

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ
ഒൻപതാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിട്ട
ചോദ്യം നമ്പർ : * 615

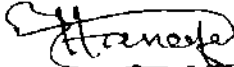
09.07.2013 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

ടെക്നോളജി ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് അഡാപ്റ്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം

<u>ചോദ്യം</u>	<u>ഉത്തരം</u>
<p>ശ്രീ. വി.ഡി. സതീശൻ ശ്രീ. വർക്കല കഹാർ ശ്രീ. അൻവർ സാദത്ത് ശ്രീ. എം.പി. വിൻസെന്റ്</p>	<p align="center">ശ്രീ. ഉമ്മൻ ചാണ്ടി (മുഖ്യമന്ത്രി)</p>
<p>(എ) സംസ്ഥാനത്ത് ടെക്നോളജി ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് അഡാപ്റ്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം നടപ്പാക്കാനുദ്ദേശിക്കുന്നുണ്ടോ;</p>	<p>(എ) കേരള ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിൽ ടെക്നോളജി ഡെവലപ്മെന്റ് ആന്റ് അഡാപ്റ്റേഷൻ പ്രോഗ്രാം(റ്റി.ഡി.എ.പി) 2012 -13 കാലയളവിൽ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) ഇതിന്റെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തൊക്കെയാണ്;</p>	<p>(ബി) നൂതനവും ജനോപകാരപ്രദവുമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ/ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും നിലവിലുള്ള വിദ്യകളുടെ ന്യൂനതകൾ പരിഹരിച്ച് അവയുടെ വ്യാവസായിക അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഉൽപാദനത്തിന് സാങ്കേതിക പിന്തുണയും സാമ്പത്തിക സഹായവും നൽകുക എന്നീ ഉദ്ദേശ്യ ലക്ഷ്യത്തോടെയാണ് റ്റി.ഡി.എ.പി നടപ്പിലാക്കി വരുന്നത്.</p>
<p>(സി) ഏതെല്ലാം ഏജൻസികളുടെ സഹായത്തോടെയാണ് ഈ പ്രോഗ്രാം നടപ്പിലാക്കുന്നത്;</p>	<p>(സി) നൂതനമായ സാങ്കേതിക വിദ്യ/ഉൽപ്പന്നം വികസിപ്പിക്കുന്നതിനാവശ്യമായ സാങ്കേതിക സഹായം അപേക്ഷകന് നൽകുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങൾ/ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങൾ/എൻജിനീയറിംഗ് കോളേജുകൾ എന്നീ ഏജൻസികളുടെ സഹായത്തോടെയാണ് ഈ പ്രോഗ്രാം നടപ്പിലാക്കുന്നത്.</p>

(ഡി) ഏതെല്ലാം മേഖലയിലുള്ളവ
രാണ് ഈ പ്രോഗ്രാമുമായി
സഹകരിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ?

(ഡി) എഞ്ചിനീയറിംഗിൽ ബിരുദം/
ഡിപ്ലോമയും നൂതന ആശയങ്ങൾ
ഉൾക്കൊള്ളുകയും ചെയ്യുന്ന
വ്യക്തികൾക്കും സർക്കാർ ഇതര
സ്ഥാപനങ്ങൾ, വിദ്യാഭ്യാസ
സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവിടങ്ങളിൽ
പ്രവർത്തിക്കുന്ന ശാസ്ത്രജ്ഞർ/
ഗവേഷകർ എന്നിവർക്കും ഈ
പ്രോഗ്രാമിൽ അപേക്ഷിക്കാം.
പ്രൊഫഷണൽ കോഴ്സ് പഠിക്കുന്ന
വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഈ പ്രോഗ്രാം
ഉപയോഗപ്പെടുത്തി സാങ്കേതിക വിദ്യ
വീകസിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

