

സർക്കുലർ

20064

1005
55/10/16
CA

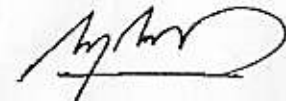
വിഷയം: പൊ.വി.-പ്രീ-പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം-അംഗനവാടികളിലൂടെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും സുഗമമാക്കുന്നതിനും ഉതകുന്ന വ്യക്തമായ ശുപാർശകൾ ആവശ്യപ്പെടുന്നത്-സംബന്ധിച്ച്

സൂചന: ഗവൺമന്റ് കത്ത് നം.591/പി/2016/പൊ.വി, തീയതി 05.05.2016

സംസ്ഥാനത്ത് സർക്കാർ സ്കൂളുകളോടനുബന്ധിച്ച് പി.റ്റി.എ കളുടെ നിയന്ത്രണത്തിൽ സ്വകാര്യസംരംഭങ്ങളായി ആരംഭിച്ച പ്രീ-പ്രൈമറികൾ ഇന്ന് സർക്കാരിന് വലിയ സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയാണ്. യോഗ്യതയോ പരിചയമോ നോക്കാതെ പി.റ്റി.എ നിയമനം നടത്തിയ, 01.08.2012 ൽ സേവനത്തിലുണ്ടായിരുന്ന എല്ലാവർക്കും നിലവിൽ ഓണറേറിയം നൽകുന്നുണ്ട്.

പ്രീ-പ്രൈമറിതല വിദ്യാഭ്യാസം സമൂഹത്തിലെ കുട്ടികൾക്ക് ലഭ്യമാകുന്നതിനായി സാമൂഹ്യനീതി വകുപ്പിന് കീഴിൽ 33000 ത്തിലധികം അംഗനവാടികൾ ഫലപ്രദമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. കേന്ദ്ര ഗവൺമന്റിന്റെ സാമ്പത്തിക സഹായത്തോടെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന അംഗനവാടികൾ പ്രീ-പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസത്തിന് പുറമേ കുട്ടികളുടെ ആരോഗ്യസുരക്ഷയും ഉറപ്പുവരുത്തുന്നുമുണ്ട്.

07.12.12 നു ശേഷം പുതിയ പ്രീ-പ്രൈമറികൾ അനുവദിക്കാനോ പുതിയ നിയമനങ്ങൾ നടത്താനോ പാടില്ല എന്ന സർക്കാർ ഉത്തരവ് നിലവിലുണ്ട് എന്നാൽ 07.12.2012 ന് ശേഷവും പി.റ്റി.എ നിയമനം നൽകിയിട്ടുള്ള ധാരാളം പേർ ഓണറേറിയത്തിനായി സർക്കാരിനേയും ബഹു.ഹൈക്കോടതി, സംസ്ഥാന മനുഷ്യാവകാശ കമ്മീഷൻ, സംസ്ഥാന ബാലാവകാശ കമ്മീഷൻ എന്നിവയെയും സമീപിക്കുന്ന അവസ്ഥ നിലവിലുണ്ട്. ഇപ്പോൾ ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ള നിരോധനം പിൻവലിച്ചാൽ സർക്കാരിന് ഭീമമായ സാമ്പത്തിക ബാധ്യതയ്ക്കിടയാകും. ആയതിനാൽ പുതിയ പ്രീ-പ്രൈമറികളോ നിയമനങ്ങളോ ആവശ്യമില്ല. മേൽ സാഹചര്യത്തിൽ സംസ്ഥാനത്ത് പ്രീ-പ്രൈമറി വിദ്യാഭ്യാസം അംഗനവാടികളിലൂടെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും സുഗമമാക്കുന്നതിനും ഉതകുന്ന വ്യക്തമായ ശുപാർശ രൊഴ്ചയ്ക്കകം ലഭ്യമാക്കേണ്ടതാണ്.


പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർക്കു വേണ്ടി

എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർമാർക്കും

പകർപ്പ്:

- 1. എല്ലാ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും
 - 2. എല്ലാ ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും
- വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ മുഖേന

NO/K3/20064/14

44 / 14

സർ അലിനോസ് ചാർജ്ജ് റെപ്പോർട്ട് / 24 ജില്ലാ
തിരുവനന്തപുരം സർക്കാർ മേൽവേലപ്പള്ളി, തിരുവനന്തപുരം
സർക്കാർ മേൽവേലപ്പള്ളി നൽകുന്നു. നമ്പ്രം നമ്പ്രം വിദ്യാഭ്യാസം
അംഗനവാടികളിലൂടെ ആകാപ്പികർമ്മത്തിനും സുഗമമാകർമ്മത്തിനും ഉതകുന്ന വ്യക്തമായ
ശുപാർശ ഉൾപ്പെടെയുള്ള, നൽകേണ്ടതാണ്
For DDE, PKD