

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 3797

27-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

വിവര സാങ്കേതിക മേഖലയുടെ വികസനം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
ശ്രീ. പി. കെ. കഞ്ഞാലിക്കുട്ടി		Shri. Pinarayi Vijayan (മുഖ്യമന്ത്രി)	
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്തെ വിവര സാങ്കേതിക മേഖലയുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യം വിപുലീകരിക്കുന്നതിനും നിക്ഷേപങ്ങൾ, തൊഴിലവസരങ്ങൾ എന്നിവ വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വ്യക്തമാക്കുമോ;</p>	<p>(എ) ഐ.ടി മേഖലയിൽ ടെക്നോപാർക്ക് സ്ഥാപിക്കപ്പെട്ടതുപോലെ ഐ.ടി വികസനം സംസ്ഥാനത്താകെ ലക്ഷ്യമാക്കിക്കൊണ്ടാണ് ടെക്നോപാർക്കിന്റെ മാതൃകയിൽ കൊച്ചിയിൽ ഇൻഫോപാർക്ക്, കോഴിക്കോട്-സൈബർപാർക്ക് തുടങ്ങിയ രണ്ട് ഗവൺമെന്റ് ഐ.ടി പാർക്കുകൾ കൂടി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നത്. ടെക്നോപാർക്ക്, ഇൻഫോപാർക്ക് എന്നീ പാർക്കുകളുടെ വിവിധ വികസന ഘട്ടങ്ങൾ ഇവ കേന്ദ്രീകരിച്ചുള്ള ഹബ്ബ് ആന്റ് സ്പോക്ക് മാതൃകയിലുള്ള ഉപ പാർക്കുകൾ, സൈബർപാർക്ക് തുടങ്ങിയവയിലൂടെ സംസ്ഥാനത്തുടനീളം ഐ.ടി മേഖലയിൽ പരമാവധി നിക്ഷേപങ്ങളും ദേശീയ-അന്തർദേശീയ തലത്തിലുള്ള വൻകിട ഐ.ടി/ഐ.ടി.ഇ.എസ്, അനുബന്ധ വ്യവസായ സംരംഭങ്ങൾ ഇവ കേരളത്തിലേക്ക് ആകർഷിക്കുന്നതിനായി ലോകോത്തര നിലവാരമുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ പ്രത്യേക സാമ്പത്തിക മേഖലയിലും അല്ലാതെയും ഈ മൂന്നു ഐ.ടി പാർക്കുകളിൽ സജ്ജീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. തന്മൂലം തൊഴിൽ അവസരങ്ങളും വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ മെഗാ ഐ.ടി പ്രോജക്ടുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് കേരളാ ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് ഇന്നവേഷൻ സ്ട്രാറ്റജിക് കൗൺസിലിന്റെ (K-DISC) മേൽ നോട്ടത്തിൽ ICT അക്കാദമി കേരളയും ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി കേരളയുമായി ചേർന്ന് നടപ്പിലാക്കുന്ന 'കേരള നോളജ് ഇക്കണോമി മിഷൻ' പദ്ധതികളിലൂടെ സംസ്ഥാനത്ത് അടുത്ത 5 വർഷത്തിനുള്ളിൽ 20 ലക്ഷം തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനാണ് സർക്കാർ ലക്ഷ്യമിടുന്നത്. ഇതോടൊപ്പം K-DISC, കേരള ഡിജിറ്റൽ വർക്ക് ഫോഴ്സ് മാനേജ്മെന്റ് സിസ്റ്റവും സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതുമൂലം തൊഴിലുടമകൾക്ക് അവരുടെ പദ്ധതികൾക്ക് അനുയോജ്യരായ പ്രാവീണ്യം ഉള്ള</p>		

		<p>ഉദ്യോഗാർത്ഥികളെ കണ്ടെത്താനും ഉദ്യോഗാർത്ഥികൾക്ക് അവരുടെ യോഗ്യതകൾക്കനുസരിച്ചുള്ള മേഖലയിൽ തൊഴിൽ കണ്ടെത്തുന്നതിനും സഹായകമാകും.</p>
(ബി)	<p>ഐ.ടി മേഖലയിൽ ഗവേഷണ സൗകര്യമൊരുക്കി മത്സരാധിഷ്ഠിത വിജ്ഞാനമേഖലകൾ വികസിപ്പിച്ച് സംസ്ഥാനത്തെ സാമ്പത്തിക വികസന മേഖല കരുത്താർജ്ജിപ്പിക്കുന്നതിന് വേണ്ടി എന്തെല്ലാം പരിപാടികളാണ് നടപ്പിലാക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്നതെന്ന് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ബി) ഡിജിറ്റൽ ടെക്നോളജി, ഡിജിറ്റൽ സയൻസ്, ഇലക്ട്രോണിക്സ് തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളിൽ ഗവേഷണത്തിന് ഊന്നൽ നൽകുകയാണ് ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റിയുടെ പ്രധാനലക്ഷ്യം. ഇതിനായി കേന്ദ്ര സർക്കാരുമായി സഹകരിച്ച് ഒരു മികവിന്റേ കേന്ദ്രം ഇതിനകം സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡിജിറ്റൽ യൂണിവേഴ്സിറ്റി Artificial Intelligence, Block Chain, Data Analytics, NLP തുടങ്ങിയവയിൽ ഗവേഷണവും Cyber Security, Geospatial Analytics, Ecological Informatics, Connected System, AI Hardware, Machine Learning തുടങ്ങിയ വിഷയങ്ങളിൽ മാനവശേഷി ഉൽപാദിപ്പിക്കുന്നതിന് ബിരുദാനന്തര ബിരുദ കോഴ്സുകളും തുടങ്ങിയിട്ടുണ്ട്. ഇതിന് പുറമെ Block Chain Academy യുടെ നേതൃത്വത്തിൽ certificate course കളും നടത്തിവരുന്നു ഇതിൽ ഏറ്റവും പ്രധാനമായിട്ടുള്ളത് ABCD (Accelerated Block Chain competency Development) എന്ന കോഴ്സാണ്. ഇത് K-DISC മായി സഹകരിച്ചാണ് നടത്തുന്നത്. ഇതിനകം ABCD കോഴ്സ് മുഖേന 7000-ത്തിലധികം പേർക്ക് ട്രെയിനിംഗ് ലഭിക്കുകയും അതിൽ 60% ത്തോളം പേർക്ക് പ്ലേസ്മെന്റ് ലഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ