

പതിനാലാം കേരള നിയമസഭ

പതിനഞ്ചാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ഫിനാൻസിൽ പോദ്യം നം. 3310

19.06.2019 -ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

'ശാസ്ത്രാർഥം' - അറിവിന്റെ ഉത്സവം

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ. എം. സംഗ്രഹജ്ഞൻ

ശ്രീ. കെ.വി. അബ്ദുൾ വാദൻ

ശ്രീ. ആംഗലീ ജോൺ

ശ്രീ. പി.വി. അൻവർ

ഡോ.കെ.ടി.ജലീഷ്

(ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസവും നൃനാശക്ഷേമവും വഖ്യാപിക്കുന്നതുമായി വായിപ്പ് ഏഴ് തീർത്ഥാടനവും വകുപ്പുമന്ത്രി)

(എ)	സംസ്ഥാനത്ത് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസം സ്ഥാപനങ്ങളിലെ വിദ്യാഭ്യാസ പ്രോഗ്രാം തിയുടെ നിലവിലുള്ള പ്രവണതകൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പൊതുജനങ്ങൾക്കും മനസ്സിലാക്കുന്നതിനായി 'ശാസ്ത്രാർഥം' - അറിവിന്റെ ഉത്സവം എന്ന പേരിൽ പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ ;	(എ)	ഉണ്ട്
(ബി)	വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളേ അക്കാദമിക മികവിന്റെയും പൊതു സന്നദ്ധക്ക തത്തിന്റെയും കേന്ദ്രങ്ങളാക്കു എന്ന ലക്ഷ്യം സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിനായി എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളത്;	(ബി) & (സി)	സർക്കാർ ഉത്തരവ് സ.ഉ (സാധാ) നം. 59/2018/ഉ.വി.വ. തീയതി 08/01/2018 പ്രകാരം മുമ്പ് സംസ്ഥാന പദ്ധതി കാര്യാലയം 08/01/2018 മുതൽ 31/03/2018 വരെ 'ശാസ്ത്രാർഥം' എന്ന പേരിൽ സംസ്ഥാനത്തെ 7 യൂണിവേഴ്സിറ്റികളിലും 35 ആർട്ട്-സ് & സയൻസ് കോളേജുകളിലുമായി ഓഫീസ് ഹൗസ് തീരുമാനിച്ച ഇതു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി അക്കാദമിക ഗവേഷണ മഹാജ്ഞാന ഉൾപ്പെടെയുള്ള അറിവിന്റെ കൈമാറ്റം നുതന ആശയങ്ങളുടെ ഫോക്കൽ സെന്റർ
(സി)	പൊതുജനങ്ങൾക്ക് അവയുടെ പ്രദേശ മുള്ളു ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളേയും അവയുടെ വികസന പ്രവർത്തനങ്ങളേയും ശാസ്ത്രീയ കണ്ട്രവിട്ടുതങ്ങളേയും ഗവേഷണങ്ങളേയും കരിച്ച്	(സി)	സർക്കാർ ഉത്തരവ് സ.ഉ (സാധാ) നം. 59/2018/ഉ.വി.വ. തീയതി 08/01/2018 പ്രകാരം മുമ്പ് സംസ്ഥാന പദ്ധതി കാര്യാലയം 08/01/2018 മുതൽ 31/03/2018 വരെ 'ശാസ്ത്രാർഥം' എന്ന പേരിൽ സംസ്ഥാനത്തെ 7 യൂണിവേഴ്സിറ്റികളിലും 35 ആർട്ട്-സ് & സയൻസ് കോളേജുകളിലുമായി ഓഫീസ് ഹൗസ് തീരുമാനിച്ച ഇതു പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി അക്കാദമിക ഗവേഷണ മഹാജ്ഞാന ഉൾപ്പെടെയുള്ള അറിവിന്റെ കൈമാറ്റം നുതന ആശയങ്ങളുടെ ഫോക്കൽ സെന്റർ

	<p>അവിയുന്നതിനും ആവശ്യമായ ഇടപെടുകൾ നടത്തുന്നതിനും എന്തെല്ലാം സാകര്യങ്ങളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ;</p>	<p>സമാഹരണവും, സ്ഥാപനങ്ങളുടെ ശക്തി തുർബല്യങ്ങളുടെ (SWOT Analysis) കണ്ണടത്തിൽ എന്നിവയ്ക്കുള്ള സാകര്യങ്ങൾ ഇവ പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന പ്രോശ്വാസികളായ ജനങ്ങൾക്കും സ്ഥാപനങ്ങൾക്കും ഉന്നത വിദ്യാ കേന്ദ്രങ്ങളിലെ പഠനപാഠത്തിൽ പ്രവർത്തനങ്ങൾ, അടിസ്ഥാന സാകര്യങ്ങൾ, മൈനേഞ്ച് ഉൾപ്പെടെയുള്ള അവസരങ്ങൾ എന്നിവ നേരിൽ കണക്കാക്കുന്നതിനും ഗവേഷണ അക്കാദമിക റഹണങ്ങൾ പ്രായോഗികതയിലേക്ക് കൊണ്ടു വരുന്നതിനും ഈ പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിലൂടെ സാധ്യമായി</p>
(ഡി)	<p>നിലവിൽ എത്തെല്ലാം സർവ്വകലാശാലകളിലാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കി വരുന്നതുനു് വ്യക്തമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി)</p> <p>2018-ൽ ചുവടെ ചേർത്തിരിക്കുന്ന 7 സർവ്വകലാശാലകളിലാണ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയത്.</p> <ol style="list-style-type: none">1. കേരള സർവ്വകലാശാല തിരുവനന്തപുരം.2. മഹാത്മാഗാന്ധി സർവ്വകലാശാല കോട്ടയം.3. കാലിക്കറ്റ് സർവ്വകലാശാല, മലപ്പറാം.4. ശ്രീ ശക്ര സംസ്ഥാന സർവ്വകലാശാല കാലടി5. കൊച്ചി ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക സർവ്വകലാശാല, എറണാകുളം.6. കണ്ണൻ സർവ്വകലാശാല, കണ്ണൻ7. തിരുവത്ത് എഴുത്തച്ചൻ മലയാളം സർവ്വകലാശാല, മലപ്പറാം



സെക്രഡി ഓഫീസർ.