

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

4 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 2002

16-03-2022 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ

| പോദ്യം | | ഉത്തരം | |
|---|--|---|---|
| <p>ശ്രീ കെ ആൻസലൻ, ശ്രീ പി.വി.അൻവർ, ശ്രീ ലിന്റോ ജോസഫ്, ശ്രീ പി.പി. സുമോദ്</p> | | <p>null (മുഖമന്ത്രി)</p> | |
| (എ) | <p>2026 -ഓടു കൂടി സംസ്ഥാനത്ത് ആരംഭിക്കാൻ ലക്ഷ്യമിടുന്ന സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, അവ മുഖേനയുള്ള തൊഴിലവസരങ്ങൾ എന്നിവ സംബന്ധിച്ച വിശദാംശം വെളിപ്പെടുത്താമോ; 2016 മുതൽ ആരംഭിച്ച സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ, അവ മുഖേനയുള്ള തൊഴിലവസരങ്ങൾ എന്നിവയിൽ പുരോഗതി ഉണ്ടായിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശം വ്യക്തമാക്കാമോ;</p> | (എ) | <p>2026 ആകുമ്പോഴേക്കും സംസ്ഥാനത്ത് 15000 സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളെ സൃഷ്ടിക്കുകയും അതിലൂടെ 2 ലക്ഷം തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനാണ് ലക്ഷ്യമിട്ടിട്ടുള്ളത്. 2016 മുതൽ നാളിതു വരെ മൂവായിരത്തോളം സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ ആരംഭിക്കുകയും ഇതു വഴി 35000 തൊഴിലവസരങ്ങൾ സൃഷ്ടിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെ വളർച്ചയിലൂടെയും പുതിയ സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുടെ രൂപീകരണത്തോടെയും തൊഴിലവസരങ്ങൾ ഗണ്യമായ രീതിയിൽ വർദ്ധിക്കുന്നുണ്ട്.</p> |
| (ബി) | <p>പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യം നേടിയെടുക്കുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിക്കുന്നത് എന്നറിയിക്കാമോ; സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ വഴി നിക്ഷേപം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിൽ എത്രത്തോളം പുരോഗതി കൈവരിക്കാൻ കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്; വിശദമാക്കാമോ;</p> | (ബി) | <p>പ്രസ്തുത ലക്ഷ്യം നേടിയെടുക്കുന്നതിനായി സംസ്ഥാനത്തെ ഇൻകുബേറ്ററുകളുടെ എണ്ണം വർദ്ധിപ്പിക്കുക, ആശയ വികസനം മുതൽ കൂടുതൽ ധനസഹായം നൽകുക, മെന്റർഷിപ്പ് പരിപാടികൾ കൂടുതലായി നടത്തുക എന്നീ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ച് വരുന്നു. സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളിൽ നിക്ഷേപം ലഭ്യമാക്കുന്നതിൽ കാര്യമായ പുരോഗതി കൈവരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളിലെ നിക്ഷേപം 2016 ൽ ഏകദേശം 50 കോടി രൂപ ആയിരുന്നു. എന്നാൽ നിലവിലെ നിക്ഷേപം ഏകദേശം 3200 കോടി രൂപയായി വർദ്ധിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p> |
| (സി) | <p>സംസ്ഥാനത്തെ സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി സഹകരിച്ച് ഐ.ടി. പാർക്കുകളേയും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളേയും ബന്ധിപ്പിച്ചുകൊണ്ട് നോളേജ് ചെയിൻ സൃഷ്ടിക്കാൻ പ്രത്യേക പദ്ധതി പരിഗണയിച്ചുണ്ടോ; വിശദമാക്കാമോ?</p> | (സി) | <p>കേരളത്തിലുടനീളമുള്ള എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകൾ, പോളിടെക്നിക്കുകൾ, പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകൾ തുടങ്ങിയവയിലായി 341 ഇനവേഷൻ & എന്റർപ്രണർഷിപ്പ് സെന്ററുകൾ ആരംഭിച്ച് പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. പ്രസ്തുത സെന്ററുകൾ കേന്ദ്ര-സംസ്ഥാന സർക്കാർ-സ്വകാര്യ സാങ്കേതിക സ്ഥാപനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സാങ്കേതികവിദ്യാ വിനിമയത്തിനുള്ള ഒരു ശൃംഖലയായി പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്നു. എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകൾ,</p> |

പോളിടെക്നിക്കുകൾ, ഐ.ടി.ഐ.കൾ, ആർട്സ് & സയൻസ് കോളേജുകൾ എന്നിവയോട് ചേർന്ന് ആധുനിക സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങളുള്ള ചെറിയ വ്യവസായ യൂണിറ്റുകൾ, സ്റ്റാർട്ടപ്പുകൾ എന്നിവ സജ്ജീകരിക്കാൻ കഴിയും. ഇതുവഴി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പഠനത്തോടൊപ്പം സാമ്പത്തിക ഉൽപാദന പ്രക്രിയയിൽ പങ്കാളികളാകാനും പരിശീലനം നേടാനും വരുമാനമുണ്ടാക്കാനും കഴിയും. പൂർവ്വ വിദ്യാർത്ഥികൾ ഉൾപ്പെടെ അഭ്യസ്തവിദ്യരായ ആളുകളെ ഈ സംരംഭങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്യാം. ലോകത്തെ പല വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലും സമാനമായ തൊഴിൽ-സംരംഭക കേന്ദ്രങ്ങളുണ്ട്. കേരളത്തിലെ 14 ജില്ലകളിലും ഇത്തരത്തിലുള്ള കേന്ദ്രങ്ങൾ തുടങ്ങാനുള്ള പൈലറ്റ് പദ്ധതി പ്രഖ്യാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി 25 കോടി രൂപ വകയിരുത്തിയിട്ടുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്ത് സ്കിൽ എക്കോ സിസ്റ്റം വിപുലപ്പെടുത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആർട്സ് & സയൻസ് കോളേജുകൾ, പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകൾ, പോളിടെക്നിക്കുകൾ, ഐ.ടി.ഐ.കൾ എന്നിവയ്ക്ക് സ്കിൽ കോഴ്സുകൾ ഏറ്റെടുക്കുന്നതിന് സർക്കാർ പ്രോത്സാഹനം നൽകും. വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനത്തോട് അനുബന്ധിച്ച് ഉൽപാദന കേന്ദ്രങ്ങൾ കൂടി വികസിപ്പിക്കുന്നതിന് സഹായകരമായിട്ടാണ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. ഒരു നിയോജക മണ്ഡലത്തിൽ ഒരു സ്ഥാപനം എന്ന ക്രമത്തിൽ സംസ്ഥാനത്തെ 140 നിയമസഭാ മണ്ഡലങ്ങളിലും ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കും. നോളജ് ഇക്കണോമി മിഷനിൽ പങ്കാളികളായി കെ-ഡിസ്കുമായി സഹകരിച്ച് കോഴ്സുകൾ ഏറ്റെടുക്കുന്ന സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് അടിസ്ഥാന സൗകര്യങ്ങൾ സജ്ജീകരിക്കാൻ സഹായം നൽകും. ഇതിനായി കിഫ്ബിയിൽ നിന്നും 140 കോടി രൂപ വകയിരുത്തും. ഐ.ടി പാർക്കുകളും സ്റ്റാർട്ടപ്പുകളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് നോളജ് ചെയിൻ സൃഷ്ടിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രത്യേക പദ്ധതി നിലവിൽ പരിഗണനയിലില്ല.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ