

**14 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**22 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത പോദ്യം നം. 1720**

**19-01-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**രാജാരവിവർമ്മ കോളേജ് ഓഫ് എക്സലൻസ് ഫോർ വിഷൽ ആർട്സ്**

പോദ്യം		ഉത്തരം	
<b>ശ്രീ. ആർ.രാജേഷ്</b>		<b>Dr.K.T.Jaleel</b> (ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസവും ന്യൂനപക്ഷക്ഷേമവും വെഫ് ഹജ്ജ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)	
(എ)	ഈ സർക്കാർ അധികാരമേറ്റശേഷം ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ വിശദമാക്കുമോ;	(എ)	കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിൽ മേഘനാഥ സാഹാ സെന്റർ ഫോർ കണ്ടൻറ് ഡെവലപ്മെന്റ് സ്റ്റുഡിയോ (ORICE- Online Resource Initiatives of Collegiate Education) മുഖേന Beyond Syllabi, മലയാള സാഹിത്യയാത്ര, Wingllish എന്നീ മൂന്ന് പഠന പരമ്പരകളായി ഓൺലൈൻ ക്ലാസുകൾ, Scholar Support Programme, പഠിതാവി നൊപ്പം (Walk with Scholar), FLAIR( Fostering Linkages for Academic Innovation and Research), വിദ്യാഭ്യാസ ഗുണനില വാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും സാമൂഹ്യനീതി ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനു മായി ബിരുദ-ബിരുദാനന്തര ബിരുദ തലത്തിലുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സ്കോളർഷിപ്പുകൾ, ആസ്പയർ സ്കോളർഷിപ്പ്, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളിലും, സാഹിത്യത്തിലും, സംഗീതം, കല, പെർഫോമിംഗ് ആർട്സ് എന്നീ മേഖലകളിലെ പ്രതിഭകൾക്കായുള്ള സ്കോളർ ഷിപ്പുകൾ, കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള സർക്കാർ കോളേജുകളിൽ BSNL-ന്റെ സിംഗിൾ ഒപ്റ്റിക്കൽ ഫൈബർ നെറ്റ് വർക്ക് മുഖാന്തരം അതിവേഗ സ്റ്റേബിൾ ഇന്റർനെറ്റ് സേവനം പ്രദാനം ചെയ്യുന്നു. ഗവേഷണ സ്ഥാപനങ്ങളെയും ഉന്നത വിദ്യാ പീഠങ്ങളെയും മികവിന്റെ കേന്ദ്രങ്ങളാക്കി വികസിപ്പിക്കുന്നതിനായി സെന്റർ ഓഫ് എക്സലൻസ് എന്ന പദ്ധതി രൂപീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ കോളേജുകളിലെ ലൈബ്രറി കളുടെയും ലബോറട്ടറി കളുടെയും സമഗ്രവികസനത്തിനായിട്ടുള്ള പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സർക്കാർ ആർട്സ് & സയൻസ് കോളേജുകളെ കിഫ്ബി പദ്ധതി യിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി 48 സർക്കാർ ആർട്സ് & സയൻസ് കോളേജുകൾക്ക് 8.5 കോടി രൂപ വീതവും 5 പൈതൃക കോളേജുകൾക്ക് 30 കോടി രൂപവീതവും

12 പുതിയ കോളേജുകൾക്ക് 10 കോടി രൂപ വീതവും അനുവദിച്ചിട്ടുണ്ട്. വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഉണ്ടാവുന്ന മാനസിക സംഘർഷങ്ങൾ ലഘൂകരിക്കുന്നതിനുള്ള മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ യഥാസമയം നൽകുന്നതിനായി 2019-20 സാമ്പത്തിക വർഷം "Jeevani-College Mental Awareness Programme" എന്ന പദ്ധതി 67 ആർട്സ് & സയൻസ് കോളേജുകളിൽ നടപ്പിലാക്കി. കേരളത്തിലെ വിവിധ കോളേജുകളിൽ അധ്യാപകരുടെ നിയമനം നടത്തുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പുതിയ കാലഘട്ടത്തിന് അനുസൃതമായി കോഴ്സുകളുടെ ആധുനിക വത്കരണം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ്, പോളി ടെക്നിക്കൽ കോളേജുകളിൽ AICTE അക്രഡിറ്റേഷൻ ലഭിക്കുന്നതിനായുള്ള അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസന പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അന്തർദേശീയ, ദേശീയ ഇ-ജേർണലുകൾ ലഭ്യമാക്കിയും, ഡിജിറ്റൽ/ഇ-ലൈബ്രറികൾ സ്ഥാപിച്ചും അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. കോട്ടയം രാജീവ് ഗാന്ധി ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നോളജിയിലെ റിയൂസബിൾ ബിൽഡിംഗ് സിസ്റ്റംസ്, ബാർട്ടൺ ഹിൽ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ സെന്റർ ഫോർ ബാംബൂ ടെക്നോളജി, തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിലെ ട്രാൻസ്ഫോർമേഷൻ റിസർച്ച് സെന്റർ, ഇലക്ട്രിക്കൽ വെഹിക്കിൾ ടെസ്റ്റിംഗ് ലാബ്, തൃശൂർ സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിൽ റോബോട്ടിക്സ് & ആർട്ടിഫിഷ്യൽ ഇൻ്റലിജൻസ് നോഡൽ സെന്റർ, കണ്ണൂർ സർക്കാർ എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജിൽ സെന്റർ ഫോർ എക്സലൻസ് ഇൻ സിസ്റ്റംസ്, റൂറൽ ടെക്നോളജി ഡവലപ്മെന്റ് സെന്റർ, എനർജി & എൻവയോൺമെന്റൽ സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ട്. എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ സ്വകാര്യ മേഖലയുടെ (BOSCH, Mercedes Benz തുടങ്ങിയവയുടെ) പങ്കാളിത്തത്തോടെ ആധുനിക സാങ്കേതിക വിദ്യയിൽ പരിശീലന പരിപാടികളും നടത്തിവരുന്നു. CET-SAT എന്ന ഉപഗ്രഹ വിക്ഷേപണത്തിന്റെ പ്രാഥമിക പ്രവൃത്തികൾ പുരോഗമിക്കുന്നു. എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ പ്രോഡക്ട് ഡിസൈൻ ഡെവലപ്മെന്റ് സെന്ററും ഹൈ പെർഫോമൻസ് കമ്പ്യൂട്ടിംഗ് ഫെസിലിറ്റിയും സ്ഥാപിച്ചു. നൂതന ബോധന രീതികൾ, MOOC കോഴ്സുകൾ എന്നിവ നടത്തിവരുന്നു. അസാപിന് കീഴിൽ അന്താരാഷ്ട്ര നിലവാരത്തിലുള്ള 9 നൈപുണ്യ പരിശീലന സമുച്ചയങ്ങൾ, കമ്മ്യൂണിറ്റി സ്കിൽ

പാർക്കുകൾ എന്ന പേരിൽ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചു. ബഹുഭാഷാ പരിശീലന കേന്ദ്രങ്ങൾ, സ്ത്രീ ശാക്തീകരണത്തിനായുള്ള 'She Skills-2019' പദ്ധതി എന്നിങ്ങനെ 1118 സ്ഥാപനങ്ങളിൽ രണ്ടു ലക്ഷത്തിലധികം വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസത്തോടൊപ്പം നൈപുണ്യ പരിശീലനത്തിന് അവസരം സൃഷ്ടിച്ചു. സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാലകൾ നൽകുന്ന പരമാവധി സേവനങ്ങളും; വിദ്യാർത്ഥി പ്രവേശനം മുതൽ വിവിധ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ വരെ ഓൺലൈൻ ലഭ്യമാക്കി. എഞ്ചിനീയറിംഗ് ഒഴികെയുള്ള പ്രൊഫഷണൽ കോഴ്സുകളിലേക്കുള്ള പ്രവേശന പരീക്ഷകൾ ഓൺലൈൻ മുഖേന നടത്താനായി. പ്രൊഫഷണൽ വിദ്യാർത്ഥി സമ്മിറ്റ് സംഘടിപ്പിച്ച് പ്രൊഫഷണൽ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഇതര വൈജ്ഞാനിക മേഖലകളിൽ മികവ് സ്വായത്തമാക്കി മുന്നേറുന്നതിന് വിവിധ തലങ്ങളിൽ വിജയം കൈവരിച്ച പ്രഗത്ഭരുമായി സംവദിക്കുന്നതിനും ആശയങ്ങൾ പങ്കുവെയ്ക്കുന്നതിനും അവസരമൊരുക്കി. നവകേരള നിർമ്മിതിക്കായി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ആശയങ്ങൾ സ്വീകരിക്കുന്നതിനും അവർക്ക് മുഖ്യമന്ത്രിയുമായി സംവദിക്കുന്നതിനും വേദിക യൊരുക്കി Students Leaders' Conclave – സംഘടിപ്പിച്ചു. കോളേജ് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ ലീഡ് പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സർവ്വകലാശാലാ, സർക്കാർ കോളേജ് യൂണിയൻ ചെയർമാൻമാർക്ക് വിദേശ-രാജ്യങ്ങളിൽ പരിശീലനത്തിന് പദ്ധതിക്ക് തുടക്കമായി. ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള പരാതികൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് ഓൺലൈൻ പരാതി പരിഹാര സംവിധാനം - "For The Students" - നിലവിൽ വന്നു. ആർട്സ് & സയൻസ് കോളേജുകളിൽ പെൺ കുട്ടികൾക്ക് ആധുനിക സൗകര്യങ്ങളോടു കൂടിയ വിശ്രമമുറികൾ. സർവ്വകലാശാലാ സിൻഡിക്കേറ്റുകളിൽ വിദ്യാർത്ഥി പ്രാതിനിധ്യം ഉറപ്പുവരുത്തി. സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിൽ പരീക്ഷാ കൺട്രോളർ ഓഫീസും സൂപ്പർവൈസറി ഡവലപ്പ്മെന്റ് സെന്ററും SITTR (സ്റ്റേറ്റ് ഇൻസ്റ്റിറ്റ്യൂട്ട് ഓഫ് ടെക്നിക്കൽ ടീച്ചേർസ് ട്രെയിനിംഗ് ആന്റ് റിസർച്ച്) ഉം പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. സംസ്ഥാനത്തെ സാങ്കേതിക/തൊഴിലധിഷ്ഠിത വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ സമഗ്ര വികസനം ലക്ഷ്യമിട്ട് State Board of Technical Education പുനസ്സംഘടിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിപുലമാക്കി. ത്രിവൽസര ഡിപ്ലോമ കോഴ്സിന് lateral entry വഴി കൂടി പ്രവേശനം

		<p>നടപ്പാക്കി പഠനത്തോടൊപ്പം വരുമാനം എന്ന ആശയം യാഥാർത്ഥ്യമാക്കി തെരഞ്ഞെടുത്ത പോളിടെക്നിക് കോളേജുകളിൽ പ്രൊഡക്ഷൻ ട്രെയിനിങ് സെന്ററുകൾ സ്ഥാപിച്ചു. എഞ്ചിനീയറിംഗ് കോളേജുകളിൽ ബിരുദ-ബിരുദാനന്തര ബിരുദ തലങ്ങളിലായി നൂതന സാങ്കേതിക വിദ്യകളെ അടിസ്ഥാനമാക്കി 17 പുതിയ കോഴ്സുകൾ ആരംഭിച്ചു. അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിന്റെ ഭാഗമായി 45 പുതിയ മന്ദിരങ്ങളുടെ നിർമ്മാണം പുരോഗമിക്കുന്നു. 2016 ജൂൺ മുതൽ 2020 നവംബർ വരെ മുപ്പതിലേറെ കെട്ടിടങ്ങൾ നിർമ്മാണം പൂർത്തിയാക്കിച്ച് സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് കൈമാറി. ഈ സർക്കാർ അധികാരത്തിൽ വന്നതിനു ശേഷം സ്വയം ഭരണ കോളേജുകളുടെ ഗുണനിലവാരം ഉയർത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതിയിൽ 5 സ്വയം ഭരണകോളേജുകൾക്ക് 5 കോടി വീതം ലഭിക്കുന്ന പദ്ധതിയിൽ അംഗത്വം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. കോളേജുകളുടെ അടിസ്ഥാന സൗകര്യ വികസനത്തിനായി 2 കോടി രൂപ വീതം റൂസ ഫണ്ട് സംസ്ഥാനത്തെ 15 ഗവൺമെന്റ്/106 എയ്ഡഡ് കോളേജുകൾ ഉൾപ്പെടെ ആകെ 121 സ്ഥാപനങ്ങൾക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. റൂസയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഗവേഷണ മേഖലയിലെ ഉന്നമനത്തിനു വേണ്ടി RRNG (RUSA Research Network Group) എന്ന പേരിൽ സർവ്വ കലാശാല/കോളേജ് അധ്യക്ഷകരുടെ കൂട്ടായ്മ രൂപീകരിക്കുകയും ദേശീയ അന്തർ ദേശീയ മേഖലയിലെ വിവിധ ഫണ്ടുകൾ നേടിയെടുക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിൽ സ്ഥിതി ചെയ്യുന്ന രാജാരവിവർമ്മ കോളേജ് ഓഫ് എക്സലൻസ് ഫോർ വിഷ്വൽ ആർട്ട്സിന് സ്വന്തമായി സ്ഥലവും കെട്ടിടവും ലഭിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ വിശദമാക്കുമോ;</p>	<p>(ബി) രാജാരവിവർമ്മ കോളേജ് ഓഫ് എക്സലൻസ് ഫോർ വിഷ്വൽ ആർട്ട്സിന് അനുവദിക്കണമെന്ന് ആവശ്യപ്പെട്ട മാവേലിക്കര താലൂക്കിൽ തഴക്കര വില്ലേജിൽ 185/28, 185/2 എന്നീ റീസർവേ നമ്പരുകളിൽപ്പെട്ട 1.5 ഏക്കർ സ്ഥലം ലൈഫ് മിഷൻ പദ്ധതിയായി അനുവദിക്കുന്നതിന് തത്വത്തിൽ തീരുമാനം എടുത്തിട്ടുണ്ട്. അതിനാൽ സർവ്വകലാശാലയുടെ കീഴിലുള്ള രാജാരവിവർമ്മ സെന്റർ ഫോർ വിഷ്വൽ ആർട്ട്സിന് സ്ഥലം കൈമാറാൻ കഴിയില്ല എന്ന് റവന്യൂ വകുപ്പ് അറിയിച്ചിട്ടുണ്ട്.</p>
(സി)	<p>മാവേലിക്കര രാജാരവിവർമ്മ ആർട്ട്സ് കോളേജിന് അനുവദിച്ച വിവിധ പ്രവൃത്തികളുടെയും അനുവദിക്കപ്പെട്ട തുകയുടെയും വിശദവിവരം ലഭ്യമാക്കുമോ;</p>	<p>(സി) മാവേലിക്കര രാജാരവിവർമ്മ ഫൈൻ ആർട്ട്സ് കോളേജിന് അനുവദിച്ച വിവിധ പ്രവൃത്തികളുടെയും അനുവദിക്കപ്പെട്ട തുകയുടെയും വിശദവിവരം അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.</p>
(ഡി)	<p>മാവേലിക്കര മണ്ഡലത്തിലെ ഇറവകര</p>	<p>(ഡി) കേരള സർവ്വകലാശാല മാവേലിക്കരയിൽ</p>

വി.എച്ച്.എസ് സ്കൂളിൽ യു.ഐ.ടി.  
ആരംഭിക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ  
വിശദമാക്കുമോ?

അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള യു.ഐ.റ്റി സെന്റർ  
പ്രവർത്തിക്കുന്നതിനായി മാവേലിക്കര ഇറവങ്കര  
വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂളിന്റെ  
വി.എച്ച്.എസ്.എസ് ബ്ലോക്കിനും എച്ച്.എസ്  
ബ്ലോക്കിനും ഇടയിൽ വി.എച്ച്.എസ്.ഇ ഫണ്ട്  
ഉപയോഗിച്ച് പുതുതായി പണികഴിപ്പിച്ചിട്ടുള്ള 3 ക്ലാസ്  
മുറികളോടു കൂടിയ കെട്ടിടം ഇതിന്റെ  
ഉടമസ്ഥാവകാശം പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ  
നിലനിൽക്കുന്നതാണെന്ന വ്യവസ്ഥയോടെ പ്രസ്തുത  
സർവ്വകലാശാലയ്ക്ക് താൽക്കാലികമായി  
വിടുനൽകിക്കൊണ്ട് സർക്കാർ ഉത്തരവാ യിട്ടുണ്ട്.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ

**അനുബന്ധം**

വർഷം	പ്രവർത്തി	തുക
2016-2017	പുരാതന കുളത്തിന്റെ നവീകരണം	4,80,000
	ബ്രോൺസ് കസ്റ്റിംഗ് സ്റ്റുഡിയോയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ	4,94,000
	പഴയ കെട്ടിടത്തിന്റെ നവീകരണവും പുരാതന ഗേറ്റിന്റെ പുനർ നിർമ്മാണവും	4,50,000
2017-2018	പുതിയ കെട്ടിടത്തിന്റെ ടെറസ്സിൽ തറയോട് ഇടുനതിന്	4,96,234
	പുതിയ കെട്ടിടത്തിന്റെ ടെറസ്സിൽ തറയോട് ഇടുനതിന് (രണ്ടാം ഘട്ടം)	4,99,971
2018-2019	ഇലക്ട്രിക്കൽ പ്രവർത്തികളുടെ നവീകരണം	2,00,000
	പുതിയ കെട്ടിടത്തിന്റെ പെയിന്റിംഗ്	5,00,000
	ജനാലകളുടെയും വെൻറിലേറ്റുകളുടെയും നവീകരണം.	6,70,300
	സ്ത്രീകളുടെ വെയിറ്റിംഗ് റൂം, ടോയിലറ്റ് ബ്ലോക്ക്, ക്ലാസ്സ് റൂം എന്നിവയുടെ നവീകരണം	8,00,000
2019-2020	പുതിയ കെട്ടിടത്തിന്റെ ഇന്റീരിയർ പെയിന്റിംഗ്	8,00,000
2020-2021	വെഹിക്കിൾ ഷെഡ് നിർമ്മാണം	7,77,000