

തീയതി 12.10.2011

സർക്കുലർ

വിഷയം:- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം - ഉപജില്ല/ഒവന്നു ജില്ലാ തലങ്ങളിൽ അപൂർവ്വപ്രേമരി, ഹൈസ്‌കൗൺസിൽ, ഹയർസെക്കൻഡറി/ബോക്സേഷൻൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള ഐ.ടി മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതു സംബന്ധിച്ചുള്ള മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ പൂർപ്പുടെവിക്കുന്നു.

സൂചന:- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ 13.10.2010-ലെ NEP3-82862/2007/DPI നമ്പറായുള്ള സർക്കുലർ.

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ വിവരവിനിമയസാക്കേതിക വിദ്യയുടെ സാധ്യതകൾ പ്രയോജനപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ട് വിദ്യാഭ്യാസത്തിൽ ഗുണനിലവാരം മെച്ചപ്പെടുത്തുന്നതിനുള്ള വിവിധങ്ങളായ പ്രവർത്തനങ്ങൾ നമ്മുടെ പൊതു വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നടപ്പിലാക്കിവരികയാണ്. വിവരവിനിമയ സാക്കേതിക വിദ്യയുടെ ബഹുമുഖമായ സാധ്യതകൾ പാം-പാഡോതര പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ മത്സരബൃഥിയോടെ ഉപയോഗപ്പെടുത്തുന്നതിനും ഐസിടി രംഗത്ത് ബഹുമുഖ കഴിവുകളുള്ള കൂട്ടികളെ കണ്ണെത്തി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനുമായി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് വർഷം തോറും സ്കൂൾ ഐടി മേള സംഘടിപ്പിച്ചുവരുന്നു.

ഉപജില്ലാ തലത്തിലും റവന്യു ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാന തലത്തിലും ഹൈസ്‌കൗൺസിൽ, ഹയർസെക്കൻഡറി വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം ഐ.ടി മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതാണ്. അപൂർവ്വപ്രേമരി വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഉപജില്ലാ തലത്തിലും റവന്യു ജില്ലാതലത്തിലും മാത്രമായിരിക്കും ഐടി മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്നത്. മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനാവശ്യമായ എല്ലാ ക്രമീകരണങ്ങളും ഉപജില്ലാ തലത്തിൽ ഉപജില്ലാവിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാരും റവന്യു ജില്ലാതലത്തിൽ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരിക്കൽമാരും ഒരുക്കേണ്ടതാണ്. ഉപജില്ലാ/ഒവന്നുജില്ലാ തലത്തിൽ നടത്തേണ്ട ഐ.ടി മത്സരങ്ങളെ സംബന്ധിച്ച് മാർഗ്ഗ നിർദ്ദേശങ്ങൾ ചുവടെ ചേർക്കുന്നു:

1. **ഉപജില്ലാ/ഒവന്നുജില്ലാ തലങ്ങളിലുള്ള ഐ.ടി മത്സരങ്ങൾ ശാസ്ത്ര-ഗണിത ശാസ്ത്ര-സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര-പ്രവൃത്തിപരിചയമേളയോടൊപ്പുമാണ് നടത്തേണ്ടത്.**
2. **പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ കീഴിൽ വരുന്ന സംസ്ഥാനത്തെ ഗവൺമെന്റ്/എയിഡ്യ്/അണ്ടർയിഡ്യ് (അംഗീകൃത) സ്കൂളുകളിലെ അപൂർവ്വപ്രേമരി, ഹൈസ്‌കൗൺസിൽ, ഹയർസെക്കൻഡറി, ബോക്സേഷൻൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗങ്ങളിലെ കൂട്ടികൾക്ക് ഐടി മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാം.**
3. **ഉപജില്ലാതല മത്സരങ്ങളിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് റവന്യു ജില്ലാതലത്തിലും റവന്യു ജില്ലാതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാനതലത്തിലുമുള്ള മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിനുള്ള അർഹതയുണ്ടായിരിക്കും.**
4. **അപൂർവ്വപ്രേമരി വിഭാഗത്തിന് സംസ്ഥാനതലമത്സരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.**

5. സത്രയെ സോഫ്റ്റ്‌വെയർ അധിഷ്ഠിതമായാണ് എല്ലാ മത്സരങ്ങളും നടത്തേണ്ടത്.
6. അപ്പർപ്പേമറി, ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി/വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗങ്ങളിലെ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ഓരോ ഇനത്തിലും വെച്ചേരു മത്സരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കും.
7. വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗം വിദ്യാർത്ഥികൾ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗത്തിലാണ് മത്സരിക്കേണ്ടത്.
8. വിജയികൾക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും പ്രോത്സാഹന സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്.
9. ഉപജില്ലാ/വിവിധജില്ലാതലങ്ങളിൽ ആറിനങ്ങളിലാണ് മത്സരങ്ങൾ നടക്കുന്നത്.

ഇനങ്ങൾ

അപ്പർപ്പേമറി		ഹൈസ്കൂൾ		ഹയർസെക്കൻഡറി/വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി	
1	ധിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ്	1	ധിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ്	1	ധിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ്
2	മലയാളം ടെപ്പിംഗ്	2	മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസ്രോഷൻ	2	മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസ്രോഷൻ
3	എ.ടി കീസ്	3	വെബ്പോജ് നിർമ്മാണം	3	വെബ്പോജ് നിർമ്മാണം
		4	എ.ടി പ്രോജക്ട്	4	എ.ടി കീസ്
		5	എ.ടി കീസ്		
		6	മലയാളം ടെപ്പിംഗ്		

10. ഒരു സ്കൂളിൽ നിന്ന് ഓരോ വിഭാഗത്തിലെയും (UP/HS/HSS) ഓരോ ഇനത്തിലും ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടുന്ന ഓരോ കുട്ടിയെ വിതം ഉപജില്ലാതല മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

1 ധിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ് മത്സരം

- i) ധിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ് മത്സരം അപ്പർപ്പേമറി, ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി എന്നീ മുന്നു വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) Xpaint, GIMP ഇവയിൽ ഏതെങ്കിലും ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയറായി തിക്കണം ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.
- iii) ധിജിറ്റൽ പെയിന്റിംഗ് മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം (ആശയം) മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.
- iv) മത്സരത്തിന്റെ സമയബന്ധം പരമാവധി ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും.

2 മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസ്ന്തിപര മത്സരം

- i) മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസ്ന്തിപര മത്സരം ഹൈസ്കുൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗങ്ങൾക്കു മാത്രമായിരിക്കും.
- ii) Open Office Impress സോഫ്റ്റ്‌വെയറാണ് മത്സരത്തിനായി ഉപയോഗിക്കേണ്ടത്.
- iii) മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസ്ന്തിപര മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പങ്കടക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.
- iv) മത്സരത്തിന്റെ സമയദേർഘ്യം പരമാവധി ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും.

3 വെബ്സ്പേജ് തയ്യാറാക്കൽ മത്സരം

- i) വെബ്സ്പേജ് തയ്യാറാക്കൽ മത്സരം ഹൈസ്കുൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗങ്ങൾക്കു മാത്രമായിരിക്കും.
- ii) HTML ഉപയോഗിച്ചായിരിക്കുന്ന വെബ്സ്പേജ് തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. CSS ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. എന്നാൽ ജാവ സ്ക്രിപ്റ്റ് പോലുള്ള പ്രോഗ്രാമിംഗ് ഭാഷകൾ അനുവദനീയമല്ല.
- iii) വെബ്സ്പേജ് തയ്യാറാക്കൽ മത്സരത്തിന്റെ വിഷയം മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് പത്ത് മിനിട്ട് മുമ്പായി പങ്കടക്കുന്നവർക്ക് നൽകുന്നതാണ്.
- iv) മത്സരത്തിന്റെ സമയദേർഘ്യം പരമാവധി ഒരു മണിക്കൂർ ആയിരിക്കും.

4 മലയാളം ടെക്നോളജി മത്സരം

- i) മലയാളം ടെക്നോളജി മത്സരം ഹൈസ്കുൾ, അപൂർവ്വപ്രമാ വിഭാഗത്തിനു മാത്രമായിരിക്കും.
- ii) മത്സരത്തിന്റെ സമയദേർഘ്യം പരമാവധി 15 മിനിട്ട് ആയിരിക്കും.
- iii) അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള സമയപരിധിക്കുള്ളിൽ ഡിജിറ്റൽ രൂപത്തിലോ, പ്രിൻ്റിൽ രൂപത്തിലോ തനിഞ്ഞുനാ മലയാളം വഞ്ചിക ടെക്നോളജിയിൽ മാതൃകയിലേതുപോലെ ക്രമീകരിക്കുന്നു.
- iv) മുല്യനിർണ്ണയം ഒരു സോഫ്റ്റ്‌വെയറിന്റെ സഹായത്താലോ അല്ലാതെയോ നടത്തപ്പെടുന്നതാണ്.

5 ഐ.ടി പ്രോജക്ട് മത്സരം

- i) ഐ.ടി പ്രോജക്ട് മത്സരം ഹൈസ്കുൾ വിഭാഗത്തിനുമാത്രമായിരിക്കും.
- ii) ഐ.ടി പ്രോജക്ട് മത്സരം വ്യക്തിഗതമായിരിക്കും.
- iii) ഹൈസ്കുൾതല ഐ.ടി പാംപുസ്തകത്തിൽ പ്രതിപാദിക്കുന്ന ഏതെങ്കിലും വിഷയമോ സാമൂഹ്യ പ്രസക്തിയുള്ള മറ്റൊത്തെങ്കിലും വിഷയമോ തെരഞ്ഞെടുത്ത് പ്രോജക്ട് തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്.
- iv) ഐ.ടി നൈപുണ്യക്കൂട്ട് പ്രയോഗസാധ്യതയുള്ള വിഷയത്തിന് മുൻഗണന ലഭിക്കുന്നതാണ്.

- v) പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിന്റെ മുന്നു പ്രിസ്റ്റുട്ടിന്റെ മുന്നു കോപ്പികൾ, പ്രോജക്ട് അവതരണത്തിനായി തയ്യാറാക്കുന്ന പ്രസന്നേഷൻ സൈല്യൂകളുടെ (എടി@സ്കൂൾ ശൂലിനക്സ്/ഉബുണ്ടുവിൽ തയ്യാറാക്കിയത്) ഒരു പ്രിസ്റ്റുട്ട് എന്നിവ മത്സരത്തിന് 7 ദിവസം മുമ്പായി ഉപജില്ലാ തലത്തിൽ അതാര് എ.എ.എ. മാർക്കും ജില്ലാതലത്തിൽ അതാര് ഉപധയറക്ടർമാർക്കും സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- vi) പ്രോജക്ട് അവതരണത്തിനുള്ള (പ്രസന്നേഷൻ സഹായ തൊട്ട്) പരമാവധി സമയം 15 മിനിട്ടായിരിക്കും. (10 മിനിട്ട് അവതരണത്തിനും 5 മിനിട്ട് അഭിമുഖത്തിനുമായിരിക്കും).

6 എ.ടി കിസ് മത്സരം

- i) എടി കിസ് മത്സരം അപൂർവ്വപ്രേമരി, ഹൈസ്കുൾ, ഹയർസെക്കൻഡറി എന്നീ മുന്നു വിഭാഗങ്ങൾക്കും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) നിയുജിവിതത്തിൽ എ.ടിയുടെ സഹായങ്ങൾ ഉപയോഗ പ്രൗഢ്യത്തുന്ന മേഖലകൾ, എ.ടിയുടെ വളർച്ചയ്ക്ക് മികച്ച സംഭാവനകൾ നൽകിയ വ്യക്തികൾ/സ്ഥാപനങ്ങൾ, നൃതന്മായ എ.ടി സങ്കേതങ്ങൾ, പൊതു വിജ്ഞാനം, എടി പാഠപുസ്തക അജ്ഞിലെ വിവരങ്ങൾ എന്നിവയെക്കുറിച്ചുള്ള ചോദ്യങ്ങളും ഉണ്ടായിരിക്കും.
- ii) തുല്യത വരികയാണെങ്കിൽ കുടുതൽ ചോദ്യങ്ങൾ നൽകി ഓന്നം സ്ഥാനം കണ്ടെത്തുന്നതാണ്.
11. ഒരു ആശയത്തെ/വിഷയത്തെ അടിസ്ഥാനമാക്കി നടക്കേണ്ട ഓരോ മത്സരത്തിന്റെയും വിഷയം മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് 10 മിനിട്ട് മുമ്പായി മത്സരിക്കുന്ന കൂട്ടിക്കളെ അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.
12. ഉപജില്ലാതല മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനും നടത്തുന്നതിനുമായി ജില്ലയിലെ മാസ്റ്റർട്ടെറ്റും മാസ്റ്റർട്ടെറ്റും എടി@സ്കൂൾ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർ മുൻകൂട്ടി ചുമതലപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസറുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് എടി@സ്കൂൾ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്ററുമായി ആലോചിച്ച് ചുമതലയുള്ള മാസ്റ്റർട്ടെറ്റും ഉപജില്ലാതല മത്സരങ്ങൾക്ക് ആവശ്യമായ സാങ്കേതിക ക്രമീകരണങ്ങൾ ഒരുക്കേണ്ടതാണ്.
13. സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിന് എടി@സ്കൂൾ എയ്യുബുണ്ടു 10.04 ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം ഉപയോഗിക്കുന്നത്. സബ്ജില്ലാ/ജില്ലാതല മത്സരങ്ങൾക്കും ഈ ഓപ്പറേറ്റിംഗ് സിസ്റ്റം ഉപയോഗിക്കാനും എല്ലാ കൂട്ടികൾക്കും ഒരേ സൗകര്യങ്ങളുള്ള സിസ്റ്റമാണ് തന്നെ നൽകുന്നതിനും ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്. ഇതിലേക്കായി സ്കൂളുകളിൽ വിതരണം ചെയ്തിരിക്കുന്ന ലാപ്ടോപ്പുകളും പ്രയോജന പ്രൗഢ്യത്താവുന്നതാണ്. ലാപ്ടോപ്പ് ഉപയോഗിക്കുവോൾ അതിനോടൊപ്പം എക്സ്ട്രാ കീബോർഡും മാസ്റ്റ് കൂടി ഘടിപ്പിച്ച് നൽകേണ്ടതാണ്.
14. മത്സരങ്ങളുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ ജില്ലയിലെ മാസ്റ്റർട്ടെറ്റും സ്കൂൾ എടി കോർഡിനേറ്റർമാർ എന്നിവർക്ക് വിവിധ ചുമതലകൾ നൽകേണ്ടതാണ്.
15. സ്കൂളുകളിൽ നിന്നുള്ള മത്സരാർത്ഥികളുടെ പേരുവിവരം, ഇതിനായി തയ്യാറാക്കിയട്ടുള്ള പ്രത്യേക വൈബ്സെസ്റ്റിൽ നിശ്ചിത സമയപരിത്തിക്കുള്ളിൽ ഓൺലൈനായി സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

16. പരാതികൾക്ക് ഈടം ലഭിക്കാത്ത വിധത്തിൽ മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്നതിന് ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.
17. ഉപജില്ലാ മത്സരങ്ങളകുറിച്ചുണ്ടാകുന്ന പരാതികളിൽ തീർപ്പു കൽപ്പിക്കുന്നതിന് ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ ചെയർമാനും ചുമതലയുള്ള മാസ്റ്റർട്ടെയിനർ, ഒരു വിദഗ്ദ്ധൻ എന്നിവരടങ്ങുന്ന ഒരു അപീൽക്കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഫലപ്രവൃത്താപനം കഴിഞ്ഞ ഒരു മൺിക്കുറിനുള്ളിൽ നിശ്ചിത ഫീസായ ₹250/- സഹിതം എസ്കോർട്ടിംഗ് ടീച്ചർ മുവേന സമർപ്പിക്കുന്ന പരാതികൾ മാത്രമേ അപീൽക്കമ്മിറ്റി പരിഗണിക്കേണ്ടതുള്ളൂ. അപീൽക്കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം പരാതികാരൻ അനുകൂലമാണെങ്കിൽ തുക തിരികെ നൽകേണ്ടതും മറിച്ചായാൽ തുക മേളയുടെ ഫണ്ടിലേക്ക് മുതൽക്കൂട്ടേണ്ടതുമാണ്.
18. റവന്യൂജില്ലാ മത്സരങ്ങളകുറിച്ചുണ്ടാകുന്ന പരാതികളിൽ തീർപ്പു കൽപ്പിക്കുന്നതിന് വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരക്കർ ചെയർമാനും എടി@സ്കൂൾ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർ ഒരു വിദഗ്ദ്ധൻ എന്നിവരടങ്ങുന്ന ഒരു അപീൽക്കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഫലപ്രവൃത്താപനം കഴിഞ്ഞ ഒരു മൺിക്കുറിനുള്ളിൽ നിശ്ചിത ഫീസായ ₹500/- സഹിതം ടിം മാനേജർ മുവേന സമർപ്പിക്കുന്ന പരാതികൾ മാത്രമേ അപീൽക്കമ്മിറ്റി പരിഗണിക്കേണ്ടതുള്ളൂ. അപീൽക്കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം പരാതികാരൻ അനുകൂലമാണെങ്കിൽ തുക തിരികെ നൽകേണ്ടതും മറിച്ചായാൽ തുക മേളയുടെ ഫണ്ടിലേക്ക് മുതൽക്കൂട്ടേണ്ടതുമാണ്.
19. സബ്ജില്ലാതല ഐടി മത്സരങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പിന് പരമാവധി 5000/- രൂപ വരെയും റവന്യൂജില്ലാതല മത്സരങ്ങൾക്ക് 10,000/- രൂപവരെയും ആവശ്യാനുസരണം ഐടി@സ്കൂൾ ഫണ്ടിൽ നിന്നും ചെലവഴിക്കാവുന്നതാണ്.
20. സംസ്ഥാനതല ഐടി മത്സരങ്ങളുമായി ബന്ധപ്പെട്ട സാങ്കേതിക കാര്യങ്ങളുടെ ഭക്തികരണം ഐടി@സ്കൂൾ എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർക്കായിരിക്കും


പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ

1. ഡയറക്ടർ, ഹയർസെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസം
2. ഡയറക്ടർ, വൊകേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിദ്യാഭ്യാസം
3. എക്സിക്യൂട്ടീവ് ഡയറക്ടർ, ഐ.ടി@സ്കൂൾ പ്രോജക്ട്
4. എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരക്കർമ്മാർക്കും, റീജിയണൽ ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർമ്മാർക്കും, അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർമ്മാർക്കും.
5. എല്ലാ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമ്മാർക്കും, ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർക്കും.
6. ഐ.ടി@സ്കൂൾ ജില്ലാ കോർഡിനേറ്റർമ്മാർ/മാസ്റ്റർട്ടെയിനർമ്മാർ