

**കേരള സ്കൂൾ ശാസ്ത്ര
ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര
പ്രവൃത്തിപരിചയമേള
മാനുവൽ**



**പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്
കേരള സർക്കാർ**

2009

ഉള്ളടക്കം

ആമുഖം	3
അധ്യായം 1 - ലക്ഷ്യങ്ങൾ	5
അധ്യായം 2 - നടത്തിപ്പ്	6
അധ്യായം 3 - ഗ്രേസ് മാർക്ക്	25
അധ്യായം 4 - ശാസ്ത്രമേള -മത്സര ഇനങ്ങൾ	26
അധ്യായം 5 - ഗണിതശാസ്ത്രമേള -മത്സര ഇനങ്ങൾ	33
അധ്യായം 6 - സാമൂഹ്യശാസ്ത്രമേള -മത്സര ഇനങ്ങൾ	45
അധ്യായം 7 - പ്രവൃത്തിപരിചയമേള -മത്സര ഇനങ്ങൾ	50
ക്ലബ്ബ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള നിയമാവലി	78
അനുബന്ധം - അപ്പീൽ അപേക്ഷകൾ	82
ശാസ്ത്രമേള എൻട്രിഫോമുകൾ	85
ഗണിതശാസ്ത്രമേള എൻട്രിഫോമുകൾ	92
സാമൂഹ്യശാസ്ത്രമേള എൻട്രിഫോമുകൾ	95
പ്രവൃത്തിപരിചയമേള എൻട്രിഫോമുകൾ	98

ആമുഖം

പ്രൈമറിതലം മുതൽ ഹയർസെക്കൻഡറിതലം വരെയുള്ള സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസത്തെ സമഗ്രമായി അവതരിപ്പിക്കുന്നതാണ് 2007ലെ കേരള പാഠ്യപദ്ധതി ചട്ടക്കൂട്. പഠിതാവിന്റെ ധൈര്യവും വൈദഗ്ദ്ധ്യപരവും കലാപരവും കായികവുമായ കഴിവുകളുടെ സർവ്വതല സ്പർശിതമായ വളർച്ചയും വികാസവുമാണ് പാഠ്യപദ്ധതി ചട്ടക്കൂട് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. ഇത് 2005ലെ ദേശീയ പാഠ്യപദ്ധതി ചട്ടക്കൂടിനനുസൃതമായി രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. അതിനാൽ പാഠ്യപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കെന്നപോലെ പാഠ്യാനുബന്ധപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും സംയോജിതമായ രീതിശാസ്ത്രവും തദനുസൃതമായ നിയമാവലിയും രൂപപ്പെടുത്തേ ത് ആവശ്യമാണ്.

ഔദ്യോഗിക സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ അന്തിമഘട്ടമെന്ന നിലയ്ക്കാണ് ഹയർസെക്കൻഡറി/വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി കോഴ്സുകളെ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ കേരളത്തിലെ സവിശേഷ സാഹചര്യത്താൽ ഈ കോഴ്സുകൾ പ്രത്യേകമായി നിലനിൽക്കുകയാണ്. ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കറി, വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കറി എന്നീ മേഖലകളെ സംയോജിപ്പിക്കാനാണ് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. കായികമേളയും കലാമേളയും സംയോജിതമായിട്ടാണ് ഇപ്പോൾ നടത്തിപ്പോരുന്നത്. അതിനാൽ ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയമേളകളെ ഹയർ സെക്കറി, വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കറി മേഖലയുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് നടത്തേ ത്തിലേക്കായി ഒരു പൊതു നിയമാവലി തയ്യാറാക്കേ ത്. ഈ ആവശ്യം മുൻനിർത്തിയാണ് നിലവിലുള്ള നിയമാവലികളെ സംയോജിപ്പിച്ചു കൊ ള് “കേരള സ്കൂൾ ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയമേള മാനുവൽ” പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. മത്സരാർത്ഥികളുടെ വൈദഗ്ദ്ധ്യപരമായ കഴിവുകളുടെ യഥാതഥമായ പ്രകാശനമെന്നതിനപ്പുറം കുട്ടികളിൽ അന്തർലീനമായ കഴിവുകൾ ഉണർത്തി അവയെ പരിപോഷിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ഈ മേളയുടെ ഉദ്ദേശ്യം.

സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഇതുവരെ ഹയർ സെക്കറി, വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കറി വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ശാസ്ത്രമേള നടത്തിയിരുന്നില്ല. ഈ വർഷം മുതൽ ഹയർ

സെക്കറി, വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കറി വിഭാഗങ്ങൾ ഒരു യൂണിറ്റായി പരിഗണിച്ച് ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപ്രവൃത്തിപരിചയമേള നടത്തുവാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നു. വിവിധ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്ത മത്സരങ്ങൾ നടത്തിയാലുമാകുന്ന ധനപരമായ പാഴ്ച്ചെലവും അധ്യയന ദിനങ്ങളുടെ നഷ്ടവും കണക്കിലെടുത്ത് ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപ്രവൃത്തിപരിചയമേള സ്കൂൾതലമേള മുതൽ ഒരു മേളയായി നടത്തുകയാണ്.

ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളിലെ പ്രഗത്ഭരായവരുടെയും അംഗീകൃത അധ്യാപകസംഘടനാ പ്രതിനിധികളുടെയും സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ അസോസിയേഷൻ/ കൗൺസിൽ സെക്രട്ടറിമാരുടെയും ഉപദേശനിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചുകൊണ്ട് ഈ മാനുവൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

സ്കൂൾ ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയമേളയുടെ സംഘടനം കുറ്റമറ്റതാക്കുന്നതോടൊപ്പം വിധിനിർണ്ണയം വസ്തുനിഷ്ഠമാക്കാനും ശാസ്ത്രീയ അഭിരുചിയും മനോഭാവവും അന്വേഷണത്വരയുമുള്ള സമർത്ഥരായ വിദ്യാർത്ഥികളെ കണ്ടെത്തി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ മേള സഹായകരമായിരിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഈ സംരംഭത്തിന് വിവിധ വ്യക്തികളിൽ നിന്നും സംഘടനകളിൽ നിന്നും വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പിനു ലഭിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും സഹകരണത്തിനും ഹൃദയപൂർവ്വം നന്ദിരേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

തിരുവനന്തപുരം,

സെക്രട്ടറി

തീയതി : 22.10.2009

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്

അധ്യായം 1

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന സംസ്ഥാനത്തെ ഗവൺമെന്റ് / എയ്ഡഡ് / അൺ എയ്ഡഡ് (അംഗീകൃതം) സ്കൂളുകളിലെ എൽ.പി., യു.പി., ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കന്ററി / വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി ക്ലാസ്സുകളിലെ കുട്ടികളുടെ മേള 'കേരള സ്കൂൾ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയമേള എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നതാണ്.

നിലവിലുള്ള എല്ലാ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ മാതൃകകളും ഇതിനാൽ അസാധുവാകുന്നതാണ്.

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വൈജ്ഞാനികവും, ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ അഭിരുചിയും, ഗവേഷണ താല്പര്യവും, പഠനത്തിലൂടെ ആർജ്ജിച്ച അറിവുകൾ തനിക്കും, താനുകൊള്ളുന്ന സമൂഹത്തിനും ഉതകുന്ന രീതിയിൽ വളർത്തിയെടുക്കുക.
- ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ പരിജ്ഞാനം നിത്യ ജീവിതത്തിൽ പ്രായോഗികമാക്കുന്നതിന് പരിശീലനം നൽകുക.
- വിജ്ഞാന വർദ്ധനവിനൊപ്പം അന്വേഷണത്വരയും, ഗവേഷണ ബുദ്ധിയും വളർത്തിയെടുക്കുക.
- കുട്ടികളുടെ നൈസർഗ്ഗികമായ കഴിവുകളെ കണ്ടെത്തി പരിപോഷിപ്പിക്കുക
- മനുഷ്യനും അവന്റെ ചുറ്റുപാടുകളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തെക്കുറിച്ച് അറിവു നേടുകയും ഈ അറിവ് നേടാനുള്ള രീതിശാസ്ത്രത്തെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കുകയും ചെയ്യുക.
- മൺമറഞ്ഞ ചരിത്ര അനുഭവങ്ങളുടെ പശ്ചാത്തലത്തിൽ ആനുകാലിക സംഭവങ്ങളെ അപഗ്രഥിച്ചറിയുക അവ ഭാവി തലമുറയ്ക്ക് ഉപയുക്തമാക്കുക.
- ഭാവിയിൽ തനതായ ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക നേട്ടങ്ങൾ, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ വൈദഗ്ദ്ധ്യം എന്നിവ കൈവരിക്കുന്നതിന് പ്രാപ്തരാക്കുക.

മൂല്യനിർണ്ണയ മാർഗരേഖ

മത്സരത്തിൽ 50% താഴെ മാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന ഇനങ്ങളെ ഗ്രേഡ് ചെയ്യുന്നതല്ല. 50%മോ അതിലധികമോ മാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന ഇനങ്ങളെ എ, ബി, സി എന്നീ മൂന്ന് ഗ്രേഡുകളായി തിരിക്കുന്നതാണ്. ഓരോ ഗ്രേഡിനും താഴെ കാണുന്നവിധം പോയിന്റ് ലഭിക്കും.

ഗ്രേഡ്	മാർക്ക് ശതമാനം	ലഭിക്കുന്ന പോയിന്റ്
എ	70%മോ അതിലധികമോ മാർക്ക്	5
ബി	60% മുതൽ 69% വരെ മാർക്ക്	3
സി	50% മുതൽ 59% വരെ മാർക്ക്	1

സ്കൂൾതലം മുതൽ സംസ്ഥാനതലം വരെ എല്ലാ കാറ്റഗറികളിലെ വിവിധ ഇനങ്ങൾക്കും ഇത് ബാധകമായിരിക്കും.

അധ്യായം 2 നടത്തിപ്പ്

വിദ്യാലയതലം (LP/UP/HS/HSS & VHSS)

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ പരിധിയിൽ വരുന്ന എല്ലാ അംഗീകൃത വിദ്യാലയങ്ങളിലേയും ഒന്നു മുതൽ നാലു വരെയുള്ള കുട്ടികൾക്കും, അഞ്ചു മുതൽ ഏഴ് വരെയുള്ള കുട്ടികൾക്കും, എട്ട് മുതൽ പത്ത് വരെയുള്ള കുട്ടികൾക്കും, 11, 12 ക്ലാസ്സുകളിലെ കുട്ടികൾക്കും യഥാക്രമം LP/UP/HS/HSS&VHSS വിഭാഗത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന മേളകളിൽ പങ്കെടുക്കാം. ഓരോ സ്കൂളുകളിലെയും, ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബുകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിലായിരിക്കണം സ്കൂൾതല മേളകൾ സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടത്.

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ നിബന്ധനകൾക്കും, നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും വിധേയമായി കാലാകാലങ്ങളിൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്ന വിഷയത്തെ ആധാരമാക്കിയായിരിക്കും മേളകൾ നടത്തേണ്ടത്.

സ്കൂൾതലം, ചുരുങ്ങിയത് ഒരു ദിവസത്തെ മേളയായിരിക്കണം. **HSS&VHSS ഉള്ള സ്കൂളുകളിൽ രണ്ട് ദിവസത്തെ മേള നടത്താം.** സ്കൂൾതല മേളയിലെ ഓരോ ഇനങ്ങളിലും ഒന്നാം സ്ഥാനം കരസ്ഥമാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളെ മാത്രമേ ഉപ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കാവൂ. ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എൻട്രിഫോം പൂരിപ്പിച്ച് നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ മേള സംഘടിപ്പിക്കുന്ന സ്കൂളിലെ ജനറൽ കൺവീനർക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്.

സംഘാടനം

സ്കൂൾതല മേളയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് താഴെപ്പറയുന്ന തരത്തിൽ സംഘാടക സമിതി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

- ചെയർമാൻ - വാർഡ് മെമ്പർ
- വൈസ് ചെയർമാൻ - പി.റ്റി.എ. പ്രസിഡന്റ്
- ജനറൽ കൺവീനർ - പ്രഥമ അധ്യാപകൻ/ പ്രിൻസിപ്പാൾ
- ജോയിന്റ് ജനറൽ കൺവീനർ - പ്രഥമ അധ്യാപകൻ
- ജോയിന്റ് കൺവീനർ - ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ് കോർഡിനേറ്റോഴ്സ്
- അംഗങ്ങൾ - എല്ലാ അധ്യാപകരും, പി. റ്റി എ കമ്മറ്റി അംഗങ്ങൾ, സ്കൂൾ ലീഡർ

മേളയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് ആവശ്യമെങ്കിൽ വേണ്ട സബ് കമ്മിറ്റികൾ സംഘാടക

സമിതിയിൽ നിന്ന് രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

മൂല്യനിർണ്ണയം

സ്കൂളിലെ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ കോർഡിനേറ്ററുടെ സഹായത്തോടെ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിനാവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ജനറൽ കൺവീനർ നിർവഹിക്കേണ്ടതാണ്. വിജയികൾക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും പ്രോത്സാഹന സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്.

ധനസമാഹരണം

പ്രദർശനത്തിന്/ മേളയുടെ നടത്തിപ്പിന് ആവശ്യമായ ഫണ്ട് താഴെപ്പറയുന്ന രീതിയിൽ സമാഹരിക്കാവുന്നതാണ്.

- (a) സ്പെഷ്യൽ ഫീ (ലബോറട്ടറി ഫീസിൽ നിന്നും 25% അഥവാ 200/- രൂപ. ഇതിൽ ഏതാണോ കുറവ് അതെടുക്കാം. സർക്കുലർ നം. H2/ 59249/DPI തീയതി 21. 07. 87)
- (b) പി.റ്റി. എ സംഭാവന
- (c) പൊതു ജനങ്ങളുടെ സംഭാവന
- (d) വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സംഭാവന
- (e) സ്കൂളിലെ വിവിധ ക്ലബ്ബുകളുടെ സംഭാവന

അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി

മേളകളെക്കുറിച്ചുണ്ടാകുന്ന പരാതികളിൽ തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നതിൽ പ്രിൻസിപ്പൽ / പ്രഥമാധ്യാപകൻ, സ്കൂൾ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാർ, എന്നിവരുൾപ്പെടുന്ന ഒരു അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

ഫലപ്രഖ്യാപനം കഴിഞ്ഞ് ഒരു മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ നിർദ്ദിഷ്ട ഫോറത്തിൽ പരാതികൾ അപ്പീൽ കമ്മിറ്റിയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. അപ്പീൽ കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം അന്തിമമായിരിക്കും.

ഉപജില്ലാതലം (LP / UP/ HS/ HSS & VHSS)

ഉപജില്ലാതല മത്സരങ്ങളുടെ നടത്തിപ്പിനായി ആവശ്യമായ കമ്മിറ്റികൾ ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർ രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ഉപജില്ലാതല മൽസരം ചുരുങ്ങിയത് രണ്ട് ദിവസം ആയിരിക്കണം.

സംഘടനം

- (a) ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസറും, ഹയർ സെക്കണ്ടറി, വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കണ്ടറി പ്രതിനിധികളും (RDD and Asst. Directors), ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബ് സെക്രട്ടറിമാരും കൂടി മേള നടത്തുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ വിദ്യാലയം തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.

- (b) ഉപജില്ലാ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബ് അസോസിയേഷൻ/കൗൺസിലിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിലായിരിക്കണം മേളകൾ സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടത്.
- (c) LP/UP/HS/HSS&VHSS വിഭാഗങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേകം മൽസരം സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. HSS&VHSS വിഭാഗങ്ങളെ ഒറ്റ യൂണിറ്റായി കണ്ടാണ് മത്സരം നടത്തേണ്ടത്.
- (d) കൂടാതെ റ്റി.റ്റി.ഐയോടു ചേർന്നുള്ള എൽ.പി/യു.പി വിഭാഗങ്ങൾക്കും എച്ച്.എസ്സിനോട് ചേർന്നുള്ള എൽ.പി/യു.പി വിഭാഗങ്ങൾക്കും അഞ്ചാം തരം വരെയുള്ള എല്ലാ എൽ.പി. സ്കൂളിലെ കുട്ടികൾക്കും ഈ മേളയിൽ പങ്കെടുക്കാവുന്നതാണ്.
- (e) മൽസരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന സ്കൂളുകൾ ഉപജില്ലാ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബ് അസോസിയേഷൻ/ കൗൺസിലിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ളവരായിരിക്കണം.
- (f) മൽസരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീയായി 10 രൂപ (എൽ.പി. വിഭാഗം ഒഴികെ) വാങ്ങാവുന്നതാണ്.
- (g) മൽസരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് അതാത് സ്കൂൾ പ്രഥമ അധ്യാപകന്റെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.
- (h) വിജയികൾക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും പ്രോത്സാഹന സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്.

സംഘാടക സമിതി

രക്ഷാധികാരി	-	മേള നടക്കുന്ന ഉപജില്ലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രദേശത്തെ പ്രതിനിധീകരിക്കുന്ന എം.പി., എം.എൽ.എ., ജില്ലാ ബ്ലോക്ക് പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് മാറും കോർപ്പറേഷൻ മേയറും, മുൻസിപ്പൽ ചെയർമാനും വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻമാരും
ചെയർമാൻ	-	മേയർ/ മുൻസിപ്പൽ ചെയർമാൻ/ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്
വൈസ് ചെയർമാൻമാർ	-	ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് /മുൻസിപ്പൽ/കോർപ്പറേഷൻ/ വൈസ് പ്രസിഡന്റുമാർ/ഡെപ്യൂട്ടി മേയർ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ/പി. റ്റി. എ. പ്രസിഡന്റ്
ജനറൽ കൺവീനർ	-	മേള നടത്തുന്ന സ്കൂളിലെ പ്രിൻസിപ്പാൾ/ ഹെഡ്മാസ്റ്റർ
ജോയിന്റ് ജനറൽ കൺവീനർ-	-	ഹെഡ്മാസ്റ്റർ
കൺവീനർമാർ	-	അസോസിയേഷൻ സെക്രട്ടറിമാർ
ട്രഷറർ	-	ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ

- അംഗങ്ങൾ - ഡയറ്റ് ഫാക്കൽറ്റി അംഗം, റീജിയണൽ ഫോർമാൻ, ഉപജില്ലയിലെ എല്ലാ പ്രിൻസിപ്പൽമാരും ഹെഡ്മാസ്റ്റർമാരും മേള നടത്തുന്ന സ്കൂളിലെ എല്ലാ സ്റ്റാഫ് അംഗങ്ങളും, വാർഡ്മെമ്പർ, പി.റ്റി.എ പ്രതിനിധികൾ, ഉപജില്ലയിലെ കോർഡിനേറ്റർമാർ, അംഗീകൃത അധ്യാപക സംഘടനാ പ്രതിനിധികൾ (ഒന്നുവീതം), സ്കൂൾ ലീഡർ

നിർവാഹക സമിതി

- ചെയർമാൻ - ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് /മുനിസിപ്പൽ ചെയർമാൻ
- വൈസ്ചെയർമാൻമാർ - വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ/പി. ടി. എ. പ്രസിഡന്റ് / അസോസിയേഷനുകളുടെ വൈസ് പ്രസിഡന്റുമാർ
- ജനറൽ കൺവീനർ - പ്രിൻസിപ്പാൾ/ ഹെഡ്മാസ്റ്റർ
- ജോയിന്റ് ജനറൽ കൺവീനർ- കൺവീനർമാർ - ഹെഡ്മാസ്റ്റർ
- കൺവീനർമാർ - ഉപജില്ലാ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ സെക്രട്ടറിമാർ
- അംഗങ്ങൾ - മേള നടത്തുന്ന സ്കൂളിലെ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ അധ്യാപകർ, പി.റ്റി.എ പ്രതിനിധികൾ - 2, പ്രഥമ അധ്യാപകർ - 6 (L.P 2 + U.P 2+ HS 2) പ്രിൻസിപ്പാൾ പ്രതിനിധികൾ 2 (HSS1 + VHSS 1) ഉപജില്ലയിലെ അസോസിയേഷൻ നിർവാഹക സമിതിയംഗങ്ങൾ, വിവിധ സബ്കമ്മിറ്റി കൺവീനർമാർ

ധനസമാഹരണം

മേളയുടെ നടത്തിപ്പിന് ആവശ്യമായ ഫണ്ട് താഴെപ്പറയുന്ന രീതിയിൽ സമാഹരിക്കേണ്ടതാണ്.

- (a) സ്പെഷ്യൽ ഫീ ഫണ്ട്
- (b) പി.റ്റി. എ. സംഭാവന
- (c) വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നുള്ള സംഭാവന
- (d) പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സംഭാവന
- (e) ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബ് ഫണ്ട്
- (f) രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീ ഒരു കുട്ടിക്ക് 10 രൂപ ക്രമത്തിൽ (എൽ.പി. ഒഴികെ)

മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രകാരം സമാഹരിക്കുന്ന ഫണ്ട് സംഘാടക സമിതി അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള

ബഡ്ജറ്റിന് വിധേയമായി ചിലവഴിക്കേണ്ടതും മേളയുടെ കണക്കുകൾ മേള കഴിഞ്ഞ് ഒരു മാസത്തിനകം ബന്ധപ്പെട്ട സമിതിയിൽ അവതരിപ്പിച്ച് പാസാക്കേണ്ടതുമാണ്.

മൂല്യനിർണ്ണയം

മൂല്യനിർണ്ണയത്തിനാവശ്യമായ വിധികർത്താക്കളെ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കിയ പാനലിൽ നിന്നും ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ നിശ്ചയിക്കുന്നതാണ്.

അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി

മേളകളെക്കുറിച്ചുണ്ടാകുന്ന പരാതികളിൽ തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നതിന് ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ ചെയർമാനും ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ വൈസ് ചെയർമാനും, RDD, AD എന്നിവരുടെ ഓരോ പ്രതിനിധികൾ, ജനറൽ കൺവീനർ, അതാത് വിഷയം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ഒരു വിദഗ്ദ്ധൻ എന്നിവരുൾപ്പെടുന്ന ഒരു അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ചെയർമാനും അദ്ദേഹത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ വൈസ് ചെയർമാനും 3 അംഗങ്ങളും ചേർന്നാൽ കമ്മിറ്റിക്ക് ആവശ്യമായ കോറമാകും.

ഫലപ്രഖ്യാപനം കഴിഞ്ഞ് ഒരു മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ നിശ്ചിതഫീസ് 250/- രൂപ സഹിതം നിർദ്ദിഷ്ട ഫാറത്തിൽ എക്സ്കോർട്ടിംഗ് ടീച്ചർ മുഖേന ആയിരിക്കണം പരാതികൾ അപ്പീൽ കമ്മിറ്റിയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. എക്സ്കോർട്ടിംഗ് ടീച്ചർ മുഖേന സമർപ്പിക്കുന്ന പരാതികൾ മാത്രമേ അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ. അപ്പീൽ കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം അന്തിമമായിരിക്കും. വിധി അനുകൂലമാണെങ്കിൽ തുക തിരികെ നൽകുന്നതും, മറിച്ചായാൽ പ്രസ്തുത തുക അതാത് അസോസിയേഷൻ/ കൗൺസിൽ ഫണ്ടിലേക്ക് മുതൽ കൂട്ടുന്നതുമാണ്.

റവന്യൂ ജില്ലാതലം (LP / UP/ HS / HSS & VHSS)

റവന്യൂ ജില്ലാതലമേളയുടെ നടത്തിപ്പിനാവശ്യമായ കമ്മിറ്റികൾ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർമാർ രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്. റവന്യൂ ജില്ലാതല മൽസരം ചുരുങ്ങിയത് മൂന്ന് ദിവസമായിരിക്കണം.

സംഘടനം

- (a) വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടറും, RDDയും, ADയും അതാതു ക്ലബ്ബ് സെക്രട്ടറിമാരും കൂടി യോജിച്ച് അനുയോജ്യമായ വിദ്യാലയം മേളയ്ക്കായി തിരഞ്ഞെടുക്കണം.
- (b) റവന്യൂ ജില്ലയിലെ എല്ലാ സബ് ജില്ലകളും ഈ മേളയിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- (c) റവന്യൂ ജില്ലാ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബ് അസോസിയേഷൻ/കൗൺസിലിന്റെ പങ്കാളിത്തത്തോടെയായിരിക്കും മേള സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്.
- (d) മൽസരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന സബ്ജില്ലകൾ റവന്യൂ ജില്ലാ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബ് അസോസിയേഷൻ / കൗൺസിലിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തവ ആയിരിക്കണം.
- (e) എൽ. പി, യു. പി., എച്ച്.എസ്., എച്ച്.എസ്.എസ്.&വി.എച്ച്.എസ്.എസ്. വിഭാഗങ്ങളിൽ ഉപജില്ലാ മൽസരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ നേടിയവർ മാത്രമേ റവന്യൂ ജില്ലാതല മൽസരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ. മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസറുടെ സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.
- (f) ഓരോ സ്കൂളിൽ നിന്നും എക്സ്കോർട്ടിംഗ് ടീച്ചർ ഉണ്ടായിരിക്കണം. മൽസരാർത്ഥികളിൽ പെൺകുട്ടികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ഒരു അധ്യാപിക നിർബന്ധമായും എക്സ്കോർട്ടിംഗ് ടീച്ചറായി ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- (g) എൽ. പി, യു. പി, എച്ച്. എസ്., എച്ച്.എസ്.എസ്.&വി.എച്ച്.എസ്.എസ്. എന്നീ നാല് വിഭാഗങ്ങൾക്കും പ്രത്യേകം പ്രത്യേകമായി മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തേണ്ടതാണ്.
- (h) മൂല്യനിർണ്ണയത്തിനാവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ, RDD,AD, ഫോർമാൻ എന്നിവരുമായി ആലോചിച്ച് മുൻകൂട്ടി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ അംഗീകരിച്ച പാനലിൽ നിന്നും യോഗ്യരായ വിധികർത്താക്കളെ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്.
- (i) യു.പി., എച്ച്. എസ്., എച്ച്.എസ്.എസ്.&വി.എച്ച്.എസ്.എസ്. വിഭാഗങ്ങളിൽ ഓരോ ഇനത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം നേടിയവരെയാണ് സംസ്ഥാനതല മേളയിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടത്.
- (j) **എൽ. പി. വിഭാഗത്തിന് സംസ്ഥാനതല മൽസരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.**
- (k) വിജയികൾക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും, പ്രോത്സാഹന സമ്മാനങ്ങളും നൽകുന്നതാണ്.

- (l) മൽസരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത വിദ്യാർത്ഥികൾ 10 രൂപ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീ നൽകേണ്ടതാണ്.
- (m) പങ്കെടുക്കുന്ന സബ് ജില്ലകൾ ബന്ധപ്പെട്ട എൻട്രിഫോം പൂരിപ്പിച്ച് നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ അതാത് ജനറൽ കൺവീനർമാരെ ഏൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- (n) റവന്യൂ ജില്ലാമേളയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ഉപജില്ലാ ടീമിന്റെ മാനേജർ അതാത് ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർമാരും ഉപജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാർ ജോയിന്റ് ടീം മാനേജർമാരും ആയിരിക്കും.

സംഘടക സമിതി

രക്ഷാധികാരികൾ	-	ജില്ലയിലെ മന്ത്രിമാർ, MPമാർ, MLAമാർ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്, ജില്ലാ കളക്ടർ, ജില്ലാ പോലീസ് സൂപ്രണ്ട്
ചെയർമാൻ	-	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് / മേയർ/ മുൻസിപ്പൽ ചെയർമാൻ
വൈസ് ചെയർമാൻ	-	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്/ കോർപ്പറേഷൻ/ മുനിസിപ്പാലിറ്റി വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ
ജനറൽ കൺവീനർ	-	വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ
ജോയിന്റ് ജനറൽ കൺവീനർമാർ-	-	റീജണൽ ഡയൂട്ടി ഡയറക്ടർ, അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, ഡയറ്റ് പ്രിൻസിപ്പാൾ, മേള നടത്തുന്ന സ്കൂളിലെ പ്രിൻസിപ്പാൾ/ഹെഡ്മാസ്റ്റർ, അസോസിയേഷൻ ജില്ലാസെക്രട്ടറിമാർ, പ്രവൃത്തിപരിചയ മേഖലാ ഹോർമാൻ
ട്രഷറർ	-	മേള നടക്കുന്ന വിദ്യാഭ്യാസജില്ലയിലെ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർ
അംഗങ്ങൾ	-	<ol style="list-style-type: none"> 1. സബ്കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻമാർ, കൺവീനർമാർ 2. അംഗീകൃത അധ്യാപക സംഘടനകളുടെ പ്രതിനിധികൾ (ഒന്നു വീതം) 3. ജില്ല വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർമാർ, ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർമാർ 4. വാർഡ് മെമ്പർ 5. മേള നടക്കുന്ന സ്കൂളിലെ പി.റ്റി.എ., മദർ പി.റ്റി.എ., പ്രസിഡന്റ്മാർ, പി. ടി. എ. എക്സിക്യൂട്ടീവ് അംഗങ്ങൾ, എല്ലാ സ്റ്റാഫ് അംഗങ്ങളും, സ്കൂൾ പാർലമെന്റ് ചെയർമാനും സെക്രട്ടറിയും.

6. ജില്ലയിലെ അസോസിയേഷൻ നിർവ്വാഹകസമിതി അംഗങ്ങൾ

7. ജില്ലയിലെ പ്രഥമ അധ്യാപകർ, പ്രിൻസിപ്പൽമാർ

നിർവാഹക സമിതി

- ചെയർമാൻ - ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് / മേയർ/ മുൻസിപ്പൽ ചെയർമാൻ
- വൈസ് ചെയർമാൻ - വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാൻഡിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ/ പി.റ്റി.എ പ്രസിഡന്റ്, ജില്ലയിലെ അതാതു അസോസിയേഷൻ വൈസ്പ്രസിഡന്റ്മാർ
- ജനറൽ കൺവീനർ - വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ
- ജോയിന്റ് കൺവീനർമാർ - റീജണൽ ഡപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, ഡയറ്റ് പ്രിൻസിപ്പാൾ, പ്രവൃത്തിപരിചയ ഫോർമാൻ, മേള നടത്തുന്ന സ്കൂളിലെ പ്രിൻസിപ്പാൾ/ഹെഡ്മാസ്റ്റർ, അസോസിയേഷൻ ജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാർ
- ട്രഷറർ - മേള നടക്കുന്ന വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിലെ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ
- അംഗങ്ങൾ - സബ് കമ്മിറ്റി കൺവീനർമാർ, അതാതു അസോസിയേഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് അംഗങ്ങൾ, ജില്ലയിലെ ഡി.ഇ.ഒ. മാർ, എ.ഇ.ഒ മാർ, ജില്ലയിലെ 7 പ്രഥമ അധ്യാപകർ (HSS - 1 + VHSS- 1 + HS - 3+ UP-1+ LP-1), മേള നടത്തുന്ന സ്കൂളിലെ Physical Education/ NCC/ സ്കൗട്ട് & ഗൈഡ് പ്രതിനിധികൾ, സ്കൂൾ ലീഡർ

മേളയുടെ നടത്തിപ്പിന് വിവിധ ചുമതലകൾ നിർവഹിക്കുന്നതിനായി താഴെപ്പറയുന്ന സബ് കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

റിസപ്ഷൻ കമ്മിറ്റി

ഉദ്ഘാടന, സമാപന യോഗങ്ങൾക്ക് വിശിഷ്ടാതിഥികളെ ക്ഷണിക്കുകയും, സമ്മേളനത്തിന്റെ ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുക.

പബ്ലിസിറ്റി കമ്മിറ്റി

മേളയുടെ പ്രചാരണം നടത്തുക.

രജിസ്ട്രേഷൻ കമ്മിറ്റി

മേളയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന സ്കൂളുകളെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും ആവശ്യമായി വരുന്ന ബാഡ്ജുകൾ നൽകുകയും ചെയ്യുക.

ലൈറ്റ് & സൗണ്ട് കമ്മിറ്റി

ആവശ്യമായ ശബ്ദവും വെളിച്ചവും ലഭ്യമാക്കാൻ വേണ്ട ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തുക. സ്റ്റാളുകളിൽ ആവശ്യമായ വൈദ്യുത പ്ലഗ് പോയിന്റുകൾ ഒരുക്കുക.

ഫിനാൻസ് കമ്മിറ്റി

മേളയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഫണ്ട് സ്വരൂപിക്കുക.

എക്സിബിഷൻ കമ്മിറ്റി

ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ മേളകൾക്ക് ആവശ്യമായ വ്യത്യസ്ത സ്റ്റാളുകൾ ക്രമീകരിക്കുക, ഫർണിച്ചർ ഒരുക്കുക.

ട്രോഫി & പ്രൈസ് കമ്മിറ്റി

വിജയികൾക്ക് ട്രോഫികൾ, സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ, സമ്മാനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ശേഖരിക്കുകയും വിതരണം ചെയ്യുകയും ചെയ്യുക.

അക്കോമഡേഷൻ കമ്മിറ്റി

മേളയിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ട വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, എക്സ്കോർട്ടിംഗ് ടീച്ചേഴ്സിനും, ഒഫീഷ്യൽ സിനും വേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.

ഭക്ഷണ കമ്മിറ്റി

സംഘാടകർക്കും മേളയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും വേണ്ടി വരുന്ന ഭക്ഷണം ഏർപ്പെടുത്തുക. മൂല്യനിർണ്ണയ ദിവസം അതാത് സ്റ്റാളുകളിൽ ഭക്ഷണം നൽകേണ്ടതാണ്.

വെൽഫെയർ കമ്മിറ്റി

മേളയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ, ടീച്ചേഴ്സ്, ഒഫീഷ്യൽസ് തുടങ്ങിയവർക്ക് ആവശ്യമായ ആരോഗ്യപരിചരണങ്ങളും സ്റ്റാളുകളിൽ കുടിവെള്ളവും എത്തിക്കേണ്ട ചുമതല ഈ കമ്മിറ്റിക്കായിരിക്കും.

അച്ചടക്ക കമ്മിറ്റി

മേളയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് വേണ്ടിയുള്ള അച്ചടക്ക പരിപാലനവും, നിയന്ത്രണവും ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ ചുമതലയായിരിക്കും.

പ്രോഗ്രാം കമ്മിറ്റി

പ്രോഗ്രാം കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ മത്സരം നടക്കുന്ന ജില്ലയിലെ എം.പി/എം.എൽ.എ ആയിരിക്കും. പ്രോഗ്രാം നടത്തിപ്പിനാവശ്യമായ റിക്കാർഡ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ മേളയുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം ഇവ ജില്ലയിലെ അതാതു അസോസിയേഷന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തേണ്ടതാണ്.

അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി

വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ ചെയർമാനും, RDD/AD വൈസ് ചെയർമാനും, ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർ, അതാതു വിഷയത്തിലെ പ്രഗൽഭൻ എന്നീ അംഗങ്ങളും ഉൾപ്പെടുന്നതായിരിക്കും അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി. ചെയർമാനും അദ്ദേഹത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ വൈസ് ചെയർമാനും 2 അംഗങ്ങളും ചേർന്നാൽ കമ്മിറ്റിക്ക് ആവശ്യമായ കോറമാകും.

മൽസരഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ ഒരു മണിക്കൂറിനകം നിശ്ചിത ഫീസ് (500 രൂപ) സഹിതം നിർദ്ദിഷ്ട ഫാറത്തിൽ ടീം മാനേജർ മുഖേന ആയിരിക്കണം പരാതികൾ അപ്പീൽ കമ്മിറ്റിക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടത്.

അപ്പീൽ കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം അന്തിമമായിരിക്കും. വിധി അനുകൂലമാണെങ്കിൽ തുക തിരികെ നൽകുന്നതും, മറിയാതാൽ പ്രസ്തുത തുക അതാത് അസോസിയേഷൻ/ കൗൺസിൽ ഫണ്ടിലേക്ക് മുതൽ കൂട്ടുന്നതുമാണ്.

ധനസമാഹരണം

- (a) ജില്ലയിലെ അതാതു അസോസിയേഷൻ ഫണ്ട്
- (b) പി.റ്റി.എ യിൽ നിന്നുള്ള സംഭാവന
- (c) വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നുള്ള സംഭാവന
- (d) പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സംഭാവന
- (e) രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീസ്

മേളയ്ക്കു മുമ്പായി ആവശ്യമായ ഒരു ബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറാക്കേണ്ടതും, മേൽപ്പറഞ്ഞ രീതിയിൽ സമാഹരിക്കേണ്ട ഫണ്ട് സംഘാടക സമിതി അംഗീകരിച്ച ബഡ്ജറ്റിന് വിധേയമായി ചിലവഴിക്കേണ്ടതും കണക്കുകൾ മേള കഴിഞ്ഞ് ഒരു മാസത്തിനകം ബന്ധപ്പെട്ട സമിതിയിൽ അവതരിപ്പിച്ച് പാസ്സാക്കേണ്ടതുമാണ്.

യാത്രപ്പടി

ജില്ലാ മേളയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് ഒരു കുട്ടിയിക്ക് 15 രൂപ നിരക്കിലും, അധ്യാപകന് 20 രൂപ നിരക്കിലും ലാബ് ഫീ ഫണ്ടിൽ നിന്ന് ഡി. എ ഇനത്തിൽ തുക എടുക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനു പുറമെ ഒരു യാത്രയ്ക്കുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ യാത്രക്കൂലിയും ഫണ്ടിൽ നിന്നും എടുക്കാവുന്നതാണ്. (പ്രവൃത്തിപരിചയമേളയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന കുട്ടികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും ഈ തുക എസ്കർഷൻ ഫീയിൽ നിന്നും എടുക്കാവുന്നതാണ്.)

സംസ്ഥാനതലം

സംസ്ഥാനതല മേള / മൽസരം അഞ്ച് ദിവസമായിരിക്കണം.

സംഘടനം

(a) പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെയും, സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ അസോസിയേഷൻ/ കൗൺസിലിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിലാണ് മേള നടത്തേണ്ടത്.

(b) മേള നടത്തുന്ന സ്ഥലം പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്.

(c) സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ റവന്യൂ ജില്ലകളും ഇതിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ടതാണ്.

(d) എല്ലാ ജില്ലാതല ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബുകളും സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര, ഗണിത ശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബ് കൗൺസിലിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

(e) റവന്യൂ ജില്ലാതല മേളയിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിച്ചവരാണ് സംസ്ഥാനതല മേളയിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ടത്. ജില്ലാതല മൽസരത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റും, സ്കൂൾ പ്രഥമ അധ്യാപകനിൽ നിന്നുള്ള തിരിച്ചറിയിൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റും (വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയത്) ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(f) ഒരു റവന്യൂ ജില്ലയ്ക്ക് ടീം മാനേജരെ കൂടാതെ ആറ് എസ്കോർട്ടിംഗ് ടീച്ചർമാർ ഉണ്ടായിരിക്കണം. ജോയിന്റ് ടീം മാനേജർ ജില്ലയിലെ അതാതു അസോസിയേഷൻ സെക്രട്ടറിമാർ ആയിരിക്കണം. മത്സരാർത്ഥികളിൽ പെൺകുട്ടികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അധ്യാപികമാർ എസ്കോർട്ടായി ഉണ്ടായിരിക്കണം.

(g) മൂല്യനിർണ്ണയത്തിന് ആവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ നടത്തേണ്ടതാണ്.

(h) ഓരോ ഇനത്തിലും ആദ്യത്തെ മൂന്ന് സ്ഥാനങ്ങൾക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും, ക്യാഷ് അവാർഡും സമ്മാനങ്ങളും നൽകുന്നതാണ്. തുല്യമാർക്ക് വന്നാൽ ക്യാഷ് അവാർഡ് തുല്യമായി വീതിക്കുന്നതാണ്.

(i) സംസ്ഥാന മേളയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ജില്ലകൾ മുൻകൂട്ടി എൻട്രിഫോം പൂരിപ്പിച്ച് പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറേറ്റിലെ അതാതു വിഭാഗങ്ങളിൽ നൽകേണ്ടതാണ്.

(j) കോടതി വിധിയിലൂടെ സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിന് പങ്കെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ ആ ജില്ലയിൽ അതേ ഇനത്തിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട മത്സരാർത്ഥിക്ക് ലഭിക്കുന്ന പോയിന്റിനെക്കാൾ കൂടുതൽ പോയിന്റ് കരസ്ഥമാക്കിയാൽ മാത്രമേ മത്സരഫലത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തി സർട്ടിഫിക്കേറ്റ് നൽകുകയുള്ളൂ.

സംഘാടക സമിതി

മേളയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് താഴെ പറയുന്ന രീതിയിലുള്ള സംഘാടക സമിതി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

- മുഖ്യരക്ഷാധികാരികൾ :-
- ബഹു. കേരളാ ഗവർണ്ണർ
 - ബഹു. കേരളാ മുഖ്യമന്ത്രി
 - ബഹു. കേരളാ വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പു മന്ത്രി
 - ബഹു. നിയമസഭയിലെ പ്രതിപക്ഷ നേതാവ്
 - മേള നടക്കുന്ന ജില്ലയിൽ നിന്നുള്ള മന്ത്രിമാർ

രക്ഷാധികാരികൾ

മേള നടക്കുന്ന റവന്യൂ ജില്ലയിലെ എല്ലാ എം. പി, എം.എൽ.എ മാതൃക പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സെക്രട്ടറി ജില്ലാ പഞ്ചായത്തു പ്രസിഡന്റ് ജില്ലാ കളക്ടർ ജില്ലാ പോലീസ് സൂപ്രണ്ട്

- ചെയർമാൻ - ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് / മേയർ/ മുൻസിപ്പൽ ചെയർമാൻ
- വൈസ് ചെയർമാൻ - മേള നടക്കുന്ന സ്ഥലത്തെ കോർപ്പറേഷൻ ഡയ്യൂട്ടി മേയർ/മുൻസിപ്പൽ വൈസ് ചെയർമാൻ /ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് / വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ
- ജനറൽ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ - പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ
- ജോയിന്റ് ജനറൽ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ- HSS, VHSS ഡയറക്ടർമാർ
- ജനറൽ കൺവീനർ - അഡീഷണൽ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ (അക്കാദമിക്)
- ജോയിന്റ് ജനറൽ കൺവീനർമാർ - മേള നടക്കുന്ന റവന്യൂ ജില്ലയിലെ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ, ഹയർ സെക്കന്ററി ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ, വി.എച്ച്.എസ്.സി. ഡയ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ, വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറേറ്റിലെ ഡയ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർമാർ (ശാസ്ത്രം, ഗണിത ശാസ്ത്രം, സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം, പ്രവൃത്തി പരിചയം) അല്ലെങ്കിൽ ആ സ്ഥാനം വഹിക്കുന്ന ആഫീസർ, ഡയറ്റ് പ്രിൻസിപ്പാൾ, മേള നടക്കുന്ന സ്കൂളിലെ ഹെഡ്മാസ്റ്റർ/പ്രിൻസിപ്പാൾ

കേരള സംസ്ഥാനശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ അസോസിയേഷൻ/ കൗൺസിൽ സെക്രട്ടറിമാർ.

ഭ്രഷണർ

അക്കൗണ്ട്സ് ഓഫീസർ, പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറാഫീസ്

അംഗങ്ങൾ

- എല്ലാ സബ്കമ്മിറ്റികളുടെയും ചെയർമാൻമാരും കൺവീനർമാരും
- മേള നടക്കുന്ന വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിലെ എല്ലാ HS, HSS, VHSS സ്കൂളിലെയും പ്രഥമധ്യാപകരും പ്രിൻസിപ്പൽമാരും
- മേള നടക്കുന്ന സ്കൂളിലെ പി.ടി.എ പ്രസിഡന്റ് ജില്ലയിലെ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബ് അസോസിയേഷൻ/ കൗൺസിൽ നിർവ്വാഹക സമിതി അംഗങ്ങൾ.
- മേള നടക്കുന്ന സ്കൂളിലെ എല്ലാ അധ്യാപകരും, സ്റ്റാഫ് അംഗങ്ങളും, പി.ടി.എ നിർവ്വാഹക സമിതി, സ്കൂൾ പാർലമെന്റ് ഭാരവാഹികൾ, ജനപ്രതിനിധികൾ അംഗീകൃത അധ്യാപക സംഘടനകളുടെ സംസ്ഥാന തല പ്രതിനിധികൾ (ഒന്നു വീതം)

നിർവ്വാഹക സമിതി

ചെയർമാൻ

- ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്/ മേയർ/ മുൻസിപ്പൽ ചെയർമാൻ

വൈസ് ചെയർമാൻ

- മേള നടക്കുന്ന സ്ഥലത്തെ കോർപ്പറേഷൻ ഡപ്യൂട്ടി മേയർ/മുൻസിപ്പൽ വൈസ് ചെയർമാൻ /ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്/ വിദ്യാഭ്യാസ സ്റ്റാന്റിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ

ജനറൽ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ

- പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ

ജോയിന്റ് കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാർ

- HSS/VHSE ഡയറക്ടർമാർ

ജനറൽ കൺവീനർ

- അഡീഷണൽ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ (അക്കാദമിക്)

ജോയിന്റ് ജനറൽ കൺവീനർ

- മേള നടക്കുന്ന റവന്യൂ ജില്ലയിലെ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ

- ജോയിന്റ് കൺവീനർ - RDD, AD, സംസ്ഥാനശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ അസോസിയേ ഷൻ/കൺസിൽ സെക്രട്ടറിമാർ
- വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറേറ്റിലെ ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ (ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം) പ്രവൃത്തിപരിചയ സ്പെഷ്യൽ ഓഫീസർ, അല്ലെങ്കിൽ ആ സ്ഥാനം വഹിക്കുന്ന ഓഫീസർ, ഡയറ്റ് പ്രിൻസിപ്പാൾ
- മേള നടത്തുന്ന സ്കൂളിലെ പ്രഥമ അധ്യാപകൻ/ പ്രിൻസിപ്പാൾ
- ട്രഷറർ അക്കൗണ്ട്സ് ഓഫീസർ, പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറ ക്ടറാഫീസ്
- അംഗങ്ങൾ - എല്ലാ സബ്കമ്മിറ്റികളുടെയും ചെയർമാൻമാരും കൺവീനർമാരും
- മേള നടക്കുന്ന റവന്യൂ ജില്ലയിലെ എല്ലാ ജില്ലാ, ഉപ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ
- മേള നടത്തുന്ന റവന്യൂ ജില്ലയിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 8 പ്രഥമാധ്യാപകരും പ്രിൻസിപ്പാൾമാരും (4+4)

സംഘാടക സമിതി / കോ-ഓർഡിനേഷൻ കമ്മിറ്റി

സംസ്ഥാന മേളയിലെ ഓരോ സബ് കമ്മിറ്റികളുടെയും കൺവീനർമാരും ചെയർമാൻമാരും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് ഈ കമ്മിറ്റി. ഇതിന്റെ കൺവീനർ അഡീഷണൽ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ (അക്കാദമിക്) ആയിരിക്കും.

ചുമതലകൾ

സംസ്ഥാന മേളയുടെ പൂർണ്ണ ഉത്തരവാദിത്വം വഹിക്കേണ്ടത് സംഘാടക സമിതിയാണ് .മേളയുടെ നടത്തിപ്പിനാവശ്യമായ ബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറാക്കലും, വിവിധ സബ് കമ്മിറ്റികൾക്ക് വേണ്ട തുക അനുവദിക്കലും ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ ചുമതലയാണ്. സംസ്ഥാന മേളയുടെ ഫിനാൻസ് കമ്മിറ്റി തയ്യാറാക്കുന്ന വരവ് ചിലവുകൾ ചർച്ച ചെയ്ത് അംഗീകരിക്കേണ്ടത് ഈ സമിതിയാണ്. വിവിധ സബ് കമ്മിറ്റികൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ടത് ഈ സമിതിയാണ്. മേളയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് താഴെ പറയുന്ന സബ് കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്. സബ്കമ്മിറ്റികളുടെ ചെയർമാൻമാർ ജനപ്രതിനിധികളും, കൺവീനർമാർ അംഗീകൃത സംഘടനാപ്രതിനിധികളുമായിരിക്കും.

കമ്മിറ്റികൾ - ചുമതലകൾ

1. ധനകാര്യകമ്മിറ്റി

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ ഓഫീസിലെ അക്കൗണ്ട്സ് ഓഫീസർ ട്രഷററും അഡീഷണൽ പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ (അക്കാദമിക്) ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ കൺവീനറും ആയിരിക്കും. വിവിധ സബ് കമ്മിറ്റികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന ബഡ്ജറ്റ് ഫിനാൻസ് കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശയോടെ സംഘാടക കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരത്തിന് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. മുൻകൂട്ടി കാണാൻ കഴിയാത്ത അടിയന്തിരചെലവുകൾ കൺവീനർ നിർവ്വഹിക്കുകയും പിന്നീട് ധനകാര്യകമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം നേടേണ്ടതുമാണ്. ഓഡിറ്റ് ചെയ്ത കണക്കുകൾ സംഘാടക കമ്മിറ്റിയിൽ സമർപ്പിച്ച് രണ്ട് മാസത്തിനകം അംഗീകാരം നേടിയിരിക്കണം.

2. സ്വീകരണകമ്മിറ്റി

മേളയുടെ ഉദ്ദേശ്യം, സമാപനം തുടങ്ങിയ പ്രധാന ചടങ്ങുകൾക്കാവശ്യമായ ക്ഷണിക്കേണ്ട വ്യക്തികളുടെ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുക, അതിഥികളെ ക്ഷണിക്കുക, ക്ഷണക്കത്തുകൾ അച്ചടിക്കുക, വിതരണം ചെയ്യുക, അതിഥികളെയും ജഡ്ജിമാരെയും വിവിധ ജില്ലകളിൽ നിന്നും വരുന്ന സംഘങ്ങളെയും വേണ്ട രീതിയിൽ സ്വീകരിക്കുക.

3. രജിസ്ട്രേഷൻ കമ്മിറ്റി

ജില്ലകളിൽ നിന്നും വരുന്ന സംഘാംഗങ്ങളെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും, അവരെ അക്കോമഡേഷൻ സമിതിക്ക് ഏൽപ്പിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക.

അതാതു സമയത്ത് ആവശ്യമായ ഭക്ഷണ കുപ്പണുകൾ സംഘത്തിന്റെ ചുമതലയിലുള്ള വ്യക്തിക്ക് നൽകുക.

ബഡ്ജറ്റുകളും രജിസ്ട്രേഷൻ കാർഡുകളും തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്യുക. (ജഡ്ജിമാരുടെ ബഡ്ജറ്റുകൾ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ നൽകുന്നതാണ്.)

മുൻവർഷം ലഭിച്ച ട്രോഫികൾ തിരിച്ച് നൽകിയതിന്റെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ട്രോഫി കമ്മിറ്റി കൺവീനറിൽ നിന്ന് വാങ്ങി ടീം മാനേജർ രജിസ്ട്രേഷൻ സമയത്ത് ഹാജരാക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക

4. അക്കോമഡേഷൻ കമ്മിറ്റി

ഈ കമ്മിറ്റി രജിസ്ട്രേഷൻ കമ്മിറ്റിയുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്. വിവിധ ജില്ലകളിൽ നിന്നും എത്തുന്നവർക്ക് താമസസ്ഥലം നിശ്ചയിക്കുകയും അവിടെ ആവശ്യമായ എല്ലാ സൗകര്യങ്ങളും - വെള്ളം, കുളിമുറി, കക്കൂസുകൾ തുടങ്ങിയവ ഏർപ്പെടുത്തുകയും വെള്ളത്തിന്റെ സുഗമമായ ലഭ്യതയ്ക്കും താൽക്കാലിക ജലവിതരണത്തിനും വൈദ്യുതി തടസ്സം കൂടാതെ ലഭിക്കുന്നതിനും പ്രത്യേക ക്രമീകരണങ്ങൾ - ക്യാമ്പുകളിൽ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുക.

ജഡ്ജിമാർക്കും അതിഥികൾക്കും സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര

പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബ് സെക്രട്ടറിമാർക്കും, റവന്യൂ ജില്ലാ ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബ് സെക്രട്ടറിമാർക്കും ഒഫീഷ്യൽസിനും അത്യാവശ്യമായ താമസ സൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ആൺകുട്ടികൾക്കും, പെൺകുട്ടികൾക്കും സുരക്ഷിതമായ പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം താമസസൗകര്യം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

വിധികർത്താക്കളുടെ താമസസൗകര്യം സംബന്ധിച്ച് അറിയിപ്പ് മുൻകൂട്ടി അഡീഷണൽ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറെ (അക്കാദമിക്) അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

5. പ്രദർശനമത്സര കമ്മിറ്റി

പ്രദർശന മത്സരത്തിനുവേണ്ട എല്ലാ സൗകര്യങ്ങളും മൂല്യനിർണ്ണയക്കമ്മിറ്റിയുമായി ആലോചിച്ച് ഇതിനുവേണ്ടി നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന സ്കൂളിൽ ചെയ്തുകൊടുക്കണം. വിവിധ ജില്ലകളിൽ നിന്നും കൊണ്ടു വരുന്ന മത്സര/പ്രദർശന വസ്തുക്കളുടെ സുരക്ഷിതത്വവും അവ സ്റ്റാളുകളിൽ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സൗകര്യവും ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്. ജഡ്ജിമാർക്ക് സ്റ്റാളുകളിൽ വെച്ച് മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തുന്നതിനുള്ള സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തണം. പ്രദർശന സ്റ്റാളുകൾ സന്ദർശിക്കുവാനെത്തുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ, പെരുജനങ്ങൾ മുതലായവർക്ക് എല്ലാ സ്റ്റാളുകളും കാണുന്നതിന് സൗകര്യം ചെയ്തുകൊടുക്കണം. രജിസ്ട്രേഷൻ കമ്മിറ്റിയുമായി ആലോചിച്ച് ഓരോ ജില്ലയ്ക്കും കോഡ് നമ്പരുകളും സ്റ്റാൾ നമ്പരുകളും നൽകണം.

6. ഭക്ഷണ കമ്മിറ്റി

മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാനായി വരുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ, അധ്യാപകർ, അതിഥികൾ, ഒഫീഷ്യലുകൾ, സംഘാടക സമിതി അംഗങ്ങൾ, സന്നദ്ധ സേവകർ, ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റുള്ളവർക്കും ഭക്ഷണം മേള സ്ഥലത്ത് നൽകുക. മൂല്യനിർണ്ണയ ദിവസം അതാത് സ്റ്റാളുകളിൽ ഭക്ഷണം നൽകേണ്ടതാണ്. തത്സമയ മത്സരാർത്ഥികൾക്ക് ആവശ്യമായ ഭക്ഷണപൊതികൾ മത്സരവേദികളിൽ നിർബന്ധമായും നൽകിയിരിക്കണം.

7. പന്തൽ കമ്മിറ്റി

പ്രദർശന സ്റ്റാളുകൾക്ക് ആവശ്യമായി നിർദ്ദേശിക്കുന്ന അളവിലും സൗകര്യത്തിനും പന്തൽ നിർമ്മിക്കുക. (ഓരോ സ്റ്റാളിനും കുറഞ്ഞത് 8 മീറ്റർ നീളവും 8 മീറ്റർ വീതിയും ഉണ്ടായിരിക്കണം. 14 റവന്യൂ ജില്ലകൾക്കും UP, HS, HSS&VHSS വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ഓരോന്നിനും പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം സ്റ്റാളുകൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ പ്രൈമറി, HS, HSS&VHSS തലങ്ങളിൽ വരുന്ന ടീച്ചിംഗ് എയ്ഡ്, ടീച്ചർ പ്രോജക്ട് മത്സരങ്ങൾക്കും പ്രവൃത്തിപരിചയ തത്സമയ നിർമ്മാണ മത്സരങ്ങൾക്കും പ്രദർശനത്തിനും പ്രത്യേകം സ്റ്റാളുകൾ ഒരുക്കേണ്ടതാണ്). ഉദ്ഘാടന സമാപന ചടങ്ങുകൾക്കും കലാപരിപാടികൾക്കും ആവശ്യമായ പന്തൽ നിർമ്മിക്കുക, പ്രദർശനനഗരിയിലും താമസസ്ഥലത്തും ആവശ്യമായ മുദ്രപ്പുരകൾ നിർമ്മിക്കുക, പന്തലുകൾ അലങ്കരിക്കുക ആവശ്യമായ ഫർണിച്ചർ നൽകുക, കവാടങ്ങളിൽ കമാനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക.

8. ലൈറ്റ് & സൗണ്ട് കമ്മിറ്റി

പ്രദർശന പന്തലുകളിലും ഉദ്ഘാടന സമാപന പന്തലുകളിലും ഭക്ഷണശാലകളിലും ആവശ്യാനുസരണം വൈദ്യുതവിളക്കുകളും, ഉച്ചഭാഷിണികളും ക്രമീകരിക്കുക (വൈദ്യുതി തടസ്സം

നേരിടാൻ ആവശ്യമായ വൈദ്യുത ജനറേറ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഈ ക്രമീകരണം നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണ്. പ്രദർശന സ്റ്റാളുകളിലും പരിസരത്തും വേണ്ടത്ര വെളിച്ചം ഉണ്ടായിരിക്കണം. പ്രദർശന സ്റ്റാളുകളിൽ പ്രദർശന വസ്തുക്കൾക്ക് അത്യാവശ്യമായ വൈദ്യുതി കൊടുക്കുന്നതിന് കുറഞ്ഞത് 5 പവർ പ്ലഗുകൾ ഓരോ മുറിയിലും സജ്ജമാക്കിയിരിക്കണം.

9. പ്രചാരണ കമ്മിറ്റി

സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയമേള സംബന്ധിച്ച എല്ലാ കാര്യങ്ങൾക്കും പ്രചാരണം നൽകുകയാണ് ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ ജോലി. ദൃശ്യശ്രാവ്യ പത്രമാദ്ധ്യമങ്ങൾ, ബാനറുകൾ, കമാനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിക്കാം.

10. നിയമപാലന കമ്മിറ്റി

സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയമേള നടക്കുന്ന സ്ഥലത്ത് അച്ചടക്കവും ചിട്ടയും ഉറപ്പുവരുത്തുകയാണ് ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രധാന ചുമതല. പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, എൻ. സി. സി, സ്കൗട്ട്സ്, ഗൈഡ്സ്, മറ്റ് സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, പൗരമുഖ്യർ എന്നിവരുടെ സേവനം തേടേണ്ടതാണ്.

11. വെൽഫെയർ കമ്മിറ്റി

ശാസ്ത്ര ഗണിത ശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയമേളയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവരുടെയും, ഭാരവാഹികളുടെയും ക്ഷേമകാര്യവും ആരോഗ്യ പരിപാലനവും ആണ് പ്രധാന ചുമതല. പൊതുജനാരോഗ്യവകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഏതു സമയവും വൈദ്യസഹായവും പ്രഥമശുശ്രൂഷയും ലഭ്യമാക്കണം. കുട്ടികൾ താമസിക്കുന്ന സ്ഥലത്തും, മത്സരം നടത്തുന്ന സ്ഥലത്തും, ഭക്ഷണശാലകളിലും, പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലും ശുചീകരണത്തിനുവേണ്ട ഏർപ്പാടുകൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

12. വാഹന കമ്മിറ്റി

ജില്ലകളിൽ നിന്നും വരുന്ന സംഘങ്ങൾക്കും അതിഥികൾക്കും ആവശ്യമായ. വാഹനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയാണ് ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ ചുമതല. റെയിൽവേ അധികൃതർ, സ്റ്റേറ്റ് ട്രൻസ്പോർട്ട്, പൊതു സർവ്വീസ് നടത്തുന്ന പ്രൈവറ്റ് ബസ് ഉടമകൾ തുടങ്ങിയവയെ സമീപിച്ച് മത്സര സ്ഥലങ്ങളിലേയ്ക്കും അവിടെ നിന്ന് തിരികെയും സർവ്വീസുകൾ നടത്തുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

13. സെമിനാർ കമ്മിറ്റി

പ്രഗത്ഭ വ്യക്തികളെ ഇതിനുവേണ്ടി നിശ്ചയിക്കുകയും ക്ഷണിക്കുകയും ചെയ്യുക. സെമിനാർ നടത്തുന്നതിനുവേണ്ട സൗകര്യവും ക്രമീകരണങ്ങളും ഉണ്ടാക്കുക.

14. ട്രോഫി കമ്മിറ്റി

ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയമേളയോടനുബന്ധിച്ച്

സമ്മാനാർഹരായവർക്ക് ആവശ്യമായി വരുന്ന ട്രോഫികളും സമ്മാനങ്ങളും ശേഖരിക്കുക. മുൻവർഷങ്ങളിൽ കൊടുത്ത റോളിംഗ് ട്രോഫികൾ തിരികെ വാങ്ങുക, അവയുടെ അറ്റകുറ്റപ്പണികൾ നടത്തുക, പുതിയവ വേണമെങ്കിൽ സമ്പാദിക്കുക എന്നിവ ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ ചുമതലകളാണ്. ഓരോ ഇനത്തിലും ഒന്നും, രണ്ടും, മൂന്നും സമ്മാനങ്ങൾ നൽകേണ്ടതാണ്. ട്രോഫികൾക്കു വേണ്ടി വരുന്ന തുക ജനറൽ ഫണ്ടിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്നത് പോരാതെ വന്നാൽ പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നും ട്രോഫികൾ സംഭാവനയായി സ്വീകരിക്കാവുന്നതാണ്. റോളിംഗ് ട്രോഫിയുടെ വിതരണ രജിസ്റ്റർ പൂർണ്ണമാക്കി മേള കഴിഞ്ഞയുടനെ കമ്മിറ്റി കൺവീനർ ജനറൽ കൺവീനറെ ഏൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

രജിസ്ട്രേഷൻ കമ്മിറ്റിയിൽ നിന്നു ലഭിക്കുന്ന ലിസ്റ്റ് അനുസരിച്ച് പങ്കെടുക്കുന്ന എല്ലാ കുട്ടികൾക്കും, പാർട്ടിസിപ്പേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുക, മൂല്യനിർണ്ണയ കമ്മിറ്റി തയ്യാറാക്കിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും ട്രോഫികളും വിതരണം ചെയ്യുക എന്നിവ ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ ചുമതലയാണ്.

15. കലാപരിപാടി കമ്മിറ്റി

മേള വർണ്ണാഭമാക്കുന്നതിനുവേണ്ടി മേളയോടനുബന്ധിച്ച് 2, 3, 4 ദിവസങ്ങളിൽ ഉചിതമായ കലാപരിപാടികൾ പ്രദർശന സമയത്തിനുശേഷം നടത്തേണ്ടത് ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ ചുമതലയാണ്.

16. മൂല്യനിർണ്ണയ കമ്മിറ്റി

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ (അക്കാദമിക്) ചെയർമാനും HSS & VHSS ഡയറക്ടർമാരുടെ പ്രതിനിധികൾ, ഡി. പി. ഐ. ഓഫീസിലെ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ വിഭാഗങ്ങളിലെ ഡി. ഡി.ഇ./സ്പെഷ്യൽ ഓഫീസർ എന്നിവർ ഈ കമ്മിറ്റിയിലെ അംഗങ്ങളായിരിക്കും.

ജഡ്ജിമാരെ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ അംഗീകാരത്തിന് വിധേയമായി നിശ്ചയിക്കുകയും ക്ഷണിക്കുകയും ചെയ്യുക, ഇവാല്യൂവേഷൻ ആവശ്യമായ സ്കോർ ഷീറ്റുകൾ, മത്സരയിനങ്ങൾക്കുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ മുതലായവ അച്ചടിച്ച് നൽകുക, ട്രാൻസ്പാർൻസി കമ്മിറ്റിയും ഫലപ്രഖ്യാപനവും നടത്തുക എന്നിവ ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ ചുമതലകളാണ്.

17. അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി

- ചെയർമാൻ : പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ
- വൈസ് ചെയർമാൻ : അഡീഷണൽ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ
(അക്കാദമിക്)
- അംഗങ്ങൾ : 1. VHSE Director
2. HSS Director
3. അതാതു വിഷയത്തിലെ പ്രഗത്ഭനായ ഒരാൾ.

ഫലപ്രഖ്യാപനം കഴിഞ്ഞ് ഒരു മണിക്കൂറിനകം തന്നെ നിശ്ചിതമായ ഫീസ് സഹിതം (രൂപ 1000/-) പരാതികൾ അപ്പീൽ കമ്മിറ്റിക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്. ഫീസില്ലാതെ സമർപ്പിക്കുന്ന പരാതികൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല. പരാതികൾ റവന്യൂ ജില്ലാ ടീം മാനേജർ/ജോയിന്റ് ടീം മാനേജർ വഴിയായിരിക്കണം നൽകേണ്ടത്.

ചുമതലകൾ

ഫലപ്രഖ്യാപനത്തെക്കുറിച്ചുണ്ടാകുന്ന പരാതികൾ അവലോകനം ചെയ്ത് തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുക. അപ്പീൽ കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം അന്തിമമായിരിക്കും. ഫലം അനുകൂലമാണെങ്കിൽ തുക തിരികെ നൽകുന്നതും മറിച്ചായാൽ ആ തുക അതാതു അസോസിയേഷൻ ഫണ്ടിലേക്ക് മുതൽക്കൂട്ടുന്നതുമാണ്.

മേളയുടെ നടത്തിപ്പ്

- ഒന്നാം ദിവസം - രജിസ്ട്രേഷൻ, ക്രമീകരണവും ഉദ്ഘാടനവും
- രണ്ടാം ദിവസം - മത്സരങ്ങളുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം
(യു.പി., എച്ച്.എസ്. വിഭാഗങ്ങൾക്ക്)
- മൂന്നാം ദിവസം - മൂല്യനിർണ്ണയം
(എച്ച്.എസ്.എസ്., വി.എച്ച്.എസ്.എസ്. വിഭാഗങ്ങൾക്ക്)
ശാസ്ത്രനാടകം (എച്ച്.എസ്.വിഭാഗം)
- നാലാം ദിവസം - പ്രദർശനമത്സരം തുടരുന്നു
- അഞ്ചാം ദിവസം - ഉച്ചയ്ക്ക് സമാപനം

സൗകര്യപ്രദമായ ദിവസങ്ങളിൽ സെമിനാറുകൾ നടത്താവുന്നതാണ്. മത്സരം കഴിഞ്ഞ് അടുത്ത ദിവസം തന്നെ ഫലപ്രഖ്യാപനം നടത്തേണ്ടതാണ്.

കുറിപ്പ് : മാനുവലിൽ എൻ. സി. ഇ. ആർ. ടിയുടെ മാർഗ്ഗനിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസൃതമായ മാറ്റം ഉണ്ടാകാവുന്നതാണ്.

അധ്യായം 3 ഗ്രേസ് മാർക്ക്

സംസ്ഥാനതല ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന ഗ്രേഡിനനുസരിച്ചുള്ള ഗ്രേസ് മാർക്ക് തുടരുന്നതാണ്. എ, ബി, സി എന്നീ മൂന്ന് ഗ്രേഡുകൾക്ക് മാത്രമാണ് ഗ്രേസ് മാർക്ക് നൽകുന്നത്.

ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ വിഭാഗങ്ങളിൽ സംസ്ഥാനതലത്തിൽ നടത്തപ്പെടുന്ന എല്ലാ മൽസരങ്ങളുടെയും ചുവടെ ചേർക്കുന്ന രീതിയിൽ ഗ്രേസ് മാർക്ക് അനുവദിക്കുന്നതാണ്.

സ്കോർ	ഗ്രേഡ്	അനുവദിക്കാവുന്ന മാർക്ക്
70ഉം 70ന് മുകളിലും	എ	30 മാർക്ക്
60നും 69നുമിടയ്ക്ക്	ബി	24 മാർക്ക്
50നും 59നുമിടയ്ക്ക്	സി	18 മാർക്ക്

8, 9 ക്ലാസ്സുകളിൽ പഠിക്കുമ്പോൾ സംസ്ഥാനതല ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ മേളയിൽ പങ്കെടുത്ത് ലഭിക്കുന്ന ഉയർന്ന ഗ്രേഡ് ഗ്രേസ് മാർക്കിന് പരിഗണിക്കണമെങ്കിൽ പത്താം ക്ലാസ്സിൽ സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുത്തിരിക്കണമെന്നില്ല. പകരം റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ ഇതേ ഇനത്തിൽ എ ഗ്രേഡ് ലഭിച്ചാൽ മതിയാകുന്നതാണ്.

ഹയർസെക്കണ്ടറി തല മത്സരത്തിന് സ്കൂൾതലത്തിൽ നൽകുന്ന രീതിയിൽ തന്നെ ഗ്രേസ് മാർക്ക് നൽകുന്നതാണ്. 11ാം ക്ലാസ്സിൽ പഠിക്കുമ്പോൾ സംസ്ഥാനതല ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയമേളയിൽ പങ്കെടുത്ത് ലഭിക്കുന്ന ഉയർന്ന ഗ്രേഡ് ഗ്രേസ് മാർക്കിന് പരിഗണിക്കണമെങ്കിൽ 12ാം ക്ലാസ്സിൽ സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുത്തിരിക്കണമെന്നില്ല. പകരം റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ ഇതേ ഇനത്തിൽ എ ഗ്രേഡ് ലഭിച്ചാൽ മതിയാകുന്നതാണ്.

ക്യാഷ് അവാർഡ്

സംസ്ഥാനതല ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ മത്സരങ്ങളിൽ ആദ്യത്തെ മൂന്ന് സ്ഥാനക്കാർക്ക് ചുവടെ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന ക്രമത്തിൽ ക്യാഷ് അവാർഡ് നൽകുന്നതാണ്.

- ഒന്നാം സ്ഥാനം - ആയിരം രൂപ (1000)
- രണ്ടാം സ്ഥാനം - എണ്ണൂറ് രൂപ (800)
- മൂന്നാം സ്ഥാനം - അറുനൂറ് രൂപ (600)

അധ്യായം 4
ശാസ്ത്രമേള
മത്സര ഇനങ്ങൾ

വിദ്യാലയതലം (ചുരുങ്ങിയത് ഒരു ദിവസം)
ലോവർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

മൂന്ന് വിഭാഗങ്ങളിലായിട്ടാണ് മത്സരങ്ങൾ നടത്തേണ്ടത്. ഒന്ന് മുതൽ നാല് വരെ ക്ലാസ്സുകളിലെ കുട്ടികൾക്ക് ഇതിൽ പങ്കെടുക്കാം.

1. ശേഖരണം (കളക്ഷൻസ്/ മാതൃകകൾ (മോഡൽ))
2. ചാർട്ടുകൾ
3. ലഘു പരീക്ഷണങ്ങൾ (സിംപിൾ എക്സ്പിരിമെന്റ്സ്)

പ്രദർശന വസ്തുക്കളെ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തി ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളെ (ഓരോ ഇനത്തിലും ഒരിനം മാത്രം തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്) ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിന് പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

അഞ്ച് മുതൽ ഏഴ് വരെ ക്ലാസ്സുകളിലെ കുട്ടികൾക്ക് ഇതിൽ പങ്കെടുക്കാം. നാല് വിഭാഗങ്ങളായിട്ടാണ് പ്രദർശന വസ്തുക്കൾ ഒരുക്കേണ്ടത്.

1. നിശ്ചല മാതൃക (സ്റ്റിൽ മോഡൽ)
2. പ്രവർത്തന മാതൃക (വർക്കിംഗ് മോഡൽ)
3. റിസർച്ച് ടൈപ്പ് പ്രോജക്ട്
4. ഇംപ്രൈവൈസ്ഡ് എക്സ്പിരിമെന്റ്സ്

ഓരോ പ്രദർശന വസ്തുവിനൊപ്പം 2 കുട്ടികൾക്ക് പങ്കെടുക്കാവുന്നതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ ഇനങ്ങളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥിയെ/ വിദ്യാർത്ഥികളെ ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിന് പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. (4 x 2 = 8 കുട്ടികൾ)

ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം

എട്ട് മുതൽ പത്ത് വരെ ക്ലാസ്സുകളിലെ കുട്ടികൾക്ക് ഇതിൽ പങ്കെടുക്കാം. ഓരോ പ്രദർശന വസ്തുവിനൊപ്പം 2 കുട്ടികൾക്ക് പങ്കെടുക്കാവുന്നതാണ്. നാല് വിഭാഗങ്ങളായിട്ടാണ് പ്രദർശന വസ്തുക്കൾ ഒരുക്കേണ്ടത്.

1. നിശ്ചല മാതൃക (സ്റ്റിൽ മോഡൽ)
2. പ്രവർത്തന മാതൃക (വർക്കിംഗ് മോഡൽ)
3. റിസർച്ച് ടൈപ്പ് പ്രോജക്ട്
4. ഇംപ്രൈവൈസ്ഡ് എക്സ്പിരിമെന്റ്സ്

മേൽപ്പറഞ്ഞ ഇനങ്ങളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥിയെ/ വിദ്യാർത്ഥികളെ സബ്ജില്ലാതല മത്സരത്തിന് പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. (4 x 2 = 8 കുട്ടികൾ)

ഹയർ സെക്കന്ററി/ വൊക്കേഷണൽ സെക്കന്ററി തലം

ഹയർസെക്കന്ററി, വൊക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കന്ററി വിഭാഗങ്ങളിലെ പതിനൊന്ന്, പന്ത്രണ്ട് ക്ലാസ്സുകളിലെ കുട്ടികൾക്ക് ഇതിൽ പങ്കെടുക്കാം. ഓരോ പ്രദർശന വസ്തുവിനൊപ്പം 2 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പങ്കെടുക്കാവുന്നതാണ്. നാല് വിഭാഗങ്ങളായിട്ടാണ് പ്രദർശന വസ്തുക്കൾ ഒരുക്കേണ്ടത്. ഒരു ഇനത്തിൽ ഒരു ടീം മാത്രമേ സംസ്ഥാന മേളയിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ (ആകെ 12 കുട്ടികൾ).

1. നിശ്ചല മാതൃക (സ്റ്റിൽ മോഡൽ)
2. പ്രവർത്തന മാതൃക (വർക്കിംഗ് മോഡൽ)
3. റിസർച്ച് ടൈപ്പ് പ്രോജക്ട്
4. ഇംപ്രവൈസ്ഡ് എക്സ്പിരിമെന്റ്സ്

മേൽപ്പറഞ്ഞ ഇനങ്ങളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥിയെ/ വിദ്യാർത്ഥികളെ സബ്ജില്ലാതല മത്സരത്തിന് പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. (4 x 2 = 8 കുട്ടികൾ)

കുറിപ്പ്:

12 കുട്ടികളും 3 എസ്കോർട്ടിംഗ് ടീച്ചറും മാത്രമേ ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിന് പങ്കെടുക്കാവൂ. പെൺകുട്ടികൾ മത്സരാർത്ഥികളായി ഉണ്ടെങ്കിൽ ഒരു ലേഡി ടീച്ചർ നിർബന്ധമായും എസ്കോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

ഓരോ വർഷവും എൻ.സി.ഇ.ആർ.ടി. നൽകുന്ന സബ് തീമുകൾക്ക് അനുസൃതമായവ ആയിരിക്കണം സബ്ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടത്. Product Oriented പ്രദർശന വസ്തുക്കൾ. (size 122cm x 122cm x 24cm).

ഈ നിബന്ധനകൾ യു. പി., എച്ച്.എസ്., എച്ച്.എസ്.എസ്./ വി.എച്ച്.എസ്.എസ്. വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ബാധകമാണ്.

ഉപജില്ലാതലം (ചുരുങ്ങിയത് 2 ദിവസം)

ഉപജില്ലയിൽ ഓരോ ഇനത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ കരസ്ഥമാക്കുന്ന എൽ. പി. (8 കുട്ടികൾ) യു. പി. (16 കുട്ടികൾ), എച്ച്.എസ്. (16 കുട്ടികൾ), എച്ച്.എസ്.എസ്./ വി.എച്ച്.എസ്.എസ്.(16 കുട്ടികൾ) എന്നിവരാണ് റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടത്

കുറിപ്പ്: സംസ്ഥാനതല ശാസ്ത്രമേളയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ഓരോ എക്സിബിറ്ററും ഓരോ എസ്കോർട്ടിംഗ് ടീച്ചർ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. പെൺകുട്ടികൾ മത്സരാർത്ഥികളായി ഉണ്ടെങ്കിൽ ഒരു ലേഡി ടീച്ചർ നിർബന്ധമായും എസ്കോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

മൂല്യനിർണ്ണയോപാധികൾ

മൂല്യനിർണ്ണയം വസ്തുനിഷ്ഠമായിരിക്കാൻ വേണ്ടി ഇനിപ്പറയുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ വെളിച്ചത്തിലായിരിക്കും പരിശോധന.

1. ശാസ്ത്രീയ സമീപനം (Scientific Approach)

ആശയം ശാസ്ത്രീയമാണോ? എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം ശാസ്ത്രതത്വങ്ങൾ അന്തർഭവിച്ചിരിക്കുന്നു. അവതരണം ശാസ്ത്രീയമാണോ? കാര്യകാരണ ബന്ധമുണ്ടോ?

2. നവീനത അല്ലെങ്കിൽ മൗലികത (Originality)

പ്രദർശന വസ്തുവിന് പുതുതായതാണോ? ആസൂത്രണത്തിലും നിർമ്മാണത്തിലും ഒറിജിനാലിറ്റിയുണ്ടോ?

3. സാങ്കേതിക ജ്ഞാനവും നിർമ്മാണ പാടവവും (Technical Skill and Workmanship)

പ്രദർശന വസ്തു / വസ്തുക്കൾ നിർമ്മിക്കുന്നതിലും കൈകാര്യം ചെയ്യുന്നതിലും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ള സാമർത്ഥ്യവും കഴിവും പ്രകടമാക്കുന്നുണ്ടോ?

4. പരിപൂർണ്ണത (Thoroughness)

ആശയങ്ങൾ വ്യക്തവും പൂർണ്ണവും സംക്ഷിപ്തവും ആണോ? അവതരണം ശരിയായിട്ടാണോ?

5. ഭാഗ്യവും ആകർഷണതയും (Dramatic Value)

വസ്തു കാഴ്ചക്കാരെ ആകർഷിക്കുമോ?

6. വിശദീകരണം (Personal Interview)

വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അല്ലെങ്കിൽ പ്രദർശകന് കാര്യങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാനുള്ള കഴിവ് ഉണ്ടോ? പൊതുവായ ഈ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രദർശന വസ്തുക്കളിൽ ഓരോ വിഭാഗത്തിലും മാർക്കിടാൻ പ്രത്യേക പ്രമാണങ്ങൾ (Norms) സ്വീകരിക്കാറുണ്ട്.

ശേഖരണം

1. അന്തർഭവിച്ചിരിക്കുന്ന ശാസ്ത്രതത്വങ്ങളും ശേഖരിച്ച മാർഗ്ഗവും (Scientific principles and source)
2. പ്രദർശനാർത്ഥമുള്ള ക്രമീകരണം (Display or arrangements and labelling)
3. വിശദീകരണം (Explanation by the exhibitor)

പരീക്ഷണം

1. ശാസ്ത്രീയ സമീപനം (അടങ്ങിയിരിക്കുന്ന ശാസ്ത്ര തത്വങ്ങളും മറ്റും)
2. ഉപകരണങ്ങളുടെ സംവിധാനം (Setting of the apparatus)
3. പരീക്ഷണത്തിന്റെ വിജയം (Success of the experiment)
4. വിശദീകരണം

പ്രോജക്ട്

- 1. ശാസ്ത്രീയ സമീപനം (ശാസ്ത്രതത്വങ്ങളും മറ്റും)
- 2. നവീനത (മൗലികത)
- 3. സ്വപ്രയത്നം (Initiative)
- 4. പ്രയോജനം (Utility)
- 5. വിശദീകരണം (Explanation by the pupil)
- 6. പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് (Report)

പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിന് മാർക്ക് നൽകുമ്പോൾ താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ സ്വീകരിക്കണം

- എ) ഭാഷ
- ബി) വസ്തുതകളുടെ ക്രമീകരണം
- സി) വിദ്യാഭ്യാസപരമായ മൂല്യം

മൂല്യനിർണ്ണയം - പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

മത്സരങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിന് യോഗ്യരായ ആളുകളെ വേണം ജഡ്ജിമാരായി നിയമിക്കുവാൻ. ഇങ്ങനെ നിയമിക്കുമ്പോൾ ഒരു സത്യപ്രസ്താവന എഴുതി ഒപ്പിട്ടു വാങ്ങിയിരിക്കണം.

നികഴ്ചപക്ഷമതികളും പ്രഗത്ഭരുമായ പരിശോധകരായിരിക്കും പ്രദർശന വസ്തുക്കൾ വിലയിരുത്തുക. പരിശോധക സമിതിയിൽ ഓരോ ഇനത്തിലും മൂന്ന് പേർ വീതം ഉണ്ടായിരിക്കും.

ടാലന്റ് സെർച്ച് എക്സാമിനേഷൻ (HS തലം)

ഈ മത്സരം സ്കൂൾതലത്തിലും സബ്ജില്ലാതലത്തിലും റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലും നടത്തേണ്ടതാണ്. സ്കൂൾതലത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിച്ച ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് സബ് ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. വിദ്യാലയതല മത്സരം ഹെഡ്മാസ്റ്റർമാർ നടത്തേണ്ടതാണ്. സബ് ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം നേടുന്നവർക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാവുന്നതാണ്. റവന്യൂ ജില്ലയിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും ക്യാഷ് അവാർഡും നൽകുന്നതാണ്.

ശാസ്ത്ര കിസ് മത്സരങ്ങൾ

ശാസ്ത്ര പ്രതിഭകളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ഫലപ്രദമായ ഒരു ഉപാധിയാണ് ശാസ്ത്ര കിസ് മത്സരങ്ങൾ.

കിസ് മത്സരങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ നടത്തേണ്ടതാണ്.

സ്കൂൾതലം (UP, HS, HSS/VHSS)

സ്കൂൾ തലത്തിലുള്ള ശാസ്ത്ര കിസ് മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം പ്രിൻസി

പ്പാൾ/ ഹെഡ്മാസ്റ്ററുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ് കോ-ഓർഡിനേറ്ററിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. ഹെഡ്മാസ്റ്ററും കോ-ഓർഡിനേറ്ററും ആലോചിച്ച് കിസ് മത്സരം നടത്തുന്നതിനുള്ള തീയതി നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്. കിസ് മത്സരങ്ങളിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും പ്രോത്സാഹന സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്. ഓരോ വിഭാഗത്തിനും ഒന്നാം സ്ഥാനത്തിന് അർഹരാകുന്ന കുട്ടികളെ ഉപജില്ലാതല കിസ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുമ്പോൾ ഹെഡ്മാസ്റ്ററിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

ഉപജില്ലാതലം

ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഉപ ജില്ലാതല ശാസ്ത്ര കിസ് മത്സരം നടത്തേണ്ടതാണ്. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്. ഹയർ സെക്കണ്ടറി/ വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കണ്ടറി, ഹൈസ്കൂൾ, യു. പി. വിഭാഗങ്ങളിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവരെ റവന്യൂ ജില്ലാതല കിസ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കണം.

റവന്യൂ ജില്ലാതലം

UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗങ്ങളിൽ സബ് ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ നിന്നും ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം ലഭിച്ചവർ റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കണം. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകേണ്ടതാണ്.

സംസ്ഥാനതലം (H S & HSS/ VHSS വിഭാഗം)

റവന്യൂ ജില്ലാതല ശാസ്ത്ര കിസ് മത്സരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിച്ചവർക്ക് സംസ്ഥാനതല കിസ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ അർഹതയുണ്ട്. സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് ലഭിച്ച ഗ്രേഡോടു കൂടിയ പാർട്ടിസിപ്പന്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റും നൽകുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും ക്യാഷ് അവാർഡുകളും നൽകുന്നതാണ്.

സതേൺ ഇന്ത്യാ സയൻസ് ഫെയർ

ബാംഗ്ലൂരിലെ വിശ്വേശ്വരയ്ക്കു ഇൻഡസ്ട്രിയൽ & ടെക്നോളജിക്കൽ മ്യൂസിയത്തിന്റെയും (VITM) ദക്ഷിണേന്ത്യൻ സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുകളുടെയും സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ നടന്നുവരുന്ന സതേൺ ഇന്ത്യാ സയൻസ് മേളയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ശാസ്ത്രമേളയിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ നേടി വിജയിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അർഹതയുണ്ടായിരിക്കും. സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ഇതിന്റെ നടത്തിപ്പിന്റെ ചുമതല പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറേറ്റിലെ സയൻസ് വിഭാഗം ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടറിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കും.

നാഷണൽ സയൻസ് എക്സിബിഷൻ

സംസ്ഥാന ശാസ്ത്രമേളയിൽ വിജയികളായ കുട്ടികൾക്ക് എൻ. സി. ഇ. ആർ.ടി മാർഗരേ ഖകൾക്ക് വിധേയമായി ജവഹർലാൽ നെഹ്റു നാഷണൽ സയൻസ് എക്സിബിഷനിൽ പങ്കെടുക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിന്റെ ചുമതല പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറേറ്റിലെ സയൻസ് വിഭാഗം ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർക്ക് ആയിരിക്കും.

സി.വി.രാമൻ ഉപന്യാസ മത്സരം (HS വിഭാഗം)

ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി നടത്തുന്ന ഈ മത്സരം സ്കൂൾതലത്തിലും സബ്ജില്ലാ തലത്തിലും റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലും നടത്തേണ്ടതാണ്. മത്സരത്തി നുള്ള വിഷയം സംസ്ഥാന തലത്തിൽ തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്. സ്കൂൾതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിച്ച വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സബ് ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. തുടർന്ന് ഉപജില്ലാതല മത്സരം, റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരം എന്നിവ നടത്തേണ്ടതാണ്. റവന്യൂ ജില്ല യിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടി ഫിക്കേറ്റും ക്യാഷ് അവാർഡും നൽകുന്നതാണ്.

ഇൻവസ്റ്റിഗേറ്ററി പ്രോജക്ട് മത്സരം

ഈ മത്സരം സ്കൂൾതലത്തിലും സബ്ജില്ലാതലത്തിലും റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാ നതലത്തിലും നടത്തേണ്ടതാണ്. സ്കൂൾതലത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിച്ച ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് സബ്ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. സബ്ജില്ലാതലത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിച്ച ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. റവന്യൂ ജില്ലയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. സംസ്ഥാനതല ത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കേറ്റും ക്യാഷ് അവാർഡും നൽകുന്നതാണ്.

സ്കൂളുകളിൽ നിന്നും സിനോപ്സിസ് വാങ്ങി സ്പോൺസർമാർ സബ് ജില്ലാസെക്രട്ടറി വഴി റവന്യൂ ജില്ലാ സെക്രട്ടറിയെ എൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഇവ പരിശോധിച്ച് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് ഡി.പി.ഐയിൽ അയയ്ക്കുകയും ആ പ്രോജക്ട് ചെയ്യുന്നതിന് പ്രസ്തുത സ്കൂളിന് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. ഓരോ റവന്യൂ ജില്ലയിലും ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം നേടുന്ന വർക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ഗ്രാന്റ് നൽകുന്നതാണ്.

ശാസ്ത്രനാടകം

അതത് വർഷം ബാംഗ്ലൂരിലെ വി.ഐ.റ്റി.എം.ന്റെ നിർദ്ദേശാനുസരണം ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗ ത്തിനായി ശാസ്ത്ര നാടകമത്സരം നടത്തേണ്ടതാണ്. ഒരു വിദ്യാലയത്തിൽ നിന്നും ഒരു നാടകം മാത്രമേ ഉപജില്ലാ മേളയിൽ പങ്കെടുക്കാവൂ. ഉപജില്ലാമേളയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം കിട്ടുന്ന നാടകം റവന്യൂ ജില്ലാമേളയിലും അവിടെ ഒന്നാം സ്ഥാനം കിട്ടുന്ന നാടകം സംസ്ഥാനമേളയിലും പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

ശാസ്ത്രമാഗസിൻ മത്സരം

എല്ലാ ഹൈസ്കൂളുകളിൽ നിന്നും ഓരോ മാഗസിൻ ഉപ ജില്ലാതലമത്സരത്തിന് പ്രദർശിപ്പി ക്കേണ്ടതാണ്. ഉപ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന മാഗസിനുകൾ റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലും റവന്യൂ ജില്ലയിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്ന മാഗ സിനുകൾക്ക് സംസ്ഥാനതലത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന മാഗസിനുകൾ തയ്യാറാക്കിയ വിദ്യാലയങ്ങളുടെ പേരിൽ സർട്ടിഫി ക്കേറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതാണ്.

മാഗസിൻ കയ്യെഴുത്തിൽ ആയിരിക്കണം തയ്യാറാക്കേണ്ടത്, പുറംചട്ട ഉണ്ടായിരിക്കണം. ബൈന്റ് ചെയ്യണം. സ്പൈറൽ ബൈന്റിംഗ് പാടില്ല. മാഗസിന് ഒരു പേര് ഉണ്ടായിരിക്കണം. മാസികയിൽ

സ്കൂളിന്റെ പേരോ, സബ്/ വിദ്യാഭ്യാസ/ റവന്യൂ ജില്ലയുടെ പേരോ ഒരിടത്തും പാടില്ല. മാഗസിനുകൾ തിരിച്ചറിയുന്ന രീതിയിലുള്ള രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ പാടില്ല. എ4 പേപ്പറിന്റെ ഒരു വശം മാത്രമേ എഴുതാവൂ. പുറം ചട്ട ഉൾപ്പെടെ 50 പേജ്. മത്സരത്തിന്റെ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിന് ശേഷം സമ്മാനാർഹമായ മാഗസിൻ ഒഴികെ ബാക്കി പഞ്ച് ചെയ്ത് മേള നടക്കുന്ന സ്ഥലത്തുവെച്ച് തന്നെ തിരിച്ച് നൽകേണ്ടതാണ്. ശാസ്ത്രമേളയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ ദിവസം തന്നെ മാഗസിൻ മത്സരത്തിനായി ഏൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

നാഷണൽ സയൻസ് സെമിനാർ

ബാംഗ്ലൂരിലെ വിശ്വേശ്വരയ്യ ടെക്നോളജിക്കൽ മ്യൂസിയത്തിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് നടത്തുന്ന ഈ മത്സരം ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ളതാണ്. വിദ്യാലയത്തിൽ വിജയിക്കുന്ന ഒന്നാം സ്ഥാനക്കാർ സബ് ജില്ലാതലത്തിലും സബ് ജില്ലയിലെ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനക്കാർ റവന്യൂ ജില്ലാ മത്സരത്തിലും പങ്കെടുക്കേണ്ടതാണ്. റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം നേടിയവർക്ക് സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനം നേടുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും ക്യാഷ് അവാർഡും നൽകുന്നതാണ്.

ഓവറോൾ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ്

സബ് ജില്ലാ മേളയിൽ LP, UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗങ്ങളിൽ കൂടുതൽ പോയിന്റ് നേടുന്ന വിദ്യാലയങ്ങൾക്ക് ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് നൽകേണ്ടതാണ്.

റവന്യൂ ജില്ലാ മേളയിൽ മികച്ച സബ്ജില്ലയ്ക്കും UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗങ്ങളിലെ മികച്ച സ്കൂളുകൾക്കും ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് നൽകേണ്ടതാണ്.

സംസ്ഥാനമേളയിൽ മികച്ച റവന്യൂ ജില്ലയ്ക്കും സബ് ജില്ലയ്ക്കും UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗങ്ങളിലെ മികച്ച സ്കൂളുകൾക്കും ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് നൽകേണ്ടതാണ്.

ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് കണക്കാക്കുന്ന വിധം

1. ഗ്രേഡ് പോയിന്റ്

എ ഗ്രേഡ്	70ഉം 70 മാർക്കിന് മുകളിലും	5 പോയിന്റ്
ബി ഗ്രേഡ്	60 മാർക്കിന് മുകളിൽ 69 വരെ	3 പോയിന്റ്
സീ ഗ്രേഡ്	50 മാർക്കിന് മുകളിൽ 59 വരെ	1 പോയിന്റ്

2. പ്ലേസ് പോയിന്റ്

ഒന്നാം സ്ഥാനം	5 പോയിന്റ്
രണ്ടാം സ്ഥാനം	3 പോയിന്റ്
മൂന്നാം സ്ഥാനം	1 പോയിന്റ്

ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിന് കണക്കാക്കുമ്പോൾ ഗ്രേഡ് പോയിന്റിന്റെയും പ്ലേസ് പോയിന്റിന്റെയും ആകെ തുകയാണ് പരിഗണിക്കേണ്ടത്.

ഓവറോൾ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് പരിഗണിക്കുമ്പോൾ മേളയിലെ 4 മത്സരഇനങ്ങളും ശാസ്ത്രനാടകവുമാണ് കണക്കിലെടുക്കുന്നത്.

അധ്യായം 5
ഗണിതശാസ്ത്രമേള
മത്സര ഇനങ്ങൾ

എൽ.പി.വിഭാഗം

- 1. ജ്യോമെട്രിക്കൽ ചാർട്ട്
- 2. സ്റ്റിൽ മോഡൽ
- 3. പസിൽ

യു.പി.വിഭാഗം

- 1. നമ്പർ ചാർട്ട്
- 2. ജ്യോമെട്രിക്കൽ ചാർട്ട്)
- 3. സ്റ്റിൽ മോഡൽ
- 4. പസിൽ

എച്ച്. എസ്., ഹയർ സെക്കന്ററി/ വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗം

- 1. നമ്പർ ചാർട്ട്
- 2. ജ്യോമെട്രിക്കൽ ചാർട്ട്
- 3. അദർ ചാർട്ട്
- 4. സ്റ്റിൽ മോഡൽ
- 5. വർക്കിംഗ് മോഡൽ
- 6. പ്യൂവർ കൺസ്ട്രക്ഷൻ
- 7. അപ്ലൈഡ് കൺസ്ട്രക്ഷൻ
- 8. പസിൽ
- 9. ഗെയിം
- 10. സിംഗിൾ പ്രോജക്ട്
- 11. ഗ്രൂപ്പ് പ്രോജക്ട് (2 കുട്ടികൾ)
- 12. മാഗസിൻ (വിദ്യാർത്ഥികൾ പങ്കെടുക്കേണ്ടതില്ല)

പൊതു നിബന്ധനകൾ

1. ഗണിതശാസ്ത്ര മേളകളിൽ കുട്ടികളുടെ യഥാർത്ഥ കഴിവുകൾ കണ്ടെത്തുന്നതിനും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി തൽസമയ നിർമ്മാണ മത്സരങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ്. (ഗ്രൂപ്പ് പ്രോജക്ട്, സിംഗിൾ പ്രോജക്ട്, മാസിക ഇവ തത്സമയ നിർമ്മാണ മത്സരമല്ല.
2. തൽസമയ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള സമയം ഓരോ ഇനത്തിനും 3 മണിക്കൂർ ആണ്.
3. പുറമെ നിന്നും തയ്യാറാക്കി കൊണ്ടുവരുന്ന യാതൊരു വസ്തുക്കളും തൽസമയ മത്സരത്തിനായി ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല. (കാൽക്കുലേറ്റർ, ഡിജിറ്റൽ ഡയറി, പി.സി.ഫോട്ടോകൾ, മൊബൈൽ ഫോൺ, കുറിപ്പുകൾ, വെട്ടിയെടുത്തതോ അടയാളപ്പെടുത്തിയതോ ആയ വസ്തുക്കൾ മുതലായവ മത്സരഹാളിൽ കൊണ്ടുവരാൻ പാടില്ല)
4. ഒരു വിദ്യാർത്ഥി ഏതെങ്കിലും ഒരിനത്തിൽ മാത്രമെ പങ്കെടുക്കാവൂ.
5. പങ്കെടുക്കുന്ന എല്ലാവരും മത്സരത്തിനാവശ്യമായ മുഴുവൻ സാമഗ്രികളും കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്.
6. നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന കടലാസ്സുകൾ, ചാർട്ടുകൾ, കാർഡ് ബോർഡുകൾ, തെർമോക്കോൾ, മരത്തടികൾ, ഗ്ലാസ്സുകൾ, വിനൈൽഷീറ്റ് മുതലായവ മത്സരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാകത്തിൽ വെട്ടിയെടുത്ത് കൊണ്ടുവരാൻ പാടില്ല.
7. സ്കൂൾതല മത്സരത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മാത്രമെ സബ് ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാനാവുകയുള്ളൂ.
8. സബ് ജില്ലാതലത്തിൽ മത്സരത്തിനായി വരുന്ന എൽ.പി., യു.പി., എച്ച്.എസ്., എച്ച്.എസ്.എസ്./വി.എച്ച്.എസ്.എസ്. മാസികകൾ രജിസ്ട്രേഷൻ സമയത്ത് തന്നെ കമ്മിറ്റിയെ ഏൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. സ്കൂളടിസ്ഥാനത്തിലുള്ള മത്സരമായതിനാൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ പങ്കെടുക്കേണ്ടതില്ല.
9. എൽ.പി. വിഭാഗത്തിന്റെ എല്ലാ മത്സരങ്ങളും റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിൽ അവസാനിക്കും.
10. സബ് ജില്ലാതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാ തലത്തിലും റവന്യൂ ജില്ലാ തലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സംസ്ഥാനതലത്തിലും മത്സരിക്കാവുന്നതാണ്.

മത്സരഇനങ്ങൾ

ചാർട്ട് വിഭാഗം

അതത് തലത്തിലെ പാഠ്യപദ്ധതിയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ആശയത്തെ ഉൾക്കൊള്ളിച്ച് ചാർട്ട് തയ്യാറാക്കാം. ഒരു ചാർട്ടിൽ ആശയങ്ങൾ പൂർണ്ണമാകുന്നില്ലെങ്കിൽ രണ്ടാമതൊരു ചാർട്ടും, അതിലും പൂർണ്ണമാകുന്നില്ലെങ്കിൽ മൂന്നാമതൊരു ചാർട്ടും കൂടി ഉപയോഗിക്കാം. ഇത്തരത്തിൽ ഒരു പുറം മാത്രം എഴുതിയ പരമാവധി മൂന്ന് ചാർട്ടുകൾ വരെ തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്. ഓരോ ചാർട്ടും 72 സെ.മീ. x 56 സെ.മീ. വലിപ്പത്തിലായിരിക്കണം. ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ചാർട്ടുകൾ ചേർത്ത് ഒട്ടിച്ച് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

ഓരോ ചാർട്ടിലും അനുയോജ്യമായ വലിപ്പത്തിലും ഭംഗിയിലും വിവരങ്ങൾ എഴുതുകയും വരയ്ക്കുകയുമാണ് ചെയ്യേണ്ടത്.

1. നമ്പർ ചാർട്ട്

സംഖ്യാപാഠേണുകൾ, സംഖ്യാശ്രേണികൾ, വിവിധതരം ന്യൂനമൂലകൾ, സംഖ്യകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ മുതലായവ വ്യക്തമാക്കുന്ന ചാർട്ട്

2. ജ്യോമട്രിക്കൽ ചാർട്ട്

വിവിധ ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങളെ കോർത്തിണക്കി ജ്യാമിതിയുടെ സൗന്ദര്യം വെളിവാക്കുന്ന ചാർട്ടുകളാണ് ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നത്. ജ്യോമട്രിക് പാഠേണുകൾ, ലീനിയേഷൻ, ടെസ്റ്റലേഷൻ, സ്പൈറലിംഗ് മുതലായ സങ്കേതങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഇവ തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്. ചാർട്ടിന്റെ ഫലപ്രദമായ ഉപയോഗത്തിനും ഭംഗിക്കും ഉയർന്ന പരിഗണന നൽകണം. അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ ചായം തേച്ച് മോടി പിടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

3. അദർ ചാർട്ട്

നമ്പർ ചാർട്ടിലോ ജ്യോമെട്രിക്കൽ ചാർട്ടിലോ ഉൾപ്പെടാത്തതായിരിക്കണം ഈ ചാർട്ടുകൾ. ഗണിതശാസ്ത്ര ചരിത്രം, ഏതെങ്കിലും ഗണിതശാസ്ത്ര ആശയം, ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞരുടെ ചരിത്രവും സംഭാവനകളും, ഗ്രാഫുകൾ തുടങ്ങിയവ ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. ഒരു ചരിത്രാനുഷം എന്നതിലുപരിയായി ഗണിത ആശയങ്ങൾക്ക് മുൻതൂക്കം നൽകുന്ന തരത്തിലുള്ള വിവരങ്ങളാണ് ഇതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

മോഡൽ വിഭാഗം

4. സ്റ്റിൽ മോഡൽ

ഏതെങ്കിലും ഒരു ഗണിതശാസ്ത്രത്തെ മുൻനിർത്തി വിവിധ ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഒരു ത്രിമാന മാതൃക നിർമ്മിച്ച മോഡൽ പരമാവധി 2 ച.മീ. സ്ഥലത്ത് ഒരുങ്ങുന്നതാവണം.

5. വർക്കിംഗ് മോഡൽ

ഗണിതശാസ്ത്ര ആശയങ്ങൾ പ്രവർത്തനത്തിലൂടെ അവതരിപ്പിക്കുവാനോ, വിശദീകരിക്കുവാനോ തെളിയിക്കുവാനോ സാധിക്കുന്ന തരത്തിലുള്ള ഒരു മാതൃക ഈ ഇനത്തിൽ നിർമ്മിക്കാം. മോഡൽ പരമാവധി 2 ച.മീ. സ്ഥലത്ത് ഒരുങ്ങുന്നതാവണം.

6. പ്യൂവർ കൺസ്ട്രക്ഷൻ

റൂളറും (അങ്കനം ചെയ്യാത്ത സ്കെയിൽ), കോമ്പസ് എന്നിവ മാത്രം ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മിതി. നിർമ്മാണപ്രക്രിയയിൽ നിർമ്മിതിയുടെ അടിസ്ഥാന ഘടകങ്ങളായ സൂക്ഷ്മത, കൃത്യത, ഇവയ്ക്ക് ഉയർന്ന പരിഗണന നൽകണം. ചാർട്ടിന്റെ വലിപ്പത്തിലായിരിക്കണം നിർമ്മിതികൾ.

പെൻസിൽ ഉപയോഗിച്ചാണ് വരയ്ക്കേണ്ടത്. നിറം നൽകാൻ പാടില്ല. ഒരേ ആശയത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി 3 ചാർട്ടുകൾ വരെ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

7. അപ്പോഡ് കൺസ്ട്രക്ഷൻ

എൻജിനീയറിംഗ് ഡ്രോയിംഗിനുപയോഗിക്കുന്ന എല്ലാ ഉപകരണങ്ങളും ഇതിന്റെ നിർമ്മിതിക്കുപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. ഒരേ ആശയത്തെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തി 3 ചാർട്ടുകൾ വരെ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്.

പ്രോജക്ട് വിഭാഗം

ഗവേഷണാത്മകമായ പഠനമാണ് പ്രോജക്ട്. പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് അനിവാര്യമാണ്.

8. സിംഗിൾ പ്രോജക്ട്

വിഷയം ഗണിതശാസ്ത്രപരമായിരിക്കണം. സാമൂഹ്യ വിഷയങ്ങളിൽ സ്റ്റാറ്റിസ്റ്റിക്സ് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന പഠനം ഗണിതപ്രോജക്ട് അല്ല. പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് കൈയെഴുത്ത് പ്രതിയായിരിക്കണം. റിപ്പോർട്ട് എ4 പേപ്പറിൽ ഒരുപുറം മാത്രം എഴുതി ബൈൻഡ് ചെയ്യണം. കവറിന് പുറത്തും ഒന്നാം പേജിലും വിഷയം എഴുതുക. പേജ് 2ൽ സംഗ്രഹം. അവസാനം റഫറൻസ് കാണിക്കണം. പ്രോജക്ട് അവതരിപ്പിക്കണം. അവതരണത്തിന് പരമാവധി 5 മിനിറ്റ്. അവതരണത്തെ സഹായിക്കാൻ നാല് ചാർട്ടുകൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കാം. പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിന്റെ 3 ഫോട്ടോസ്റ്റാറ്റ് കോപ്പികൾ (ബൈൻഡ് ചെയ്യേണ്ടതില്ല) രജിസ്ട്രേഷൻ സമയത്ത് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

9. ഗ്രൂപ്പ് പ്രോജക്ട്

സിംഗിൾ പ്രോജക്ടിന്റെ എല്ലാ നിയമാവലികളും ഇതിനും ബാധകമാണ്. ഈ ഇനത്തിൽ 2 പേർ പങ്കെടുക്കണം. ഓരോരുത്തരുടെയും പങ്കാളിത്തം വ്യക്തമായിരിക്കണം.

10. ഗെയിം

രണ്ടോ അതിലധികമോ പേർക്ക് ഒരേ സമയം കളിക്കാനാവുന്നതും ഗണിതശാസ്ത്ര മൂല്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതുമായിരിക്കണം. കളിക്കളവും കറുക്കളും അനിവാര്യമാണ്. കളിക്ക് ഒരു നിയമം ഉണ്ടായിരിക്കണം. കളിയുടെ അവസാനം ഫലത്തെ സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനമുണ്ടാകണം. ഈ ഇനത്തിൽ ഒരു ഗെയിം മാത്രമെ അവതരിപ്പിക്കാൻ പാടുള്ളൂ.

11. പസിൾ

കൗതുകമുണർത്തുന്നതും ഗണിതശാസ്ത്രശയങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതുമായ ചോദ്യങ്ങൾ ഈ ഇനത്തിൽ പെടും. ഒരേണ്ണം മാത്രമെ അവതരിപ്പിക്കാവൂ.

മൂല്യനിർണ്ണയോപാധികൾ

1. Geometrical Chart/ Other Chart

1. Knowledge of content & Mathematical value	-	30%
2. Relationship with Curriculum	-	20%
3. Mode of presentation	-	25%
4. Beauty and Perfection	-	15%
5. Exhibition	-	10%

2. Number chart

1. Knowledge of content & Mathematical value	-	30%
2. Relationship with Curriculum	-	20%
3. Mode of presentation	-	25%
4. Beauty and Perfection	-	15%
5. Exhibition	-	10%

3. Working Model

1. Knowledge of content & Mathematical value	-	30%
2. Relationship with Curriculum	-	20%
3. Utility and Craftsmanship	-	15%
4. Mode of presentation	-	25%
5. Exhibition	-	10%

4. Still Model

1. Knowledge of content & Mathematical value	-	30%
2. Relationship with Curriculum	-	20%
3. Utility and Craftsmanship	-	15%
4. Mode of presentation	-	25%
5. Exhibition	-	10%

5. Pure Construction

- 1. Knowledge of content & Mathematical value - 30%
- 2. Relationship with Curriculum - 20%
- 3. Accuracy, Preciseness & Beauty - 15%
- 4. Mode of presentation - 25%
- 5. Exhibition - 10%

6. Game

- 1. Knowledge of content & Mathematical value - 30%
- 2. Relationship with Curriculum - 20%
- 3. Mode of presentation - 25%
- 4. Enjoyment value and creativity of the game - 15%
- 5. Exhibition - 10%

7. Puzzle

- 1. Knowledge of content & Mathematical value - 30%
- 2. Relationship with Curriculum - 20%
- 3. Mode of presentation - 25%
- 4. Logical thinking and reasoning - 15%
- 5. Exhibition - 10%

8. Project (SP & GP)

- 1. Knowledge of content & Mathematical value - 30%
- 2. Relationship with Curriculum - 20%
- 3. Mode of presentation - 25%
- 4. Project report and supporting materials - 15%
- 5. Exhibition - 10%

9. Applied Construction

- 1. Knowledge of content & Mathematical value - 30%
- 2. Relationship with Curriculum - 20%
- 3. Mode of presentation - 25%
- 4. Accuracy, Preciseness & Beauty - 15%
- 5. Exhibition - 10%

10. Teaching Aid

- 1. Knowledge of content & Mathematical value - 30%
- 2. Relationship with Curriculum - 20%
- 3. Mode of presentation - 25%
- 4. Utility and Classroom impact - 15%
- 5. Exhibition - 10%

മത്സരവിജയികൾക്കുള്ള പോയിന്റ്

ഗ്രേഡ്

- എ 70%മോ അതിലധികമോ മാർക്ക്
- ബി 60% മുതൽ 69% വരെ മാർക്ക്
- സി 50% മുതൽ 59% വരെ മാർക്ക്

ഗ്രേഡ് സ്ഥാനം	A ഗ്രേഡ് 5 പോയിന്റ്	B ഗ്രേഡ് 3 പോയിന്റ്	C ഗ്രേഡ് 1 പോയിന്റ്	ഗ്രേഡ് ഇല്ല
ഒന്നാം സ്ഥാനം (5 പോയിന്റ്)	10	8	6	5
രണ്ടാം സ്ഥാനം (3 പോയിന്റ്)	8	6	4	3
മൂന്നാം സ്ഥാനം (1 പോയിന്റ്)	6	4	2	1
സ്ഥാനമില്ല	5	3	1	0

ഓവറോൾ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് കണക്കാക്കുന്ന വിധം

റവന്യൂ ജില്ലയുടെ ആകെ പോയിന്റ് കണക്കാക്കുന്നത് ലഭിച്ച സ്ഥാനങ്ങളുടെയും ഗ്രേഡുകളുടെയും പോയിന്റുകൾ പരിഗണിച്ചാണ്. എന്നാൽ കിസ്, ടീച്ചിംഗ് എയ്ഡ്, മാഗസിൻ എന്നീ ഇനങ്ങളുടെ പോയിന്റുകൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല. ഓവറോൾ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്നതിന് ഒരു ഇനത്തിൽ എങ്കിലും A ഗ്രേഡോടെ ഒന്നാംസ്ഥാനം ലഭിക്കണം. ഇങ്ങനെ ഏറ്റവും കൂടുതൽ പോയിന്റ് നേടിയ റവന്യൂ ജില്ലയ്ക്കാണ് ഓവറോൾ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് നൽകുന്നത്. പോയിന്റുകൾ തുല്യമായി വരുന്ന പക്ഷം, ആ റവന്യൂ ജില്ലകൾക്ക് ലഭിച്ച ആകെ സ്കോറുകൾ കൂടി പരിഗണിക്കണം. റണ്ണർ അപ്പ് സ്ഥാനങ്ങൾ കണക്കാക്കുന്നതിന് ആകെ ലഭിച്ച പോയിന്റുകൾ മാത്രം പരിഗണിച്ചാൽ മതി. (A ഗ്രേഡ് നേടി ഒന്നാം സ്ഥാനം നിർബന്ധമില്ല.) ഇതേ മാനദണ്ഡം തന്നെയാണ് ഉപജില്ലാതലത്തിലും റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലും ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് കണക്കാക്കുന്നതിനായി പരിഗണിക്കേണ്ടത്.

മികച്ച സ്കൂൾ കണക്കാക്കുന്ന വിധം (UP, HS, HSS/VHSS)

മികച്ച സ്കൂൾ കണക്കാക്കുമ്പോഴും കിസ്, ടീച്ചിംഗ് എയ്ഡ്, മാസിക എന്നിവയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്ന പോയിന്റുകൾ പരിഗണിക്കാൻ പാടില്ല. ഏറ്റവും കൂടുതൽ പോയിന്റ് നേടിയ ഒരു ഇനത്തിലെങ്കിലും A ഗ്രേഡോടുകൂടി ഒന്നാംസ്ഥാനം കിട്ടുന്ന സ്കൂളിനെ മികച്ച സ്കൂൾ (UP, HS, HSS/VHSS) ആയി കണക്കാക്കാം. ഒന്നിലധികം സ്കൂളുകൾക്ക് ഒരേ പോയിന്റുകൾ തന്നെ വരുന്ന പക്ഷം ആകെ ലഭിച്ച സ്കോർ കൂടി പരിഗണിക്കണം.

ഗണിതശാസ്ത്ര കിസ് മത്സരങ്ങൾ

ഗണിതശാസ്ത്ര പ്രതിഭകളെ കണ്ടെത്തുന്നതിനുള്ള ഫലപ്രദമായ ഒരു ഉപാധിയാണ് ഗണിതശാസ്ത്ര കിസ് മത്സരങ്ങൾ.

കിസ് മത്സരങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന തലങ്ങളിലും വിഭാഗങ്ങളിലും നടത്തേണ്ടതാണ്.

1. സ്കൂൾതലം

- a. ഹയർ സെക്കന്ററി/ വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗം
- b. ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം
- c. അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം
- d. ലോവർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

2. ഉപജില്ലാതലം

- a. ഹയർ സെക്കന്ററി/ വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗം
- b. ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം
- c. അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം
- d. ലോവർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

3. റവന്യൂ ജില്ലാതലം

- a. ഹയർ സെക്കന്ററി/ വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗം
- b. ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം
- c. അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം
- d. ലോവർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

4. സംസ്ഥാനതലം

- a. ഹയർ സെക്കന്ററി/ വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗം
- b. ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം
- c. അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

സ്കൂൾതലം

സ്കൂൾ തലത്തിൽ LP, UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ഗണിതശാസ്ത്ര കിസ് മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം ഹെഡ്മാസ്റ്ററുടെ/ പ്രിൻസിപ്പാളിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ ഗണിതശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ് കോ-ഓർഡിനേറ്ററിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കും. കിസ് മത്സരങ്ങളിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും പ്രോത്സാഹന സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ഒന്നാം സ്ഥാനത്തിന് അർഹമാകുന്ന കുട്ടികളെ ഉപജില്ലാതല കിസ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ

പങ്കെടുക്കുമ്പോൾ ഹെഡ്മാസ്റ്ററിൽ/ പ്രിൻസിപ്പാളിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കണം.

ഉപജില്ലാതലം

ഉപജില്ലാതല LP, UP, HS, HSS/VHSS കിസ് മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്ന തീയതികളും വേദികളും AEO തീരുമാനിക്കേണ്ടതാണ്. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്. ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവരെ റവന്യൂ ജില്ലാതല കിസ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കണം.

റവന്യൂ ജില്ലാതലം

DDE യുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിലാണ് റവന്യൂ ജില്ലാതല ഗണിതശാസ്ത്ര കിസ് മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടത്. HSS/VHSS, HS, UP,LP വിഭാഗങ്ങൾക്കാണ് ഈ മത്സരം. സബ് ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ നിന്നും ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം ലഭിച്ചവർ മാത്രം റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കണം. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് ക്യാഷ് അവാർഡുകളും നൽകേണ്ടതാണ്.

സംസ്ഥാനതലം (UP,HS,HSS/VHSS വിഭാഗം)

റവന്യൂ ജില്ലാതല ഗണിതശാസ്ത്ര കിസ് മത്സരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിച്ച കുട്ടികൾക്ക് മാത്രമെ സംസ്ഥാനതല കിസ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ അർഹതയുള്ളൂ. സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് ലഭിച്ച ഗ്രേഡോടു കൂടിയ പാർട്ടിസിപ്പന്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റും നൽകുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും ക്യാഷ് അവാർഡുകളും നൽകുന്നതാണ്.

ശ്രീനിവാസ രാമാനുജൻ മെമ്മോറിയൽ പേപ്പർ പ്രസന്റേഷൻ മത്സരം

ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി നടത്തുന്ന ഈ മത്സരം സ്കൂൾ തലത്തിലും, ഉപ ജില്ലാതലത്തിലും, റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലും നടത്തേണ്ടതാണ്. മത്സരത്തിനുള്ള വിഷയം സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഓരോ വർഷവും തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്. സ്കൂൾ തല മത്സരത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിച്ച ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. വിദ്യാലയതല മത്സരം HM/ Principal നടത്തേണ്ടതാണ്. AEOയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഉപ ജില്ലാതല മത്സരം നടത്തണം. ഉപ ജില്ലയിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. DDEയുടെ നേതൃത്വത്തിൽ റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരം നടത്തണം. റവന്യൂ ജില്ലയിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം.

1. മത്സരത്തിന് അവതരിപ്പിക്കുന്ന പേപ്പർ കയ്യെഴുത്ത് ആയിരിക്കണം. പരമാവധി 5 പേജിൽ കവിയരുത്.
2. മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പായി ഒറിജിനൽ പേപ്പറിന്റെ രണ്ട് ഫോട്ടോസ്റ്റാറ്റ്

കോപ്പിയടക്കം 3 എണ്ണം വിധികർത്താക്കളെ ഏൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

3. മത്സരത്തിന് പേപ്പർ നോക്കാതെ അവതരിപ്പിക്കണം.
4. അവതരണത്തിനുള്ള സമയം 5 മിനിട്ട് മാത്രം
5. അഭിമുഖത്തിനുള്ള സമയം 3 മിനിട്ട്
6. അവതരണ സമയത്ത് അവതരണത്തോടനുബന്ധിച്ച് ചാർട്ട് / മോഡൽ/ മൾട്ടിമീഡിയ പ്രസന്റേഷൻ ഇവയിൽ 5 എണ്ണം ഉപയോഗിക്കാം.

മൂല്യനിർണയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

(a)	Content & Mathemeatical Value	:	20%
(b)	Presentation	:	50%
(c)	Interview	:	20%
(d)	Chart / Model/ Multimedia Presentation	:	10%

സംസ്ഥാന തല മത്സരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിച്ചവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും ക്യാഷ് അവാർഡും നൽകേണ്ടതാണ്. മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുത്ത വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് ലഭിച്ച ഗ്രേഡോടു കൂടിയ പാർട്ടിസിപ്പന്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റും നൽകേണ്ടതാണ്.

മാഗസിൻ മത്സരം

മാഗസിൻ മത്സരം യു. പി വിഭാഗം, എൽ. പി വിഭാഗം എന്നിവർക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാതലം വരെയും ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം, ഹയർ സെക്കന്ററി/ വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി എന്നിവർക്ക് സംസ്ഥാനതലം വരെയും ഗണിതശാസ്ത്രമേളയോടനുബന്ധിച്ച് നടത്തേണ്ടതാണ്. മേളയുടെ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് കണക്കാക്കുന്നതിന് മാഗസിൻ മത്സരഫലം പരിഗണിക്കുന്നതല്ല. മത്സരത്തിനായുള്ള മാഗസിൻ ഗണിതശാസ്ത്രക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. മാഗസിന്റെ ഉള്ളടക്കത്തിൽ ഗണിതകഥകൾ, ഗണിത കവിതകൾ, ഗണിതഗാനം, ഗണിത കൗതുകം, പസ്സിൽസ്, ഗയിംസ്, നമ്പർ പാറ്റേൺ, ജ്യോമട്രിക്കൽ പാറ്റേൺ, കൂസ്യതി കണക്കുകൾ, ഗണിത ചിത്രങ്ങൾ, ഗണിത കാർട്ടൂൺ, ഗണിത ചരിത്രം, ശാസ്ത്രജ്ഞന്മാർ, സംഭാവനകൾ, ഗണിത ശാസ്ത്രകടങ്കഥകൾ, പഴഞ്ചൊല്ലുകൾ, ഗണിതവും പ്രകൃതിയുമായുള്ള ബന്ധം, ഗണിതശാസ്ത്ര സംബന്ധമായ കാര്യങ്ങൾ ഇവ ഉൾപ്പെടുത്താം. മാഗസിൻ കയ്യെഴുത്തിൽ ആയിരിക്കണം തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. പുറംചട്ട ഉണ്ടായിരിക്കണം. ബൈന്റ് ചെയ്യണം. സ്പൈറൽ ബൈന്റിംഗ് പാടില്ല. മാഗസിന് ഒരു പേര് ഉണ്ടായിരിക്കണം. മാഗസിനിൽ സ്കൂളിന്റെ പേരോ, സബ്/ വിദ്യാഭ്യാസ/ റവന്യൂ ജില്ലയുടെ പേരോ ഒരിടത്തും പാടില്ല. മാഗസിനുകൾ തിരിച്ചറിയുന്ന രീതിയിലുള്ള രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ പാടില്ല. എ4 പേപ്പറിന്റെ ഒരു വശം മാത്രമേ എഴുതാവൂ. പുറം ചട്ട ഉൾപ്പെടെ 50 പേജ്. മത്സരത്തിന്റെ മൂല്യനിർണയത്തിന്

ശേഷം സമ്മാനാർഹമായ മാഗസിൻ ഒഴികെ ബാക്കി പഞ്ച് ചെയ്ത് മേള നടക്കുന്ന സ്ഥലത്തുവെച്ച് തന്നെ തിരിച്ച് നൽകേണ്ടതാണ്.

ഗണിതശാസ്ത്രമേളയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ ദിവസം തന്നെ മാഗസിൻ മത്സരത്തിനായി ഏൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

മൂല്യനിർണ്ണയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

- (a) ഗണിതമൂല്യം : 40%
- (b) വൈവിധ്യത : 30%
- (c) ഉള്ളടക്കത്തിന്റെ ക്രമീകരണം : 20%
- (d) മാഗസിന്റെ കെട്ടും മട്ടും ഭംഗിയും : 10%

ഭാസ്കരാചാര്യ സെമിനാർ

- വിദ്യാലയതലം മുതൽ റവന്യൂ ജില്ലാതലം വരെ
 - a. ഹൈസ്കൂൾതലം
 - b. അപ്പർ പ്രൈമറിതലം

വിഷയം

ഓരോ വർഷവും വിഷയം സംസ്ഥാന തലത്തിൽ അറിയിക്കുന്നതാണ്. മത്സരത്തിന് അവതരിപ്പിക്കുന്ന സെമിനാർ പേപ്പർ കയ്യെഴുത്ത് ആയിരിക്കണം. പരമാവധി 5 പേജ്.

മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പായി ഒറിജിനൽ പേപ്പറിന്റെ 2 ഫോട്ടോസ്റ്റാറ്റ് കോപ്പിയടക്കം 3 എണ്ണം വിധി കർത്താക്കളെ ഏൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

സെമിനാർ പേപ്പർ, നോക്കി അവതരിപ്പിക്കാം. അവതരണത്തിനുള്ള സമയം 5 മിനിട്ട്. അഭിമുഖത്തിനുള്ള സമയം 3 മിനിട്ട്.

മൂല്യനിർണ്ണയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

- (a) Content : 35%
- (b) Presentation : 50%
- (c) Interview : 15%

അധ്യായം 6
സാമൂഹ്യശാസ്ത്രമേള
മത്സര ഇനങ്ങൾ

വിദ്യാലയതലം (ചുരുങ്ങിയത് ഒരു ദിവസം)

ലോവർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

രണ്ട് ഇനങ്ങളായിട്ടാണ് മേള നടത്തേണ്ടത്.

- 1. ശേഖരണം (കളക്ഷൻസ്) മാതൃകകൾ (മോഡൽസ്) ചാർട്ടുകൾ മുതലായവ
- 2. കിസ് മത്സരം - കിസ് മത്സരത്തിൽ രണ്ട് കുട്ടികൾ അടങ്ങുന്ന ഗ്രൂപ്പുകളായി മത്സരിക്കേണ്ടതാണ്.

മേൽപ്പറഞ്ഞ ഇനങ്ങൾ മുഖ്യനിർണ്ണയം നടത്തി ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിച്ച വിദ്യാർത്ഥികളെ ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

നാല് ഇനങ്ങളിൽ മത്സരം നടത്തേണ്ടതാണ്.

- 1. വർക്കിംഗ് മോഡൽ (2 കുട്ടികൾ)
- 2. സ്റ്റിൽ മോഡൽ (2 കുട്ടികൾ)
- 3. പ്രസംഗ മത്സരം - 1 കുട്ടി
- 4. കിസ് മത്സരം (2 കുട്ടികൾ അടങ്ങുന്ന ഒരു ഗ്രൂപ്പായിരിക്കണം)

മേൽപ്പറഞ്ഞ ഇനങ്ങളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിച്ച വിദ്യാർത്ഥിയെ ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

എച്ച്.എസ്., എച്ച്.എസ്.എസ്./ വി.എച്ച്.എസ്.എസ്. വിഭാഗം

6 ഇനങ്ങളിലാണ് മത്സരം നടത്തേണ്ടത്.

- 1. അറ്റ്ലസ് നിർമ്മാണം (1 കുട്ടി)
- 2. വർക്കിംഗ് മോഡൽ (2 കുട്ടികൾ)
- 3. സ്റ്റിൽ മോഡൽ (2 കുട്ടികൾ)
- 4. പ്രാദേശിക ചരിത്രരചന മത്സരം (1 കുട്ടി)
- 5. പ്രസംഗ മത്സരം (1 കുട്ടി)
- 6. കിസ് മത്സരം (2 കുട്ടികൾ അടങ്ങുന്ന ഒരു ഗ്രൂപ്പായിരിക്കണം)

ഉപ ജില്ലാതലം (ചുരുങ്ങിയത് 2 ദിവസം)

UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗത്തിൽ സ്കൂൾ തലത്തിൽ ഓരോ ഇനത്തിലും ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടിയ വിദ്യാർത്ഥി/ വിദ്യാർത്ഥികളെ മാത്രമേ ഉപ ജില്ലാതലമത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ.

LP, UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗങ്ങൾക്കായി പ്രത്യേക പ്രത്യേകം മത്സരം നടത്തേണ്ടതാണ്. സബ് ജില്ലാ മത്സരങ്ങളിൽ ഓരോ ഇനത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ നേടിയവരാണ് റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടത്.

റവന്യൂ ജില്ലാതലം (ചുരുങ്ങിയത് 2 ദിവസം)

LP, UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗത്തിൽ ഉപ ജില്ലാതലത്തിൽ ഓരോ ഇനത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ നേടിയ വിദ്യാർത്ഥികളാണ് റവന്യൂ ജില്ലാതലമത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത്.

LP, വിഭാഗത്തിന് സംസ്ഥാനതല മത്സരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

സംസ്ഥാനതലം

UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗത്തിൽ റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിൽ ഓരോ ഇനത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ നേടിയ വിദ്യാർത്ഥികളാണ് സംസ്ഥാനതലമത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നത്.

മൂല്യനിർണ്ണയോപാധികൾ

മൂല്യനിർണ്ണയം വസ്തുനിഷ്ഠമാക്കുവാനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ

നവീനത/മൗലികത (ഒറിജിനാലിറ്റി)

പരിപൂർണ്ണത (ഭംഗി, ആകർഷകത്വം)

ശാസ്ത്രീയ സമീപനം

വിശദീകരണം (ഇന്റർവ്യൂ)

മുകളിൽ വിവരിച്ച പൊതുവായ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കൂടാതെ ഓരോ മത്സരഇനത്തിലും മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്താൻ താഴെ പറയുന്നവ കൂടി പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.

അറ്റ്ലസ് നിർമ്മാണം (ഒരു കൂട്ടി 3 മണിക്കൂർ)

ആശയവുമായുള്ള ബന്ധം	-	40%
ഔട്ട്ലൈൻ വരയ്ക്കൽ (സൂക്ഷ്മത, കൃത്യത)	-	20%
സൂചകങ്ങൾ	-	20%
ക്രമപ്പെടുത്തൽ (കുറഞ്ഞത് 5 എണ്ണം)	-	10%
പുറംചട്ട	-	10%

പാനോപകരണ നിർമ്മാണം (3 മണിക്കൂർ)

(വർക്കിംഗ് മോഡൽ/ സ്റ്റിൽ മോഡൽ)

UP, HS, HSS/VHSS വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി പ്രത്യേക മത്സരം നടത്തുന്നതാണ്.

പാഠഭാഗവുമായുള്ള ബന്ധം	-	40%
ഉപയോഗിച്ച വസ്തുക്കൾ (low /zero / high cost)	-	20%
സാങ്കേതിക വിദ്യ	-	20%
ആശയപരമായ ധാരണ	-	10%
ഇന്റർവ്യൂ (വിശദീകരണം)	-	10%

പ്രസംഗ മത്സരം (5 മിനിറ്റ് UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക മത്സരം)

വിഷയവുമായുള്ള ബന്ധം	-	40%
ആശയവ്യക്തത	-	30%
അവതരണശൈലി	-	10%
ഭാഷാപ്രയോഗം	-	10%
പൊതു പ്രകടനം (ഓവർ ഓൾ പെർഫോമൻസ്)	-	10%

പ്രാദേശിക ചരിത്രരചന (3 മണിക്കൂർ)

രചനാപാടവം	-	30%
അവതരണരീതി	-	20%
രചനയുടെ പ്രത്യേകത/ ഭാഷാശൈലി	-	20%
കണ്ടെത്തലുകൾ /നിഗമനങ്ങൾ	-	20%
ഇന്റർവ്യൂ (വിശദീകരണം)	-	10%

പത്രവായന

എഡിറ്റിംഗ്	-	40%
മുഖഭാവം	-	10%
വ്യക്തത/ വേഗത/ ശബ്ദക്രമീകരണം	-	30%
മൗലികത (ഒറിജിനാലിറ്റി)	-	10%
പൊതു പ്രകടനം (ഓവർ ഓൾ പെർഫോമൻസ്)	-	10%

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര കിസ് മത്സരങ്ങൾ

(UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക മത്സരം)

(ഒരു ടീമിൽ രണ്ടു കുട്ടികൾ വീതം)

മൂല്യനിർണ്ണയത്തിന് നിയോഗിക്കപ്പെടുന്ന വിധികർത്താക്കളിൽ നിന്നും മത്സരത്തിന് മുൻപായി ഡിക്ലറേഷൻ വാങ്ങേണ്ടതാണ്.

കിസ് മത്സരങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന രീതിയിലാണ് നടത്തേണ്ടതാണ്.

സ്കൂൾതലം

(LP, UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേക മത്സരം)

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര കിസ് മത്സരങ്ങൾ ഹെഡ്മാസ്റ്ററുടെ/ പ്രിൻസിപ്പളിന്റെ നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തേണ്ടതാണ്. കിസ് മത്സരങ്ങളിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും പ്രോത്സാഹന സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്. ഓരോ വിഭാഗത്തിനും ഒന്നാം സ്ഥാനത്തിന് അർഹരാകുന്ന കുട്ടികളെ ഉപജില്ലാതല കിസ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുമ്പോൾ ഹെഡ്മാസ്റ്റർ/ പ്രിൻസിപ്പളിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

ഉപജില്ലാതലം

ഉപ ജില്ലാതല കിസ് മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്ന തീയതികളും വേദികളും എ.ഇ.ഒ തീരുമാനിക്കേണ്ടതാണ്. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്. LP, UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗങ്ങളിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവരെ റവന്യൂ ജില്ലാതല കിസ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കണം.

റവന്യൂ ജില്ലാതലം

റവന്യൂ ജില്ലാതല സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര കിസ് മത്സരങ്ങൾ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർ സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടത്. LP, UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗങ്ങളിൽ സബ് ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ നിന്നും ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ നേടിയവർ റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കും. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സമ്മാനങ്ങളും സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും നൽകുന്നതാണ്. എൽ.പി. വിഭാഗത്തിന് തുടർന്ന് സംസ്ഥാനതല മത്സരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

സംസ്ഥാനതലം (UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗം മാത്രം)

റവന്യൂ ജില്ലാതല സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര കിസ് മത്സരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിച്ചവർക്ക് സംസ്ഥാനതല കിസ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാവുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന എല്ലാവർക്കും പാർട്ടിസിപ്പെന്റ് സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതാണ്.

സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും ക്യാഷ് അവാർഡുകളും നൽകുന്നതാണ്.

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ടാലന്റ് സെർച്ച് എക്സാമിനേഷൻ (HS തലം)

ഈ മത്സരം സ്കൂൾതലത്തിലും ഉപ ജില്ലാതലത്തിലും റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാന തലത്തിലും നടത്തേണ്ടതാണ്. വിദ്യാലയതല മത്സരം ഹെഡ്മാസ്റ്റർമാർ നടത്തേണ്ടതാണ്. സ്കൂൾതലത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിച്ച ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ഉപ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. ഓരോ ഉപജില്ലയിൽ നിന്നും ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥിക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. റവന്യൂ ജില്ലയിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും ക്യാഷ് അവാർഡും നൽകുന്നതാണ്.

പത്രവായനാ മത്സരം (HS തലം)

ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായുള്ള ഈ മത്സരം സ്കൂൾതലത്തിലും ഉപജില്ലാ, റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലും നടത്തേണ്ടതാണ്. സ്കൂൾതലത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിച്ച ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ഉപ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. ഉപ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. റവന്യൂ ജില്ലാ മത്സരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും ക്യാഷ് അവാർഡും നൽകുന്നതാണ്.



അധ്യാപകർക്കുള്ള ടീച്ചിംഗ് എയ്ഡ്/ ടീച്ചേഴ്സ് പ്രോജക്ട് മത്സരം

അധ്യാപകർക്കുള്ള ടീച്ചിംഗ് എയ്ഡ് / ടീച്ചേഴ്സ് പ്രോജക്ട് മത്സരം പ്രൈമറി, എച്ച്.എസ്., എച്ച്.എസ്.എസ്/വി.എച്ച്. എസ്.എസ്. എന്നിങ്ങനെ മൂന്ന് വിഭാഗങ്ങളിലായി നടത്തുന്നതാണ്. വിദ്യാലയം, ഉപജില്ല, റവന്യൂ ജില്ല, സംസ്ഥാനം എന്നീ നാല് തലങ്ങളിലായിട്ടാണ് ഈ മത്സരം നടത്തുന്നത്. ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര സംബന്ധികളായ വിഷയങ്ങളായിരിക്കണം മത്സരത്തിൽ അവതരിപ്പിക്കേണ്ടത്. ഏത് വിഭാഗത്തിലും ഏത് വിഷയം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന അധ്യാപകർക്കും മുകളിൽ സൂചിപ്പിച്ച മത്സരയിനങ്ങളിൽ മത്സരിക്കാവുന്നതാണ്.



അധ്യായം 7

പ്രവൃത്തിപരിചയമേള - മത്സര ഇനങ്ങൾ

സ്കൂൾതലം

ലോവർ പ്രൈമറി വിഭാഗം (LP), അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം (UP)

അനുബന്ധം 1(എ), 1(ബി) എന്നിവ അനുസരിച്ചുള്ള ഇനങ്ങളിൽ യഥാക്രമം പ്രദർശനമത്സരവും നിർമ്മാണമത്സരവും നടത്തേണ്ടതാണ്. അനുബന്ധത്തിൽ ചേർത്തിട്ടില്ലാത്ത ഒരിനവും മത്സരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ പാടില്ല. മത്സരദിവസം തന്നെ സെമിനാറും നടത്താവുന്നതാണ്. നിർമ്മാണ മത്സരസമയം 3 മണിക്കൂർ മാത്രമായിരിക്കും. നിർമ്മാണമത്സരത്തിൽ ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ഒരിനത്തിൽ മാത്രമെ പങ്കെടുക്കുവാൻ അർഹതയുള്ളൂ.

ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം (HS), ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗം (HSS & VHSS)

അനുബന്ധം 2(എ), 2(ബി) പ്രകാരമുള്ള ഇനങ്ങളിൽ യഥാക്രമം പ്രദർശനമത്സരവും നിർമ്മാണമത്സരവും നടത്തേണ്ടതാണ്. മത്സരദിവസം തന്നെ സെമിനാറും നടത്തേണ്ടതാണ്. നിർമ്മാണമത്സര സമയം 3 മണിക്കൂർ മാത്രമായിരിക്കും. നിർമ്മാണമത്സരത്തിൽ ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ഒരിനത്തിൽ മാത്രമെ പങ്കെടുക്കുവാൻ അർഹതയുള്ളൂ.

പ്രദർശനമത്സരം ക്ലാസുകൾ തമ്മിലും, നിർമ്മാണമത്സരം വിദ്യാർത്ഥികൾ തമ്മിലും (Individual) ആയിരിക്കും. പ്രദർശനമത്സരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന ക്ലാസുകൾക്കും, നിർമ്മാണമത്സരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും ആണ് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നൽകേണ്ടത്. ഓരോ ഇനത്തിനും പ്രത്യേകം സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നൽകേണ്ടതുണ്ട്. പ്രദർശനമത്സരങ്ങളിൽ (എല്ലാ ഇനങ്ങളിലും കൂടി) കൂടുതൽ മാർക്കുകൾ നേടു ക്ലാസിന് പ്രദർശനമത്സരങ്ങളുടെ ഒന്നാംസ്ഥാന സർട്ടിഫിക്കറ്റും, നിർമ്മാണമത്സരങ്ങളിൽ ഏറ്റവും കൂടുതൽ മാർക്കുകൾ നേടുന്ന ക്ലാസിന് നിർമ്മാണമത്സരങ്ങളുടെ ഒന്നാം സ്ഥാനവും കൊടുക്കേണ്ടതുണ്ട്. ഇതിനു പുറമെ പ്രദർശന മത്സരങ്ങളിലും നിർമ്മാണമത്സരങ്ങളിലും കൂടി ഏറ്റവും കൂടുതൽ മാർക്കുകൾ നേടുന്ന ക്ലാസിന് സംയുക്ത പ്രദർശന-നിർമ്മാണ മത്സരങ്ങളുടെ ഒന്നാംസ്ഥാന സർട്ടിഫിക്കറ്റും കൊടുക്കേണ്ടതാണ്.

ഉപജില്ലാതലം

LP, UP, HS, HSS & VHSS വിഭാഗത്തിൽ സ്കൂൾ തലത്തിൽ ഓരോ ഇനത്തിലും ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടിയ വിദ്യാർത്ഥിയെ മാത്രമെ ഉപ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ.

ലോവർ പ്രൈമറി വിഭാഗം (LP), അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം (UP)

അനുബന്ധം 1 (എ), 1 (ബി) എന്നിവ അനുസരിച്ചുള്ള ഇനങ്ങളിൽ യഥാക്രമം പ്രദർശനമത്സരവും നിർമ്മാണ മത്സരവും നടത്തേണ്ടതാണ്. അനുബന്ധത്തിൽ ചേർത്തിട്ടില്ലാത്ത ഒരിനവും മത്സരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ പാടില്ല. മത്സരദിവസം തന്നെ സെമിനാറും നടത്താവുന്നതാണ്. നിർമ്മാണ മത്സരസമയം 3 മണിക്കൂർ മാത്രമായിരിക്കും. നിർമ്മാണ മത്സരത്തിൽ ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ഒരിനത്തിൽ മാത്രമെ പങ്കെടുക്കുവാൻ അർഹതയുള്ളൂ. സ്കൂൾതല മത്സരങ്ങളിൽ അനുബന്ധം 1 (എ) പ്രകാരമുള്ള ഇനങ്ങളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടിയ പ്രദർശന വസ്തുക്കൾ മത്സരത്തിനു കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ഒരു സ്കൂളിൽനിന്നും അനുബന്ധം 1 (ബി) പ്രകാരമുള്ള ഇനങ്ങളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടിയവർക്ക് നിർമ്മാണമത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാൻ അർഹതയുണ്ട്. നിർമ്മാണ മത്സരങ്ങളിൽ ഒരു സ്കൂളിന് LP വിഭാഗത്തിൽ പരമാവധി 10 ഇനങ്ങളിലും, UP വിഭാഗത്തിൽ പരമാവധി 10 ഇനങ്ങളിലും, പ്രദർശനമത്സരത്തിൽ എല്ലാ ഇനങ്ങളിലും പങ്കെടുക്കാം.

ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം (HS), ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗം (HSS & VHSS)

അനുബന്ധം 2 (എ), 2 (ബി) പ്രകാരമുള്ള ഇനങ്ങളിൽ യഥാക്രമം പ്രദർശനമത്സരവും നിർമ്മാണമത്സരവും നടത്തേണ്ടതാണ്. മത്സരദിവസം തന്നെ സെമിനാറും നടത്തേണ്ടതാണ്. നിർമ്മാണമത്സര സമയം 3 മണിക്കൂർ മാത്രമായിരിക്കും. നിർമ്മാണമത്സരത്തിൽ ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ഒരിനത്തിൽ മാത്രമെ പങ്കെടുക്കുവാൻ അർഹതയുള്ളൂ. നിർമ്മാണ മത്സരങ്ങളിൽ ഒരു സ്കൂളിന് HS വിഭാഗത്തിൽ പരമാവധി 20 ഇനങ്ങളിലും, HSS & VHSS വിഭാഗത്തിൽ പരമാവധി 20 ഇനങ്ങളിലും, പ്രദർശനമത്സരത്തിൽ എല്ലാ ഇനങ്ങളിലും പങ്കെടുക്കാം.

പ്രദർശനമത്സരത്തിലും, നിർമ്മാണമത്സരത്തിലും ഓരോ ഇനത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാലയങ്ങൾക്കും വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും യഥാക്രമം സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നൽകേണ്ടതാണ്.

പ്രദർശനമത്സരത്തിൽ മാത്രം കൂടുതൽ മാർക്ക് നേടുന്ന വിദ്യാലയത്തിന് പ്രദർശന മത്സര റോളിംഗ് ട്രോഫി കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനം നേടുവാൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും നൽകേണ്ടതാണ്.

നിർമ്മാണമത്സരങ്ങളിൽ മാത്രം കൂടുതൽ മാർക്ക് നേടുന്ന വിദ്യാലയത്തിന് നിർമ്മാണമത്സര റോളിംഗ് ട്രോഫി നൽകേണ്ടതാണ്. രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനം നേടുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും നൽകേണ്ടതാണ്.

റവന്യൂ ജില്ലാതലം

LP, UP, HS, HSS & VHSS വിഭാഗത്തിൽ ഉപജില്ലാതലത്തിൽ ഓരോ ഇനത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ നേടിയ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാതല തത്സമയ നിർമ്മാണ മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ അർഹതയുണ്ടായിരിക്കും. പ്രദർശനമത്സരം ഉപജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കും. ഉപജില്ലാതലത്തിലെ LP, UP, HS, HSS & VHSS വിഭാഗങ്ങൾ സംയുക്തമായാണ് പ്രദർശനമത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ടത്. പ്രദർശനമത്സരത്തിന് അനുബന്ധം 1 (എ), 2 (എ) പ്രകാരമുള്ള വസ്തുക്കൾ പ്രദർശിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. LP വിഭാഗത്തിന് സംസ്ഥാനതല മത്സരം ഉണ്ടായിരിക്കില്ല.

സംസ്ഥാനതലം

UP, HS, HSS & VHSS വിഭാഗത്തിൽ റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിൽ നിർമ്മാണ മത്സരങ്ങളിൽ ഓരോ ഇനത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ നേടിയ വിദ്യാർത്ഥികളാണ് സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ടത്. പ്രദർശനമത്സരം റവന്യൂ ജില്ലാ അടിസ്ഥാനത്തിലായിരിക്കും. റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലെ UP, HS, HSS & VHSS വിഭാഗങ്ങൾ സംയുക്തമായാണ് പ്രദർശനമത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ടത്. പ്രദർശനമത്സരത്തിന് അനുബന്ധം 1(എ), 2(എ) പ്രകാരമുള്ള വസ്തുക്കൾ പ്രദർശിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. പ്രദർശനമത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ കൊണ്ടുവരുന്ന വസ്തുക്കൾ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തുതിന് 2(എ) പ്രകാരം ക്രമീകരിച്ച് ഇനങ്ങളുടെ പേര് എഴുതി പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. നിർമ്മാണമത്സരത്തിന് ആവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ, ഉപകരണങ്ങൾ (Tools) മുതലായവ മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർ തന്നെ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്.

സ്പെഷ്യൽ സ്കൂൾ പ്രവൃത്തി പരിചയ മേള കേരള സ്കൂൾ പ്രവൃത്തി പരിചയ മേളയോടൊപ്പം നടത്തുന്നതാണ്. സ്പെഷ്യൽ സ്കൂളുകൾക്ക് നേരിട്ട് സംസ്ഥാനതലത്തിൽ പ്രത്യേക മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനാൽ, സ്പെഷ്യൽ സ്കൂളിലെ കുട്ടികൾ സംസ്ഥാന ജനറൽ സ്കൂൾ മേളയിൽ പങ്കെടുക്കാൻ പാടില്ല.

മൂല്യനിർണ്ണയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

- | | |
|---|-----|
| (1) ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുന്നതിലുള്ള അധ്വാനഭാരവും അതിൽ കുട്ടിയുടെ പങ്കും | 40% |
| (2) ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുന്നതിലുള്ള വൈദഗ്ദ്ധ്യവും പൂർത്തീകരണവും | 25% |
| (3) ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളെക്കുറിച്ചും ഉപകരണങ്ങളെക്കുറിച്ചുമുള്ള അറിവ് | 20% |
| (4) തയ്യാറാക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ സാമൂഹ്യ പ്രയോജനം, സവിശേഷത, വിൽപ്പനയ്ക്കുള്ള നിലവാരം | 15% |

- കുറിപ്പ്:**
1. അനുബന്ധം 1 (എ), 1 (ബി), 2 (എ), 2 (ബി) എന്നിവയിലെ ഇനങ്ങൾക്ക് മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അത് സംബന്ധിച്ച വിവരം വിദ്യാലയ വർഷാരംഭത്തിൽതന്നെ ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസറേയും, ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസറേയും, വിദ്യാഭ്യാസ ഉപ ഡയറക്ടറേയും പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറാഫീസിൽ നിന്നും അറിയിക്കുതാണ്.
 2. മത്സരംഗത്ത് ഏതെങ്കിലും ഒരിനത്തിന് (ഉപജില്ലാതലത്തിലും, റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലും) ഒരാൾ മാത്രമേ ഉള്ളൂവെങ്കിൽ അത് മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തേണ്ടതും യോഗ്യതയുള്ളതാണെങ്കിൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചതായി പ്രഖ്യാപിക്കേണ്ടതുമാണ്. അല്ലാത്തവ യോഗ്യതയുള്ളതല്ല എന്ന് മൂല്യനിർണ്ണയ ഷീറ്റിൽ ജഡ്ജിമാർ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
 3. റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിൽ മത്സരിച്ചു വിജയിക്കാത്ത ഒരു കുട്ടിയെയും സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കുവാൻ പാടില്ല.

അനുബന്ധം 1 (എ)

പ്രദർശന മത്സര ഇനങ്ങൾ – ലോവർ പ്രൈമറി, അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം (Items for Exhibition – LP, UP Level)

1.	ഇഴ, മുള കൊല്ലം ഉള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Bamboo Products
2.	ബുക്ക് ബന്ധിപ്പിച്ച് ചെയ്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Book Binding Products
3.	തൂണിയിൽ ചിത്രങ്ങൾ പെയിന്റ് ചെയ്ത് തയ്യാറാക്കിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Cloth Products decorated with Fabric Paintings
4.	ചിരട്ട കൊല്ലം ഉള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Coconut Shell Products
5.	കയർ കൊല്ലം ഉള്ള ചവിട്ടി മെത്തകൾ	Coir Door Mats, Coir Mats etc.
6.	പ്ലാസ്റ്റിക്, നൂലുകൾ, ടേപ്പുകൾ, മുത്തുകൾ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള അലങ്കാര വസ്തുക്കൾ	Fancy Articles using Plastic Wire, Tapes, Beads etc.
7.	ലോഹത്തകിടിൽ കൊത്തുപണി	Metal Engraving
8.	വർണ്ണക്കടലാസ് കൊല്ലം വിവിധോൽപ്പന്നങ്ങൾ	Paper Craft
9.	നൂലുപയോഗിച്ചുള്ള രൂപങ്ങൾ	Patterns using Threads
10.	ചിത്രത്തുന്നൽ (അലങ്കാരത്തയ്യൽ) കൊല്ലം അലങ്കരിച്ച ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products decorated with Embroidery
11.	കാർഡ് / ചാർട്ട് കാർഡ്, സ്ത്രോ ബോർഡ് കൊല്ലം ഉള്ള വസ്തുക്കൾ	Products using Card / Chart Card and Straw Board
12.	പനയോല കൊല്ലം ഉള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Palm Leaves
13.	പാഴ്വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Waste Materials
14.	പാവകളിക്കുള്ള പാവകൾ	Puppetry
15.	ലോഹത്തകിട് ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ വസ്തുക്കൾ	Sheet Metal Works
16.	വെജിറ്റബിൾ പ്രിന്റിംഗ്	Vegetable Printing
17.	മരത്തിൽ കൊത്തുപണി	Wood Carving
18.	മരപ്പണി വസ്തുക്കൾ	Wood Works
19.	എഴുതാനുള്ള ചോക്ക്	Writing Chalk
20.	പൊതുവിലുള്ള സ്റ്റാളിലെ പ്രദർശന സംവിധാനം	General display of Items in the Stall

കുറിപ്പ്: നിർമ്മാണമത്സരത്തിൽ നിർമ്മിച്ച ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർബന്ധമായും സ്റ്റാളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

അനുബന്ധം 2 (എ)

പ്രദർശന മത്സര ഇനങ്ങൾ

**ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കന്ററി & വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗം
(Items for Exhibition – HS, HSS & VHSS Level)**

1.	ഇനം, മുള കൊളുത്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Bamboo Products
2.	ബുക്ക് ബന്ധിപ്പിച്ച് ചെയ്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Book Binding Products
3.	തുണിയിൽ ചിത്രങ്ങൾ പെയിന്റ് ചെയ്ത് തയ്യാറാക്കിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Cloth Products decorated with Fabric Painting
4.	ചിരട്ട കൊളുത്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Coconut Shell Products
5.	കയർ കൊളുത്ത ചവിട്ടി മെത്തകൾ, വിരിപ്പുപായകൾ മുതലായവ	Coir Door Mats, Coir Mats etc.
6.	പാവകൾ (മനുഷ്യരൂപങ്ങൾ)	Dolls
7.	ഫാബ്രിക് പ്രിന്റിംഗ്, ടൈ & ഡൈ, ബാത്തിങ് വർക്ക്, വെജിറ്റബിൾ പ്രിന്റിംഗ് എന്നിവ	Fabric Printing, Tie & Dye, Batik Work, Vegetable Printing etc.
8.	പ്ലാസ്റ്റിക്, നൂലുകൾ, ടേപ്പുകൾ, മുത്തുകൾ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള അലങ്കാര വസ്തുക്കൾ	Fancy Articles using Plastic Wire, Tapes, Beads etc.
9.	ലോഹത്തകിടിൽ കൊത്തുപണി	Metal Engraving
10.	വർണ്ണക്കടലാസ് കൊളുത്ത വിവിധോൽപ്പന്നങ്ങൾ	Paper Craft
11.	നൂലുപയോഗിച്ചുള്ള രൂപങ്ങൾ	Patterns using Thread
12.	ചിത്രത്തുണി (അലങ്കാരത്തുണി) കൊളുത്ത അലങ്കരിച്ച ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products decorated with Embroidery
13.	കാർഡ് / ചാർട്ട് കാർഡ്, സ്ത്രോ ബോർഡ് കൊളുത്തിർമ്മിച്ച വസ്തുക്കൾ	Products using Card / Chart Card and Straw Board
14.	പ്രകൃതിദത്തനാരുകൾ കൊളുത്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (ചകിരിനാരുകൾ ഒഴിച്ച്)	Products using Natural Fibres except Coconut Fibre
15.	പനയോല കൊളുത്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Palm Leaves
16.	പാഴ്വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Waste Materials
17.	പാവകളിടുന്ന പാവകൾ	Puppets
18.	തുണിയെടുത്ത വിവിധ തരം വസ്ത്രങ്ങൾ	Readymade Garments
19.	ലോഹത്തകിട് ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ വസ്തുക്കൾ	Sheet Metal Works
20.	സ്ക്വാഷ്, ജാം, അച്ചാറുകൾ മുതലായവ	Squash, Jam, Pickles etc.
21.	സ്റ്റഫ് ചെയ്ത കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ	Stuffed Toys
22.	മരത്തിൽ കൊത്തുപണി	Wood Carving
23.	മരപ്പണി വസ്തുക്കൾ	Wood Works
24.	എഴുതാനുള്ള ചോക്ക്	Writing Chalk
25.	പൊതുവിലുള്ള സ്റ്റാളിലെ പ്രദർശന സംവിധാനം	General display of Items in the Stall

കുറിപ്പ്: നിർമ്മാണമത്സരത്തിൽ നിർമ്മിച്ച ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർബന്ധമായും സ്റ്റാളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

അനുബന്ധം 1 (ബി)

**തത്സമയ മത്സര ഇനങ്ങൾ - ലോവർ പ്രൈമറി, അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം
(Items for On-the-Spot Competition – LP, UP Level)**

1.	ചന്ദനത്തിരി നിർമ്മാണം	Agarbathi Making
2.	ഇഴ, മുള കൊല്ലുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Bamboo Products
3.	മുത്തുകൾ കൊല്ലുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Beads Work
4.	ബുക്ക് ബയന്റിംഗ്	Book Binding
5.	ചിരട്ട കൊല്ലുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Coconut Shell Products
6.	കയർ കൊല്ലുള്ള ചവിട്ടി മെത്തകൾ	Coir Door Mats
7.	വൈദ്യുത വയറിംഗ്	Electrical Wiring
8.	ചിത്രത്തൂണൽ (അലങ്കാര തയ്യൽ)	Embroidery
9.	തൂണിയിൽ ചിത്രം വരയ്ക്കൽ	Fabric Painting
10.	വെജിറ്റബിൾ പ്രിന്റിംഗ്	Fabric Printing using Vegetables
11.	ലോഹത്തകിടിൽ കൊത്തുപണി	Metal Engraving
12.	കളിമണ്ണ് /ചെളികൊല്ലുപം നിർമ്മിക്കൽ	Modeling with Clay
13.	ബാഡ്മിന്റൺ നെറ്റ് / വോളിബോൾ നെറ്റ് നിർമ്മാണം	Net Making (Badminton / Volley Ball)
14.	വർണ്ണക്കടലാസ് കൊല്ലുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	Paper Craft
15.	വിവിധ തരം നൂലുപയോഗിച്ച് പാറ്റേൺ തയ്യാറാക്കുക	Prepare Pattern using different types of Threads
16.	പനയോല കൊല്ലുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Palm Leaves
17.	കാർഡ്, ചാർട്ട്കാർഡ്, സ്ക്രോ ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കൽ	Products using Paper Card, Chart Card and Straw Board
18.	പാഴ്വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം	Products Using Waste Materials
19.	പാവകളിക്കുള്ള പാവകളുടെ നിർമ്മാണം	Puppets Making
20.	ലോഹ തകിടുകൊല്ലുള്ള പ്രവർത്തനം	Sheet Metal Work
21.	സ്റ്റഫ് ചെയ്ത കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ	Stuffed Toys
22.	കൂട നിർമ്മാണം	Umbrella Making
23.	മരത്തിൽ കൊത്തുപണി	Wood Carving
24.	മരപ്പണി	Wood Work
25.	എഴുതുന്നതിനുള്ള ചോക്ക് നിർമ്മാണം	Writing Chalk Making

അനുബന്ധം 2 (ബി)

തത്സമയ മത്സര ഇനങ്ങൾ

ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കന്ററി & വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗം
(Items for On-the-Spot Competition – HS, HSS & VHSS Level)

1.	ചന്ദനത്തിരി നിർമ്മാണം	Agarbathi Making
2.	ഇഴ, മുള കൊല്ലുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Bamboo Products
3.	മുത്തുകൾ കൊല്ലുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Beads Work
4.	ബുക്ക് ബന്ധിപ്പിപ്പ്	Book Binding
5.	മുകുളങ്ങൾ ഒട്ടിക്കൽ, പതിവെക്കൽ, കമ്പുകൾ ഒട്ടിക്കൽ മുതലായവ	Budding, Layering, Grafting, etc.,
6.	ചിരട്ട കൊല്ലുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Coconut Shell Products
7.	കയർ കൊല്ലുള്ള ചവിട്ടി മെത്തകൾ	Coir Door Mats
8.	പാവ നിർമ്മാണം	Doll Making
9.	ചെലവു ചുരുങ്ങിയ പോഷകാഹാര വിഭവങ്ങൾ	Economic Nutritious Food Items
10.	വൈദ്യുത വയറിംഗ്	Electrical Wiring
11.	ഇലക്ട്രോണിക്സ്	Electronics
12.	ചിത്രത്തൂണൽ (അലങ്കാര തയ്യൽ)	Embroidery
13.	തുണിയിൽ ചിത്രം വരയ്ക്കൽ	Fabric Painting
14.	വെജിറ്റബിൾ പ്രിന്റിംഗ്	Fabric Printing using Vegetables
15.	പ്രകൃതിദത്ത നാരുകൾ കൊല്ലുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (ചകിരിനാർ ഒഴിച്ച്)	Fibre Work using Natural Fibre (except Coconut Fibre)
16.	പച്ചക്കറി പഴവർഗ്ഗ സംസ്കരണം	Fruit Preservation
17.	തുണിയെടുത്ത വിവിധ തരം വസ്ത്രങ്ങൾ	Garment Making
18.	ലോഹത്തകിടിൽ കൊത്തുപണി	Metal Engraving
19.	കളിമണ്ണ് /ചെളികൊല്ലുള്ള രൂപം നിർമ്മിക്കൽ	Modeling with Clay

20.	ബാഡ്മിന്റൺ നെറ്റ് / വോളിബോൾ നെറ്റ് നിർമ്മാണം	Net Making (Badminton / Volley Ball)
21.	വർണ്ണക്കടലാസ് കൊണ്ടുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	Paper Craft
22.	പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരീസ് ഉപയോഗിച്ച് രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കൽ	Plaster of Paris Moulding
23.	വിവിധ തരം നൂലുപയോഗിച്ച് പാറ്റേൺ തയ്യാറാക്കുക	Prepare Pattern using different types of Threads
24.	പനയോല കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Palm Leaves
25.	കാർഡ്, ചാർട്ട്കാർഡ്, സ്ത്രോ ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കൽ	Products using Paper Card, Chart Card and Straw Board
26.	റക്സിൻ, കാൻവാസ്, ലെതർ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Rexin, Canvas and Leather
27.	തഴയോല കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Screw Pine Leaves
28.	പാഴ്വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം	Products Using Waste Materials
29.	പാവകളി്കുള്ള പാവകളുടെ നിർമ്മാണം	Puppetry
30.	ലോഹ തകിടുകൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനം	Sheet Metal Work
31.	സ്റ്റഫ് ചെയ്ത കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ	Stuffed Toys
32.	കൂട നിർമ്മാണം	Umbrella Making
33.	മരത്തിൽ കൊത്തുപണികൾ	Wood Carving
34.	മരപ്പണി	Wood Work
35.	എഴുതുന്നതിനുള്ള ചോക്ക് നിർമ്മാണം	Writing Chalk Making

അനുബന്ധം 1 (ബി)

**തത്സമയ മത്സര ഇനങ്ങൾ - ലോവർ പ്രൈമറി, അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം
(On-the-Spot Competition - LP, UP Level)**

1. ചന്ദനത്തിരി നിർമ്മാണം (Agarbathi Making)

തിരി നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ എല്ലാ പൊടികളും പ്രത്യേകം പാക്കറ്റുകളിലും എസ്സെൻസുകൾ, നേർപ്പിക്കാനുള്ള ഓയിലുകൾ മുതലായവ പ്രത്യേകം കുപ്പികളിലുമാക്കി മത്സരസ്ഥലത്തു കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. കമ്പ് കളർചെയ്ത് കൊണ്ടുവരാം. മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് മാവ് (കൂട്ട്) തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. മണം കൊടുക്കുവാനുള്ള ലായനി ജഡ്ജിമാരുടെ മുമ്പിൽ വെച്ച് തയ്യാറാക്കേണ്ടതും അതിനെക്കുറിച്ച് കുട്ടിക്ക് അറിവുണ്ടായിരിക്കേണ്ടതുമാണ്. തിരി പൊതിയുതിനുള്ള ഇന്നർ കവറും, കൂടും (പെട്ടി) മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈ, മൂള ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ് തയ്യാറാക്കുന്ന രീതി ജഡ്ജിമാരുടെ മുമ്പിൽ കാണിക്കണം. മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കിയ ലായനി, കൂട് എന്നിവ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.

2. ഈ, മൂള കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (Bamboo Products)

ഈ, മൂള പൊളിയാക്കി മത്സരസ്ഥലത്ത് കൊണ്ടു വരാവുന്നതാണ്. മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഉപയോഗ യോഗ്യവും മേൻമയുമുള്ള ഉൽപ്പങ്ങളാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. പൊളികൾക്ക് നിറം പിടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ഈ, മൂള പൊളിയാക്കുന്ന രീതി മത്സരസ്ഥലത്ത് ചെയ്ത് കാണിക്കേണ്ടതാണ്.

3. മുത്തുകൾ കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (Beads Work)

മുത്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന വിവിധയിനം ആദരണങ്ങളാണ് ഈ ഇനത്തിൽ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പ്ലാസ്റ്റിക്കോ അല്ലാത്തതോ ആയ വിവിധയിനം മുത്തുകൾ ഉപയോഗിക്കാം. നല്ല മാതൃക, നിറങ്ങളുടെ യോജിപ്പ്, വൈദഗ്ദ്ധ്യം തുടങ്ങിയവ പ്രത്യേകം പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

4. ബുക്ക് ബന്റിംഗ് (Book Binding)

40cm x 65cm വലിപ്പത്തിലുള്ള 60 ഷീറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ **40cm x 32.5cm** വലിപ്പത്തിലുള്ള 120 ഷീറ്റ്, 1/2 മീറ്റർ കാലിക്കോ **8oz** (1/2 പൗണ്ട്) തൂക്കമുള്ള ഒരു സ്റ്റാമ്പോർഡ്, നൂൽ, സൂചി, കത്തി, കത്രിക, പശ, ഒരു ചാർട്ട്കാർഡ്, രണ്ട്

ഷീറ്റ് ഫാൻസി പേപ്പർ തുടങ്ങിയവ കൊണ്ടുവരണം. തയ്യാറാക്കേണ്ട പുസ്തകങ്ങളുടെ ബയന്റിംഗ് രീതി, വലിപ്പം തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ജഡ്ജിമാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതാണ്.

5. ചിരട്ട കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (**Coconut Shell Products**)

ചിരട്ടയുടെ ചവറുകളെയുക, മിനുസപ്പെടുത്തുക, മുറിക്കുക, പോളിഷ് ചെയ്യുക മുതലായ ജോലികൾ മത്സര സ്ഥലത്തുവെച്ചുതന്നെ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. വൈദ്യുതയന്ത്രങ്ങൾ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല. ഉൽപ്പന്നത്തിൽ ചിരട്ടയുടെ പങ്കിനും പൂർത്തീകരണത്തിനും ആയിരിക്കും പ്രാധാന്യം നൽകുന്നത്.

6. കയർ കൊണ്ടുള്ള ചവിട്ടി മെത്തകൾ (**Coir Door Mats**)

ചായം പിടിപ്പിച്ചതോ അല്ലാത്തതോ ആയ വിവിധയിനം കയർ, ചട്ടം (Frame), മറ്റുപകരണങ്ങൾ മത്സരസ്ഥലത്ത് കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്. മൂന്നു മണിക്കൂർ സമയം കൊണ്ട് പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നത്ര എണ്ണം തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്.

7. വൈദ്യുത വയറിംഗ് (**Electrical Wiring**)

ആധുനിക വൈദ്യുത സുരക്ഷാ ഏർപ്പാടുകളോടുകൂടി പി.വി.സി. ഓപ്പൺ കോൺഡ്യൂട്ട് സിസ്റ്റം അല്ലെങ്കിൽ പി.വി.സി. കേസിംഗ് ആന്റ് ക്യാപ്പിംഗ് സിസ്റ്റം സമ്പ്രദായത്തിൽ സ്റ്റേയർകേസ് വയറിംഗ് കണക്ഷൻ രീതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള വീടു വയറിംഗ് മോഡൽ. വയറിംഗ് നടത്താനുള്ള ബോർഡ് (പരമാവധി അളവ് **150cm x 105cm**. എണ്ണം എത്രയുമാകാം), അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ, പണിയായുധങ്ങൾ എന്നിവ കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവരണം. ബോർഡിലോ, വസ്തുക്കളിലോ മുൻകൂട്ടി അടയാളപ്പെടുത്തുകയോ, സൂഷിരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയോ അരുത്. വയറിംഗ് സംബന്ധിച്ച എല്ലാ യോജിപ്പുകളും പാകപ്പെടുത്തലുകളും മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. മത്സരത്തിൽ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന യോജിപ്പു രീതി (connection diagram) മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് വരച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. വൈദ്യുത വയറിംഗ്, സുരക്ഷാ ഏർപ്പാടുകൾ, ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച് കുട്ടിക്ക് ശരിയായ ധാരണയുണ്ടായിരിക്കണം. ഒരു ബോർഡിലെങ്കിലും ജോലി പൂർത്തീകരിച്ചിരിക്കണം. സിംഗിൾ ഫേസ് വൈദ്യുതി ലഭ്യമായിരിക്കും.

8. ചിത്രത്തുന്നൽ (അലങ്കാര തയ്യൽ) **(Embroidery)**

ഒരു കുപ്പി കവരിനോ, തലയിണ കവരിനോ പറ്റിയവലിപ്പത്തിലുള്ള യോജിച്ച തൂണിയും, വിവിധ നിറങ്ങളിലുള്ള നൂലുകളും തയ്യലിന് ആവശ്യമായ ഫ്രെയിം, കത്രിക, കാർബൺ പേപ്പർ, പെൻസിൽ മുതലായവയും കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്. മത്സരസ്ഥലത്ത് തരുന്ന ചിത്രം തൂണിയിൽ വരച്ച് തൂണി പൂർത്തിയാക്കണം. ചിത്രത്തിന്റെ സ്വഭാവമനുസരിച്ച് അനുയോജ്യമായ സ്റ്റിച്ചസ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. മെഷീനും, മാറ്റി ക്ലോത്തും ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. തയ്യലുകളുടെ സംവിധാനം, വിവിധയിനം തയ്യലുകൾ, നിറങ്ങളുടെ യോജിപ്പ്, കാര്യക്ഷമത എന്നിവ കണക്കിലെടുക്കേണ്ടതാണ്.

9. തൂണിയിൽ ചിത്രം വരയ്ക്കൽ **(Fabric Painting)**

മുക്കാൽ മീറ്റർ വെള്ള പോപ്പീൻ തൂണി, ചായം, ബ്രഷ്, പെൻസിൽ, കാർബൺ പേപ്പർ മുതലായവ കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ജഡ്ജിമാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ചിത്രം വരച്ച് നിറം കൊടുത്ത് പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്. മുൻകൂട്ടി തൂണിയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തി കൊണ്ടുവരുന്നത് അനുവദനീയമല്ല.

10. വെജിറ്റബിൾ പ്രിന്റിംഗ് **(Fabric Printing using Vegetables)**

ചുരുങ്ങിയത് **100cm x 100cm** വലിപ്പമുള്ള പോപ്പീൻ തൂണി, ഫാബ്രിക് പെയിന്റ്, വിവിധയിനം പച്ചക്കറികൾ, തണ്ട്, സ്പോഞ്ച് തുടങ്ങിയ അത്യാവശ്യ വസ്തുക്കൾ കൊണ്ടുവരാം. പച്ചക്കറികളിൽ ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കി പില്ലോ കവറോ, ടേബിൾ ക്ലോത്തോ, സാരിയോ ഡിസൈൻ ചെയ്യുക എന്ന പ്രവർത്തിയാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വിവിധ ഡിസൈനുകളുടെയും നിറങ്ങളുടെയും കോമ്പിനേഷൻ, വൃത്തി, വൈദഗ്ദ്ധ്യം എന്നിവ പ്രത്യേകം പരിഗണിച്ചാണ് മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തുക. മത്സരസ്ഥലത്ത് തയ്യാറാക്കുന്ന അച്ചുകൾ മാത്രമെ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ.

11. ലോഹത്തകിടിൽ കൊത്തുപണി **(Metal Engraving)**

അലുമിനിയം / ചെമ്പ് തുടങ്ങിയ തകിടിൽ കൊത്തുപണികൾ ചെയ്യുക എന്നതാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. തകിടിന്റെ വലിപ്പം **60cm x 40cm** ആയിരിക്കണം. തകിടിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതും, ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതും മത്സരസ്ഥലത്തു വെച്ചു തന്നെ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. തകിടിന്റെ പ്രതലം മുൻകൂട്ടി ഫ്രെയിം ചെയ്തും, പെയിന്റ് ചെയ്തും കൊണ്ടു വരാം. പണിക്ക് എൻഗ്രേവിംഗ്

ഉപകരണങ്ങൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. കൊത്തുപണികൾ ചെയ്യുവാനുള്ള രേഖാചിത്രം മത്സരസ്ഥലത്തു നൽകുന്നതാണ്.

12. കളിമണ്ണ് / ചെളി കൊണ്ട് രൂപം നിർമ്മിക്കൽ **(Modeling with Clay)**

പാകപ്പെടുത്തിയ കളിമണ്ണ് / ചെളിയും മറ്റുപകരണങ്ങളും കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ജഡ്ജിമാരുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം രൂപം തയ്യാറാക്കുക.

13. ബാഡ്മിന്റൺ നെറ്റ്/വോളിബോൾ നെറ്റ് നിർമ്മാണം

Net Making (Badminton / Volley Ball)

ആവശ്യമായ പരുത്തി, ചരട്, നാട, തുന്നൽസൂചി, സ്കെയിൽ, മുതലായവ കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. സ്റ്റാൻഡേർഡ് വലിപ്പത്തിൽ നെറ്റുകെട്ടി നാട ഇട്ട് തുന്നി പൂർത്തിയാക്കണം.

14. വർണ്ണക്കടലാസ് കൊണ്ടുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ **(Paper Craft)**

ടിഷ്യൂ, ക്രേപ്പ്, വാർണിഷ് കോട്ടഡ്, വെൽവെറ്റ് തുടങ്ങിയ വിവിധ ഇനം കടലാസുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധയിനം കടലാസു പൂക്കൾ, ഇലകൾ എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക എന്നതാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പ്രകൃതിയിൽ കാണുന്ന പൂക്കളോടും ഇലകളോടും അതിന്റെ ഘടനയോടും താദാത്മ്യം പ്രാപിക്കാൻ ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ കഴിയേണ്ടതാണ്. ഏതെങ്കിലും ഒരു ഉൽപ്പന്നത്തെ ലക്ഷ്യമാക്കി മുറിച്ച് രൂപപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുവരാൻ പാടില്ല. പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളും ഉപകരണങ്ങളും കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്.

15. വിവിധ തരം നൂലുപയോഗിച്ച് പാറ്റേൺ തയ്യാറാക്കുക

(Prepare Pattern using different types of Threads)

ചുരുങ്ങിയത് 30cm x 30cm വലിപ്പമുള്ള പ്ലൈവുഡ്/ഹാർഡ്ബോർഡ് അടയാളപ്പെടുത്താതെയും ആണി അടിക്കാതെയും കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. തുണി ഒട്ടിക്കൽ, പാറ്റേൺ സ്കെച്ചു ചെയ്യൽ, ആണി അടിക്കൽ മുതലായവ മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഏതുതരം നൂലും ഉപയോഗിക്കാം. ഒരു ബോർഡെങ്കിലും പൂർത്തിയാക്കിയിരിക്കണം. നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുന്നത്ര പാറ്റേണുകൾ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. തെർമോകോൾ ഷീറ്റ് അനുവദനീയമല്ല.

16. പനയോല കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാൻ **(Product using Palm Leaves)**

ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ രീതിയിൽ ഓല കീറി തയ്യാറാക്കുന്നത് മത്സരസ്ഥലത്തു വെച്ചായിരിക്കണം. ആവശ്യമെങ്കിൽ നിറം പിടിപ്പിച്ച ഓലകൾ കൊണ്ടുവരാം. ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഉൽപ്പന്നത്തിനും, പൂർത്തീകരണത്തിനും, ഉറപ്പിനും പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുന്നതാണ്.

17. കാർഡ്, ചാർട്ട്കാർഡ്, സ്ലോ ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കാൻ **(Products using Paper Card, Chart Card and Straw Board)**

1. ലേസിട്ട് തയ്യാറാക്കിയ 35cm x 25cm ഓഫീസ് ഫയൽ.
2. കാർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ജ്യോമിതീയ മോഡലുകൾ.
3. 32 ഔൺസ് ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഓഫീസ് ഫയൽ ബോർഡ് (സ്റ്റാൻഡേർഡ് വലിപ്പം 23cm x 32cm).
4. 32 ഔൺസ് ഭാരവും 78cm x 65cm അളവുകളും ഉള്ള ഒരു സ്ലോബോർഡ്, കുറുകെ 65cm x 39cm വലിപ്പമുള്ള രണ്ട് തുല്യ ഭാഗങ്ങളായി മുറിച്ച്, പരസ്പരം ഒട്ടിച്ച് ചേർത്ത് 65cm x 39cm വലിപ്പത്തിലുള്ള വെച്ചുടുത്തുവാനുള്ള ഒരു ബോർഡ്. അല്ലെങ്കിൽ 64 ഔൺസ് ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് 65cm x 39cm വലിപ്പത്തിൽ വെച്ചുടുത്തുവാനുള്ള ഒരു ബോർഡ്.
5. 8 ഔൺസ് ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു പെട്ടി.

മേൽപ്പറഞ്ഞയിനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളും പണിയായുധങ്ങളും കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതയും ആവശ്യകതയും കുട്ടികൾ അറിഞ്ഞിരിക്കണം. ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ജഡ്ജിമാർ പ്രത്യേകം ചോദ്യങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ്.

18. പാഴ്വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം

(Products using Waste Materials)

പാഴ്വസ്തുക്കൾ കൊണ്ട് പഠന സഹായികൾ, അലങ്കാര വസ്തുക്കൾ, ചെലവുകുറഞ്ഞ മറ്റു ഉപയോഗയോഗ്യമായ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കിയ യാതൊരു രൂപങ്ങളോ, പാകപ്പെടുത്തിയ മറ്റു വസ്തുക്കളോ അനുവദനീയമല്ല.

19. പാവകളിക്കുള്ള പാവകളുടെ നിർമ്മാണം (Puppetry)

Puppetry എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ചരട് ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന പാവയും (String Puppet), കയ്യൂറ പാവയും (Glove Puppet) നിർമ്മിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് കാണിക്കേണ്ടതാണ്. ശരീരഭാഗങ്ങൾ തുണിയിൽ പഞ്ഞി നിറച്ച് രൂപപ്പെടുത്തിയെടുക്കണം. രൂപങ്ങൾ ഏറെക്കുറെ ആനുപാതികമായ അളവുകളിൽ നിർമ്മിച്ചെടുക്കേണ്ടതാണ്. ചരട്പാവകൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ശരീരഭാഗങ്ങൾ ആവശ്യാനുസരണമുള്ള ചലനങ്ങൾ കിട്ടത്തക്കവിധം യോജിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ആകർഷകമായ വസ്ത്രങ്ങൾ, ആഭരണങ്ങൾ എന്നിവ അണിയിച്ച് മനോഹരമാക്കാം. കയ്യൂറ പാവയുടെ തല കനക്കുറവുള്ള വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചെടുക്കണം. പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ വിരലുകൾ അനായാസം കടക്കുവാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ സുഷിരങ്ങൾ കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളെല്ലാം മത്സര സ്ഥലത്തുവെച്ച് തന്നെ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കി കൊണ്ടുവരുന്ന ഭാഗങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.

20. ലോഹത്തകിട് കൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനം (Sheet Metal Works)

22 SWG / 24 SWG യിലുള്ള ലോഹത്തകിട് ഉപയോഗിച്ച് നിത്യോപയോഗത്തിനുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണ്. മുറിക്കുക, അടയാളപ്പെടുത്തുക, വളയ്ക്കുക തുടങ്ങിയ എല്ലാ ജോലികളും മത്സര സ്ഥലത്തുവെച്ച് നിർവഹിക്കേണ്ടതാണ്. യോജിപ്പിക്കലിൽ റിവെറ്റിംഗ് / സോൾഡറിംഗ് / ഹെമ്മിംഗ് എന്നീ രീതികൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കണം.

21. സ്റ്റഫ് ചെയ്ത കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ (Stuffed Toys)

മൃഗങ്ങൾ, പക്ഷികൾ മുതലായവയുടെ രൂപങ്ങൾ പ്രത്യേകമായി തുണിയിൽ വരച്ച് വെട്ടിയെടുത്ത് ഉറമാതിരി തയ്ച്ച്, മാർദ്ദവമുള്ള വസ്തുക്കൾ നിറച്ച് സ്റ്റഫ്ഡ് കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. ഇവയിൽ വ്യത്യസ്തങ്ങളായ തുണിക്കഷണങ്ങൾ ചേർത്തും, കണ്ണ്, മൂക്ക്, ചെവി, എന്നിവ തൂന്നിപ്പിടിപ്പിച്ചും മനോഹരമാക്കാവുന്നതാണ്. മാതൃക വരയ്ക്കുക, മുറിയ്ക്കുക തുടങ്ങിയ എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

22. കൂട നിർമ്മാണം (Umbrella Making)

സാധാരണ ഉപയോഗത്തിലുള്ള ഒരു ലേഡീസ് കൂടയും, ഒരു ജെന്റേഴ്സ് കൂടയും, കൂടാതെ മടക്കാൻ കഴിയുന്ന ആധുനിക രീതിയിലുള്ള മറ്റു കൂടകളും

നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. കൂടയും ട്യൂബ് മുറിച്ച് രൂപപ്പെടുത്തൽ, ആണി ഉറപ്പിക്കൽ, കമ്പി കെട്ടി ഉറപ്പിക്കൽ, തൂണിയുടെ മൂട് തൂണൽ, യോജിപ്പിക്കൽ എന്നീ ജോലികൾ മത്സര സ്ഥലത്തു വെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ രീതിയിൽ കൂടുതൽ കൂടുകൾ എത്ര വേണമെങ്കിലും നിർമ്മിക്കാം.

23. മരത്തിൽ കൊത്തുപണികൾ **(Wood Carving)**

തടിയിൽ / പലകയിൽ കൊത്തു പണികൾ ചെയ്യുക എന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ചിന്തേരിടുക, അടയാളപ്പെടുത്തുക, വരയ്ക്കുക തുടങ്ങിയ എല്ലാ പണികളും മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ചു മാത്രമേ ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളൂ. കൊത്തുപണികൾക്ക് അനുയോജ്യമായ പണിയായുധങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കണം. കടലാസിൽവരച്ച രേഖാചിത്രങ്ങൾ അനുവദനീയമാണ്. വൈദ്യുതയന്ത്രങ്ങൾ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

24. മരപ്പണി **(Wood Work)**

ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഏതെങ്കിലും വസ്തു നിർമ്മിക്കണം. കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവരുന്ന തടികഷണങ്ങൾ അവശ്യത്തിനനുസരിച്ച് മുറിക്കുക, ചിന്തേരിടുക, അടയാളപ്പെടുത്തുക, സുഷിരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുക തുടങ്ങിയ എല്ലാ ജോലികളും മത്സര സ്ഥലത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഘടകങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ജോയിന്റുകൾതന്നെ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കണം. വൈദ്യുതയന്ത്രങ്ങൾ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

25. എഴുതുന്നതിനുള്ള ചോക്ക് നിർമ്മാണം **(Writing Chalk Making)**

മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന കുട്ടികൾ മോൾഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മാണം നടത്തേണ്ടതാണ്. ഒന്നിലധികം മോൾഡുകൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ചു കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ഉപയോഗിക്കുന്ന മോൾഡിന്റെ കപ്പാസിറ്റി അനുസരിച്ച് ആവശ്യമായ പൊടിയുടെ അളവും ചേർക്കേണ്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവും കൃത്യമായി കുട്ടികൾ അറിഞ്ഞിരിക്കണം. വെളുത്ത ചോക്കും നിറംപിടിപ്പിച്ച (ചുവപ്പ്, മഞ്ഞ, നീല, പച്ച) ചോക്കും തയ്യാറാക്കണം. മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് നൂറെണ്ണം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന കടലാസുപെട്ടി തയ്യാറാക്കി പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന രീതി പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം, ഉപയോഗിച്ച

മോൾഡിന്റെ ക്ലാസിറ്റിക്കനുസരണമായ ഉൽപാദനക്ഷമത, പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കുട്ടിയുടെ ചിട്ടയായ പ്രവർത്തന വൈദഗ്ധ്യം മുതലായവയെ ആശ്രയിച്ചായിരിക്കും വിലയിരുത്തൽ.

കുറിപ്പ്: തത്സമയ മത്സരസ്ഥലത്ത് നിയുക്തരായിട്ടുള്ള ഇൻവിജിലേറ്റർമാരും, ജഡ്ജിമാരും മത്സരത്തിന് കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവന്നിട്ടുള്ള അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തി, നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി യാതൊന്നുമില്ലെന്ന് തീർച്ചവരുത്തിയ ശേഷം മാത്രമേ മത്സരം ആരംഭിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ. മത്സരത്തിന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള സമയപരിധി മൂന്ന് മണിക്കൂർ ആണ്. ഒരു കുട്ടിക്ക് ഒരു മത്സരയിനത്തിൽ മാത്രമേ പങ്കെടുക്കാൻ അർഹതയുള്ളൂ. മത്സരത്തിന് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ, അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ മുതലായവ അവർവർതന്നെ കൊണ്ടുവരണം. എല്ലാ ഇനങ്ങളിലേക്കുമുള്ള മത്സരം ഒരേ സമയത്ത് ആരംഭിക്കണം.

അനുബന്ധം 2 (ബി)

തത്സമയ മത്സര ഇനങ്ങൾ

**ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കന്ററി & വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കന്ററി വിഭാഗം
(On-the-Spot Competition - HS, HSS & VHSS Level)**

1. ചന്ദനത്തിരി നിർമ്മാണം (Agarbathi Making)

തിരി നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ എല്ലാ പൊടികളും പ്രത്യേകം പാക്കറ്റുകളിലും എസ്സെൻസുകൾ, നേർപ്പിക്കാനുള്ള ഓയിലുകൾ മുതലായവ പ്രത്യേകം കുപ്പികളിലുമാക്കി മൽസരസ്ഥലത്തു കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. കമ്പ് കളർ ചെയ്ത് കൊണ്ടുവരാം. മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് മാവ് (കൂട്ട്) തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. മണം കൊടുക്കുവാനുള്ള ലായനി ജഡ്ജിമാരുടെ മുമ്പിൽ വെച്ച് തയ്യാറാക്കേണ്ടതും അതിനെ കുറിച്ച് കൂട്ടിക്ക് അറിവുണ്ടായിരിക്കേണ്ടതുമാണ്. തിരി പൊതിയുതിനുള്ള ഇന്നർ കവറും, കൂടും (പെട്ടി) മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഈ, മുള ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ് തയ്യാറാക്കുന്ന രീതി ജഡ്ജിമാരുടെ മുമ്പിൽ കാണിക്കണം. മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കിയ ലായനി, കൂട് എന്നിവ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.

2. ഈറ, മുള കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (Bamboo Products)

ഈറ, മുള പൊളിയാക്കി മത്സരസ്ഥലത്ത് കൊണ്ടു വരാവുന്നതാണ്. മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഉപയോഗ യോഗ്യവും മേൻമയുമുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങളാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. പൊളികൾക്ക് നിറം പിടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ഈറ, മുള പൊളിയാക്കുന്ന രീതി മത്സരസ്ഥലത്ത് ചെയ്ത് കാണിക്കേണ്ടതാണ്.

3. മുത്തുകൾ കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (Beads Work)

മുത്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് തയ്യാറാക്കുന്ന വിവിധയിനം ആഭരണങ്ങളാണ് ഈ ഇനത്തിൽ ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പ്ലാസ്റ്റിക്കോ അല്ലാത്തതോ ആയ വിവിധയിനം മുത്തുകൾ ഉപയോഗിക്കാം. നല്ല മാതൃക, നിറങ്ങളുടെ യോജിപ്പ്, വൈദഗ്ദ്ധ്യം തുടങ്ങിയവ പ്രത്യേകം പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

4. ബുക്ക് ബന്റിംഗ് (Book Binding)

40cm x 65cm വലിപ്പത്തിലുള്ള 60 ഷീറ്റ് അല്ലെങ്കിൽ **40cm x 32.5cm** വലിപ്പത്തിലുള്ള 120 ഷീറ്റ്, 1/2 മീറ്റർ കാലിക്കോ **8oz** (1/2 പൗണ്ട്) തൂക്കമുള്ള

ഒരു സ്റ്റാമ്പോർഡ്, നൂൽ, സൂചി, കത്തി, കത്രിക, പശ, ഒരു ചാർട്ട്കാർഡ്, രണ്ട് ഷീറ്റ് ഫാൻസി പേപ്പർ തുടങ്ങിയവ കൊണ്ടുവരണം. തയ്യാറാക്കേണ്ട പുസ്തകങ്ങളുടെ ബയന്റിംഗ്രീതി, വലിപ്പം തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ജഡ്ജിമാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതാണ്.

5. മുകുളങ്ങൾ ഒട്ടിക്കൽ, പതിവെയ്ക്കൽ, കമ്പുകൾ ഒട്ടിക്കൽ മുതലായവ
(Budding, Layering, Grafting)

അനുയോജ്യമായ വൃത്യസ്തയിനം കമ്പുകളും വളളികളും (ഉദാഹരണത്തിന് റബ്ബർ, മാവ്, പേര, സപ്പോട്ട, ജാതി, മുല്ല, കുരുമുളക് എന്നിവ), പണിയായുധങ്ങളും കൊണ്ടുവരണം. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും രണ്ടെണ്ണം വീതം ചെയ്യേണ്ടതാണ്. പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ അറിവ് കുട്ടിക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കണം.

6. ചിരട്ട കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ **(Coconut Shell Products)**

ചിരട്ടയുടെ ചവറുകളുക, മിനുസപ്പെടുത്തുക, മുറിക്കുക, പോളിഷ് ചെയ്യുക മുതലായ ജോലികൾ മത്സര സ്ഥലത്തുവെച്ചുതന്നെ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. വൈദ്യുതയന്ത്രങ്ങൾ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല. ഉൽപ്പന്നത്തിൽ ചിരട്ടയുടെ പങ്കിനും പൂർത്തീകരണത്തിനും ആയിരിക്കും പ്രാധാന്യം നൽകുന്നത്.

7. കയർ കൊണ്ടുള്ള ചവിട്ടി മെത്തകൾ **(Coir Door Mats)**

ചായം പിടിപ്പിച്ചതോ അല്ലാത്തതോ ആയ വിവിധയിനം കയർ, ചട്ടം (Frame), മറ്റുപകരണങ്ങൾ മത്സരസ്ഥലത്ത് കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്. മൂന്നു മണിക്കൂർ സമയം കൊണ്ട് പൂർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നത്ര എണ്ണം തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്.

8. പാവ നിർമ്മാണം **(Doll Making)**

മനുഷ്യരൂപങ്ങൾ പാവയുടെ ആകൃതിയിൽ ആകർഷകമായ വിധത്തിൽ ചില പ്രത്യേക ഉദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായ രീതിയിൽ നിർമ്മിച്ചെടുക്കുക എന്നതാണ് പാവ നിർമ്മാണം കൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുന്നത് (ഉദാഹരണത്തിന് വിവിധങ്ങളായ നൃത്തരൂപങ്ങൾ, വൃത്യസ്ത രീതിയിലുള്ള വസ്ത്രധാരണം നൽകിയ മനോഹരരൂപങ്ങൾ എന്നിവ). അധികം കനമില്ലാത്ത കമ്പി (ഉദ്ദേശം

1mm വ്യാസമുള്ളത്) വളച്ചെടുത്ത് രൂപങ്ങളുടെ അസ്ഥികൂടം നിർമ്മിച്ച് അതിന്മേൽ പഞ്ഞി മുതലായവ പതിപ്പിച്ച് കമ്പിളി നൂൽ ചുറ്റി ശരീരഭാഗങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തിയെടുക്കുക. അതിനു ശേഷം ആകർഷകമായ വസ്ത്രവിധാനങ്ങൾ ചെയ്ത് ആഭരണങ്ങൾ അണിയിച്ച് മനോഹരമാക്കുക. പാവയുടെ പരമാവധി ഉയരം 35cm മാത്രമെ പാടുള്ളൂ. എല്ലാ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും മത്സരസ്ഥലത്തു വെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കിയ ഒരു ഭാഗങ്ങളും അനുവദിക്കുതല്ല. മരത്തിൽ കടഞ്ഞെടുത്ത തലകൾ, ലേസ് തുടങ്ങിയവ കൊണ്ടുവരാവുതാണ്.

9. ചെലവു ചുരുങ്ങിയ പോഷകാഹാര വിഭവങ്ങൾ **(Economic Nutritious Food Items)**

പാചകത്തിനുവേണ്ടതായ അസംസ്കൃത സാധനങ്ങൾ, വിഭവങ്ങൾ. പാത്രങ്ങൾ മുതലായവ കുട്ടികൾ കൊണ്ടു വരണം. നേരത്തെ തയ്യാറാക്കിവെച്ചിട്ടുള്ളവ കൊണ്ടുവരാവുതല്ല. വിലകുറഞ്ഞതും കേരളത്തിലെ ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ ലഭ്യമായതും പോഷകം കൂടിയതുമായ ഭക്ഷണ-മിശ്രിതങ്ങളാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഒരേ പദാർത്ഥം ആവർത്തിച്ച് പലതരത്തിലുള്ള വിഭവങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാവുതല്ല. അന്നജം, പ്രോട്ടീൻ, കൊഴുപ്പ്, ജീവകങ്ങൾ, ധാതുക്കൾ എന്നീ ഭക്ഷണ ഘടകങ്ങളടങ്ങിയിട്ടുള്ള സമീകൃത പോഷക വിഭവങ്ങളായിരിക്കണം പാചകം ചെയ്യേണ്ടത്.

5-10 ഇനങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചാൽ മതിയാകും. ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ബർണറുള്ള മണ്ണെണ്ണ തിരി സ്റ്റൗ (Kerosene Stove, Wick Stove) മാത്രമെ അനുവദിക്കുകയുള്ളൂ. ഒന്നിൽ കൂടുതൽ സ്റ്റൗ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല. പ്രഷർ കൂക്കർ പോലെയുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല. പാചകം കഴിഞ്ഞുള്ള ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ അളവ് 200-300 ഗ്രാം മതിയാകും.

ശുചിത്വം, ജോലി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കഴിവ്, പാചകരീതികൾ, പോഷണമൂല്യം നഷ്ടപ്പെടുത്താതെയുള്ള മാർഗ്ഗങ്ങൾ, വിഭവങ്ങളുടെ പ്രദർശനം എന്നിവയെല്ലാം കണക്കിലെടുക്കുന്നതായിരിക്കും.

10. വൈദ്യുത വയറിംഗ് **(Electrical Wiring)**

ആധുനിക വൈദ്യുത സുരക്ഷാ ഏർപ്പാടുകളോടുകൂടി പി.വി.സി. ഓപ്പൺ കോൺഡ്യൂട്ട് സിസ്റ്റം അല്ലെങ്കിൽ പി.വി.സി. കേസിംഗ് ആന്റ് ക്യാപ്പിംഗ് സിസ്റ്റം സമ്പ്രദായത്തിൽ സ്റ്റെയർകേസ് വയറിംഗ് കണക്ഷൻ രീതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള വീടു വയറിംഗ് മോഡൽ. വയറിംഗ് നടത്താനുള്ള ബോർഡ് (പരമാവധി അളവ് **150cm x 105cm**. എണ്ണം എത്രയുമാകാം), അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ,

പണിയായുധങ്ങൾ എന്നിവ കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവരണം. ബോർഡിലോ, വസ്തുക്കളിലോ മുൻകൂട്ടി അടയാളപ്പെടുത്തുകയോ, സൂഷിരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയോ അരുത്. വയറിംഗ് സംബന്ധിച്ച എല്ലാ യോജിപ്പുകളും പാകപ്പെടുത്തലുകളും മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. മത്സരത്തിൽ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന യോജിപ്പു രീതി (connection diagram) മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് വരച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. വൈദ്യുത വയറിംഗ്, സുരക്ഷാ ഏർപ്പാടുകൾ, ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച് കുട്ടിക്ക് ശരിയായ ധാരണയുണ്ടായിരിക്കണം. ഒരു ബോർഡിലെങ്കിലും ജോലി പൂർത്തീകരിച്ചിരിക്കണം. സിംഗിൾ ഫേസ് വൈദ്യുതി ലഭ്യമായിരിക്കും.

11. ഇലക്ട്രോണിക്സ് (Electronics)

ഉപയോഗയോഗ്യമായതും, പ്രവർത്തനക്ഷമമായതുമായ ഉൽപ്പന്നങ്ങളെ ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള പ്രവർത്തനമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. സർക്യൂട്ടിന്റെ ചിത്രം വരച്ച് മത്സര സ്ഥലത്ത് കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്. ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധ ഘടകങ്ങളെക്കുറിച്ചും ഉപകരണങ്ങളെക്കുറിച്ചും വ്യക്തമായ ധാരണ കുട്ടിക്ക് ഉണ്ടായിരിക്കണം. മുൻകൂട്ടി യോജിപ്പിച്ച ഘടകങ്ങൾ അനുവദനീയമല്ല. സിംഗിൾ ഫേസ് വൈദ്യുതി മത്സരസ്ഥലത്ത് ലഭ്യമായിരിക്കും.

12. ചിത്രത്തുന്നൽ (അലങ്കാര തയ്യൽ) (Embroidery)

ഒരു കുഷ്യൻ കവറിനോ, തലയിണ കവറിനോ പറ്റിയവലിപ്പത്തിലുള്ള യോജിച്ച തുണിയും, വിവിധ നിറങ്ങളിലുള്ള നൂലുകളും തയ്യലിന് ആവശ്യമായ ഫ്രെയിം, കത്രിക, കാർബൺ പേപ്പർ, പെൻസിൽ മുതലായവയും കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്. മത്സരസ്ഥലത്ത് തരുന്ന ചിത്രം തുണിയിൽ വരച്ച് തുണി പൂർത്തിയാക്കണം. ചിത്രത്തിന്റെ സ്വഭാവമനുസരിച്ച് അനുയോജ്യമായ സ്റ്റിച്ചസ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. മെഷീനും, മാറ്റി ക്ലോത്തും ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. തയ്യലുകളുടെ സംവിധാനം, വിവിധയിനം തയ്യലുകൾ, നിറങ്ങളുടെ യോജിപ്പ്, കാര്യക്ഷമത എന്നിവ കണക്കിലെടുക്കുതാണ്.

13. തുണിയിൽ ചിത്രം വരയ്ക്കൽ (Fabric Painting)

മുക്കാൽ മീറ്റർ വെള്ള പോസ്റ്റീൻ തുണി, ചായം, ബ്രഷ്, പെൻസിൽ, കാർബൺ പേപ്പർ മുതലായവ കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ജഡ്ജിമാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ചിത്രം വരച്ച് നിറം കൊടുത്ത് പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്. മുൻകൂട്ടി തുണിയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തി കൊണ്ടുവരുന്നത് അനുവദനീയമല്ല.

14. വെജിറ്റബിൾ പ്രിന്റിംഗ് (**Fabric Printing using Vegetables**)

ചുരുങ്ങിയത് **100cm x 100cm** വലിപ്പമുള്ള പോപ്പീൻ തുണി, ഫാബ്രിക് പെയിന്റ്, വിവിധയിനം പച്ചക്കറികൾ, തണ്ട്, സ്പോഞ്ച് തുടങ്ങിയ അത്യാവശ്യ വസ്തുക്കൾ കൊണ്ടുവരാം. പച്ചക്കറികളിൽ ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കി പില്ലോ കവറോ, ടേബിൾ ക്ലോത്തോ, സാരിയോ ഡിസൈൻ ചെയ്യുക എന്ന പ്രവർത്തിയാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വിവിധ ഡിസൈനുകളുടെയും നിറങ്ങളുടെയും കോമ്പിനേഷൻ, വൃത്തി, വൈദഗ്ദ്ധ്യം എന്നിവ പ്രത്യേകം പരിഗണിച്ചാണ് മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തുക. മത്സരസ്ഥലത്ത് തയ്യാറാക്കുന്ന അച്ചുകൾ മാത്രമെ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ.

15. പകൃതിദത്ത നാരുകൾ കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (ചകിരിനാര് ഒഴിച്ച്)

(Fibre work using Natural Fibre except Coconut Fibre)

പ്രകൃത്യാ കിട്ടുന്ന നാരുകൾ മാത്രമെ ഉപയോഗിക്കാവൂ (കൃത്രിമനാരുകളും ചകിരിനാരുകളും ഈ ഇനത്തിന്റെ മത്സരത്തിൽ അനുവദിക്കുന്നതല്ല). നിറം പിടിപ്പിച്ചതോ അല്ലാത്തതോ ആയ നാരുകൾ കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്. ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഉൽപ്പന്നങ്ങളാണ് തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. ഏതെങ്കിലും ഒരു തരം നാര് വേർതിരിച്ചെടുക്കുന്ന വിധം മത്സരസ്ഥലത്തു കാണിക്കേണ്ടതാണ്.

16. പച്ചക്കറി പഴവർഗ്ഗ സംസ്കരണം (**Fruit Preservation**)

പച്ചക്കറികളുപയോഗിച്ച് അച്ചാറുകൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങളുപയോഗിച്ച് സ്കാഷുകൾ, ജാം ആദിയായവ തയ്യാറാക്കുക. പച്ചക്കറികളും പഴങ്ങളും അവരവരുടെ ഗ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ളവയാൽ നല്ലതാണ്. ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ബർണറുള്ള മണ്ണെണ്ണ തിരി സ്റ്റൗ (Kerosene Stove, Wick Stove) മാത്രമെ അനുവദിക്കുകയുള്ളൂ. ഒന്നിൽ കൂടുതൽ സ്റ്റൗ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല. പ്രഷർ കുക്കർ പോലെയുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല. പാചകം ചെയ്യാനുള്ള എല്ലാ സാധനസാമഗ്രികളും, പച്ചക്കറി ചേരുവകളും കൊണ്ടുവരണം. അളവു കൂടുതലല്ല, ഗുണമേന്മയാണ് കണക്കിലെടുക്കുന്നത്. 5 - 10 ഇനങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചാൽ മതി. അച്ചാറുകൾ - 250ml, ജാം - 250g to 500g, സ്കാഷ് - 750ml (1 കുപ്പി). പാചകരീതി, ശുചിത്വം, ജോലി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കഴിവ്, വിഭവങ്ങളുടെ പ്രദർശനം എന്നിവ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുന്നതായിരിക്കും.

17. തുണിയെടുത്ത വിവിധ തരം വസ്ത്രങ്ങൾ **(Garment Making)**

ഈ മത്സരയിനത്തിൽ യാതൊരു തരത്തിലുമുള്ള യന്ത്രങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല. രണ്ടു മീറ്റർ തുണി (കുട്ടിയുടുപ്പുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ പറ്റിയത്), സൂചി, നൂൽ, ലേസ്, കത്രിക, സ്കെയിൽ, പെൻസിൽ തുടങ്ങിയ എല്ലാ വസ്തുക്കളും കുട്ടികൾ മത്സരസ്ഥലത്ത് കൊണ്ടുവരണം. ജഡ്ജിമാർ നൽകുന്ന ചോദ്യത്തിനനുസരണമായി കൈകൊണ്ട് തുണി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.

18. ലോഹത്തകിടിൽ കൊത്തുപണി **(Metal Engraving)**

അലൂമിനിയം / ചെമ്പ് തുടങ്ങിയ തകിടിൽ കൊത്തുപണികൾ ചെയ്യുക എന്നതാണ് ഉദ്ദേശിക്കുത്. തകിടിന്റെ വലിപ്പം 60cm x 40cm ആയിരിക്കണം. തകിടിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതും, ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതും മത്സരസ്ഥലത്തു വെച്ചു തന്നെ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. തകിടിന്റെ പ്രതലം മുൻകൂട്ടി ഫ്രെയിം ചെയ്തും, പെയിന്റ് ചെയ്തും കൊണ്ടു വരാം. പണിക്ക് എൻഗ്രേവിംഗ് ഉപകരണങ്ങൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. കൊത്തുപണികൾ ചെയ്യുവാനുള്ള രേഖാചിത്രം മത്സരസ്ഥലത്തു നൽകുന്നതാണ്.

19. കളിമണ്ണ് / ചെളി കൊണ്ട് രൂപം നിർമ്മിക്കൽ **(Modeling with Clay)**

പാകപ്പെടുത്തിയ കളിമണ്ണ് / ചളിയും മറ്റുപകരണങ്ങളും കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ജഡ്ജിമാരുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം രൂപം തയ്യാറാക്കുക.

20. ബാഡ്മിന്റൺ നെറ്റ്/വോളിബോൾ നെറ്റ് നിർമ്മാണം

Net Making (Badminton / Volley Ball)

ആവശ്യമായ പരുത്തി, ചരട്, നാട, തുന്നൽസൂചി, സ്കെയിൽ, മുതലായവ കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. സ്റ്റാൻഡേർഡ് വലിപ്പത്തിൽ നെറ്റുകെട്ടി നാട ഇട്ട് തുണി പൂർത്തിയാക്കണം.

21. വർണ്ണക്കടലാസ് കൊണ്ടുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ **(Paper Craft)**

ടിഷ്യൂ, ക്രേപ്പ്, വാർണിഷ് കോട്ടഡ്, വെൽവെറ്റ് തുടങ്ങിയ വിവിധ ഇനം കടലാസുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധയിനം കടലാസു പൂക്കൾ, ഇലകൾ എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക എന്നതാണ് ഉദ്ദേശിക്കുത്. പ്രകൃതിയിൽ കാണുന്ന പൂക്കളോടും ഇലകളോടും അതിന്റെ ഘടനയോടും താദാത്മ്യം പ്രാപിക്കാൻ ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ കഴിയേണ്ടതാണ്. ഏതെങ്കിലും ഒരു ഉൽപ്പന്നത്തെ

ലക്ഷ്യമാക്കി മുറിച്ചു രൂപപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുവരാൻ പാടില്ല. പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളും ഉപകരണങ്ങളും കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്.

22. പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരീസ് ഉപയോഗിച്ച് രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കൽ **(Plaster of Paris Moulding)**

മോൾഡ് (കരുക്കൾ) തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ചുരുങ്ങിയത് രണ്ട് മാതൃക കൊണ്ടുവരണം. മാതൃക ഉപയോഗിച്ച് മത്സര സ്ഥലത്തുവെച്ച് പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരീസിൽ മോൾഡുകൾ തയ്യാറാക്കുക. വ്യവസായിക ആവശ്യത്തിനുള്ള പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരീസ് മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവൂ. മാതൃക ചെളി (Clay) യിൽ press ചെയ്ത് ചെയ്യുന്ന രീതി അനുവദനീയമല്ല. മദർമോൾഡ് ഉപയോഗിച്ച് ചുരുങ്ങിയത് അഞ്ച് രൂപങ്ങളെങ്കിലും തയ്യാറാക്കുക. മദർമോൾഡ്, കരുക്കൾ എന്നിവ രൂപങ്ങളുടെ അടുത്ത് പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

23. വിവിധ തരം നൂലുപയോഗിച്ച് പാറ്റേൺ തയ്യാറാക്കുക

(Prepare Pattern using different types of Threads)

ചുരുങ്ങിയത് 30cm x 30cm വലിപ്പമുള്ള പ്ലൈവുഡ്/ഹാർഡ്ബോർഡ് അടയാളപ്പെടുത്താതെയും ആണി അടിക്കാതെയും കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. തുണി ഒട്ടിക്കൽ, പാറ്റേൺ സ്കെച്ചു ചെയ്യൽ, ആണി അടിക്കൽ മുതലായവ മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഏതുതരം നൂലും ഉപയോഗിക്കാം. ഒരു ബോർഡെങ്കിലും പൂർത്തിയാക്കിയിരിക്കണം. നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുന്നത്ര പാറ്റേണുകൾ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. തെർമോകോൾ ഷീറ്റ് അനുവദനീയമല്ല.

24. പനയോല കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കൽ **(Product using Palm Leaves)**

ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ രീതിയിൽ ഓല കീറി തയ്യാറാക്കുന്നത് മത്സരസ്ഥലത്തു വെച്ചായിരിക്കണം. ആവശ്യമെങ്കിൽ നിറം പിടിപ്പിച്ച ഓലകൾ കൊണ്ടുവരാം. ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഉൽപ്പന്നത്തിനും, പൂർത്തീകരണത്തിനും, ഉറപ്പിനും പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുന്നതാണ്.

25. കാർഡ്, ചാർട്ട്കാർഡ്, സ്ട്രോ ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കൽ

(Products using Paper Card, Chart Card and Straw Board)

1. ലേസിട്ട് തയ്യാറാക്കിയ 35cm x 25cm ഓഫീസ് ഫയൽ.
2. കാർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ജ്യോമിതീയ മോഡലുകൾ.

3. 32 ഔൺസ് ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഓഫീസ് ഫയൽ ബോർഡ് (സ്റ്റാൻഡേർഡ് വലിപ്പം 23cm x 32cm).

4. 32 ഔൺസ് ഭാരവും 78cm x 65cm അളവുകളും ഉള്ള ഒരു സ്ക്രോബോർഡ്, കുറുകെ 65cm x 39cm വലിപ്പമുള്ള രണ്ട് തുല്യ ഭാഗങ്ങളായി മുറിച്ച്, പരസ്പരം ഒട്ടിച്ച് ചേർത്ത് 65cm x 39cm വലിപ്പത്തിലുള്ള വെച്ചുഴുതുവാനുള്ള ഒരു ബോർഡ്. അല്ലെങ്കിൽ 64 ഔൺസ് ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് 65cm x 39cm വലിപ്പത്തിൽ വെച്ചുഴുതുവാനുള്ള ഒരു ബോർഡ്.

5. 8 ഔൺസ് ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു പെട്ടി.

മേൽപ്പറഞ്ഞയിനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളും പണിയായുധങ്ങളും കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതയും ആവശ്യകതയും കുട്ടികൾ അറിഞ്ഞിരിക്കണം. ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ജഡ്ജിമാർ പ്രത്യേകം ചോദ്യങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ്.

26. റക്സിൻ, കാൻവാസ്, ലെതർ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ

(Products using Rexin, Canvas and Leather)

നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ എല്ലാ ഘടകങ്ങളും മത്സരസ്ഥലത്ത് വെച്ച് മുറിച്ച് രൂപപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കിയതോ, രൂപപ്പെടുത്തിയതോ ആയ ഘടകങ്ങളോ വസ്തുക്കളോ അനുവദനീയമല്ല. നിത്യോപയോഗപ്രദമായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ആയിരിക്കണം നിർമ്മിക്കേണ്ടത്. ആവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളും, ഉപകരണങ്ങളും കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്.

27. തഴയോല കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ **(Products using Screw Pine Leaves)**

ഉൽപ്പന്നനിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ രീതിയിൽ തഴയോല കീറി പാകപ്പെടുത്തി കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്. നിർമ്മിക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ ഉപയോഗം, പൂർത്തീകരണം എന്നിവയ്ക്ക് പ്രധാന്യം നൽകുന്നു. ആവശ്യമെങ്കിൽ ഓലയിൽ നിറം പിടിപ്പിച്ച് കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്.

28. പാഴ്വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം

(Products using Waste Materials)

പാഴ്വസ്തുക്കൾ കൊണ്ട് പഠന സഹായികൾ, അലങ്കാര വസ്തുക്കൾ, ചെലവുകുറഞ്ഞ മറ്റു ഉപയോഗയോഗ്യമായ വസ്തുക്കൾ എന്നിവയുടെ

നിർമ്മാണമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കിയ യാതൊരു രൂപങ്ങളോ, പാകപ്പെടുത്തിയ മറ്റു വസ്തുക്കളോ അനുവദനീയമല്ല.

29. പാവകളിയിലുള്ള പാവകളുടെ നിർമ്മാണം **(Puppetry)**

Puppetry എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ചരട് ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന പാവയും (String Puppet), കയ്യൂറ പാവയും (Glove Puppet) നിർമ്മിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് കാണിക്കേണ്ടതാണ്. ശരീരഭാഗങ്ങൾ തുണിയിൽ പത്തി നിറച്ച് രൂപപ്പെടുത്തിയെടുക്കണം. രൂപങ്ങൾ ഏറെക്കുറെ ആനുപാതികമായ അളവുകളിൽ നിർമ്മിച്ചെടുക്കേണ്ടതാണ്. ചരട്പാവകൾ നിർമ്മിക്കുമ്പോൾ ശരീരഭാഗങ്ങൾ ആവശ്യാനുസരണമുള്ള ചലനങ്ങൾ കിട്ടത്തക്കവിധം യോജിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ആകർഷകമായ വസ്ത്രങ്ങൾ, ആഭരണങ്ങൾ എന്നിവ അണിയിച്ച് മനോഹരമാക്കാം. കയ്യൂറ പാവയുടെ തല കനക്കുറവുള്ള വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചെടുക്കണം. പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ വിരലുകൾ അനായാസം കടക്കുവാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ സൂഷിരങ്ങൾ കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളെല്ലാം മത്സര സ്ഥലത്തുവെച്ച് തന്നെ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കി കൊണ്ടുവരുന്ന ഭാഗങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.

30. ലോഹത്തകിട് കൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനം **(Sheet Metal Works)**

22 SWG / 24 SWG യിലുള്ള ലോഹത്തകിട് ഉപയോഗിച്ച് നിത്യോപയോഗത്തിനുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണ്. മുറിക്കുക, അടയാളപ്പെടുത്തുക, വളയ്ക്കുക തുടങ്ങിയ എല്ലാ ജോലികളും മത്സര സ്ഥലത്തുവെച്ച് നിർവഹിക്കേണ്ടതാണ്. യോജിപ്പിക്കലിൽ റിവെറ്റിംഗ് / സോൾഡറിംഗ് / ഹെമ്മിംഗ് എന്നീ രീതികൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കണം.

31. സ്റ്റഫ് ചെയ്ത കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ **(Stuffed Toys)**

മൃഗങ്ങൾ, പക്ഷികൾ മുതലായവയുടെ രൂപങ്ങൾ പ്രത്യേകമായി തുണിയിൽ വെച്ച് വെട്ടിയെടുത്ത് ഉറമാതിരി തയ്ച്ച്, മാർദ്ദവമുള്ള വസ്തുക്കൾ നിറച്ച് സ്റ്റഫ്ഡ് കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. ഇവയിൽ വ്യത്യസ്തങ്ങളായ തുണിക്കഷണങ്ങൾ ചേർത്തും, കണ്ണ്, മുക്ക്, ചെവി, എന്നിവ തൂണിപ്പിടിപ്പിച്ചും മനോഹരമാക്കാവുന്നതാണ്. മാതൃക വരയ്ക്കുക, മുറിയ്ക്കുക തുടങ്ങിയ എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

32. കുട നിർമ്മാണം **(Umbrella Making)**

സാധാരണ ഉപയോഗത്തിലുള്ള ഒരു ലേഡീസ് കുടയും, ഒരു ജെന്റ്സ് കുടയും, കുടാതെ മടക്കാൻ കഴിയുന്ന ആധുനിക രീതിയിലുള്ള മറ്റു കുടകളും നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. കുടയുടെ ട്യൂബ് മുറിച്ച് രൂപപ്പെടുത്തൽ, ആണി ഉറപ്പിക്കൽ, കമ്പി കെട്ടി ഉറപ്പിക്കൽ, തുണിയുടെ മുട്ട് തുണയ്ക്കൽ, യോജിപ്പിക്കൽ എന്നീ ജോലികൾ മത്സര സ്ഥലത്തു വെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ രീതിയിൽ കുടുതൽ കുടകൾ എത്ര വേണമെങ്കിലും നിർമ്മിക്കാം.

33. മരത്തിൽ കൊത്തുപണികൾ **(Wood Carving)**

തടിയിൽ / പലകയിൽ കൊത്തു പണികൾ ചെയ്യുക എന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ചിന്തേരിടുക, അടയാളപ്പെടുത്തുക, വരയ്ക്കുക തുടങ്ങിയ എല്ലാ പണികളും മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ചു മാത്രമേ ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളൂ. കൊത്തുപണികൾക്ക് അനുയോജ്യമായ പണിയായുധങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കണം. കടലാസിൽവരച്ച രേഖാചിത്രങ്ങൾ അനുവദനീയമാണ്. വൈദ്യുതയന്ത്രങ്ങൾ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

34. മരപ്പണി **(Wood Work)**

ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഏതെങ്കിലും വസ്തു നിർമ്മിക്കണം. കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവരുന്ന തടികഷണങ്ങൾ അവശ്യത്തിനനുസരിച്ച് മുറിക്കുക, ചിന്തേരിടുക, അടയാളപ്പെടുത്തുക, സൂഷിരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുക തുടങ്ങിയ എല്ലാ ജോലികളും മത്സര സ്ഥലത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഘടകങ്ങൾ കൂട്ടിച്ചേർക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ജോയിന്റുകൾതന്നെ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കണം. വൈദ്യുതയന്ത്രങ്ങൾ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

35. എഴുതുന്നതിനുള്ള ചോക്ക് നിർമ്മാണം **(Writing Chalk Making)**

മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന കുട്ടികൾ മോൾഡുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മാണം നടത്തേണ്ടതാണ്. ഒന്നിലധികം മോൾഡുകൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ചു കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ഉപയോഗിക്കുന്ന മോൾഡിന്റെ കപ്പാസിറ്റി അനുസരിച്ച് ആവശ്യമായ പൊടിയുടെ അളവും ചേർക്കേണ്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവും കൃത്യമായി കുട്ടികൾ അറിഞ്ഞിരിക്കണം. വെളുത്ത ചോക്കും നിറംപിടിപ്പിച്ച (ചുവപ്പ്, മഞ്ഞ, നീല, പച്ച) ചോക്കും തയ്യാറാക്കണം. മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച്

നൂറുനൂറും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന കടലാസുപെട്ടി തയ്യാറാക്കി പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന രീതി പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം, ഉപയോഗിച്ച മോൾഡിന്റെ ക്ലിപ്തതയ്ക്കനുസരണമായ ഉത്പാദനക്ഷമത, പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കുട്ടിയുടെ ചിട്ടയായ പ്രവർത്തന വൈദഗ്ദ്ധ്യം മുതലായവയെ ആശ്രയിച്ചായിരിക്കും വിലയിരുത്തൽ.

കുറിപ്പ്: തത്സമയ മത്സരസ്ഥലത്ത് നിയുക്തരായിട്ടുള്ള ഇൻവിജിലേറ്റർമാരും, ജഡ്ജിമാരും മത്സരത്തിന് കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവന്നിട്ടുള്ള അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ സൂക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തി, നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി യാതൊന്നുമില്ലെന്ന് തീർച്ചവരുത്തിയ ശേഷമേ മത്സരം ആരംഭിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ. മത്സരത്തിന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള സമയപരിധി മൂന്ന് മണിക്കൂർ ആണ്. ഒരു കുട്ടിക്ക് ഒരു മത്സരയിനത്തിൽ മാത്രമെ പങ്കെടുക്കാൻ അർഹതയുള്ളൂ. മത്സരത്തിന് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ, അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ മുതലായവ അവരവർതന്നെ കൊണ്ടുവരണം. എല്ലാ ഇനങ്ങളിലേക്കുമുള്ള മത്സരം ഒരേ സമയത്ത് ആരംഭിക്കണം.

സംസ്ഥാന സ്കൂൾ ശാസ്ത്ര- ഗണിതശാസ്ത്ര - സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള നിയമാവലി

ശാസ്ത്ര- ഗണിതശാസ്ത്ര- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയപഠനം രസകരവും ലളിതവും ആക്കി തീർക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സ്കൂളുകളിൽ ശാസ്ത്ര- ഗണിതശാസ്ത്ര- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബുകൾ പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു.

ഉപജില്ലാതലത്തിൽ ശാസ്ത്രത്തിന് ഉപജില്ല സയൻസ് ക്ലബ്ബ് അസോസിയേഷനും (SDSCA) ഗണിതശാസ്ത്രത്തിന് ഉപജില്ലാഗണിതശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ് അസോസിയേഷനും (SDMCA) സാമൂഹ്യശാസ്ത്രത്തിന് ഉപജില്ലാ സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ക്ലബ്ബ് കൗൺസിലും (SDSSCA) പ്രവൃത്തിപരിചയത്തിന് ഉപജില്ലാ പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബ് അസോസിയേഷനും (SDWECA) പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു. റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിൽ ഇവ യഥാക്രമം RDSCA, RDMCA, RDSSCA, RDWECA ആയും സംസ്ഥാന തലത്തിൽ KSSCA, KSMCA, KSSSCA, KSWECA ആയും പ്രവർത്തിക്കുന്നു.

സ്കൂൾതല, ശാസ്ത്ര- ഗണിതശാസ്ത്ര- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബ്

സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ, എയ്ഡഡ്, അംഗീകൃത അൺ എയ്ഡഡ് സ്കൂളുകൾ ഈ നിയമാവലിയുടെ പരിധിയിൽ വരുന്നതാണ്. ക്ലബ്ബുകളെ 4 വിഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

L.P വിഭാഗം	1-ാം ക്ലാസ് മുതൽ 4-ാം ക്ലാസ് വരെ
U.P വിഭാഗം	5-ാം ക്ലാസ് മുതൽ 7-ാം ക്ലാസ് വരെ
H.S വിഭാഗം	8-ാം ക്ലാസ് മുതൽ 10-ാം ക്ലാസ് വരെ
HSS, VHSS വിഭാഗം	11-ാം ക്ലാസ് മുതൽ 12-ാം ക്ലാസ് വരെ

ഒരു സ്കൂളിൽ മേൽപറഞ്ഞ ഏതെല്ലാം വിഭാഗങ്ങളുണ്ടോ ആ വിഭാഗങ്ങൾക്കെല്ലാം പ്രത്യേക ക്ലബ്ബുകൾ രൂപീകരിക്കണം. ഓരോ വിഷയത്തിലും അഭിരുചിയും താൽപര്യവും ഉള്ള വിദ്യാർത്ഥികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ക്ലബ്ബ് രൂപീകരിക്കുന്നതാണ്.

ജനറൽ ബോഡി

1. സ്കൂൾ ഹെഡ്മാസ്റ്റർ / പ്രിൻസിപ്പാൽ
2. വിഷയം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന അധ്യാപകർ
3. ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങൾ
4. സ്കൂൾ സ്റ്റാഫ് കൗൺസിൽ സെക്രട്ടറി.

പ്രവർത്തക സമിതി

ജനറൽ ബോഡിയോഗം ചേർന്ന താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തക സമിതി അംഗങ്ങളെ തിരഞ്ഞെടുക്കണം.

1. രക്ഷാധികാരി	ഹെഡ്മാസ്റ്റർ/ പ്രിൻസിപ്പാൾ
2. പ്രസിഡന്റ്	വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന ഒരംഗം
3. വൈസ് പ്രസിഡന്റ്	വിദ്യാർത്ഥി
4. സെക്രട്ടറി	വിദ്യാർത്ഥി
5. ജേ സെക്രട്ടറി	വിദ്യാർത്ഥി
6. കോ-ഓഡിനേറ്റർ കം ട്രഷറർ	വിഷയം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന 1 അധ്യാപകൻ

7. അംഗങ്ങൾ വിഷയം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന മറ്റു അധ്യാപകർ. വിദ്യാത്ഥി കളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന 2 അംഗങ്ങൾ.

ക്ലബിന്റെ കാലാവധി 1 വർഷം ആയിരിക്കും.

പ്രവർത്തനസമിതിയുടെ ചുമതലകൾ

1. ക്ലബ്ബ് പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുക.
2. വാർഷിക അംഗത്വഫീസായി ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങളിൽ നിന്നും 5 രൂപ പിരിക്കുന്നതാണ്. പിരിച്ചു തുക കോ-ഓഡിനേറ്റർ സൂക്ഷിക്കുകയും ക്ലബ്ബംഗങ്ങളിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന 1 വിദ്യാത്ഥി കണക്ക് എഴുതി സൂക്ഷിക്കുകയും വേണം
3. ക്ലബിന്റെ വാർഷിക റിപ്പോർട്ട്, ബജറ്റ്, വാർഷിക പദ്ധതി എന്നിവ തയ്യാറാക്കി ജനറൽ ബോഡിയിൽ അവതരിപ്പിക്കുക.
4. സബ്ജില്ല/ റവന്യൂജില്ല/ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.
5. സ്കൂൾതലത്തിൽ മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.
6. കോ-ഓഡിനേറ്റർ ക്ലബിന്റെ കാലാവധിക്കു ശേഷം പുതിയ ഭരണസമിതിക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട റിക്കാർഡുകൾ കൈമാറേണ്ടതാണ്.

ഉപജില്ലാ ശാസ്ത്ര- ഗണിതശാസ്ത്ര- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര- പ്രവൃത്തിപരിചയ അസോസിയേഷൻ/കൗൺസിൽ (SDSCA, SDMCA, SDSSCA, SDWECA) എല്ലാ ഉപജില്ലകളിലും AEO ഓഫീസ് കേന്ദ്രമായി SDSCA, SDMCA, SDSSCA, SDWECA രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

ജനറൽ ബോഡി

1. ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ.
2. ഉപജില്ലയിലെ LP, UP, HS ഹെഡ്മാസ്റ്റർമാർ HSS, VHSS പ്രിൻസിപ്പൽമാർ.
3. LP/UP/HS/HSS, VHSS സ്കൂളുകളിലെ ക്ലബ്ബ് കോ-ഓഡിനേറ്റർമാർ

പ്രവർത്തന സമിതി

- | | |
|--------------------|---|
| 1. പ്രസിഡന്റ് | : ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ. |
| 2. വൈസ് പ്രസിഡന്റ് | : പ്രിൻസിപ്പൽമാരുടെ 1 പ്രതിനിധി, ഹെഡ്സ്കൂൾ പ്രഥമ അധ്യാപകരുടെ 1 പ്രതിനിധി, UP സ്കൂൾ ഹെഡ്മാസ്റ്റർമാരുടെ 1 പ്രതിനിധി, LP സ്കൂൾ ഹെഡ്മാസ്റ്റർമാരുടെ 1 പ്രതിനിധി. |
| 3. സെക്രട്ടറി | : HSA or HSST/ VHSST (ജനറൽ ബോഡിയിലെ കോ- ഓഡിനേറ്റർമാരിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കണം) |
| 4. ജോ. സെക്രട്ടറി | 1) HSA/ HSST/ VHSST (ജനറൽ ബോഡിയിലെ കോ- ഓഡിനേറ്റർമാരിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കണം)
2) UPSA
3) LPSA |
| 5. അംഗങ്ങൾ | 1) HSST - 1/ VHSST - 1(ജനറൽ ബോഡിയിലെ കോ- ഓഡിനേറ്റർമാരിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കണം)
2)HSA - 1
3)UPSA -1
4)LPSA -1 |

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. ഉപജില്ലയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുക
2. ഉപജില്ല കിസ്സ് മത്സരങ്ങൾ, മേളകൾ, സെമിനാറുകൾ, ചർച്ചാ ക്ലാസ്സുകൾ, വർക്ക്ഷോപ്പ്, ടാലന്റ് സെർച്ച് പരീക്ഷ മുതലായവ സംഘടിപ്പിക്കുക.

3. പ്രവർത്തന കാലാവധി 2 വർഷം
4. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി പ്രവർത്തിക്കുക.
5. ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ജനറൽ ബോഡി കൂടി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുക
6. സെക്രട്ടറിയോട് ഫണ്ട് കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും കണക്കുകൾ സൂക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടത്. ജനറൽ ബോഡിയിൽ ബഡ്ജറ്റ് പാസ്സാക്കുകയും വാർഷിക വരവ്-ചിലവ് കണക്ക്, റിപ്പോർട്ട്, വാർഷിക പ്രവർത്തന രൂപരേഖ എന്നിവ തയ്യാറാക്കി ജനറൽ ബോഡിയുടെ അംഗീകാരം നേടേണ്ടതാണ്.

6. കോ-ഓർഡിനേറ്റർ ക്ലബിന്റെ കാലാവധിക്കു ശേഷം പുതിയ ഭരണസമിതിക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട റിക്കാർഡുകൾ കൈമാറേണ്ടതാണ്.

സബ് ജില്ലാ അസോസിയേഷന്റെ അഫിലിയേഷൻ ഫീസ് താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്

UP സ്കൂൾ	=	75 രൂപ
ഹൈസ്കൂൾ	=	200 രൂപ
HSS, VHSS	=	300 രൂപ

പ്രവർത്തക സമിതിയിൽ യാദൃശ്ചികമായി ഉണ്ടാകുന്ന ഒഴിവുകൾ ജനറൽ ബോഡിയിലെ അതാത് വിഭാഗത്തിൽ നിന്നുള്ളവരെ പ്രസിഡണ്ട് കോ- ഓഫ് ചെയ്ത് നികത്തേണ്ടതാണ്.

**റവന്യൂ ജില്ലാ ശാസ്ത്ര- ഗണിതശാസ്ത്ര- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര-
പ്രവൃത്തിപരിചയ അസോസിയേഷൻ / കൗൺസിൽ
(RDSCA, RDMCA, RDSSCA, RDWECA)**

അസോസിയേഷന്റെ ആസ്ഥാനം ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ ഓഫീസ് ആയിരിക്കും.

ജനറൽ ബോഡി

1. ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ
2. ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ, ഉപ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ
3. HSS, VHSS പ്രിൻസിപ്പൽമാരുടെ പ്രതിനിധികൾ
4. HS ഹെഡ്മാസ്റ്റർമാരുടെ പ്രതിനിധി
5. ഉപ ജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാർ
6. ഫോർമാൻ പ്രവൃത്തിപരിചയവിഭാഗം

പ്രവർത്തക സമിതി

- | | | |
|--------------------|---|--|
| 1. പ്രസിഡണ്ട് | : | ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ |
| 2. വൈസ് പ്രസിഡന്റ് | : | ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ |
| 3. സെക്രട്ടറി | : | HSA, HSST/VHSST
(ജനറൽ ബോഡിയിൽ വച്ച് ഉപജില്ല സെക്രട്ടറിമാരിൽ 1 ആളെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്) |
| 4. ജോ. സെക്രട്ടറി | : | 3 പേർ (ജനറൽ ബോഡിയിൽ വച്ച് ഉപജില്ല സെക്രട്ടറി മാരിൽ 3 പേരെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്)
(1HSA, 1HSST, 1VHSST) |
| 5. അംഗങ്ങൾ | : | ഉപ ജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാർ (ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന 2 അംഗങ്ങൾ) |

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. സമിതിയുടെ കാലാവധി 2 വർഷം ആണ്.
2. സെക്രട്ടറി ഫണ്ട് കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും കണക്കുകൾ സൂക്ഷിക്കുകയും വേണം. വാർഷിക വരവ് ചിലവ് കണക്ക്, റിപ്പോർട്ട്, ബഡ്ജറ്റ് വാർഷിക പ്രവർത്തനരൂപരേഖ എന്നിവ തയ്യാറാക്കി ജനറൽ ബോഡിയുടെ അംഗീകാരം നേടേണ്ടതുമാണ്.
3. റവന്യൂ ജില്ലാതല കിസ്സ് മത്സരങ്ങൾ, മേളകൾ, ചർച്ചാ ക്ലാസ്സുകൾ, വർക്ക്ഷോപ്പ്, ടാലന്റ്

- സെർച്ച് പരീക്ഷ മുതലായവ സംഘടിപ്പിക്കുക
- 4. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി പ്രവർത്തിക്കുക
- 5. ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ജനറൽ ബോഡി കൂടി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുക
- 6. പ്രവർത്തക സമിതിയിൽ യാദൃശ്ചികമായി വരുന്ന ഒഴിവുകൾ ജനറൽ ബോഡിയിലെ അതാത് വിഭാഗത്തിൽ നിന്നുള്ളവരെ പ്രസിഡണ്ട് കോ ഓഫ്റ്റ് ചെയ്ത് നികത്തേണ്ടതാണ്.
- 7. ജോ. സെക്രട്ടറി, സെക്രറിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സഹായിക്കുക
റവന്യൂ ജില്ലയിലേക്കുള്ള സബ് ജില്ലകളുടെ അഫിലിയേഷൻ ഫീസ് ഉപജില്ലയിൽ അഫിലിയേഷൻ ഫീ ആയി ലഭിക്കുന്ന തുകയുടെ 25%
- 8. കോ-ഓർഡിനേറ്റർ ക്ലബിന്റെ കാലാവധിക്കു ശേഷം പുതിയ ഭരണസമിതിക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട റിക്കാർഡുകൾ കൈമാറേണ്ടതാണ്.

**സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര- ഗണിതശാസ്ത്ര - സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര -
പ്രവൃത്തിപരിചയ അസോസിയേഷൻ / കൗൺസിൽ
(KSSCA, KSSMA, KSSSCA)**

അസോസിയേഷന്റെ ആസ്ഥാനം പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറേറ്റിലാണ്.

ജനറൽ ബോഡി

- 1. ഡി. പി. ഐ
- 2. എ. ഡി. പി. ഐ (അക്കാദമിക്)
- 3. ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ (ശാസ്ത്രം, ഗണിതം, സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം) അഥവാ തൽസ്ഥാനം വഹിക്കുന്ന ഓഫീസർ
- 4. സ്പെഷ്യൽ ഓഫീസർ (പ്രവൃത്തിപരിചയ വിഭാഗം)
- 5. ഡി. പി. ഐ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന 2 പേർ (എക്സ്പേർട്ടുകൾ)
- 6. എല്ലാ റവന്യൂ ജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാരും

പ്രവർത്തക സമിതി

- 1. പ്രസിഡണ്ട് : ഡി. പി. ഐ
- 2. വൈസ് പ്രസിഡണ്ട് : എ. ഡി. പി. ഐ (അക്കാദമിക്)
- 3. ജനറൽ സെക്രട്ടറി : ഡെപ്യൂട്ടി ഡയറക്ടർ / ചുമതല വഹിക്കുന്ന ആൾ
- 4. സെക്രട്ടറി : റവന്യൂ ജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാരിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന ആൾ
- 5. ജോ. സെക്രട്ടറി : റവന്യൂ ജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാരിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ആൾ
- 6. മെമ്പർമാർ : റവന്യൂ ജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാരിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന 3 പേർ, ഡി. പി. ഐ നോമിനേറ്റ് ചെയ്യുന്ന 2 ജനറൽ ബോഡി എക്സ്പേർട്ടുകൾ

സംസ്ഥാന അസോസിയേഷനിലേക്ക് റവന്യൂ ജില്ലകൾ അഫിലിയേഷനായി 400 രൂപ അടച്ച് അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിരിക്കേണ്ടതാണ്

സമിതിയുടെ കാലാവധി 2 വർഷമാണ്

മേൽ പറഞ്ഞ നിയമാവലിയിൽ ആവശ്യമായി വന്നാൽ ദേദഗതി വരുത്തുന്നതിനുള്ള അധികാരം സംസ്ഥാന ജനറൽ ബോഡിയിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്.

വിവിധ ക്ലബ്ബ് പ്രവർത്തനങ്ങളിലും മേളകളിലും ബന്ധപ്പെട്ട സെക്രട്ടറിമാർ മാതൃകയിൽ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന ചുമതലകൾക്കു പുറമേ, ഡി.പി.ഐ.യുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി പ്രവർത്തന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

മാതൃകാഫാറം

സംസ്ഥാന സ്കൂൾ ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര
സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ മേള
അപ്പീൽ സമർപ്പിക്കുന്നതിനുള്ള അപേക്ഷാ ഫാറം

- 1. കുട്ടിയുടെ പേര് :
- 2. സ്കൂളിന്റെ പേര് :
- 3. റവന്യൂ ജില്ലയുടെ പേര് :
- 4. പങ്കെടുത്ത ഇനം :
- 5. കോഡ് നമ്പർ :
- 6. മത്സരത്തിൽ ലഭിച്ച സ്ഥാനം :
- 7. മത്സരം നടന്ന തീയതിയും സമയവും :
- 8. വിധിപ്രഖ്യാപനം നടത്തിയ തീയതി :
- 9. അപ്പീൽ സമർപ്പിക്കാനുായ കാരണം :
- 10. മത്സരാർത്ഥിയുടെ ഒപ്പ് :
- 11. ടീം മാനേജറുടെ പേരും ഒപ്പും :
- 12. അപ്പീൽ സമർപ്പിക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും:

ആഫീസ് ഉപയോഗത്തിന്

- 1. അപ്പീൽ നമ്പർ :
- 2. അപ്പീൽ ഫീസിന്റെ രസീത് നമ്പറും തീയതിയും:
- 3. അപ്പീൽ കേൾക്കുന്നതിനുള്ള സമയം :
- 4. റിമാർക്സ് :

ഒപ്പ്
ചെയർമാൻ
അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി

മാതൃകാഫാറം

സംസ്ഥാന സ്കൂൾ ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര
സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ മേള
അപ്പീൽ തീർപ്പാക്കിക്കൊള്ള നടപടി ഉത്തരവ്

വിഷയം :

സൂചന:

ഉത്തരവ് നമ്പർതീയതി.....

(മത്സരാർത്ഥിയുടെ പരാതിയുടെ വിശദാംശം)

(കാര്യകാരണ വിശകലന റിപ്പോർട്ട്)

(അപ്പീലിന്മേലുള്ള തീരുമാനം)

ഒപ്പ്

ചെയർമാൻ

അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി

മത്സരാർത്ഥിയുടെ പേരും വിലാസവും

സംസ്ഥാന സ്കൂൾ ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര
സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിപാടിയുടെ ഭാഗമായി
(വിവിധ കർമ്മങ്ങൾ/ അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി അംഗങ്ങൾക്കുള്ളത്)
(മത്സരത്തിന് മുൻപ് പൂരിപ്പിച്ചു വാങ്ങേണ്ടത്)

സത്യപ്രസ്താവന

എന്റെ മക്കളോ, ബന്ധുക്കളോ, ശിഷ്യന്മാരോ ആരും തന്നെ ഞാൻ
വിധിനിർണ്ണയം നടത്തുന്ന/ അപ്പീലിന് വിധേയമായ മത്സര ഇനത്തിൽ
പങ്കെടുക്കുന്നില്ല എന്ന് ഇതിനാൽ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തുന്നു.

സ്ഥലം:

ഒപ്പ്

തീയതി

പേര്

EVALUATION SHEET : SCIENCE FAIR

Name of the Evaluator:

Name of the Item :

Sl.No.	Name of the Exhibit	Code No.	Creativity and Originality 25	Scientific thought 25	Technical skills and workmanship 20	Utility Value 10	Economic low cost/Durability 10	Presentation & Pupil involvement/exhibition 10	Total 100

KERALA STATE SCHOOL SCIENCE FAIR

Date At

CONSOLIDATED LIST OF PARTICIPANTS

Sl.No.	Name of the participant	Name of the school	Std	Signature	Remarks

.....SUB DISTRICT SCHOOLS SCIENCE FAIR
ENTRY FORM

NAME OF SCHOOL
NO OF PARTICIPANTS

BOYS

GIRLS

TOTAL

SL NO	CATEGORY	NAME OF EXHIBIT	PARTICIPANT(BLOCK)	STD	B/G	ADDRESS OF SCHOOL	TEACHER GUIDE	M/F
H.S.S/V.H.S.S								
1	SM							
2	WM							
3	RP							
4	IE							
5	ESD							
6	SAI							
7		SCIENCE MAGAZINE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
8		TEACHING AID(TEACHERS)		XXXX				
9		TEACHER PROJECT		XXXX				
H S SECTION								
18	SM							
21	WM							
22	RP							
25	IE							
26	ESD							
29	SAI							
30	SD	SCIENCE DRAMA	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
31		SCIENCE MAGAZINE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
34		TEACHING AID(TEACHERS)		XXXX				
35		TEACHER PROJECT		XXXX				
U.P SECTION								
36	SM							
39	WM							
40	RP							
43	IE							
44	ESD							
47	SAI							
49		TEACHING AID(TEACHERS)		XXXXX				
50		TEACHER PROJECT		XXXXX				
LP SECTION								
51	LC							
54	LCT							

.....REVENUE DISTRICT SCHOOLS SCIENCE FAIR
ENTRYFORM

NAME OF SUBDISTRICT
NO OF PARTICIPANTS

BOYS

GIRLS

TOTAL

SL NO	CATEGORY	NAME OF EXHIBIT	PARTICIPANT(BLOCK)	STD	B/G	ADDRESS OF SCHOOL	TEACHER GUIDE	M/F	SUB DISTRICT	REMARKS	
H.S.S./V.H.S.S											
1	SM										
2	SM										
3	WM										
4	WM										
5	RP										
6	RP										
7	IE										
8	IE										
9	ESD										
10	ESD										
11	SAI										
12	SAI										
13		SCIENCE MAGAZINE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX								
14		SCIENCE QUIZ									
15		SCIENCE TALENT SEARCH									
16		TEACHING AID(TEACHERS)		XXXX							
17		TEACHER PROJECT		XXXX							
H S SECTION											
18	SM										
19	SM										
20	WM										
21	WM										
22	RP										
23	RP										
24	IE										
25	IE										
26	ESD										
27	ESD										
28	SAI										
29	SAI										
30	SD	SCIENCE DRAMA	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX								
31		SCIENCE MAGAZINE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX								

Contd.

32		SCIENCE QUIZ								
33		SCIENCE TALENT SEARCH								
34		TEACHING AID(TEACHERS)		XXXX						
35		TEACHER PROJECT		XXXX						
U.P SECTION										
36	SM									
37	SM									
38	WM									
39	WM									
40	RP									
41	RP									
42	IE									
43	IE									
44	ESD									
45	ESD									
46	SAI									
47	SAI									
48		SCIENCE QUIZ								
49		TEACHING AID(TEACHERS)		XXXXX						
50		TEACHER PROJECT		XXXXX						
LP Section										
51	LC									
52	LC									
53	LCT									
54	LCT									
55	LS									
56	LS									

NAME AND ADDRESS OF TEAM MANAGER
SIGNATURE OF S D.S.C.A SECRETARY

MOB NO:
SIGNATURE OF A.E.O.
SEAL

KERALA STATE SCHOOLS SCIENCE FAIR 2009-10
ENTRY FORM

NAME OF REVENUE DIST
 NO OF PARTICIPANTS

BOYS

REVENUE DISTRICT CODE
 GIRLS TOTAL
 NO OF ESCORTING TEACHERS

SL NO	CATOGORY	NAME OF EXHIBIT	NAME OF PARTICIPANT(BLOCK)	STD	B/G	ADDRESS OF SCHOOL	NAME OF TEACHER GUIDE	M/F	SUB DISTRICT	REMARKS
H.S.S/V.H.S.S										
1	SM									
2	SM									
3	WM									
4	WM									
5	RP									
6	RP									
7	IE									
8	IE									
9	ESD									
10	ESD									
11	SAI									
12	SAI									
13		SCIENCE MAGAZINE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							
14		SCIENCE QUIZ								
15		SCIENCE TALENT SEARCH								
16		TEACHING AID(TEACHERS)		XXXX						
17		TEACHER PROJECT		XXXX						
H S SECTION										
18	SM									
19	SM									
20	WM									
21	WM									
22	RP									
23	RP									
24	IE									
25	IE									
26	ESD									
27	ESD									
28	SAI									
29	SAI									
30	SD	SCIENCE DRAMA	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							
31		SCIENCE MAGAZINE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							

Contd.

32		SCIENCE QUIZ								
33		SCIENCE TALENT SEARCH								
34		TEACHING AID(TEACHERS		XXXX						
35		TEACHER PROJECT		XXXX						
U.P SECTION										
36	SM									
37	SM									
38	WM									
39	WM									
40	RP									
41	RP									
42	IE									
43	IE									
44	ESD									
45	ESD									
46	SAI									
47	SAI									
48		SCIENCE QUIZ								
49		TEACHING AID(TEACHERS		XXXXX						
50		TEACHER PROJECT		XXXXX						

NAME AND ADDRESS OF TEAM MANAGER
SIGNATURE OF R.D.S.C.A SECRETARY

MOB NO:

SIGNATURE OF D.D.
SEAL

Revenue District Code:

**KERALA STATE SCHOOL MATHEMATICS FAIR 20... 20.....
ENTRY FORM**

Name of the School

Name of the Edl. Dist.....

Participants: Boys

Girls

No. of Escorting teachers.....

Total members in the team

Sl. No.	Name of the item	Name of Participant	M/F	Standard
1.	Number chart			
2.	Geometrical Chart			
3.	Other Charts			
4.	Still Model			
5.	Working Model			
6.	Pure Construction			
7.				
8.	Games			
9.	Puzzles			
10.	Single Project			
11.	Group Project			
12.	Quiz			
13.	Learning Aid			
14.	Magazine			

Name and Signature of the Escorting Teacher

Name and Signature of the Headmaster / Principal

SCHOOL MATHEMATICS FAIR 20..... 20.....

From To

At.....

Name of the School

Participants: Boys

Girls

Total

Sl. No.	Name of the item	Name of Participant	M/F	Standard
1.	Number chart (UP)			
2.	Geometrical Chart			
3.	Still Model			
4.	Working Model			
5.				
6.	Games			
7.	Puzzles			
8.	Learning Aid			

Name and Signature of the Escorting Teacher

Name and Signature of the Headmaster / Principal

DISTRICT SCHOOL MATHEMATICS FAIR 20..... 20.....

From To

At.....

Name of the School

Name of the Sub Dist.....

Participants: Boys

Girls

Total

Sl. No.	Name of the item	Name of Participant	M/F	Standard
1.	Number chart			
2.	Geometrical Chart			
3.	Other Charts			
4.	Still Model			
5.	Working Model			
6.	Pure Construction			
7.				
8.	Games			
9.	Puzzles			
10.	Single Project			
11.	Group Project			
12.	Learning Aid			
13.	Magazine			

Name and Signature of the Escorting Teacher

Name and Signature of the Headmaster / Principal

EDUCATIONAL DISTRICT - SOCIAL SCIENCE FAIR ENTRY FORM

From To At

Name of the School

Category	Name of the Exhibit	Name of the pupil & Standard
Atlas Making		1
		2
Working Model		1
		2
Still Model		1
		2
Elocution		1
		2
History Writing		1
		2
Quiz		1
		2

Name of the escorting teacher:

Signature of the teacher :

Signature of the Head of the institution:

Seal

Room/ Space allotted :
Code Nos. provided

For Office Use

Signature of General Convenor

EVALUATION SHEET : SOCIAL SCIENCE FAIR

Name of the Evaluator:

Name of the Item :

Sl.No.	Name of the Exhibit	Code No.	25	25	20	10	10	10	Total 100

KERALA STATE SOCIAL SCIENCE FAIR TALENT SEARCH EXAMINATION

EVALUATION SHEET

GROUP QUESTION (X)										CODE NO.	INDIVIDUAL QUESTION (Y)																	TOTAL			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17				
										Group A																					

അനുബന്ധം 3 (എ)

സ്കോർ ഷീറ്റിന്റെ മാതൃക (പ്രദർശനമത്സരം)

Work Experience Exhibition, Seminar and On-the-spot

Competition 20 . . . - 20 . . .

EVALUATION SHEET – EXHIBITION

Code No. of the Stall

Sl. No.	Name of Items	Maximum Marks 100	Remarks
Total Marks			

Place:

Signature of Judge

Date :

(Name and Designation)

അനുബന്ധം 3 (ബി)

സ്കോർ ഷീറ്റിന്റെ മാതൃക (നിർമ്മാണമത്സരം)

Work Experience Exhibition, Seminar and on-the-spot

Competition 20 . . . - 20 . . .

EVALUATION SHEET – ON-THE-SPOT COMPETITION

Name of the Item

Sl. No.	Code No. of Students	Work content and pupils participation	Skill utilized and finish	Knowledge about materials, tools etc., and time taken	Social usefulness of the Product	Total
		40%	25%	20%	15%	100

Place:

Signature of Judge

Date :

(Name and Designation)

അനുബന്ധം 4 (എ)

പ്രവേശന ഫോറം മാതൃക (ENTRY FORM)

WORK EXPERIENCE EXHIBITION SEMINAR AND ON - THE - SPOT COMPETITION 20 - 20

VENUE:

EXHIBITION (പ്രദർശനമത്സരം) - LP / UP / HS / HSS & VHSS

NAME OF SCHOOL/ SUB DISTRICT/REVENUE DISTRICT:

ITEM No.	NAME OF ITEM	NAME OF STUDENT (IN BLOCK LETTERS)	NAME OF SCHOOL	STANDARD	SEX	REMARKS
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

N.B.: ENTRIES RESTRICTED TO A MAXIMUM OF STUDENTS ONLY.

NAME & ADDRESS OF THE TEAM MANAGER / JOINT TEAM MANAGER:

NAME AND ADDRESS OF THE ESCORTING TEACHERS:

- 1.
- 2.

PLACE:

DATE:

SIGNATURE OF PRINCIPAL / HEADMASTER / AEO/ DEO/DD

WITH DATE AND OFFICE SEAL

അനുബന്ധം 4 (ബി)

പ്രവേശന ഫാറം മാതൃക (ENTRY FORM)

WORK EXPERIENCE EXHIBITION SEMINAR AND ON - THE - SPOT COMPETITION 20 - 20

VENUE:

ON-THE-SPOT COMPETITION (നിർമ്മാണമത്സരം) - LP / UP / HS / HSS & VHSS

NAME OF SCHOOL/ SUB DISTRICT/ REVENUE DISTRICT:

ITEM No.	NAME OF ITEM	NAME OF STUDENT (IN BLOCK LETTERS)	NAME OF SCHOOL	STANDARD	SEX	REMARKS

N.B.: ENTRIES RESTRICTED TO A MAXIMUM OF STUDENTS ONLY.

NAME & ADDRESS OF THE TEAM MANAGER/ JOINT TEAM MANAGER:

NAME AND ADDRESS OF THE ESCORTING TEACHERS:

- 1.
- 2.
- 3.

PLACE:

DATE:

SIGNATURE OF PRINCIPAL / HEADMASTER / AEO/ DEO/DD

WITH DATE AND OFFICE SEAL

അനുബന്ധം - 5

ഐഡന്റിറ്റി കാർഡിന്റെ മാതൃക

കുമാർ/ കുമാരി ഈ വിദ്യാലയത്തിലെ
(..... വിദ്യാഭ്യാസജില്ല) സ്റ്റാൻഡേർഡ്
ഡിവിഷനിലെ വിദ്യാർത്ഥി / വിദ്യാർത്ഥിനിയാണ്.
മത്സരത്തിനാണ് പങ്കെടുക്കുന്നത്. കുട്ടിയെ തിരിച്ചറിയുന്നതിനുള്ള രണ്ട് അടയാളങ്ങളും, ഒപ്പും
താഴെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

- അടയാളം 1).
2).



കുട്ടിയുടെ ഒപ്പ്

സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു

സ്ഥലം:
തീയതി:

(സ്കൂൾ മുദ്ര)

(ഒപ്പ്)
പ്രിൻസിപ്പാൾ / പ്രഥമാധ്യാപകൻ