

**കേരള സ്‌കൂൾ ശാസ്ത്ര
ഡാനിഷശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര
പ്രവൃത്തിപരിചയമേള
മാനുവൽ**



**പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്
കേരള സർക്കാർ**

2009

ഉള്ളടക്കം

അമുഖം	3
അധ്യായം 1 - ലക്ഷ്യങ്ങൾ	5
അധ്യായം 2 - നടത്തിപ്പ്	6
അധ്യായം 3 - ഭേദഗണ്യ മാർക്കറ്റ്	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
കൂട്ടു പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കുള്ള നിയമാവലി	78
അനുബന്ധം - അപ്പീൽ അപേക്ഷകൾ	82
ശാസ്ത്രമേള എൻട്രിഫോമുകൾ	85
ഗണിതശാസ്ത്രമേള എൻട്രിഫോമുകൾ	92
സാമൂഹ്യശാസ്ത്രമേള എൻട്രിഫോമുകൾ	95
പ്രവൃത്തിപരിചയമേള എൻട്രിഫോമുകൾ	98

ആമുഖം

പ്രൈമറിൽ മുതൽ ഹയർസെക്കൻഡറിൽ വരെയുള്ള സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസത്തെ സമഗ്രമായി അവതരിപ്പിക്കുന്നതാണ് 2007ലെ കേരള പാംപ്രഖ്യത്വ ചട്ടക്കൂട്. പരിതാവിന്റെ ദൈഷണികവും വൈദിക്യപരവും കലാപരവും കായികവുമായ കഴിവുകളുടെ സർവതല സ്പർശിയായ വളർച്ചയും വികാസവുമാണ് പാംപ്രഖ്യത്വ ചട്ടക്കൂട് വിഭാവനം ചെയ്യുന്നത്. ഈ 2005ലെ ദേശീയ പാംപ്രഖ്യത്വ ചട്ടക്കൂടിനുസൃതമായി രൂപപ്പെടുത്തിയിട്ടുള്ളതാണ്. അതിനാൽ പാംപ്രവർത്തന അർക്കനേപാലെ പാംപാനുബന്ധപ്രവർത്തനങ്ങൾക്കും സംയോജിതമായ രീതിയാണ് തന്നെ സൃഷ്ടിയും നിയമാവലിയും രൂപപ്പെടുത്തേം തുടർച്ചയാണ്.

ഒപചാരിക സ്കൂൾ വിദ്യാഭ്യാസത്തിന്റെ അന്തിമഘട്ടമെന്ന നിലയ്ക്കാണ് ഹയർസെക്കൻഡറി/വോകേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി കോഴ്സുകളെ വിഭാവനം ചെയ്തിട്ടുള്ളത്. എന്നാൽ കേരളത്തിലെ സവിശേഷ സാഹചര്യത്താൽ ഈ കോഴ്സുകൾ പ്രത്യേകമായി നിലനിൽക്കുകയാണ്. ഷൈഡ്സ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കൻഡറി, വോകേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി എന്നീ മേഖലകളെ സംയോജിപ്പിക്കാനാണ് സർക്കാർ തീരുമാനിച്ചിട്ടുള്ളത്. കായികമേളയും കലാമേളയും സംയോജിതമായിട്ടാണ് ഇപ്പോൾ നടത്തിപ്പോരുന്നത്. അതിനാൽ ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയമേളകളെ ഹയർ സെക്കൻഡറി, വോകേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി മേഖലയുമായി സംയോജിപ്പിച്ച് നടത്തേം തിലേക്കായി ഒരു പൊതു നിയമാവലി തയ്യാറാക്കേണ്ടതും ഇതു ആവശ്യം മുൻനിർത്തിയാണ് നിലവിലുള്ള നിയമാവലികളെ സംയോജിപ്പിച്ചു കൊടുത്തത് “കേരള സ്കൂൾ ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയമേളമാനുവൽ” പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്. മത്സരാർത്ഥികളുടെ വൈദിക്യപരമായ കഴിവുകളുടെ യമാത്യമായ പ്രകാശനമെന്നതിന്പുറം കൂട്ടികളിൽ അന്തർലീനമായ കഴിവുകൾ ഉണ്ടാക്കി അവയെ പരിപോഷിപ്പിക്കുക എന്നതാണ് ഈ മേളയുടെ ഉദ്ദേശ്യം.

സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഇതുവരെ ഹയർ സെക്കൻഡറി, വോകേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ശാസ്ത്രമേള നടത്തിയിരുന്നില്ല. ഈ വർഷം മുതൽ ഹയർ

സെക്കറി, വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കറി വിഭാഗങ്ങൾ ഒറ്റ യൂണിറ്റായി പരി ഗണിച്ച് ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപ്രവൃത്തിപരിചയമേളു നടത്തു വാൻ തീരുമാനിച്ചിരിക്കുന്നു. വിവിധ വിഭാഗങ്ങൾക്ക് വ്യത്യസ്ത മത്സരങ്ങൾ നടത്തിയാ ലുാക്കുന്ന ധനപരമായ പാഴ്ചച്ചുലവും അഭ്യയന ദിനങ്ങളുടെ നഷ്ടവും കണക്കി ലെടുത്ത് ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്രപ്രവൃത്തിപരിചയമേളു സ്കൂൾതലമേളു മുതൽ ഒറ്റ മേളയായി നടത്തുകയാണ്.

ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളിലെ പ്രഗതികളുടെയും അംഗീകൃത അധ്യാപകസംഘ ടനാ പ്രതിനിധികളുടെയും സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ അസോസിയേഷൻ/ കൗൺസിൽ സെക്രട്ടറിമാരുടെയും ഉപദേശ -നിർദ്ദേശങ്ങൾ സ്വീകരിച്ചുകൊാണ് ഈ മാനുവൽ തയ്യാറാക്കിയിട്ടുള്ളത്.

സ്കൂൾ ശാസ്ത്ര ഗണിതശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയമേളുടെ സംഘാടനം കൂറ്റമറ്റതാക്കുന്നതോടൊപ്പം വിധിനിർണ്ണയം വസ്തുനിഷ്ഠമാക്കാനും ശാസ്ത്രീയ അഭിരുചിയും മനോഭാവവും അനേഷ്ടന്തരയുമുള്ള സമർത്ഥരായ വിദ്യാർത്ഥികളെ കൈ തീരി പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ മേള സഹായകരമായിരിക്കുമെന്ന് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നു.

ഈ സംരംഭത്തിന് വിവിധ വ്യക്തികളിൽ നിന്നും സംഘാടനകളിൽ നിന്നും വിദ്യാഭ്യാസവകുപ്പിനു ലഭിച്ച നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും സഹകരണത്തിനും റൂഡയപുർവ്വം നന്ദിരേഖപ്പെടുത്തുന്നു.

തീരുവന്നതപുരം,

സെക്രട്ടറി

തീയതി : 22.10.2009

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ്

അധ്യായം 1

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെ കീഴിൽ വരുന്ന സംസ്ഥാനത്തെ ഗവൺമെന്റ് / എയ്ഡഡ് / അഞ്ച് എയ്ഡഡ് (അംഗീകൃതം) സ്കൂളുകളിലെ എൽ.പി., ആ.പി., ഹൈസ്കൂൾ, ഹയർ സെക്കുണ്ടറി / വോകേഷണൽ ഹയർ സെക്കുണ്ടറി സ്കൂളുകളിലെ കൂട്ടികളുടെ മേളും ‘കേരള സ്കൂൾ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയമേളും എന്ന പേരിൽ അറിയപ്പെടുന്നതാണ്.

നിലവിലുള്ള എല്ലാ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ മാനുവ ലൂകളും ഇതിനാൽ അസാധ്യവാകുന്നതാണ്.

ലക്ഷ്യങ്ങൾ

- വിദ്യാർത്ഥികളുടെ വൈജ്ഞാനികവും, ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ അഭിരുചിയും, ഗവേഷണ താത്പര്യവും, പാനത്തിലും ആർജിച്ച അറിവുകൾ തനിക്കും, താനുശ്രേക്കാളുന്ന സമൂഹത്തിനും ഉളകുന്ന രീതിയിൽ വളർത്തിയെടുക്കുക.
- ശാസ്ത്ര-സാങ്കേതിക, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ പരിജ്ഞാനം നിന്തു ജീവിതത്തിൽ പ്രായോഗികമാക്കുന്നതിന് പരിശീലനം നൽകുക.
- വിജ്ഞാന വർദ്ധനവിനോപ്പം അനോഷ്ഠണത്വരായും, ഗവേഷണ ബുദ്ധിയും വളർത്തിയെടുക്കുക.
- കൂട്ടികളുടെ നൈസർഗ്ഗികമായ കഴിവുകളെ കണ്ണേത്തി പരിപോഷിപ്പിക്കുക
- മനുഷ്യനും അവൻ്റെ ചുറ്റുപാടുകളും തമ്മിലുള്ള ബന്ധത്തെക്കുറിച്ച് അറിവു നേടുകയും ഈ അറിവ് നേടാനുള്ള രീതിശാസ്ത്രത്തെക്കുറിച്ച് മനസ്സിലാക്കുകയും ചെയ്യുക.
- മൻസ്മരിയും അവ ഭാവി തലമുറയ്ക്ക് ഉപയുക്തമാക്കുക.
- ഭാവിയിൽ തന്ത്രാധികാരികൾ നേട്ടങ്ങൾ, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ വൈദഗ്ധ്യം എന്നിവ കൈവരിക്കുന്നതിന് പ്രാപ്തരാക്കുക.

മുല്യനിർണ്ണയ മാർഗ്ഗരേഖ

മത്സ്യരത്നത്തിൽ 50% താഴെ മാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന ഇനങ്ങളെ ഗ്രേഡ് ചെയ്യുന്നതല്ല. 50%മോ അതിലും ദിക്കെന്നും മാർക്ക് ലഭിക്കുന്ന ഇനങ്ങളെ എ, ബി, സി എന്നീ മൂന്ന് ഗ്രേഡുകളായി തിരിക്കുന്നതാണ്. ഓരോ ഗ്രേഡിനും താഴെ കാണുന്നവിധം പോയിന്തു ലഭിക്കും.

ഗ്രേഡ്	മാർക്ക് ശതമാനം	ലഭിക്കുന്ന പോയിന്തു
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 വകുപ്പിൽ പരിധിയിൽ വരുന്ന എല്ലാ അംഗീകൃത വിദ്യാലയങ്ങളിലേയും ഒന്നു മുതൽ നാലു വരെയുള്ള കൂട്ടികൾക്കും, അഞ്ചു മുതൽ ഏഴ് വരെയുള്ള കൂട്ടികൾക്കും, ഏട്ട് മുതൽ പത്ത് വരെയുള്ള കൂട്ടികൾക്കും, 11, 12 ക്ലാസ്സുകളിലെ കൂട്ടികൾക്കും ധമാക്രമം LP/UP/HS/HSS&VHSS വിഭാഗത്തിൽ സംഘടിപ്പിക്കുന്ന മേളകളിൽ പങ്കെടുക്കാം. ഓരോ സ്കൂളുകളിലേയും, ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ കൂൺകളുടെ ആഭിമുഖ്യത്തിലായിരിക്കുന്ന സ്കൂൾതല മേളകൾ സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടത്.

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിൽ നിബന്ധനകൾക്കും, നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കും വിധേയമായി കാലം കാലങ്ങളിൽ നിർദ്ദേശിക്കപ്പെടുന്ന വിഷയത്തെ ആധാരമാക്കിയായിരിക്കും മേളകൾ നടത്തേണ്ടത്.

സ്കൂൾതലം, ചുറുങ്ങിയത് ഒരു ദിവസത്തെ മേളയായിരിക്കുന്നു. **HSS&VHSS ഉള്ള സ്കൂളുകളിൽ** രണ്ട് ദിവസത്തെ മേള നടത്താം. സ്കൂൾതല മേളയിലെ ഓരോ ഇനങ്ങളിലും ഒന്നാം സ്ഥാനം കരസ്ഥമാക്കിയ വിദ്യാർത്ഥികളെ മാത്രമേ ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കാവു. ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളുടെ എൻട്രിഫാം പുതിപ്പിച്ച് 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	- പ്രാഥമ അധ്യാപകൻ/ പ്രിൻസിപ്പാൾ
ജോയിന്റ് ജനറൽ കൺവീനർ	- പ്രാഥമ അധ്യാപകൻ
ജോയിന്റ് കൺവീനർ	- ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ കൂൺ കോർഡിനേറ്റേഷൻ
അംഗങ്ങൾ	- എല്ലാ അഭ്യാപകരും, പി. റി എ കമ്മറ്റി അംഗങ്ങൾ, സ്കൂൾ ലീഡർ

മേളയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് ആവശ്യമെങ്കിൽ വേണ്ട സബ് കമ്മിറ്റികൾ സംഘാടക

സമിതിയിൽ നിന്ന് രൂപീകരിക്കാവുന്നതാണ്.

മുല്യനിർണ്ണയം

സ്കൂളിലെ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ കോർഡിനേറ്റുടെ സഹായത്തോടെ മുല്യനിർണ്ണയത്തിനാവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ ജനറൽ കൺവീനർ നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണ്. വിജയികൾക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും പ്രോത്സാഹന സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്.

ധനസമാഹരണം

പ്രദർശനത്തിന് / മേളയുടെ നടത്തിപ്പിന് ആവശ്യമായ ഫണ്ട് താഴെപ്പറയുന്ന രീതിയിൽ സമാഹരിക്കാവുന്നതാണ്.

- (a) സ്വപ്നപ്പുൽ ഫീ (ലഭ്യോറ്ററി ഫീസിൽ നിന്നും 25% അമൊ 200/- രൂപ. ഇതിൽ ഏതാണോ കുറവ് അതെടുക്കാം. സർക്കുലർ നേര. H2/ 59249/DPI തീയതി 21. 07. 87)
- (b) പി.റ്റി. എ സംഭാവന
- (c) പൊതു ജനങ്ങളുടെ സംഭാവന
- (d) വിദ്യാർത്ഥികളുടെ സംഭാവന
- (e) സ്കൂളിലെ വിവിധ ക്ലബ്സുകളുടെ സംഭാവന

അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി

മേളക്കൈക്കുറിച്ചുണ്ടാകുന്ന പരാതികളിൽ തീർപ്പ് കൽപ്പിക്കുന്നതിൽ പ്രിൻസിപ്പൽ / പ്രമാധ്യാപകൻ, സ്കൂൾ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ കോർഡിനേറ്റർമാർ, എനിവരുൾപ്പെടുന്ന ഒരു അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

ഹലപ്രവ്യാപനം കഴിഞ്ഞ് ഒരു മൺിക്കുറിനുള്ളിൽ നിർദ്ദിഷ്ട ഫാരത്തിൽ പരാതികൾ അപ്പീൽ കമ്മറ്റിയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. അപ്പീൽ കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം അനിമമായിരിക്കും.

ഉപജില്ലാതലം (LP / UP/ HS/ HSS & VHSS)

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

സംഘാടനം

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

- (b) ഉപജില്ലാ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിപയ കൂൺ അനോം സിയേഷൻ/കഹണ്ണസിലിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിലായിരിക്കുന്ന മേളകൾ സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടത്.
- (c) LP/UP/HS/HSS&VHSS വിഭാഗങ്ങൾക്ക് പ്രത്യേകം മൽസരം സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. HSS&VHSS വിഭാഗങ്ങളെ ഒറ്റ യൂണിറ്റായി കണക്കാണ് മത്സരം നടത്തേണ്ടത്.
- (d) കുടാതെ റ്റ.റ്റ.എന്റോടു ചേർന്നുള്ള എൽ.പി/യു.പി വിഭാഗങ്ങൾക്കും എച്ച്.എസ്സിനോട് ചേർന്നുള്ള എൽ.പി/യു.പി വിഭാഗങ്ങൾക്കും അഥവാം തരം വരെയുള്ള എല്ലാ എൽ.പി. സ്കൂളിലെ കൂട്ടികൾക്കും ഈ മേളയിൽ പങ്കടക്കാവുന്നതാണ്.
- (e) മൽസരത്തിൽ പങ്കടക്കുന്ന സ്കൂളുകൾ ഉപജില്ലാ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിപയ കൂൺ അനോംസിയേഷൻ/ കഹണ്ണസിലിൽ അപിലിയേറ്റ് ചെയ്തിട്ടുള്ളവരായിരിക്കുന്നു.
- (f) മൽസരത്തിൽ പങ്കടക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും റജിസ്ട്രേഷൻ ഫീയായി 10 രൂപ (എൽ.പി. വിഭാഗം ഒഴികെ) വാങ്ങാവുന്നതാണ്.
- (g) മൽസരത്തിൽ പങ്കടക്കുന്നതിന് അതാര്ത്ത സ്കൂൾ പ്രമാം അഭ്യാപകൾ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും പ്രോത്സാഹന സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്.
- (h) വിജയികൾക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും പ്രോത്സാഹന സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്.

സംഘാടക സമിതി

രക്ഷാധികാർ	-	മേള നടക്കുന്ന ഉപജില്ലയുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവേശനത്ത് പ്രതിനിധികരിക്കുന്ന എ.പി., എ.എൽ.എ., ജില്ലാ സ്കൂൾ പഠായത്ത് പ്രസിഡന്റ് മാരും കോർപ്പറേഷൻ മേയറും, മുനിസിപ്പൽ ചെയർമാനും വിദ്യാഭ്യാസ സ്കൂൾിന്റെ കമ്മിറ്റി ചെയർമാന്മാരും
ചെയർമാൻ	-	മേയർ/ മുനിസിപ്പൽ ചെയർമാൻ/ഗ്രാമപഠായത്ത് പ്രസിഡന്റ്
വൈസ് ചെയർമാൻമാർ	-	ഗ്രാമപഠായത്ത് /മുനിസിപ്പൽ/കോർപ്പറേഷൻ/ വൈസ് പ്രസിഡന്റുമാർ/ഡെപ്യൂട്ടി മേയർ, വിദ്യാഭ്യാസ സ്കൂൾിന്റെ കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ/പി. റ്റ. എ. പ്രസിഡന്റ്
ജനറൽ കൺവീനർ	-	മേള നടത്തുന്ന സ്കൂളിലെ പ്രിൻസിപ്പാർ/ ഹൈക്മാസ്റ്റർ
ജോയിന്റ് ജനറൽ കൺവീനർ-		ഹൈക്മാസ്റ്റർ
കൺവീനർമാർ	-	അനോംസിയേഷൻ സെക്രട്ടറിമാർ
ട്രഷറർ	-	ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർ

- | | |
|---------|--|
| അംഗങ്ങൾ | - ഡയർ ഫാക്ടൽറി അംഗം, റിജിയണൽ ഫോർമാൻ,
ഉപജില്ലയിലെ എല്ലാ പ്രിൻസിപ്പൽമാരും ഹൈമാസ്റ്റർ
മാരും മേള നടത്തുന്ന സ്കൂളിലെ എല്ലാ സ്നാപ് അംഗ
ങ്ങളും, വാർഡ്‌മെമ്പർ, പി.റി.എ പ്രതിനിധികൾ,
ഉപജില്ലയിലെ കോർഡിനേറ്റർമാർ, അംഗീകൃത
അദ്ധ്യാപക സംഘടന പ്രതിനിധികൾ (ഒന്നുവീതം),
സ്കൂൾ ലീഡർ |
|---------|--|

നിർവ്വാഹക സമിതി

- | | |
|-----------------------|---|
| ചെയർമാൻ | - ശാമപ്പായയൽ പ്രസിഡന്റ് /മുനിസിപ്പൽ ചെയർമാൻ |
| വൈസ്‌ചെയർമാൻമാർ | - വിദ്യാഭ്യാസ സ്കൂളിംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ/പി. റി. എ.
പ്രസിഡന്റ് / അസോസിയേഷനുകളുടെ വൈസ് പ്രസി
ഡന്റുമാർ |
| ജനറൽ കൺവീനർ | - പ്രിൻസിപ്പാൾ / ഹൈമാസ്റ്റർ |
| ജോയിന്റ് ജനറൽ കൺവീനർ- | ഹൈമാസ്റ്റർ |
| കൺവീനർമാർ | - ഉപജില്ലാ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര
പ്രവൃത്തിപരിചയ സെക്രട്ടറിമാർ |
| അംഗങ്ങൾ | - മേള നടത്തുന്ന സ്കൂളിലെ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര,
സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ അദ്ധ്യാപകർ, പി.റി.എ
പ്രതിനിധികൾ - 2, പ്രമുഖ അദ്ധ്യാപകർ - 6 (L.P 2 +
U.P 2+ HS 2) പ്രിൻസിപ്പാൾ പ്രതിനിധികൾ 2 (HSS1
+VHSS 1) ഉപജില്ലയിലെ അസോസിയേഷൻ നിർവ്വാഹക
സമിതിയംഗങ്ങൾ, വിവിധ സംബന്ധിതി കൺവീനർമാർ |

ധനസ്ഥാനരംഭം

മേൽയുടെ നടത്തിപ്പിന് ആവശ്യമായ ഫണ്ട് താഴെപ്പറയുന്ന റീതിയിൽ സമാഹരിക്കേണ്ടതാണ്.

- (a) സ്വപ്നജ്യത ഫീ ഫണ്ട്
- (b) പി.റി. എ. സംഭാവന
- (c) വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നുള്ള സംഭാവന
- (d) പൊതുജനങ്ങളിൽ നിന്നുള്ള സംഭാവന
- (e) ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ കൂൺ ഫണ്ട്
- (f) രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീ ഒരു കുട്ടിക്ക് 10 രൂപ ക്രമത്തിൽ (എൽ.പി. ഓഫീസ്)

മേൽപ്പറഞ്ഞ പ്രകാരം സമാഹരിക്കുന്ന ഫണ്ട് സംഘടനക സമിതി അംഗീകരിച്ചിട്ടുള്ള

ബധിച്ചിട്ടും വിധേയമായി ചിലവഴിക്കേണ്ടതും മെളയുടെ കണക്കുകൾ മെള കഴിത്ത് ഒരു മാസത്തിനകം ബന്ധപ്പെട്ട സമിതിയിൽ അവതരിപ്പിച്ച് പാസാക്കേണ്ടതുമാണ്.

മുല്യനിർണ്ണയം

മുല്യനിർണ്ണയത്തിനാവശ്യമായ വിധികർത്താക്കളെ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കിയ പാനലിൽ നിന്നും ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർ നിശ്ചയിക്കുന്നതാണ്.

അപ്പീൽ കമ്മറ്റി

മെളകളെക്കുറിച്ചുണ്ടാകുന്ന പരാതികളിൽ തീർപ്പ് കർപ്പിക്കുന്നതിന് ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർ ചെയർമാനും ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർ വൈസ് ചെയർമാനും, RDD, AD എന്നിവരുടെ ഓരോ പ്രതിനിധികൾ, ജനറൽ കൺവീനർ, അതാര് വിഷയം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന ഒരു വിദർശൻ എന്നിവരുൾപ്പെടുന്ന ഒരു അപ്പീൽ കമ്മറ്റി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്. ചെയർമാനും അദ്ദേഹത്തിന്റെ അഭാവത്തിൽ വൈസ് ചെയർമാനും 3 അംഗങ്ങളും ചേർന്നാൽ കമ്മറ്റിക്ക് ആവശ്യമായ കോറമാകും.

പലപ്പോൾ കഴിത്ത് ഒരു മണിക്കൂറിനുള്ളിൽ നിശ്ചിതപ്പീസ് 250/- രൂപ സഹിതം നിർദ്ദിഷ്ട ഫാറത്തിൽ എക്സ്കോർട്ടിന്റെ ടീച്ചർ മുവേദ ആയിരിക്കണം പരാതികൾ അപ്പീൽ കമ്മറ്റിയ്ക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടത്. എക്സ്കോർട്ടിന്റെ ടീച്ചർ മുവേദ സമർപ്പിക്കുന്ന പരാതികൾ മാത്രമേ അപ്പീൽ കമ്മറ്റി പരിഗണിക്കുകയുള്ളൂ. അപ്പീൽ കമ്മറ്റിയുടെ തീരുമാനം അന്തിമമായിരിക്കും. വിധി അനുകൂലമാണെങ്കിൽ തുക തിരികെ നൽകുന്നതും, മറിച്ചായാൽ പ്രസ്തുത തുക അതാര് അസോസിയേഷൻ / കരണ്സിൽ ഫണ്ടിലേക്ക് മുതൽ കൂടുന്നതുമാണ്.

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

വവന്നു ജില്ലാതലമേളയുടെ നടത്തിപ്പിനാവശ്യമായ കമ്മിറ്റികൾ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരിക്കൽമാർ രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്. വവന്നു ജില്ലാതല മൽസരം ചുരുങ്ങിയത് മുൻ ദിവസമായിരിക്കും.

സംഘാടനം

- (a) വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരിക്കൽ, RDDയും, ADയും അതാതു കൂൺ സൈക്രോഫോൺ കൂടി തോഴിച്ച് അനുയോജ്യമായ വിദ്യാലയം മേളയ്ക്കായി തിരഞ്ഞെടുക്കും.
- (b) വവന്നു ജില്ലയിലെ എല്ലാ സബ് ജില്ലകളും ഈ മേളയിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- (c) വവന്നു ജില്ലാ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ കൂൺ അസോസിയേഷൻ/കൗൺസിലിന്റെ പകാളിത്തത്തേതാടേയായിരിക്കും മേള സംഘടിപ്പിക്കുന്നത്.
- (d) മൽസരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന സബ്‌ജില്ലകൾ വവന്നു ജില്ലാ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ കൂൺ അസോസിയേഷൻ / കൗൺസിലിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തവ ആയിരിക്കും.
- (e) എൽ. പി, യു. പി., എച്ച്.എസ്., എച്ച്.എസ്.എസ്.&വി.എച്ച്.എസ്.എസ്. വിഭാഗങ്ങളിൽ ഉപജില്ലാ മൽസരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ നേടിയവർ മാത്രമേ വവന്നു ജില്ലാതല മൽസരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ. മൽസരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസറുടെ സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.
- (f) ഓരോ സ്കൂളിൽ നിന്നും എക്സ്കോർട്ടിൻഗ് ടീച്ചർ ഉണ്ടായിരിക്കും. മൽസരാർത്ഥികളിൽ പെൻകുട്ടികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ ഒരു അധ്യാപിക നിർബന്ധമായും എക്സ്കോർട്ടിൻഗ് ടീച്ചറായി ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്.
- (g) എൽ. പി, യു. പി, എച്ച്. എസ്., എച്ച്.എസ്.എസ്.&വി.എച്ച്.എസ്.എസ്. എന്നീ നാല് വിഭാഗങ്ങൾക്കും പ്രത്യേകം പ്രത്യേകമായി മുല്യനിർണ്ണയം നടത്തേണ്ടതാണ്.
- (h) മുല്യനിർണ്ണയത്തിനാവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരിക്കൽ, RDD,AD, പോർമ്മാൻ എന്നിവരുമായി ആലോചിച്ച് മുൻകുട്ടി പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധനക്കർ അംഗീകരിച്ച പാനലിൽ നിന്നും യോഗ്യരായ വിധികൾത്താക്കേള വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരിക്കൽ 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) മത്സ്യത്തിൽ പക്ഷടുക്കുന്നത് വിദ്യാർത്ഥികൾ 10 രൂപ രജിസ്ട്രേഷൻ ഫീ നൽകേണ്ടതാണ്.
- (m) പക്ഷടുക്കുന്ന സബ് ജില്ലകൾ ബന്ധപ്പെട്ട എൻട്രിഫാം പുറപ്പിച്ച് നിയമിത സമയത്തിനുള്ളിൽ അതാർ ജനറൽ കൺവീനർമാരെ ഏൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
- (n) റവന്യൂ ജില്ലാമേളയിൽ പക്ഷടുക്കുന്ന ഉപജില്ലാ ടീമിന്റെ മാനേജർ അതാർ ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർമാരും ഉപജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാർ ജോയിന്റ് ടീം മാനേജർമാരും ആയിരിക്കും.

സംഘാടക സമിതി

രക്ഷാധികാരികൾ	- ജില്ലയിലെ മന്ത്രിമാർ, MPമാർ, MLAമാർ, ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്, ജില്ലാ കളക്ടർ, ജില്ലാ പോലീസ് സൂപ്രണ്ട്
ചെയർമാൻ	- ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ്/ മെയർ/ മുൻസിപ്പൽ ചെയർമാൻ
വൈസ് ചെയർമാൻ	- ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത്/ കോർപ്പറേഷൻ/ മുനിസിപ്പാലിറ്റി വിദ്യാഭ്യാസ സ്കൂൾഡിംഗ് കമ്മറ്റി ചെയർമാൻ
ജനറൽ കൺവീനർ	- വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരക്ടർ
ജോയിന്റ് ജനറൽ കൺവീനർമാർ	- റിജണൽ ഡപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ, അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, ഡയറക്ടർ പ്രിൻസിപ്പാൾ, മേള നടത്തുന്ന സ്കൂളിലെ പ്രിൻസിപ്പാൾ/ഹൈസ്കൂൾ, അസോസിയേഷൻ ജില്ലാസെക്രട്ടറിമാർ, പ്രവൃത്തിപരിപയ മേഖലാ ഫോർമാൻ
ട്രഷറർ	- മേള നടക്കുന്ന വിദ്യാഭ്യാസജില്ലയിലെ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർ
അംഗങ്ങൾ	<ol style="list-style-type: none"> 1. സബ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻമാർ, കൺവീനർമാർ 2. അംഗീകൃത അധ്യാപക സംഘടനകളുടെ പ്രതിനിധികൾ (ങനു വീതം) 3. ജില്ല വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർമാർ, ഉപജില്ല വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർമാർ 4. വാർഡ് മെമ്പർ 5. മേള നടക്കുന്ന സ്കൂളിലെ പി.റി.എ., മദർ പി.റി.എ., പ്രസിഡന്റുമാർ, പി. റി. എ. എക്സാമിനേറ്റീവ് അംഗങ്ങൾ, എല്ലാ സ്കൂൾ അംഗങ്ങളും, സ്കൂൾ പാർലമെന്റ് ചെയർമാനും സെക്രട്ടറിയും.

6. ജില്ലയിലെ അസോസിയേഷൻ നിർവ്വാഹകസമിതി

അംഗങ്ങൾ

7. ജില്ലയിലെ പ്രമുഖ അധ്യാപകർ, പ്രീൻസിപ്പൽമാർ

നിർവ്വാഹക സമിതി

ചെയർമാൻ

- ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് / മേയർ / മുൻസിപ്പൽ ചെയർമാൻ

വൈസ് ചെയർമാൻ

- വിദ്യാഭ്യാസ ഗൗർജ്ജിംഗ് കമ്മറ്റി ചെയർമാൻ / പി.റ്റി.എ പ്രസിഡന്റ്, ജില്ലയിലെ അതാതു അസോസിയേഷൻ വൈസ്‌പ്രസിഡന്റ്‌മാർ

ജനറൽ കൺവീനർ

- വിദ്യാഭ്യാസ ഉപയയറക്ടർ

ജോയിന്റ് കൺവീനർമാർ

- റീജൻറൽ ഡപ്പൂട്ടി ഡയറക്ടർ, അസിസ്റ്റന്റ് ഡയറക്ടർ, ഡയറ്റ് പ്രീൻസിപ്പാൾ, പ്രവൃത്തിപരിചയ ഫോർമാൻ, മേള നടത്തുന സ്കൂളിലെ പ്രീൻസിപ്പാൾ/ഹൈക്കുളം, അസോസിയേഷൻ ജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാർ

ഡെഷറ്റ്

- മേള നടക്കുന വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിലെ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ആഫീസർ

അംഗങ്ങൾ

- സബ് കമ്മിറ്റി കൺവീനർമാർ, അതാതു അസോസിയേഷൻ എക്സിക്യൂട്ടീവ് അംഗങ്ങൾ, ജില്ലയിലെ ഡി.എ.എ. മാർ, എ.എ.എ മാർ, ജില്ലയിലെ 7 പ്രമുഖ അദ്ധ്യാപകർ (HSS - 1 + VHSS- 1 + HS - 3+ UP-1+ LP-1), മേള നടത്തുന സ്കൂളിലെ Physical Education/ NCC/ സ്കൗട്ട് & ഗൈൾ പ്രതിനിധികൾ, സ്കൂൾ ലീഡർ

മേളയുടെ നടത്തിപ്പിന് വിവിധ ചുമതലകൾ നിർവ്വഹിക്കുന്നതിനായി താഴെപ്പറയുന്ന സബ് കമ്മിറ്റികൾ രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

റിസ്പ്ഹൻ കമ്മിറ്റി

ഉദ്ദൂലാടന, സമാപന യോഗങ്ങൾക്ക് വിശിഷ്ടാതിപികളെ ക്ഷണിക്കുകയും, സമേളനത്തിന്റെ ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തുകയും ചെയ്യുക.

പബ്ലിസിറ്റി കമ്മിറ്റി

മേളയുടെ പ്രചാരണം നടത്തുക.

രജിസ്ട്രേഷൻ കമ്മിറ്റി

മേളയിൽ പങ്കടക്കുന്ന സ്കൂളുകളെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും ആവശ്യമായി വരുന്ന ബാധ്യങ്ങൾ നൽകുകയും ചെയ്യുക.

ലൈറ്റ് & സൗഖ്യ കമ്മിറ്റി

ആവശ്യമായ ശബ്ദവും വെളിച്ചവും ലഭ്യമാക്കാൻ വേണ്ട ക്രമീകരണങ്ങൾ നടത്തുക. സ്കൂളുകളിൽ ആവശ്യമായ വൈദ്യുത പ്ലാറ്റ് പോയിന്റുകൾ ഒരുക്കുക.

ഫിനാൻസ് കമ്മിറ്റി

മേളയ്ക്ക് ആവശ്യമായ ഫണ്ട് സ്വീപിക്കുക.

എക്സിബിഷൻ കമ്മിറ്റി

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

ട്രോഫി & പ്രൈസ് കമ്മിറ്റി

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

അക്കോമ്യോഡേഷൻ കമ്മിറ്റി

മേളയിൽ പങ്കടക്കേണ്ട വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും, എക്സ്‌കോർട്ടിന്റെ ടീച്ചേഴ്സിനും, ഓഫീഷ്യൽ സിനും വേണ്ട സൗകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുക.

ക്രൈസ്തവ കമ്മിറ്റി

സംഘാടകരിക്കും മേളയിൽ പങ്കടക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്കും വേണ്ടി വരുന്ന ഭക്ഷണം ഏർപ്പെടുത്തുക. മുല്യനിർണ്ണയ ദിവസം അതാത് സ്കൂളുകളിൽ ഭക്ഷണം നൽകേണ്ടതാണ്.

വൈൽഫയർ കമ്മിറ്റി

മേളയിൽ പങ്കടക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ, ടീച്ചേഴ്സ്, ഓഫീഷ്യൽസ് തുടങ്ങിയവർക്ക് ആവശ്യമായ ആരോഗ്യപരിചരണങ്ങളും സ്കൂളുകളിൽ കൂടിവെള്ളവും എത്തിക്കേണ്ട ചുമതല ഈ കമ്മിറ്റിക്കായിരിക്കും.

അച്ചടക്ക കമ്മിറ്റി

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

പ്രോഗ്രാം കമ്മിറ്റി

പ്രോഗ്രാം കമ്മിറ്റിയുടെ ചെയർമാൻ മത്സരം നടക്കുന്ന ജില്ലയിലെ എം.പി/എം.എൽ.എ ആയി റിക്കും. പ്രോഗ്രാം നടത്തിപ്പിനാവശ്യമായ റികാർഡ് പ്രവർത്തനങ്ങൾ മേളയുടെ മൂല്യനിർണ്ണയം ഇവ ജില്ലയിലെ അതാതു അസോസിയേഷൻസ് നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തേണ്ടതാണ്.

അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി

വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരിക്കം 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 കോറമാക്കും.

മൽസരഹലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു കഴിഞ്ഞാൽ ഒരു മണിക്കൂറിനകം നിഖിത ഫീസ് (500 രൂപ) സഹിതം നിർദ്ദിഷ്ട ഫാറത്തിൽ 510 മാനേജർ മുവേദ ആയിരിക്കണം പരാതികൾ അപ്പീൽ കമ്മറ്റിക്ക് സമർപ്പിക്കേണ്ടത്.

അപ്പീൽ കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം അന്തിമമായിരിക്കും. വിധി അനുകൂലമാണെങ്കിൽ തുക തിരികെ നൽകുന്നതും, മറിച്ചായാൽ പ്രസ്തുത തുക അതാൽ അസോസിയേഷൻ/ കൗൺസിൽ ഫണ്ടിലേക്ക് മുതൽ കൂടുന്നതുമാണ്.

ധനസ്ഥാഹരണം

- (a) ജില്ലയിലെ അതാതു അസോസിയേഷൻ ഫണ്ട്
- (b) പി.റി.എ തിൽ 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 ചിലവഴി കേണ്ടതും കണക്കുകൾ മേള കഴിഞ്ഞ് ഒരു മാസത്തിനകം ബന്ധപ്പെട്ട സമിതിയിൽ അവതരിപ്പിച്ച് പാസ്സാക്കേണ്ടതുമാണ്.

യാത്രപുടി

ജില്ലാ മേളയ്ക്കിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് ഒരു കൂട്ടിയിക്ക് 15 രൂപ നിരക്കിലും, അദ്ദൂരപക്ക് 20 രൂപ നിരക്കിലും ലാഭ് ഫീ ഫണ്ടിൽ നിന്ന് ഡി.എ ഇനത്തിൽ തുക എടുക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിനു പുറമെ ഒരു യാത്രയ്ക്കുള്ള ഏറ്റവും കുറഞ്ഞ യാത്രക്കൂലിയും ഫണ്ടിൽ നിന്നും എടുക്കാവുന്നതാണ്. (പ്രവൃത്തിപരിചയമേളയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന കൂട്ടിക്കൾക്കും അധ്യാപകരക്കും ഈ തുക എന്ന് കർഷക ഫീയിൽ നിന്നും എടുക്കാവുന്നതാണ്.)

സംസ്ഥാനതലഭാഗം

സംസ്ഥാനതലഭാഗം / മർജ്ജാ അഞ്ച് ദിവസമായിരിക്കണം.

സംഖ്യാടണം

- (a) പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പിന്റെയും, സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിപായ അസോസിയേഷൻ / കാൺസിലിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിലാണ് മേള നടത്തേണ്ടത്.
- (b) മേള നടത്തുന്ന സ്ഥലം പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ധന്യക്കടക്കൽ തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്.
- (c) സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ റവന്യൂ ജില്ലകളും ഇതിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ടതാണ്.
- (d) എല്ലാ ജില്ലാതല ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിപായ കൂൺപുകളും സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര, ഗണിത ശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിപായ കൂൺ കാൺസിലിൽ അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
- (e) റവന്യൂ ജില്ലാതല മേളയിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിച്ചവരാണ് സംസ്ഥാനതലഭാഗം മേളയിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ടത്. ജില്ലാതല മർജ്ജാരത്തിൽ ലഭിക്കുന്ന സർട്ടിഫിക്കറ്റും, സ്കൂൾ പ്രമാണ അധ്യാപകനിൽ നിന്നുള്ള തിരിച്ചറിയിൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റും (വിദ്യാഭ്യാസ ഉപധയരക്കടക്കൽ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയത്) ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- (f) ഒരു റവന്യൂ ജില്ലയ്ക്ക് ടീം മാനേജർ കൂടാതെ ആറ് എസ്കോർട്ടിംഗ് ടീച്ചർമാർ ഉണ്ടായിരിക്കണം. ജോയിൻ്റ് ടീം മാനേജർ ജില്ലയിലെ അതാതു അസോസിയേഷൻ സെക്രട്ടറിമാർ ആയിരിക്കണം. മത്സരാർത്ഥികളിൽ പെൻകൂട്ടികൾ ഉണ്ടെങ്കിൽ അധ്യാപികമാർ എസ്കോർട്ടായി ഉണ്ടായിരിക്കണം.
- (g) മുല്യനിർണ്ണയത്തിന് ആവശ്യമായ ക്രമീകരണങ്ങൾ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ധന്യക്കടക്കൽ നടത്തേണ്ടതാണ്.
- (h) ഓരോ ഇനത്തിലും ആദ്യത്തെ മൂന്ന് സ്ഥാനങ്ങൾക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും, കൂണ്ട് അവാർഡും സമ്മാനങ്ങളും നൽകുന്നതാണ്. തുല്യമാർക്ക് വന്നാൽ കൂണ്ട് അവാർഡ് തുല്യമായി വീതിക്കുന്നതാണ്.
- (i) സംസ്ഥാന മേളയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ജില്ലകൾ മുൻകൂട്ടി എൻട്രിഫാം പൂരിപ്പിച്ച് പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ധന്യക്കടക്കറേറ്റിലെ അതാതു വിഭാഗങ്ങളിൽ നൽകേണ്ടതാണ്.
- (j) കോടതി വിഡിയോടെ സംസ്ഥാനതലഭാഗം മത്സരാർത്ഥികൾ പങ്കെടുക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ ആ ജില്ലയിൽ അതേ ഇനത്തിൽ നിന്നും തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട മത്സരാർത്ഥികൾ ലഭിക്കുന്ന പോയിന്റെനേക്കാൾ കൂടുതൽ പോയിന്റെ കരസ്ഥമാക്കിയാൽ മാത്രമേ മത്സരപ്പാർത്ഥികൾ ഉൾപ്പെടുത്തി സർട്ടിഫിക്കേറ്റ് നൽകുകയുള്ളൂ.

സംഘടക സമിതി

മേളയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് താഴെ പറയുന്ന രീതിയിലുള്ള സംഘടക സമിതി രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

മുഖ്യരക്ഷാധികാരികൾ :-

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

രക്ഷാധികാരികൾ

മേള നടക്കുന്ന റവന്യൂ ജില്ലയിലെ എല്ലാ എഒ. പി, എഒ.എൽ.എ മാരും
പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ സെക്രട്ടറി
ജില്ലാ പഞ്ചായത്തു പ്രസിഡന്റ്
ജില്ലാ കളക്കർ
ജില്ലാ പോലീസ് സുപ്രണ്ഡ്

ചെയർമാൻ	-	ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് / മെയർ/ മുൻസി പ്ല്യൂൽ ചെയർമാൻ
വൈസ് ചെയർമാൻ	-	മേള നടക്കുന്ന സഫലതയെ കോർപ്പറേഷൻ ധപ്പുട്ടി മെയർ/മുൻസിപ്പൽ വൈസ് ചെയർമാൻ /ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് / വിദ്യാഭ്യാസ സ്കൂളിന്റെ കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ
ജനറൽ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ	-	പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ
ജോയിന്റ് ജനറൽ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ-	-	HSS, VHSS ഡയറക്ടർമാർ
ജനറൽ കൺവീനർ	-	അധികാരിക്കുന്ന പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ (അക്കാദമിക്)
ജോയിന്റ് ജനറൽ കൺവീനർമാർ	-	മേള നടക്കുന്ന റവന്യൂ ജില്ലയിലെ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയരക്കർ, ഹയർ സെക്കണ്ടറി ജോയിന്റ് ഡയറക്ടർ, വി.എച്ച്.എസ്.സി. ധപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർ, വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറേറ്റിലെ ഡയപ്പുട്ടി ഡയറക്ടർമാർ (ശാസ്ത്രം, ഗണിത ശാസ്ത്രം, സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം, പ്രവൃത്തി പരിചയം) അല്ലെങ്കിൽ ആ സ്ഥാനം വഹിക്കുന്ന ആഫീസർ, ഡയറക്ടർമാർ, മേള നടക്കുന്ന സ്കൂളിലെ ഹെഡ്മാസ്റ്റർ/പ്രിൻസിപ്പാൾ

കേരള സംസ്ഥാനശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര,
സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ അസോസിയേ
ഷൻ / കൗൺസിൽ സെക്രട്ടറിമാർ.

- | | |
|---------|---|
| ട്രഷറർ | അക്കൗൺട്ട് ഓഫീസർ, പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധന
ക്കറാഫീസ് |
| അംഗങ്ങൾ | <ul style="list-style-type: none"> - എല്ലാ സഖ്കമ്മിറികളുടെയും ചെയർമാൻമാരും
കൺവീനർമാരും മേള നടക്കുന്ന വിദ്യാഭ്യാസ ജില്ലയിലെ എല്ലാ
HS, HSS, VHSS സ്കൂളിലെയും പ്രാഥമാധ്യാപകരും
പ്രിൻസിപ്പൽമാരും മേള നടക്കുന്ന സ്കൂളിലെ പി.ടി.എ പ്രസിഡന്റ്
ജില്ലയിലെ ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര
പ്രവൃത്തിപരിചയ കൂൺ അസോസിയേഷൻ /
കൗൺസിൽ നിർവ്വാഹക സമിതി അംഗങ്ങൾ. മേള നടക്കുന്ന സ്കൂളിലെ എല്ലാ അദ്ദ്യാപകരും,
സ്കൂൾ അംഗങ്ങളും, പി.ടി.എ നിർവ്വാഹക സമിതി,
സ്കൂൾ പാർലമെന്റ് ഭാരവാഹികൾ, ജനപ്രതിനിധികൾ
അംഗീകൃത അദ്ദ്യാപക സംഘടനകളുടെ സംസ്ഥാന
തല പ്രതിനിധികൾ (ങ്ങു വീതം) |

നിർവ്വാഹക സമിതി

- | | |
|---------------------------|--|
| ചെയർമാൻ | <ul style="list-style-type: none"> - ജില്ലാ പഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് / മേയർ / മുൻസി
പ്പൽ ചെയർമാൻ |
| വൈസ് ചെയർമാൻ | <ul style="list-style-type: none"> - മേള നടക്കുന്ന സമലത്തെ കോർപ്പറേഷൻ
യപ്പുട്ടി മേയർ / മുൻസിപ്പൽ വൈസ്
ചെയർമാൻ / ഗ്രാമപഞ്ചായത്ത് പ്രസിഡന്റ് /
വിദ്യാഭ്യാസ സ്കൂൾസീംഗ് കമ്മിറ്റി ചെയർമാൻ |
| ജനറൽ കോ-ഓർഡിനേറ്റർ | <ul style="list-style-type: none"> - പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധനക്കർ |
| ജോയിന്റ് കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാർ | <ul style="list-style-type: none"> - HSS / VHSE ധനക്കർമാർ |
| ജനറൽ കൺവീനർ | <ul style="list-style-type: none"> - അധികാരിക്കുന്ന പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധനക്കർ
(അക്കാദമിക്) |
| ജോയിന്റ് ജനറൽ കൺവീനർ | <ul style="list-style-type: none"> - മേള നടക്കുന്ന റവന്യൂ ജില്ലയിലെ വിദ്യാഭ്യാസ
ഉപധനക്കർ |

ജോയിൻ്റ് കൺവീനർ	<ul style="list-style-type: none"> - RDD, AD, സംസ്ഥാനശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ അസോസിയേഷൻ/കൗൺസിൽ സെക്രട്ടറിമാർ വിദ്യാഭ്യാസ ധനക്കണ്ടറേറിലെ ഡെപ്യൂട്ടി ധനക്കടർ (ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം) പ്രവൃത്തിപരിചയ സ്പെഷ്യൽ ഓഫീസർ, അബ്ലേഷ്യിൽ ആ സ്ഥാനം വഹിക്കുന്ന ഓഫീസർ, ധനറ്റ് പ്രിൻസിപ്പാൾ മേള നടത്തുന്ന സ്കൂളിലെ പ്രാഥം അധ്യാപകൻ/ പ്രിൻസിപ്പാൾ
ട്രഷറർ	<ul style="list-style-type: none"> അക്കൗൺട്ട് ഓഫീസർ, പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധനക്കടറാഫീസ്
അംഗങ്ങൾ	<ul style="list-style-type: none"> - എല്ലാ സബ്കമ്മിറ്റികളുടെയും ചെയർമാൻമാരും കൺവീനർമാരും മേള നടക്കുന്ന റവന്യൂ ജില്ലയിലെ എല്ലാ ജില്ലാ, ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ മേള നടത്തുന്ന റവന്യൂ ജില്ലയിലെ തെരഞ്ഞെടുക്കൽ പ്ല്യൂട്ട് 8 പ്രാഥമാധ്യാപകരും പ്രിൻസിപ്പൽമാരും (4+4)

സംഘാടക സമിതി / കോ-ഓർഡിനേഷൻ കമ്മറ്റി

സംസ്ഥാന മേളയിലെ ഓരോ സബ് കമ്മറ്റികളുടെയും കൺവീനർമാരും ചെയർമാൻമാരും ഉൾപ്പെടുന്നതാണ് ഈ കമ്മറ്റി. ഈതിന്റെ കൺവീനർ അധികാരിക്കുന്ന പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധനക്കടർ (അക്കാദമിക്) ആയിരിക്കും.

ചുമതലകൾ

സംസ്ഥാന മേളയുടെ പുർണ്ണ ഉത്തരവാദിത്വം വഹിക്കേണ്ടത് സംഘാടക സമിതിയാണ് .മേളയുടെ നടത്തിപ്പിനാവശ്യമായ ബഡ്ജറ്റ് തയ്യാറാക്കലും, വിവിധ സബ് കമ്മറ്റികൾക്ക് വേണ്ടതുക അനുവദിക്കലും ഈ കമ്മറ്റിയുടെ ചുമതലയാണ്. സംസ്ഥാന മേളയുടെ ഫിനാൻസ് കമ്മറ്റി തയ്യാറാക്കുന്ന വരവ് ചിലവുകൾ ചർച്ച ചെയ്ത് അംഗീകരിക്കേണ്ടത് ഈ സമിതിയാണ്. വിവിധ സബ് കമ്മറ്റികൾ ഏകോപിപ്പിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കേണ്ടത് ഈ സമിതിയാണ്. മേളയുടെ സുഗമമായ നടത്തിപ്പിന് താഴെ പറയുന്ന സബ് കമ്മറ്റികൾ രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്. സബ്‌കമ്മിറ്റികളുടെ ചെയർമാൻമാർ ജനപ്രതിനിധികളും, കൺവീനർമാർ അംഗീകൃത സംഘത്വാപത്രിനിധികളും ആയിരിക്കും.

കമ്മിറ്റികൾ - ചുമതലകൾ

1. ധനകാര്യകമ്മിറ്റി

പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ധനക്കടർ ഓഫീസിലെ അക്കൗൺറ്റർ ഓഫീസർ ട്രഷററും അധികാരിയാണ് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധനക്കടർ (അക്കാദമിക്) ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ കൺവീനറും ആയി റിക്കൂട്ട്. വിവിധ സംഖ്യക കമ്മിറ്റികൾ സമർപ്പിക്കുന്ന ബഹ്യജ്ഞ ഫിനാൻസ് കമ്മിറ്റിയുടെ ശുപാർശ യോദ സംഘാടക കമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരത്തിന് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. മുൻകൂട്ടി കാണാൻ കഴിയാത്ത അടിയന്തിരചെലവുകൾ കൺവീനർ നിർവ്വഹിക്കുകയും പിന്നീട് ധനകാര്യകമ്മിറ്റിയുടെ അംഗീകാരം നേടേണ്ടതുമാണ്. ഓഡിറ്റ് ചെയ്ത കൺക്രൈകൾ സംഘാടക കമ്മിറ്റിയിൽ സമർപ്പിച്ച് രണ്ട് മാസത്തിനകം അംഗീകാരം നേടിയിരിക്കണം.

2. സ്വീകരണകമ്മിറ്റി

മേളയുടെ ഉദ്ഘാടനം, സമാപനം തുടങ്ങിയ പ്രധാന ചടങ്ങുകൾക്കാവശ്യമായ ക്ഷണിക്കേണ്ട വ്യക്തികളുടെ ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുക, അതിമിക്കളെ ക്ഷണിക്കുക, ക്ഷണക്കെത്തുകൾ അച്ചടിക്കുക, വിതരണം ചെയ്യുക, അതിമിക്കളെയും ജീവജീമാരെയും വിവിധ ജില്ലകളിൽ നിന്നും വരുന്ന സംഘങ്ങളെയും വേണ്ട രീതിയിൽ സ്വീകരിക്കുക.

3. രജിസ്ട്രേഷൻ കമ്മിറ്റി

ജില്ലകളിൽ നിന്നും വരുന്ന സംഘാംഗങ്ങളെ രജിസ്റ്റർ ചെയ്യുകയും, അവരെ അക്കോമ്പേഷൻ സമിതികൾ ഏൽപ്പിച്ചു കൊടുക്കുകയും ചെയ്യുക.

അതായും സമയത്ത് ആവശ്യമായ ഭക്ഷണ കൂപ്പണ്ണുകൾ സംഘത്തിന്റെ ചുമതലയിലുള്ള വ്യക്തികൾ നൽകുക.

ബാധ്യകളും രജിസ്ട്രേഷൻ കാർഡുകളും തയ്യാറാക്കി വിതരണം ചെയ്യുക. (ജീവജീമാരുടെ ബാധ്യകൾ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ധനക്കടർ നൽകുന്നതാണ്.)

മുൻവർഷം ലഭിച്ച ട്രോഫികൾ തിരിച്ച് നൽകിയതിന്റെ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ട്രോഫി കമ്മിറ്റി കൺവീനി നിൽക്കുന്ന വാങ്ങി ടീം മാനേജർ രജിസ്ട്രേഷൻ സമയത്ത് ഹാജരാക്കുന്നുണ്ടെന്ന് ഉറപ്പുവരുത്തുക

4. അക്കോമ്പേഷൻ കമ്മിറ്റി

ഈ കമ്മിറ്റി രജിസ്ട്രേഷൻ കമ്മിറ്റിയുമായി സഹകരിച്ച് പ്രവർത്തിക്കേണ്ടതാണ്. വിവിധ ജില്ലകളിൽ നിന്നും ഏതുനിവർക്ക് താമസസ്ഥലം നിശ്ചയിക്കുകയും അവിടെ ആവശ്യമായ എല്ലാ സാക്രയങ്ങളും - വൈള്ളം, കൂളിമുറി, കക്കുസുകൾ തുടങ്ങിയവ ഏർപ്പെടുത്തുകയും വെള്ളത്തിന്റെ സുഗമമായ ലഭ്യതയ്ക്കും താൽക്കാലിക ജലവിതരണത്തിനും വൈദ്യുതി തടസ്സം കൂടാതെ ലഭിക്കുന്നതിനും പ്രത്യേക ക്രമീകരണങ്ങൾ - കൃാന്ധകളിൽ നടപ്പിലാക്കുകയും ചെയ്യുക.

ജീവജീമാർക്കും അതിമിക്കൾക്കും സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര ഗവണ്മെന്റ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര

പ്രവൃത്തിപരിചയ കൂട്ട് സെക്രട്ടറിമാർക്കും, റവന്യൂ ജില്ലാ ശാസ്ത്ര ഗവണ്മെന്റിൽ സാമുഖ്യം ഹൃഷാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ കൂട്ട് സെക്രട്ടറിമാർക്കും ഓഫിഷ്യൽസിനും അത്യാവശ്യമായ താമസ സഹകര്യം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്. ആൺകുട്ടികൾക്കും, പെൺകുട്ടികൾക്കും സുരക്ഷിതമായ പ്രത്യേകം പ്രത്യേകം താമസസഹകര്യം ഏർപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.

വിധികർത്താക്കളുടെ താമസസഹകര്യം സംബന്ധിച്ച് അറിയിപ്പ് മുൻകൂട്ടി അഡിഷണൽ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ യയറിക്കടരെ (അക്കാദമിക്) അറിയിക്കേണ്ടതാണ്.

5. പ്രദർശനമത്സര കമ്മറ്റി

പ്രദർശന മത്സരത്തിനുവേണ്ട എല്ലാ സഹകര്യങ്ങളും മുല്യനിർണ്ണയകമ്മിറ്റിയുമായി ആലോചിച്ച് ഇതിനുവേണ്ടി നിശ്ചയിച്ചിരിക്കുന്ന സ്കൂളിൽ ചെയ്തുകൊടുക്കണം. വിവിധ ജില്ലകളിൽ നിന്നും കൊണ്ടു വരുന്ന മത്സര/പ്രദർശന വസ്തുക്കളുടെ സുരക്ഷിതത്വവും അവസ്ഥാളുകളിൽ ക്രമീകരിക്കുന്നതിനുള്ള സഹകര്യവും ഉറപ്പാക്കേണ്ടതാണ്. ജഡ്ജിമാർക്ക് സ്കൂളുകളിൽ വച്ച് മുല്യനിർണ്ണയും നടത്തുന്നതിനുള്ള സഹകര്യങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തണം. പ്രദർശന സ്കൂളുകൾ സന്ദർശിക്കുവാനെന്നതുനാ വിദ്യാർത്ഥികൾ, പെതുജനങ്ങൾ മുതലായവർക്ക് എല്ലാ സ്കൂളുകളും കാണുന്നതിന് സഹകര്യം ചെയ്തുകൊടുക്കണം. രജിസ്ട്രേറുകൾക്ക് കമ്മിറ്റിയുമായി ആലോചിച്ച് ഓരോ ജില്ലയ്ക്കും കോഡ് നമ്പറുകളും സ്കൂൾ നമ്പറുകളും നൽകണം.

6. ക്ഷേമ കമ്മറ്റി

മത്സരങ്ങളിൽ പങ്കെടുക്കാനായി വരുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾ, അഭ്യാപകർ, അതിമികൾ, ഓഫീഷ്യലുകൾ, സംഘാടക സമിതി അംഗങ്ങൾ, സന്നദ്ധ സേവകൾ, ബന്ധപ്പെട്ട മറ്റുള്ളവർക്കും ക്ഷേമം മേളു സഹായത്ത് നൽകുക. മുല്യനിർണ്ണയ ദിവസം അതാര്ഥ സ്കൂളുകളിൽ ക്ഷേമം നൽകേണ്ടതാണ്. തത്സമയ മത്സരാർത്ഥികൾക്ക് ആവശ്യമായ ക്ഷേമംപോതികൾ മത്സരവേഡികളിൽ നിർബന്ധമായും നൽകിയിരിക്കണം.

7. പന്തര കമ്മറ്റി

പ്രദർശന സ്കൂളുകൾക്ക് ആവശ്യമായി നിർദ്ദേശിക്കുന്ന അളവിലും സഹകര്യത്തിനും പന്തൽ നിർമ്മിക്കുക. (ഓരോ സ്കൂളിനും കുറഞ്ഞത് 8 മീറ്റർ നീളവും 8 മീറ്റർ വീതിയും ഉണ്ടായിരിക്കണം. 14 റവന്യൂ ജില്ലകൾക്കും UP, HS, HSS&VHSS വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ഓരോനിനും പ്രത്യേകം സ്കൂളുകൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. കൂടാതെ പ്രൈമറി, HS, HSS&VHSS തലങ്ങളിൽ വരുന്ന ടീച്ചിംഗ് എയ്യ്, ടീച്ചർ പ്രോജക്ട് മത്സരങ്ങൾക്കും പ്രവൃത്തിപരിചയ തത്സമയ നിർമ്മാണ മത്സരങ്ങൾക്കും പ്രദർശനത്തിനും പ്രത്യേകം സ്കൂളുകൾ ഒരുക്കേണ്ടതാണ്). ഉദ്ദേശ്യം നേരിട്ടു നാമാപന ചടങ്ങുകൾക്കും കലാപരിപാടികൾക്കും ആവശ്യമായ പന്തൽ നിർമ്മിക്കുക, പ്രദർശനഗർജിലും താമസസഹായത്വം ആവശ്യമായ മുത്രപ്പൂരകൾ നിർമ്മിക്കുക, പന്തലുകൾ അലങ്കരിക്കുക ആവശ്യമായ ഫർണിച്ചർ നൽകുക, കവാടങ്ങളിൽ കമാനങ്ങൾ നിർമ്മിക്കുക.

8. ലൈറ്റ് & സൗണ്ട് കമ്മറ്റി

പ്രദർശന പന്തലുകളിലും ഉദ്ദേശ്യം നാമാപന പന്തലുകളിലും ക്ഷേമംശാലകളിലും ആവശ്യമായ സ്കൂളുകൾ വെദ്യുതിവിളക്കളും, ഉച്ചഭാഷിസ്റ്റികളും ക്രമീകരിക്കുക (വെദ്യുതി തടസ്സം

നേരിടാൻ ആവശ്യമായ വൈദ്യുത ജനറററ്ററുകൾ ഉപയോഗിച്ച് ഈ ക്രമീകരണം നിർവ്വഹി ക്രൈസ്തവരാജാം). പ്രദർശന ലൂഡാളുകളിലും പരിസരത്തും വേണ്ടതെ വെളിച്ചും ഉണ്ടായിരിക്കണം. പ്രദർശന ലൂഡാളുകളിൽ പ്രദർശന വസ്തുക്കൾക്ക് അത്യാവശ്യമായ വൈദ്യുതി കൊടുക്കുന്ന തിന് കുറഞ്ഞത് 5 പവർ പ്ലാറ്റുകൾ ഓരോ മുറിയിലും സജ്ജമാക്കിയിരിക്കണം.

9. പ്രചാരണ കമ്മിറ്റി

സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര ഗവണ്മെന്റ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിപാലന സംബന്ധിച്ച എല്ലാ കാര്യങ്ങൾക്കും പ്രചാരണം നൽകുകയാണ് ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ ജോലി. ദൃശ്യശ്രാവ്യ പത്രമാഖ്യമങ്ങൾ, ബാനറുകൾ, കമാനങ്ങൾ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിക്കാം.

10. നിയമപാലന കമ്മിറ്റി

സംസ്ഥാന ശാസ്ത്ര ഗവണ്മെന്റ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിപാലന സംബന്ധിച്ച നടക്കുന്ന സമലതയ്ക്കും അച്ചടക്കവും ചിട്ടയും ഉറപ്പുവരുത്തുകയാണ് ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ പ്രധാന ചുമതല. പോലീസ് ഉദ്യോഗസ്ഥർ, ഏസ്. സി. സി, സ്കൗട്ട്‌സ്, ഗൈഡ്‌സ്, മറ്റ് സന്നദ്ധ സംഘടനകൾ, പരമുഖ്യർ എന്നിവരുടെ സേവനം തേടേണ്ടതാണ്.

11. വെൽഫേറ കമ്മിറ്റി

ശാസ്ത്ര ഗവണ്മെന്റ് ശാസ്ത്ര സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിപാലന മേഖലയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവരുടെയും, ഭാരവാഹികളുടെയും ക്ഷേമകാര്യവും ആരോഗ്യ പരിപാലനവും ആണ് പ്രധാന ചുമതല. പൊതുജനാരോഗ്യവകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ഏതു സമയവും വൈദ്യുസഹായവും പ്രാമാണിക്കുളം ലഭ്യമാക്കണം. കൂട്ടികൾ താമസിക്കുന്ന സമലതയും, മതിരം നടത്തുന്ന സമലതയും, കൈശണശാലകളിലും, പരിസര പ്രദേശങ്ങളിലും ശുചികരണത്തിനുവേണ്ട ഏർപ്പാടുകൾ തദ്ദേശ സ്വയംഭരണ വകുപ്പുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

12. വാഹന കമ്മിറ്റി

ജില്ലകളിൽ നിന്നും വരുന്ന സംഘങ്ങൾക്കും അതിമിക്കൾക്കും ആവശ്യമായ വാഹനങ്ങൾ ഏർപ്പെടുത്തുകയാണ് ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ ചുമതല. റെയിൽവേ അധികൃതർ, ഫ്ലൈ ട്രെൻസ്‌പോർട്ട്, പൊതു സർവീസ് നടത്തുന്ന പ്രൈവറ്റ് ബന്ധ ഉടമകൾ തുടങ്ങിയവയെ സമീപിച്ച് മതിര സമലങ്ങളിലേയ്ക്കും അവിടെ നിന്ന് തിരികെയും സർവീസുകൾ നടത്തുവാൻ ശ്രദ്ധിക്കേണ്ടതാണ്.

13. സെമിനാർ കമ്മിറ്റി

പ്രശ്നങ്ങൾ വ്യക്തിക്കുള്ള ഇതിനുവേണ്ടി നിശ്ചയിക്കുകയും ക്ഷണിക്കുകയും ചെയ്യുക. സെമിനാർ നടത്തുന്നതിനുവേണ്ട സൗകര്യവും ക്രമീകരണങ്ങളും ഉണ്ടാക്കുക.

14. ട്രോഫി കമ്മിറ്റി

ശാസ്ത്ര ഗവണ്മെന്റ് സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിപാലന സംബന്ധിച്ച

സമ്മാനാർഹരായവർക്ക് ആവശ്യമായി വരുന്ന ട്രോഫികളും സമ്മാനങ്ങളും ശ്രേഖരിക്കുക. മുൻവർഷങ്ങളിൽ കൊടുത്ത റോളിംഗ് ട്രോഫികൾ തിരികെ വാങ്ങുക, അവയുടെ അറ്റകുറപ്പികൾ നടത്തുക, പുതിയവ വേണമെങ്കിൽ സമ്പാദിക്കുക എന്നിവ ഈ കമ്മറ്റിയുടെ 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 പുർണ്ണമാക്കി മേളു കഴിയുന്നതു കമ്മിറ്റി കൺവീനർ ജനറൽ കൺവീനറു ഏൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

രജിസ്ട്രേഷൻ കമ്മറ്റിയിൽ നിന്നു ലഭിക്കുന്ന ലിംഗ് അനുസരിച്ച് പങ്കെടുക്കുന്ന എല്ലാ കൂട്ടികൾക്കും, പാർട്ടിസിപ്പേഷൻ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുക, മുല്യനിർണ്ണയ കമ്മിറ്റി തയ്യാറാക്കിയ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും ട്രോഫികളും വിതരണം ചെയ്യുക എന്നിവ ഈ കമ്മറ്റിയുടെ ചുമതലയാണ്.

15. കലാപരിപാടി കമ്മിറ്റി

മേളു വർണ്ണാഭ്യാസക്കുന്നതിനുവേണ്ടി മേളയോടനുബന്ധിച്ച് 2, 3, 4 ദിവസങ്ങളിൽ ഉചിതമായ കലാപരിപാടികൾ പ്രാർഥന സമയത്തിനുശേഷം നടത്തേണ്ടത് ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ ചുമതലയാണ്.

16. മുല്യനിർണ്ണയ കമ്മിറ്റി

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

ജ്യാജിമാരെ പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടറുടെ അംഗീകാരത്തിന് വിധേയമായി നിശ്വാസിക്കുകയും ക്ഷണിക്കുകയും ചെയ്യുക, ഇവാലുംവേഷ്ടന് ആവശ്യമായ സ്കോർ ഷീറ്റുകൾ, മത്സരയിനങ്ങൾക്കുള്ള സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ മുതലായവ അച്ചടിച്ച് നൽകുക, ടാബുലേഷൻ ജോലിയും ഫലപ്രവ്യാപനവും നടത്തുക എന്നിവ ഈ കമ്മിറ്റിയുടെ ചുമതലകളാണ്.

17. അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി

ചെയർമാൻ	:	പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ
വൈസ് ചെയർമാൻ	:	അധികാരിക്കുന്ന പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ (അക്കാദമിക്)
അംഗങ്ങൾ	:	<ol style="list-style-type: none"> 1. VHSE Director 2. HSS Director 3. അതാതു വിഷയത്തിലെ പ്രഗതികാര ഔദ്യോഗികൾ.

ഫലപ്രവൃത്തിപനം കഴിത്ത് ഒരു മണിക്കൂറിനകം തന്നെ നിശ്ചിതമായ ഫീസ് സഹിതം (രൂപ 1000/-) പരാതികൾ അപ്പീൽ കമ്മിറ്റിക്ക് നൽകേണ്ടതാണ്. ഫീസില്ലാതെ സമർപ്പിക്കുന്ന പരാതികൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല. പരാതികൾ വെന്നു ജില്ലാ ടീം മാനേജർ/ജോയിൻ്റ് ടീം മാനേജർ വഴിയായിരിക്കുന്നു നൽകേണ്ടത്.

ചുമതലകൾ

ഫലപ്രവൃത്തിപനത്തെക്കുറിച്ചുണ്ടാകുന്ന പരാതികൾ അവലോകനം ചെയ്ത് തീർപ്പ് കർണ്ണിക്കുക. അപ്പീൽ കമ്മിറ്റിയുടെ തീരുമാനം അന്തിമമായിരിക്കും. ഫലം അനുകൂലമാണെങ്കിൽ തുക തിരികെ നൽകുന്നതും മരിച്ചായാൽ ആ തുക അതാതു അസോസിയേഷൻ ഫണ്ടിലേക്ക് മുതൽക്കൂടുന്നതുമാണ്.

മേളയുടെ നടത്തിപ്പ്

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

സൗകര്യപ്രദമായ ദിവസങ്ങളിൽ സമിനാറുകൾ നടത്താവുന്നതാണ്.

മത്സരം കഴിത്ത് അടുത്ത ദിവസം തന്നെ ഫലപ്രവൃത്തിപനം നടത്തേണ്ടതാണ്.

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

അധ്യായം 3

ഗ്രേസ് മാർക്ക്

സംസ്ഥാനതല ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമുഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ മത്സരങ്ങൾ ലഭിച്ച പകുട്ടക്കുന്ന കുട്ടികൾക്ക് ലഭിക്കുന്ന ഗ്രേഡിനനുസരിച്ചുള്ള ഗ്രേസ് മാർക്ക് തുടരുന്ന താണ്. എ, ബി, സി എന്നീ മൂന്ന് ഗ്രേഡുകൾക്ക് മാത്രമാണ് ഗ്രേസ് മാർക്ക് നൽകുന്നത്.

ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമുഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ വിഭാഗങ്ങളിൽ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നടത്തപ്പെടുന്ന എല്ലാ മത്സരങ്ങളായശ്രക്കും ചുവവെച്ചേരുക്കുന്ന 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 പഠിക്കുന്നോൾ സംസ്ഥാനതല ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമുഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ മേളയിൽ പകുട്ടത്ത് ലഭിക്കുന്ന ഉയർന്ന ഗ്രേഡ് ഗ്രേസ് മാർക്കിന് പരിഗണിക്കണമെങ്കിൽ പത്താം ക്ലാസ്സിൽ സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പകുട്ടത്തിരിക്കണമെന്നില്ല. പകരം റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ ഇതേ ഇനത്തിൽ എ ഗ്രേഡ് ലഭിച്ചാൽ മതിയാകുന്നതാണ്.

ഹയർസൈക്കണ്ടറി തല മത്സരത്തിന് സ്കൂൾതലത്തിൽ നൽകുന്ന രീതിയിൽ തന്നെ ഗ്രേസ് മാർക്ക് നൽകുന്നതാണ്. 11ാം ക്ലാസ്സിൽ പഠിക്കുന്നോൾ സംസ്ഥാനതല ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമുഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയമേളയിൽ പകുട്ടത്ത് ലഭിക്കുന്ന ഉയർന്ന ഗ്രേഡ് ഗ്രേസ് മാർക്കിന് പരിഗണിക്കണമെങ്കിൽ 12ാം ക്ലാസ്സിൽ സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പകുട്ടത്തിരിക്കണമെന്നില്ല. പകരം റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ ഇതേ ഇനത്തിൽ എ ഗ്രേഡ് ലഭിച്ചാൽ മതിയാകുന്നതാണ്.

ക്യാഷ് അവാർഡ്

സംസ്ഥാനതല ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമുഹ്യശാസ്ത്ര, പ്രവൃത്തിപരിചയ മത്സരങ്ങൾ ലഭിച്ച ആദ്യത്തെ മൂന്ന് സ്ഥാനക്കാർക്ക് ചുവവെച്ച പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന ക്രമത്തിൽ ക്യാഷ് അവാർഡ് നൽകുന്നതാണ്.

- | | | |
|----------------|---|--------------------|
| ഒന്നാം സ്ഥാനം | - | ആയിരം രൂപ (1000) |
| രണ്ടാം സ്ഥാനം | - | എണ്ണൂർ രൂപ (800) |
| മൂന്നാം സ്ഥാനം | - | അറുന്നൂർ രൂപ (600) |

അധ്യായം 4

ശാസ്ത്രമേള

മത്സര ഇനങ്ങൾ

വിദ്യാലയതലം (ചുരുങ്ങിയത് ഒരു ദിവസം)

പ്രോവർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

മുന്ന് വിഭാഗങ്ങളിലായിട്ടാണ് മത്സരങ്ങൾ നടത്തേണ്ടത്. ഒന്ന് മുതൽ നാല് വരെ കൂട്ടാളുകൾ ഇല്ലാതെ കൂട്ടികൾക്ക് ഇതിൽ പങ്കെടുക്കാം.

1. ശേഖരണം (കളക്ഷൺസ് / മാതൃകകൾ (മോഡൽ))

2. ചാർട്ടുകൾ

3. ലാലു പരീക്ഷണങ്ങൾ (സിംപിൾ എക്സ്പ്രസിഫേഴ്സ്)

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

അപൂർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

അഞ്ച് മുതൽ ഏഴ് വരെ കൂട്ടാളുകളിലെ കൂട്ടികൾക്ക് ഇതിൽ പങ്കെടുക്കാം. നാല് വിഭാഗങ്ങളും യിട്ടാണ് പ്രദർശന വസ്തുക്കൾ ഒരുക്കേണ്ടത്.

1. നിശ്വല മാതൃക (സ്റ്റിൽ മോഡൽ)

2. പ്രവർത്തന മാതൃക (വർക്കിംഗ് മോഡൽ)

3. റിസർച്ച് ടെന്പ്പ് പ്രോജക്ട്

4. ഇംപ്രൈവേഷൻ എക്സ്പ്രസിഫേഴ്സ്

ഓരോ പ്രദർശന വസ്തുവിനൊപ്പം 2 കൂട്ടികൾക്ക് പങ്കെടുക്കാവുന്നതാണ്.

മേൽപ്പറഞ്ഞ ഇനങ്ങളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥിയെ / വിദ്യാർത്ഥികളെ ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിന് പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ($4 \times 2 = 8$ കൂട്ടികൾ)

ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം

എട്ട് മുതൽ പത്ത് വരെ കൂട്ടാളുകളിലെ കൂട്ടികൾക്ക് ഇതിൽ പങ്കെടുക്കാം. ഓരോ പ്രദർശന വസ്തുവിനൊപ്പം 2 കൂട്ടികൾക്ക് പങ്കെടുക്കാവുന്നതാണ്. നാല് വിഭാഗങ്ങളിലായിട്ടാണ് പ്രദർശന വസ്തുക്കൾ ഒരുക്കേണ്ടത്.

1. നിശ്വല മാതൃക (സ്റ്റിൽ മോഡൽ)

2. പ്രവർത്തന മാതൃക (വർക്കിംഗ് മോഡൽ)

3. റിസർച്ച് ടെന്പ്പ് പ്രോജക്ട്

4. ഇംപ്രൈവേഷൻ എക്സ്പ്രസിഫേഴ്സ്

മേൽപ്പറഞ്ഞ ഇനങ്ങളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥിയെ / വിദ്യാർത്ഥികളെ സബ്ജില്ലാതല മത്സരത്തിന് പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ($4 \times 2 = 8$ കൂട്ടികൾ)

ഹയർ സെക്കൻഡറി / വോക്കേഷണൽ സെക്കൻഡറി തലം

ഹയർസെക്കൻഡറി, വോക്കേഷണൽ ഹയർസെക്കൻഡറി വിഭാഗങ്ങളിലെ പതിനൊന്ന്, പത്രണങ്ങളാണുകളിലെ കുട്ടികൾക്ക് ഇതിൽ പങ്കെടുക്കാം. ഓരോ പ്രദർശന വസ്തുവിനൊപ്പ് 2 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് പങ്കെടുക്കാവുന്നതാണ്. നാല് വിഭാഗങ്ങളായിട്ടാണ് പ്രദർശന വസ്തുകൾ ഒരുക്കേണ്ടത്. ഒരു ഇനത്തിൽ ഒരു ടീം മാത്രമേ സംസ്ഥാന മേളയിൽ പങ്കെടുക്കുവാൻ പാടുള്ളു (ആകെ 12 കുട്ടികൾ).

1. നിശ്വല മാതൃക (സ്റ്റിൽ മോഡൽ)
2. പ്രവർത്തന മാതൃക (വർക്കിംഗ് മോഡൽ)
3. റിസർച്ച് ടെപ്പ് പ്രോജക്ട്
4. ഇംപ്രൈവേസ്യൽ എക്സാൻസ്

മേൽപ്പറത്തെ ഇനങ്ങളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം നേടുന്ന വിദ്യാർത്ഥിയെ/ വിദ്യാർത്ഥികളെ സബ് ജില്ലാതല മത്സരത്തിന് പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ($4 \times 2 = 8$ കുട്ടികൾ)

കുറിപ്പ്:

12 കുട്ടികളും 3 എസ്കോർട്ടിംഗ് ടീംറും മാത്രമേ ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിന് പങ്കെടുക്കാവു. പെൻകുട്ടികൾ മത്സരാർത്ഥികളായി ഉണ്ടക്കിൽ ഒരു ലേഡി ടീംർ നിർബന്ധമായും എസ്കോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

ഓരോ വർഷവും എസ്.സി.ഇ.എൽ.ടി. നൽകുന്ന സബ് തീമുകൾക്ക് അനുസൃതമായവ ആയിരിക്കണം സബ് ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടത്. Product Oriented പ്രദർശന വസ്തുകൾ. (size 122cm x 122cm x 24cm).

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

ഉപജില്ലാതലം (ചുരുങ്ഗിയത് 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) എന്നിവരെയാണ് റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടത്

കുറിപ്പ്: സംസ്ഥാനതല ശാസ്ത്രമേളയിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന ഓരോ എക്സാമിനീറ്ററും ഓരോ എസ്കോർട്ടിംഗ് ടീംർ ഉണ്ടായിരിക്കേണ്ടതാണ്. പെൻകുട്ടികൾ മത്സരാർത്ഥികളായി ഉണ്ടക്കിൽ ഒരു ലേഡി ടീംർ നിർബന്ധമായും എസ്കോർട്ട് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

മുല്യനിർണ്ണയോപാധികൾ

മുല്യനിർണ്ണയം വസ്തുനിഷ്ഠമായിരിക്കാൻ വേണ്ടി ഇനിപ്പറയുന്ന മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ വെളിച്ചത്തിലായിരിക്കും പരിശോധന.

1. ശാസ്തീയ സമീപനം (Scientific Approach)

ആശയം ശാസ്ത്രീയമാണോ? എങ്കിൽ എന്തെല്ലാം ശാസ്ത്രത്താജ്ഞൻ അനുഭവിച്ചിരിക്കുന്നു. അവതരണം ശാസ്ത്രീയമാണോ? കാര്യകാരണ ബന്ധമുണ്ടോ?

2. നവീനത അല്ലകിൽ മാലിക്കത (Originality)

പ്രദർശന വസ്തുവിന് പുതുമയുണ്ടോ? ആസുത്രണത്തിലും നിർമ്മാണത്തിലും ഒരിജിനാലിറ്റിയുണ്ടോ?

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

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

4. പരിപൂർണ്ണത (Thoroughness)

ആശയങ്ങൾ വ്യക്തവും പൂർണ്ണവും സംക്ഷിപ്തവും ആണോ? അവതരണം ശരിയായിട്ടാണോ?

5. ഭംഗിയും ആകർഷണത്താവും (Dramatic Value)

വസ്തു കാഴ്ചക്കാരെ ആകർഷിക്കുമോ?

6. വിശദീകരണം (Personal Interview)

വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അല്ലകിൽ പ്രദർശകൾ കാര്യങ്ങൾ വിശദീകരിക്കാനുള്ള കഴിവ് ഉണ്ടോ?

പൊതുവായ ഈ മാനദണ്ഡങ്ങളുടെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ പ്രദർശന വസ്തുകളിൽ ഓരോ വിഭാഗത്തിലും മാർക്കറ്റിന്റെ പ്രത്യേക പ്രമാണങ്ങൾ (Norms) സ്വീകരിക്കാനുണ്ട്.

ശ്രേംഖലാ

1. അനുഭവിച്ചിരിക്കുന്ന ശാസ്ത്രത്താജ്ഞയും ശ്രേംഖലാ മാർഗ്ഗവും (Scientific principles and source)
2. പ്രദർശനാർത്ഥമുള്ള ക്രമീകരണം (Display or arrangements and labelling)
3. വിശദീകരണം (Explanation by the exhibitor)

പരീക്ഷണം

1. ശാസ്തീയ സമീപനം (അടങ്കിയിരിക്കുന്ന ശാസ്ത്ര തത്താജ്ഞയും മറ്റും)
2. ഉപകരണങ്ങളുടെ സംവിധാനം (Setting of the apparatus)
3. പരീക്ഷണത്തിന്റെ വിജയം (Success of the experiment)
4. വിശദീകരണം

പ്രോജക്ട്

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

പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിന് മാർക്ക് നൽകുന്നോൾ താഴെ പറയുന്ന ഘടകങ്ങൾ സീകരിക്കണം

(എ) ഭാഷ

- (ബി) വസ്തുതകളുടെ ക്രമീകരണം
- (സി) വിദ്യാഭ്യാസപരമായ മൂല്യം

മൂല്യനിർണ്ണയം - പൊതുനിർദ്ദേശങ്ങൾ

മത്സരങ്ങൾ വിലയിരുത്തുന്നതിന് യോഗ്യരായ ആളുകളെ വേണം ജയ്ജിമാരായി നിയമിക്കുവാൻ. ഈ നിയമിക്കുന്നോൾ ഒരു സത്യപ്രസ്താവന എഴുതി ഒപ്പിട്ടു വാങ്ങിയിരിക്കണം.

നിക്ഷപക്ഷമതികളും പ്രഗതികളുമായ പരിശോധകരായിരിക്കും പ്രദർശന വസ്തുകൾ വിലയിരുത്തുക. പരിശോധക സമിതിയിൽ ഓരോ ഇനത്തിലും മുന്ന് പേര് വീതം ഉണ്ടായിരിക്കും.

ടാലൻഡ് സെർച്ച് എക്സാമിനേഷൻ (HS തലം)

ഈ മത്സരം സ്കൂൾതലത്തിലും സബ്ജില്ലാതലത്തിലും റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലും നടത്തേണ്ടതാണ്. സ്കൂൾതലത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിച്ച ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് സബ്ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. വിദ്യാലയതല മത്സരം ഹൈമാസ്റ്റർമാർ നടത്തേണ്ടതാണ്. സബ്ജില്ലാതല 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 കീസ് മത്സരങ്ങൾ

ശാസ്ത്ര പ്രതിഭകളെ കണ്ണേത്തുന്നതിനുള്ള ഫലപ്രദമായ ഒരു ഉപാധിയാണ് ശാസ്ത്ര കീസ് മത്സരങ്ങൾ.

കീസ് മത്സരങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന രീതിയിൽ നടത്തേണ്ടതാണ്.

സ്കൂൾതലം (UP, HS, HSS/VHSS)

സ്കൂൾതലത്തിലുള്ള ശാസ്ത്ര കീസ് മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം പ്രിൻസി

പ്ലാൻ/ ഫൈല് ഫൈല് മാറ്റുള്ളിട്ടുള്ള നേതൃത്വത്തിൽ ശാസ്ത്ര കീബ് കോ-ഓർഡിനേറ്ററിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്. ഫൈല് മാറ്റുള്ളിട്ടുള്ള കോ-ഓർഡിനേറ്ററിൽ ആലോചിച്ച് കീബ് മത്സരം നടത്തുന്നതിനുള്ള തീയതി നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്. കീബ് മത്സരങ്ങളിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും പ്രോത്സാഹന സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്. ഓരോ വിഭാഗത്തിനും ഒന്നാം സ്ഥാനത്തിന് അർഹരാക്കുന്ന കൂട്ടികളെ ഉപജില്ലാതല കീബ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നോൾ ഫൈല് മാറ്റുള്ളിട്ടുള്ള റിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

ഉപജില്ലാതലം

ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസറുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഉപജില്ലാതല ശാസ്ത്ര കീബ് മത്സരം നടത്തേണ്ടതാണ്. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്. ഹയർ സെക്കണ്ടറി/ വോക്കേഷൻൽ ഹയർ സെക്കണ്ടറി, ഫൈല് കൂൾ, ടൂ. പി. വിഭാഗങ്ങളിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്ന വരെ റവന്യൂ ജില്ലാതല കീബ് 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 സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ നൽകേണ്ടതാണ്.

(H S & HSS/ VHSS വിഭാഗം)

റവന്യൂ ജില്ലാതല ശാസ്ത്ര കീബ് മത്സരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിച്ചവർക്ക് സംസ്ഥാനതല കീബ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ അർഹതയുണ്ട്. സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർക്ക് ലഭിച്ച ഗ്രേഡേഡു കൂടിയ പാർട്ടിസിപ്പൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റും നൽകുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും കൂടിയ അവാർഡുകളും നൽകുന്നതാണ്.

സതേൺ ഇന്ത്യാ സയൻസ് ഫൈല്

ബാധ്യതയിലെ വിശ്വേശരഥ്രാ ഇൻഡസ്ട്രിയൽ & എക്സോളേജിക്കൽ മ്യൂസിയത്തിന്റെയും (VITM) ദക്ഷിണത്തുറ സംസ്ഥാന വിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പുകളുടെയും സംയുക്താഭിമുഖ്യത്തിൽ നടന്നുവരുന്ന സതേൺ ഇന്ത്യ സയൻസ് മേളയിൽ പങ്കെടുക്കുന്നതിന് സംസ്ഥാന ശാസ്ത്രമേളയിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ നേടി വിജയിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അർഹതയുണ്ടായിരിക്കും. സംസ്ഥാന തലത്തിൽ ഇതിന്റെ നടത്തിപ്പിന്റെ ചുമതല പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ധനക്കണ്ടറേറ്റിലെ സയൻസ് വിഭാഗം ഡെപ്യൂട്ടി ധനക്കണ്ടറിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കും.

നാഷണൽ സയൻസ് എക്സിബിഷൻ

സംസ്ഥാന ശാസ്ത്രമേളയിൽ വിജയികളായ കൂട്ടികൾക്ക് എൻ. സി. ഇ. ആർ.ടി മാർഗരേ വകൾക്ക് വിധേയമായി ജവഹർലാൽ നേഹർജു നാഷണൽ സയൻസ് എക്സിബിഷൻ പങ്കെടുക്കാവുന്നതാണ്. ഇതിന്റെ ചുമതല പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ധനക്കണ്ടറേറ്റിലെ സയൻസ് വിഭാഗം ഡെപ്യൂട്ടി ധനക്കണ്ടറികൾ ആയിരിക്കും.

സി.വി.രാമൻ ഉപന്യാസ മത്സരം (HS വിഭാഗം)

ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി നടത്തുന്ന ഈ മത്സരം സ്കൂൾതലത്തിലും സബ്ജില്ലാ തലത്തിലും റവന്യു ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലും നടത്തേണ്ടതാണ്. മത്സരത്തി നൂളുള്ള വിഷയം സംസ്ഥാന തലത്തിൽ തീരുമാനിക്കുന്നതാണ്. സ്കൂൾതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിച്ച വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സബ്ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. തുടർന്ന് ഉപജില്ലാതല മത്സരം, റവന്യു ജില്ലാതല മത്സരം എന്നിവ നടത്തേണ്ടതാണ്. റവന്യു ജില്ല തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും കൃഷ്ണാഷ്ടാം അവാർഡും നൽകുന്നതാണ്.

ഇൻവസ്റ്റിഗേറ്റി പ്രോജക്ട് മത്സരം

ഈ മത്സരം സ്കൂൾതലത്തിലും സബ്ജില്ലാതലത്തിലും റവന്യു ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലും നടത്തേണ്ടതാണ്. സ്കൂൾതലത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിച്ച ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് സബ്ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. സബ്ജില്ലാതലത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിച്ച ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് റവന്യു ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. റവന്യു ജില്ലയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും കൃഷ്ണാഷ്ടാം അവാർഡും നൽകുന്നതാണ്.

സ്കൂളുകളിൽ നിന്നും സിനോപ്പസിന് വാങ്ങി സ്പോൺസർമാർ സബ്ജില്ലാസൈക്രട്ടറി വഴി റവന്യു ജില്ലാ സൈക്രട്ടറിയെ എൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഈ പരിശോധിച്ച് തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ടത് ഡി.പി.എച്ചിൽ അയയ്ക്കുകയും ആ പ്രോജക്ട് ചെയ്യുന്നതിന് പ്രസ്തുത സ്കൂളിന് നിർദ്ദേശം നൽകുകയും ചെയ്യുന്നതാണ്. ഓരോ റവന്യു ജില്ലയിലും ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം നേടുന്ന പരിക്ക് അനുവദിച്ചിട്ടുള്ള ശ്രാന്ത് നൽകുന്നതാണ്.

ശാസ്ത്രനാടകം

അതത് വർഷം ബാധിക്കിലെ വി.എ.റി.എം.എൽ നിർദ്ദേശാനുസരണം ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗത്തിനായി ശാസ്ത്ര നാടകമത്സരം നടത്തേണ്ടതാണ്. ഒരു വിദ്യാലയത്തിൽ നിന്നും ഒരു നാടകം മാത്രമേ ഉപജില്ലാ മേളയിൽ പങ്കെടുക്കാവു. ഉപജില്ലാമേളയിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം കിട്ടുന്ന നാടകം റവന്യു ജില്ലാമേളയിലും അവിടെ ഒന്നാം സ്ഥാനം കിട്ടുന്ന നാടകം സംസ്ഥാനമേളയിലും പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

ശാസ്ത്രമാഗസിന് മത്സരം

എല്ലാ ഹൈസ്കൂളുകളിൽ നിന്നും ഓരോ മാഗസിന് ഉപ ജില്ലാതലമത്സരത്തിന് പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഉപ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന മാഗസിനുകൾ റവന്യു ജില്ലാതലത്തിലും റവന്യു ജില്ലയിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്ന മാഗസിനുകൾക്ക് സംസ്ഥാനതലത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന മാഗസിനുകൾ തയ്യാറാക്കിയ വിദ്യാലയങ്ങളുടെ പേരിൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റുകൾ വിതരണം ചെയ്യുന്നതാണ്.

മാഗസിന് കയ്യുത്തതിൽ ആയിരിക്കണം തയ്യാറാക്കേണ്ടത്, പുറംചട്ട ഉണ്ടായിരിക്കണം. ബൈപ്പ് ചെയ്യണം. സ്കോറേർ ബൈപ്പിംഗ് ഹാടില്ല. മാഗസിന് ഒരു പേര് ഉണ്ടായിരിക്കണം. മാനീകയിൽ

സ്കൂളിന്റെ പേരോ, സബ്/ വിദ്യാഭ്യാസം/ റവന്യു ജില്ലയുടെ പേരോ ഒരിടത്തും പാടില്ല. മാറ സിനുകൾ തിരിച്ചിരിയുന്ന രീതിയിലുള്ള രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ പാടില്ല. എ4 പേപ്പറിന്റെ ഒരു വശം മാത്രമേ എഴുതാവു. പുറം ചട്ട ഉൾപ്പെടെ 50 പേജ്. മത്സരത്തിന്റെ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിന് ശ്രഷ്ടം സമ്മാനാർഹമായ മാഗസിൻ ഒഴികെ ബാക്കി പണ്ഡിച്ചെങ്കിൽ മേള നടക്കുന്ന സ്ഥലത്തുവച്ച് തന്നെ തിരിച്ച് നൽകേണ്ടതാണ്. ശാസ്ത്രമേളയുടെ രജിസ്ട്രേഷൻ ദിവസം തന്നെ മാഗസിൻ മത്സരത്തിനായി ഏൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

നാഷണൽ സയൻസ് സൈമിനാർ

ബാംഗ്ലാറിലെ വിശ്വേഷാരത്യാ ടെക്നോളജിക്കൽ മൃസിയത്തിന്റെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്കനുസരിച്ച് നടത്തുന്ന ഈ മത്സരം ഹൈസ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കുള്ളതാണ്. വിദ്യാലയത്തിൽ വിജയിക്കുന്ന ഒന്നാം സ്ഥാനക്കാർ സബ് ജില്ലാതലത്തിലും സബ് ജില്ലയിലെ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനക്കാർ റവന്യു ജില്ലാ മത്സരത്തിലും പങ്കടക്കേണ്ടതാണ്. റവന്യു ജില്ലാതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനം നേടിയവർക്ക് സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കടക്കാം. സംസ്ഥാനതല തത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മുന്നും സ്ഥാനം നേടുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും കൂടാശം അവാർഡും നൽകുന്നതാണ്.

ഓവരോൾ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ്

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

റവന്യു ജില്ലാ മേളയിൽ മികച്ച സബ് ജില്ലയ്ക്കും UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗങ്ങളിലെ മികച്ച സ്കൂളുകൾക്കും ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് നൽകേണ്ടതാണ്.

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

ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് കമ്മകാക്കുന്ന 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. ഫോസ് പോയിന്റ്

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

ചാമ്പ്യൻഷിപ്പിന് കമ്മകാക്കുന്നോൾ ഗ്രേഡ് പോയിന്റീന്റെയും ഫോസ് പോയിന്റീന്റെയും ആകെ തുകയാണ് പരിഗണിക്കേണ്ടത്.

ഓവരോൾ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് പരിഗണിക്കുന്നോൾ മേളയിലെ 4 മത്സരമുള്ള ശാസ്ത്രനാടകവുമാണ് കമ്മകിലെടുക്കുന്നത്.

അധ്യായം 5
ഗണിതശാസ്ത്രമേള
മത്സര ഇനങ്ങൾ

എൽ.പി.വിഭാഗം

1. ജേയാമട്ടിക്കൽ ചാർട്ട്
2. സ്കൂള് മോഡൽ
3. പസിൽ

യു.പി.വിഭാഗം

1. നവർ ചാർട്ട്
2. ജേയാമട്ടിക്കൽ ചാർട്ട്)
3. സ്കൂള് മോഡൽ
4. പസിൽ

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

1. നവർ ചാർട്ട്
2. ജേയാമട്ടിക്കൽ ചാർട്ട്
3. അഭർ ചാർട്ട്
4. സ്കൂള് മോഡൽ
5. വർക്കിംഗ് മോഡൽ
6. പ്രൈവറ്റ് കൺസൾട്ടന്റ്
7. അപ്ലൌഡ് കൺസൾട്ടന്റ്
8. പസിൽ
9. ഗൈയിം
10. സിംഗിൾ പ്രോജക്ട്
11. ഗൃഹ പ്രോജക്ട് (2 കുട്ടികൾ)
12. മാഗസിൻ (വിദ്യാർത്ഥികൾ പങ്കെടുത്തില്ല)

പൊതു നിബന്ധനകൾ

1. ഗണിതശാസ്ത്ര മേളകളിൽ കൂട്ടികളുടെ യഥാർത്ഥ കഴിവുകൾ കണ്ണഭത്തുന്നതിനും പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി തൽസമയ നിർമ്മാണ മത്സരങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ്. ശുപ്പ് പ്രോജക്ട്, സിംഗിൾ പ്രോജക്ട്, മാസിക ഇവ തൽസമയ നിർമ്മാണ മത്സരമല്ല.
2. തൽസമയ നിർമ്മാണത്തിനുള്ള സമയം ഓരോ ഇന്ത്യയിൽ 3 മൺക്കൂർ ആണ്.
3. പുറമെ നിന്നും തയ്യാറാക്കി കൊണ്ടുവരുന്ന യാത്രാരു വസ്തുകളും തൽസമയ മത്സര ത്തിനായി ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല. (കാർക്കൂലോറ്റർ, ഡിജിറ്റൽ ഡയറി, പി.സി.പോട്ടോകൾ, മൊബൈൽ ഫോൺ, കുറിപ്പുകൾ, വെട്ടിയെടുത്തതോ അടയാളപ്പെടുത്തിയതോ ആയ വസ്തുകൾ മുതലായവ മത്സരഹാളിൽ കൊണ്ടുവരാൻ പാടില്ല)
4. ഒരു വിദ്യാർത്ഥി ഏതെങ്കിലും ഒരിനത്തിൽ മാത്രമെ പങ്കെടുക്കാം.
5. പങ്കെടുക്കുന്ന എല്ലാവരും മത്സരത്തിനാവശ്യമായ മുഴുവൻ സാമഗ്രികളും കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്.
6. നിർമ്മാണത്തിനുപയോഗിക്കുന്ന കടലാസ്സുകൾ, ചാർട്ടുകൾ, കാർഡ് ബോർഡുകൾ, തെർമോക്രോൾ, മരതടികൾ, പ്ലാസ്റ്റിക്കൾ, വിനെന്റേഷ്യീറ്റ് മുതലായവ മത്സരത്തിന് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാകത്തിൽ വെട്ടിയെടുത്ത് കൊണ്ടുവരാൻ പാടില്ല.
7. സ്കൂൾതല മത്സരത്തിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മാത്രമെ സബ്ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാനാവുകയുള്ളൂ.
8. സബ്ജില്ലാതലത്തിൽ മത്സരത്തിനായി വരുന്ന എൽ.പി., ടു.പി., എച്ച്.എസ്., എച്ച്.എസ്.എസ്./വി.എച്ച്.എസ്.എസ്. മാസികകൾ റജിസ്ട്രേഷൻ സമയത്ത് തന്നെ കമ്മിറ്റിയെ ഏൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. സ്കൂളിന്റെ സ്ഥാനത്തിലുള്ള മത്സരമായതിനാൽ വിദ്യാർത്ഥികൾ പങ്കെടുക്കേണ്ടതില്ല.
9. എൽ.പി. വിഭാഗത്തിന്റെ എല്ലാ മത്സരങ്ങളും റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിൽ അവസാനിക്കും.
10. സബ്ജില്ലാതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാ തലത്തിലും റവന്യൂ ജില്ലാ തലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സംസ്ഥാനതലത്തിലും മത്സരിക്കാവുന്നതാണ്.

മത്സരഖ്യാത

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 മുന്ന് ചാർട്ടുകൾ വരെ തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്. ഓരോ ചാർട്ടും 72 സെ.മീ. x 56 സെ.മീ. വലിപ്പത്തിലായിരിക്കണം. ഒന്നിൽ കൂടുതൽ ചാർട്ടുകൾ ചേർത്ത് ഒരുഇച്ച് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല.

ഓരോ ചാർട്ടിലും അനുയോജ്യമായ വലിപ്പത്തിലും ഭംഗിയിലും വിവരങ്ങൾ എഴുതുകയും വരയ്ക്കുകയുമാണ് ചെയ്യേണ്ടത്.

1. നമ്പർ ചാർട്ട്

സംഖ്യാപാറ്റേണ്ടുകൾ, സംഖ്യാഗ്രേഡണികൾ, വിവിധതരം നൃമരിലുകൾ, സംഖ്യകളുടെ പ്രത്യേകതകൾ മുതലായവ വ്യക്തമാക്കുന്ന ചാർട്ട്

2. ജ്യാമട്ടിക്കൽ ചാർട്ട്

വിവിധ ജ്യാമിതീയരൂപങ്ങളെ കോർത്തിണക്കി ജ്യാമിതിയുടെ സൗംഘ്യം വെളിവാക്കുന്ന ചാർട്ടുകളാണ് ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുന്നത്. ജ്യാമട്ടിക് പാറ്റേണ്ടുകൾ, ലീനിയേഷൻ, ടെസ്റ്റ്‌ലോഹഷൻ, സ്പെപറലിംഗ് മുതലായ സങ്കേതങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ച് ഈവ തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്. ചാർട്ടിന്റെ ഫലപ്രദമായ ഉപയോഗത്തിനും ഭംഗിക്കും ഉയർന്ന പരിഗണന നൽകുന്നു. അനുയോജ്യമായ രീതിയിൽ ചായം തേച്ച് മോടി പിടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്.

3. അദർ ചാർട്ട്

‘നമ്പർ ചാർട്ടിലോ ജ്യാമട്ടിക്കൽ ചാർട്ടിലോ ഉൾപ്പെടാത്തതായിരിക്കുന്നും ഈ ചാർട്ടുകൾ. ഗണിതശാസ്ത്ര ചരിത്രം, ഏതെങ്കിലും ഗണിതശാസ്ത്ര ആശയം, ഗണിതശാസ്ത്രജ്ഞന്മാരുടെ ചരിത്രവും സംഭാവനകളും, ശാഫ്റ്റുകൾ തുടങ്ങിയവ ഈ വിഭാഗത്തിൽപ്പെടുത്താവുന്നതാണ്. ഒരു ചരിത്രാനേഷണം എന്നതിലുപരിയായി ഗണിത ആശയങ്ങൾക്ക് മുൻതുക്കം നൽകുന്ന തരത്തിലുള്ള വിവരങ്ങളാണ് ഈതിൽ ഉൾപ്പെടുത്തേണ്ടത്.

മോഡൽ വിഭാഗം

4. സ്കൂൾ മോഡൽ

എതെങ്കിലും ഒരു ഗണിതശാസ്ത്രത്തെ മുൻനിർത്തി വിവിധ ജ്യാമിതീയ രൂപങ്ങൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഒരു ത്രിമാന മാതൃക നിർമ്മിച്ച് മോഡൽ പരമാവധി 2 ച.മീ. സ്ഥലത്ത് ഒരുജുന്നതാവണം.

5. വർക്ക്ഷേണ്ട മോഡൽ

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

6. പ്രധാന കണ്ണൽടക്കൾ

റൂളറും (അക്കനും ചെയ്യാത്ത സ്കൈയിൽ), കോമ്പസ് എന്നിവ മാത്രം ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മിതി. നിർമ്മാണപ്രക്രിയയിൽ നിർമ്മിതിയുടെ അടിസ്ഥാന ഘടകങ്ങളായ സുക്ഷ്മത, കൃത്യത, ഇവയ്ക്ക് ഉയർന്ന പരിഗണന നൽകുന്നു. ചാർട്ടിന്റെ വലിപ്പത്തിലായിരിക്കുന്ന നിർമ്മിതികൾ.

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

7. അപേഖ്യ കണ്ണടക്ഷണം

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

പ്രോജക്ട് വിഭാഗം

ഗവേഷണാത്മകമായ പഠനമാണ് പ്രോജക്ട്. പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് അനിവാര്യമാണ്.

8. സിംഗിൾ പ്രോജക്ട്

വിഷയം ഗണിതശാസ്ത്രപരമായിരിക്കുന്നു. സാമൂഹ്യ വിഷയങ്ങളിൽ സ്ഥാറ്റിസ്റ്റിക്സ് ഉപയോഗിച്ച് നടത്തുന്ന പഠനം ഗണിതപ്രോജക്ട് അല്ല. പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ട് കൈയ്യെഴുത്ത് പ്രതിയായിരിക്കുന്നു. റിപ്പോർട്ട് എ4 പേപ്പറിൽ ഒരുപുറം മാത്രം എഴുതി ബൈൻഡ് ചെയ്യുണ്ട്. കവറിന് പുറത്തും നേരാം പേജിലും വിഷയം എഴുതുക. പേജ് 2ൽ സംഗ്രഹം. അവസാനം റഫറൻസ് കാണിക്കുന്നു. പ്രോജക്ട് അവതരിപ്പിക്കുന്നു. അവതരണത്തിന് പരമാവധി 5 മിനിറ്റ്. അവതരണത്തെ സഹായിക്കാൻ നാല് ചാർട്ടുകൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കാം. പ്രോജക്ട് റിപ്പോർട്ടിന്റെ 3 ഫോട്ടോസ്റ്റാറ്റ് കോപ്പികൾ (ബൈൻഡ് ചെയ്യേണ്ടതില്ല) രജിസ്ട്രേഷൻ സമയത്ത് സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

9. ശൃംഖലാ പ്രോജക്ട്

സിംഗിൾ പ്രോജക്ടിന്റെ എല്ലാ നിയമാവലികളും ഇതിനും ബാധകമാണ്. ഈ ഇനത്തിൽ 2 പേര് പങ്കെടുക്കുന്നു. ഓരോരുത്തരുടെയും പങ്കാളിത്തം വ്യക്തമായിരിക്കുന്നു.

10. ഗൈറ്റിം

രണ്ടാം അതിലധികമോ പേരുകൾ ഒരേ സമയം കളിക്കാനാവുന്നതും ഗണിതശാസ്ത്ര മുല്യങ്ങൾ ഉൾക്കൊള്ളുന്നതുമായിരിക്കുന്നു. കളികളെവും കരുകളെല്ലാം അനിവാര്യമാണ്. കളികൾ ഒരു നിയമം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നു. കളിയുടെ അവസാനം ഫലത്തെ സംബന്ധിച്ച് തീരുമാനമുണ്ടാകുന്നു. ഈ ഇനത്തിൽ ഒരു ഗൈറ്റിം മാത്രമേ അവതരിപ്പിക്കാൻ പാടുള്ളൂ.

11. പസിഡ്

കൗതുകമുണ്ടാർത്തുന്നതും ഗണിതശാസ്ത്രാശയങ്ങൾ ഉൾപ്പെട്ടിട്ടുള്ളതുമായ ചോദ്യങ്ങൾ ഈ ഇനത്തിൽ പെടും. ഒരെണ്ണം മാത്രമേ അവതരിപ്പിക്കാം.

മൂല്യനിർണ്ണയാപാധികാർ

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%മേം അതിലധികമേം 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

ഓവരോൾ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് കമ്മകാക്കുന്ന വിധം

ഒവന്യൂ ജില്ലയുടെ ആകെ പോയിന്റ് കമ്മകാക്കുന്നത് ലഭിച്ച സ്ഥാനങ്ങളുടെയും ഗ്രേഡുകളുടെയും പോയിന്റുകൾ പരിഗണിച്ചാണ്. എന്നാൽ കീസ്, ടീച്ചിംഗ് എയ്ല്യു, മാഗസിൻ എന്നീ ഇനങ്ങളുടെ പോയിന്റുകൾ പരിഗണിക്കുന്നതല്ല. ഓവരോൾ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്നതിന് ഒരു ഇനത്തിൽ എങ്കിലും A ഗ്രേഡോടെ ഒന്നാംസ്ഥാനം ലഭിക്കണം. ഇങ്ങനെ ഒരു ദിവസം കൂടുതൽ പോയിന്റ് നേടിയ ഒവന്യൂ ജില്ലയ്ക്കാണ് ഓവരോൾ ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് നൽകുന്നത്. പോയിന്റുകൾ തുല്യമായി വരുന്ന പക്ഷം, ആ ഒവന്യൂ ജില്ലകൾക്ക് ലഭിച്ച ആകെ സ്കോറുകൾ കൂടി പരിഗണിക്കണം. റൺർ അപ് സ്ഥാനങ്ങൾ കമ്മകാക്കുന്നതിന് ആകെ ലഭിച്ച പോയിന്റുകൾ മാത്രം പരിഗണിച്ചാൽ മതി. (A ഗ്രേഡ് നേടി ഒന്നാം സ്ഥാനം നിർബന്ധമില്ല.) ഈതെ മാനദണ്ഡം തന്നെയാണ് ഉപജില്ലാതലവത്തിലും ഒവന്യൂ ജില്ലാതലവത്തിലും ചാമ്പ്യൻഷിപ്പ് കമ്മകുന്നതിനായി പരിഗണിക്കേണ്ടത്.

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

മികച്ച സ്കൂൾ കമ്മകാക്കുന്നോഴ്സും കീസ്, ടീച്ചിംഗ് എയ്ല്യു, മാനീക എന്നിവയ്ക്ക് ലഭിക്കുന്ന പോയിന്റുകൾ പരിഗണിക്കാൻ പാടില്ല. ഏറ്റവും കൂടുതൽ പോയിന്റ് നേടിയ ഒരു ഇനത്തിലെക്കിലും A ഗ്രേഡോടുകൂടി ഒന്നാംസ്ഥാനം കിട്ടുന്ന സ്കൂളിനെ മികച്ച സ്കൂൾ (UP, HS, HSS/VHSS) ആയി കമ്മകാക്കാം. ഒന്നിലധികം സ്കൂളുകൾക്ക് ഒരേ പോയിന്റുകൾ തന്നെ വരുന്ന പക്ഷം ആകെ ലഭിച്ച സ്കോറുകൂടി പരിഗണിക്കണം.

ഗണിതശാസ്ത്ര കീസ് മത്സരങ്ങൾ

ഗണിതശാസ്ത്ര പ്രതിക്രിയയിൽ കണ്ണടത്തുന്നതിനുള്ള ഫലപ്രദമായ ഒരു ഉപാധിയാണ് ഗണിതശാസ്ത്ര കീസ് മത്സരങ്ങൾ.

കീസ് മത്സരങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന തലങ്ങളിലും വിഭാഗങ്ങളിലും നടത്തേണ്ടതാണ്.

1. സ്കൂൾതലം

- a. ഹയർ സെക്കൻഡറി/ വോക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിഭാഗം
- b. ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം
- c. അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം
- d. ലോവർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

2. ഉപജില്ലാതലം

- a. ഹയർ സെക്കൻഡറി/ വോക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിഭാഗം
- b. ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം
- c. അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം
- d. ലോവർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

3. റവന്യൂ ജില്ലാതലം

- a. ഹയർ സെക്കൻഡറി/ വോക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിഭാഗം
- b. ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം
- c. അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം
- d. ലോവർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

4. സംസ്ഥാനതലം

- a. ഹയർ സെക്കൻഡറി/ വോക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിഭാഗം
- b. ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം
- c. അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

സ്കൂൾതലം

സ്കൂൾ തലത്തിൽ LP, UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗങ്ങൾക്ക് ഗണിതശാസ്ത്ര കീസ് മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്നതിനുള്ള ഉത്തരവാദിത്വം ഹൈസ്കൂളുടെ/ പ്രിംസിപ്പൽ സ്കൂളുടെ നേതൃത്വത്തിൽ ഗണിതശാസ്ത്ര കൂൺ കോ-ഓർഡിനേറ്ററിൽ നിക്ഷിപ്തമായിരിക്കും. കീസ് മത്സരങ്ങളിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും പ്രോത്സാഹന സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ഒന്നാം സ്ഥാനത്തിന് അർഹരാക്കുന്ന കൂട്ടികളെ ഉപജില്ലാതല കീസ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ

പങ്കടുക്കുന്നോൾ ഫൈൽമാസ്റ്ററിൽ/ പ്രിൻസിപ്പാളിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കണം.

ഉപജില്ലാതലം

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

റവന്യൂ ജില്ലാതലം

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

സംസ്ഥാനതലം (UP,HS,HSS/VHSS വിഭാഗം)

റവന്യൂ ജില്ലാതല ഗണിതശാസ്ത്ര കീസ് മത്സരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിച്ച കൂട്ടികൾക്ക് മാത്രമേ സംസ്ഥാനതല കീസ് മത്സരത്തിൽ പങ്കടുക്കാൻ അർഹതയുള്ളൂ. സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കടുക്കുന്നവർക്ക് ലഭിച്ച ഗ്രേഡേഡ് കൂടിയ പാർട്ടിസിപ്പൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റും നൽകുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും കൂച്ചിഷ്ട് അവാർഡുകളും നൽകുന്നതാണ്.

ശ്രീനിവാസ രാമാനുജൻ മെമ്മോറിയൽ പേപ്പർ പ്രസഞ്ചണ്ട് മത്സരം

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

1. മത്സരത്തിന് അവതരിപ്പിക്കുന്ന പേപ്പർ കയ്യുചുത്ത് ആയിരിക്കണം. പരമാവധി 5 പേജിൽ കവിയരുത്.
2. മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിനു മുമ്പായി റിജിനൽ പേപ്പറിന്റെ രണ്ട് ഫോട്ടോസ്റ്റാർ

കോപ്പിയടക്കം 3 എന്നം വിധികർത്താക്കലെ ഏൽപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

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

മൂല്യനിർണ്ണയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

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

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

മാഗസിൻ മത്സരം

മാഗസിൻ മത്സരം യു. പി വിഭാഗം, എൽ. പി വിഭാഗം എന്നിവർക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാതലം വരെയും ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം, ഹയർ സെക്കൻഡറി/ വൊക്കേഷൻൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി എന്നിവർക്ക് സംസ്ഥാനതലം വരെയും ഗണിതശാസ്ത്രമേള്യോടനുബന്ധിച്ച് നടത്തേണ്ടതാണ്. മേളയുടെ ചാവ്യസ്ഥിപ്പ് കണക്കാക്കുന്നതിന് മാഗസിൻ മത്സരഹലം പരിഗണിക്കുന്നതല്ല. മത്സരത്തിനായുള്ള മാഗസിൻ ഗണിതശാസ്ത്രക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. മാഗസിന്റെ ഉള്ളടക്കത്തിൽ ഗണിതക്രമകൾ, ഗണിത കവിതകൾ, ഗണിതഗാനം, ഗണിത കളത്തുകം, പണ്ണിൽസ്, ഗയിംസ്, നമ്പർ പാറ്റേൺ, ജ്യാമട്ടിക്കൾ പാറ്റേൺ, കുസ്തി കണക്കുകൾ, ഗണിത ചിത്രങ്ങൾ, ഗണിത കാർട്ടുൺ, ഗണിത ചതിത്രം, ശാസ്ത്രജ്ഞമാർ, സംഭാവനകൾ, ഗണിത ശാസ്ത്രക്രക്കമകൾ, പഴങ്ങാല്പുകൾ, ഗണിതവും പ്രക്രൃതിയുമായുള്ള ബന്ധം, ഗണിതശാസ്ത്ര സംബന്ധമായ കാര്യങ്ങൾ ഇവ ഉൾപ്പെടുത്താം. മാഗസിൻ കയ്യുത്തിൽ ആയിരിക്കണം തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. പുറംചട്ട് ഉണ്ടായിരിക്കണം. ബൈപ്പ് ചെയ്യണം. സ്വപ്നപരിപാലനം ചെയ്യണം. മാഗസിന് ഒരു പേര് ഉണ്ടായിരിക്കണം. മാഗസിനിൽ സ്കൂളിന്റെ പേരോ, സബ്/ വിദ്യാഭ്യാസ/ റവന്യൂ ജില്ലയുടെ പേരോ ഒരിടത്തും പാടില്ല. മാഗസിനുകൾ തിരിച്ചറിയുന്ന രീതിയിലുള്ള രേഖപ്പെടുത്തലുകൾ പാടില്ല. എ4 പേപ്പറിന്റെ ഒരു വശം മാത്രമേ എഴുതാവും. പുറം ചട്ട് ഉൾപ്പെടെ 50 പേജ്. മത്സരത്തിന്റെ മൂല്യനിർണ്ണയത്തിന്

ശ്രദ്ധം സമ്മാനാർഹമായ മാഗസിൻ ഒഴികെ ബാക്കി പണ്ട് ചെയ്ത് മേള നടക്കുന്ന സഹായത്വവച്ച് തന്നെ തിരിച്ച് നൽകേണ്ടതാണ്.

ഗണിതശാസ്ത്രമേളയുടെ റജിസ്ട്രേഷൻ 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

വിദ്യാലയത്തിലെ മുതൽ റവന്യൂ ജില്ലാതലം വരെ

- ഹോസ്കൂൾതലം
- അപ്പർ പ്രൈമറിൽതലം

വിഷയം

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

മത്സരം ആരംഭിക്കുന്നതിന് മുമ്പായി റിജിനൽ പേപ്പറിന്റെ 2 ഫോട്ടോസ്റ്റോറ്റ് കോപ്പിയടക്കം 3 എണ്ണം വിധി കർത്താക്കരെ 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

സാമുഹ്യശാസ്ത്രമേള

മത്സര ഇനങ്ങൾ

വിദ്യാലയതലം (ചുരുങ്ങിയത് ഒരു ദിവസം)

ലോവർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

രണ്ട് ഇനങ്ങളായിട്ടാണ് മേള നടത്തേണ്ടത്.

1. ശേഖരണം (കളക്ഷണം) മാതൃകകൾ (മോഡൽസ്) ചാർട്ടുകൾ മുതലായവ
2. കീസ് മത്സരം - കീസ് മത്സരത്തിൽ രണ്ട് കൂട്ടികൾ അടങ്ങുന്ന ശുപ്പുകളായി മത്സരിക്കേണ്ടതാണ്.

മേൽപ്പറത്തെ ഇനങ്ങൾ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തി ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിച്ച വിദ്യാർത്ഥികളെ ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം

നാല് ഇനങ്ങളിൽ മത്സരം നടത്തേണ്ടതാണ്.

1. വർക്കിംഗ് മോഡൽ (2 കൂട്ടികൾ)
2. റൂഡിൽ മോഡൽ (2 കൂട്ടികൾ)
3. പ്രസാംഗ മത്സരം - 1 കൂട്ടി
4. കീസ് മത്സരം (2 കൂട്ടികൾ അടങ്ങുന്ന ഒരു ശുപ്പായിരിക്കും)

മേൽപ്പറത്തെ ഇനങ്ങളിൽ ഒന്നാം സ്ഥാനം ലഭിച്ച വിദ്യാർത്ഥിയെ ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

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

6 ഇനങ്ങളിലാണ് മത്സരം നടത്തേണ്ടത്.

1. അർഡ്ദലസ് നിർമ്മാണം (1 കൂട്ടി)
2. വർക്കിംഗ് മോഡൽ (2 കൂട്ടികൾ)
3. റൂഡിൽ മോഡൽ (2 കൂട്ടികൾ)
4. പ്രാദേശിക ചരിത്രചന മത്സരം (1 കൂട്ടി)
5. പ്രസാംഗ മത്സരം (1 കൂട്ടി)
6. കീസ് മത്സരം (2 കൂട്ടികൾ അടങ്ങുന്ന ഒരു ശുപ്പായിരിക്കും)

ഉപ ജില്ലാതലം (ചുരുങ്ങിയത് 2 ദിവസം)

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

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

റവന്യൂ ജില്ലാതലം (ചുരുങ്ങിയത് 2 ദിവസം)

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

LP, വിഭാഗത്തിന് സംസ്ഥാനതല മത്സരം ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

സംസ്ഥാനതലം

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

മുല്യനിർണ്ണയോപാധികൾ

മുല്യനിർണ്ണയം വസ്തുനിഷ്ഠമാക്കുവാനുള്ള മാനദണ്ഡങ്ങൾ

നവീനത/മഹലീകത (രീജിനാലിറ്റി)

പരിപൂർണ്ണത (ഭംഗി, ആകർഷകതം)

ശാസ്ത്രീയ സമീപനം

വിശദീകരണം (ഇൻഫ്രാ)

മുകളിൽ വിവരിച്ച പൊതുവായ മാനദണ്ഡങ്ങൾ കൂടാതെ ഓരോ മത്സരഇന്നത്തിലും മുല്യ നിർണ്ണയം നടത്താൻ താഴെ പറയുന്നവ കൂടി പരിഗണിക്കേണ്ടതാണ്.

അർഘ്യസ് നിർമ്മാണം (ഒരു കുട്ടി 3 മണിക്കൂർ)

ആശയവുമായുള്ള ബന്ധം	-	40%
--------------------	---	-----

ഐട്ട്‌ലൈൻ വരയ്ക്കൽ (സുക്ഷമത, കൃത്യത)	-	20%
--------------------------------------	---	-----

സൂചകങ്ങൾ	-	20%
----------	---	-----

ക്രമപ്പെടുത്തൽ (കുറഞ്ഞത് 5 ഏണ്ട്)	-	10%
-----------------------------------	---	-----

പുറംചട്ട	-	10%
----------	---	-----

പാഠ്യാപകരണ നിർമ്മാണം (3 മൺിക്കുറ)

(വർക്കിംഗ് മോഡൽ / സ്റ്റിൽ മോഡൽ)

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

പാഠ്യാഗവുമായുള്ള ബന്ധം	-	40%
ഉപയോഗിച്ച വസ്തുകൾ (low / zero / high cost)	-	20%
സാങ്കേതിക വിദ്യ	-	20%
ആശയപരമായ ധാരണ	-	10%
ഇൻഡ്രവ്യൂ (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 പരിത്രരചന (3 മൺിക്കുറ)

രചനാപാടവം	-	30%
അവതരണരീതി	-	20%
രചനയുടെ പ്രത്യേകത / ഭാഷാശൈലി	-	20%
കണ്ണെത്തലുകൾ / നിഗമനങ്ങൾ	-	20%
ഇൻഡ്രവ്യൂ (വിശദീകരണം)	-	10%

പ്രത്യോധന

എഡിറ്റിംഗ്	-	40%
മുഖാഭാവം	-	10%
വ്യക്തത / വേഗത / ശബ്ദഭക്രമീകരണം	-	30%
മഹലീകത (ഒരിജിനാലിറ്റി)	-	10%
പൊതു പ്രകടനം (ഓവർ ഓൾ പെർഫോമൻസ്)	-	10%

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര കീസ് മത്സരങ്ങൾ

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

(ഒരു ടീമിൽ രണ്ടു കൂട്ടികൾ വീതം)

മുല്യനിർണ്ണയത്തിന് നിയോഗിക്കപ്പെടുന്ന വിധികർത്താക്ലീൽ നിന്നും മത്സരത്തിന് മുൻപായി ഡിക്സിഡേഷൻ വാങ്ങേണ്ടതാണ്.

കീസ് മത്സരങ്ങൾ താഴെ പറയുന്ന റീതിയിലാണ് നടത്തേണ്ടതാണ്.

സ്കൂൾതലം

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

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര കീസ് മത്സരങ്ങൾ ഹൈമാസ്റ്ററുടെ/ പ്രീസ്സിപ്പളിഞ്ച് നേതൃത്വത്തിൽ നടത്തേണ്ടതാണ്. കീസ് മത്സരങ്ങളിൽ ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റുകളും പ്രോത്സാഹന സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്. ഓരോ വിഭാഗത്തിനും ഒന്നാം സ്ഥാനത്തിന് അർഹരാക്കുന്ന കൂട്ടികളെ ഉപജില്ലാതല കീസ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പി കേണ്ടതാണ്. ഉപജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുമ്പോൾ ഹൈമാസ്റ്റർ/ പ്രീസ്സിപ്പളിൽ നിന്നും വാങ്ങിയ സാക്ഷ്യപത്രം ഹാജരാക്കേണ്ടതാണ്.

ഉപജില്ലാതലം

ഉപ ജില്ലാതല കീസ് മത്സരങ്ങൾ നടത്തുന്ന തീയതികളും വേദികളും എ.എ.ഒ തീരുമാനിക്കേ ണ്ടതാണ്. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും ഒന്നും രണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫി കറ്റുകളും സമ്മാനങ്ങളും നൽകേണ്ടതാണ്. LP, UP, HS, HSS/VHSS വിഭാഗങ്ങളിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവരെ റവന്യൂ ജില്ലാതല കീസ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കണം.

റവന്യൂ ജില്ലാതലം

റവന്യൂ ജില്ലാതല സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര കീസ് മത്സരങ്ങൾ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപബധ്യക്കട സംഘ ടിപ്പിക്കേണ്ടത്. 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 സർട്ടി ഫിക്കറ്റുകളും നൽകുന്നതാണ്. എൽ.പി. വിഭാഗത്തിന് തുടർന്ന് സംസ്ഥാനതല മത്സരങ്ങൾ ഉണ്ടായിരിക്കുന്നതല്ല.

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

റവന്യൂ ജില്ലാതല സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര കീസ് മത്സരത്തിൽ ഒന്നും രണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിച്ചവർക്ക് സംസ്ഥാനതല കീസ് മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാവുന്നതാണ്. സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന എല്ലാവർക്കും പാർട്ടിസിപ്പൽ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് നൽകുന്നതാണ്.

സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഓന്നും റണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും ക്യാഷ് അവാർഡുകളും നൽകുന്നതാണ്.

സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര ടാലൻ്റ് സെർച്ച് എക്സാമിനേഷൻ (HS തലം)

ഈ മത്സരം സ്കൂൾതലത്തിലും ഉപ ജില്ലാതലത്തിലും റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലും നടത്തേണ്ടതാണ്. വിദ്യാലയതല മത്സരം ഹൈമാസ്റ്റർമാർ നടത്തേണ്ടതാണ്. സ്കൂൾതലത്തിൽ ഓന്നാം സ്ഥാനം ലഭിച്ച ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ഉപ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. ഓരോ ഉപജില്ലയിൽ നിന്നും ഓന്നാം സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥിക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. റവന്യൂ ജില്ലയിൽ ഓന്നും റണ്ടും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥിക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഓന്നും റണ്ടും മൂന്നും സ്ഥാനങ്ങൾ ലഭിക്കുന്നവർക്ക് സർട്ടിഫിക്കറ്റും ക്യാഷ് അവാർഡും നൽകുന്നതാണ്.

പത്രവായനാ മത്സരം (HS തലം)

പൈസ്കൂൾ വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായുള്ള ഈ മത്സരം സ്കൂൾതലത്തിലും ഉപജില്ലാ, റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലും സംസ്ഥാനതലത്തിലും നടത്തേണ്ടതാണ്. സ്കൂൾതലത്തിൽ ഓന്നാം സ്ഥാനം ലഭിച്ച ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ഉപ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. ഉപ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ ഓന്നും റണ്ടും സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. റവന്യൂ ജില്ലാതല മത്സരത്തിൽ ഓന്നും റണ്ടും സ്ഥാനം ലഭിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാം. സംസ്ഥാനതലത്തിൽ ഓന്നും റണ്ടും 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 മുന്ന് വിഭാഗങ്ങളിലായി നടത്തുന്നതാണ്. വിദ്യാലയം, ഉപജില്ല, റവന്യൂ ജില്ല, സംസ്ഥാനം എന്നീ നാല് തലങ്ങളിലായിട്ടാണ് ഈ മത്സരം നടത്തുന്നത്. ശാസ്ത്ര, ഗണിതശാസ്ത്ര, സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര സംബന്ധികളായ വിഷയങ്ങളായിരിക്കുന്നു. 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 ധമാക്രമം പ്രദർശനമത്സരവും നിർമ്മാണമത്സരവും നടത്തേണ്ടതാണ്. അനുബന്ധത്തിൽ ചേർത്തിട്ടില്ലാത്ത ഒരിനവും മത്സരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ പാടില്ല. മത്സരദിവസം തന്ന സൗമിനാറും നടത്താവുതാണ്. നിർമ്മാണ മത്സരസമയം 3 മണിക്കൂർ മാത്രമായിരിക്കും. നിർമ്മാണമത്സരത്തിൽ ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ഒരിനത്തിൽ മാത്രമെ പങ്കടക്കുവാൻ അർഹതയുള്ളൂ.

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

അനുബന്ധം 2(എ), 2(ബി) പ്രകാരമുള്ള ഇനങ്ങളിൽ ധമാക്രമം പ്രദർശനമത്സരവും നിർമ്മാണമത്സരവും നടത്തേണ്ടതാണ്. മത്സരദിവസം തന്ന സൗമിനാറും നടത്തേണ്ടതാണ്. നിർമ്മാണമത്സര സമയം 3 മണിക്കൂർ മാത്രമായിരിക്കും. നിർമ്മാണമത്സരത്തിൽ ഒരു വിദ്യാർത്ഥിക്ക് ഒരിനത്തിൽ മാത്രമെ പങ്കടക്കുവാൻ അർഹതയുള്ളൂ.

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

ഉപജില്ലാതലം

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

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

അനുബന്ധം 1 (എ), 1 (ബി) എന്നിവ അനുസരിച്ചുള്ള ഇനങ്ങളിൽ യാമാക്രമം പ്രദർശനമത്സരവും നിർമ്മാണ മത്സരവും നടത്തേണ്ടതാണ്. അനുബന്ധത്തിൽ ചേർത്തിട്ടില്ലാത്ത ഒരിനവും മത്സരത്തിൽ ഉൾപ്പെടുത്തുവാൻ പാടില്ല. മത്സരദിവസം തന്നെ സെമിനാറും നടത്താവുതാണ്. 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 സ്കൂളിൽ LP വിഭാഗത്തിൽ പരമാവധി 10 ഇനങ്ങളിലും, UP വിഭാഗത്തിൽ പരമാവധി 10 ഇനങ്ങളിലും, പ്രദർശനമത്സരത്തിൽ എല്ലാ ഇനങ്ങളിലും പങ്കെടുക്കാം.

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

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

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

നിർമ്മാണമത്സരങ്ങളിൽ മാത്രം കുടുതൽ 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 വസ്തുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കാവുതാണ്. LP വിഭാഗത്തിന് സംസ്ഥാനതല മത്സരം ഉണ്ടായിരിക്കുത്തലും.

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 വസ്തുകൾ പ്രദർശിപ്പിക്കാവുതാണ്. പ്രദർശനമത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കാൻ കൊണ്ടുവരുന്ന വസ്തുകൾ മൂല്യനിർണ്ണയം നടത്തുത്തിന് 2(എ) പ്രകാരം ക്രമീകരിച്ച് ഇനങ്ങളുടെ പേര് എഴുതി പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. നിർമ്മാണമത്സരത്തിന് ആവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുകൾ, ഉപകരണങ്ങൾ (Tools) മുതലായവ മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്നവർ തന്നെ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്.

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

മുല്യനിർണ്ണയ മാനദണ്ഡങ്ങൾ

- | | |
|--|-----|
| (1) ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുന്നതിലുള്ള അഭ്യാസഭാരവും അതിൽ കൂട്ടിയുടെ പങ്കും | 40% |
| (2) ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുന്നതിലുള്ള വൈദഗ്ധ്യവും പൂർത്തീകരണവും | 25% |
| (3) ഉൽപ്പന്നം തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ഉപയോഗിക്കുന്ന അസംസ്കൃത വസ്തുക്കളുടെ പൂർണ്ണവും | 20% |
| (4) തയ്യാറാക്കുന്ന ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ സാമൂഹ്യ പ്രയോജനം, സവിശേഷത, | |
| വിൽപ്പനയ്ക്കുള്ള നിലവാരം | 15% |

- കുറിപ്പ്:**
- അനുബന്ധം 1 (എ), 1 (ബി), 2 (എ), 2 (ബി) എന്നിവയിലെ ഇനങ്ങൾക്ക് മാറ്റങ്ങൾ ഉണ്ടകിൽ അത് സംബന്ധിച്ച വിവരം വിദ്യാലയ വർഷാരംഭത്തിൽത്തന്നെ ഉപജില്ലാ വിദ്യാല്യാസ ഓഫീസരീയും, ജില്ലാ വിദ്യാല്യാസ ഓഫീസരീയും, വിദ്യാല്യാസ ഉപ ധയറക്കറയും പൊതുവിദ്യാല്യാസ ധയറക്കറവീസിൽ നിന്നും അറിയിക്കുതാണ്.
 - മത്സരംഗത്ത് ഏതെങ്കിലും ഒരിനത്തിന് (ഉപജില്ലാതലത്തിലും, റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിലും) ഒരാൾ മാത്രമേ ഉള്ളവെക്കിൽ അത് മുല്യനിർണ്ണയം നടത്തേണ്ടതും യോഗ്യതയുള്ളതാണെങ്കിൽ സമ്മാനം ലഭിച്ചതായി പ്രവൃംപിക്കേണ്ടതുമാണ്. അല്ലാതെവ യോഗ്യതയുള്ളതല്ല എന്ന് മുല്യനിർണ്ണയ ഷീറ്റിൽ ജഡ്ജിമാർ രേഖപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
 - റവന്യൂ ജില്ലാതലത്തിൽ മത്സരിച്ചു വിജയിക്കാത്ത ഒരു കൂട്ടിയെയും സംസ്ഥാനതല മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുപ്പിക്കുവാൻ പാടില്ല.

അനുബന്ധം 1 (എ)

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

1.	ഇഞ്ചി, മുള കൊ കുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Bamboo Products
2.	ബുക്ക് ബയറ്റിംഗ് ചെയ്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Book Binding Products
3.	തുണിയിൽ ചിത്രങ്ങൾ പെയിംഗ് ചെയ്ത തയ്യാറാക്കിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Cloth Products decorated with Fabric Paintings
4.	ചിരട്ട കൊ കുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Coconut Shell Products
5.	കയർ കൊ കുള്ള ചവിട്ടി മെത്തകൾ	Coir Door Mats, Coir Mats etc.
6.	പ്ലാസ്റ്റിക്, നൂലുകൾ, ഡെപ്പുകൾ, മുത്തുകൾ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള അലങ്കാര വസ്തുകൾ	Fancy Articles using Plastic Wire, Tapes, Beads etc.
7.	ലോഹത്തകിടിൽ കൊത്തുപണി	Metal Engraving
8.	വർണ്ണക്കലോസ് കൊ കുള്ള വിവിധാർപ്പനങ്ങൾ	Paper Craft
9.	നൂലുപയോഗിച്ചുള്ള രൂപങ്ങൾ	Patterns using Threads
10.	ചിത്രത്തുനൽ (അലങ്കാരത്തയ്ക്ക്) കൊ അലങ്കരിച്ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products decorated with Embroidery
11.	കാർഡ് / ചാർട്ട്‌കാർഡ്, സ്റ്റ്രോ ബോർഡ് കൊ കുള്ള വസ്തുകൾ	Products using Card / Chart Card and Straw Board
12.	പനയോല കൊ കുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Palm Leaves
13.	പാഴവസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Waste Materials
14.	പാവകളിക്കുള്ള പാവകൾ	Puppetry
15.	ലോഹത്തകിട് ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ വസ്തുകൾ	Sheet Metal Works
16.	വെജിറ്റവിൾ പ്രസ്തിംഗ്	Vegetable Printing
17.	മരത്തിൽ കൊത്തുപണി	Wood Carving
18.	മരപ്പണി വസ്തുകൾ	Wood Works
19.	എഴുതാനുള്ള ചോക്ക്	Writing Chalk
20.	പൊതുവിലുള്ള സ്ഥാപനിലെ പ്രദർശന സംവിധാനം	General display of Items in the Stall

കുറിപ്പ്: നിർമ്മാണമത്സരത്തിൽ നിർമ്മിച്ച ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർബന്ധമായും സ്ഥാപിക്കുന്നതിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കേ താൻ.

അനുബന്ധം 2 (എ)

പ്രദർശന മത്സര ഇനങ്ങൾ

ഒഹസ്കൃൾ, ഹയർ സെക്കൻഡറി & വോക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിഭാഗം
(Items for Exhibition – HS, HSS & VHSS Level)

1.	ഇളം, മുള കൊ കുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Bamboo Products
2.	ബുക്ക് ബയറ്റിംഗ് ചെയ്ത ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Book Binding Products
3.	തുണിയിൽ ചിത്രങ്ങൾ പെയിന്റ് ചെയ്ത തയ്യാറാക്കിയ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Cloth Products decorated with Fabric Painting
4.	ചീരട കൊ കുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Coconut Shell Products
5.	കയർ കൊ കുള്ള ചവിട്ടി മെത്തകൾ, വിത്തിപ്പു പായകൾ മുതലായവ	Coir Door Mats, Coir Mats etc.
6.	പാവകൾ (മനുഷ്യരുപങ്ങൾ)	Dolls
7.	ഫാബ്രിക് പ്രിൻ്റിംഗ്, ടൈ & ഡൈ, ബാത്തിക് വർക്ക്, വൈജിറ്റബിൾ പ്രിൻ്റിംഗ് എന്നിവ	Fabric Printing, Tie & Dye, Batik Work, Vegetable Printing etc.
8.	പ്ലാസ്റ്റിക്, നൂലുകൾ, ടേപ്പുകൾ, മുത്തുകൾ തുടങ്ങിയവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള അലക്കാര വസ്തുകൾ	Fancy Articles using Plastic Wire, Tapes, Beads etc.
9.	ലോഹത്തകിടിൽ കൊത്തുപണി	Metal Engraving
10.	വർണ്ണക്കെടലാം കൊ കുള്ള വിവിധോൽപ്പന്നങ്ങൾ	Paper Craft
11.	നൂലുപയോഗിച്ചുള്ള രൂപങ്ങൾ	Patterns using Thread
12.	ചിത്രത്തുനൽ (അലക്കാരത്തയ്ക്ക്) കൊ അലക്കരിച്ച ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products decorated with Embroidery
13.	കാർഡ് / ചാർട്ട്‌കാർഡ്, സ്ട്രോ ബോർഡ് കൊ നിർമ്മിച്ച വസ്തുകൾ	Products using Card / Chart Card and Straw Board
14.	പ്രകൃതിദത്തനാരുകൾ കൊ കുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (ചകിരിനാരുകൾ ഒഴിച്ച്)	Products using Natural Fibres except Coconut Fibre
15.	പനയോല കൊ കുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Palm Leaves
16.	പാശവസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Waste Materials
17.	പാവകളിക്കുള്ള പാവകൾ	Puppets
18.	തുണിയെടുത്ത വിവിധ തരം വസ്തുങ്ങൾ	Readymade Garments
19.	ലോഹത്തകിട് ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ വസ്തുകൾ	Sheet Metal Works
20.	സ്ക്രാഷ്, ജാം, അച്ചാരുകൾ മുതലായവ	Squash, Jam, Pickles etc.
21.	സ്റ്റൂഫ് ചെയ്ത കളിപ്പാടങ്ങൾ	Stuffed Toys
22.	മരപ്പണി വസ്തുകൾ	Wood Carving
23.	മരപ്പണി വസ്തുകൾ	Wood Works
24.	എഴുതാനുള്ള ചോക്ക്	Writing Chalk
25.	ബോതുവിലുള്ള സ്റ്റാളിലെ പ്രദർശന സംവിധാനം	General display of Items in the Stall

കുറിച്ച്: നിർമ്മാണമത്സരത്തിൽ നിർമ്മിച്ച ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മാണമായും സ്റ്റാളിൽ പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

അരനുബന്ധം 1 (ബി)
തത്സമയ മത്സര ഇനങ്ങൾ - ലോവർ പ്രൈമറി, അപ്പർ പ്രൈമറി വിഭാഗം
(Items for On-the-Spot Competition – LP, UP Level)

1.	ചട്ടനത്തിൽ നിർമ്മാണം	Agarbathi Making
2.	ഇംഗ്, മുള കൊ കുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Bamboo Products
3.	മുത്തുകൾ കൊ കുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Beads Work
4.	ബുക്ക് ബയറ്റിംഗ്	Book Binding
5.	ചീരട കൊ കുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Coconut Shell Products
6.	കയർ കൊ കുള്ള ചവിട്ടി മെത്തകൾ	Coir Door Mats
7.	രെവദ്യൂത വയറിംഗ്	Electrical Wiring
8.	ചിത്രത്തുനൽ (അലക്കാര തയ്യൽ)	Embroidery
9.	തുണിയിൽ ചിത്രം വരയ്ക്കൽ	Fabric Painting
10.	വെജിറ്റെസിൾ പ്രീസ്റ്റിംഗ്	Fabric Printing using Vegetables
11.	ലോഹത്തകിടിൽ കൊതതുപണി	Metal Engraving
12.	കളിമൺ /ചെളികൊ രൂപം നിർമ്മിക്കൽ	Modeling with Clay
13.	ബാധ്യമിറ്റിംഗ് നെറ്റ് / വോളിബോൾ നെറ്റ് നിർമ്മാണം	Net Making (Badminton / Volley Ball)
14.	വർക്കുകടലാസ് കൊ കുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	Paper Craft
15.	വിവിധ തരം നൂലുപയോഗിച്ച് പാറ്റേൺ തയ്യാറാക്കുക	Prepare Pattern using different types of Threads
16.	പനയോല കൊ കുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Palm Leaves
17.	കാർഡ്, ചാർട്ട്‌കാർഡ്, സ്ക്രോ ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കൽ	Products using Paper Card, Chart Card and Straw Board
18.	പാഴ്വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം	Products Using Waste Materials
19.	പാവകളിക്കുള്ള പാവകളുടെ നിർമ്മാണം	Puppets Making
20.	ലോഹ തകിടുകൊ കുള്ള പ്രവർത്തനം	Sheet Metal Work
21.	സ്റ്റൂഫ് ചെയ്ത കളിപ്പാടങ്ങൾ	Stuffed Toys
22.	കുട നിർമ്മാണം	Umbrella Making
23.	മരത്തിൽ കൊതതുപണി	Wood Carving
24.	മരപ്പണി	Wood Work
25.	എഴുതുന്നതിനുള്ള ചോക്ക് നിർമ്മാണം	Writing Chalk Making

അനുബന്ധം 2 (ബി)

തത്സമയ മത്സര ഇനങ്ങൾ

ഐഹസ്കുൾ, ഹയർ സെക്കൻഡറി & വോകേഷണൽ ഹയർ സെക്കൻഡറി വിഭാഗം
(Items for On-the-Spot Competition – HS, HSS & VHSS Level)

1.	ചന്ദനത്തിൽ നിർമ്മാണം	Agarbathi Making
2.	ഇന്ത, മുള കൊ ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Bamboo Products
3.	മുത്തുകൾ കൊ ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Beads Work
4.	ബുക്ക് ബയറ്റിംഗ്	Book Binding
5.	മുകുളങ്ങൾ ഒട്ടിക്കൽ, പതിവെക്കൽ, കമ്പുകൾ ഒട്ടിക്കൽ മുതലായവ	Budding, Layering, Grafting, etc.,
6.	ചീരട കൊ ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Coconut Shell Products
7.	കയർ കൊ ചുള്ള ചവിട്ടി മെത്തകൾ	Coir Door Mats
8.	പാപ നിർമ്മാണം	Doll Making
9.	ചെലവു ചുരുങ്ഗിയ പോഷകാഹാര വിഭവങ്ങൾ	Economic Nutritious Food Items
10.	വൈദ്യുത വയറിംഗ്	Electrical Wiring
11.	ഇലക്ട്രോണിക്സ്	Electronics
12.	ചിത്രത്തുനൽ (അലങ്കാര തയ്യൽ)	Embroidery
13.	തൃണിയിൽ ചിത്രം വരയ്ക്കൽ	Fabric Painting
14.	വെജിറ്റീവിൽ പ്രിൻറിംഗ്	Fabric Printing using Vegetables
15.	പ്രകൃതിഭൂത നാരുകൾ കൊ ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (ചകിരിനാർ ഒഴിച്ച്)	Fibre Work using Natural Fibre (except Coconut Fibre)
16.	പച്ചക്കരി പഴവർഗ്ഗ സംസ്കരണം	Fruit Preservation
17.	തൃണിയെടുത്ത വിവിധ തരം വസ്ത്രങ്ങൾ	Garment Making
18.	ലോഹത്തകിടിൽ കൊത്തുപണി	Metal Engraving
19.	കളിമൺ /ചെളികൊ രൂപം നിർമ്മിക്കൽ	Modeling with Clay

20.	ബാഡ്മിന്റൺ നെറ്റ് / വോളിവോൾ നെറ്റ് നിർമ്മാണം	Net Making (Badminton / Volley Ball)
21.	വർഗ്ഗക്കെടലാസ് കൊ ചുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ	Paper Craft
22.	പ്ലാസ്റ്റിക് ഓഫ് പാരീസ് ഉപയോഗിച്ച് രൂപങ്ങൾ നിർമ്മിക്കൽ	Plaster of Paris Moulding
23.	വിവിധ തരം നൂലുപയോഗിച്ച് പാട്ടേൺ തയ്യാറാക്കുക	Prepare Pattern using different types of Threads
24.	പനയോല കൊ ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Palm Leaves
25.	കാർഡ്, ചാർട്ട്‌കാർഡ്, സ്റ്റ്രോ ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കൽ	Products using Paper Card, Chart Card and Straw Board
26.	രക്സിൻ, കാൻവാസ്, ലൈതർ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Rexin, Canvas and Leather
27.	തിശയോല കൊ ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ	Products using Screw Pine Leaves
28.	പാഴ്വസ്തുക്കൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം	Products Using Waste Materials
29.	പാവകളിക്കുള്ള പാവകളുടെ നിർമ്മാണം	Puppetry
30.	ലോഹ തകിടുകൊ ചുള്ള പ്രവർത്തനം	Sheet Metal Work
31.	റൂപ് ചെയ്ത കളിപ്പാട്ടങ്ങൾ	Stuffed Toys
32.	കൂട് നിർമ്മാണം	Umbrella Making
33.	മരത്തിൽ കൊത്തുപണികൾ	Wood Carving
34.	മരപ്പണി	Wood Work
35.	എഴുതുന്നതിനുള്ള ചോക്ക് നിർമ്മാണം	Writing Chalk Making

അനുബന്ധം 1 (ബി)

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

1. ചട്ടത്തിൽ നിർമ്മാണം (**Agarbathi Making**)

തിരി നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ എല്ലാ പൊടികളും പ്രത്യേകം പാക്കറ്റുകളിലും എബ്ലൈൻസുകൾ, നേർപ്പിക്കാനുള്ള ഓയിലുകൾ മുതലായവ പ്രത്യേകം കൂപ്പികളിലുമാകി മൽസരസ്ഥലത്തു കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. കന്യ കളർച്ചയ്ത് കൊണ്ടുവരാം. മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് മാവ് (കുട്ട്) തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. മണം കൊടുക്കുവാനുള്ള ലായനി ജയ്ജിമാരുടെ മുന്പിൽ വെച്ച് തയ്യാറാക്കേണ്ടതും അതിനെക്കുറിച്ച് കുട്ടികൾ അറിവുണ്ടായിരിക്കേണ്ടതുമാണ്. തിരി പൊതിയുതിനുള്ള ഇനർ കവറും, കുട്ടും (പെട്ടി) മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇനർ, മുള ഉപയോഗിച്ച് കന്യ തയ്യാറാക്കുന്ന രീതി ജയ്ജിമാരുടെ മുന്പിൽ കാണിക്കണം. മുൻകുട്ടി തയ്യാറാക്കിയ ലായനി, കുട്ട് എന്നിവ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.

2. ഇനർ, മുള കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (**Bamboo Products**)

ഇനർ, മുള പൊളിയാകി മത്സരസ്ഥലത്ത് കൊണ്ടു വരാവുന്നതാണ്. മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ പുർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഉപയോഗ യോഗ്യവും മേൻമയുമുള്ള ഉൽപ്പങ്ങളാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. പൊളികൾക്ക് നിറം പിടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ഇനർ, 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, വൈദഗ്ധ്യം തുടങ്ങിയവ പ്രത്യേകം പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

4. ബുക്ക് ബൈന്റിംഗ് (**Book Binding**)

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

ഷീറ്റ് ഫാൻസി പേപ്പർ തുടങ്ങിയവ കൊണ്ടുവരണം. തയ്യാറാക്കേണ്ട പുസ്തകങ്ങളുടെ ബയറ്റിംഗ് റിതി, വലിപ്പം തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ജഡ്ജിമാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതാണ്.

5. ചിരട്ട കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (Coconut Shell Products)

ചിരടയുടെ ചവറുകളുകുക, മിനുസപ്പട്ടുത്തുക, മുറിക്കുക, പോളിഷ് ചെയ്യുക മുതലായ ജോലികൾ മത്സര സഹലത്തുവെച്ചുതന്നെ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. വൈദ്യുതയന്ത്രങ്ങൾ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല. ഉൽപ്പന്നത്തിൽ ചിരടയുടെ പങ്കിനും പുർത്തീകരണത്തിനും ആയിരിക്കും പ്രാധാന്യം നൽകുന്നത്.

6. കയർ കൊണ്ടുള്ള ചവിട്ടി മെത്തകൾ (Coir Door Mats)

ചായം പിടിപ്പിച്ചതോ അല്ലാത്തതോ ആയ വിവിധയിനം കയർ, ചട്ടം (Frame), മറ്റുപകരണങ്ങൾ മത്സരസ്ഥലത്ത് കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്. മുന്നു മൺിക്കുർ സമയം കൊണ്ട് പുർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതെ എന്നും തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്.

7. വൈദ്യുത വയറിംഗ് (Electrical Wiring)

ആധുനിക വൈദ്യുത സുരക്ഷാ ഏർപ്പാടുകളോടുകൂടി പി.വി.സി. ഓഫീസ് കോൺഡിഷൻ സിസ്റ്റം അല്ലെങ്കിൽ പി.വി.സി. കേസിംഗ് ആൻഡ് ക്യാപ്പിംഗ് സിസ്റ്റം സ്വീപഡായത്തിൽ റൈറ്റർക്കേസ് വയറിംഗ് കണക്ഷൻ രീതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള വീടു വയറിംഗ് മോഡൽ. വയറിംഗ് നടത്താനുള്ള ബോർഡ് (പരമാവധി അളവ് **150cm x 105cm**, എന്നും എത്രയുമാകാം), അസംസ്കൃത വസ്തുകൾ, പണിയായുധങ്ങൾ എന്നിവ കൂട്ടികൾ കൊണ്ടുവരണം. ബോർഡിലോ, വസ്തുകളിലോ മുൻകൂടി അടയാളപ്പെടുത്തുകയോ, സുഷിരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയോ ആരുത്. വയറിംഗ് സംബന്ധിച്ച എല്ലാ യോജിപ്പുകളും പാകപ്പെടുത്തലുകളും മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. മത്സരത്തിൽ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന യോജിപ്പു രീതി (connection diagram) മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് വരച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. വൈദ്യുത വയറിംഗ്, സുരക്ഷാ ഏർപ്പാടുകൾ, ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച് കൂട്ടിക്കൊണ്ടായ ധാരണയുണ്ടായിരിക്കണം. ഒരു ബോർഡിലെക്കിലും ജോലി പുർത്തീകരിച്ചിരിക്കണം. സിംഗിൾ ഫേസ് വൈദ്യുതി ലഭ്യമായിരിക്കും.

8. ചിത്രത്തുനൽ (അലക്കാറ തയ്യൽ) (**Embroidery**)

രു കൂഷ്യൻ കവറിനോ, തലയിൽ കവറിനോ പറ്റിവലിപ്പത്തിലുള്ള യോജിച്ച തുണിയും, വിവിധ നിറങ്ങളിലുള്ള നൂലുകളും തയ്യലിന് ആവശ്യമായ ഫ്രെയിം, കട്ടിക, കാർബൺ പേപ്പർ, പെൻസിൽ മുതലായവയും കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്. മത്സരസ്ഥലത്ത് തരുന്ന ചിത്രം തുണിയിൽ വരച്ച തുനി പൂർത്തിയാക്കണം. ചിത്രത്തിൽ സഭാവമനുസരിച്ച് അനുയോജ്യമായ സ്ലിച്ച് ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. മെഷീനും, മാറ്റി ക്ലോത്തും ഒഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. തയ്യലുകളുടെ സംവിധാനം, വിവിധയിനം തയ്യലുകൾ, നിറങ്ങളുടെ യോജിപ്പ്, കാര്യക്ഷമത എന്നിവ കണക്കിലെടുക്കുതാണ്.

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

മുകാൽ മീറ്റർ വെള്ള പോപ്പിൽ തുണി, ചായം, ബൈഷ്ട്, പെൻസിൽ, കാർബൺ പേപ്പർ മുതലായവ കൂട്ടികൾ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ജീഡിമാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ചിത്രം വരച്ച നിറം കൊടുത്ത് പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്. മുൻകൂട്ടി തുണിയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തി കൊണ്ടുവരുന്നത് അനുവദനീയമല്ല.

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

ചുരുങ്ഗിയത് **100cm x 100cm** വലിപ്പമുള്ള പോപ്പിൽ തുണി, ഫാബ്രിക് പെയിറ്റ്, വിവിധയിനം പച്ചക്കറികൾ, തണ്ട്, സ്പോഞ്ച് തുടങ്ങിയ അത്യാവശ്യ വസ്തുകൾ കൊണ്ടുവരാം. പച്ചക്കറികളിൽ ധിസൈൻ തയ്യാറാക്കി പില്ലാ കവറോ, ടേബിൾ ക്ലോത്തോ, സാരിയോ ധിസൈൻ ചെയ്യുക എന്ന പ്രവർത്തിയാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വിവിധ ധിസൈനുകളുടെയും നിറങ്ങളുടെയും കോമ്പിനേഷൻ, വൃത്തി, വൈദഗ്ധ്യം എന്നിവ പ്രത്യേകം പരിശീലനിച്ചാണ് മുല്യനിർണ്ണയം നടത്തുക. മത്സരസ്ഥലത്ത് തയ്യാറാക്കുന്ന അച്ചുകൾ മാത്രമെ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ.

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

അലൂമിനിയം / ചെമ്പ് തുടങ്ങിയ തകിടിൽ കൊത്തുപണികൾ ചെയ്യുക എന്നതാണ് ഉദ്ദേശിക്കുത്. തകിടിൽ വലിപ്പം **60cm x 40cm** ആയിരിക്കണം. തകിടിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതും, ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതും മത്സരസ്ഥലത്തു വെച്ചു തന്നെ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. തകിടിൽ പ്രതലം മുൻകൂട്ടി ഫ്രെയിം ചെയ്തും, പെയിറ്റ് ചെയ്തും കൊണ്ടു വരാം. പണിക്ക് എൻഡ്രേവിംഗ്

ഉപകരണങ്ങൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. കൊതുപണികൾ ചെയ്യുവാനുള്ള രേഖാചിത്രം മത്സരസ്ഥലത്തു നൽകുന്നതാണ്.

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

പാകപ്പെടുത്തിയ കളിമൺ / ചെളിയും മറ്റുപകരണങ്ങളും കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ജീവജിമാരുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം രൂപം തയ്യാറാക്കുക.

13. ബാധ്യമിറ്റണം നെറ്റ്/വോളിബോൾ നെറ്റ് നിർമ്മാണം

Net Making (Badminton / Volley Ball)

ആവശ്യമായ പരുത്തി, ചരട്, നാട്, തുന്നൽസുചി, സ്കൈറ്റിൽ, മുതലായവ കൂടികൾ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. സൂഐഡേർഡ് വലിപ്പത്തിൽ നെറ്റുകെട്ടി നാട് ഇട്ട് തുന്നി പൂർത്തിയാക്കണം.

14. വർണ്ണക്കലാസ് കൊണ്ടുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ (Paper Craft)

ടിഷ്യൂ, ക്രേപ്പ്, വാർണിഷ് കോട്ടും, വെൽവേറ്റ് തുടങ്ങിയ വിവിധ ഇനം കടലാസുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധയിനം കടലാസു പുകൾ, ഇലകൾ എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക എന്നതാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. പ്രക്രൃതിയിൽ കാണുന്ന പുകക്കോട്ടും ഇലക്കോട്ടും അതിന്റെ ഘടനയോടും താഴാമ്പും പ്രാപിക്കാൻ ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ കഴിയേണ്ടതാണ്. ഏതെങ്കിലും ഒരു ഉൽപ്പന്നത്തെ ലക്ഷ്യമാക്കി മുറിച്ച് രൂപപ്പെടുത്തിക്കൊണ്ടുവരാൻ പാടില്ല. പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുകളും ഉപകരണങ്ങളും കൊണ്ടുവരാവുതാണ്.

15. വിവിധ തരം നൂലുപയോഗിച്ച് പാറ്റേണ്ഠ തയ്യാറാക്കുക

(Prepare Pattern using different types of Threads)

ചുരുങ്ങിയത് 30cm x 30cm വലിപ്പമുള്ള പ്ലേവുഡ്/ഹാർഡ്‌ബോർഡ് അടയാളപ്പെടുത്താതെയും ആണി അടിക്കാതെയും കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. തുണി ഓട്ടിക്കൽ, പാറ്റേണ്ഠ് സ്കൈച്ചു ചെയ്ത്, ആണി അടിക്കൽ മുതലായവ മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഏതുതരം നൂലും ഉപയോഗിക്കാം. ഒരു ബോർഡേജിലും പൂർത്തിയാക്കിയിരിക്കണം. നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ പൂർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുന്നതു പാറ്റേണ്ഠുകൾ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. തെർമോകോൾ ശീറ്റ് അനുവദനീയമല്ല.

16. പന്നയോല കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കൽ (Product using Palm Leaves)

ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ റീതിയിൽ ഓല കീറി തയ്യാറാക്കുന്നത് മത്സരസ്വലത്തു വെച്ചായിരിക്കണം. ആവശ്യമെങ്കിൽ നിറം പിടിപ്പിച്ച ഓലകൾ കൊണ്ടുവരാം. ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഉൽപ്പന്നത്തിനും, പുർത്തീകരണത്തിനും, ഉറപ്പിനും പ്രത്യേക പരിഗണന നൽകുന്നതാണ്.

17. കാർഡ്, ചാർട്ട്‌കാർഡ്, സ്റ്റ്രോ ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കൽ (Products using Paper Card, Chart Card and Straw Board)

1. ലേസിട്ട് തയ്യാറാക്കിയ $35\text{cm} \times 25\text{cm}$ ഓഫീസ് ഫയൽ.
2. കാർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ജ്യാമിതീയ മോഡലുകൾ.
3. 32 ഒബ്സർവ്വേഷൻ ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഓഫീസ് ഫയൽ ബോർഡ് (സ്ഥാൻഡേർഡ് വലിപ്പം $23\text{cm} \times 32\text{cm}$).
4. 32 ഒബ്സർവ്വേഷൻ ഭാരവും $78\text{cm} \times 65\text{cm}$ അളവുകളും ഉള്ള ഒരു സ്റ്റ്രോബോർഡ്, കുറുകെ $65\text{cm} \times 39\text{cm}$ വലിപ്പമുള്ള രണ്ട് തുല്യ ഭാഗങ്ങളായി മുറിച്ച്, പരസ്പരം ഒടിച്ച് ചേർത്ത് $65\text{cm} \times 39\text{cm}$ വലിപ്പത്തിലുള്ള വച്ചെഴുതുവാനുള്ള ഒരു ബോർഡ്. അല്ലെങ്കിൽ 64 ഒബ്സർവ്വേഷൻ ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് $65\text{cm} \times 39\text{cm}$ വലിപ്പത്തിൽ വച്ചെഴുതുവാനുള്ള ഒരു ബോർഡ്.
5. 8 ഒബ്സർവ്വേഷൻ ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു പെട്ടി.

മെൽപ്പറഞ്ഞയിനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുകളും പണിയായുധങ്ങളും കൂട്ടികൾ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതയും ആവശ്യകതയും കൂട്ടികൾ അറിഞ്ഞിരിക്കണം. ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ജയ്ജിമാർ പ്രത്യേകം ചോദ്യങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ്.

18. പാഴ്വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം

(Products using Waste Materials)

പാഴ്വസ്തുകൾ കൊണ്ട് പാന സഹായികൾ, അലങ്കാര വസ്തുകൾ, ചെലവുകുറഞ്ഞ മറ്റ് ഉപയോഗങ്ങളായുമായ വസ്തുകൾ എന്നിവയുടെ നിർമ്മാണമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കിയ ധാതോരു രൂപങ്ങളോ, പാകപ്പെടുത്തിയ മറ്റ് വസ്തുകളോ അനുവദനീയമല്ല.

19. പാവകളിക്കുള്ള പാവകളുടെ നിർമ്മാണം (Puppetry)

Puppetry എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ചരക് ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന പാവയും (String Puppet), കയ്യറ പാവയും (Glove Puppet) നിർമ്മിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് കാണിക്കേണ്ടതാണ്. ശരീരഭാഗങ്ങൾ തുണിയിൽ പണ്ടി നിറച്ച് രൂപപ്പെടുത്തിയെടുക്കണം. രൂപങ്ങൾ ഏറെക്കുറെ അനുപാതികമായ അളവുകളിൽ നിർമ്മിച്ചെടുക്കേണ്ടതാണ്. ചരക്പാവകൾ നിർമ്മിക്കുന്നോൾ ശരീരഭാഗങ്ങൾ ആവശ്യാനുസരണമുള്ള ചലനങ്ങൾ കിട്ടത്തക്കവിധം യോജിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ആകർഷകമായ വസ്ത്രങ്ങൾ, ആഭരണങ്ങൾ എന്നിവ അണിയിച്ച് മനോഹരമാക്കാം. കയ്യറ പാവയുടെ തല കനകുറവുള്ള വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചെടുക്കണം. പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ വിരലുകൾ അനായാസം കടക്കുവാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ സുഷിരങ്ങൾ കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും മത്സര സഹായത്തുവെച്ച് തന്നെ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. മുൻകുട്ടി തയ്യാറാക്കി കൊണ്ടുവരുന്ന ഭാഗങ്ങൾ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.

20. ലോഹത്തകിട്ട കൊണ്ടുള്ള പ്രവർത്തനം (Sheet Metal Works)

22 SWG / 24 SWG റിലുള്ള ലോഹത്തകിട്ട ഉപയോഗിച്ച് നിത്യോപയോഗത്തിനുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ നിർമ്മിക്കേണ്ടതാണ്. മുറിക്കുക, അടയാളപ്പെടുത്തുക, വളയ്ക്കുക തുടങ്ങിയ എല്ലാ ജോലികളും മത്സര സഹായത്തുവെച്ച് നിർവഹിക്കേണ്ടതാണ്. യോജിപ്പിക്കലിൽ റിവറ്റിംഗ് / സോൾഡിംഗ് / ഹൈഡ്രിംഗ് എന്നീ രീതികൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കണം.

21. സ്ലഫ് ചെയ്ത കളിപ്പാടങ്ങൾ (Stuffed Toys)

മുശങ്ങൾ, പക്ഷികൾ മുതലായവയുടെ രൂപങ്ങൾ പ്രത്യേകമായി തുണിയിൽ വരച്ച് വെട്ടിയെടുത്ത് ഉറമാതിരി തയ്ച്ച്, മാർദ്ദവമുള്ള വസ്തുകൾ നിറച്ച് സ്ലഫ് കളിപ്പാടങ്ങൾ തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. ഇവയിൽ വ്യത്യസ്തങ്ങളായ തുണികൾക്കും ചേർത്തും, കണ്ണ്, മുക്ക്, ചെവി, എന്നിവ തുനിപ്പിടിപ്പിച്ചും മനോഹരമാക്കാവുന്നതാണ്. മാതൃക വരയ്ക്കുക, മുറിയ്ക്കുക തുടങ്ങിയ എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും മത്സരസഹായത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്.

22. കുട നിർമ്മാണം (Umbrella Making)

സാധാരണ ഉപയോഗത്തിലുള്ള ഒരു ലോഡീസ് കുടയും, ഒരു ജൈസ്റ്റ് സ് കുടയും, കുടാതെ മടക്കാൻ കഴിയുന്ന ആധുനിക റീതിയിലുള്ള മറ്റു കുടകളും

നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. കുടയുടെ ട്യൂബ് മുറിച്ച് രൂപപ്പെടുത്തൽ, ആൺ ഉറപ്പിക്കൽ, കമ്പി കെട്ടി ഉറപ്പിക്കൽ, തുണിയുടെ മുട്ട തുന്നൽ, യോജിപ്പിക്കൽ എന്നീ ജോലികൾ മത്സര സഹായത്തു വെച്ച് ചെയ്യുന്നതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ റീതിയിൽ കുടുതൽ കുടകൾ എത്ര വേണമെങ്കിലും നിർമ്മിക്കാം.

23. മരത്തിൽ കൊത്തുപണികൾ (Wood Carving)

തടിയിൽ / പലകയിൽ കൊത്തു പണികൾ ചെയ്യുക എന്ന പ്രവർത്തനമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ചിന്തേരിട്ടുക, അടയാളപ്പെടുത്തുക, വരയ്ക്കുക തുടങ്ങിയ എല്ലാ പണികളും മത്സരസഹായത്തുവെച്ച് മാത്രമേ ചെയ്യുവാൻ പാടുള്ളൂ. കൊത്തുപണികൾക്ക് അനുയോജ്യമായ പണിയായുധങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കണം. കുടാസിൽവരച്ച രേഖാചിത്രങ്ങൾ അനുവദനീയമാണ്. വെദ്യുതയന്ത്രങ്ങൾ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

24. മരപ്പണി (Wood Work)

ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഏതെങ്കിലും വസ്തു നിർമ്മിക്കണം. കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവരുന്ന തടികഷണങ്ങൾ അവശ്യത്തിനുസരിച്ച് മുറിക്കുക, ചിന്തേരിട്ടുക, അടയാളപ്പെടുത്തുക, സൂഷിരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുക തുടങ്ങിയ എല്ലാ ജോലികളും മത്സര സഹായത്തുവെച്ച് ചെയ്യുന്നതാണ്. ഘടകങ്ങൾ കുടിച്ചേരുകുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ജോയിറ്റുകൾതെന്ന് ഉപയോഗിച്ചിരിക്കണം. വെദ്യുതയന്ത്രങ്ങൾ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

25. എഴുതുന്നതിനുള്ള ചോക്ക് നിർമ്മാണം (Writing Chalk Making)

മത്സരത്തിൽ പകെടുകുന്ന കുട്ടികൾ മോൾഡിംഗുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മാണം നടത്തേണ്ടതാണ്. ഒന്നിലധികം മോൾഡിംഗുകൾ ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. അസംസ് കൃത വസ്തുകൾ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ചു കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ഉപയോഗിക്കുന്ന മോൾഡിംഗ് ക്ലൂസിറ്റി അനുസരിച്ച് ആവശ്യമായ പൊടിയുടെ അളവും ചേർക്കേണ്ട വൈള്ളത്തിന്റെ അളവും കൂട്ടുമായി കുട്ടികൾ അറിഞ്ഞിരിക്കണം. വെളുത്ത ചോക്കും നിറംപിടിപ്പിച്ച (ചുവപ്പ്, മഞ്ഞ, നീല, പച്ച) ചോക്കും തയ്യാറാക്കണം. മത്സരസഹായത്തുവെച്ച് നുറീണ്ണം ഉൾക്കൊള്ളുന്ന കുടാസുപെട്ടി തയ്യാറാക്കി പായ്ക്ക് ചെയ്യുന്ന രീതി പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം, ഉപയോഗിച്ച

മോൾഡിംഗ് കപ്പാസിറ്റിക്കെനുസരണമായ ഉത്പാദനക്ഷമത, പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കുടിയുടെ ചിട്ടയായ പ്രവർത്തന വൈദഗ്യം മുതലായവയെ ആശയിച്ചായിരിക്കും വിലയിരുത്തൽ.

കുറിപ്പ്: തസമയ മത്സരസ്ഥലത്ത് നിയുക്തരായിട്ടുള്ള ഇൻവിജിലേറ്റർമാരും, ജീഡിമാരും മത്സരത്തിന് കുടികൾ കൊണ്ടുവന്നിട്ടുള്ള അസംസ്കൃത വസ്തുകൾ സുക്ഷ്മ പരിശോധന നടത്തി, നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി യാതൊനുമില്ലെന്ന് തീർച്ചവരുത്തിയ ശേഷം മാത്രമെ മത്സരം ആരംഭിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ. മത്സരത്തിന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള സമയപരിധി മുന്ന് മണിക്കൂർ ആണ്. ഒരു കുടികൾ ഒരു മത്സരയിനത്തിൽ മാത്രമെ പക്കട്ടുക്കാൻ അർഹതയുള്ളൂ. മത്സരത്തിന് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ, അസംസ്കൃത വസ്തുകൾ മുതലായവ അവരവർത്തനെ കൊണ്ടുവരണം, എല്ലാ ഇനങ്ങളിലേക്കുമുള്ള മത്സരം ഒരേ സമയത്ത് ആരംഭിക്കണം.

അനുബന്ധം 2 (ബി)

തത്സമയ മത്സര ഇനങ്ങൾ

ഐഹാസിക്കുൾ, ഹയർ സെക്കോർഡ് & വൊക്കേഷണൽ ഹയർ സെക്കോർഡ് വിഭാഗം
(On-the-Spot Competition - HS, HSS & VHSS Level)

1. ചട്ടനത്തിൽ നിർമ്മാണം (**Agarbathi Making**)

തിരി നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ എല്ലാ പൊടികളും പ്രത്യേകം പാക്കറ്റുകളിലും എണ്ണുന്നസുകൾ, നേർപ്പിക്കാനുള്ള ഓയിലുകൾ മുതലായവ പ്രത്യേകം കൂപ്പികളിലുമാകി മൽസരസ്ഥലത്തു കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. കമ്പ് കളർച്ചയ്ത് കൊണ്ടുവരാം. മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് മാവ് (കുട്ട്) തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. മണം കൊടുക്കുവാനുള്ള ലായനി ജയ്ജിമാരുടെ മുന്പിൽ വെച്ച് തയ്യാറാക്കേണ്ടതും അതിനെക്കുറിച്ച് കുട്ടിക്ക് അറിവുണ്ടായിരിക്കേണ്ടതുമാണ്. തിരി പൊതിയുതിനുള്ള ഇനർ കവറും, കുട്ടും (പെട്ടി) മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഇനർ, മുള ഉപയോഗിച്ച് കമ്പ് തയ്യാറാക്കുന്ന രീതി ജയ്ജിമാരുടെ മുന്പിൽ കാണിക്കണം. മുൻകുട്ടി തയ്യാറാക്കിയ ലായനി, കുട്ട് എന്നിവ അനുവദിക്കുന്നതല്ല.

2. ഇനർ, മുള കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (**Bamboo Products**)

ഇനർ, മുള പൊളിയാകി മത്സരസ്ഥലത്ത് കൊണ്ടു വരാവുന്നതാണ്. മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ പുർത്തിയാക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഉപയോഗ യോഗ്യവും മേൻമയുമുള്ള ഉൽപ്പങ്ങളാണ് പ്രതീക്ഷിക്കുന്നത്. പൊളികൾക്ക് നിറം പിടിപ്പിക്കാവുന്നതാണ്. ഇനർ, 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, വൈദഗ്ധ്യം തുടങ്ങിയവ പ്രത്യേകം പരിഗണിക്കുന്നതാണ്.

4. ബുക്ക് ബണ്ണിംഗ് (**Book Binding**)

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

ഒരു സ്നാബോർഡ്, നൂൽ, സൂചി, കത്തി, കട്ടിക, പൾ, ഒരു ചാർട്ട്‌കാർഡ്, റണ്ട് ഷീറ്റ് ഫാൻസി പേപ്പർ തുടങ്ങിയവ കൊണ്ടുവരണം. തയ്യാറാക്കേണ്ട പുസ്തകങ്ങളുടെ ബയറ്റീംഗർത്തി, വലിപ്പം തുടങ്ങിയ വിവരങ്ങൾ ജയ്ജിമാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്നതാണ്.

5. മുകുളങ്ങൾ ട്രിക്കൽ, പതിവെയ്ക്കൽ, കമ്പുകൾ ട്രിക്കൽ മുതലായവ

(Budding, Layering, Grafting)

അനുയോജ്യമായ വ്യത്യസ്തയിനു കമ്പുകളും വള്ളികളും (ഉഭാഹരണത്തിന് റബ്രർ, മാവ്, പേര, സപ്പോട്ട്, ജാതി, മുളി, കുരുമുളക് എന്നിവ), പണിയായുധങ്ങളും കൊണ്ടുവരണം. ഓരോ വിഭാഗത്തിലും രണ്ടിന്നും വീതം ചെയ്യണ്ടതാണ്. പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ ആവശ്യമായ അറിവ് കൂട്ടിക്കൊണ്ടായിരിക്കണം.

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

ചീരടയുടെ ചവറുകളുകുക, മിനുസപ്പട്ടുത്തുക, മുരിക്കുക, പോളിഷ് ചെയ്യുക മുതലായ ജോലികൾ മത്സര സ്ഥലത്തുവെച്ചുതന്നെ ചെയ്യണ്ടതാണ്. വൈദ്യുതയന്ത്രങ്ങൾ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടില്ല. ഉൽപ്പന്നത്തിൽ ചീരടയുടെ പകിനും പുർത്തീകരണത്തിനും ആയിരിക്കും പ്രാധാന്യം നൽകുന്നത്.

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

ചായം പിടിപ്പിച്ചതോ അല്ലാത്തതോ ആയ വിവിധയിനു കയർ, ചട്ടം (Frame), മറ്റുപകരണങ്ങൾ മത്സരസ്ഥലത്ത് കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്. മുന്നു മൺക്കുർ സമയം കൊണ്ട് പുർത്തീകരിക്കുവാൻ കഴിയുന്നതെ എന്നും തയ്യാറാക്കാവുന്നതാണ്.

8. പാവ നിർമ്മാണം (**Doll Making**)

മനുഷ്യരുപങ്ങൾ പാവയുടെ ആകൃതിയിൽ ആകർഷകമായ വിധത്തിൽ ചില പ്രത്യേക ഉദ്ദേശങ്ങൾക്ക് അനുസൃതമായ രീതിയിൽ നിർമ്മിച്ചട്ടുക്കുക എന്നതാണ് പാവ നിർമ്മാണം കൊണ്ടുദ്ദേശിക്കുത് (ഉഭാഹരണത്തിന് വിവിധങ്ങളായ നൃത്തരൂപങ്ങൾ, വ്യത്യസ്ത രീതിയിലുള്ള വസ്ത്രധാരണം നൽകിയ മനോഹരരൂപങ്ങൾ എന്നിവ). അധികം കമ്മില്ലാത്ത കമ്പി (ഉദ്ദേശം

1mm വ്യാസമുള്ളത്) വളച്ചെടുത്ത് രൂപങ്ങളുടെ അസ്ഥികുടം നിർമ്മിച്ച് അതിനേരൽ പണ്ണി മുതലായവ പതിപ്പിച്ച് കമ്പിളി നൃത ചുറ്റി ശരീരഭാഗങ്ങൾ രൂപപ്പെടുത്തിയെടുക്കുക. അതിനു ശേഷം ആകർഷകമായ വസ്ത്രവിധാനങ്ങൾ ചെയ്ത് ആഭരണങ്ങൾ അണിയിച്ച് മനോഹരമാക്കുക. പാവയുടെ പരമാവധി ഉയരം 35cm മാത്രമെ പാടുള്ളു. എല്ലാ നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളും മത്സരസ്ഥലത്തു വെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. മുൻകുട്ടി തയ്യാറാക്കിയ ഒരു ഭാഗങ്ങളും അനുവദിക്കുത്തല്ല. മരത്തിൽ കടഞ്ഞടുത്ത തലകൾ, ലേസ് തുടങ്ങിയവ കൊണ്ടുവരാവുതാണ്.

9. ചെലവു ചുരുങ്ഗിയ പോഷകാഹാര വിഭവങ്ങൾ (Economic Nutritious Food Items)

പാചകത്തിനുവേണ്ടതായ അസംസ്കൃത സാധനങ്ങൾ, വിഭവങ്ങൾ. പാത്രങ്ങൾ മുതലായവ കൂട്ടികൾ കൊണ്ടു വരണം. നേരത്തെ തയ്യാറാക്കിവച്ചിട്ടുള്ളവ കൊണ്ടുവരാവുത്തല്ല. വിലകുറഞ്ഞതും കേരളത്തിലെ ശ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ ലഭ്യമായതും പോഷകം കൂടിയതുമായ കൈശണ-മിശ്രിതങ്ങളാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. ഒരേ പദാർത്ഥം ആവർത്തിച്ച് പലതരത്തിലുള്ള വിഭവങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കാവുതല്ല. അന്നജം, പ്രോട്ടീൻ, കോഴുപ്പ്, ജീവകങ്ങൾ, ധാരുകൾ എന്നീ കൈശണ ഘടകങ്ങളുടെയിട്ടുള്ള സമീകൃത പോഷക വിഭവങ്ങളായിരിക്കണം പാചകം ചെയ്യേണ്ടത്.

5-10 ഇനങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചാൽ മതിയാകും. ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ബർബരിക്കുള്ള മണ്ണം തിരി സ്റ്റൈ (Kerosene Stove, Wick Stove) മാത്രമെ അനുവദിക്കുകയുള്ളൂ. ഓനിൽ കുടുതൽ സ്റ്റൈ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല. പ്രഷർ കുകൾ പോലെയുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല. പാചകം കഴിഞ്ഞുള്ള ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ അളവ് 200-300 ശ്രാം മതിയാകും.

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

10. വൈദ്യുത വയറിംഗ് (Electrical Wiring)

ആധുനിക വൈദ്യുത സുരക്ഷാ ഏർപ്പാടുകളോടുകൂടി പി.വി.സി. ഓഫീസ് കോൺഡിഷൻ സിസ്റ്റം അല്ലെങ്കിൽ പി.വി.സി. കേസിംഗ് ആൻഡ് കൂപ്പിംഗ് സിസ്റ്റം സ്വന്ധായത്തിൽ സ്റ്റൈർക്കേസ് വയറിംഗ് കണക്കൾ രീതി ഉൾപ്പെടെയുള്ള വീടു വയറിംഗ് മോഡൽ. വയറിംഗ് നടത്താനുള്ള ബോർഡ് (പരമാവധി അളവ് **150cm x 105cm**, എല്ലാം എത്രയുമാകാം), അസംസ്കൃത വസ്തുകൾ,

പണിയായുധങ്ങൾ എന്നിവ കൂട്ടികൾ കൊണ്ടുവരണം. ബോർഡിലോ, വസ്തുകളിലോ മുൻകൂട്ടി അടയാളപ്പെടുത്തുകയോ, സുഷിരങ്ങൾ ഉണ്ടാക്കുകയോ അരുത്. വയറിംഗ് സംബന്ധിച്ച എല്ലാ യോജിപ്പുകളും പാകപ്പെടുത്തലുകളും മത്സരസൂലത്തുവെച്ച് ചെയ്യണ്ടതാണ്. മത്സരത്തിൽ ചെയ്യാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന യോജിപ്പ് റീതി (connection diagram) മത്സരസൂലത്തുവെച്ച് വരച്ച് പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. വൈദ്യുത വയറിംഗ്, സുരക്ഷാ ഫൈറ്പ്പാടുകൾ, ഉപകരണങ്ങൾ എന്നിവയെ സംബന്ധിച്ച് കൂട്ടിക്കണക്കായ ധാരണയുണ്ടായിരിക്കണം. ഒരു ബോർഡിലെക്കിലും ജോലി പൂർത്തീകരിച്ചിരിക്കണം. സിംഗിൾ ഹോസ്റ്റ് വൈദ്യുതി ലഭ്യമായിരിക്കും.

11. ഇലക്ട്രോണിക്സ് (Electronics)

ഉപയോഗയോഗ്യമായതും, പ്രവർത്തനക്ഷമമായതുമായ ഉൽപ്പന്നങ്ങളെ ലക്ഷ്യമാക്കിയുള്ള പ്രവർത്തനമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുത്. സർക്കൂട്ടിന്റെ ചിത്രം വരച്ച് മത്സര സഹലത്ത് കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്. ഉപയോഗിക്കുന്ന വിവിധ ഘടകങ്ങളും ഉപകരണങ്ങളും വ്യക്തമായ ധാരണ കൂട്ടിക്കണക്കായിരിക്കണം. മുൻകൂട്ടി യോജിപ്പിച്ച ഘടകങ്ങൾ അനുവദനീയമല്ല. സിംഗിൾ ഹോസ്റ്റ് വൈദ്യുതി മത്സരസൂലത്ത് ലഭ്യമായിരിക്കും.

12. ചിത്രത്തുനൽ (അലക്കാര തയുൽ) (Embroidery)

ഒരു കുഷ്യൻ കവറിനോ, തലയിലെ കവറിനോ പറ്റിയവലിപ്പത്തിലുള്ള യോജിച്ച തുണിയും, വിവിധ നിറങ്ങളിലുള്ള നൂലുകളും തയുലിന് ആവശ്യമായ ഫ്രെയിം, കട്ടിക, കാർബൺ പേപ്പർ, പെൻസിൽ മുതലായവയും കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്. മത്സരസൂലത്ത് തരുന്ന ചിത്രം തുണിയിൽ വരച്ച തുനി പൂർത്തിയാക്കണം. ചിത്രത്തിന്റെ സാഭാവമനുസരിച്ച് അനുയോജ്യമായ സ്ലിച്ചസ് ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. മെഷീനും, മാറ്റി കോത്തും ഓഴിവാക്കേണ്ടതാണ്. തയുലുകളുടെ സംവിധാനം, വിവിധയിനം തയുലുകൾ, നിറങ്ങളുടെ യോജിപ്പ്, കാരുക്കാട്ട എന്നിവ കണക്കിലെടുക്കുതാണ്.

13. തുണിയിൽ ചിത്രം വരയ്ക്കൽ (Fabric Painting)

മുകകാൽ മീറ്റർ വെള്ള പോളീൻ തുണി, ചായം, ബെശ്ച, പെൻസിൽ, കാർബൺ പേപ്പർ മുതലായവ കൂട്ടികൾ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ജയ്ജിമാർ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന ചിത്രം വരച്ച് നിറം കൊടുത്ത് പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്. മുൻകൂട്ടി തുണിയിൽ അടയാളപ്പെടുത്തി കൊണ്ടുവരുന്നത് അനുവദനീയമല്ല.

14. വെജിറ്റബിൾ പ്രിൻ്റിംഗ് (Fabric Printing using Vegetables)

ചുരുങ്ങിയത് **100cm x 100cm** വലിപ്പമുള്ള പോസ്റ്റിൽ തുണി, ഫാബ്രിക് പെയിറ്റ്, വിവിധയിനും പച്ചക്കറികൾ, തണ്ട്, സ്പോൺ തുടങ്ങിയ അത്യാവശ്യ വസ്തുകൾക്കു കൊണ്ടുവരാം. പച്ചക്കറികളിൽ ഡിസൈൻ തയ്യാറാക്കി പില്ലാക്കവരോ, ടേബിൾ ക്രോത്തോ, സാരിയോ ഡിസൈൻ ചെയ്യുക എന്ന പ്രവർത്തിയാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. വിവിധ ഡിസൈനുകളുടെയും നിറങ്ങളുടെയും കോമ്പിനേഷൻ, വൃത്തി, വൈദഗ്ധ്യം എന്നിവ പ്രത്യേകം പരിശീച്ചാണ് മുല്യനിർണ്ണയം നടത്തുക. മത്സരംപാലത്ത് തയ്യാറാക്കുന്ന അച്ചുകൾ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളൂ.

15. പക്കത്തിനും നാരുകൾ കൊണ്ടുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ (ചകിരിനാർ ഒഴിച്ച്)

(Fibre work using Natural Fibre except Coconut Fibre)

പക്കത്താം കിട്ടുന്ന നാരുകൾ മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവു (കുത്തിമനാരുകളും ചകിരിനാരുകളും ഈ ഇനത്തിന്റെ മത്സരത്തിൽ അനുവദിക്കുന്നതല്ല). നിറം പിടിപ്പിച്ചതോ അല്ലാത്തതോ ആയ നാരുകൾ കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്. ഉപയോഗയോഗ്യമായ ഉൽപ്പന്നങ്ങളാണ് തയ്യാറാക്കേണ്ടത്. ഏതെങ്കിലും ഒരു തരം നാർ വേർത്തിരിച്ചെടുക്കുന്ന വിധം മത്സരംപാലത്തു കാണിക്കേണ്ടതാണ്.

16. പച്ചക്കറി പഴവർഗ്ഗ സംസ്കരണം (Fruit Preservation)

പച്ചക്കറികളുപയോഗിച്ച് അച്ചാറുകൾ, പഴവർഗ്ഗങ്ങളുപയോഗിച്ച് സ്കൂഷ്യകൾ, ജാം ആദിയായവ തയ്യാറാക്കുക. പച്ചക്കറികളും പഴങ്ങളും അവരവരുടെ ശ്രാമപ്രദേശങ്ങളിൽ ലഭ്യമായിട്ടുള്ളവയായാൽ നല്ലതാണ്. ശരിയായി പ്രവർത്തിക്കുന്ന ഒരു ബർണ്ണറൂളുള്ള മണ്ണുണ്ണ തിരി സ്റ്റൈ (Kerosene Stove, Wick Stove) മാത്രമേ അനുവദിക്കുകയുള്ളൂ. ഓനിൽ കൂടുതൽ സ്റ്റൈ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടുള്ളതല്ല. പ്രഷ്ഠ കുകർ പോലെയുള്ള ഉപകരണങ്ങൾ ഉപയോഗിക്കാൻ പാടില്ല. പാചകം ചെയ്യാനുള്ള എല്ലാ സാധനസാമഗ്രികളും, പച്ചക്കറി ചേരുവകകളും കൊണ്ടുവരണം. അളവു കൂടുതലല്ല, ഗുണമേന്മയാണ് കണക്കിലെടുക്കുന്നത്. 5 - 10 ഇനങ്ങൾ പ്രദർശിപ്പിച്ചാൽ മതി. അച്ചാറുകൾ - 250ml, ജാം - 250g to 500g, സ്കൂഷ് - 750ml (1 കൂപ്പി). പാചകരീതി, ശുചിത്വം, ജോലി ചെയ്യുന്നതിനുള്ള കഴിവ്, വിഭവങ്ങളുടെ പ്രദർശനം എന്നിവ പ്രത്യേകം ശ്രദ്ധിക്കുന്നതായിരിക്കും.

17. തുനിയെടുത്ത വിവിധ തരം വസ്ത്രങ്ങൾ (Garment Making)

ഈ മത്സരയിനത്തിൽ യാതൊരു തരത്തിലുമുള്ള തുടങ്ങൽ ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല. രണ്ടു മീറ്റർ തുണി (കുട്ടിയുടുപുകൾ തയ്യാറാക്കാൻ പറ്റിയത്), സൃച്ചി, നൃൽ, ലേസ്, കത്രിക, സ്കേകയിൽ, പെൺസിൽ തുടങ്ങിയ എല്ലാ വസ്തുകളും കുട്ടികൾ മത്സരസ്ഥലത്ത് കൊണ്ടുവരണം. ജയ്ജിമാർ നൽകുന്ന ചോദ്യത്തിനുസരണമായി കൈകൊണ്ട് തുണി പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.

18. ലോഹത്തകിടിൽ കൊത്തുപണി (Metal Engraving)

അലുമിനിയം / ചെന്യ് തുടങ്ങിയ തകിടിൽ കൊത്തുപണികൾ ചെയ്യുക എന്നതാണ് ഉദ്ദേശിക്കുത്. തകിടിന്റെ വലിപ്പം 60cm x 40cm ആയിരിക്കണം. തകിടിൽ അടയാളപ്പെടുത്തുന്നതും, ചിത്രങ്ങൾ വരയ്ക്കുന്നതും മത്സരസ്ഥലത്തു വെച്ചു തന്നെ ചെയ്യേണ്ടതാണ്. തകിടിന്റെ പ്രതലം മുൻകുട്ടി പ്രേയിം ചെയ്തും, പെയിറ്റ് ചെയ്തും കൊണ്ടു വരാം. പണിക്ക് എൻഡ്രേവിംഗ് ഉപകരണങ്ങൾ മാത്രം ഉപയോഗിക്കേണ്ടതാണ്. കൊത്തുപണികൾ ചെയ്യുവാനുള്ള രേഖാചിത്രം മത്സരസ്ഥലത്തു നൽകുന്നതാണ്.

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

പാകപ്പെടുത്തിയ കളിമൺ / ചെളിയും മറ്റുപകരണങ്ങളും കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ജയ്ജിമാരുടെ നിർദ്ദേശാനുസരണം രൂപം തയ്യാറാക്കുക.

20. ബാധ്യമിന്റെ നെറ്റ്/വോളിബോൾ നെറ്റ് നിർമ്മാണം

Net Making (Badminton / Volley Ball)

ആവശ്യമായ പരുത്തി, ചരട്, നാട്, തുന്നൽസൃച്ചി, സ്കേകയിൽ, മുതലായവ കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. സ്ഥാനയേർഖ്യ വലിപ്പത്തിൽ നെറ്റുകെട്ടി നാട് ഇട്ട് തുണി പൂർത്തിയാക്കണം.

21. വർണ്ണക്കലാസ് കൊണ്ടുള്ള വിവിധ പ്രവർത്തനങ്ങൾ (Paper Craft)

ടിഷ്യൂ, ക്രേപ്പ്, വാർണ്ണിഷ് കോട്ടയ്, വെൽവേറ്റ് തുടങ്ങിയ വിവിധ ഇന്നു കടലാസുകൾ ഉപയോഗിച്ച് വിവിധയിനം കടലാസു പുകൾ, ഇലകൾ എന്നിവ തയ്യാറാക്കുക എന്നതാണ് ഉദ്ദേശിക്കുത്. പ്രകൃതിയിൽ കാണുന്ന പുകളോടും ഇലകളോടും അതിന്റെ ഘടനയോടും താഴാമ്പും പ്രാപിക്കാൻ ഈ പ്രവർത്തനത്തിൽ കഴിയേണ്ടതാണ്. ഏതെങ്കിലും ഒരു ഉൽപ്പന്നതെ

ലക്ഷ്യമാക്കി മുറിച്ച് രൂപപ്പെടുത്തിക്കാണുവരാൻ പാടില്ല. പ്രവർത്തനത്തിനാവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുകളും ഉപകരണങ്ങളും കൊണ്ടുവരാവുതാണ്.

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

മോൾഡ് (കരുക്കൾ) തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ചുരുങ്ങിയത് രണ്ട് മാതൃക കൊണ്ടുവരണം. മാതൃക ഉപയോഗിച്ച് മത്സര സമലത്തുവെച്ച് പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരീസിൽ മോൾഡ് കുകൾ തയ്യാറാക്കുക. വ്യവസായിക ആവശ്യത്തിനുള്ള പ്ലാസ്റ്റർ ഓഫ് പാരീസ് മാത്രമേ ഉപയോഗിക്കാവു. മാതൃക ചെളി (Clay) തിൽ press ചെയ്ത് ചെയ്യുന്ന രീതി അനുവദനീയമല്ല. മറ്റൊരുമോൾഡ് ഉപയോഗിച്ച് ചുരുങ്ങിയത് അഞ്ച് രൂപങ്ങളുകിലും തയ്യാറാക്കുക. മറ്റൊരുമോൾഡ്, കരുക്കൾ എന്നിവ രൂപങ്ങളുടെ അടുത്ത് പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

23. വിവിധ തരം നുലുപയോഗിച്ച് പാറേൺ തയ്യാറാക്കുക

(Prepare Pattern using different types of Threads)

ചുരുങ്ങിയത് 30cm x 30cm വലിപ്പമുള്ള പ്ലൈവുഡ്/ഹാർഡ് ബോർഡ് അടയാളപ്പെടുത്താതെയും ആണി അടിക്കാതെയും കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. തുണി ട്രിക്കൽ, പാറേൺ സ്കേച്ചു ചെയ്ത്, ആണി അടിക്കൽ മുതലായവ മത്സരസമലത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഏതുതരം നുലും ഉപയോഗിക്കാം. ഒരു ബോർഡേജ്കിലും പുർത്തിയാക്കിതിരിക്കണം. നിശ്ചിത സമയത്തിനുള്ളിൽ പുർത്തിയാക്കാൻ കഴിയുന്നതെ പാറേണ്ടുകൾ ചെയ്യാവുന്നതാണ്. തെർമോകോൾ ഷീറ്റ് അനുവദനീയമല്ല.

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

ഉൽപ്പന്ന നിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ രീതിയിൽ ഓല കീറി തയ്യാറാക്കുന്നത് മത്സരസമലത്തു വെച്ചായിരിക്കണം. ആവശ്യമെങ്കിൽ നിറം പിടിപ്പിച്ച ഓലകൾ കൊണ്ടുവരാം. ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഉൽപ്പന്നത്തിനും, പുർത്തീകരണത്തിനും, ഉറപ്പിനും പ്രത്യേക പരിശീലന നൽകുന്നതാണ്.

25. കാർഡ്, ചാർട്ട്‌കാർഡ്, സ്ക്രോ ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കൽ

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

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

3. 32 ഒറ്റംസ് ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഓഫീസ് ഫയൽ ബോർഡ് (സ്ലാംഡേർഡ് വലിപ്പം 23cm x 32cm).
4. 32 ഒറ്റംസ് ഭാരവും 78cm x 65cm അളവുകളും ഉള്ള ഒരു സ്ട്രോബോർഡ്, കുറുകെ 65cm x 39cm വലിപ്പമുള്ള രണ്ട് തുല്യ ഭാഗങ്ങളായി മുറിച്ച്, പരസ്പരം ഒടിച്ച് ചേർത്ത് 65cm x 39cm വലിപ്പത്തിലുള്ള വച്ചെഴുതുവാനുള്ള ഒരു ബോർഡ്. അല്ലെങ്കിൽ 64 ഒറ്റംസ് ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് 65cm x 39cm വലിപ്പത്തിൽ വച്ചെഴുതുവാനുള്ള ഒരു ബോർഡ്.
5. 8 ഒറ്റംസ് ബോർഡ് ഉപയോഗിച്ച് ഒരു പെട്ടി.

മേൽപ്പറഞ്ഞയിനങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുകളും പണിയായുധങ്ങളും കൂട്ടികൾ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ഉൽപ്പന്നങ്ങളുടെ പ്രത്യേകതയും ആവശ്യകതയും കൂട്ടികൾ അറിഞ്ഞിരിക്കണം. ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ തയ്യാറാക്കുന്നതിന് ജീവജിമാർ പ്രത്യേകം ചോദ്യങ്ങൾ നൽകുന്നതാണ്.

26. റക്സിൻ, കാൻവാസ്, ലെതർ എന്നിവ ഉപയോഗിച്ചുള്ള ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ
(Products using Rexin, Canvas and Leather)

നിർമ്മിക്കാൻ ഉദ്ദേശിക്കുന്ന ഉത്പന്നങ്ങളുടെ എല്ലാ ഘടകങ്ങളും മതിരസമാലത്ത് വെച്ച് മുറിച്ച് രൂപപ്പെടുത്തി തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. മുൻകുട്ടി തയ്യാറാക്കിയതോ, രൂപപ്പെടുത്തിയതോ ആയ ഘടകങ്ങളോ വസ്തുകളോ അനുവദനീയമല്ല. നിന്തോപയോഗപ്രദമായ ഉൽപ്പന്നങ്ങൾ ആയിരിക്കണം നിർമ്മിക്കേണ്ടത്. ആവശ്യമായ അസംസ്കൃത വസ്തുകളും, ഉപകരണങ്ങളും കൂട്ടികൾ കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്.

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

ഉൽപ്പന്നനിർമ്മാണത്തിന് ആവശ്യമായ രീതിയിൽ തശയോല കീറി പാകപ്പെടുത്തി കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്. നിർമ്മിക്കുന്ന വസ്തുവിന്റെ ഉപയോഗം, പുരത്തീകരണം എന്നിവയ്ക്ക് പ്രധാന്യം നൽകുന്നു. ആവശ്യമെങ്കിൽ ഓലയിൽ നിന്നും പിടിപ്പിച്ച് കൊണ്ടുവരാവുന്നതാണ്.

28. പാംവസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ചുള്ള നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനം
(Products using Waste Materials)

പാംവസ്തുകൾ കൊണ്ട് പഠന സഹായികൾ, അലക്കാര വസ്തുകൾ, ചെലവുകുറഞ്ഞ മറ്റു ഉപയോഗയോഗ്യമായ വസ്തുകൾ എന്നിവയുടെ

നിർമ്മാണമാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്. മുൻകൂട്ടി തയ്യാറാക്കിയ ധാരാരൂപങ്ങൾ, പാകപ്പെടുത്തിയ മറ്റു വസ്തുക്കളോ അനുവദനീയമല്ല.

29. പാവകളിക്കുള്ള പാവകളുടെ നിർമ്മാണം (Puppetry)

Puppetry എന്ന വിഭാഗത്തിൽ ചരക് ഉപയോഗിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്ന പാവയും (String Puppet), കയ്യുറ പാവയും (Glove Puppet) നിർമ്മിച്ച് പ്രവർത്തിപ്പിച്ച് കാണിക്കേണ്ടതാണ്. ശരീരഭാഗങ്ങൾ തുണിയിൽ പണ്ടി നിറച്ച് രൂപപ്പെടുത്തിയെടുക്കണം. രൂപങ്ങൾ ഏറെക്കുറെ ആനുപാതികമായ അളവുകളിൽ നിർമ്മിച്ചെടുക്കേണ്ടതാണ്. ചരക്‌പാവകൾ നിർമ്മിക്കുന്നോൾ ശരീരഭാഗങ്ങൾ ആവശ്യാനുസരണമുള്ള ചലനങ്ങൾ കിട്ടത്തക്കവിധം യോജിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ആകർഷകമായ വസ്ത്രങ്ങൾ, ആരോഗ്യങ്ങൾ എന്നിവ അണിയിച്ച് മനോഹരമാക്കാം. കയ്യുറ പാവയുടെ തല കനകുറവുള്ള വസ്തുകൾ ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മിച്ചെടുക്കണം. പ്രവർത്തിപ്പിക്കുവാൻ വിരലുകൾ അനായാസം കടക്കുവാൻ കഴിയുന്ന തരത്തിൽ സുഷിരങ്ങൾ കൊടുക്കേണ്ടതാണ്. നിർമ്മാണ പ്രവർത്തനങ്ങളെല്ലാം മത്സര സ്ഥലത്തുവെച്ച് തന്നെ ചെയ്യണ്ടതാണ്. 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 നിർവ്വഹിക്കേണ്ടതാണ്. യോജിപ്പിക്കലിൽ റിവറ്റിംഗ് / സോർഡിംഗ് / ഹെമിംഗ് എന്നീ രീതികൾ ഉപയോഗിച്ചിരിക്കണം.

31. സ്റ്റഫ് ചെയ്ത കളിപ്പാടങ്ങൾ (Stuffed Toys)

മുതലായവയുടെ രൂപങ്ങൾ പ്രത്യേകമായി തുണിയിൽ വരച്ച് വെട്ടിയെടുത്ത് ഉറമാതിരി തയ്ച്ച്, മാർദ്ദവമുള്ള വസ്തുകൾ നിറച്ച് സ്റ്റഫ്യാക്കുക തയ്യാറാക്കേണ്ടതാണ്. ഇവയിൽ വ്യത്യസ്തങ്ങളായ തുണിക്കഷണങ്ങൾ ചേർത്തും, കണ്ണ്, മുക്ക്, ചെവി, എന്നിവ തുണിപ്പിപ്പിച്ചും മനോഹരമാക്കാവുന്നതാണ്. മാതൃക വരയ്ക്കുക, മുറിയ്ക്കുക തുടങ്ങിയ എല്ലാ പ്രവൃത്തികളും മത്സരസ്ഥലത്തുവെച്ച് ചെയ്യണ്ടതാണ്.

32. കുട നിർമ്മാണം (Umbrella Making)

സാധാരണ ഉപയോഗത്തിലുള്ള ഒരു ലേഡീസ് കുടയും, ഒരു ജൈസ് സ് കുടയും, കുടാതെ മടക്കാൻ കഴിയുന്ന അയുനിക റീതിയിലുള്ള മറ്റ് കുടകളും നിർമ്മിക്കാവുന്നതാണ്. കുടയുടെ ട്യൂബ് മുറിച്ച് രൂപപ്പെടുത്തൽ, അണി ഉറപ്പിക്കൽ, കമ്പി കെട്ടി ഉറപ്പിക്കൽ, തുണിയുടെ മുട്ട തുന്നൽ, യോജിപ്പിക്കൽ എന്നീ ജോലികൾ മത്സര സഹായത്തു വെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ റീതിയിൽ കുടകുതൽ കുടകൾ എത്ര വേണമെങ്കിലും നിർമ്മിക്കാം.

33. മരത്തിൽ കൊത്തുപണികൾ (Wood Carving)

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

34. മരപ്പണി (Wood Work)

ഉപയോഗിക്കുവാൻ കഴിയുന്ന ഏതെങ്കിലും വസ്തു നിർമ്മിക്കണം. കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവരുന്ന തടികൾക്കും അവഗ്രഹിക്കുന്നതിനുസരിച്ച് മുറിക്കുക, ചിനേതരിടുക, അടയാളപ്പെടുത്തുക, സൃഷ്ടികൾക്ക് ഉണ്ടാക്കുക തുടങ്ങിയ എല്ലാ ജോലികളും മത്സര സഹായത്തുവെച്ച് ചെയ്യേണ്ടതാണ്. ഘടകങ്ങൾ കുട്ടിച്ചുരക്കുന്നതിന് അനുയോജ്യമായ ജോയിസ്കുൾത്തെന്ന ഉപയോഗിച്ചിരിക്കണം. വൈദ്യുതയന്ത്രങ്ങൾ നിർമ്മാണപ്രവർത്തനത്തിന് ഉപയോഗിക്കുവാൻ പാടുള്ളതല്ല.

35. എഴുതുന്നതിനുള്ള ചോക്ക് നിർമ്മാണം (Writing Chalk Making)

മത്സരത്തിൽ പങ്കെടുക്കുന്ന കുട്ടികൾ മോർഡിംഗ് ഉപയോഗിച്ച് നിർമ്മാണം നടത്തേണ്ടതാണ്. ഓനിലയികം മോർഡിംഗ് ഉപയോഗിക്കാവുന്നതാണ്. അസംസ് കൃത വസ്തുകൾ ഗുണനിലവാരം പരിശോധിച്ചു കൊണ്ടുവരേണ്ടതാണ്. ഉപയോഗിക്കുന്ന മോർഡിംഗ് കപ്പാസിറ്റി അനുസരിച്ച് ആവഗ്രഹിക്കുന്ന അളവും ചേർക്കേണ്ട വെള്ളത്തിന്റെ അളവും കൃത്യമായി കുട്ടികൾ അറിഞ്ഞിരിക്കണം. വെള്ളത്ത് ചോക്കും നിറംപിടിപ്പിച്ച (ചുവപ്പ്, മഞ്ഞ, നീല, പച്ച) ചോക്കും തയ്യാറാക്കണം. മത്സരസഹായത്തുവെച്ച്

നുറെന്നും ഉൾക്കൊള്ളുന്ന കടലാസുപെട്ടി തയ്യാറാക്കി പാത്തക്ക് ചെയ്യുന്ന രീതി പ്രദർശിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്. ഉൽപ്പന്നത്തിന്റെ ഗുണനിലവാരം, ഉപയോഗിച്ചു മോർഡിന്റെ ക്ഷമാസിറ്റിക്കെനുസരണമായ ഉത്പാദനക്ഷമത, പ്രവർത്തനങ്ങളിൽ കുട്ടിയുടെ ചിട്ടയായ പ്രവർത്തന ഏവദർശന മുതലായവയെ ആശയിച്ചായിരിക്കും വിലയിരുത്തൽ.

കുറിപ്പ്: തത്സമയ മത്സരസ്ഥലത്ത് നിയുക്തതരായിട്ടുള്ള ഇൻവിജിലേറ്റർമാരും, ജയ്ജിമാരും മത്സരത്തിന് കുട്ടികൾ കൊണ്ടുവന്നിട്ടുള്ള അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ സുകഷ്മ പരിശോധന നടത്തി, നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിരുദ്ധമായി യാതൊന്നുമില്ലെന്ന് തീർച്ചവരുത്തിയ ശേഷമേ മത്സരം ആരംഭിക്കുവാൻ പാടുള്ളു. മത്സരത്തിന് നിശ്ചയിച്ചിട്ടുള്ള സമയപരിധി മുന്ന് മണിക്കൂർ ആണ്. ഒരു കുട്ടിക്ക് ഒരു മത്സരയിനത്തിൽ മാത്രമെ പങ്കടുക്കാൻ അർഹതയുള്ളു. മത്സരത്തിന് ആവശ്യമായ ഉപകരണങ്ങൾ, അസംസ്കൃത വസ്തുക്കൾ മുതലായവ അവരവർത്തന കൊണ്ടുവരണം. എല്ലാ ഇനങ്ങളിലേക്കുമുള്ള മത്സരം ഒരേ സമയത്ത് ആരംഭിക്കണം.

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

ശാസ്ത്ര- ഗണിതശാസ്ത്ര- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയപഠനം റസകരവും ലഭി തവും ആകാൻ തീർക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ സ്കൂളുകളിൽ ശാസ്ത്ര- ഗണിതശാസ്ത്ര- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബുകൾ പ്രവർത്തിച്ച് വരുന്നു.

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

സ്കൂൾതല, ശാസ്ത്ര- ഗണിതശാസ്ത്ര- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ ക്ലബ്ബ്

സംസ്ഥാനത്തെ സർക്കാർ, എയ്യഡ്യ്, അംഗീകൃത അണ്ട് എയ്യഡ്യ് സ്കൂളുകൾ ഇവ നിയ മാവലിയുടെ പരിധിയിൽ വരുന്നതാണ്. ക്ലബ്ബുകളെ 4 വിഭാഗങ്ങളായി തിരിച്ചിരിക്കുന്നു.

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

ഒരു സ്കൂളിൽ മേൽപ്പറഞ്ഞ ഏതെല്ലാം വിഭാഗങ്ങളോ ആ വിഭാഗങ്ങൾക്കെല്ലാം പ്രത്യേക ക്ലബ്ബുകൾ രൂപീകരിക്കണം.

ഓരോ വിഷയത്തിലും അഭിരുചിയും താൽപര്യവും ഉള്ള വിദ്യാർത്ഥികളെ ഉൾപ്പെടുത്തി ക്ലബ്ബ് രൂപീകരിക്കവുന്നതാണ്.

ജനറൽ ബോഡി

1. സ്കൂൾ ഹൈമാസ്റ്റർ / പ്രിൻസിപ്പാൾ
2. വിഷയം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന അധ്യാപകൾ
3. ക്ലബ്ബ് അംഗങ്ങൾ
4. സ്കൂൾ സ്റ്റാഫ് കൗൺസിൽ സെക്രട്ടറി.

പ്രവർത്തക സമിതി

ജനറൽ ബോഡിയോഗം ചേർന്ന താഴെ പറയുന്ന പ്രവർത്തക സമിതി അംഗങ്ങളെ തെര ദിനത്തുകളാണ്.

- | | |
|--------------------|---|
| 1. രക്ഷാധികാരി | ഹൈമാസ്റ്റർ/ പ്രിൻസിപ്പാൾ |
| 2. പ്രസിഡന്റ് | വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന ഒരംഗം |
| 3. വൈസ് പ്രസിഡന്റ് | വിദ്യാർത്ഥി |
| 4. സെക്രട്ടറി | വിദ്യാർത്ഥി |
| 5. ജേ സെക്രട്ടറി | വിദ്യാർത്ഥി |
| 6. കോ-ഓഫിസീറ്റർ | വിഷയം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന 1 അധ്യാപകൾ |
| കും ട്രഷറർ | |

7. അംഗങ്ങൾ

വിഷയം കൈകാര്യം ചെയ്യുന്ന മറ്റു അധ്യാപകർ. വിദ്യാത്മികളിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന 2 അംഗങ്ങൾ.

കൂൺ കാലാവധി 1 വർഷം ആയിരിക്കും.

പ്രവർത്തകസമിതിയുടെ ചുമതലകൾ

- കൂൺ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുക.
- വാർഷിക അംഗത്വമീസായി കൂൺ അംഗങ്ങളിൽ നിന്നും 5 രൂപ പിരിക്കുന്നതാണ്. പിരിച്ചതുകൂടി കോ-ഓഫീസേറ്റർ സുക്ഷിക്കുകയും കൂൺഗണങ്ങളിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന 1 വിദ്യാത്മി കണക്ക് എഴുതി സുക്ഷിക്കുകയും വേണം
- കൂൺ വാർഷിക റിപ്പോർട്ട്, ബജറ്റ്, വാർഷിക പദ്ധതി എന്നിവ തയ്യാറാക്കി ജനറൽ ബോധിയിൽ അവതരിപ്പിക്കുക.
- സബ്ജില്ലും/ റവന്യൂജില്ലും/ സംസ്ഥാന തലത്തിൽ നിന്നും ലഭിക്കുന്ന നിർദ്ദേശങ്ങൾ അനുസരിച്ച് പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- സ്കൂൾതലത്തിൽ മത്സരങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കുക.
- കോ-ഓഫീസേറ്റർ കൂണി കാലാവധിക്കു ശേഷം പുതിയ ഭരണസമിതിക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട റികാർഡുകൾ കൈമാറേണ്ടതാണ്.

ഉപജില്ലാ ശാസ്ത്ര- ശാസ്ത്രശാസ്ത്ര- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര- പ്രവൃത്തിപരിപാലനസോസിയേഷൻ/കാൺസിൽ (SDSCA, SDMCA, SDSSCA, SDWECA) എല്ലാ ഉപജില്ലകളിലും AEO ഓഫീസ് കേന്ദ്രമായി SDSCA, SDMCA, SDSSCA, SDWECA രൂപീകരിക്കേണ്ടതാണ്.

ജനറൽ ബോധി

- ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ.
- ഉപജില്ലയിലെ LP, UP, HS ഹൈസ്കൂളുകളുടെ HSS, VHSS പ്രിൻസിപ്പൽമാർ.
- LP/UP/HS/HSS,VHSS സ്കൂളുകളിലെ കൂൺ കോ-ഓഫീസേറ്റർമാർ

പ്രവർത്തക സമിതി

- | | |
|--------------------|--|
| 1. പ്രസിഡന്റ് | : ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ. |
| 2. വൈസ് പ്രസിഡന്റ് | : പ്രിൻസിപ്പൽമാരുടെ 1 പ്രതിനിധി, ഹൈസ്കൂൾ പ്രാദം അധ്യാപകരുടെ 1 പ്രതിനിധി, UP സ്കൂൾ ഹൈസ്കൂൾ പ്രാദം അധ്യാപകരുടെ 1 പ്രതിനിധി, LP സ്കൂൾ ഹൈസ്കൂൾ പ്രാദം അധ്യാപകരുടെ 1 പ്രതിനിധി. |
| 3. സെക്രട്ടറി | : HSA or HSST/ VHSST (ജനറൽ ബോധിയിലെ കോ- ഓഫീസേറ്റർമാരിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുക്കണം) |
| 4. ജോ. സെക്രട്ടറി | 1) HSA/ HSST/ VHSST (ജനറൽ ബോധിയിലെ കോ- ഓഫീസേറ്റർമാരിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുക്കണം)
2) UPSA
3) LPSA |
| 5. അംഗങ്ങൾ | 1) HSST - 1/ VHSST - 1(ജനറൽ ബോധിയിലെ കോ- ഓഫീസേറ്റർമാരിൽ നിന്നും തെരഞ്ഞെടുക്കണം)
2) HSA - 1
3) UPSA - 1
4) LPSA - 1 |

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

- ഉപജില്ലയിലെ പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുക.
- ഉപജില്ല കമിറ്റി മത്സരങ്ങൾ, മേളകൾ, സെമിനാറുകൾ, ചർച്ചാ കൂൺകൾ, വർക്കഷോപ്പ്, ടാലൻഡ് സെർച്ച് പരീക്ഷ മുതലായവ സംഘടിപ്പിക്കുക.

3. പ്രവർത്തന കാലാവധി 2 വർഷം
4. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ധനനിക്ഷേപണ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി പ്രവർത്തിക്കുക.
5. ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ജനറൽ ബോധി കൂടി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുക
6. സെക്രട്ടറിയാണ് ഫണ്ട് കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും കണക്കുകൾ സുക്ഷിക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടത്. ജനറൽ ബോധിയിൽ ബഡ്ജറ്റ് പാസ്സാക്കുകയും വാർഷിക വരവ്-ചിലവ് കണക്ക്, റിപ്പോർട്ട്, വാർഷിക പ്രവർത്തന രൂപരേഖ എന്നിവ തയ്യാറാക്കി ജനറൽ ബോധിയുടെ അംഗീകാരം നേടേണ്ടതാണ്.
6. കോ-ഓഫീസിയേഷൻ അഫീസിലിയേഷൻ ഫീസ് താഴെ പറയും പ്രകാരമാണ്

UP സ്കൂൾ = 75 രൂപ

ഹൈസ്കൂൾ = 200 രൂപ

HSS, VHSS = 300 രൂപ

പ്രവർത്തക സമിതിയിൽ യാദ്യശികമായി ഉണ്ടാകുന്ന ഒഴിവുകൾ ജനറൽ ബോധിയിലെ അതാര്യ വിഭാഗത്തിൽ നിന്നുള്ളവരെ പ്രസിഡന്റ് കോ- ഓഫ്റ്റ് ചെയ്ത് നിക്ഷേപണം നേടേണ്ടതാണ്.

വവന്നു ജില്ലാ ശാസ്ത്ര- ഗവണ്മെന്റ്- സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര- പ്രവൃത്തിപരിചയ അസോസിയേഷൻ / കൗൺസിൽ (RDSCA, RDMCA, RDSSCA, RDWECA)

അസോസിയേഷൻ ആസ്ഥാനം ദൈപ്യുട്ടി ധനനിക്ഷേപണ ഓഫീസ് ആയിരിക്കും.

ജനറൽ ബോധി

1. ദൈപ്യുട്ടി ധനനിക്ഷേപണ
2. ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ, ഉപ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ
3. HSS, VHSS പ്രിൻസിപ്പൽമാരുടെ പ്രതിനിധികൾ
4. HS ഹൈസ്കൂൾമാരുടെ പ്രതിനിധി
5. ഉപ ജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാർ
6. ഫോർമാൾ പ്രവൃത്തിപരിചയവിഭാഗം

പ്രവർത്തക സമിതി

- | | | |
|--------------------|---|---|
| 1. പ്രസിഡന്റ് | : | ദൈപ്യുട്ടി ധനനിക്ഷേപണ |
| 2. വൈസ് പ്രസിഡന്റ് | : | ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ |
| 3. സെക്രട്ടറി | : | HSA, HSST/VHSST
(ജനറൽ ബോധിയിൽ വച്ച് ഉപജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാരിൽ
1 ആളുള്ള തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്) |
| 4. ജോ. സെക്രട്ടറി | : | 3 പേര് (ജനറൽ ബോധിയിൽ വച്ച് ഉപജില്ലാ സെക്രട്ടറി
മാരിൽ 3 പേരെ തെരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്)
(1HSA, 1HSST, 1VHSST) |
| 5. അംഗങ്ങൾ | : | ഉപ ജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാർ (ദൈപ്യുട്ടി ധനനിക്ഷേപണ
നാമനിർദ്ദേശം ചെയ്യുന്ന 2 അംഗങ്ങൾ) |

പ്രവർത്തനങ്ങൾ

1. സമിതിയുടെ കാലാവധി 2 വർഷം ആണ്.
2. സെക്രട്ടറി ഫണ്ട് കൈകാര്യം ചെയ്യുകയും കണക്കുകൾ സുക്ഷിക്കുകയും വേണം. വാർഷിക വരവ് ചെലവ് കണക്ക്, റിപ്പോർട്ട്, ബഡ്ജറ്റ് വാർഷിക പ്രവർത്തനരൂപരേഖ എന്നിവ തയ്യാറാക്കി ജനറൽ ബോധിയുടെ അംഗീകാരം നേടേണ്ടതുമാണ്.
3. വവന്നു ജില്ലാതല കീസ് മത്സരങ്ങൾ, മേളകൾ, ചർച്ചാ ഫാസ്റ്റുകൾ, വർക്കഷോപ്പ്, ടാലൻഡ്

സെർച്ച് പരീക്ഷ മുതലായവ സംഘടിപ്പിക്കുക

4. പൊതു വിദ്യാഭ്യാസ ധനക്കുടാക്ക നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിധേയമായി പ്രവർത്തിക്കുക
5. ആവശ്യമായ സന്ദർഭങ്ങളിൽ ജനറൽ ബോധി കൂടി പ്രവർത്തനങ്ങൾ വിലയിരുത്തുക
6. പ്രവർത്തക സമിതിയിൽ യാദ്യശികമായി വരുന്ന ഒഴിവുകൾ ജനറൽ ബോധിയിലെ അതാർത്ഥിയിൽ നിന്നുള്ളവരെ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുക എന്ന ചെയ്ത് നികത്തേണ്ടതാണ്.
7. ജോ. സെക്രട്ടറി, സെക്രട്ടറിയുടെ പ്രവർത്തനങ്ങളെ സഹായിക്കുക
വന്നു ജില്ലയിലേക്കുള്ള സബ് ജില്ലകളുടെ അഫിലിയേഷൻ ഫൈസ് ഉപജില്ലയിൽ അഫിലിയേഷൻ ഫൈ ആയി ലഭിക്കുന്ന തുകയുടെ 25%
8. കോ-അർഡിനേറ്റർ കൂൺഗർ കാലാവധിക്കു ശേഷം പുതിയ ഭരണസമിതിക്ക് ബന്ധപ്പെട്ട കികാർഡുകൾ കൈമാറേണ്ടതാണ്.

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

അസോസിയേഷൻ ആസ്ഥാനം പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ധനക്കുടരേറിലാണ്.

ജനറൽ ബോധി

1. ഡി. പി. ഐ
2. എ. ഡി. പി. ഐ (അക്കാദമിക്)
3. ഡെപ്യൂട്ടി ധനക്കുടർ (ശാസ്ത്രം, ഗവണ്ടേംസ്, സാമൂഹ്യശാസ്ത്രം) അമ്പാം തൽസ്ഥാനം വഹിക്കുന്ന അഫൈസർ
4. സ്പെഷ്യൽ അഫൈസർ (പ്രവൃത്തിപരിചയ വിഭാഗം)
5. ഡി. പി. ഐ നിർദ്ദേശിക്കുന്ന 2 പേര് (എക്സ്പോർട്ടുകൾ)
6. എല്ലാ വന്നു ജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാരും

പ്രവർത്തക സമിതി

- | | | |
|--|---|---|
| 1. പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന | : | ഡി. പി. ഐ |
| 2. വൈസ് പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്ന | : | എ. ഡി. പി. ഐ (അക്കാദമിക്) |
| 3. ജനറൽ സെക്രട്ടറി | : | ഡെപ്യൂട്ടി ധനക്കുടർ / ചുമതല വഹിക്കുന്ന ആൾ |
| 4. സെക്രട്ടറി | : | വന്നു ജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാരിൽ നിന്നും
തെരഞ്ഞെടുക്കപ്പെടുന്ന ആൾ |
| 5. ജോ. സെക്രട്ടറി | : | വന്നു ജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാരിൽ നിന്നും
തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ആൾ |
| 6. മെമ്പർമാർ | : | വന്നു ജില്ലാ സെക്രട്ടറിമാരിൽ നിന്നും
തെരഞ്ഞെടുക്കുന്ന 3 പേര്, ഡി. പി. ഐ നോമിനേറ്റ്
ചെയ്യുന്ന 2 ജനറൽ ബോധി എക്സ്പോർട്ടുകൾ |

സംസ്ഥാന അസോസിയേഷനിലേക്ക് വന്നു ജില്ലകൾ അഫിലിയേഷനായി 400 രൂപ അടച്ച അഫിലിയേറ്റ് ചെയ്തിരിക്കേണ്ടതാണ്

സമിതിയുടെ കാലാവധി 2 വർഷമാണ്

മേൽ പറഞ്ഞ നിയമാവലിയിൽ ആവശ്യമായി വന്നാൽ ദേശഗതി വരുത്തുന്നതിനുള്ള അധികാരം സംസ്ഥാന ജനറൽ ബോധിയിൽ നിക്ഷിപ്തമാണ്.

വിവിധ ക്ഷേമ പ്രവർത്തനങ്ങളിലും മേളകളിലും ബന്ധപ്പെട്ട സെക്രട്ടറിമാർ മാനുവലിൽ പരാമർശിച്ചിരിക്കുന്ന ചുമതലകൾക്കു പുറമേ, ഡി.പി.എസ്.യുടെ നിർദ്ദേശങ്ങൾക്ക് വിധേയ മായി പ്രവർത്തന പങ്കാളിത്തം ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.

മാതൃകാഫാറം

സംസ്ഥാന സർക്കാർ ശാസ്ത്ര ശാഖയുടെ
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. വിധിപ്രവൃത്തിപരമായ നടത്തിയ തീയതി :
9. അപ്പീൽ സമർപ്പിക്കാനുബന്ധ കാരണം :
10. മത്സരാർത്ഥിയുടെ ഒപ്പ് :
11. ടീം മാനേജരുടെ പേരും ഒപ്പ് :
12. അപ്പീൽ സമർപ്പിക്കുന്ന തീയതിയും സമയവും:

ആഫീസ് ഉപയോഗത്തിന്

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

ഒപ്പ്
ചെയർമാൻ
അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി

മാതൃകാഫാറം

സംസ്ഥാന സ്കൂൾ ശാസ്ത്ര ഗവണ്മെന്റ്
സാമുഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ മേള
അപ്പീൽ തീർപ്പാക്കിക്കൊള്ള നടപടി ഉത്തരവ്

വിഷയം :

സൂചന:

ഉത്തരവ് നമ്പർതീയതി.....

(മത്സരാർത്ഥിയുടെ പരാതിയുടെ വിശദാംശം)

(കാര്യകാരണ വിശകലന റിപ്പോർട്ട്)

(അപ്പീലിനേലുള്ള തീരുമാനം)

എപ്പ്

ചെയർമാൻ

അപ്പീൽ കമ്മിറ്റി

മത്സരാർത്ഥിയുടെ പേരും വിലാസവും

സംസ്ഥാന സ്കൂൾ ശാസ്ത്ര ഗവണ്മെന്റ്
സാമൂഹ്യശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിചയ മേള
(വിഡി കർത്താക്കൾ/ അപ്പീൽ കമ്മറ്റി അംഗങ്ങൾക്കുള്ളത്)
(മത്സരത്തിന് മുൻപ് പുരിപ്പിച്ചു വാങ്ങേണ്ടത്)

സത്യപ്രസ്താവന

എൻ്റെ 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 :

കേരള സർക്കാർ ശാസ്ത്ര മന്ദിരംശാസ്ത്ര സാഖയശാസ്ത്ര പ്രവൃത്തിപരിധി ലൈബ്രറി റാന്റുവൽ

KERALA STATE SCHOOL SCIENCE FAIR

Date At

CONSOLIDATED LIST OF PARTICIPANTS

**SUB DISTRICT SCHOOLS SCIENCE FAIR
ENTRY FORM**

NAME OF SCHOOL		NO OF PARTICIPANTS	BOYS	GIRLS	TOTAL			
SL NO	CATOGORY	NAME OF EXHIBIT	PARTICIPANT(BLOCK)	STD	B/G	ADRESS 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	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
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	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
31		SCIENCE MAGAZINE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX					
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							

കേരള സംസ്കാര ശാഖകൾ അനുഭവാർത്ഥ സാമൂഹിക പ്രവൃത്തിപരിപാലന ബോർഡ്

.....REVENUE DISTRICT SCHOOLS SCIENCE FAIR
ENTRYFORM

NAME OF SUBDISTRICT
NO OF PARTICIPANTS

BOYS

GIRLS

TOTAL

SL NO	CATOGORY	NAME OF EXHIBIT	PARTICIPANT(BLOCK)	STD	B/G	ADDRESS OF SCHOOL	TEACHER GUIDE	M/F	SUB DISTRIT	REMA RKS
-------	----------	-----------------	--------------------	-----	-----	-------------------	---------------	-----	-------------	----------

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	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX								
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	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							
31		SCIENCE MAGAZINE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							

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

കേരള സംസ്കാര ശാസ്ത്ര യന്ത്രിക്കാൻ സാമ്പ്രദായിക പ്രവർത്തനപരമായ ഒരു വാന്നെതിൾ

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	CATEGORY	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	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX								
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	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							
31		SCIENCE MAGAZINE	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX							

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

MOB NO:

SIGNATURE OF R.D.S.C.A SECRETARY

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

Catergory	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

For Office Use

Room/ Space allotted :

Code Nos. provided :

Signature of General Convenor

EVALUATION SHEET : SOCIAL SCIENCE FAIR

Name of the Evaluator :
Name of the Item :

KERALA STATE SOCIAL SCIENCE FAIR TALENT SEARCH EXAMINATION

കേരള സർക്കാർ ശാസ്ത്ര യന്ത്രണാസ്ക്രിപ്റ്റ് സാമൂഹിക്യാസ്ക്രിപ്റ്റ് പ്രവർത്തനപരിപാലന ബോർഡ് എന്നുവൻ

അനുബന്ധം 3 (എ)

സ്കോർ ഷീറ്റിന്റെ മാതൃക (പ്രാർഥനമാവശ്യം)

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)

അനുബദ്ധം 3 (ബി)

സ്കോർ ഫീറ്റിംഗ് മാതൃക (നിർമ്മാണമാരംഭം)

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 ഫാരോ 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

അനുഭവം 4 (ബി)
പ്രവേശന ഫാരോ ഫോം (ENTRY FORM)

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

VENUE:

ON-THE-SPOT COMPETITION (നിർമ്മാണമത്സ്യം) – 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

എയൻ്റീ കാർഡിന്റെ മാതൃക

കുമാർ/ കുമാരി ഇരു വിദ്യാലയത്തിലെ
 (..... വിദ്യാഭ്യാസജില്ല) സ്കോൾ നേര്
 ഡിവിഷൻ വിദ്യാർത്ഥി / വിദ്യാർത്ഥിനിയാണ്.
 മത്സരത്തിനാണ് പങ്കെടുക്കുന്നത്. കൂടിയെ തിരിച്ചറിയുന്നതിനുള്ള രംഗം അടയാളങ്ങളും, ഒപ്പും
 താഴെ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു.

അടയാളം 1).....

2).....

കൂടിയുടെ
ഫോട്ടോ

കൂടിയുടെ ഒപ്പ്

സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നു

സ്ഥലം:

(സ്കൂൾ മുദ്ര)

(ഒപ്പ്)

തീയതി:

പിൻസിപ്പാൾ / പ്രമാഖ്യാപകൻ