



കേരള സർക്കാർ



No. KITE/2018/1515(1)

തീയതി : 03.01.2018

സർക്കുലർ

വിഷയം:- കൈറ്റ് - ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി - 136 അസംബ്ലി നിയോജക മണ്ഡലങ്ങളിലെ സർക്കാർ, എയ്ഡഡ് ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കന്ററി/ വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കന്ററി സ്കൂളുകളിൽ ഐ.സി.ടി. ഉപകരണങ്ങളും സേവനങ്ങളും ലഭ്യമാക്കുന്നതിന് രണ്ടാംഘട്ട വിവരശേഖരണം നടത്തുന്നതിനുള്ള മാർഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

- വായന:-
1. സ.ഉ(സാധാ) നം.3390/16/ പൊ.വി.വ. തീയതി 14.10.2016.
 2. സ.ഉ(സാധാ) നം. 3732/16/ പൊ.വി.വ. തീയതി 07.11.2016.
 3. ഈ ഓഫീസിലെ 17.10.2016 ലെ ITS/2016/10/1515(18), 19.10.2016 ലെ ITS/2016/1515(22), 16.11.2016 ലെ ITS/2016/11/1515(25), 18.11.2016 ലെ ITS/2016/11/1515(28), 10.07.2017 ലെ ITS/2016/1515(26), 24.07.2017 ലെ ITS/2017/1515(30), 31.07.2017 ലെ ITS/2017/1515(31) എന്നീ നമ്പർ സർക്കുലറുകൾ
 5. G.O.(Rt) No. 1827/2017/G.Edn. Dated 09.06.2017.
 6. കൈറ്റ് ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാരുടെയും മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാരുടെയും യോഗ തീരുമാനത്തിന്റേയും മിനിറ്റ്സ്

ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 136 അസംബ്ലി നിയോജകമണ്ഡലങ്ങളിലുള്ള സർക്കാർ, എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകളിൽ എട്ടു മുതൽ പന്ത്രണ്ടുവരെ ക്ലാസ്സുകളിലേയ്ക്കുള്ള ഐ.സി.ടി. ആവശ്യകത നിർണയിക്കുന്നതിനുള്ള സർവ്വേയും അനുബന്ധ പ്രവർത്തനങ്ങളും നടത്തുന്നതിന് കേരള ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ആന്റ് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷനെ (കൈറ്റ്) ചുമതലപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് വായന 2 പ്രകാരം സർക്കാർ ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതി ഫലപ്രദമായി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സ്കൂളുകളിൽ നിലവിലുള്ളതും അധികമായി ആവശ്യമുള്ളതുമായ ഐ.സി.ടി. ഉപകരണങ്ങളുടെയും സൗകര്യങ്ങളുടെയും വിവരശേഖരണം നടത്തുന്നതിനും സ്കൂൾ ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിൽ അവരേപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഈ വിവരങ്ങൾ പരിശോധിക്കുന്നതിനും വിലയിരുത്തുന്നതിനും സൂചന 3 പ്രകാരം നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിച്ചിട്ടുണ്ട്. എന്നാൽ എല്ലാ സ്കൂളുകളിലെയും മുഴുവൻ ക്ലാസ് മുറികളും ഒന്നാംഘട്ട വിവരശേഖരണത്തിൽ പൂർണ്ണമായും തയ്യാറായിരുന്നില്ല. അതിനാൽ ഒന്നാംഘട്ട വിവരശേഖരണത്തിലൂടെ ലഭിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ ഒരിക്കൽക്കൂടി പരിശോധിച്ചുറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും ഒന്നാംഘട്ടത്തിനുശേഷം 2017 ഡിസംബർ 31 വരെ സജ്ജമായ ക്ലാസ് മുറികളുടെ വിവരശേഖരണം നടത്തുന്നതിനും താഴെപ്പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു:

1. മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർമാർ 2018 ജനുവരി 5 മുതൽ 12 വരെ തീയതികളിൽ സ്കൂൾ നേരിട്ട് സന്ദർശനം നടത്തി വിശദാംശങ്ങൾ ശേഖരിക്കേണ്ടതാണ്. ഒരു മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ ഒരു ദിവസം കുറഞ്ഞത് രണ്ട് സ്കൂൾ (2 ക്യാമ്പസ്) പരമാവധി 3 സ്കൂൾ (3 ക്യാമ്പസ്) സന്ദർശിക്കേണ്ടതാണ്.

2. സൂചന 2 ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവനുസരിച്ച് തയ്യാറായ ക്ലാസ് മുറികളുടെയും ലാബിന്റെയും ഇതുവരെയും തയ്യാറാക്കാത്ത ക്ലാസ് മുറികളുടെയും വിവരങ്ങൾ പൂർണ്ണമായും ശേഖരിക്കേണ്ടതാണ്.
3. സ്കൂൾ സന്ദർശനം സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങൾ (സന്ദർശന ദിവസവും സമയവും ഉൾപ്പെടെ) മുൻകൂട്ടി സ്കൂളുകളെ അറിയിക്കേണ്ടതും സ്കൂൾ പ്രഥമാധ്യാപകർ, എച്ച്. ഐ. ടി. സി., എസ്. ഐ. ടി. സി. എന്നിവരുടെ സേവനം സന്ദർശന ദിവസം സ്കൂളിൽ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതുമാണ്.
4. 31.07.2017 ലെ ITS/2017/1515(31) നമ്പർ സർക്കുലർ പ്രകാരം ഓഡിറ്റ് ചെയ്തിട്ടില്ലാത്ത സ്കൂളുകളിൽ സന്ദർശനം നടത്തുമ്പോൾ ഇപ്പോഴുള്ള വിവരശേഖരണത്തോടൊപ്പം ടി സർക്കുലർ പ്രകാരമുള്ള ഇ-മാലിന്യ നിർമ്മാർജ്ജനത്തിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങളും പരിശോധിച്ച് ഓൺലൈൻ വെരിഫിക്കേഷൻ നടത്തേണ്ടതാണ്.
5. സ്കൂൾ സന്ദർശനത്തിൽ വിശദാംശങ്ങൾ ശേഖരിക്കുന്നതിനുള്ള ഫോർമാറ്റ് അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്. സന്ദർശനം നടത്തുന്ന മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ ഈ ഫോർമാറ്റിൽ വിവരങ്ങൾ ശേഖരിക്കേണ്ടതും സ്കൂൾ പ്രഥമാധ്യാപകനും മാസ്റ്റർ ട്രെയിനറും ഇതിൽ ഒപ്പുവെച്ച് ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർക്ക് നൽകേണ്ടതുമാണ്.
6. സന്ദർശനത്തിനുശേഷം ലഭിച്ച വിവരങ്ങൾ www.survey.itschool.gov.in ൽ മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ സമയബന്ധിതമായി കൃത്യമായി ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
7. മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ സന്ദർശനം നടത്തുന്നതിനുപുറമെ ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ എല്ലാ സബ്ജില്ലകളിലെയും ഒരു സ്കൂളുകളെങ്കിലും സന്ദർശിച്ച് ലഭിച്ച വിവരങ്ങളുടെ കൃത്യത പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.
8. സ്കൂൾ സന്ദർശനം നടത്തുന്നതിന് സന്ദർശന ദിവസങ്ങളിൽ മാത്രം യാത്രാച്ചെലവുൾപ്പെടെ ഒരു കാമ്പസിന് 100/- രൂപ നിരക്കിൽ (പരമാവധി ഒരു ദിവസം 300/- രൂപ) അനുവദിക്കുന്നതാണ്.
9. ഏകീകൃത രീതിയിൽ ഓഡിറ്റ് നടത്തുന്നതിനായി സ്കൂൾ സന്ദർശനത്തിന് മുൻപ് ജില്ലയിലെ മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർമാരുടെ യോഗം ചേർന്ന് ഷെഡ്യൂൾ തയ്യാറാക്കി വിശദാംശങ്ങൾ ചർച്ച ചെയ്തു തീരുമാനിക്കേണ്ടതാണ്.



വൈസ്ചെയർമാൻ & എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ

എല്ലാ സർക്കാർ, എയ്ഡഡ് ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി/വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി സ്കൂൾ പ്രഥമാധ്യാപകർക്കും (ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ മുഖേന)

പകർപ്പ്:

- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ
- ഡയറക്ടർ, ഹയർസെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസം
- ഡയറക്ടർ, വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസം
- എല്ലാ ആർഡിഡി/എഡി മാർക്കും
- എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ/ജില്ലാവിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും
- കൈറ്റിലെ എല്ലാ ജില്ലാകോർഡിനേറ്റർമാർക്കും

} ആമുഖക്കത്ത് സഹിതം

} ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ മുഖേന

ഹൈടെക് സ്കൂൾ വിവരശേഖരണം

ജനുവരി 2018



വിഭാഗം : HS

സ്കൂൾ കോഡ് : ജില്ല :

സ്കൂളിന്റെ പേര് :

A.

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	ആകെ ഡിവിഷൻ (2017-18 ലെ ഫിക്സേഷൻ പ്രകാരം)
8	
9	
10	

B. സ്കൂളിലെ ക്ലാസ് മുറികളുടെ (8-10 ഡിവിഷനുകൾ) വിശദാംശങ്ങൾ

Phase	ക്ലാസ് മുറികളുടെ എണ്ണം	പെയിന്റ് ചെയ്ത് സ്കീൻ തയ്യാറാക്കാവുന്നവയുടെ എണ്ണം	സ്കീൻ ആവശ്യമായവയുടെ എണ്ണം
I ഹൈടെക്കിനായി പൂർണ്ണമായും തയ്യാറാക്കിയവ ** (Frozen as on 2017 August)			
I മറ്റേതെങ്കിലും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നെറ്റ് വർക്ക് ഒഴികെ പൂർണ്ണമായും ഹൈടെക്കിനായി തയ്യാറായവ **			
II 2017 ആഗസ്റ്റിന് ശേഷം ഡിസംബർ 31 വരെ പൂർണ്ണമായും ഹൈടെക്കിനായി തയ്യാറായവ **			
III സജ്ജമാകാത്തവ			
ആകെ			

C. സജ്ജമാകാത്ത ക്ലാസ് മുറികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (ടിക്ക് ചെയ്യുക) **

Room	ടൈലിംഗ്	വൈദ്യുതീകരണം	അടച്ചുറപ്പിംഗ്	സീലിംഗ്
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				

D. ഐ. ടി. ലാബിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

1.	ഹൈടെക്കിനായി പൂർണ്ണമായും സജ്ജമായ ലാബുകളുടെ എണ്ണം		
2.	പ്രവർത്തനക്ഷമമായ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ എണ്ണം	ഡെസ്ക്ടോപ്പ്	
		ലാപ്ടോപ്പ്	
3.	പ്രവർത്തനക്ഷമമായ പ്രൊജക്ടറുകളുടെ എണ്ണം		
4.	ലാബിലേക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം	ലാപ്ടോപ്പ്	
		പ്രൊജക്ടർ	
		3 KVA UPS	

E. ബ്രോഡ്ബാന്റ് സ്റ്റാറ്റസ്

1.	നിലവിൽ ലഭ്യമായ ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ഷൻ (BB / BSNL FTTH / Rainnet FTTH)		
2.	മോഡം ലാബിലാണോ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത് ?	അതെ	അല്ല
3.	ലഭ്യമായ കണക്ഷന്റെ വേഗത		
4.	ലാബിലെ എത്ര കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യമാണ്?		
5.	ഇന്റർനെറ്റ് സംവിധാനം ലഭ്യമായ ക്ലാസ് മുറികളുടെ എണ്ണം		

വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച മാസ്റ്റർ ട്രെയ്ഡറുടെ പേരും ഒപ്പും

സ്ഥലം :

തീയതി : (സൂൾ സീൽ)

പ്രഥമാധ്യാപകന്റെ പേരും ഒപ്പും

“ ** സ.ഉ. (സാധാ) നം. 3390/16/പൊ.വി.വ. തിരുവനന്തപുരം 14/10/2016, സ.ഉ. (സാധാ) നം. 3732/16/പൊ.വി.വ. തിരുവനന്തപുരം 7/11/2016 എന്നിവ പ്രകാരം”

ഹൈടെക് സ്കൂൾ വിവരശേഖരണം

ജനുവരി 2018



വിഭാഗം : HSS / VHSS

സ്കൂൾ കോഡ് : ജില്ല:.....

സ്കൂളിന്റെ പേര് :

A.

സ്റ്റാൻഡേർഡ്	ആകെ ഡിവിഷൻ
11	
12	

B. സ്കൂളിലെ ക്ലാസ് മുറികളുടെ (11-12 ഡിവിഷനുകൾ) വിശദാംശങ്ങൾ

Phase	ക്ലാസ് മുറികളുടെ എണ്ണം	പെയിന്റ് ചെയ്ത് സ്റ്റീൽ തയ്യാറാക്കാവുന്നവയുടെ എണ്ണം	സ്റ്റീൽ ആവശ്യമായവയുടെ എണ്ണം
I	ഹൈടെക്കിനായി പൂർണ്ണമായും തയ്യാറാക്കിയവ ** (Freeted as on 2017 August15)		
	മറ്റേതെങ്കിലും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി നെറ്റ്‌വർക്ക് ഒഴികെ പൂർണ്ണമായും ഹൈടെക്കിനായി തയ്യാറായവ **		
II	2017 ആഗസ്റ്റിന് ശേഷം ഡിസംബർ 31 വരെ പൂർണ്ണമായും ഹൈടെക്കിനായി തയ്യാറായവ **		
III	സജ്ജമാകാത്തവ		
ആകെ			

C. സജ്ജമാകാത്ത ക്ലാസ് മുറികളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (ടിക്ക് ചെയ്യുക) **

Room	ടെലിപ്പാത്തത്	വൈദ്യുതീകരിക്കാത്തത്	അടച്ചുറപ്പില്ലാത്തത്	സീലിങ്ങില്ലാത്തത്
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				
8.				
9.				
10.				
11.				
12.				
13.				
14.				
15.				
16.				
17.				
18.				
19.				
20.				
21.				
22.				
23.				
24.				
25.				
26.				
27.				
28.				
29.				
30.				

D. ഐ. ടി. ലാബിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ

കമ്പ്യൂട്ടർ സയൻസ്/ കമ്പ്യൂട്ടർ ആപ്ലിക്കേഷൻ / മറ്റ് കമ്പ്യൂട്ടർ അധിഷ്ഠിത വിഷയങ്ങൾ ഏതെങ്കിലും പഠിപ്പിക്കുന്നുണ്ടോ ?	ഉണ്ട്	ഇല്ല
ഹൈടെക്കിനായി പൂർണ്ണമായും സജ്ജമായ ലാബുകളുടെ എണ്ണം		
പ്രവർത്തനക്ഷമമായ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ എണ്ണം	ഡെസ്ക്ടോപ്പ്	
	ലാപ്ടോപ്പ്	
പ്രവർത്തനക്ഷമമായ പ്രൊജക്ടറുകളുടെ എണ്ണം		
ലാബിലേയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങളുടെ എണ്ണം	ലാപ്ടോപ്പ്	
	പ്രൊജക്ടർ	
	3 KVA UPS	

E. ബ്രോഡ്ബാന്റ് സ്റ്റാറ്റസ്

1.	നിലവിൽ ലഭ്യമായ ഇന്റർനെറ്റ് കണക്ഷൻ (BB / BSNL FTTH / Railnet FTTH)		
2.	മോഡം ലാബിലാണോ സ്ഥാപിച്ചിരിക്കുന്നത് ?	അതെ	അല്ല
3.	ലഭ്യമായ കണക്ഷന്റെ വേഗത		
4.	ലാബിലെ എത്ര കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യമാണ്?		
5.	ഇന്റർനെറ്റ് സംവിധാനം ലഭ്യമായ ക്ലാസ്റൂമുകളുടെ എണ്ണം		

വിവരങ്ങൾ ശേഖരിച്ച മാസ്റ്റർ ട്രെയ്റ്ററുടെ പേരും ഒപ്പും

സ്ഥലം :

തീയതി: (സ്കൂൾ സീൽ)

പ്രഥമാധ്യാപകന്റെ പേരും ഒപ്പും

“ ** സ.ഉ. (സാധാ) നം. 3390/16/പൊ.വി.വ. തിരുവനന്തപുരം 14/10/2016, സ.ഉ. (സാധാ) നം. 3732/16/പൊ.വി.വ. തിരുവനന്തപുരം 7/11/2016 എന്നിവ പ്രകാരം”