



Government of Kerala



നം. കൈറ്റ്/2023/1562 (31)

തീയതി : 09.06.2023

സർക്കാർ

വിഷയം:- കൈറ്റ് - ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് യൂണിറ്റുകളുടെ 2023-24 അധ്യയന വർഷത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ പുറപ്പെടുവിക്കുന്നു.

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

സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ, എയിഡഡ് വിദ്യാലയങ്ങളിൽ പ്രവർത്തിച്ചുവരുന്ന ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് യൂണിറ്റുകളുടെ 2023-24 വർഷത്തെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച കലണ്ടർ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നു. കലണ്ടർ പ്രകാരമുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾ എല്ലാ യൂണിറ്റുകളും സമയബന്ധിതമായി പൂർത്തീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ക്യാമ്പുകൾ, അഭിരുചി പരീക്ഷ, എക്സ്പർട്ട് ക്ലാസുകൾ തുടങ്ങിയവ സംബന്ധിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾ യഥാസമയം പുറപ്പെടുവിക്കുന്നതാണ്. പ്രവർത്തന കലണ്ടർ അനുബന്ധമായി ചേർത്തിരിക്കുന്നു.

Amrutha
കെ. അൻവർ സാദത്ത്
ചീഫ് എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഓഫീസർ

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് യൂണിറ്റ് അനുവദിച്ച സ്കൂളിലെ പ്രഥമാധ്യാപകർക്കും
(കൈറ്റ് ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർ മുഖേന)

പകർപ്പ്:

- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ - അറിവിലേക്ക്
- എല്ലാ ഡി.ഡി.ഇ/ഡി.ഇ.ഒ.മാർക്കും - കൈറ്റ് ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ മുഖേന
- എല്ലാ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർ/മാസ്റ്റർടെയിനർമാർക്കും
- അക്കാഡമിക് വിഭാഗം/അക്കൗണ്ടൻ്റ് വിഭാഗം, കൈറ്റ്സ് സ്റ്റോക്ക് ഫയൽ

ലിറ്റിൽ കൈറ്റ്സ് പ്രവർത്തന കലണ്ടർ - 2023-24

ക്രമ നമ്പർ	വിഭാഗം	പൊതു പ്രവർത്തനങ്ങൾ	ബാച്ച് 1 (ക്ലാസ് -8)	ബാച്ച് 2 (ക്ലാസ് -9)	ബാച്ച് 3 (ക്ലാസ് -10)
1	ജൂൺ	ജില്ലാ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ മാരുടെയും ജില്ലാ ചുമതലക്കാരുടെയും യോഗം കൈറ്റ് മാസ്റ്റർ മാരുടെ യോഗം (online)	അഭിരുചി പരീക്ഷ	ക്ലാസ് 1 അനിമേഷൻ ക്ലാസ് 2 അനിമേഷൻ	
2	ജൂലൈ	കൈറ്റ് മാസ്റ്റർമാരുടെ അവലോകന യോഗം	പ്രിലിമിനറി ക്യാമ്പ് July 1,8,15,22 ക്ലാസ് 1 ഹൈടെക് ഉപകരണ സജ്ജീകരണം	ക്ലാസ് 3 മൊബൈൽ ആപ്പ് നിർമ്മാണം ക്ലാസ് 4 മൊബൈൽ ആപ്പ് നിർമ്മാണം	
3	ആഗസ്റ്റ്		ക്ലാസ് 2 ഗ്രാഫിക് ഡിസൈനിങ്	ക്ലാസ് 5 നിർമ്മിതബുദ്ധി ക്ലാസ് 6 നിർമ്മിതബുദ്ധി	

4	സെപ്റ്റംബർ		<p>ക്ലാസ് 3 ഗ്രാഫിക് ഡിസൈനിങ്</p> <p>ക്ലാസ് 4 അനിമേഷൻ</p>	<p>ക്ലാസ് 7 നിർമ്മിതബുദ്ധി</p> <p>സ്കൂൾ തല ക്യാമ്പ്</p>	
5	ഒക്ടോബർ	കൈറ്റ് മാസ്റ്റർമാരുടെ അവലോകന യോഗം	<p>ക്ലാസ് 5 അനിമേഷൻ</p> <p>ക്ലാസ് 6 മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിങ്</p>	<p>ക്ലാസ് 8 ഇലക്ട്രോണിക്സ്</p> <p>ക്ലാസ് 9 റോബോട്ടിക്സ്</p> <p>ക്ലാസ് 10 റോബോട്ടിക്സ്</p>	വ്യക്തിഗത അസൈൻമെന്റ് സമർപ്പണം
6	നവംബർ		<p>ക്ലാസ് 7 മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിങ്</p> <p>ക്ലാസ് 8 മലയാളം കമ്പ്യൂട്ടിങ്</p>	<p>ക്ലാസ് 11 റോബോട്ടിക്സ്</p> <p>ക്ലാസ് 12 റോബോട്ടിക്സ്</p> <p>ക്ലാസ് 13 റോബോട്ടിക്സ്</p> <p>ഉപജില്ലാ ക്യാമ്പ്</p>	ഗ്രൂപ്പ് അസൈൻമെന്റ് സമർപ്പണം
7	ഡിസംബർ		<p>ക്ലാസ് 9-13 മീഡിയ & ഡോക്യുമെന്റേഷൻ (ഒരു ശനിയാഴ്ച)</p>	<p>ക്ലാസ് 14 റോബോട്ടിക്സ്</p>	

8	ജനുവരി	കൈറ്റ് മാസ്റ്റർമാരുടെ അവലോകന യോഗം	<p>ക്ലാസ് 14 ബ്ലോക്ക് പ്രോഗ്രാമിന്</p> <p>ക്ലാസ് 15 ബ്ലോക്ക് പ്രോഗ്രാമിന്</p>	<p>ക്ലാസ് 15 ഡെസ്ക്ടോപ്പ് പബ്ലിഷിന്</p> <p>ക്ലാസ് 16 ഡെസ്ക്ടോപ്പ് പബ്ലിഷിന്</p> <p>ഡിജിറ്റൽ മാഗസിൻ പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തൽ</p> <p>ജില്ലാക്യാമ്പ്</p>	
9	ഫെബ്രുവരി		<p>സ്കൂൾ തല ക്യാമ്പ്</p>	<p>ക്ലാസ് 17 ഡെസ്ക്ടോപ്പ് പബ്ലിഷിന്</p>	