കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ**

<p align="center"><b>ചോദ്യം</b></p> <p align="center">ശ്രീ. പി.വി. അൻവർ ശ്രീ. ആർ. രാജേഷ് ശ്രീ. വി. ജോയി ശ്രീമതി. വീണാ ജോർജ്ജ്</p>	<p align="center"><b>മറുപടി</b></p> <p align="center"><b>പിണറായി വിജയൻ</b> ( മുഖ്യമന്ത്രി )</p>
<p>(എ) വൈഭവമുള്ള യുവാക്കളെ സംരംഭകരാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ നടത്തിവരുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ;</p>	<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് മികച്ച സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ആവാസ വ്യവസ്ഥ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള സർക്കാരിന്റെ നോഡൽ ഏജൻസിയാണ് കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷൻ. പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യം കൈവരിക്കുന്നതിനായി വിവധ ഘടകങ്ങളടങ്ങിയ യുവ സംരംഭകത്വ വികസന പദ്ധതി, ടെക്നോളജി ഇന്നവേഷൻ സോൺ എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു. വൈഭവമുള്ള യുവാക്കളെ സംരംഭകരാക്കുക എന്നതും പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യത്തിന്റെ ഭാഗമാണ്.</p>
<p>(ബി) വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിജ്ഞാനവും വൈദഗ്ദ്ധ്യവും വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിന് പദ്ധതിയുണ്ടോ; കേരളത്തിൽ മികച്ച സ്റ്റാർട്ടപ്പ് അന്തരീക്ഷം സൃഷ്ടിക്കുകയെന്ന ഉദ്ദേശ്യത്തോടെ നടത്തുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ഉച്ചകോടിയുടെ പ്രയോജനം വിലയിരുത്തിയിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(ബി) വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിജ്ഞാനവും വൈദഗ്ദ്ധ്യവും വർദ്ധിപ്പിക്കുകയും സംരംഭകത്വത്തിൽ താൽപര്യം ജനിപ്പിക്കുന്നതിനും ലക്ഷ്യമിട്ടാണ് യുവ സംരംഭകത്വ വികസന പദ്ധതിയുടെ ഘടകമായ ഇവാഞ്ചലൈസേഷൻ നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ഇതിന്റെ ഭാഗമായി 226 കോളേജുകളിൽ ഇന്നവേഷൻ ആന്റ് ഡവലപ്മെന്റ് സെന്ററുകൾ (IEDC) ഇതിനകം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. IEDC കൾ സ്ഥാപിതമാകുമ്പോൾ തന്നെ അതിന്റെ പ്രവർത്തന ചെലവിനായി ഓരോ IEDC ക്കും 2 ലക്ഷം രൂപ വീതം അനുവദിക്കുന്നുണ്ട്. കൂടാതെ പ്രവർത്തന മികവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ 50 IEDC കൾക്ക് ഓരോ ലക്ഷം രൂപ വീതം അധിക ഗ്രാന്റ് ആയി കഴിഞ്ഞ സാമ്പത്തിക വർഷം അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. കൂടാതെ വിവധ വർക്ക്ഷോപ്പുകൾ, സാങ്കേതിക പരിപാടികൾ തുടങ്ങിയവ IEDC കൾ കേന്ദ്രീകരിച്ച് ICT അക്കാദമിയുടെ സഹായത്തോടെ നടത്തിവരുന്നു. സാങ്കേതികതയിലും നൂതനതയിലും സംരംഭകത്വത്തിലും വിദ്യാർത്ഥികളിൽ താൽപര്യം ജനിപ്പിക്കുകയും അതിലൂടെ മികച്ച സാങ്കേതിക സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളെ സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്യുക എന്ന</p>

		<p>ലക്ഷ്യത്തോടെ കഴിഞ്ഞ 3 വർഷമായി IEDC സമ്മിറ്റുകൾ നടത്തിവരുന്നു. 2016-17 ൽ തിരുവനന്തപുരത്തും 2017-18 ൽ അങ്കമാലിയിലും 2018-19 ൽ കാഞ്ഞിരപ്പള്ളിയിലുമാണ് ഈ പരിപാടി സംഘടിപ്പിച്ചത്. പങ്കെടുത്തവരുടെ പങ്കാളിത്തം കൊണ്ടുതന്നെ ശ്രദ്ധേയമായ പരിപാടികളായിരുന്നു ഇത്. 2018-19 ലെ പരിപാടിയിൽ 3500 ലധികം വിദ്യാർത്ഥികളാണ് പങ്കെടുത്തത്. IEDC കളിലൂടെ ധാരാളം മികച്ച സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളെ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിന് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. ദേശീയ അന്തർ ദേശീയ തലത്തിൽ ശ്രദ്ധ നേടിയ ജെൻ റോബോട്ടിക്സ്, ലമാര, ന്യൂറോ പ്ലക്സ്, ശാസ്ത്ര റോബോട്ടിക്സ്, തുടങ്ങിയവ IEDC കളിലൂടെ രൂപം പ്രാപിച്ചതാണ്.</p>
(സി)	<p>നിലവിൽ എത്ര സ്റ്റാർട്ടപ്പ് സംരംഭങ്ങൾ ഉണ്ടെന്നാണ് കണക്കാക്കിയിരിക്കുന്നത്; സംസ്ഥാനത്തെ ഐ.ടി. രംഗത്ത് കതിപ്പ് നൽകാൻ സ്റ്റാർട്ടപ്പ് സംരംഭങ്ങൾക്ക് കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ടോ;</p>	<p>(സി) കേന്ദ്രസർക്കാരിന്റെ സ്റ്റാർട്ടപ്പ് ഇന്ത്യയുടെ വെബ് സൈറ്റിൽ ലഭ്യമായ വിവരങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് 1651 സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ ഐടി മേഖലയിലെ പുരോഗതിയിൽ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളും കാര്യമായ പങ്കുവഹിക്കുന്നുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>ഐ.ടി. നയത്തിന് ഈ മേഖലയിൽ ചലനാത്മകത സൃഷ്ടിക്കാൻ സാധ്യമായിട്ടുണ്ടോ പരിശോധിച്ചിട്ടുണ്ടോ? എന്നു</p>	<p>(ഡി) സംസ്ഥാന ഐടി നയത്തിന്റെ ഭാഗമായി സാങ്കേതിക നൂതനതയും സംരംഭകത്വ നയവും ഉപനയം 7 ആയി ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. അതിൽ വിഭാവനം ചെയ്യുന്ന ലക്ഷ്യങ്ങൾ കൈവരിക്കുന്നതിനായുള്ള പദ്ധതികളാണ് കേരള സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മിഷനിലൂടെ സംസ്ഥാന സർക്കാർ നടപ്പിലാക്കിവരുന്നത്. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്ന ശേഷം സ്റ്റാർട്ടപ്പ് മേഖലയിൽ 157 കോടി രൂപയിലധികം മുഖ്യം സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനും 1500 ഓളം ഉൽപ്പന്നങ്ങൾക്ക് രൂപം കൊടുക്കുന്നതിനും 15000 ലധികംപേർക്ക് തൊഴിൽ നൽകുന്നതിനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്.</p>

4

  
 സെക്ഷൻ ഓഫീസർ