

**15 -ാം കേരള നിയമസഭ**

**3 -ാം സമ്മേളനം**

**നക്ഷത്ര ചിഹ്നം ഇല്ലാത്ത ചോദ്യം നം. 2695**

**13-10-2021 - ൽ മറുപടിയ്ക്ക്**

**പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഓൺലൈൻ പഠനം**

ചോദ്യം	ഉത്തരം
<p align="center"><b>ശ്രീ എ . പി . അനീൽ കുമാർ , ശ്രീ കെ. ബാബു (തൃപ്പൂണിത്തുറ)</b></p>	<p align="center"><b>ശ്രീ കെ. രാധാകൃഷ്ണൻ</b> (പട്ടികജാതി, പട്ടികവർഗ്ഗ, പിന്നാക്ക വിഭാഗക്ഷേമവും ദേവസ്വവും പാർലമെന്ററികാര്യവും വകുപ്പ് മന്ത്രി)</p>
<p>(എ) പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിൽപ്പെട്ട വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഓൺലൈൻ പഠന സൗകര്യം ഒരുക്കുന്നതിന് പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പുകൾ എന്തെല്ലാം നടപടികളാണ് സ്വീകരിച്ചിട്ടുള്ളത്;</p>	<p>(എ) പട്ടികജാതി-പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ ഓൺലൈൻ പഠന സൗകര്യം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിന് നിരവധി പ്രവർത്തനങ്ങൾ സർക്കാർതലത്തിൽ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഡിജിറ്റൽ പഠനോപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാൻ 37717 പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് KITE മുഖേന ലാപ്ടോപ്പുകൾ പഠനാവശ്യത്തിനായി നൽകുന്നു. കൂടാതെ ഉന്നത വിദ്യാഭ്യാസ രംഗത്ത് പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പ്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ സ്ഥാപനങ്ങൾ എന്നിവ മുഖേനയും ലാപ്ടോപ്പ് വിതരണം ചെയ്തു വരുന്നുണ്ട്. ടെലികോം, ഇൻറർനെറ്റ് ദാതാക്കളുടെ യോഗം സർക്കാർ വിളിച്ചു ചേർത്ത് കണക്ടിവിറ്റി ഇല്ലാത്ത പ്രദേശങ്ങളിൽ അനുയോജ്യമായ സാങ്കേതിക വിദ്യകൾ ഉപയോഗിച്ച് കണക്ടിവിറ്റി ലഭ്യമാക്കാൻ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിട്ടുണ്ട്. പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പ്, തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പ്, ഐ.റ്റി.വകുപ്പ് എന്നീ വകുപ്പുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ജില്ലാതലത്തിൽ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്ക് ചുമതല നൽകിയിട്ടുണ്ട്. പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പിന്റെ കോർപ്പസ് ഫണ്ട് ഈ ആവശ്യത്തിന് ഉപയോഗിക്കുന്നതിന് ജില്ലാ കളക്ടർമാർക്ക് അനുമതി നൽകിയിട്ടുണ്ട്. കണക്ടിവിറ്റി ലഭ്യമാക്കുന്നത് സംബന്ധിച്ച പുരോഗതി ഐ.റ്റി.മിഷൻ ജില്ലാ പ്രോഗ്രാം മാനേജർമാരും പട്ടികവർഗ്ഗ വികസന വകുപ്പിന്റെ ഉദ്യോഗസ്ഥരും സംയുക്തമായി വിലയിരുത്തുന്നുണ്ട്.</p>
<p>(ബി) എത്ര പേർക്കാണ് ഇതിന്റെ ഗുണം ലഭിച്ചിട്ടുള്ളതെന്ന് ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ;</p>	<p>(ബി) ഓൺലൈൻ പഠനത്തിനായി പട്ടികജാതി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ നൽകുന്നത് നിലവിലില്ല. ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ ഇല്ലാത്ത 37717 പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികളുണ്ടെന്നാണ് പ്രാഥമിക വിവരം ലഭിച്ചത്. എന്നാൽ അന്തിമ പരിശോധനയിൽ 35496 വിദ്യാർത്ഥികൾക്കാണ് ഡിജിറ്റൽ പഠനോപകരണങ്ങൾ ആവശ്യമുള്ളതായി കണ്ടെത്തിയത്. ഡിജിറ്റൽ ഉപകരണങ്ങൾ</p>

ലഭ്യമാക്കിയ പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം ജില്ല തിരിച്ച് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

**ക്രമ നം. ജില്ല വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം**

- 1 തിരുവനന്തപുരം 1012
- 2 കൊല്ലം 1009
- 3 പത്തനംതിട്ട 579
- 4 ആലപ്പുഴ 392
- 5 കോട്ടയം 1349
- 6 ഇടുക്കി 6495
- 7 എറണാകുളം 990
- 8 തൃശ്ശൂർ 555
- 9 പാലക്കാട് 4262
- 10 മലപ്പുറം 439
- 11 കോഴിക്കോട് 342
- 12 വയനാട് 17237
- 13 കണ്ണൂർ 332
- 14 കാസർഗോഡ് 503

(സി) ഇനിയും ഓൺലൈൻ പഠന സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കാത്ത പട്ടികജാതി പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം ജില്ല തിരിച്ച് വ്യക്തമാക്കാമോ; അവർക്കും കൂടി ഓൺലൈൻ പഠന സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് സ്വീകരിച്ച നടപടികൾ എന്തെല്ലാമെന്ന് വിശദമാക്കാമോ?

(സി) ഓൺലൈൻ പഠന സൗകര്യം ലഭ്യമല്ലാതിരുന്ന പട്ടികവർഗ്ഗ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം ജില്ല തിരിച്ച് ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ക്രമ നം.	ജില്ല	വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം
1	തിരുവനന്തപുരം	3100
2	കൊല്ലം	919
3	പത്തനംതിട്ട	0
4	ആലപ്പുഴ	377
5	കോട്ടയം	0
6	ഇടുക്കി	0
7	എറണാകുളം	575
8	തൃശ്ശൂർ	118
9	പാലക്കാട്	5650

10	മലപ്പുറം	24
11	കോഴിക്കോട്	354
12	വയനാട്	10520
13	കണ്ണൂർ	1500
14	കാസർഗോഡ്	839
	ആകെ	23976

നെറ്റ് വർക്ക് കണക്ടിവിറ്റിയില്ലാത്ത പട്ടികവർഗ്ഗ കോളനികളിൽ നെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റി ഏർപ്പെടുത്തുന്നതിന് ബി.എസ്.എൻ.എൽ നടപടികൾ സ്വീകരിച്ചിരുന്നു. നെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റിയുടെ കുറവ് മൂലം ഓൺലൈൻ പഠനം നടത്തുവാൻ കഴിയാത്ത ഊരുകളിൽ ഓൺലൈൻ കേന്ദ്രങ്ങൾ/സാമൂഹ്യപഠനമുറി എന്നീ ബദൽ സംവിധാനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിരുന്നു. ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ടിവിറ്റി ഇല്ലാത്ത 291 കോളനികളിൽ കൂടി ഇന്റർനെറ്റ് സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തി. വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ kite പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ലാപ്ടോപ്പ് വിതരണവും നടന്നുവരികയാണ്.

ഓൺലൈൻ പഠനസൗകര്യം ലഭ്യമാക്കാത്ത പട്ടികജാതി വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വിവരം ചുവടെ ചേർക്കുന്നു.

ജില്ല	ആകെ കുട്ടികളുടെ എണ്ണം
തിരുവനന്തപുരം	2573
കൊല്ലം	9659
പത്തനംതിട്ട	3349
ആലപ്പുഴ	3559
കോട്ടയം	2776
ഇടുക്കി	501
എറണാകുളം	1820
തൃശ്ശൂർ	4793
പാലക്കാട്	3186
മലപ്പുറം	2811
കോഴിക്കോട്	2271
വയനാട്	109
കണ്ണൂർ	1280
കാസർഗോഡ്	411
ആകെ	39098

