

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 445

02-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

എറുഡൈറ്റ് പദ്ധതി

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center">ശ്രീ എൻ.കെ. അക്ലർ, ഡോ.കെ.ടി.ജലീൽ, ശ്രീ എം രാജഗോപാലൻ, ശ്രീമതി കാന്തതിൽ ജമീല</p>	<p align="center">Dr. R. Bindu (ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) പ്രവാസികളായ മലയാളി ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക വിദഗ്ദ്ധരുടെ അക്കാദമിക് സേവനങ്ങൾ സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകൾക്കും കോളേജുകൾക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	<p>(എ) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധനവ്നായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള ഭാവനാപൂർണ്ണമായ പദ്ധതിയാണ് 'എറുഡൈറ്റ്' അഥവാ ' scholar in Residence Scheme'. ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിൽ വഴിയാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ തലത്തിൽ പ്രശസ്തിയാർജ്ജിച്ച നോബൽ സമ്മാന ജേതാക്കളടക്കമുള്ള പ്രമുഖരെ സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകളിലും മറ്റ് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലുമെത്തിച്ച് അവരുമായി സംവദിക്കാൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും അവസരം ഒരുക്കുകയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകളിലെയും കോളേജുകളിലെയും അക്കാദമിക് സമൂഹത്തിന് നോബൽ ജേതാക്കളടക്കമുള്ള അക്കാദമിക് വിദഗ്ദ്ധരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നതിനും അതിലൂടെ അക്കാദമിക് നെറ്റ് വർക്ക് വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും കൂടിയാണ് എറുഡൈറ്റ് സ്കോളർ ഇൻ റസിഡൻസ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. എറുഡൈറ്റ് സ്കോളേഴ്സുമായി ചേർന്ന് നടത്തിയ സെമിനാർ/കോൺഫറൻസുകൾ വലിയ തോതിൽ സർവകലാശാല കോളേജ് അധ്യാപകരുടെ അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഗുണപരമായി സ്വാധീനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ നിരവധി അധ്യാപകർക്കും ഗവേഷകർക്കും വിദേശ സർവകലാശാലകളും ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങളും സന്ദർശിക്കുവാനുള്ള അവസരമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് വന്ന എറുഡൈറ്റ് സ്കോളേഴ്സുമായി ചേർന്ന് നിരവധി അക്കാദമിക് പ്രോജക്റ്റുകളും, പ്രബന്ധങ്ങളും സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാല കോളേജ് അധ്യാപകരും</p>

		<p>ഗവേഷകരും തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന് പുറത്ത് വിവിധ മേഖലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്രഗത്ഭരായ വ്യക്തികളുടെ വിജ്ഞാന സമ്പത്ത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡുമായി ചേർന്ന് കേരള സംസ്ഥാന ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിൽ Building Up Database of the Keralite- Academic Diaspora around the Globe എന്ന പേരിൽ ഒരു വിവരം ശേഖരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. ഇതിനെ ബ്രയിൻ ഗെയിൻ പ്രോജക്ട് എന്നു വിളിക്കുന്നു.</p>
<p>(ബി) സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകളിലെയും കോളേജുകളിലെയും അക്കാദമിക് സമൂഹത്തിന് നോബൽ ജേതാക്കളടക്കമുള്ള അക്കാദമിക് വിദഗ്ദ്ധരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നതിനായി വിഭാവനം ചെയ്ത എറുഡൈറ്റ് പദ്ധതി (സ്കോളർ ഇൻ റെസിഡൻസ് പ്രോഗ്രാം) യുടെ വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;</p>	<p>(ബി) ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ ഗുണമേന്മ വർദ്ധനവിനായി സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുള്ള ഭാവനാപൂർണ്ണമായ പദ്ധതിയാണ് 'എറുഡൈറ്റ് അഥവാ ' scholar in Residence Scheme'. ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിൽ വഴിയാണ് ഈ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്. ദേശീയ/ അന്തർ ദേശീയ തലത്തിൽ പ്രശസ്തിയാർജ്ജിച്ച നോബൽ സമ്മാന ജേതാക്കളടക്കമുള്ള പ്രമുഖരെ സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകളിലും മറ്റ് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലുമെത്തിച്ച് അവരുമായി സംവദിക്കാൻ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും അവസരം ഒരുക്കുകയാണ് ഈ പദ്ധതിയുടെ ലക്ഷ്യം. സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകളിലെയും കോളേജുകളിലെയും അക്കാദമിക് സമൂഹത്തിന് നോബൽ ജേതാക്കളടക്കമുള്ള അക്കാദമിക് വിദഗ്ദ്ധരുമായി ആശയവിനിമയം നടത്തുന്നതിനും അതിലൂടെ അക്കാദമിക് നെറ്റ് വർക്ക് വികസിപ്പിക്കുന്നതിനും കൂടിയാണ് എറുഡൈറ്റ് സ്കോളർ ഇൻ റെസിഡൻസ് പദ്ധതി വിഭാവനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. എറുഡൈറ്റ് സ്കോളേജുമായി ചേർന്ന് നടത്തിയ സെമിനാർ/കോൺഫറൻസുകൾ വലിയ തോതിൽ സർവകലാശാല കോളേജ് അദ്ധ്യാപകരുടെ അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഗുണപരമായി സ്വാധീനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇത് കൂടാതെ നിരവധി അദ്ധ്യാപകർക്കും ഗവേഷകർക്കും വിദേശ സർവകലാശാലകളും ഗവേഷണസ്ഥാപനങ്ങളും സന്ദർശിക്കുവാനുള്ള അവസരമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. ഇത്തരത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് വന്ന എറുഡൈറ്റ് സ്കോളേജുമായി ചേർന്ന് നിരവധി അക്കാദമിക് പ്രോജക്ടുകളും, പ്രബന്ധങ്ങളും സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാല കോളേജ് അദ്ധ്യാപകരും ഗവേഷകരും തയ്യാറാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കേരളത്തിന് പുറത്ത് വിവിധ മേഖലകളിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്രഗത്ഭരായ വ്യക്തികളുടെ വിജ്ഞാന സമ്പത്ത് സംസ്ഥാനത്തിന്റെ ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത്</p>	

		<p>പ്രയോജനപ്പെടുത്തുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സംസ്ഥാന ആസൂത്രണ ബോർഡുമായി ചേർന്ന് കേരള സംസ്ഥാന ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിൽ Building Up Database of the Keralite- Academic Diaspora around the Globe എന്ന പേരിൽ ഒരു വിവരം ശേഖരണം നടത്തുന്നുണ്ട്. ഇതിനെ ബ്രയിൻ ഗെയിൻ പ്രോജക്ട് എന്നു വിളിക്കുന്നു.</p>
<p>(സി) പ്രസ്തുത പദ്ധതി സംസ്ഥാനത്തെ അദ്ധ്യാപകരുടെ അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏതെല്ലാം തരത്തിൽ ഗുണപരമായി സ്വാധീനിച്ചിട്ടുണ്ട് എന്ന് വിശദമാക്കാമോ?</p>		<p>(സി) സർവ്വകലാശാലകളോടൊപ്പം കോളേജുകൾക്കും ടി പദ്ധതിയിലൂടെ മികച്ച നേട്ടമുണ്ടായിട്ടുണ്ട്. 1. കോളേജുകളിലേയും സർവ്വകലാശാലകളിലേയും ഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് എറുഡൈറ്റ് പദ്ധതിയിൽ വന്ന വിദഗ്ദ്ധരുടെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള ക്ലാസ്സുകളും ശില്പശാലകളും ഏറെ സഹായകരമായിട്ടുണ്ട്. 2. എറുഡൈറ്റ് സ്കോളർ സന്ദർശനങ്ങൾക്ക് ശേഷം സർവ്വകലാശാലകളിലേയും കോളേജുകളിലേയും അദ്ധ്യാപകർക്കും ഗവേഷകർക്കും വിവിധ വിദേശ ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളുമായി അക്കാദമിക ബന്ധങ്ങൾ സ്ഥാപിക്കുവാനും പരിപോഷിപ്പിക്കുവാനും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 3. പല പ്രമുഖ സർവ്വകലാശാലകളിലും നോബൽ ജേതാക്കൾ ഉൾപ്പെടെയുള്ളവരുടെ സന്ദർശനാനന്തരം പല ആഗോള ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളും സർവ്വകലാശാലകളുമായി ഗവേഷണവും അക്കാദമിക സഹകരണവും സംബന്ധിച്ച ധാരണാപത്രങ്ങൾ (MOU) ഒപ്പിടാൻ ഇടയായിട്ടുണ്ട്. 4. ടി പദ്ധതിയിലൂടെ വിവിധ വിഷയ മേഖലകളിൽ വർക്ക്ഷോപ്പുകളും കോഴ്സുകളും ആവിഷ്കരിക്കാൻ സർവ്വകലാശാലകൾക്കും കോളേജുകൾക്കും കഴിഞ്ഞിട്ടുണ്ട്. 5. കോട്ടയം CMS കോളേജിൽ എറുഡൈറ്റ് സ്കോളർ ആയി വന്ന പ്രൊഫ. S.R.S വരദൻ (ആബേൽ സമ്മാന ജേതാവ്- ഗണിതത്തിൽ നോബലിനു സമാനമായി കരുതുന്ന അവാർഡ്) സന്ദർശനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഒരു അന്താരാഷ്ട്ര കോൺഫറൻസ് നടത്തുകയും തുടർന്ന് കോളേജിലെ Mathematics Department നും Russian Academy of Science ഉം ചേർന്ന് 5G സ്പെക്ട്രവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട രണ്ട് ആഗോള പ്രോജക്റ്റുകൾ ലഭിക്കുകയും പ്രോജക്ടിന്റെ ഭാഗമായി അദ്ധ്യാപകർ Russian Academy of Science സന്ദർശിക്കുകയും ചെയ്തു. കൂടാതെ കോളേജിലെ ഗവേഷണ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ലോകത്തിലെ മികച്ച ഗണിത ശാസ്ത്രജ്ഞനുമായി ചേർന്ന് പ്രബന്ധം പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിനുള്ള അവസരം ലഭ്യമാകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. 6. എറുഡൈറ്റ് പണ്ഡിതനായ പ്രൊഫ. ബേൻ കൊസ്റ്റർ ന്റെ സന്ദർശന വേളയിൽ</p>

കേരള സർവ്വകലാശാലയും തിരുവനന്തപുരം ഗവണ്മെന്റ് വനിതാ കോളേജും സംയുക്തമായി ചേർന്ന് Ultra fast processing ൽ കോഴ്സ് നടത്തുകയുണ്ടായി. 7. 2020 ഫെബ്രുവരിയിൽ കേരള സർവ്വകലാശാല സന്ദർശിച്ച ഓക്കോളജി വിദഗ്ദ്ധനായ ഡോ.ജസ്മി.കെ വിശ്വനാഥ തിരുവനന്തപുരം ജനറൽ ഹോസ്പിറ്റലിലെ ഓക്കോളജി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് സന്ദർശിച്ച് പ്രാഥമിക ഗവേഷണങ്ങൾക്ക് പകർന്നു നൽകിയ പരിജ്ഞാനം തുടർഗവേഷണ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് അദ്ധ്യാപകർ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിവരുന്നു. 8.

പ്രൊഫ.ഡെസ്മണ്ട്.ജെ ടോബിന്റെ സന്ദർശന വേളയിൽ തിരുവനന്തപുരം,മെഡിക്കൽ കോളേജ്,ആയുർവ്വേദ കോളേജ് എന്നിവിടങ്ങളിലെ ഡെർമറ്റോളജി ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് സന്ദർശിക്കുകയും ആ മേഖലയിൽ അദ്ദേഹത്തിന്റെ പ്രാവീണ്യം അദ്ധ്യാപകർക്ക് പകർന്ന് നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.

9. നോബൽ ജേതാക്കൾ അടക്കമുള്ള പണ്ഡിതരുമായി സഹകരിച്ചുകൊണ്ട് പ്രസിദ്ധീകരണങ്ങൾ പുറത്തിറക്കാൻ സർവ്വകലാശാലകൾക്കും അദ്ധ്യാപകർക്കും സാധിച്ചിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ