

നമ്പർ: എം 4/70014/2015/ഡിപിഐഎ

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ കാര്യാലയം,  
തിരുവനന്തപുരം, തീയതി: 09.09.2015

**സർക്കുലർ**

വിഷയം:- റോഡ് സുരക്ഷയെ സംബന്ധിച്ച് NATPAC സഹായത്തോടെ അദ്ധ്യാപകർക്കുള്ള പരിശീലന പരിപാടി 2015-16-നിർദ്ദേശങ്ങൾ നൽകുന്നത് സംബന്ധിച്ച്.

- സൂചന:-
1. 13/12/2013 ലെ എം (4)/40015/11/ഡിപിഐഎ നമ്പർ സർക്കുലർ.
  2. 07/09/2015 തീയതിയിലെ NATPAC ഡയറക്ടറുടെ RP2014/TTP/KRSA/NATPAC 2014 നമ്പർ കത്ത്.

\*\*\*\*\*

സൂചന (1) ലെ സർക്കുലർ നിർദ്ദേശങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ റോഡ് സേഫ്റ്റി പ്രോജക്ടിന്റെ ഒന്നാംഘട്ടമായി “റോഡ് സുരക്ഷ വിദ്യാലയങ്ങളിലൂടെ” എന്ന പേരിൽ 2014 ഫെബ്രുവരി മുതൽ 2014 സെപ്റ്റംബർ വരെ ഇടവേളകൾ, വയനാട്, കാസർഗോഡ് ഒഴികെ സംസ്ഥാനത്തെ മറ്റു ജില്ലകളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുത്ത 1174 അദ്ധ്യാപകർക്ക് ദേശീയ ഗതാഗത ആസൂത്രണ ഗവേഷണകേന്ദ്രം പരിശീലനം (NATPAC) നൽകിയിരുന്നു.

ഇതിന് തുടർച്ചയായി സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ ജില്ലകളിൽ നിന്നുമുള്ള 1000 അദ്ധ്യാപകരെ ഉൾപ്പെടുത്തി രണ്ടു ദിവസം ദൈർഘ്യമുള്ള പരിശീലനപരിപാടി രണ്ടാം ഘട്ടമായി 2015 സെപ്റ്റംബർ മാസം മുതൽ ആരംഭിക്കുന്നതിനും, ആയതിലേക്ക് വിവിധ വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലകളിൽ നിന്നും അദ്ധ്യാപകരെ തിരഞ്ഞെടുത്തതായും സൂചന (2) പ്രകാരം അറിയിച്ചിരിക്കുന്നു. ഈ സാഹചര്യത്തിൽ രണ്ടാംഘട്ട പരിശീലനപരിപാടി പൂർണ്ണ വിജയമാകുന്നതിന് താഴെപ്പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾകൂടി സൂചന(1) ലെ സർക്കുലറിന് തുടർച്ചയായി നൽകുന്നു.

1. രണ്ടാംഘട്ട പരിശീലന പരിപാടിയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന അദ്ധ്യാപകർക്കുള്ള യാത്രാബത്ത, ദിവസബത്ത, താമസസൗകര്യം, ഭക്ഷണം മുതലായവ NATPAC ന്റെ ചുമതലയായിരിക്കും.
2. 14 ജില്ലകളിൽ നിന്നുള്ള 1000 അദ്ധ്യാപകർക്ക് നൽകുന്ന പരിശീലന പരിപാടി 2015 സെപ്റ്റംബറിൽ ആരംഭിച്ച് 4 മാസങ്ങൾക്കുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.
3. ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാർ NATPAC നിന്നും ലഭിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് അതതു ജില്ലകളിലെ പരിപാടിയിലേക്ക് അദ്ധ്യാപകരെ പരിശീലനത്തിനായി നിയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.
4. പഠനം സമയം നഷ്ടപ്പെടാത്ത വിധത്തിലായിരിക്കണം പരിപാടി തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.



*Ms Jaya*  
പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ

എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർമാർക്കും.

പകർപ്പ്:

1. ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും, ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും } ( വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ മുഖേന അറിവിലേയ്ക്കായി )
2. സൂക്ഷിപ്പ് ഫയലിലേയ്ക്ക്.
3. ഡയറക്ടർ, ദേശീയ ഗതാഗത ആസൂത്രണ ഗവേഷണകേന്ദ്രം (അറിവിലേയ്ക്ക്)