



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് - പ്രൈമറി സ്കൂൾ ഹൈഡെക് ലാബ് പദ്ധതി - സ്കൂളുകളിൽ ഫൈ.സി.ടി ഉപകരണങ്ങൾ വിനൃസിക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി കൈറ്റം പ്രസ്തുത സ്കൂളുകളിൽ തമിൽ ഒപ്പുവക്കേണ്ട ധാരണാപത്രത്തിന് അനുമതി നൽകി ഉത്തരവ് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ (ഡി) വകുപ്പ്

സ.ഉ.(സാധാ)നം.2177/2019/പൊ.വി.വ.

തിരുവനന്തപുരം,തീയതി, 06.06.19

പരാമർശം:- 1. 10.01.18 ലെ സ.ഉ.(സാധാ)നം.165/2018/പൊ.വി.വ.

2. 13.11.18 ലെ സ.ഉ.(സാധാ)നം.4743/2018/പൊ.വി.വ.

3. കൈറ്റ് വൈസ് ചെയർമാൻ & എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ സമർപ്പിച്ച 25.05.2019 ലെ KITE/2019/1631(15) നമ്പർ കത്ത്.

ഉത്തരവ്

പരാമർശം (1) ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം ഹൈഡെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സർക്കാർ/എയർഡി ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കണ്ടറി, വൊകേഷണൽ ഹയർസെക്കണ്ടറി സ്കൂളുകളിൽ ഫൈ.സി.ടി. ഉപകരണങ്ങൾ വിനൃസിക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി കൈറ്റം പ്രസ്തുത സ്കൂളുകളിൽ തമിൽ ഒപ്പുവക്കേണ്ട ധാരണാപത്രത്തിന് അനുമതി നൽകിയിരുന്നു.

പരാമർശം (2) ലെ സർക്കാർ ഉത്തരവ് പ്രകാരം സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ പ്രൈമറി, അപ്പർ പ്രൈമറി സ്കൂളുകളിലും കിഫ്സി ധനസ്ഥായത്തോടെ കൈറ്റ് മുഖ്യമന്ത്രിരം കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബുകൾ സ്ഥാപിക്കുന്നതിനായി കൈറ്റ് വൈസ് ചെയർമാൻ & എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ സമർപ്പിച്ച വിശദമായ പദ്ധതി രേഖ (Detailed Project Report) ഫൈലുകളായി അനുസരിച്ച് അംഗീകാരവും ലഭിച്ചിരുന്നു.

കൈറ്റ് നടത്തിയ ടെണ്ട് നടപടികൾ കൈറ്റിരുളുന്ന പത്താമത് ഡയറക്ടർ ബോർഡ് അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ളുണ്ടെന്ന് പ്രൈമറി വിഭാഗം (ലോവർ പ്രൈമറി, അപ്പർ പ്രൈമറി) സ്കൂളുകളിലേയും ഹൈഡെക് ലാബിനുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതിന് മുൻപ് ഹൈഡെക് സ്കൂൾ പദ്ധതിയിലേതുപോലെ ധാരണാപത്രം ഒപ്പുവയ്ക്കുന്നത് ഉചിതമായിരിക്കുമെന്നും പരാമർശം (3) ലെ കത്ത് പ്രകാരം വൈസ് ചെയർമാൻ & എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, കൈറ്റ് അറിയിച്ചിരുന്നു.

സർക്കാർ ഇക്കാര്യം പരിശോധിച്ചു. പ്രൈമറി സ്കൂൾ ഹൈഡെക് ലാബ് പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സർക്കാർ, എയർഡി പ്രൈമറി വിഭാഗം (ലോവർ പ്രൈമറി, അപ്പർ പ്രൈമറി) സ്കൂളുകളിൽ ഫൈ.സി.ടി. ഉപകരണങ്ങൾ വിനൃസിക്കുന്നതിന് മുന്നോടിയായി കൈറ്റം പ്രസ്തുത സ്കൂളുകളിൽ തമിൽ ഒപ്പുവക്കേണ്ട ധാരണാപത്രത്തിന് അനുമതി നൽകി ഉത്തരവാക്കുന്നു. ധാരണാപത്രം അനുബന്ധമായി ചേർക്കുന്നു.

(ശവക്കണ്ണുടെ ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം)

പി.എസ്.കുമാർ

അഡ്മിഷണ്സ് സെക്രട്ടറി

ചെയർമാൻ & മാനേജിംഗ് ഡയറക്ടർ, കൈറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ധാരണകൾ, തിരുവനന്തപുരം

വൈസ്-ചെയർമാൻ & എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, കൈറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം

സി.എ.എ., പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ അഞ്ചാം, ടാൻസ് ടവേഴ്സ്, വഴുതക്കാട്, തിരുവനന്തപുരം 695014

അക്കാദമിക്കൾ ജനറൽ (ആധിക്രം) തിരുവനന്തപുരം

പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കാദമിക്കൾ ജനറൽ (എ ആൻഡ് ഇ) തിരുവനന്തപുരം

വൈബ് & ന്യൂ മിഡിയ, ഫൈ & പിആർഡി, തിരുവനന്തപുരം (വൈബ് സെസ്റ്റ് മുഖ്യമന്ത്രിയുടെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന് സ്നേഹിക്ക് പയത്ത് / ഓഫീസ് കോപ്പ്.

ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം,

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.

ധാരണാപത്രം

.....ഓം തീയതി കേരള സർക്കാറിന്റെ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപിൽ കീഴിൽ പ്രവർത്തിക്കുന്നതും 2013 ലെ കമ്പനിസ് ആക്കട് സെക്ഷൻ 8 അനുസരിച്ചുള്ള U74999KL2017NPL049848 നമ്പർ പ്രകാരം രജിസ്ട്രർ ചെയ്തിട്ടുള്ളതുമായ കേരള ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ആസ്റ്റ് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷൻ (കെട്ട്) പ്രതിനിധികരിച്ചുകൊണ്ട്

..... ഉം (രണ്ടാം കക്ഷി) ജില്ലയിൽ
കോഡിലുള്ള
സ്കൂളിന്റെ പ്രമാധ്യാപകൻ/അധ്യാപികയും (രണ്ടാം കക്ഷി) തുടി ഒപ്പുവെയ്ക്കുന്ന ധാരണാപത്രം.

സംസ്ഥാന സർക്കാർ 2018-19 ലെ ബജറ്റിൽ സർക്കാർ, എയ്സിഡ് പ്രൈമറി സ്കൂളുകളിൽ ഹൈടെക് ലാബൗകൾ സജീവക്കുന്നതിന് തീരുമാനിക്കുകയും ആയത് കിഫ്പി ധനസഹായത്തോടെ നടപാട്ടുനായി കെട്ടിനെ ചുമതലപ്പെടുത്തുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ഇതുനുസരിച്ച് സർക്കാർ നിർദ്ദേശിച്ച മാനദണ്ഡങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ട് പ്രൈമറി വിഭാഗം സ്കൂളുകളിൽ എ.ടി. സംവിധാനങ്ങൾ കെട്ട് വിനൃതിക്കുന്നതാണ്. ഈ പദ്ധതിയുടെ കാരുക്ഷമമായ നിർവ്വഹണത്തിനും ഇതിന്റെ ഗ്രംമാഡം പദ്ധതി നടപാട്ടുന്ന ടി സ്കൂളിലെ എല്ലാ കൂട്ടികൾക്കും ലഭിക്കുന്ന എന്ന് ഉറപ്പാക്കുന്നതിനമായി ടി ഇതുകക്ഷിക്കുന്നതും താഴെപറയുന്ന വ്യവസ്ഥകൾ അംഗീകരിച്ചുകൊണ്ടുള്ള ഉടമ്പടിയിൽ ഇന്നോറിവസം ഒപ്പുവെയ്ക്കുന്നു.

കൈറ്റിന്തു ചുമതലകൾ

- സർക്കാർ ഉത്തരവന്നസരിച്ച് ലോവർ പ്രൈമറി, അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം സ്കൂളുകളിലേയ്ക്ക് ലാപ്ടോപ്, മൾട്ടിമീഡിയ പ്രോജക്ടർ, യൂ.എസ്.ബി. സ്കീകൾ, മൾട്ടി എംബെസ്സൽ പ്രിൻ്റർ, 42" എൽ.ഇ.ഡി. ടെലിവിഷൻ തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങൾ ഇതിനായി പുരോഗതിയിൽ പുരോഗതിയിൽ പുരോഗതിയിൽ പുരോഗതിയിൽ പുരോഗതിയിൽ സമയക്രമം പാലിച്ച് ലഭ്യമാക്കാം.
- സ്കൂളിന് നൽകുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ പ്രവർത്തനക്ഷമത ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതിനും കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചാൽ അവ പരിഹരിക്കുന്നതിനും കോർജ്ജെസ്സൽ, ഓൺലൈൻ കംപ്യൂട്ടർ രജിസ്ട്രേഷൻ സംവിധാനം എന്നീ സഖകര്യങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കാം.
- പുതിയ സാങ്കേതികവിദ്യ സ്ഥായത്തമാക്കാനും വിവിധ വിഷയങ്ങൾ എൻ.ടി. ഉപയോഗിച്ച് പരിപ്രീക്കുന്നതിനും സംവിധാനം ഒരുക്കം. പാംഭാഗങ്ങളുടെ വിനിമയത്തിന് സഹായകമായ ഡിജിറ്റൽ വിഭവങ്ങൾ, സമഗ്രാസൗത്രണങ്ങുകൾമാസുത്തിനു രേഖകൾ തുടങ്ങിയവ ഉൾപ്പെടുത്തിയുള്ള 'സമഗ്ര' വിഭവ പോർട്ടൽ ലഭ്യമാക്കാം.
- സാങ്കേതികമായും ഭൂമിശാസ്ത്രപരമായും ഇന്റർനെറ്റ് ലഭ്യമാക്കാൻ കഴിയുന്ന പ്രൈമറി, അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം വിദ്യാലയങ്ങൾക്ക് ഘട്ടം.ഘട്ടമായി അതിവേഗ ബ്രോഡ്ബേംഗൾ ഇന്റർനെറ്റ് സഖകര്യം ലഭ്യമാക്കാം.
- സ്കൂളുകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെയും സഖകരുങ്ങളുടെയും ഉപയോഗം കൈറ്റിന്തുയും വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാതൃകയും നേതൃത്വത്തിൽ പരിശോധനയും ഓഫീസീസ്റ്റിനും വിധേയമാക്കാം.
- കിഫ്ബി ഫണ്ടപയോഗിച്ച് ലഭ്യമാക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾക്ക്/സംവിധാനങ്ങൾക്ക് കിഫ്ബി ആവശ്യപ്പെടുന്നതാസരിച്ചുള്ള പരിശോധനയും ഓഫീസീസ്റ്റിനും സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താം.
- പ്രൈമറി കൂസുകളിലേയ്ക്കുള്ള എൻ.സി.ടി. പാംപ്ലൈക്കങ്ങൾ/സഹായപ്പുസ്തകങ്ങൾ എൻ.സി.ഇ.ആർ.ടി.ക്കവേണ്ടി തയ്യാറാക്കി നൽകാം.
- വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിലെ ഇ-ഗവേണ്ടിന് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കാവശ്യമായ വിവിധ ആപ്ലിക്കേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ തയ്യാറാക്കി ലഭ്യമാക്കാം.
- സ്കൂളുകൾക്ക് ആവശ്യമായ ഡിജിറ്റൽക്കൂട്ടുന്നപരി സ്വത്തിനു സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഓപറേറ്റിംഗ് സ്റ്റാറ്റസ് കൂട്ടുമെംസ് ചെയ്ത് സഖജന്യമായി ലഭ്യമാക്കാം.
- വിദ്യാർത്ഥികളിലെ സാങ്കേതികപരിജ്ഞാനം വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനും എൻ.സി.ടി. അധിക്ഷിതപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ടി സ്കൂളിലെ താല്പര്യമുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പ്രത്യേക പരിശീലനം നൽകാം. കട്ടികൾക്ക് വിവിധ മേഖലകളിൽ പ്രത്യേക പരിശീലനം കൂടാണ് രൂ. പഠനം നഷ്ടപ്പെടാത്തവിധി. അവധിനിവസങ്ങൾക്കും പ്രയോജനപ്പെടുത്തി നൽകാം.
- പ്രൈമറി വിഭാഗം അധ്യാപകർക്ക് ഘട്ടം.ഘട്ടമായി എൻ.ടി. പരിശീലനവും സ്കൂൾ എൻ.ടി. കോ-ഓർഡിനേറ്റർക്ക് പ്രത്യേക പരിശീലനം നൽകാം.
- സ്കൂളുകൾക്ക് വിതരണം ചെയ്യുന്ന ഉപകരണങ്ങൾക്ക് 5 വർഷത്തെ വാരണ്ടി ഏർപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. പദ്ധതിപ്രകാരം നൽകുന്ന ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ഏതെങ്കിലും തരത്തിലുള്ള കേടുപാടുകളുണ്ടായാൽ അവ പരിഹരിക്കുന്ന സംവിധാനത്തെ സഹായിക്കാനായി ജില്ലാതലത്തിൽ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സേവനം ഉറപ്പുവരുത്താം.

13. സ്കൂളുകൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന കമ്പ്യൂട്ടർ അനുബന്ധം ഉപകരണങ്ങൾക്ക് വാറണ്ടി കാലയളവിനശേഷം കേടുപാടുകൾ സംഭവിച്ചാൽ അവ പരിഹരിക്കുന്നതിനായി വിവിധഘട്ടങ്ങളിൽ അനുമതി ലഭിക്കുന്നതിനുസൗതമായി ജില്ലകളിൽ ഹാർഡ്‌വെയർ തീരുമാക്കുകൾ സംഘടിപ്പിക്കാം.
14. കേടുപാടുകൾ പരിഹരിക്കാൻ കഴിയാത്തതും പുനത്പയോഗയോഗ്യമല്ലാത്ത തുമായ ഉപകരണങ്ങൾ ഇ-മാലിന്യമായി ശാസ്ത്രീയമായി നിർമ്മാർജ്ജനം ചെയ്യുന്നതിന് സർക്കാർ ഉത്തരവ് അനുസരിച്ച് സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താം.
15. സ്കൂളുകളെക്കറിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ നൽകാൻ 'സ്കൂൾവിക്കി' പോലുള്ള ഓൺലൈൻ ഫോറോമോടുകൾ ലഭ്യമാക്കാം.
16. മഹേനക് പ്രവർത്തന പുരോഗതി നിശ്ചിത ഇടവേളകളിൽ മോണിറ്റർ ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി സ്കൂളുകൾക്ക് വിവരങ്ങൾ നൽകാൻ സംവിധാനം ഏർപ്പെടുത്താം.
17. അധ്യാപകർ, വിദ്യാർത്ഥികൾ എന്നിവർക്ക് പുറമേ സ്കൂൾ പി.ടി.എ, മറ്റ് രക്ഷാകർത്താകൾ, ജീവനക്കാർ, പൊതുജനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവർക്ക് സാങ്കേതികവിദ്യയിലധിക്കുതമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ പരിശീലനം നൽകുന്നതിനുള്ള മൊഡ്യൂൾ തയ്യാറാക്കി ലഭ്യമാക്കാം.
18. 'വിക്ടേഴ്സ് വിദ്യാഭ്യാസ ചാനൽ വഴി വിദ്യാഭ്യാസ പരിപാടികളുടെ സംഘ്രഹണം ഏർപ്പെടുത്താം. ടി സ്കൂളിൽ നടക്കുന്ന മികവാർന്ന പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിക്ടേഴ്സിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ അവസരം നൽകാം. ഈ പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിക്ടേഴ്സിൽ അവതരിപ്പിക്കാൻ അവസരം നൽകാം. ഇത് സംഖ്യാത്മകമായും എല്ലാ സ്കൂളുകളിലും എത്തിക്കുന്നതിനുള്ള സംവിധാന മൊത്തക്കാം.

സ്കൂൾ അധികൃതർ ഏറ്റുടക്കുന്ന ഉത്തരവാദിത്തങ്ങൾ

1. മഹേനക് ലാബ് സജ്ജമാക്കുന്നതിന് സർക്കാർ/കെക്രൂ് നിർദ്ദേശിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള മുന്നൊരുക്ക പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപിലാക്കാം.
2. സ്കൂളുകൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുന്ന ലാപ്ടോപ്, പ്രോജക്ടർ, ശബ്ദസംവിധാനം, ഇൻറർനെറ്റ്, ഡിജിറ്റൽ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ എന്നിവ അധ്യാപകർ അവതരിപ്പിക്കാൻ മുൻ്നായാണ്. വിനിമയ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്ന എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്താം.
3. എടു ഉപകരണങ്ങൾ, ഡിജിറ്റൽ ഉള്ളടക്കങ്ങൾ, സാങ്കേതിക സൗകര്യങ്ങൾ, സേവനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ പഠന പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് ഉപയോഗിക്കുന്നതിനും അതു ആത്മവിശ്വാസത്തോടെ കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിനും അധ്യാപകർക്ക് അതു തുടർത്തു പരിശീലനം ആവശ്യമെങ്കിൽ കേരള ഇൻഫ്രാസ്ട്രക്ചർ ആൻഡ് ടീച്ചർസി ഫോർ എയ്യുകേഷൻസ് സേവനം പ്രയോജനപ്പെടുത്താം.
4. അക്കാദമിക്കും ഭരണപരവുമായ ആവശ്യങ്ങൾക്ക് മാത്രമേ മഹേനക് ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാം.
5. സ്കൂളിലെ ഉപകരണങ്ങളുടെ മൊത്തത്തിലുള്ള ശുമതല പ്രമാധ്യപകർ/ പ്രമാധ്യാവികക്കായിരിക്കാം.
6. സ്കൂളിൽ ലഭിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെ വിശദാംശങ്ങൾ കെക്രൂ് നിർദ്ദേശിക്കുന്ന തരത്തിൽ ഓൺലൈൻ റജിസ്ട്രേഷൻ രേഖപ്പെടുത്താം.
7. വാറണ്ടിയുള്ള ഉപകരണങ്ങൾക്ക് തകരാർ സംഭവിച്ചാൽ ധമാസമയം പരാതി രജിസ്ട്രേഷൻ ചെയ്യാൻ നടപടി സ്വീകരിക്കാം.

8. സ്കൂളിൽ, കൂസ്മുറികളിൽ ഫലപ്രദമായി എടീ ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാത്ത പക്ഷം അത് കൈറ്റ്/വിദ്യാഭ്യാസവകുപിന് തിരികെ എടുക്കാവുന്നതാണ്.
9. സ്കൂളിൽ ലഭിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങൾ കൂട്ടികൾക്ക് അവയുടെ ഉപയോഗം തടസ്സപടാത്തവിധം കൈറ്റ് ആവശ്യപെടുന്നതാണെന്നില്ലെങ്കിൽ പരിശീലനങ്ങൾ, ശ്രദ്ധാലുകൾ തുടങ്ങിയവക്കു ലഭ്യമാക്കണം.
10. സ്കൂളിനോടൊപ്പമുള്ള ഹൈസ്കൂൾ/ഹയർസെക്കൻഡറി- വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗം കൂട്ടികളുടെ പഠനത്തിനും ലഭ്യതയ്ക്കുന്നില്ലെങ്കിൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ സൗകര്യം അനുവദിച്ചു നൽകുന്നതാണ്.
11. സ്കൂളിൽ ലഭ്യമാക്കുന്ന ഭ്രോഡ്യബാന്റ് ഇൻഡ്രനെറ്റ് സൗകര്യം അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും സ്കൂളിന്റെ ആവശ്യങ്ങൾക്കും മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കും.
12. സ്കൂളിലെ ഭ്രോഡ്യബാന്റ് ഇൻഡ്രനെറ്റ് സൗകര്യം ധാതൊത്വവിധിയിലും ദുരപയോഗം ചെയ്യുകയില്ല. കൂസ്മ് ഇതര സമയങ്ങളിൽ സ്കൂളിലെ ഉത്തരവാദപെട്ടവതുടെ അറിവും സമത്വമില്ലാതെ ഈ സൗകര്യം മറ്റായം ഉപയോഗിക്കുന്നില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുന്നതാണ്.
13. കമ്പ്യൂട്ടറുകളിൽ അക്കാദമിക് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഭരണപരമായ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുമായി നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്നതല്ലാത്ത ധാതൊത്വവിധി ആശീക്രേഷണകളോ, പൈറോട്ടോൾ ആശീക്രേഷണകളോ പ്രോഫെറ്ററി സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളോ ഇൻഡ്രോഡ്സാൾ ചെയ്തിട്ടില്ലെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തും.
14. ആധുനിക വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ ഫലപ്രദമായ ഉപയോഗം പഠന-ബോധവ പ്രക്രിയയിലും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള സംവിധാനങ്ങൾ പരമാവധി പ്രയോജനപെടുത്തുന്നതാണ്. ഇതിനായി പാംബാഗങ്ങൾക്ക് അനുയോജ്യമായ സമഗ്രാനുത്രണ-സൂക്ഷ്മാനുത്രണ വിഭവങ്ങളും ഡിജിറ്റൽ ഉള്ളടക്കങ്ങളും കൂസ്മുറികളിൽ ഉപയോഗിക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തും.
15. 'സമഗ്ര' പോർട്ടലിലെ വിഭവങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുന്നതിനോടൊപ്പം പ്രാദേശിക മായി വിഭവ നിർമ്മാണത്തിനും സമാഹരണങ്ങളിനും അധ്യാപകർക്ക് നിർദ്ദേശം നൽകുന്നതും അവ സമഗ്രയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള കുമികരണങ്ങൾ ഒരുക്കുന്നതുമാണ്.
16. എ.സി.ടി. അധിക്ഷീത പരിശീലനം. സ്കൂളിലെ എല്ലാ അധ്യാപകർക്കും ലഭ്യമാക്കുന്നതിനുള്ള നടപടികൾ സ്ഥിരക്കാം.
17. വിദ്യാഭ്യാസ വകുപിന്റെ ഡാറ്റാ ശേവരണത്തിനുള്ള 'സമുർഖം'യിൽ സ്കൂളിലെ എല്ലാ വിശദാംശങ്ങളും ഉൾപ്പെടുത്തുന്നതിനും വിദ്യാഭ്യാസ വകുപിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കുന്നെന്നില്ലെങ്കിൽ ധമാസമയം വിശദാംശങ്ങൾ മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനും കുമികരണങ്ങൾ ഒരുക്കും.
18. 'സമേതം' സ്കൂൾ ഡാറ്റാ ബാക്സ് പരിശോധിച്ചു സ്കൂളിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ശരിയാണെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തും. പിശകിണുകിൽ പരിഹരിക്കുന്നത് അടിയന്തരി നടപടി സ്ഥിരക്കാം.
19. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജ്ഞത്തത്തിന്റെയും ഹൈടെക്ക് പദ്ധതി യുടെയും വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സന്നദ്ധതയും കഴിവുമുള്ള അധ്യാപകരെ സ്കൂൾ എ.സി.ടി. കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാരായി നിയോഗിക്കാം.
20. കൈറ്റ്, വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ് എന്നിവിടങ്ങളിൽനിന്ന് കാലാകാലങ്ങളിൽ നൽകുന്ന ഉത്തരവുകൾക്കും നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കുമുന്നെന്നില്ലെങ്കിൽ ഹൈടെക്ക് പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കാം.

21. എല്ലാ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ഐ.എ.സി.ടി. അധികൃത പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ ക്കായി ലഭ്യമായ ഐ.ടി. ഉപകരണങ്ങളുടെ സൗകര്യം ലഭ്യമാക്കം.
22. സ്കൂളിൽ വിനൃസിക്കുന്ന ഐടി ഉപകരണങ്ങൾക്ക് വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് കാലാകാലങ്ങളിൽ സർക്കാർ ഉത്തരവുകളിലൂടെ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന സ്കൂളിഫിക്കേഷൻ, വിലൂനാനന്തര സേവനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ അനംഗരിച്ചാ ണാന് ഉറപ്പവരുത്തുന്നതാണ്.
23. സ്കൂളിൽ നിന്നും കൈറ്റ്/വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് ആവശ്യപ്പെടുന്ന വിവിധ വിവരങ്ങൾ അവയുടെ പുർണ്ണമായ തീരുത (Data Accuracy) പരിശോധിച്ച് ഉറപ്പാക്കിയതിന് ശ്രദ്ധം മാത്രം ലഭ്യമാക്കം.
24. കൈറ്റ്, വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് നടപിലാക്കുന്ന ഇ-ഗവേണാൻസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ, 'സ്കൂൾവിക്കി' ഉൾപ്പെടെയുള്ള സോഫ്റ്റ്‌വെയർ ആപ്ലിക്കേഷൻകൾ തുടങ്ങിയവ ഫലപ്രദമായും സമയബന്ധിതമായും നടപിലാക്കുന്നതാണ്.
25. സ്കൂളിലേയ്ക്കു ലഭിക്കുന്ന ഉപകരണങ്ങളുടെയും സൗകര്യങ്ങളുടെയും പരമാവധി ഉപയോഗം ഉറപ്പവരുത്തുന്നതിനോടൊപ്പം ഉപകരണങ്ങളുടെ കേടപാടുകൾ പരിഹരിക്കുന്നതിനും സുരക്ഷിതമായി സുക്ഷിക്കുന്നതിനും പ്രത്യേക ശ്രദ്ധാചെലുത്തുന്നതാണ്.
26. സ്കൂളിനെയും കെട്ടികളെയും സംബന്ധിക്കുന്ന വിവരങ്ങളുടെ സുരക്ഷിതത്തും, സുകാര്യത എന്നിവ ഉറപ്പാക്കാനും മുതപയോഗം ഒഴിവാക്കാനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കം.
- ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പരാതികൾ തീർപ്പാക്കുന്നതിന് വിദ്യാഭ്യാസ ഉപയയരക്കടരെയും അവിടെ തീർപ്പായില്ലെങ്കിൽ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുമാരുമായി പരിശീലനം ചെയ്യാനും ആവശ്യമായ നടപടികൾ സ്വീകരിക്കം.

കൈറ്റ് ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്ററുടെ പേര് : പ്രമാധാപകര്സ്സ്/അധ്യാപികയുടെപേര് :	
പേര്:	പേര്:
സീലും ഓഫീസ് സീലും	സീലും ഓഫീസ് സീലും
സാക്ഷികൾ 1 :	
2 :	