



നം. കൈറ്റ്/2024/Survey/1515 (4)

തീയതി : 23.07.2024

സർക്കുലർ

വിഷയം:- കൈറ്റ് - ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി - ഹൈസ്കൂൾ - ഹയർസെക്കന്ററി - വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കന്ററി വിഭാഗങ്ങളിൽ ഹൈടെക് ക്ലാസ് മുറികളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത പരിശോധിക്കുന്നതിന് ഓഡിറ്റ് നടത്തുന്നത് സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

- സൂചന:-**
1. സ.ഉ.(സാധാ) നം.165/2018/പൊ.വി.വ. തീയതി 10.01.2018.
 2. സ.ഉ.(സാധാ)നം.818/2023/GEDN തീയതി, തിരുവനന്തപുരം, 30.01.2023
 3. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ പ്രൻസിപ്പൽ സെക്രട്ടറിയുടെ 22.07.2024-ലെ GEDN -D3/135/2024-GEDN നമ്പർ കത്ത് (മിനിറ്റ്സ്)


ഹൈടെക് സ്കൂൾ പുരോഗതി നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സ്കൂളുകൾക്ക് വിവരങ്ങൾ നൽകാൻ കൈറ്റ് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്തുമെന്ന് സൂചന ഉത്തരവിലെ ധാരണാപത്രത്തിൽ വ്യക്തമാക്കിയിട്ടുണ്ട്. സൂചന 2 സർക്കാർ ഉത്തരവിൽ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന് കീഴിലുള്ള സ്കൂളുകളിലെയും സ്ഥാപനങ്ങളുടെയും ഐടി ഉപകരണങ്ങളുടെ തൽസ്ഥിതി അറിയാനും തുടർനടപടികൾക്കുമായി ഓരോ വർഷവും പ്രത്യേക ഐടി ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ഓഡിറ്റ് കൈറ്റ് നടത്തേണ്ടതും വിവരങ്ങൾ സർക്കാരിലേക്ക് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണെന്ന് നിർദ്ദേശിച്ചിട്ടുണ്ട്. 2024-ലെ ഹൈടെക് ക്ലാസ് മുറികളുടെ ഓഡിറ്റ് നടത്തുന്നതിന് സൂചന 3 പ്രകാരം നിർദ്ദേശം നൽകിയിട്ടുണ്ട്. മേൽ സാഹചര്യത്തിൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ നിലവിലെ സ്ഥിതി അറിയുന്നതിനും ഹൈടെക് ആകാത്ത ക്ലാസ് മുറികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ എണ്ണം കണ്ടെത്തുന്നതിനുമായി ഓൺലൈൻ വിവരശേഖരണം നടത്തുന്നതു സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഓരോ സ്കൂളിലേക്കും കൈറ്റ് നൽകിയ ലാപ്ടോപ്പ്, മൾട്ടിമീഡിയ പ്രൊജക്ടർ എന്നിവയ്ക്ക് AMC നൽകിയതിന്റെ വിവരം ഓൺലൈൻ വിവരശേഖരണ പട്ടികയിൽ അവസാന ഭാഗത്ത് ഉൾപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് റിമാർക്സ് നൽകാവുന്നതാണ്.

1. ഹൈടെക് പദ്ധതിയിലെ എല്ലാ സർക്കാർ, എയ്ഡഡ് ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കന്ററി - വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ പ്രഥമധ്യാപകരും 'സമ്പൂർണ്ണ'യിൽ ലോഗിൻ ചെയ്ത് (ഹൈസ്കൂളുകൾ സമ്പൂർണ്ണ ലോഗിൻ, ഹയർസെക്കന്ററി - hscap login, വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കന്ററി vhscap login ഉപയോഗിച്ച്) HiTech School Audit 2024 ലിങ്കിൽ ജൂലൈ 25-ന് വൈകിട്ട് 5 മണിക്ക് മുമ്പ് വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ഓൺലൈൻ Entry Form-ൽ വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുമ്പോൾ,

2. ഓരോ സ്കൂളിലേയും ആകെ ഡിവിഷനുകൾ ചേർക്കുമ്പോൾ തസ്തിക നിർണയത്തിൽ അനുവദിച്ച നൽകിയ ക്ലാസുകളുടെ എണ്ണം മാത്രം ചേർക്കേണ്ടതാണ്.
3. ഹൈടെക് ആക്കിയ ക്ലാസ്റ്ററുകളുടെ എണ്ണം ഉൾപ്പെടുത്തുമ്പോൾ കൈറ്റ് മുഖേനയും മറ്റ് പദ്ധതികൾ പ്രകാരവും ഹൈടെക് ആക്കിയത് പ്രത്യേകം ചേർക്കേണ്ടതാണ് [Item I (a) & I (b)].
4. കൈറ്റ് ഹൈടെക് ആക്കിയ ക്ലാസ്റ്ററുകളിൽ പ്രവർത്തിക്കാത്തവ ഉണ്ടെങ്കിൽ അതിന്റെ കാരണവും റിമാർക്സും പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. [Item I (a) (i)].
5. ഈ സർക്കുലറിലെ രണ്ടാമത്തെ നിർദ്ദേശപ്രകാരം സ്കൂളുകൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയ ആകെ ക്ലാസ് ഡിവിഷനുകൾ (ക്ലാസ്റ്ററുകൾ) അടിസ്ഥാനമാക്കി താഴെപ്പറയുന്ന വിവരം പ്രത്യേക കോളങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ് (Item II) ;
 - i. ഇതുവരെ ഹൈടെക് ആക്കാത്തതും എന്നാൽ ഇപ്പോൾ ഹൈടെക് ആക്കാൻ (അടച്ചുറപ്പുള്ള, പവർ സപ്ലൈ ഉൾപ്പെടെ) സൗകര്യങ്ങളുള്ള ക്ലാസ്റ്ററുകളുടെ എണ്ണം
 - ii. ഇപ്പോഴും സജ്ജമാക്കാത്ത ക്ലാസ്റ്ററുകളുടെ എണ്ണം
6. ഹൈടെക് ക്ലാസ്റ്ററുകളിലെ ഉപകരണങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത പരിശോധിക്കുന്നതിന് സ്കൂൾ ഐടി കോ-ഓർഡിനേറ്റർ, ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് അംഗങ്ങൾ/കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ/മിസ്ട്രീസ് എന്നിവരുടെ സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്.
7. ഓൺലൈനിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ പ്രഥമാധ്യാപിക/പ്രഥമാധ്യാപകൻ പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതും Preview & Confirm ചെയ്ത് പ്രിന്റുടുത്ത് ഒപ്പും സീലും രേഖപ്പെടുത്തി സ്കൂളിൽ സൂക്ഷിക്കേണ്ടതും ഐടി ഓഡിറ്റ് സമയത്ത് ലഭ്യമാക്കേണ്ടതുമാണ്.
8. സ്കൂൾ നൽകുന്ന വിവരങ്ങൾ കൂടി പരിശോധിച്ച് കൈറ്റ് ജില്ലാ ടീമിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഹൈടെക് ക്ലാസ്റ്ററുകളുടെ ഓഡിറ്റ് സമയബന്ധിതമായി പ്രത്യേകം നടത്തേണ്ടതാണ്.


കെ. അൻവർ സാദത്ത്
 ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ

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

പകർപ്പ്:

- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ - അറിവിലേക്ക്
- എല്ലാ ആർഡിഡി/എഡി മാർക്കും
- എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ/ജില്ലാവിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും
- കൈറ്റിലെ എല്ലാ ജില്ലാകോർഡിനേറ്റർമാർ/മാസ്റ്റർ ട്രെയിനർ/ ടെക്നിക്കൽ അസിസ്റ്റന്റ്മാർക്കും
- സ്റ്റോക്ക് ഹയൽ



**ഫൈടെക് സ്കൂൾ പദാതി പ്രകാരം ഫൈടെക്സ് - ഹയർസെക്കന്ററി -
 വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കന്ററി വിഭാഗങ്ങളിൽ ഫൈടെക് ക്ലാസ്
 മുറികളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത പരിശോധിക്കുന്നതിനുള്ള ഓഡിറ്റ്**

**ഓൺലൈൻ Entry Form ൽ വിവരം ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള
 യൂസർഗൈഡ്**

(കൈറ്റ്/2024/Survey/1515 (4) തീയതി : 23.07.2024 സർക്കുലർ അനുസരിച്ച്)

സ്കൂൾ പ്രഥമാധ്യാപകർ (ഫൈടെക്സ്കൂളുകൾ സമ്പൂർണ്ണ ലോഗിൻ, ഹയർസെക്കന്ററി - hscap login, വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കന്ററി vhscap login ഉപയോഗിച്ച്) ജൂലൈ 25-ന് വൈകിട്ട് 5 മണിക്ക് മുമ്പ് 'സമ്പൂർണ്ണ'യിൽ Hitech Classroom Audit 2024 ലിങ്കിൽ ലോഗിൻ ചെയ്ത് വിവരങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തുക.

സ്കൂളിലെ ആകെ ഡിവിഷനുകൾ തന്ത്രിക നിർണയത്തിൽ അനുവദിച്ചു നൽകിയ ക്ലാസുകളുടെ എണ്ണം മാത്രം ചേർക്കുക.

Entry Form Preview & Confirm

നിവർത്തിച്ച ആകെ ഡിവിഷൻ സ്റ്റാൻഡേർഡ് 2024-25	
VIII	<input type="text"/>
IX	<input type="text"/>
X	<input type="text"/>
ആകെ	0

Circular

ഫൈടെക് ആക്കിയ ക്ലാസ് മുറികളുടെ എണ്ണം ഉൾപ്പെടുത്തുമ്പോൾ കൈറ്റ് മുഖേനയും മറ്റ് പദാതികൾ പ്രകാരവും ഫൈടെക് ആക്കിയത് പ്രത്യേകം ചേർക്കുക [Item I (a) & I (b)].

I. ഫൈടെക് ആക്കിയ ക്ലാസ് മുറികൾ	പ്രവർത്തനക്ഷമമായവ	പ്രവർത്തിക്കാത്തവ (I a(i))	ആകെ
I.a) കൈറ്റ് ഫൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ക്ലാസ്സുമുറികൾ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
I.b) മറ്റ് പദ്ധതി പ്രകാരമുള്ള ക്ലാസ്സുമുറികൾ	<input type="text"/>	<input type="text"/>	0
ആകെ	0	0	0

കൈറ്റ് ഹൈടെക് ആക്കിയ ക്ലാസ്റുറികളിൽ പ്രവർത്തിക്കാത്തവ ഉൾപ്പെടുത്തുവോൾ അതിന്റെ കാരണവും റിമാർക്സും പ്രത്യേകം രേഖപ്പെടുത്തുക. [Item I (a) (i)].

I a.(i) കൈറ്റ് ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി പ്രകാരം ഹൈടെക് ആക്കിയ ക്ലാസ് റുറികളിൽ പ്രവർത്തിക്കാത്ത ഉപകരണങ്ങൾ

#	Device	Reason	Remarks
Class room 1	<input checked="" type="checkbox"/> Projector	Select for Projector	Remarks For
	<input checked="" type="checkbox"/> Other Issues	Select Other issues	Remarks For

ആകെ ക്ലാസ് ഡിവിഷനുകൾ (ക്ലാസ്റുറികൾ) അടിസ്ഥാനമാക്കി വിവരങ്ങൾ പ്രത്യേക കോളങ്ങളിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുക (Item II) ;

II. ഇതുവരെ ഹൈടെക് ആകാത്ത ക്ലാസ് റുറികൾ

ഹൈടെക് ആക്കാൻ ഇപ്പോൾ സജ്ജമായത് (അടച്ചിട്ടുള്ളതും പവർസപ്ലൈഉൾപ്പെടെ മറ്റ് സൗകര്യങ്ങൾ തടക്കാൻ കഴിയുന്നതുമായ ക്ലാസ് റുറികൾ)	ഇപ്പോഴും സജ്ജമാകാത്തത് (ക്ലാസുകൾ പ്രവർത്തിക്കുന്നുണ്ട്. എന്നാൽ ഹൈടെക് ആക്കുന്നതിന് സൗകര്യങ്ങളില്ല)	ആകെ
<input type="text"/>	<input type="text"/>	0

ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി ഓരോ സ്കൂളിലേക്കും കൈറ്റ് നൽകിയ ലാപ്ടോപ്പ്, മൾട്ടിമീഡിയ പ്രൊജക്ടർ എന്നിവയ്ക്ക് AMC നൽകിയതിന്റെ വിവരം (ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് റിമാർക്സ് നൽകാവുന്നതാണ്)

III. ഉപകരണം	ആകെ	റിമാർക്സ്
നിലവിൽ AMC യിൽ ഉള്ള ലാപ്ടോപ്പുകളുടെ എണ്ണം	7	a
നിലവിൽ AMC യിൽ ഉള്ള പ്രൊജക്ടറുകളുടെ എണ്ണം	10	b
ഹൈടെക് സ്കൂൾ പദ്ധതി പ്രകാരം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള മാണ്ടിംഗ് കിറ്റുകളുടെ എണ്ണം	9	c
വിദ്യാർത്ഥനും പദ്ധതി പ്രകാരം ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുള്ള ലാപ്ടോപ്പുകളുടെ എണ്ണം	151	n