

15 -ാം കേരള നിയമസഭ

3 -ാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്രചിഹ്നമിട്ട ചോദ്യം നം. 66

06-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്

പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഓൺലൈൻ വിദ്യാഭ്യാസം

ചോദ്യം		ഉത്തരം	
<p>ശ്രീ. സി.സി. മുക്തൻ, ശ്രീ. ഇ കെ വിജയൻ, ശ്രീ ജി എസ് ജയലാൽ , ശ്രീ. മുഹമ്മദ് മുഹസിൻ</p>		<p align="center">Shri K. Radhakrishnan (പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ, പിന്നാക്ക വിഭാഗ ക്ഷേമ-ദേവസ്വം വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>	
<p>(എ)</p>	<p>സംസ്ഥാനത്ത് ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റി ലഭ്യമല്ലാത്ത വിദൂര വനമേഖലകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഓൺലൈൻ വിദ്യാഭ്യാസം ഉറപ്പാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ള പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണെന്ന് വിശദീകരിക്കുമോ;</p>	<p>(എ)</p>	<p>പട്ടികവർഗ്ഗ മേഖലകളിൽ ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റിയുടെ ലഭ്യതക്കുറവുള്ള കോളനികൾ കണ്ടെത്തി ടെലികോം ഇന്റർനെറ്റ് സേവന ദാതാക്കളുമായി ചർച്ച നടത്തി അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകളിലൂടെ കണക്ടിവിറ്റി ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനായി പട്ടികവർഗ്ഗ വികസനം, ഐ.റ്റി, തദ്ദേശ സ്വയം ഭരണം എന്നീ വകുപ്പുകളുടെയും ജില്ലാ ഭരണകൂടങ്ങളുടെയും സഹകരണത്തോടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തി വരുന്നു. ഐ.റ്റി വകുപ്പിന്റെ ഫണ്ടിനു പുറമേ പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പിന്റെ കോർപ്പസ് ഫണ്ട് ഈയാവശ്യത്തിനായി ഉപയോഗിക്കുവാൻ ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്ക് അനുമതി നൽകുകയും, ജില്ലകളിൽ പ്രവൃത്തികൾക്ക് അനുമതി നൽകുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഓൺലൈൻ/ഡിജിറ്റൽ പഠന സൗകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനായി പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പിന്റെ സാമൂഹ്യ പഠനമുറികൾ, ഊരുവിദ്യാ കേന്ദ്രങ്ങൾ, ക്ലബുകൾ, വായനശാലകൾ, അങ്കണവാടികൾ, മൾട്ടിഗ്രേഡ് ലേണിംഗ് സെന്ററുകൾ, പൊതു ഇടങ്ങളിൽ താത്കാലികമായി ഓൺലൈൻ/ ഡിജിറ്റൽ പഠന സൗകര്യങ്ങൾ എന്നിവ ഒരുക്കിയിട്ടുണ്ട്. വൈദ്യുതി സൗകര്യം ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ സോളാർ പാനൽ സംവിധാനങ്ങൾ ഒരുക്കി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. ഫെസിലിറ്റേറ്റർമാർ, മെന്റർ ടീച്ചർമാർ, ഊരിലെ അഭ്യസ്തവിദ്യരായ യുവതീ യുവാക്കൾ എന്നിവരുടെ സേവനം പഠനത്തിനായി ലഭ്യമാക്കി യിട്ടുണ്ട്. ഇന്റർനെറ്റ്, ഡി.റ്റി.എച്ച് സംവിധാനങ്ങൾ ലഭ്യമല്ലാത്ത കോളനികളിൽ അധ്യാപകർ, ക്ലാസുകൾ റെക്കോർഡ് ചെയ്ത ശേഷം ആയത് ഊരിൽ ഒരു പൊതു സ്ഥലത്ത് എത്തി വിശദീകരിച്ച്</p>

		<p>പഠനത്തെ സഹായിക്കുന്നുണ്ട്. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിലുള്ള കൈറ്റ് വികേന്ദ്രീകൃത എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും ഡിജിറ്റൽ വിദ്യാഭ്യാസം നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. ആദിവാസി മേഖലയിലേതുൾപ്പെടെ എല്ലാ വിഭാഗം കുട്ടികൾക്കും ഓൺലൈൻ പഠനത്തിനുള്ള ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിനും ഇതിന്റെ ആദ്യ ഘട്ടമായി പത്താം ക്ലാസിലെ പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗം കുട്ടികൾക്കുള്ള ഉപകരണ വിതരണം ആരംഭിക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.</p>
(ബി)	<p>ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാത്ത പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ആയത് ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് വേണ്ടി നടപ്പിലാക്കിയ പദ്ധതികൾ എന്തെല്ലാമാണ്;</p>	<p>(ബി) ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഇല്ലായെന്ന് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സൂക്ഷ്മ പരിശോധനയിൽ കണ്ടെത്തിയ പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പ് KITE മുഖേന ലാപ്ടോപ്പ് വിതരണം ആരംഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിനുപുറമെ പ്രാദേശികമായി ലഭ്യമാക്കുന്ന ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ അർഹരായവർക്ക് നൽകുന്നതിനായി തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ നേതൃത്വം നൽകുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് വകുപ്പിന്റെ സഹകരണം ലഭ്യമാക്കി വരുന്നുണ്ട്. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ നിന്നും സംസ്ഥാനത്ത് പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ പഠിക്കുന്ന എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഓൺലൈൻ പഠനത്തിന് ആവശ്യമായ ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് 'വിദ്യാകിരണം' പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കി വരികയാണ്. ഇതിന്റെ മുന്നോടിയായി ആദ്യം ഉപകരണങ്ങൾ നൽകുന്നത് പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗം കുട്ടികൾക്കാണ്.</p>
(സി)	<p>സ്കൂൾ തലത്തിൽ പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കൊഴിഞ്ഞുപോക്ക് ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സാങ്കേതികവിദ്യാധിഷ്ഠിത സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ടോ; ഉണ്ടെങ്കിൽ വിശദമാക്കാമോ;</p>	<p>(സി) പട്ടികജാതി വികസന വകുപ്പിൽ സ്കൂൾ തലത്തിലുള്ള കൊഴിഞ്ഞുപോക്ക് ശ്രദ്ധയിൽപ്പെട്ടിട്ടില്ല. പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കൊഴിഞ്ഞ് പോക്ക് തടയുന്നതിനും പരമാവധി വിദ്യാർത്ഥികളെ സ്കൂളുകളിൽ എത്തിക്കുന്നതിനുമായി 'ഗോത്രബന്ധു', 'ഗോത്രസാരഥി' എന്നീ പദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നു. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ പഠിക്കുന്ന കുട്ടികളുടെ അക്കാദമിക നിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഭൗതിക സൗകര്യവികസനത്തിനുമായി 'പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജ്ഞം' എന്ന പേരിൽ പ്രത്യേക പദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ച് നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്.</p>
(ഡി)	<p>പ്രൊഫഷണൽ കോളേജുകളിൽ പഠിക്കുന്ന പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ കൊഴിഞ്ഞുപോക്ക് ഒഴിവാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ള നടപടികൾ വിശദമാക്കാമോ?</p>	<p>(ഡി) സംസ്ഥാനത്ത് B.Tech-നു പഠിക്കുന്ന പട്ടികജാതി വിഭാഗം വിദ്യാർത്ഥികളിലെ കൊഴിഞ്ഞുപോക്ക് തടയുന്നതിനായി IHRD നിയന്ത്രണത്തിലുള്ള Model Finishing School എന്ന സ്ഥാപനം മുഖേന</p>

റെമഡിയൽ ട്യൂഷൻ പദ്ധതി നടത്തിവരുന്നു. സാങ്കേതിക വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുമായി ചേർന്ന് സംസ്ഥാനത്ത് ബി.ടെക്-നു പഠിച്ചുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രത്യേക കോച്ചിംഗ് നൽകുന്ന പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നുണ്ട്. പ്രൊഫഷണൽ കോഴ്സുകളിൽ പഠിക്കുന്ന പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അർഹമായ വിദ്യാഭ്യാസ ആനുകൂല്യങ്ങൾ യഥാസമയം ഇ-ഗ്രാന്റ് മുഖേന നൽകുന്നതു കൂടാതെ പഠന തുടർച്ച ഉറപ്പു വരുത്തുന്നതിനായി ലാപ്ടോപ്പ് നൽകുന്ന പദ്ധതിയും നടപ്പിലാക്കിവരുന്നു.

സെക്ഷൻ ഓഫീസർ