

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 5161**

**02-11-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**ഇ-ജേണൽ പദ്ധതി**

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p><b>ശ്രീ സി കെ ഹരീന്ദ്രൻ,</b>  <b>ശ്രീ ആന്റണി ജോൺ,</b>  <b>ശ്രീ ലിന്റോ ജോസഫ്,</b>  <b>ശ്രീ എ. രാജ</b></p>		<p><b>Dr. R. Bindu</b>  <b>(ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ-സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പ് മന്ത്രി)</b></p>	
(എ)	<p>സർവ്വകലാശാലകൾക്ക് യു.ജി.സി. സൗജന്യമായി നൽകിയിരുന്ന ഇ-ജേണൽ പദ്ധതി നിർത്തലാക്കിയിട്ടുണ്ടോ; എങ്കിൽ ആയത് പരിഹരിക്കുന്നതിനായി പ്രത്യേക പദ്ധതികൾ ആവിഷ്കരിച്ചിട്ടുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാമോ;</p>	(എ)	<p>നിർത്തലാക്കിയിട്ടില്ല.</p>
(ബി)	<p>സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാല ലൈബ്രറികളെ കൂട്ടിയിണക്കി സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ആരംഭിച്ച കേരള അക്കാദമിക് ലൈബ്രറി നെറ്റ് വർക്ക് (കാൽ നെറ്റ്) പദ്ധതിയുടെ വിശദാംശങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാമോ;</p>	(ബി)	<p>കാൽനെറ്റ് ലൈബ്രറി നെറ്റ് വർക്ക് ശൃംഖല :- സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാല - കോളേജ് ലൈബ്രറികളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പി ക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ നെറ്റ് വർക്ക് സംവിധാനമായ കാൽനെറ്റ് (KALNET) ന് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കാൺസിലാണ് രൂപം നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലുള്ള ലൈബ്രറികളുടെ നെറ്റ് വർക്കിലൂടെ നമ്മുടെ ലൈബ്രറികളിലെ വിജ്ഞാന വിഭവങ്ങൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും ഗവേഷകർക്കും മറ്റും കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന രീതിയിലാണ് Kerala Academic Libraries Network (KALNET) സംവിധാനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഇത് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ ഒരു സുപ്രധാന കാൽവെപ്പാണ്. ഡൽഹിയിലെ പബ്ലിക് ലൈബ്രറികളെ സംയോജിപ്പിച്ചുള്ള DELNET എന്ന നെറ്റ് വർക്ക് മാത്രമാണ് രാജ്യത്ത് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള സമാനമായ സംവിധാനം. സർവ്വകലാശാലയിലെ ലൈബ്രറി കൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന നെറ്റ് വർക്ക് ശൃംഖല:- ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഓരോ സർവ്വകലാശാലാ ലൈബ്രറിയും ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ലൈബ്രറിയും കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം പൂർത്തിയാക്കി Online Public Access Catalogue (OPAC) ഉണ്ടാക്കണം. തുടർന്ന് സർവ്വകലാശാല നെറ്റ് വർക്ക് ശൃംഖലകൾ തമ്മിൽ ബന്ധപ്പെടുത്തി കാൽനെറ്റ് എന്ന പൊതു നെറ്റ് വർക്ക് സംവിധാനം</p>

		<p>പ്രവർത്തക്ഷമമാക്കും. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളിലെ ലൈബ്രറികളുടെ നെറ്റ് വർക്ക് ശൃംഖല KALNET മായി ബന്ധിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി ഒരേ മാതൃകയിലുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആയ കോഹ എന്ന ഓപ്പൺ സോഫ്റ്റ് വെയറിലേക്ക് കോളേജുകളിലെ ലൈബ്രറി പുസ്തകശേഖരം പരിവർത്തിപ്പിക്കണം.</p>
(സി)	<p>പ്രസ്തുത നെറ്റ്‌വർക്കിൽ കോളേജ് ലൈബ്രറികളുടെ ശൃംഖല ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി പരിഗണനയിലുണ്ടോ; വിശദാംശങ്ങൾ അറിയിക്കാമോ?</p>	<p>(സി) കാൾനെറ്റ് ലൈബ്രറി നെറ്റ് വർക്ക് ശൃംഖല :- സംസ്ഥാനത്തെ സർവ്വകലാശാല - കോളേജ് ലൈബ്രറികളെ പരസ്പരം ബന്ധിപ്പിക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ നെറ്റ് വർക്ക് സംവിധാനമായ കാൾനെറ്റ് (KALNET) ന് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ കൗൺസിലാണ് രൂപം നൽകിയിരിക്കുന്നത്. ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ സ്ഥാപനങ്ങളിലുള്ള ലൈബ്രറികളുടെ നെറ്റ് വർക്കിലൂടെ നമ്മുടെ ലൈബ്രറികളിലെ വിജ്ഞാന വിഭവങ്ങൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും അദ്ധ്യാപകർക്കും ഗവേഷകർക്കും മറ്റും കൂടുതൽ ഫലപ്രദമായി ഉപയോഗിക്കാൻ സാധിക്കുന്ന രീതിയിലാണ് Kerala Academic Libraries Network (KALNET) സംവിധാനം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. ഇത് ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്തെ ഒരു സുപ്രധാന കാൽവെപ്പാണ്. ഡൽഹിയിലെ പബ്ലിക് ലൈബ്രറികളെ സംയോജിപ്പിച്ചുള്ള DELNET എന്ന നെറ്റ് വർക്ക് മാത്രമാണ് രാജ്യത്ത് ഇപ്പോൾ നിലവിലുള്ള സമാനമായ സംവിധാനം. സർവ്വകലാശാലയിലെ ലൈബ്രറി കൾ ഉൾപ്പെടുന്ന നെറ്റ് വർക്ക് ശൃംഖല:- ഒന്നാം ഘട്ടത്തിൽ ഓരോ സർവ്വകലാശാലാ ലൈബ്രറിയും ഡിപ്പാർട്ട്മെന്റ് ലൈബ്രറിയും കമ്പ്യൂട്ടർവൽക്കരണം പൂർത്തിയാക്കി Online Public Access Catalogue (OPAC) ഉണ്ടാക്കണം. തുടർന്ന് സർവ്വകലാശാല നെറ്റ് വർക്ക് ശൃംഖലകൾ തമ്മിൽ ബന്ധപ്പെടുത്തി കാൾനെറ്റ് എന്ന പൊതു നെറ്റ് വർക്ക് സംവിധാനം പ്രവർത്തക്ഷമമാക്കും. രണ്ടാം ഘട്ടത്തിൽ അഫിലിയേറ്റഡ് കോളേജുകളിലെ ലൈബ്രറികളുടെ നെറ്റ് വർക്ക് ശൃംഖല KALNET മായി ബന്ധിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനായി ഒരേ മാതൃകയിലുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആയ കോഹ എന്ന ഓപ്പൺ സോഫ്റ്റ് വെയറിലേക്ക് കോളേജുകളിലെ ലൈബ്രറി പുസ്തകശേഖരം പരിവർത്തിപ്പിക്കണം.</p>

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ