

(The complete educational channel)

POOJAPPURA, P.O., THIRUVANANTHAPURAM - 12

Ph: 0471-2529800 Fax: 0471-2529810

E-mail: contact@itschool.gov.in, victers@itschool.gov.in

Website: www.itschool.gov.in, www.victers.itschool.gov.in

നം.ITS/2017/1515 (26)

തീയതി : 10.07.2017

സർക്കലർ

വിഷയം :- ഐടി@സ്കുൾ പ്രോജക്ട് - ഫെഡറേറ്റ് സ്കുൾ പദ്ധതി - ഫെലറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടത്തുന്ന മണ്ഡലങ്ങളിൽ ഐടി.കി. ഓഫീസ് നടത്തുന്ന തിരഞ്ഞെടുപ്പുകൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

- വായന :-
1. സ. ഉ. (സാധാ) നം. 3390/16 പൊ. വ. വ. തീയതി 14.10.2016.
 2. ഐടി.കി.എസ്കൂൾക്കുറീവ് ഡയറക്ടറുടെ 17.10.2016 ലെ ITS/2016/10/1515(18) നമ്പർ സർക്കലർ.
 3. ഐടി.കി.എസ്കൂൾക്കുറീവ് ഡയറക്ടറുടെ 19.10.2016 ലെ ITS/2016/1515(22) നമ്പർ സർക്കലർ.

സർക്കാർ, എയിസിഡ് സ്കൂളുകളിലെ 8 മുതൽ 12 വരെയുള്ള എല്ലാ കൂട്ടാനുമറികളും ഫെഡറേറ്റ് അക്കന്നതിന്റെ ഭാഗമായി ആലപ്പുഴ, പുതുക്കാട്, കോഴിക്കോട് നോർത്ത്, തളിപ്പുറപ്പ് എന്നീ അസംബൂളി നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലെ സ്കൂളുകളിൽ ഫെലറ്റ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കി വരുകയാണ്. പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്കൂളുകൾക്ക് നൽകുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ തുട്ടമായി സുക്ഷിക്കുന്നതിന് അതു സ്കൂളുകൾ തന്നെ ആവശ്യമായ സ്വകര്യങ്ങൾ ഒരുക്കണമെന്ന് വായന പ്രകാരമുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ നിഷ്പർഷിച്ചിട്ടുണ്ട്. പ്രസ്തുത ഉത്തരവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ വായന 2 പ്രകാരമുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങളുമൊഴിച്ച് സ്കൂളുകളിലെ ഫെഡറീസി ഉപകരണങ്ങളുടെയും കൂട്ടാനുമറികളുടെയും വിവരങ്ങൾക്കും നടത്തിയിരുന്നു. ഐടി@സ്കൂളിലെ മാസ്റ്റർ ടെക്നിക്കർമ്മാർ ഓരോ സ്കൂളം സന്ദർശിച്ച് നിജസ്ഥിതി വിലയിൽ അതിയശ്രദ്ധമായിരിക്കുന്ന സ്കൂളുകൾക്ക് ഉപകരണങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതെന്നും വായന 2 പ്രകാരം നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഫെലറ്റ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്ന മണ്ഡലങ്ങളിലെ ഫെഡറീസി, ഹയർ സെക്കന്ററി-വോകേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ അധ്യാപകർക്ക് പ്രത്യേക ഐടി.സി.ടി. പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ വായന 3 പ്രകാരം പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്.

ഫെലറ്റ് പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയ മണ്ഡലങ്ങളിലെ നിജസ്ഥിതി മനസ്സിലാക്കുന്നതെന്നും ഓരോ സ്കൂളിലേയും പ്രത്യേകമായ റിപ്പോർട്ട് സമർപ്പിക്കുന്നതിനുമായി ജീലിയ്ക്കുന്ന പുറത്തുള്ള മാസ്റ്റർ ടെക്നിക്കർമ്മാർക്കു സേവനം തുടർന്നു പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഐടി.കി. ഓഫീസ് നടത്തുന്നതിന് തീരുമാനിച്ചിരിക്കുകയാണ്. പ്രസ്തുത ഐടി.കി. ഓഫീസ് സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു:

- ജില്ലയിലെ ഒരു മാസ്റ്റർ ടെക്നോളജിക്കൽ സൊല്ലിഷൻസ് എന്നും അറിയപ്പെടുന്ന ടെക്നോളജിക്കൽ സൊല്ലിഷൻസ് എന്നും സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്നത്.
- വായന പ്രകാരമുള്ള സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന തരത്തിൽ അടിസ്ഥാന സ്ഥാക്കുന്നതാണ് ഓരോ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന നടപ്പിലാക്കിയിട്ടുള്ളതും ഉറപ്പുവരുത്തേതും എന്നാണ്.
- ഐ.ടി. ഓഫീസ് സംബന്ധമായ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന സന്ദർഭത്തിൽ 2017 ജൂലൈ 14 നമ്പർ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.
- സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ (സന്ദർഭത്തിൽ ദിവസവും സമയവും ഉൾപ്പെടെ) മുൻകൂട്ടി സൂചിക്കേണ്ടതും സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രമാധ്യാപകർ, എച്ച്.എൽ.ടി.സി, എസ്.എൽ.ടി.സി എന്നിവരുടെ സേവനം സന്ദർഭത്തിലിവസം സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന ഉറപ്പുവരുത്തേതുമാണ്.
- വായന 2 പ്രകാരം നടത്തിയ വിവരശേഖരണത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൂടാം മുൻകൂട്ടം കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബുകളിൽ സജ്ജമാക്കിയിട്ടുള്ളതും സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന സന്ദർഭത്തിൽ ഉറപ്പുവരുത്തേതുമാണ്.
- സൂചിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ നിജസ്ഥിതിയും സ്കൂൾ രജിസ്ട്രേഷൻ ഐ.ടി. ഓഫീസ് നടത്താൻ ചുമതലപ്പെടുവർ പരിശോധിച്ച് കൃത്യത ഉറപ്പുവരുത്തേതുമാണ്.
- സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന റിപ്പോർട്ട് അനുബന്ധമായി നൽകിയിരിക്കുന്ന മാതൃകയിൽ തയ്യാറാക്കി പ്രമാധ്യാപകന്റെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തൽ സഹിതം ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഓരോ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രത്യേകമായ അവസ്ഥ സംബന്ധിച്ച് റിപ്പോർട്ട് തയ്യാറാക്കി (നൽകിയിരിക്കുന്ന മാതൃകയുപരി) സന്ദർഭത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഒരു മാസ്റ്റർ ടെക്നോളജിക്കൽ ഓഫീസ് ictsupport@itschool.gov.in എന്ന വിലാസത്തിലെഴുത്ത് അയയ്യേണ്ടതും പകർപ്പ് ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർക്ക് നൽകേണ്ടതുമാണ്.
- മണ്ണലത്തിൽ പബ്ലിക് നടപ്പിലാക്കുന്ന എല്ലാ സൂചിക്കുന്ന ക്രോധികൾക്ക് റിപ്പോർട്ട് അതത് ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ 2017 ജൂലൈ 17 ന് മുൻപ് contact@itschool.gov.in എന്ന വിലാസത്തിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- സന്ദർഭത്തിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന മാസ്റ്റർ ടെക്നോളജിക്കൽ യമാർത്ഥ ബന്ധം ചാർജ്ജും മെസ് അലവർഡുകൾ പ്രതിഭിന്നം 100/- രൂപയും അനവാദിക്കുന്നതാണ്.

Amritha
എമ്രിത കുമാരി ഡയറക്ടർ

1. എല്ലാ ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ/മാസ്റ്റർ ടെക്നോളജിക്കൽ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ/മാസ്റ്റർ ടെക്നോളജിക്കൽ
2. പെപ്പറ്റ് പബ്ലിക് നടപ്പിലാക്കുന്ന ജില്ലകളിലെ എല്ലാ സർക്കാർ, എയ്ഡിസ് ഫോസ്റ്റർ/പാധ്യാത്മകന്റെ/വാക്കേഷണൽ പാധ്യാത്മകന്റെ പ്രമാധ്യാപകർക്കും (ഐ.ടി @ സൂചിപ്പിച്ചിരിക്കുന്ന മുൻപ് കോ-ഓർഡിനേറ്റർ മുവേദം)

പകർപ്പ്:

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം
ഡയറക്ടർ, പാധ്യാത്മകന്റെ വിദ്യാഭ്യാസം, തിരുവനന്തപുരം } അറിവിലെഴുത്ത്
ഡയറക്ടർ, വാക്കേഷണൽ പാധ്യാത്മകന്റെ വിദ്യാഭ്യാസം
അക്കാദമിക്/അക്കാദമിക്/പാഠാശാലകൾ വിഭാഗം
സ്കൂള് ഹയൽ

മെച്ചക്ക് സ്കൂൾ സംവിധാനം
സ്കൂൾ സന്ദർഭത്തിൽ റിപ്പോർട്ട്

സ്കൂൾ കോഡ്		
സ്കൂളിലെ പേര്		
അസംബോധന മണിലം		
സ്കൂളിലെ അതുകൂടായ അധ്യാപകരുടെ എണ്ണം		
I. കൂദാശ		
1. മെച്ചക്ക് സംവിധാനം എൻ്റെപ്പറ്റത്തിൽ കൂദാശയുടെ കള്ളടക്ക എണ്ണം		
2. സന്ദർഭത്തിൽ നിവാസം കമ്പ്യൂട്ടർ - പ്രോജക്ടുകൾ എന്നിവയുടെ സംഖായത്തോടെ കൂദാശ നടക്കണം കൂദാശയുടെ കള്ളടക്ക എണ്ണം		
3. മെച്ചക്ക് കൂദാശയുടെ പ്രവർത്തനം എസ്.എൽ.ഐ, എസ്.എം.എസ്, പി.ടി.എ എന്നിവയിൽ ചർച്ച ചെയ്തിട്ടുണ്ടോ ?	ഉണ്ട്	ഇല്ല
4. എല്ലാ കൂദാശയുടെ കമ്പ്യൂട്ടർ - പ്രോജക്ടുകൾ സംവിധാനം പ്രവർത്തനക്ഷമമാണോ?	അതെ	അല്ല
4. a അപ്പോക്കിൽ, പ്രവർത്തനക്ഷമമല്ലാത്ത കൂദാശയുടെ കള്ളടക്ക എണ്ണം		
5. വൈറ്റ്‌ബോർഡ് സ്ഥാപിച്ച കൂദാശയിൽ, സ്കൂള് ബോർഡ് സ്ഥാപിക്കമായ റീതിയിൽ അധ്യാപകർക്ക് ഉപയോഗപ്പെടുത്താൻ സാധിക്കുന്നുണ്ടോ?	ഉണ്ട്	ഇല്ല
5. a ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ട്?		
6. കൂദാശയുടെ, സ്കൂള് ബോർഡ് സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്ന സ്ഥലം		
6. a ചുമതലയും ഒരു മൂലയിൽ	6. b	വൈറ്റ്‌ബോർഡിന് അടിയിൽ
6. c വൈറ്റ്‌ബോർഡിലും ഒരു വശത്തോടു ചേർന്ന്	6. d	വൈറ്റ്‌ബോർഡിലും നേരേ എതിർവശത്തുള്ള ചുമതല
6. e മറ്റിടങ്ങളിൽ		
7. സ്കൂള് ബോർഡ്, വൈറ്റ്‌ബോർഡ് എന്നിവ ഒരേസമയം ഉപയോഗിച്ച് കൂദാശ നയിക്കാൻ അധ്യാപകർക്ക് കഴിയുന്നുണ്ടോ?	ഉണ്ട്	ഇല്ല
7. a ഇല്ലെങ്കിൽ എന്താണ് പരിമിതി? മെച്ചപ്പെടുത്താനുള്ള നിർദ്ദേശം		
8. കൂദാശയുടെ തന്നെയാണോ നിവാസവും കമ്പ്യൂട്ടർ സൂക്ഷിക്കുന്നത്?		
8. a അല്ലെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ട്?		
9. കൂദാശയുടെ ശബ്ദസംവിധാനം തുലികരമാണോ?		
10. എല്ലാ കൂദാശയും ഗ്രോഡ് ബാൽസ് ഇന്റർക്കോർഡ് ലഭിക്കുന്നുണ്ടോ?	ഉണ്ട്	ഇല്ല
11. കൂദാശയുടെ ഗ്രോഡ് ബാൽസ് ഇന്റർക്കോർഡ് സംവിധാനം അധ്യാപകർ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നുണ്ടോ?	ഉണ്ട്	ഇല്ല
11. a ഇല്ലെങ്കിൽ എന്തുകൊണ്ട്?		

12.	കൂടാൻമുന്നി, കമ്പ്യൂട്ടർലൊബ്, ഓഫീസ് എന്നീവയെക്കൊരു ഇൻഡസ്ട്രിൽ സൗക്ഷ്മാ ലഭ്യമാക്കിയിതിനുണ്ടാണെന്നും		
12. a	ലൈസേൻസ്/റിവിംഗ് റൂം	12. b	സൂപ്പാപ്പ് റൂം
12. c	മറ്റിടങ്ങൾ(Specify)		
13.	സ്കൂളിൽ ഫോ.എ.ടി.ടി സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് കൂടാൻ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന അധ്യാപകർ		
13. a	എല്ലാവരും	13. b	75% ദാ മുകളിൽ
13. c	50% ദാ മുകളിൽ	13. d	25% ദാ മുകളിൽ
13. e	25% നുതാഴെ	13. f	നിലവിൽ ആരും ഇല്ല
14.	ഫോ.എ.ടി.ടി സംവിധാനം ഉപയോഗിച്ച് കൂടാൻ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിന് വെല്ലുവിളിയായി ഉണ്ട് അല്ല		
ഉണ്ടാക്കിയ കാരണം?			
14. a	വൈദ്യുതി തടസ്സം	14. b	കമ്പ്യൂട്ടർ/ഹ്രാജക്കൾ എന്നീവയുടെ തകരാർ
14. c	അനുയോജ്യമായ ഡിജിറ്റൽ റിസോഴ്സുകളുടെ അഭാവം	14. d	ആരുമവിശ്വാസക്കുവെ
14. e	സമയക്കുവെ		
14. f	മറ്റൊളവ് (specify)		
15.	ഇവ പരിഹരിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാനം സ്കൂൾതലവന്തിൽ എർപ്പെട്ടതിനില്ലെന്നോ?		
15. a	ഉണ്ടാക്കിയ വിശദാംഗങ്ങൾ		
16.	സ്കൂളിൽ അധ്യാപകർ ഉപയോഗിക്കുന്ന പ്രധാന ഡിജിറ്റൽ റിസോഴ്സുകൾ		
16. a	വീഡിയോ	16. b	ഓഫീസ്
16. c	ഇംഗ്ലീഷ് വിവേഖം	16. d	മൾട്ടീമീഡിയാ പ്രസ്തുതികൾ
16. e	മറ്റൊളവ് (specify)		
17.	സമഗ്ര പോർട്ടൽ അധ്യാപകർ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നോ?		
18.	സ്വന്തമായി റിസോഴ്സുകൾ തയാറാക്കി അധ്യാപകർ കൂടാൻ ഉപയോഗിക്കുന്നോ?		
19.	ഫോ.എ.ടി.ശാക്തീകൃത പഠനം കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിന് നിലവിലുള്ളതിൽ നിന്നും പ്രത്യേകമായ എൻ്റെങ്കിലും സംവിധാനം സ്കൂളിൽ എർപ്പെട്ടതിനില്ലെന്നോ?		
19. a	ഉണ്ടാക്കിയ വിശദാംഗങ്ങൾ		
II. കമ്പ്യൂട്ടർലൊബ്			
1.	കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബിലെ ആകെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ എണ്ണം		
2.	പ്രവർത്തനക്ഷമമായ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ എണ്ണം		
3.	വിദ്യാർത്ഥികൾ പ്രായോഗികപരിശീലനത്തിനായി കമ്പ്യൂട്ടർ ഉപയോഗിക്കുന്നത്		
3. a	രഹാർക്ക് ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ വിത്ത്	3. b	രണ്ടാർക്ക് ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ വിത്ത്
3. c	മൂന്നാർക്ക് ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ വിത്ത്	3. d	മൂന്നിലധികം പേരുക്ക് ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ വിത്ത്
4.	കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബിൽ പ്രോജക്ട് സ്ഥാപിച്ചിട്ടുണ്ടോ?		
	ഉണ്ട് അല്ല		

5.	മറ്റൊരിക്കണം
----	--------------

മാസ്തുർ ടെയ്‌നറുടെ പേര് :

1. (ക്ര.)
2.(ക്ര)

സ്ത്രിയുടെ പ്രമാധ്യാപകന്റെ ഒപ്പ് :

സ്ഥലം:

സ്ത്രിയുടെ സീൽ

തിയതി :

കരിപ്പ്: സന്ദർശന ടീം സ്ത്രിയുടെ സ്വാസ്ഥ്യിക് രിപ്പോർട്ട് പ്രത്യേകമായി തയ്യാറാക്കി സർക്കാരിൽ നിർദ്ദേശിച്ച പ്രകാരം സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

