



Government of Kerala



No. KITE/2018/1515-1(5)

തീയതി : 13.02.2018

സർക്കലർ

വിഷയം:- കെട്ട് - പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജനം - ഫോറെക്ട് സ്കൂൾ പദ്ധതി - 'ലിറ്റിൽ കെട്ട്‌സ്' - സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ, എയ്ഡിവ് വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഐ.സി.ടി രംഗത്ത് ആശിച്ചവും പ്രകടപ്പിക്കുന്ന കട്ടികളുടെ കൂട്ടായ്മയായ 'ലിറ്റിൽ കെട്ട്‌സ് യൂണിറ്റ്' ആരംഭിക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയിലേക്ക് വിദ്യാർമ്മികളെ ചേർക്കുന്നതിനുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ പൂർപ്പൂര്വിക്കുന്നു.

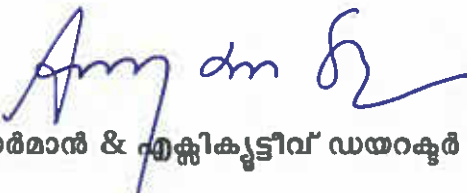
സുചന :- സ.ഉ.(സാധാ) നം.361/2018/പൊ.വി.വ. തീയതി 20.01.2018.

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണയജനത്തിന്റെ ഭാഗമായി സ്കൂളുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഫോറെക്ട് പദ്ധതിയുടെ കാര്യക്ഷമമായ നടത്തിപ്പിന് വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ തുടക്കം പരിശീലനം നൽകി വിദ്യാർമ്മികളെ സജീവരാക്കുന്നതിനായി 'ലിറ്റിൽ കെട്ട്‌സ്' (Little KITES) പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് സുചന പ്രകാരം കെട്ടിരുന്ന ചുമതലപ്പെടുത്തിയിട്ടുണ്ട്. 'ലിറ്റിൽ കെട്ട്‌സ്' സുചന സംസ്ഥാനതല ഉദ്ഘാടനം 2018 ജനവരി 22-ന് ബഹുമാനപ്പെട്ട കേരള മുഖ്യമന്ത്രി ശ്രീ.പിണറായി വിജയൻ നിർവ്വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. ഇതിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ, സർക്കാർ, എയ്ഡിവ് ഫോറെക്ട് സ്കൂളുകളിൽ മാനദണ്ഡങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി 'ലിറ്റിൽ കെട്ട്‌സ് യൂണിറ്റ്' ആരംഭിക്കുന്നതിനും വിദ്യാർമ്മികൾക്ക് അംഗത്വം നൽകുന്നതിനും താഴെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പൂർപ്പൂര്വിക്കുന്നു.

1. സംസ്ഥാന സിലവുസ് പിൻതുടങ്ങുന്ന സർക്കാർ, എയ്ഡിവ് ഫോറെക്ട് സ്കൂൾ 2018-19 മുതൽ കേരള ഇൻഫ്രാസ്കുപ്പർ ആൻഡ് ടെക്നോളജി ഹോർ എയ്യുകോൺസൾ (കെട്ട്) അംഗീകാരത്തിന് വിധേയമായി 'ലിറ്റിൽ കെട്ട്‌സ് യൂണിറ്റ്' ആരംഭിക്കാവുന്നതാണ്.
2. യൂണിറ്റ് ആരംഭിക്കുന്നതിന് വിദ്യാലയങ്ങൾ <http://kite.kerala.gov.in> എന്ന വെബ്‌സൈറ്റിലെ Little KITES എന്ന ലിങ്ക് (<http://kite.kerala.gov.in/littlekites>) വഴി 2018 ഫ്രെഡ്രിക്ക് 24 നകം അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. സ്കൂൾ രജിസ്ട്രേഷൻ നടത്തുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ വെബ്‌സൈറ്റിൽ നൽകിയിട്ടുണ്ട്.
3. യൂണിറ്റ് ചുമതലക്കാരായി അപേക്ഷയിൽ സ്കൂൾ നിർദ്ദേശിച്ച അധ്യാപകർ, ഇതിനായി കെട്ട് നൽകുന്ന പ്രത്യേക പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.
4. 2018-19 തുണി കെട്ട്‌സ് യൂണിറ്റ് ആരംഭിക്കുന്നതിന് തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന സ്കൂളുകളുടെ പട്ടിക 2018 ഫ്രെഡ്രിക്ക് 26 ന് കെട്ട് വെബ്‌സൈറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്.
5. യൂണിറ്റ് അനവബിക്കുന്ന സ്കൂളുകളിലെ വിദ്യാർമ്മികൾക്ക്, ലിറ്റിൽ കെട്ട്‌സ് പദ്ധതിയിൽ അംഗത്വമെടുക്കുന്നതിന് 2018 മാർച്ച് 1-നുള്ളിൽ സ്കൂളിൽ അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
6. യൂണിറ്റ് അനവബിക്കുന്ന സ്കൂളുകളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കാണ് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാനുള്ള അർഹത. തിരഞ്ഞെടുത്ത യൂണിറ്റുകളുടെ ലിസ്റ്റ് പ്രസിദ്ധീകരിച്ചതിന് ശേഷമാണ് കട്ടികൾ അംഗത്വത്തിന് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്.

7. 2017-18 അധ്യയന വർഷം എട്ടാം കൂസിൽ പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർമ്മികളാണ് അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. നിലവിൽ ഹായസ്കൂൾ കെട്ടിള്ളടം പദ്ധതിയിൽ അംഗങ്ങളായ വിദ്യാർമ്മികളും ലിറ്റിൽ കെക്രീസ് അംഗത്വത്തിനായി പുതുതായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. അപേക്ഷാഫോം മാത്രക് പദ്ധതിരേഖയുടെ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിട്ടുണ്ട്.
8. അപേക്ഷ സമർപ്പിച്ച വിദ്യാർമ്മികൾക്കായി ആവശ്യമെങ്കിൽ കെക്രീസ്കൂൾ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ പ്രത്യേക അഭിരച്ചി പരീക്ഷ മാർച്ച് ആദ്യവാരത്തിൽ നടത്തുന്നതാണ്. ഇതിന്റെ തീയതി പിന്നീട് അറിയിക്കുന്നതാണ്.
9. യൂണിറ്റ് അനുവദിക്കപ്പെട്ട സ്കൂളുകളിൽ ലിറ്റിൽ കെക്രീസ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ 2018 എപ്രിൽ മാസത്തിൽ ആരംഭിക്കുന്നതാണ്.
10. സ്കൂളുകൾക്ക് ലിറ്റിൽ കെക്രീസ് പദ്ധതിയുടെ ഭ്രാഷ്ടർ നോട്ടീസ് ബോർഡിൽ പതിക്കാവുന്നതാണ്.
11. ലിറ്റിൽ കെക്രീസ് പ്രവർത്ത പദ്ധതി തുടർച്ചയായി, സർക്കാർ ഉത്തരവ്, ഭ്രാഷ്ടർ എന്നിവ <http://kite.kerala.gov.in> വെബ്‌സൈറ്റിൽ ലഭ്യമാക്കിയിട്ടുണ്ട്.
12. ലിറ്റിൽ കെക്രീസ് പ്രവർത്തനപദ്ധതികൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിനുള്ള ഫലം, നിശ്ചിതപരിധികളിൽ വരുന്നവ, നിബന്ധനകൾക്കു വിധേയമായി കെട്ട് നൽകുന്നതാണ്. ഈ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങളും പദ്ധതി മോണിറ്ററിംഗ് സംബന്ധിച്ച വിശദാംശങ്ങളും പിന്നീട് പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതാണ്.

പദ്ധതി തുടർച്ചയായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.



ഒവസ് ചെയർമ്മാൻ & എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ

എല്ലാ സർക്കാർ, എയ്സിഡ് ഐബിഎൽ പ്രമാധ്യാപകർക്കും (ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ മുഖ്യമന്ത്രി)

പകർപ്പ്:

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ - ആമുഖക്കുത്ത് സഹിതം
 എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപയയറക്കർ/ജില്ലാവിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും
 അക്കാദമിക്സ് വിഭാഗം, കെക്രീസ്
 കെക്രീലെ എല്ലാ ജില്ലാകോർഡിനേറ്റർമാർ, എം.ടി.സി, എം.ടി.മാർക്കും
 റെസിഡൻസ് ഫലകൾ



ലിറ്റിൽ കൈകള്‍



പ്രവർത്തന പദ്ധതി ഫോറേം(കര്)

അൻവ് മറ്റാരാളിൽനിന്ന് പകർന്നുകുട്ടിക്ക എന്നതിനും ഓരോത്തതയും സ്വയം നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണെങ്ങളും തിരിച്ചറിവ് വിദ്യാഭ്യാസംഗത്തെ തെല്ലാനുമല്ല മാറ്റിമറിച്ചത്. അതിന്റെ ഫലമായി പാഠപ്പുസ്തകത്തിൽ ചിട്ടപെട്ടതിയിരിക്കുന്ന കേവലമായ അൻവുകളുടെ വിനിമയത്തിനും അധ്യാപകരുമുള്ളും വിദ്യാർത്ഥിയുടെയും സജീവവും സന്ധുർഖ്ഖവുമായ പകാളിത്തത്തേതാടയുള്ള പ്രവർത്തനാധിഷ്ഠിതവും ശിശ്രൂക്കേണ്ടതവുമായ ഒരു വിദ്യാഭ്യാസംപ്രക്രിയ മുപ്പെട്ടുവന്നിട്ടുണ്ട്. സ്വയം പരിക്കുയും ഒപ്പം പാഠവസ്തുവിൽ അവബോധവും താല്പര്യവും അഭിരച്ചിയും സ്വപ്നക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനും അവസരങ്ങൾ വിദ്യാഭ്യാസംപ്രക്രിയ അഭിരച്ചിയും സ്വപ്നക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനും അവസരങ്ങൾ വിദ്യാഭ്യാസംപ്രക്രിയ അഭിരച്ചിയും സ്വപ്നക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനും അവസരങ്ങൾ വിദ്യാഭ്യാസംപ്രക്രിയ അഭിരച്ചിയും സ്വപ്നക്കുകയും ചെയ്യുന്നതിനും അവസരങ്ങൾ വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സാങ്കേതങ്ങൾക്കും ഉപകരണങ്ങൾക്കും ഇത്തരമെങ്കിൽ പ്രക്രിയയിൽ വലിയ പങ്കാശിക്കാനാകും എന്ന ബോധ്യത്തിൽനിന്നും പ്രസ്തുത സാങ്കേതങ്ങൾ സമർത്ഥമായും ഫലപ്രദമായും ഉപയോഗിക്കാൻ വൈദഗ്ധ്യവും അഭിരച്ചിയുമുള്ളും ഒരു തലമുറയെ മുപ്പെട്ടതിയെഴുക്കാണ് നാം ശ്രമിക്കുന്നത്.

വിദ്യാഭ്യാസംപ്രക്രിയ നടത്തപ്പെടുന്ന ദൈനന്ദിന പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ആസൂത്രണത്തിലും നടത്തിപ്പിലും സാങ്കേതികസൗകര്യങ്ങളുടെ പ്രയോഗത്തിലും വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സമുച്ചിതമായ പകാളികളാക്കേണ്ടത് ആ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ ഫലപ്രദവും വിജയകരവുമായ നടത്തിപ്പിൽ അന്വേഷകൾക്കും അഭിരച്ചിയമാണ്. ഷൈഡെക്ക് സംവിധാനത്തിൽ പഠനപ്രവർത്തനങ്ങൾ തുടക്കം സാങ്കേതിക വിദ്യാധിഷ്ഠിതമാക്കുന്നതോടെ അധ്യാപകർക്കും തന്നെ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നിർമ്മിതിയിലും നടത്തിപ്പിലും വിദ്യാർത്ഥികളും പകാളികളാക്കുന്നത് നല്കുന്നതിരിക്കും. അത് സാധ്യമാക്കാമെങ്കിൽ ഉപകരണങ്ങളുടെ സജീകരണത്തിലും വിവരങ്ങളുടെ നിർമ്മാണത്തിലും സാങ്കേതികവൈദഗ്ധ്യമുള്ളും ഒരു സംഘം കൂട്ടികൾ വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ സജീവരാക്കുന്നതുമുണ്ട്.

കേരളത്തിലെ പുതിയ തലമുറയിൽ വലിയ ഒരു വിഭാഗം വിവരവിനിമയ സംവേദന ഉപകരണങ്ങളെ ഉപജീവിക്കുന്നവരാണുക്കിലും ഇള രംഗത്ത് താല്പര്യവും അഭിരച്ചിയുമുള്ളവരെ കണ്ണത്തുകയും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുയും ചെയ്യുന്നതിന് ബോധപൂർവ്വമായ ശ്രമം ഉണ്ടാകുന്നതിരിക്കുന്നു. എന്നാതാണ് അവസ്ഥ. ഉപജീവനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നിർമ്മിച്ചുകൊണ്ടുവയ്ക്കാതെ അമേച്ചർ തലത്തിലുള്ള ഐ.എ.ടി. ഉത്പന്നങ്ങൾ കേരളത്തിൽനിന്നും ഉണ്ടാകാതിരിക്കുന്നതിന് ഇത് പ്രധാന കാരണമാണ്. സ്വതന്ത്രസോഫ്റ്റ്‌വെയർ തുടക്കായ്മയിൽ മുപ്പെട്ടുകൊണ്ട് ജീവ് പോലുള്ള പല പ്രശ്നങ്ങൾ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ഇത്തരത്തിലുള്ള നിർമ്മിതിയായിരുന്ന എന്നത് ഇവിടെ പ്രത്യേകം പ്രസ്താവ്യമാണ്.

മത്സ്യപരീക്ഷകളുടെ രീതികൾക്കും സംവിധാനങ്ങൾക്കുമാറ്റസരിച്ച് കൂട്ടികൾ സ്വയം കുമീകരിക്കുന്നവർ പ്രാഥമ്യികമായ യൂക്തിപിന്ത, അനേകംശാക്ഷമത എന്നിവ നഷ്ടപ്പെട്ട പോകുന്നതായിരാണും. വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യാലോകത്ത്, വിവരങ്ങളുടെ കാത്താഴക്കിൽ ചുറ്റും കാണുന്ന സാങ്കേതിക നിർമ്മിതികൾ എങ്ങനെ ഉണ്ടാക്കേണ്ട എന്ന് അനേകംശാശ്വത ആകാംക്ഷ പോലും നമ്മക്ക് നഷ്ടപ്പെടുന്നാണ്. ചുറ്റപാടും കാണുന്നതെല്ലാം എങ്ങനെയുണ്ടായി എന്നോ അവ എങ്ങനെ പ്രവർത്തിക്കുന്ന എന്നോ ഉള്ള അനേകംശാശ്വത

ശാസ്ത്രവിദ്യായം വളർത്തുന്നത് എന്നതും നമ്മക്കിട്ടിട്ടും അഭ്യർത്ഥിക്കാം. കൂടികൾ അവർ ദിനേന കാണുകയും ഉപയോഗിക്കുകയും പരിചയിക്കുകയും ചെയ്യുന്ന ഇന്ത്യൻറെ, മൊബൈൽ ആപ്പുകൾ, സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ, അനീമേഷനുകൾ, ഗൈറ്റുകൾ തുടങ്ങിയവ എന്നെന്ന പ്രവർത്തനിക്കുന്ന എന്നതും എന്നെന്ന നിർമ്മിക്കപ്പെട്ട എന്നതും പുതിയ ലോകത്തിന്റെ ശാസ്ത്രനേതൃഷ്ഠാപരിധിയിൽ വരേണ്ടവതനുണ്ടാണ്. ഇത്തരത്തിൽ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ഇന്ത്യൻറെ ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ ഉത്തരവാദിത്തമുള്ള സാമൂഹ്യജീവി എന്നനിലയിൽ പാലിക്കേണ്ട കടമകളും ആർജിക്കേണ്ട മുല്യവോധവും പുതിയ തലമുറയിൽ വളർത്തിയെടുക്കുന്നതും വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യാപഠനത്തിൽ അത്യാവശ്യമാണ്.

എത്തോട് പ്രാദേശിക ഭാഷയും ജീവിക്കുന്നതും വളരുന്നതും അത്
ഉപയോഗിക്കുന്നവർ നിത്യജീവിതത്തിന്റെയും സാങ്കേതികവിദ്യയുടെയും
സമുച്ചയലുണ്ടാക്കണം. അവരുടെ ഭാഷയെ വളർത്തിയെടുക്കുന്നോണ്.
അതിനാൽത്തനു പ്രാദേശിക ഭാഷാക്കവുട്ടിന്തിൽ അവബോധവും താല്പര്യവുമുള്ള ഒരു
തലമുറയെ വളർത്തിയെടുക്കുന്നത് സുപ്രധാനമായി നാം കാണേണ്ടിയിരിക്കുന്നു.

മേൽപ്പറത്തെ സാഹചര്യങ്ങളും ആവശ്യങ്ങളും മുന്നിൽക്കണ്ട്, വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ അഭിതച്ചിയും കഴിവുമുള്ള കൂടികളുടെ ഒരു സംഘം വിദ്യാലയങ്ങളിൽ ഫേഡിനേറ്റുക്കുന്നതിനുള്ള ശ്രമങ്ങൾ കഴിത്തെ കരഞ്ഞ വർഷങ്ങളായി നാം നടത്തിവരുന്നാണ്. 'ഹായ് സ്റ്റൂഡ് കൂട്ടിക്കൂട്' എന്ന് പേരിട്ടിരുന്ന ഇതു പ്രവർത്തനങ്ങളെ കൂടുതൽ വ്യാഴിയോടെ ചിട്ടപെടുത്തി 'ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ്' എന്ന പേരിൽ പുനർന്നിർണ്ണയിക്കുന്നു.

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യാരംഗത്ത് കൂടികൾ സ്വാഭാവികമായി പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന താത്പര്യത്തെ പരിപോഷിപ്പിക്കു. സാങ്കേതികവിദ്യയും സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും ഉപയോഗിക്കുന്നോൾ പാലിക്കേണ്ട മുല്യങ്ങളും സംസ്കാരവും അവരിൽ സ്വീകൃതീചുട്ടുക്കക.
- വിവരവിനിമയ വിദ്യാസാങ്കേതങ്ങൾ ആഴത്തിലും പരവിലും സ്വാധത്തമാക്കാനുള്ള സാഹചര്യം കൂടികൾക്ക് തുകയും. അവ നിർമ്മിക്കപ്പെട്ടിരുന്ന അടിസ്ഥാന ആശയങ്ങളും അവയുടെ പ്രവർത്തനപദ്ധതിയുടെ യൂക്തിയും ഘടനയും പരിചയപ്പെടുത്തുക.
- വിദ്യാലയങ്ങളിലെ സാങ്കേതിക ഉപകരണങ്ങളുടെ ഉപയോഗവും നടത്തിപ്പും പരിപാലനവും കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിൽ വിദ്യാർമ്മികളെ പങ്കാളികളാക്കു. വിദ്യാലയത്തിലെ സാങ്കേതികവിദ്യാധിക്ഷിത പഠനപ്രവർത്തനങ്ങളുടെ മികവ് കൂടുക, ഉപകരണങ്ങൾക്ക് ഉണ്ടായെക്കാബുന്ന ചെറിയ സാങ്കേതികപ്രശ്നങ്ങൾ പരിഹരിക്കുന്നതിന് വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സഹകരണം ഉറപ്പാക്കു.
- സുരക്ഷിതവും യൂക്തവും മാനുവുമായ ഇന്ത്യൻറെ ഉപയോഗം, സെസബർ കൂടുതുണ്ടും എന്നിവയെക്കുറിച്ച് വിദ്യാർമ്മികളെ ബോധവാനാരാക്കുകയും ഇതുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രചാരണപരിപാടികളിൽ നേതൃപരമായ പങ്കാളിത്തം വഹിക്കാൻ പ്രാപ്തരാക്കുയും ചെയ്യുക.

- ഭാഷാക്കവുട്ടിന്തിന്റെ പ്രാധാന്യത്തെക്കരിച്ച് കൂട്ടിക്കൊള്ളുന്ന വിവിധ ഭാഷാക്കവുട്ടിന് പ്രവർത്തനങ്ങൾ എറുപ്പത്തോടു കൂടിയാണെങ്കിൽ അവസരം അവർക്ക് ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യുക.
- സംഘപഠനത്തിന്റെയും സഹവർത്തിപഠനത്തിന്റെയും അനുഭവങ്ങൾ കൂട്ടികൾക്ക് പ്രദാനം ചെയ്യുക. പഠന പ്രക്രിയയിൽ ഉപയോഗിക്കാവുന്ന ഡിജിറ്റൽ ഉത്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക. ത്രിക്കായ്മയിലൂടെയുള്ള പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ നേതൃപാടവവും, സഹകരണമനോഭാവവും വളർത്തുക.
- പുതുതലമുറസാങ്കേതിക ഉപകരണങ്ങൾ പരിചയപ്പെടാം അവ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പങ്കാളിയാകാനുള്ള അവസരം വിദ്യാർമ്മികൾക്ക് ലഭ്യമാക്കുക. വിവരവിനിമയസാങ്കേതികവിദ്യയുടെ നവീന മേഖലകൾ പരിചയപ്പെടാൻ കൂട്ടികൾക്ക് അവസരമാതക്കുക.
- പഠന പ്രോജക്ട് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള മേഖലകൾ കണ്ണടത്തി ഗവേഷണപ്രവർത്തനങ്ങൾ ചെയ്യാനുള്ള താല്പര്യം വിദ്യാർമ്മികളിൽ വളർത്തിയെടുക്കുക.

ഫലം

ഈ പദ്ധതിയിൽ അംഗങ്ങളായ വിദ്യാർമ്മികൾക്ക് 'ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ്' എന്ന് നാമകരണം ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നു. ഒരു സ്കൂൾ യൂണിറ്റിൽ 20 മുതൽ 40 വരെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് ആണ് ഉണ്ടായിരിക്കുക. ഓരോ സ്കൂൾ യൂണിറ്റിൽ ഒരു യൂണിറ്റ് ലീഡർ യെപ്പട്ടി ലീഡർ ഉണ്ടായിരിക്കും. മിക്കവയും സ്കൂളുകളിൽ ഇത്തരിംഗാനം പ്രാതിനിധ്യം ഉണ്ടായിരിക്കും.

കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ /മിസ്റ്റസ്

സ്കൂൾ യൂണിറ്റിന്റെ ശുമതല വഹിക്കുന്ന അധ്യാപകർ കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ /മിസ്റ്റസ് എന്നാണ് നാമകരണം. ചെയ്യപ്പെട്ടിരിക്കുന്നത്. എസ്.എ.എ. പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ താൽപര്യവും സന്നദ്ധതയും പ്രാവിശ്യവുമുള്ള രണ്ട് ഹെഡസ്കൂൾ അധ്യാപകരെ പദ്ധതി നടത്തിപ്പിനായി പ്രമാധ്യാപകന്/പ്രമാധ്യാപികളും നിർദ്ദേശിക്കാവുന്നതാണ്. വിദ്യാർമ്മിനികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന യൂണിറ്റിന്റെ ശുമതലക്കാരിൽ ഒരാൾ ലോറിറ്റീചുർ ആയിരിക്കും. ഇവർ കൈറ്റ് നൽകുന്ന പ്രയോക പരിശീലനം വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കിയിരിക്കും. എസ്.പി.എം, സ്കൂള് ടൈറ്റ് & ഗൈഡ്സ്, എസ്.എ.എ., ജേ.ആർ.എം എന്നിവയുടെ ശുമതലയുള്ള അധ്യാപകരെ കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ /മിസ്റ്റസ് ആയി നിയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല.

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് പദ്ധതി ഫലപ്രദമായി നടപിലാക്കുന്നതിന് നേതൃത്വം നൽകുക, ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് അംഗങ്ങൾക്ക് പരിശീലനം നൽകുക, യൂണിറ്റ്‌തല ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ യോക്കുമെന്തു ചെയ്യുക. യൂണിറ്റ് കൈറ്റ് തമിലുള്ള ബന്ധത്തിന് നിംബനമാക്കു എന്നിവയാണ് കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ /മിസ്റ്റസിന്റെ ശുമതല.

കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ ടെയ്ൻറ

ഓരോ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് യൂണിറ്റിന്റെയും മേൽനോട്ട് ശുമതല അതായും സബ്ജില്ലയുടെ ശുമതലയുള്ള കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ ടെയ്ൻറക്കായിരിക്കും. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിൽ പ്രധാന പങ്ക് കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ ടെയ്ൻറക്ക് വഹിക്കാരണം.

സംസ്ഥാനതലത്തിൽ നൽകുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾം പ്രവർത്തനപദ്ധതികളം സമയബന്ധിതമായും ഫലപ്രദമായും ഓരോ യൂണിറ്റിലും നടപ്പിലാക്കുന്നണ്ട് എന്നത് ചുമതല വഹിക്കുന്ന കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ ടെയ്ൻറ് ഉറപ്പ് വരുത്തേണ്ടതാണ്.

ചുമതലകളം പ്രവർത്തനങ്ങൾം

1. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ /മിസ്റ്റന്റ് എന്നിവർക്ക്, അതായും സമയങ്ങളിൽ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പരിശീലനം നൽകുക.
2. യൂണിറ്റ് തല പരിശീലനങ്ശർ ഫലപ്രദമാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ പിന്തും നൽകുക.
3. യൂണിറ്റ് തലത്തിലെ പ്രവർത്തനങ്ശർ മോണിറ്റർ ചെയ്യുക. എല്ലാ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് സിനം തുല്യാരവസ്ഥയിൽ ലഭിക്കുന്നണ്ട് എന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക.
4. സബ്ജില്ലാതല പരിശീലനങ്ങൾം അവധിക്കാല ക്യാമ്പുകളം നടത്തുക.
5. സബ്ജില്ലാതല ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് സ് പ്രവർത്തനങ്ശർ യോക്കുമെന്ത് ചെയ്യുക.

രേണു നിർവ്വഹണം

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് സിന്റ് യൂണിറ്റ് തലത്തിലെ സംഘാടനവും പ്രവർത്തനവും കാര്യക്ഷമമാക്കാൻ സ്തൂപ്തതലത്തിൽ ചുവടെ ചേർത്തിട്ടുള്ള പ്രകാരം സമിതി അപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

സ്തൂപ്തതല നിർവ്വഹണസമിതി

സ്തൂപ്തതല നിർവ്വഹണസമിതിയുടെ ഘടന ചുവടെ നിർദ്ദേശിക്കുന്നു.

- ചെയർമാൻ - സ്തൂപ്ത പി.ടി.എ. പ്രസിദ്ധേൻ
- കൺവീനർ - ഹെഡർമാസ്റ്റർ
- വൈസ് ചെയർമാമാർ - എം.പി.ടി.എ. പ്രസിദ്ധേൻ, പി. ടി.എ. വൈസ് പ്രസിദ്ധേൻ
- ജോയിന്റ് കൺവീനർമാർ - യൂണിറ്റ് ചുമതലയുള്ള രണ്ട് അധ്യാപകർ (ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് സ് മാസ്റ്റർ & മിസ്റ്റന്റ്)
- സാങ്കേതിക ഉപദേശ്താവ് - എസ്.എ.ടി.സി. (ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് സ് മാസ്റ്റർ & മിസ്റ്റന്റ് ആയി SITC യെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന പക്ഷം സാങ്കേതിക ഉപദേശ്താവായി മറ്റാരാജൈ നിയോഗിക്കേണ്ടതില്ല.)
- ക്വീകളുടെ പ്രതിനിധികൾ - ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് ലീഡറും ഐപ്പൂട്ടി ലീഡറും, സ്തൂപ്ത ലീഡറും ഐപ്പൂട്ടി ലീഡറും (ആകെ 4 പേര്)

നിയമാവലി

- സംസ്ഥാന സർക്കാർ ആവിഷ്കരിച്ച് നടപിലാക്കിവത്തനാ ഫേഡെക് സ്കൂളും പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായാണ് പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിൽ 'ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് (Little KITEs)' യൂണിറ്റുകൾ ആവിഷ്കരിക്കുന്നത്.
- പൊതുവിദ്യാല്യാസ്വകാശിനു കീഴിലുള്ള ഗവൺമെന്റ്/എയ്യല്ല ഫേഡെക്കൂളുകൾക്ക്, ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കുന്നതിന് നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി അപേക്ഷിക്കാം.
- പത്ര കമ്പ്യൂട്ടറിൽ കുറയാത്ത സുസാജ്ജമായ ലാബ് സഖകരും ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനത്തിന് അനിവാര്യമാണ്.
- ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് യൂണിറ്റ് തുടങ്ങുന്നതിനായി കൈറ്റ് പുരഷ്ടവിക്കുന്ന വിജ്ഞാപന പ്രകാരം സ്കൂളുകൾ ഓൺലൈനായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- സ്കൂളും വിക്കി, എ.ടി. ഓബ്, എ.ടി. മേള, വിക്കോഴ്സ് ചാനലിലെ പരിപാടികൾ തുടങ്ങിയവയിൽ സ്കൂളിന്റെ പ്രവർത്തനവും പകാളിത്തവും, സ്കൂളിന്റെ മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ മികവ് തുടങ്ങിയവ, യൂണിറ്റിന് അംഗീകാരം നൽകുന്നതിന് പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.
- അതായ്ക്ക് വർഷം ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകളിൽനിന്നും മാനദണ്ഡങ്ങൾക്കുന്നരിച്ച് സ്കൂളുകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും അവിടെ യൂണിറ്റ് തുടങ്ങുന്നതിനുള്ള അംഗീകാരം കൈറ്റ് നൽകുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്.
- യൂണിറ്റിന് അംഗീകാരം ലഭിച്ച സ്കൂളുകൾക്ക് എല്ലാവർഷവും പുതിയ ബാച്ചിലേയ്ക്ക് അപേക്ഷ സ്കീകരിക്കാവുന്നതും, വിദ്യാർമ്മികളെ തിരഞ്ഞെടുത്ത് പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കാവുന്നതുമാണ്.
- യൂണിറ്റിന് അംഗീകാരം ലഭിക്കാത്ത സ്കൂളുകൾക്ക്, തുടർന്നുള്ള വർഷങ്ങളിൽ യൂണിറ്റ് ആരംഭിക്കുന്നതിനായി വീണ്ടും അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.
- അംഗീകാരം ലഭിച്ചാലും ഒരു യൂണിറ്റിൽ പുതിയത് 20 വിദ്യാർമ്മികളെക്കിലുമുണ്ടെങ്കിൽ മാത്രമേ പ്രസ്തുത അക്കാദമിക് വർഷത്തിൽ ആ യൂണിറ്റിന് പ്രവർത്തനാനമതിയുണ്ടായിരിക്കുകയുള്ളൂ. സ്കൂളിലെ കമ്പ്യൂട്ടർലാബ് സഖകരുത്തിനുന്നരിച്ച് (ഒരുഗത്തിന് ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ/രണ്ടുപേരുക്ക് ഒരു കമ്പ്യൂട്ടർ) ഒരു യൂണിറ്റിൽ പരമാവധി 40 വിദ്യാർമ്മികൾക്കുവരെ അംഗത്വം നൽകാവുന്നതാണ്.
- വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ വൈദാദ്യവും സാമൂഹിക പ്രതിബന്ധതയുള്ളതുമായ പുതിയ തലമുറയെ വാർത്തയുള്ള പര്യാപ്പമായരീതിയിലാണ് ഓരോ യൂണിറ്റിന്റെയും പ്രവർത്തനങ്ങൾ കുമീകരിക്കേണ്ടത്.
- സ്കൂളും പഠനസമയത്തെ ബാധിക്കാതെയുള്ള സമയങ്ങളും അവധി ദിവസങ്ങളും പരിശീലനത്തിനായി വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.

- കൈറ്റ് അതാതുസമയങ്ങളിൽ പുരപ്പട്ടവിക്കന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ടായിരിക്കണം ഓരോ യൂണിറ്റം പ്രവർത്തിക്കേണ്ടത്.
- ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിഞ്ച് യൂണിറ്റ്‌ലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ കാര്യക്ഷമമായി പ്രവർത്തിക്കുന്നതെന്ന് അതാതു സ്ക്രൂൾ നിർവ്വഹണസമിതി ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
- യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിത്തുറന്നതിനായി കൈറ്റ് പ്രത്യേക മോൺറ്ററിന് സമിതിയെ നിയോഗിക്കുന്നതാണ്. സമിതിക്ക് യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിത്തുറന്നതിനുള്ള അവസരമായക്കേണ്ടതാണ്.
- ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിഞ്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി അനവബ്രിഡ്യന്ന ഫണ്ട് കൈറ്റ്‌സിഞ്ച് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ പാലിച്ചുകൊണ്ടുമാത്രം വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്.
- സ്ക്രൂൾ യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനം തുളികരമല്ലെങ്കിൽ തൽക്കാലികമായോ സ്ഥിരമായോ യൂണിറ്റ് റദ്ദ് ചെയ്യുന്നതിന് കൈറ്റിന് അധികാരമുണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്.
- എഎ.എസ്.ടി. പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ താൽപര്യവും സന്നദ്ധതയും പ്രവീണ്യവുമുള്ള രണ്ട് ഹൈസ്ക്രൂൾ അധ്യാപകരെ (വിദ്യാർമ്മിനികൾ ഉൾപ്പെടുത്തുന്ന യൂണിറ്റിന്റെ ആമതലക്കാരിൽ ഒരാൾ നിർബന്ധമായും അധ്യാപികയായിരിക്കണം) യൂണിറ്റിന്റെ ആമതലക്കാരായി കണ്ടെത്തേണ്ടതും അവർ കൈറ്റ് നടത്തുന്ന പരിശീലനം വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുമാണ്.
- വിദ്യാലയത്തിൽ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് യൂണിറ്റ് അനവബ്രിച്ച് കഴിഞ്ഞതാൽ പരിശീലനം ലഭിച്ച അധ്യാപകർ കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ/മിസ്റ്റൻസ് ആയി പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്.
- ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് സ്ക്രൂൾ യൂണിറ്റിന്റെ പരിശീലനത്തിന്റെ ആമതലയും മേൽനോട്ടവും കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ/മിസ്റ്റൻസ് മാർക്കാറ്റിക്കം. യൂണിറ്റിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഇവരുടെ സാന്നിദ്ധ്യത്തിൽ മാത്രമായിരിക്കണം നടത്തേണ്ടത്.
- വിവിധരത്തിലുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നതിനാൽ കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ/മിസ്റ്റൻസ് മാർ ആര്യാദിയത് 2 വർഷമെങ്കിലും അതേ സ്ക്രൂളിൽ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിഞ്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകണം. എന്നാൽ സ്ഥലംമാറ്റം/പ്രാമോഷൻ പോലുള്ള അടിയന്തിരസാഹചര്യങ്ങൾ ഉണ്ടാകുന്ന സന്ദർഭത്തിൽ ഇപ്പോൾ നിവൃത്യനിലയിൽ വായകമാക്കുന്നതല്ല.
- പരിശീലനങ്ങളിലെയും മറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങളിലെയും അംഗങ്ങളുടെ ഹാജരം പ്രവർത്തന വിശദാംശങ്ങളും അതാത് ദിവസംതന്നെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിനായുള്ള ഓൺലൈൻ സംവിധാനത്തിൽ കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ/മിസ്റ്റൻസ് രേഖപ്പട്ടനാട്ടേണ്ടതാണ്.
- യൂണിറ്റ് തുടങ്ങുന്നതിന് അംഗീകാരം ലഭിച്ച സ്ക്രൂളുകളിലെ എട്ടാം ഓം വിദ്യാർമ്മികൾക്ക് ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് പദ്ധതിയിൽ അംഗത്വം ലഭിക്കുന്നതിന്

നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ജനവരി - മാർച്ച് മാസങ്ങളിലായിരിക്കും ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിലേക്ക് പുതിയ അംഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്.

- SPC/Scouts & Guides/NCC/JRC തുടങ്ങിയ കൂദുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളം ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിലോ പ്രവർത്തനങ്ങളം ഒരേ സമയങ്ങളിൽ കുമികൾച്ചിരിക്കുന്നതിനാൽ, പ്രസ്തുത കൂദുകളിൽ അംഗങ്ങളുംതന്നെ മാത്രമേ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് അംഗത്വത്തിന് പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ.
- അംഗത്വം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർമ്മികൾ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിലോ എല്ലാ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും കൂടുതലായി പങ്കെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- യൂണിറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്ത് നടപിലാക്കേണ്ട അംഗങ്ങളുടെ സുരക്ഷിതത്വം ഉറപ്പുവരുത്താൻ കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ/മിസ്റ്റ്സ് പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.
- കൈറ്റ് നിർദ്ദേശരിക്കുന്ന മൊഡ്യൂളുകൾ പ്രകാരമുള്ള കോഴ്സ് പുർത്തിയാക്കുന്നവർക്ക് മാത്രമേ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ലഭിക്കുകയുള്ളൂ.
- ഓരോ യൂണിറ്റിലും ലഭിക്കുന്ന അപേക്ഷകളിൽ നിന്നും കൈറ്റ് നിർദ്ദേശരിക്കുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ആവശ്യമായ എല്ലാം വിദ്യാർമ്മികളെ സ്കൂൾതല നിർവ്വഹണസമിതി ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിലേയ്ക്ക് തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- യൂണിറ്റിലോ പ്രവർത്തനം ആരംഭിച്ചേഷം അതിലേയ്ക്ക് ഇടയ്ക്കുവെച്ച് പുതുതായി അംഗങ്ങളെ ചേർക്കാൻ പാടില്ല. എന്നാൽ ഒരു യൂണിറ്റിലെ നിലവിലുള്ള അംഗം ആ സ്കൂളിൽ നിന്നും മാറി മറ്റായ സ്കൂളിലേയ്ക്ക് വരുന്ന സന്ദർഭത്തിൽ പുതുതായി ചേരുന്ന സ്കൂളിലെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് യൂണിറ്റിൽ അംഗത്വം നൽകാവുന്നതാണ്.
- ഓരോ യൂണിറ്റിൽനിന്നും ഒരു വിദ്യാർമ്മിനി/വിദ്യാർമ്മിയെ ലീഡർ. ഡെപ്യൂട്ടി ലീഡർമായി തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിലോ സ്കൂൾതലപ്രവർത്തനങ്ങൾ കൈറ്റ് നൽകുന്ന ആക്ടിവിറ്റികളണം പ്രകാരം ആസൂത്രണംചെയ്തു നടപാക്കേണ്ടതാണ്.
- സ്കൂളിലെ ഹൈഡെക് കൂശമുറികളിലെ ഏ.എ.സി.ടി അധിഷ്ഠിത പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും ഐ.എ.സി.ടി. ഉപകരണങ്ങളുടെ പരിപാലനത്തിനും ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിലെ അംഗങ്ങൾ നേതൃത്വം നൽകേണ്ടതാണ്.
- ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന പരിശീലനങ്ങൾ സ്കൂളിലെ മറ്റു വിദ്യാർമ്മികൾക്കും ലഭിക്കുന്നതിനുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്കൂൾതലത്തിൽ കുമികൾക്കേണ്ടതാണ്.
- ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിലോ പ്രവർത്തനസമയങ്ങളിൽ എല്ലാ അംഗങ്ങളും നിർബന്ധമായും തിരിച്ചറിയൽ കാർബ് യരിക്കേണ്ടതാണ്.
- പൊതുസമൂഹത്തിന് വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയുടെ സേവനങ്ങൾ

പ്രയോജനകരമാക്കുവിധത്തിലുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഓരോ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് യൂണിറ്റ് ആണുത്തുണ്ട്. ചെയ്ത് നടപിലാക്കേണ്ടതാണ്.

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ സാക്ഷാത്കരിക്കുന്നതിന് പര്യാളുമായ പ്രവർത്തന പരിപാടികളാണ് ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിനായി ആവിഷ്കരിച്ചിരിക്കുന്നത്. യൂണിറ്റ്‌തലം, ഉപജില്ലാതലം, ജില്ലാതലം, സംസ്ഥാനതലം എന്നിങ്ങനെ വിവിധതലത്തിലുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ, കൂദാശകൾ എന്നിങ്ങനെന്നയാണ് പ്രവർത്തനം. ചിട്ടപ്രവർത്തനിയിരിക്കുന്നത്. ജനവർമ്മ-മാർച്ച് മാസത്തിൽ എട്ടാം കൂനിൽ പരിക്കൊക്കുകളിൽ നിന്നും അപേക്ഷ ക്ഷണിച്ച്, ആവശ്യമെങ്കിൽ പ്രത്യേക അഭിരചചി പരീക്ഷ നടത്തിയുമാണ് അംഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്നത്. ഒപ്പുൽ മാസത്തോടെ 'ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സി'ന്റെ പ്രവർത്തനം ആരംഭിക്കുകയും തുടർന്ന് അടുത്ത മാർച്ച് മാസത്തോടെ(അംഗങ്ങൾ ഒന്നതാം കൂന് പൂർത്തിയാക്കുന്നതോടെ) പ്രസ്തുതവർഷത്തെ പ്രവർത്തനം പൂർത്തിയാവുകയും ചെയ്യും.

യൂണിറ്റ്‌തല പ്രവർത്തനങ്ങൾ

സ്കൂൾ തലത്തിൽ മുന്ന് തരത്തിലുള്ള പരിശീലനം നടത്തേണ്ടതാണ്.

1. യൂണിറ്റ് തല പരിശീലനം

- മാസത്തിൽ 4 മണിക്കൂർ സ്കൂൾതലത്തിൽ കൈറ്റ് മാസ്റ്ററിന്റെയും കൈറ്റ് മിസ്റ്ററിന്റെയും നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തേണ്ടതാണ്.
- കൈറ്റ് തയുരാരാക്കി നൽകുന്ന മോഡ്യൂളിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കും. പരിശീലനം നല്കേണ്ടത്. ഇതിനാവശ്യമായ പരിശീലനം കൈറ്റ് മാസ്റ്റർക്ക് / കൈറ്റ് മിസ്റ്ററിന് ലഭിക്കുന്നതാണ്.
- ബുധനാഴ്ചകളിൽ വൈകിട്ട് 4 മുതൽ 5 വരെയാണ് പരിശീലനം. ചിട്ടപ്രവർത്തനിയിരിക്കുന്നത്.

2. വിദ്യാര്ഥികൾ കൂട്ടുകൾ

- കോഴ്സ് സ്ഥിലബന്ധമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിഷയങ്ങളിൽ വിദ്യാര്ഥികൾ വിദ്യാര്ഥികൾ ഓരോ യൂണിറ്റ് നടത്തേണ്ടതാണ്.
- 2 മണിക്കൂർ ദേവരഘ്യമുള്ള കൂട്ടുകളാണ് നടത്തേണ്ടത്.
- ഓരോ ബാച്ചിനം ഒരു അധ്യയനവർഷത്തിൽ ഇങ്ങനെ 4 കൂട്ടുകളെങ്കിലും നടത്തേണ്ടതാണ്.

3. ഫീൽഡ് വിസിറ്റുകൾ/ഇഎസ്ടിയൽ വിസിറ്റ്

- ഓരോ ബാച്ചിനും ഒരു ഫീൽഡ് വിസിറ്റ്/ഇഎസ്ടിയൽ വിസിറ്റ് നടത്തേണ്ടതാണ്.

ക്യാമ്പുകൾ

പരിശീലനത്തിന്റെ ഭാഗമായി നാല് തലങ്ങളിൽ ക്യാമ്പുകൾ സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

1. യൂണിറ്റ്‌തല ക്യാമ്പ്

- ഈലെ മാസത്തിൽ സ്കൂളിലെ മഴവൻ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിനേയും ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് രണ്ട് ദിവസത്തെ യൂണിറ്റ്‌തല ക്യാമ്പ് സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- ചുമതല - സ്കൂൾ ഹെഡർമാസ്റ്റർ, കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ, കൈറ്റ് മിസ്റ്റ്രേസ്റ്റ്

2. ഉപജീലിംഗം തല ക്യാമ്പ് (ഓൺ അവധിക്കാല ക്യാമ്പ്)

- രണ്ട് ദിവസത്തെ ഓൺ അവധിക്കാല ക്യാമ്പ് യൂണിറ്റുള്ള എല്ലാ സ്കൂളിലെയും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിനെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ഉപജീലിംഗംതലത്തിൽ നടത്തേണ്ടതാണ്.
- ചുമതല - ബന്ധപ്പെട്ട കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ ഡെയിനർ, ക്ലീകർപ്പാക്ടുക്കണ്ണ യൂണിറ്റുകളിലെ കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ, കൈറ്റ് മിസ്റ്റ്രേസ്റ്റ്

3. ജീലിംഗം തല ക്യാമ്പ് (ക്രിസ്ത്മസ് അവധിക്കാല ക്യാമ്പ്)

- ഉപജീലിംഗം തല ക്യാമ്പിൽ മികവു തെളിയിച്ചു തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിനെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് ജീലിംഗം തലത്തിൽ ക്രിസ്ത്മസ് അവധിക്കാലത്ത് രണ്ട് ദിവസത്തെ ക്യാമ്പ് നടത്തേണ്ടതാണ്.
- ചുമതല - കൈറ്റ് ജീലിംഗം കോർഡിനേറ്റർ

4. സംസ്ഥാന തല ക്യാമ്പ് (ജനവരി)

- ജീലിംഗം തല ക്യാമ്പിൽ മികവു തെളിയിച്ചു തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിനെ ഉൾപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് സംസ്ഥാനതലത്തിൽ രണ്ട് ദിവസത്തെ റാസ്പിയൻഷ്യൽ ക്യാമ്പ് ജനവരിയിൽ നടത്തേണ്ടതാണ്.
- ചുമതല - കൈറ്റ് വൈസ് ചെയർമാൻ

മോൺറൂറിംസ്

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിനും പ്രവർത്തനപ്പരോഗതി വിലയിത്തത്തുന്നതിനും വിദ്യാഭ്യാസം ഓഫീസർമാരും കൈറ്റ്‌സംയുക്തമായുള്ള വിവിധ മോൺറൂറിംസ് സമിതികൾ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതാണ്. ഓരോ ഘട്ടത്തിലുമുള്ള പ്രകടനങ്ങളും വിവിധ ക്യാമ്പുകളിലെ പങ്കാളിത്തവും വിലയിത്തതി, മികവു പുലർത്തുന്ന മാതൃകകൾക്ക് പ്രോത്സാഹനങ്ങൾ നൽകുക, വർഷാവസാനം മികവുകളുടെ പ്രദർശനം സംഘടിപ്പിക്കുകയും വിലയിത്തത്തുകയും ചെയ്യുക തുടങ്ങിയവയിലൂടെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ തുടർത്തു ഘടനാപരമാക്കാൻ സാധിക്കുന്ന രീതിയിലാണ് മോൺറൂറിംസ് സമിതി പ്രവർത്തിക്കുക.

മുല്യ നിർണ്ണയം

ഓരോ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സും നിർവ്വഹിക്കേണ്ട പ്രവർത്തനങ്ങൾ. (മുല്യനിർണ്ണയത്തിന് പരിഗണിക്കുന്നവ)

a) സ്ക്രൂൾതല പരിശീലനങ്ങളിലെ പങ്കാളിത്തം (ഹാജർ)

പ്രവർത്തന കലണ്ടർ അരംബിച്ച് നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ സജീവ പങ്കാളിത്തമുണ്ടായിരിക്കും. ആകെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് പ്രവൃത്തിദിനങ്ങളിലെ ഹാജർ നിലയും പങ്കാളിത്തമികവും പരിഗണിച്ച് പരമാവധി 120 സേക്കന്റ് നൽകാവുന്നതാണ്.

b) യൂണിറ്റ്‌തല ക്യാമ്പുകളിലെ പങ്കാളിത്തം

യൂണിറ്റ് തല ക്യാമ്പുകളിലെ പങ്കാളിത്തമികവിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പരമാവധി 100 സേക്കന്റ് നൽകാവുന്നതാണ്.

c) അസൈൻമെന്റ് പുർത്തീകരണം (വ്യക്തിഗതം)

കോഴ്സ് പുർത്തീകരണവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് 9 റാം കൂട്ടാളിലെ അധ്യയന വർഷാവസാനം നൽകുന്ന അസൈൻമെന്റ് (അനിമേഷൻ, ഗ്രാഫിക്സ്, പ്രോഗ്രാമിംഗ്/റാസ്പ്ബെറി പെപ/റോബോട്ടിക്സ് എന്നീ മേഖലകളിൽ) പുർത്തീകരണി, പത്താംകൂട്ടാണിലെ ആദ്യമാസം (ജൂൺ) ഡോക്യുമെന്റേഷൻ സഹിതം സബ്മിറ്റ് ചെയ്യണം. (മുല്യനിർണ്ണയ സൂചകങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്). പരമാവധി 120 സേക്കന്റ് നൽകാം.

d) അസൈൻമെന്റ് പുർത്തീകരണം (ഗ്രൂപ്പ്)

സാമൂഹ്യസേവനവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ഏതെങ്കിലും ഒരു പ്രവർത്തനം ഗ്രൂപ്പ് പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ പുർത്തീകരണം. (മുല്യനിർണ്ണയ സൂചകങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്). പരമാവധി സേക്കന്റ് 80 .

ഗ്രൂപ്പ് പ്രവർത്തനത്തിനായി നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ചില പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- രക്ഷാകർത്താക്ഷർക്കുള്ള കമ്പ്യൂട്ടർ സാക്ഷരത.
 - ഹയർ സെക്കണ്ടറി എക്ജാലകം ഓൺലൈൻ അളവിക്കേഷൻ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള സ്ക്രൂൾതല ഹെൽപ് ഡെസ്ക്.
 - ഓൺലൈൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ പൊതുജനങ്ങളും സഹായിക്കുക/ഇതിനായി യൂണിറ്റ് തലത്തിൽ കിയോസ്കുകൾ ആരംഭിക്കുക.
 - ഭിന്നശേഷിക്കാരായ കൂട്ടികൾക്ക് കമ്പ്യൂട്ടർ പരിശീലനം നൽകുക.
 - കൂൺകളുടെയും മറ്റും സഹായത്തോടെ സ്വതന്ത്രസോഫ്റ്റ്‌വെയർ പ്രചാരണപരിപാടികൾ.
 - പൊതുജനങ്ങൾക്കായുള്ള സ്വതന്ത്രസോഫ്റ്റ്‌വെയർ ഇൻസ്റ്റാലേഷൻ ഹെസ്റ്റ്.
 - വിക്ടേഴ്സ് ചാനലിലേക്കായി വാർത്തകൾ/വിദ്യാഭ്യാസപരിപാടികൾ തയാറാക്കൽ.
 - സെസബർ സുരക്ഷാ പരിശോധനയും ബോധവൽക്കരണവും
 - എ.ടി. മേളകളുടെയും കൃാന്മകളുടെയും സംഘാടനം
- e) ഉപജില്ല, ജില്ല, സംസ്ഥാന കൃാന്മകളിലെ പകാളിത്തം

ലിറ്റിൽ കൈറ്റിന്റെ ഉപജില്ല, ജില്ല, സംസ്ഥാന കൃാന്മകളിൽ പങ്കെടുത്ത കൂട്ടികൾക്ക് 20 സേക്കന്റ് വിതം നൽകാവുന്നതാണ്.

ഓരോ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും പ്രത്യേകം മുല്യനിർണ്ണയം ഉണ്ടായിരിക്കും. ഈവയിൽ ലഭിക്കുന്ന സ്കോറിനെ അടിസ്ഥാനമാക്കി A, B, C എന്നിങ്ങനെ വിവിധ ഗ്രേഡുകളിലുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റകൾ വിദ്യാർഥികൾക്ക് നൽകുന്നതാണ്.

പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നൽകാവുന്ന പരമാവധി സ്കോറും ഗ്രേഡും

നമ്പർ	മുല്യനിർണ്ണയ മേഖല	പരമാവധി സ്കോർ
1	യൂണിറ്റ്‌തല പ്രവർത്തനങ്ങളിലെ ഹാജർനില (std 9)	120
2	യൂണിറ്റ്‌തല കൃാന്മകളിലെ പകാളിത്തം (std 9)	100
3	അസെസ്മെന്റ് പുർത്തീകരണം (വ്യക്തിഗതം)	120
4	അസെസ്മെന്റ് പുർത്തീകരണം (ആപ്പ്)	80
6	ഉപജില്ലാതല കൃാന്മകളിലെ പകാളിത്തം	20 (Fixed)
7	ജില്ലാതല കൃാന്മകളിലെ പകാളിത്തം	20 (Fixed)
8	സംസ്ഥാന തല കൃാന്മകളിലെ പകാളിത്തം	20 (Fixed)

5	സ്കൂൾതല പരിശീലനങ്ങളിൽ പരിശീലകരായുള്ള പകാളിത്തം	20 (Fixed)
ആകെ		500

ലഭിച്ച സ്നേഹിതന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള ഫ്രെഡൂകൾ

നമ്പർ	ആകെ ലഭിച്ച സ്കോർ (ശതമാനം)	ഫ്രെഡ്
1	80 മുതൽ 100 വരെ	A
2	60 മുതൽ 79 വരെ	B
3	40 മുതൽ 59 വരെ	C
4	40 തുണ്ട് താഴെ	Participation Certificate Only

മുല്യനിർണ്ണയ സമിതികളുടെ ഘടന

യൂണിറ്റ്‌തലം

- ചെയർമാൻ : പ്രധാനാധ്യാപകൻ / പ്രധാനാധ്യാപിക
- അംഗങ്ങൾ : (പരമാവധി 5 അംഗങ്ങൾ)
 - സ്കൂൾ ഐ.ടി കോർഡിനേറ്റർ
 - ജോയിന്റ് ഐ.ടി കോർഡിനേറ്റർ
 - കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ
 - കൈറ്റ് മിസ്ട്രീസ്
 - പി. ടി. എ. എക്സിക്യൂട്ടീവ് അംഗം

സബ്ജില്ല, ജില്ല, സംസ്ഥാനതല മുല്യനിർണ്ണയസമിതികളുടെ ഘടന പിന്നീട് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതാണ്.

- യൂണിറ്റ്‌തല മുല്യനിർണ്ണയസമിതി മുന്ന് മാസത്തിലൊരിക്കൽ യോഗം ചേർന്ന് പ്രവർത്തനപ്രോഗതി വിലയിൽക്കൂട്ടുകയും ലിറ്റിൽ കൈറ്റുകൾക്ക് അർഹമായ സ്നേഹിതന്റെ നൽകകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇതിൽനിന്നും മികച്ച പ്രകടനം

കാഴ്ചവച്ചവരെ ആരപാതികമായി ഉപജില്ലാതലെ കൂനിന്
തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്. (മുല്യനിർണ്ണയ സൂചകങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.)
പ്രവർത്തനരിപ്പോർട്ട് നിശ്ചിത മാതൃകയിൽ പുരിപിച്ച് ഓരോ മുന്നമാസം തീരുമോഖം
കൈറ്റ് ജില്ലാ ആഫീസിൽ ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.(അരവബേദ്യം കാണുക)

- ഉപജില്ലാതലെ സമിതി ഉപജില്ലാതലെ കൂനു് നടത്തകയും കൂനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ലിറ്റിൽ കൈറ്റുകളുടെ പ്രകടനം വിലയിത്തതി അർഹമായ സ്നേഹകൾ നൽകി മികച്ച പ്രകടനം കാഴ്ചവച്ചവരെ ആരപാതികമായി ജില്ലാതലെ കൂനിന് നിർദ്ദേശിക്കേണ്ടതാണ്. (മുല്യനിർണ്ണയ സൂചകങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.)
- ജില്ലാസമിതി ജില്ലാതലെ കൂനു് നടത്തകയും കൂനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ലിറ്റിൽ കൈറ്റുകളുടെ പ്രകടനം വിലയിത്തതി അർഹമായ സ്നേഹകൾ നൽകി മികച്ച പ്രകടനം കാഴ്ചവച്ചവരെ ആരപാതികമായി സംസ്ഥാനതലെ കൂനിന് നിർദ്ദേശിക്കേണ്ടതാണ്. (മുല്യനിർണ്ണയ സൂചകങ്ങൾ ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.)
- സംസ്ഥാനതലെ സമിതി സംസ്ഥാനകൂനു് നടത്തകയും കൂനിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ലിറ്റിൽ കൈറ്റുകളുടെ പ്രകടനം വിലയിത്തതി മികവ് പുലർത്തുന്നവർക്ക് അംഗീകാരങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ്.

നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട പാഠ്യവസ്തുകൾ

- വൈദിക ഉപകരണങ്ങളുടെ ശരിയായ ഉപയോഗരീതിയും പരിപാലനവും കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർിന്റെ പ്രാഥമിക തലത്തിലൂള്ള പ്രയോഗിക്കുന്നവരും
 - സിസ്റ്റം കോൺഫിഗറേഷൻ, പ്രോജക്ടർ ക്രമീകരണങ്ങൾ, കമ്പ്യൂട്ടർ ഹാർഡ്‌വെയർ-അടിസ്ഥാനാശയങ്ങൾ, പരിപാലനരീതികൾ, പ്രയോഗങ്ങളും പ്രയോഗിക്കുന്നവരും
- ഭാഷാകമ്പ്യൂട്ടിങ് സങ്കേതങ്ങൾ
 - വിവിധ ടെക്സ്റ്റ് ഇൻപുട്ട് സങ്കേതങ്ങൾ, മോണ്ടുകൾ, ഭാഷാ കമ്പ്യൂട്ടിങ് പ്രോജക്ടുകൾ, ഡെസ്ക് ടോപ് പ്ലൌഷിങ് സങ്കേതങ്ങൾ, വിവിധ ഭാഷാ കമ്പ്യൂട്ടിങ് ടൂളുകളും സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും.
 - വിക്കിപീഡിയ, സ്ക്രീം വിക്കി മുതലായ സഹകാരിത ഭാഷാ പണിയിടങ്ങൾ (Collaborative Language Workspaces).
- ഗ്രാഫിക്, മൾട്ടി മീഡിയ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും അവയുടെ ഉത്പന്നങ്ങളും
 - ഓഡിയോ, വീഡിയോ റിക്കോർഡിംഗ്, എഡിറ്റിംഗ്, 2D, 3D അനിമേഷൻ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ, ആൽബം നിർമ്മാണം.
- ഫോക്സ്‌ഫേഡ്‌ഷൻ

- മൈക്രോസൂപ്പർ പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ യോക്യുമെന്റേഷൻ, സ്ക്രൂൾലെ വെബ് ടി.വി പ്രവർത്തനം, ഡിജിറ്റൽ മാപ്പിംഗ്
 - വിക്ടേഴ്സ് ചാനലിലേക്ക് പ്രോഗ്രാമുകൾ തയാരാക്കൽ
 - വിക്ടേഴ്സ് ചാനൽ ഫ്രോഗ്രാമുകൾ കാണാൻഒള്ള അവസ്ഥരമായക്കൽ
 - വിക്ടേഴ്സ് ഫ്രോഗ്രാമുകളെക്കരിച്ച് പ്രചാരണപരിപാടികൾ സംഘടിപ്പിക്കൽ
 - വിക്ടേഴ്സിലേക്ക് അവസ്ഥയായ വാർത്തകൾ, യോക്യുമെന്റേറികൾ തയാരാക്കൽ
 - കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമീംഗ്, എത്തിക്കൽ ഹാക്കിംഗ് എന്നിവ
 - സ്ക്രൂച്ച്, ടർട്ടിൽ അർട്ട് തുടങ്ങിയ ലോജിക് സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ, പ്രോഗ്രാമീംഗ് അടിസ്ഥാന അശയങ്ങൾ, എത്തിക്കൽ ഹാക്കിംഗ്
 - ഇലക്ട്രോണിക്സും അപ്പോയും കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമീംഗും
 - അടിസ്ഥാന ഇലക്ട്രോണിക്സ് അശയങ്ങൾ, റാസ്പ്‌ബെറി പെ, ഇലക്ട്രോണിക് കിറ്റ്, തുടങ്ങിയ ഉപകരണങ്ങളുടെയോഗിച്ചുള്ള അപ്പോയും ഇലക്ട്രോണിക്സ് & പ്രോഗ്രാമീംഗ്, റോബോട്ടിക്സ്
 - മൊബൈൽ ആപ്പുകളും ആപ്പ് നിർമ്മാണ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകളും
 - മൊബൈൽ ഫോൺ സോഫ്റ്റ്‌വെയറുകൾ - അടിസ്ഥാന അശയങ്ങൾ, സിമിലേറ്റർ, മൊബൈൽ ആപ്പുകളുടെ നിർമ്മാണം.
 - ഇൻഡസ്ട്രിയൽ സെന്ററും സെസബർ സൂരക്ഷയും
 - ഇൻഡസ്ട്രിയൽ - വിവര വിനിമയത്തിന്റെ നടപടി, വിവര വിനിമയം - സാധ്യതകളും മുതപയോഗങ്ങളും, ഐ.ടി ആക്റ്റ് - അവസ്ഥാ അറിയിൽരിക്കേണ്ട വസ്തുതകൾ, സെസബർ കൂട്ടുത്യങ്ങൾ, പ്രതിരോധ രീതികൾ, സൂരക്ഷിതമായ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ ഉപയോഗം.
- (നിർദ്ദേശിക്കപ്പെട്ട പാദ്യവസ്തുകളിൽ കാലാന്ത്രൂതമായി പുതുക്കലുകൾ വരുത്തുന്നതാണ്.)

ധനകാര്യം

- പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പ് ചെലവുകൾ (നിശ്ചിതപരിധിക്കളിൽ വരുന്നവ) കൈറ്റ് അഡ്യൂണ്ട്/റീഇഭേഴ്സ് ചെയ്യുന്നതാണ്.
- സ്ക്രൂൾ ഐ.ടി ഉപദേശകസമിതിയുടെ ബാക്സ് അക്കാഡിലേഡ്യായിക്കും തുക നൽകുക.

- തുക നിബന്ധനകൾക്ക് വിധേയമായി, ഐ.ടി.അവലോസറി കൗൺസിൽ അക്കൗൺറ്റ് വഴി വിനിയോഗിക്കുകയും ഓഫീസൽ ബില്ലുകൾ, വഴച്ചറകൾ, ക്യാഷ് ബുക്ക്, അക്വിറ്റൻസ്, ബാങ്ക് പാസ്സ് ബുക്ക് എന്നിവ സ്ഥിതിയിൽ സുക്ഷിക്കുകയും കൈറ്റ് ആവശ്യപ്പെടുന്ന മുറയ്ക്കുന്ന സമർപ്പിക്കുകയും ചെയ്യണംതാണ്.
- യൂണിറ്റ്‌തല പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള ഫണ്ട് വിശദാംശങ്ങൾ അതാത് സമയങ്ങളിൽ കൈറ്റ് നൽകുന്നതാണ്.

അവബന്ധം

1. യൂണിറ്റ്‌റൈൽ അപേക്ഷ
2. അംഗത്വത്തിനരിക്കുന്ന അപേക്ഷ
3. പ്രവർത്തന കലണ്ടർ
4. സുക്ഷിക്കേണ്ട രേഖകൾ
5. സർക്കാർ ഉത്തരവ്

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ്

യുണിറ്റ് ആരംഭിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷാഫോറ്റ്

(അപേക്ഷ ഓൺലൈൻ കൈറ്റ്‌സ് നൽകേണ്ടത്. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിന്റെ നിയമാവലി, മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ എന്നിവ പുറഞ്ഞമായും വായിച്ചുതിരശ്ശേഷം വിവരങ്ങൾ നൽകുക)

വിദ്യാലയവിവരങ്ങൾ (1 മുതൽ 17 വരെ വിവരങ്ങൾ സന്തുരംബന്ധിച്ച് നിന്ന് ലഭ്യമാകുന്നതാണ്.)

1. ജില്ല
2. വിദ്യാലയാസ ജില്ല
3. വിദ്യാലയാസ ഉപജില്ല
4. നിയമസഭ മണ്ഡലം
5. ലോകസഭ മണ്ഡലം
6. വിദ്യാലയത്തിന്റെ പേര്
7. തരം (സർക്കാർ / എയർബാസ്)
8. വിഭാഗം (ഫിഷറീസ്, കെടവൽ, എം.ആർ.എസ്,)
9. മേൽവിലാസം
10. സൂർഷ ഫോൺ നമ്പർ
11. സൂർഷ ഇ-മെയിൽ വിലാസം
12. വിദ്യാലയമേധാവിയുടെ പേര്
13. വിദ്യാലയമേധാവിയുടെ മൊബൈൽ നമ്പർ
14. എസ്.എൽ.ടി.സിയുടെ പേര്
15. എസ്.എൽ.ടി.സി യുടെ മൊബൈൽ നമ്പർ
16. സ്കൂളിലെ ആകെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം:
ആണ്കട്ടികൾ: പെണ്കട്ടികൾ:
17. ഏട്ടാം ക്ലാസ്സിലെ ആകെ വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എണ്ണം:
ആണ്കട്ടികൾ: പെണ്കട്ടികൾ:
18. പി.ടി.എ പ്രസിഡന്റിന്റെ പേര്
ഫോൺ നമ്പർ
19. മദർ പി.ടി.എ പ്രസിഡന്റിന്റെ പേര്
ഫോൺ നമ്പർ
20. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് മാസ്റ്റർ / മിസ്റ്റർമാരുടെ വിശദാംശങ്ങൾ (രണ്ട് അധ്യാപകരുടെ വിവരങ്ങൾ നൽകണം)

1.പോർ:

പെൻ(PEN):

വിഷയം:

മൊബൈൽ നമ്പർ:

ഇ-മെയിൽ വിലാസം:

അടിസ്ഥാന എഎ.സി.ടി പരിശീലനം ലഭിച്ചിട്ടുണ്ടോ?

നിലവിൽ എസ്.എൽ.ടി.സി ആണോ? ആണ് / അല്ല:

മുമ്പ് എസ്.എൽ.ടി.സി ആയി പ്രവർത്തിച്ചുണ്ടോ? ഉണ്ട് / ഇല്ല:

എഎ.സി.ടി പരിശീലനപരിപാടികളിൽ ആർ.പി ആയി പങ്കെടുത്തിട്ടുണ്ടോ?

താൽപര്യമുള്ള എഎ.സി.ടി. ഫോൺ / ഫോലകൾ (ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ഫോലകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കാം)

- ഗ്രാഫിക്സ് മർട്ടിമീഡിയിയ ആനിമേഷണം
- ഇലക്ട്രോണിക്സ് & അപ്പാളേഡ് കമ്പ്യൂട്ടർ പ്രോഗ്രാമീം
- പ്രോഗ്രാമീം & എത്തിക്കൽ ഹാക്കിം
- ഹാർഡ്‌വെയർ

- ഇൻഡ്രോനഗർ നെത്തിക്കയും സൈബർ സുരക്ഷയും
- ഭാഷാ കമ്പ്യൂട്ടിങ്

2.പോർ

പെൻ(PEN):

വിഷയം:

മൊബൈൽ നമ്പർ:

ഇ-മെയിൽ വിലാസം:

അടിസ്ഥാന ഐ.സി.ടി പരിശീലനം ലഭിച്ചിട്ടോ?

നിലവിൽ എസ്.എ.ടി.സി ആണോ? ആണ് / അല്ല

മുൻ എസ്.എ.ടി.സി ആയി പ്രവർത്തിച്ചോ? ഉണ്ട് / ഇല്ല

ഐ.സി.ടി പരിശീലനപരിപാടികളിൽ ആർ.പി ആയി പങ്കെടുത്തിട്ടോ?

താത്പര്യമുള്ള ഐ.സി.ടി. മേഖല / മേഖലകൾ (കനിൽ തൃട്ടൽ മേഖലകൾ തിരഞ്ഞെടുക്കാം)

- ഗ്രാഫിക്സ് മൾട്ടിമീഡിയോ ആനിമേഷണം
- ഇലക്ട്രോണിക്സ് അപ്പേളുഡ് കമ്പ്യൂട്ടർ ഫ്രോഗ്രാഫിങ്
- ഫ്രോഗ്രാഫിങ് & എത്തിക്കൽ ഹാക്കിംഗ്
- ഹാർഡ്‌വെയർ
- ഇൻഡ്രോനഗർ നെത്തിക്കയും സൈബർ സുരക്ഷയും
- ഭാഷാ കമ്പ്യൂട്ടിങ്

21. സ്കൂൾ ഐ.സി.ടി പദ്ധതിലെസ്തകര്യം

1. കമ്പ്യൂട്ടർ ലാബുകളുടെ എണ്ണം:

2. ലാബിലെ ആകെ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ എണ്ണം:

3. ഇൻഡ്രോനഗർ ലഭ്യമായ കമ്പ്യൂട്ടറുകളുടെ എണ്ണം:

4. കൂടാസ്യമുണ്ടാക്കാൻ ലാബ് എന്നിവയ്ക്ക് പുറമെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സൗകര്യമുള്ള മുൻകളുടെ എണ്ണം:

5. ലിറ്റിൽ കൈകുറ്റ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായി സ്കൂളിൽ അധികസ്താക്കരൂപങ്ങൾ-
എൻപ്രോഫീഷണൽ പി.ടി.എ സന്നദ്ധമാണോ?

ഐ.സി.ടി മേഖലയിൽ സ്കൂൾ ആർജിച്ച മിക്കുകളെ സംബന്ധിച്ച ലാഘവിവരങ്ങം

(സൂചകങ്ങളും അടിസ്ഥാനപ്രവർത്തന വിവരങ്ങൾ നൽകുക)

സൂചകങ്ങൾ--

- ഐ.ടി മേഖലയിലെ പകാളിത്തം-ഉപജില്ല, ജില്ല, സംസ്ഥാനതല മേളകളിലെ നേട്ടങ്ങൾ
- ലാബ് പരിപാലനത്തിൽ കൂട്ടികളുടെ പങ്ക്
- ഐ.ടി കൂട്ട് / ഐ.ടി. കോർണർ / കട്ടിക്കുടം - മുൻകാല നേട്ടങ്ങൾ
- ഹരിതവിദ്യാലയം റിയാലിറ്റിഷ്യാലീല പകാളിത്തം, വിക്കോഴ്സ് ചാനലിലെ ഫ്രോഗ്രാഫുകളിലെ പകാളിത്തം
- ഐ.സി.ടി മേഖലയിലെ സ്കൂളിന്റെ തന്ത്ര പ്രവർത്തനങ്ങൾ
-

സംയുക്തപരമാവന

✓

മുകളിൽ ചേർത്തിരിക്കുന്ന വിവരങ്ങൾ സ്ഥിര പി.ടി.എ/എസ്.എം.സി.യുടെ അറിവോടെയും സമമത്തേതാടെയും തയാറാക്കിയതാണ്. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിലോ നിയമാവലിയ്ക്കും മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും കൈറ്റിലോ ഇത്തംഖനിച്ച കാലാകാലങ്ങളിലുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും വിധേയമായി യൂണിറ്റ്‌ലെ പരിശീലനങ്ങളും മറ്റു പ്രവർത്തനങ്ങളും നിർവ്വഹിക്കുന്നതുമാണ്.

സ്ഥലം:

തീയതി:

ഹൈക്കുമാന്റുട്ട്/ഹൈക്കുസ്ടാൻ

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ്

അരംബന്ധം -2

അംഗത്വത്തിനുള്ള അപേക്ഷാഫോറ്റ്

..... സ്ക്രീഞ്ചിൽ (ക്ലാസ് & ഡിവിഷൻ)
 പരിക്കണ എന്ന തൊൻ
 ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിന്റെ നിയമാവലിയും മാർഗരേവകളും പുർണ്ണമായും വായിച്ച്
 മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ സൂചിപ്പിച്ചപ്രകാരം ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിന്റെ
 പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ തൊൻ സജീവ പങ്കാളിയാകാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു.

ആധികാരിയിൽ സ്ക്രീഞ്ചിലെ വർഷത്തെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് യൂണിറ്റിൽ
 അംഗത്വം നൽകണമെന്ന് അപേക്ഷിക്കുന്നു.

വിദ്യാർമ്മിയുടെ ഒപ്പ് :

സ്ഥലം:
തിയതി:

രക്ഷിതാവിന്റെ പേര്:

ഒപ്പ്:

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ്

അംഗത്വത്തിനുള്ള അപേക്ഷാഫോറ്റ്

..... സ്ക്രീഞ്ചിൽ (ക്ലാസ് & ഡിവിഷൻ)
 പരിക്കണ എന്ന തൊൻ
 ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിന്റെ നിയമാവലിയും മാർഗരേവകളും പുർണ്ണമായും വായിച്ച്
 മനസ്സിലാക്കിയിട്ടുണ്ട്. അവയിൽ സൂചിപ്പിച്ചപ്രകാരം ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സിന്റെ
 പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ തൊൻ സജീവ പങ്കാളിയാകാൻ ആഗ്രഹിക്കുന്നു.

ആധികാരിയിൽ സ്ക്രീഞ്ചിലെ വർഷത്തെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് യൂണിറ്റിൽ
 അംഗത്വം നൽകണമെന്ന് അപേക്ഷിക്കുന്നു.

വിദ്യാർമ്മിയുടെ ഒപ്പ് :

സ്ഥലം:
തിയതി:

രക്ഷിതാവിന്റെ പേര്:

ഒപ്പ്:

അവാബന്ധം - 3ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ്2018-19 വർഷത്തേക്കായി നിർദ്ദേശിക്കുന്ന പ്രവർത്തന കലണ്ടർ

- എപ്പിൽ
- ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് യൂണിറ്റിലെ പുതിയ അംഗങ്ങൾക്കുള്ള രണ്ടുവിവസാതീത പ്രാമാഖ്യിക പരിശീലനം.
- ഈംബ് 8
- സ്കൂൾതല സമിതിയുടെ യോഗം/ നിർവ്വഹണാസമിതിയുടെ തിരഞ്ഞെടുപ്പ്.
- ഈംബ് 6, 13, 20, 27
- യൂണിറ്റ്‌തല പരിശീലനം (4 pm – 5 pm)
- ഈംബ് 23
- വിദ്യാര്ഥിക്കും – യൂണിറ്റ്‌തലം
- ഈംബ് 4, 11, 18, 25
- യൂണിറ്റ്‌തല പരിശീലനം (4 pm – 5 pm)
- ഈംബ് 28, 29
- യൂണിറ്റ്‌തല കൂട്ട്
- ആഗസ്റ്റ് 20, 21
- ഉച്ചജില്ലാതല കൂട്ട്
- സെപ്റ്റംബർ 5, 12, 19, 26
- യൂണിറ്റ്‌തല പരിശീലനം (4 pm – 5 pm)
- സെപ്റ്റംബർ 15
- വിദ്യാര്ഥിക്കും – യൂണിറ്റ്‌തലം
- ഓക്ടോബർ 3, 10, 17, 24
- യൂണിറ്റ്‌തല പരിശീലനം (4 pm – 5 pm)
- ഓക്ടോബർ 20
- വിദ്യാര്ഥിക്കും – യൂണിറ്റ്‌തലം
(സോഡ്രോവയയർ സൈതന്ത്ര്യാർട്ടിനം)
- നവംബർ 7, 14, 21, 28
- യൂണിറ്റ്‌തല പരിശീലനം (4 pm – 5 pm)
- നവംബർ 17
- വിദ്യാര്ഥിക്കും – യൂണിറ്റ്‌തലം
- ഡിസംബർ 5, 12, 19, 26
- യൂണിറ്റ്‌തല പരിശീലനം (4 pm – 5 pm)
- ഡിസംബർ 27, 28
- ജില്ലാതല കൂട്ട്
- ജനവരി 9, 16
- യൂണിറ്റ്‌തല പരിശീലനം (4 pm – 5 pm)
അസൈൻമെന്റുകൾ നൽകൽ
- ജനവരി 19, 20
- സംസ്ഥാനതല കൂട്ട്

കലണ്ടർ പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് പുരോധേയുള്ളവ സ്കൂൾതല നിർവ്വഹണാസമിതി ആസൃതം ചെയ്ത് അതായുള്ള യൂണിറ്റുകളിൽ നടത്താവുന്നതാണ്.

അനാബന്ധം - 4

**ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് പദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് സ്ത്രീളിൽ സുക്ഷിക്കേണ്ട
രജിസ്റ്റേറുകൾ, വോർവ്വുകൾ**

- ക്രീക്കട ഹാജർ ബുക്ക്/ഓൺലൈൻ അറ്റഞ്ചൻസ് രജിസ്റ്റർ
- കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ, കൈറ്റ് മിസ്റ്റ്ലൈ എന്നിവരുടെ ഹാജർ ബുക്ക്/ഓൺലൈൻ അറ്റഞ്ചൻസ് രജിസ്റ്റർ
- ആക്ടിവിറ്റി ബുക്ക് (യൂണിറ്റ് ലീഡർ തയ്യാറാക്കേണ്ടത്).
- വിസിറേഴ്സ് ഡയറി.
- ക്യാഷ് ബുക്ക്(എ.ടി.അബൈല്യസർ).
- അക്കിറ്റൻസ്/ഓൺലൈൻ അക്കിറ്റൻസ് രജിസ്റ്റർ
- ബാങ്ക് പാസ്സ് ബുക്ക്(എ.ടി.അബൈല്യസർ).
- സ്ത്രീൾ തലസമിതി മിനിറ്റ്‌സ്.
- സ്ത്രീൾ ഗേറ്റിന സമീപം ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് യൂണിറ്റിന്റെ വോർവ്വ് കൈറ്റ് തയ്യാറാക്കി നല്കുന്ന മാതൃകയിൽ നൂമാപിക്കേണ്ടതാണ്
- ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് വർക്ക് ഡയറി (വിദ്യാർഥി സുക്ഷിക്കേണ്ടത്)

ആക്ടിവിറ്റി ബുക്ക് മാതൃക (യൂണിറ്റ് ലീഡർ തയ്യാറാക്കേണ്ടത്)

തിയ്യതി	പ്രവർത്തനം	പ്രവർത്തനം നയിച്ച ആൾ	ഹാജർ നില	കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ/ കൈറ്റ് മിസ്റ്റ്ലൈ എം

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് വർക്ക് ഡയറി

- എല്ലാ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് അംഗങ്ങൾക്കും വർക്ക് ഡയറി ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- പ്രവർത്തനങ്ങളുള്ള എല്ലാ ദിവസങ്ങളിലും വർക്ക് ഡയറി കൊണ്ടുവരകയും പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ നോട്ട്/വിശദാംശങ്ങൾ കൂടുമായി എഴുതി സൂക്ഷിക്കേണ്ടതുമാണ്.
- വർക്ക് ഡയറി കൂട്ടികൾ കൂടുമായി എഴുതുന്നാണെങ്ങനും കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ/കൈറ്റ് മിസ്റ്ററ്റു് പരിശോധിക്കേണ്ടതാണ്.
- ഗ്രേഡിംഗ് മുല്യനിർണ്ണയത്തിന് വർക്ക് ഡയറി പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.
- ഡയറിയുടെ ആദ്യ പേജിൽ വിദ്യാർമ്മിയുടെ ബന്ധോദ്യാർ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

ബന്ധോദ്യാർ പേജിൽ വരേണ്ട വിവരങ്ങൾ

- യൂണിറ്റ് നമ്പർ
- സ്കൂളിന്റെ പേര്
- വിദ്യാർമ്മിയുടെ പേര്
- ഫോട്ടോ
- ക്ലാസ്സ്, ഡിവിഷൻ
- ജനനത്തീയതി, വയസ്സ്
- ആൺ/പെൺ
- വിലാസം
- വിദ്യാർമ്മിയുടെ ഒപ്പ്
- രക്ഷിതാക്കളുടെ പേര്, ഫോൺ നമ്പർ
- കൈറ്റ് മാസ്റ്ററുടെയും കൈറ്റ് മിസ്റ്ററ്റിന്റെയും പേര്, ഫോൺ നമ്പർ, ഒപ്പ്



ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ്

പാദ്ധ്യാർഷിക പ്രവർത്തന റിഹോർട്ട്



സ്കൂൾ കോഡ് : യൂണിറ്റ് നമ്പർ :

സ്കൂളിന്റെ പേര് :

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്‌സ് അംഗങ്ങളുടെ എണ്ണം :

1. സ്കൂൾതല പരിശീലനം

ക്രമ നം	തയ്യതി	സമയം	വിഷയം	പരിശീലക്കല്ലോ പേര്	ഹാജർ	ഫീഡ് ബാക്സ്
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						

2. വിദ്യുത്തെടുപ്പുകൾ

ക്രമ നം	തീയതി	സമയം	വിഷയം	പരിശീലക്കൽ പേര്	ഹാജർ	ഫീഡ് ബാക്സ്
1						
2						
3						

3. ഹാജരാകാതികനാ ക്ലിക്കളുടെ വിവരങ്ങൾ: (2 പ്രവൃത്തിവിവസങ്ങളിൽ തീറ്റുതൽ) (ആവശ്യമെങ്കിൽ തീറ്റുതൽ ശീറ്റുകൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്)

ക്രമ നം	ക്ലിക്കുടെ പേര്	ഹാജരാകാതികനാ വിവസങ്ങൾ	കാരണം

4. മറ്റ് വിവരങ്ങൾ

ക്രമ നം	വിഷയം	തീയതി, സമയം	സമയം	ഫീഡ് ബാക്സ്
1	ഫീൽഡ് വിലിറ്റുകൾ / ഇൻസ്റ്റിഡിയൽ വിസ്റ്റിറ്റ്			
2				
3				

കൈറ്റ് മാസ്റ്റുടെ / മിസ്റ്റ്ലൂട്ടിഞ്ച് പേര് :

ഒപ്പ് :

പ്രധാനാധ്യാപകൻ / പ്രധാനാധ്യാപിക :



കേരള സർക്കാർ

സംഗ്രഹം

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് - ഹൈകോട്ട് സൂശ്ര പദ്ധതി - ഹായ് സൂശ്ര കട്ടിഞ്ചും 'ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് സ്' (Little KITEs) എന്ന പേരിലാക്കിക്കൊണ്ടു പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കേരള ഇൻഫ്രാസ്റ്റ്രക്ചർ അർട്ട് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷൻ ചുമതലപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടു ഉത്തരവ് പറഞ്ഞുവിക്കുന്നു.

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ (ഡി) വകുപ്പ്

സ.ഉ.(സാധാ)നം.361/2018/പൊ.വി.വ.

തിയതിപ്പെടുത്തിയതി, 20.01.18

- പരാമർശം:-
1. 19.02.2017-ന് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് സെക്രട്ടറിയുടെ അധ്യക്ഷതയിൽ തുടിയ യോഗത്തിനാം.
 2. വൈസ്-ചെയർമാൻ & എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, കൈറ്റ് സമർപ്പിച്ച 17.01.2018 ലെ കൈറ്റ്/2018/1515-1 (1) നമ്പർ കത്ത്.

ഉത്തരവ്

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണാധികാരിയിൽനിന്നും ഹൈകോട്ട് സൂശ്ര പദ്ധതിയുടെയും ഭാഗമായി കട്ടികളിൽ എ.സി.ടി. അധിക്ഷിത പ്രവർത്തനങ്ങൾ തുട്ടതൽ കാര്യക്ഷമമാക്കുന്നതിനും ഹൈസൂശ്ര കട്ടികൾക്ക് പ്രത്യേക പരിശീലനം നൽകുന്നതിനും 'ഹായ് സൂശ്ര കട്ടിഞ്ചും' പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കിയിരുന്നു. സൂശ്ര പോലീസ് കേഡറ്റ് മാതൃകയിൽ ഹായ് സൂശ്ര കട്ടിഞ്ചും പദ്ധതി ഘടനാപരമാക്കുന്നതിനും പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കേരള ഇൻഫ്രാസ്റ്റ്രക്ചർ അർട്ട് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷൻ (കൈറ്റ്) പ്രാപ്നോസൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണെന്നും പരാശ്രം (1) ലെ യോഗത്തിൽ തീരുമാനമായിരുന്നു. അയൽത്തിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ കൈറ്റ് വൈസ് ചെയർമാൻ & എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ പരാശ്രം (2) പ്രകാരം പ്രാപ്നോസൽ സമർപ്പിച്ചിരുന്നു.

സർക്കാർ ഇക്കാര്യം പരിശോധിച്ചു. പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ കാലോചിതമായ അധ്യുനികവൽക്കരണം എൻപെട്ടുള്ളൂന്തിന്റെ ഭാഗമായി സൂശ്രകളിൽ നടപ്പിലാക്കുന്ന ഹൈകോട്ട് സൂശ്ര പദ്ധതിയുടെ കാര്യക്ഷമമായ നടത്തിപ്പിന് വിവരവിനിമയ സാങ്കേതികവിദ്യയിൽ തുട്ടതൽ പരിശീലനം നൽകി വിദ്യാർത്ഥികളെ സജ്ജമാക്കുന്നതിന് ഹായ് സൂശ്ര കട്ടിഞ്ചും പദ്ധതി 'ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് സ്' (Little KITEs) എന്ന പേരിൽ പുനർനാമകരണം ചെയ്യുകയുണ്ടും. ചുവടെ പറയുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങളിനേൽക്കൂടെ പദ്ധതിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് കേരള ഇൻഫ്രാസ്റ്റ്രക്ചർ അർട്ട് ടെക്നോളജി ഫോർ എഡ്യൂക്കേഷൻ (കൈറ്റ്) ചുമതലപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടും ഉത്തരവാക്കുന്നു.

നിർദ്ദേശങ്ങൾ :

1. സൂശ്രകളിൽ, കൈറ്റിന്റെ അംഗീകാരം നേടിയശേഷം 2018-19 അധ്യയനവർഷം മുതൽ 'ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് സ്' യൂണിറ്റുകൾ ആരംഭിക്കേണ്ടതാണ്.
2. അപേക്ഷ സമർപ്പിക്കുന്ന സൂശ്രകൾക്ക് യൂണിറ്റ് അനവബദിക്കുന്നതിന് രജിസ്ട്രേഷൻ നൽകുന്നതിനാവശ്യമായ നടപടിക്രമങ്ങൾ കൈറ്റിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.
3. സൂശ്രതല എ.സി.ടി. പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ പ്രത്യേക താൽപര്യവും സന്നദ്ധതയും പ്രവീണ്യവുമുള്ള രണ്ട് ഹൈസൂശ്ര അധ്യാപകരെ യൂണിറ്റിന്റെ ചുമതലക്കാരായി തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതും (വിദ്യാർത്ഥികൾ ഉൾപ്പെടുന്ന യൂണിറ്റിന്റെ ചുമതലക്കാരിൽ ഒരാളെക്കിലും അധ്യാപികയായിരിക്കണം) കൈറ്റ് നടത്തുന്ന പ്രത്യേക പരിശീലനം ഇവർ വിജയകരമായി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതുമാണ്.
4. കൈറ്റിന്റെ പരിശീലനം പൂർത്തിയാക്കിയ രണ്ട് അധ്യാപകരും സൂശ്രകൾക്ക് മാത്രമെ 'ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് സ്' യൂണിറ്റ് തുടങ്ങുന്നതിന് അനവാദം നൽകേണ്ടതുള്ള ഈ അധ്യാപകർക്ക് പ്രസ്തുത യൂണിറ്റിന്റെ കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ /മിസ്റ്റർ അയി ചുമതല നൽകേണ്ടതാണ്.

5. കൈറ്റ് നൽകുന്ന സുചകങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ ഓരോ അധ്യയനവർഷവും ജനവർ മാസത്തിൽ 8-ാം ക്ലാസിൽ നിന്നും 20 മുതൽ 40 വരെ വിദ്യാർത്ഥികളെ ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് സ് യൂണിറ്റിലേക്ക് തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതും അവരിൽ നിന്ന് ഒരാഴെ യൂണിറ്റ് ലീഡായി തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതുമാണ്.
6. എ.സി.ടി. ഡിൽ കാലോചിത്മായ പ്രവീണ്യും ലഭ്യമാക്കുവിധത്തിൽ പ്രത്യേക മൊഡ്യൂളുകൾ തയ്യാറാക്കി യൂണിറ്റിലെ അംഗങ്ങൾക്ക് കൈറ്റിൻ്റെ നേതൃത്വത്തിൽ പരിശീലനം കുമീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
7. കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ ടെയ് നർമാർ, അധ്യാപകർ എന്നിവരെ തിടാതെ എ.സി.ടി. ഘേഖയിൽ പ്രാവിണ്യമുള്ളവരെയും ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് സിൻ്റേ പരിശീലകരായി കൈറ്റിന് പ്രയോജനപ്പെട്ട താവുന്നതാണ്.
8. സ് തുൾത്തല യൂണിറ്റിൻ്റെ പ്രവർത്തനവും തുടർപ്പുവർത്തനങ്ങളും അന്നാസ്യ പരിപാടികളും നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ പ്രവർത്തന കലണ്ഠൻ കൈറ്റ് തയ്യാറാക്കി നൽകേണ്ടതും സൂൾ പ്രവർത്തനത്തോടു ബാധിക്കാതെയുള്ള സമയങ്ങളും അവധി ദിവസങ്ങളും പരിശീലന ത്വിനായി വിനിയോഗിക്കേണ്ടതുമാണ്. ആളുകൾ ഒരു മണിക്കൂർ എന്ന രീതിയിൽ ഒരു മാസത്തിൽ ആകെ 4 മണിക്കൂർ പരിശീലനം കുമീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
9. പരിശീലനങ്ങളിലെ പങ്കാളിത്തം, അനൈസൻമെന്റ് പുർത്തീകരണം, മുല്യനിർണ്ണയം എന്നിവയുടെ സ്നേഹിക്കുന്ന അടിസ്ഥാനത്തിൽ എ, ബി, സി എന്നീ ഗ്രേഡുകളിലുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ യൂണിറ്റ് അംഗങ്ങൾക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്.
10. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് സിൻ്റേ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് മാർഗനിർദ്ദേശം നൽകുന്നതിന് വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാരും കൈറ്റും സംയുക്തമായി വിവിധ തലങ്ങളിൽ മോണിറ്ററിങ് സമിതിയെ രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.
11. മികച്ച പ്രവർത്തനം നടത്തുന്ന ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് സ് യൂണിറ്റുകളെ സംസ്ഥാനതലവന്തിൽ കണ്ണെത്തി പുരസ്കാരങ്ങൾ നൽകേണ്ടതാണ്.
12. ലിറ്റിൽ കൈറ്റ് സ് യൂണിറ്റിൻ്റെ നടത്തിപ്പിനാവശ്യമായ സാമ്പത്തിക സഹായം കൈറ്റ് ഫണ്ടിൽ നിന്നും കണ്ണെത്തി വിനിയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രോഫോസൽ പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട വിശദാംശങ്ങൾ അതുകൂടി സമയങ്ങളിൽ കൈറ്റ് പുരസ്കവിക്കേണ്ടതാണ്.

(ഗവർണ്ണറുടെ ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം)

**പി.എസ്.കുമാർ
അധികാരി സെക്രട്ടറി**

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം
ഹയർസെക്കണ്ടറി ഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം
വോകേഷണൽ ഹയർസെക്കണ്ടറി ഡയറക്ടർ, തിരുവനന്തപുരം
സി.ഇ.ഒ., പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ സംരക്ഷണ യജമാനം, തിരുവനന്തപുരം
വൈസ്-ചെയർമാൻ & എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, കൈറ്റ്, തിരുവനന്തപുരം
ഡയറക്ടർ, എസ്.സി.ഇ.ആർ.ടി, തിരുവനന്തപുരം
പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കാദമി ജനറൽ (ആധിക്കർഷിക്കപ്പെട്ട തിരുവനന്തപുരം)
പ്രിൻസിപ്പൽ അക്കാദമി ജനറൽ (എ ആൻഡ് ഇ) തിരുവനന്തപുരം
വൈബ് & സൂ മീഡിയ, എഎ & പിആർഡി, തിരുവനന്തപുരം (വൈബ് സെസ്റ്റ് മുഖ്യമന്ത്രിയും പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നതിന്)
സ്നേഹക് ഹയൽ / ഓഫീസ് കോപ്പി.

ഉത്തരവിൽ പ്രകാരം,

സെക്രട്ടറി ഓഫീസർ.