

**സർക്കുലർ**

വിഷയം : പൊതുവിദ്യാഭ്യാസം-ശാസ്ത്രരംഗം-ഉപജില്ല, ജില്ലാതല ശാസ്ത്രസംഗമം സംബന്ധിച്ച്  
സൂചന : 1. സർക്കുലർ നമ്പർ വി.ആർ. 14459/2019/ഡി.ജി.ഇ. തീയതി 17-06-2019  
2. ശാസ്ത്രരംഗം മാർഗരേഖ

പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ വകുപ്പ് 2019-20 അധ്യയനവർഷം മുതൽ കേരളത്തിലെ എല്ലാ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിലെയും യു.പി., ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗം വിദ്യാർത്ഥികൾക്കായി ശാസ്ത്രരംഗം എന്ന പേരിൽ ഒരു പുതിയ പ്രവർത്തനപദ്ധതി ആവിഷ്കരിച്ചു നടപ്പിലാക്കുകയാണ്. പദ്ധതിയുടെ നടത്തിപ്പിനെ സംബന്ധിച്ചും ഘടനയെ സംബന്ധിച്ചും സൂചനകളിലെ സർക്കുലർ പ്രകാരവും ശാസ്ത്രരംഗം മാർഗരേഖ പ്രകാരവും അറിയിപ്പുകൾ നൽകിയിട്ടുണ്ട്. എല്ലാ ഉപജില്ല, ജില്ലാതലങ്ങളിലും കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാരെ തിരഞ്ഞെടുക്കുകയും മാർഗരേഖാപ്രകാരമുള്ള പരിശീലനങ്ങൾ അവർക്കു ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്തിട്ടുണ്ട്. ശാസ്ത്രരംഗം പദ്ധതിയുടെ ഭാഗമായി സ്കൂൾ, ഉപജില്ല, ജില്ല, സംസ്ഥാനതലങ്ങളിൽ ശാസ്ത്രസംഗമങ്ങൾ സംഘടിപ്പിക്കണമെന്ന് തീരുമാനിച്ചിട്ടുണ്ട്. ശാസ്ത്രസംഗമങ്ങൾക്കുള്ള മാർഗരേഖ ഇതിനകം തന്നെ സ്കൂളുകൾക്ക് ലഭിച്ചിട്ടുണ്ട്. മാർഗരേഖയനുസരിച്ച് സ്കൂൾതല ശാസ്ത്രസംഗമങ്ങൾ ഇതിനകം പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടുണ്ട്. തുടർന്നുള്ള പ്രവർത്തനങ്ങൾക്കായുള്ള നിർദ്ദേശങ്ങൾ താഴെപ്പറയുന്നു.

1. ഏതെങ്കിലും സ്കൂളുകളിൽ സ്കൂൾതല ശാസ്ത്രസംഗമങ്ങൾ പൂർത്തിയായിട്ടില്ലെങ്കിൽ ആയത് എത്രയുംവേഗം പൂർത്തിയാക്കി ഉപജില്ലാതല ശാസ്ത്രസംഗമങ്ങൾക്കുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളെ തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്.
2. സ്കൂൾതല ശാസ്ത്രസംഗമങ്ങൾ മാർഗരേഖയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചപ്രകാരം തന്നെ പൂർത്തിയാക്കി എന്ന് ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.
3. ശാസ്ത്രരംഗം ഒരു തുടർപ്രവർത്തനപദ്ധതി ആകയാൽ ശാസ്ത്രസംഗമങ്ങൾക്കു ശേഷവും മാർഗരേഖയിൽ നിർദ്ദേശിച്ചിരിക്കുന്ന പ്രതിമാസ പ്രവർത്തന പരിപാടികൾ 2020 ഫെബ്രുവരി വരെ സ്കൂളുകളിൽ തുടരേണ്ടതാണ്.

**ഉപജില്ലാതല ശാസ്ത്രസംഗമം**

1. ഉപജില്ലാതല ശാസ്ത്രസംഗമം സംഘടിപ്പിക്കേണ്ട മാർഗനിർദ്ദേശങ്ങൾ മാർഗരേഖയിൽ പരാമർശിച്ചിട്ടുണ്ട്.
2. സയൻസ്, സോഷ്യൽ സയൻസ്, ഗണിതം, പ്രവൃത്തിപരിചയം എന്നീ വിഭാഗങ്ങളിലായി സംഘടിപ്പിക്കപ്പെടുന്ന സ്കൂൾതല ശാസ്ത്രസംഗമങ്ങളിൽനിന്ന് മികവു പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന പരമാവധി 40 കുട്ടികളെ ഉപജില്ലാതല ശാസ്ത്രസംഗമങ്ങൾക്കായി തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്. നാലു വിഭാഗങ്ങളിലായി പരമാവധി 160 കുട്ടികളായിരിക്കും ഉപജില്ലാതല ശാസ്ത്രസംഗമത്തിൽ പങ്കെടുക്കുക.
3. വിദ്യാലയങ്ങളിൽനിന്നും യു.പി. ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗങ്ങളിലായി ഉപജില്ലാതല ശാസ്ത്രസംഗമത്തിൽ പങ്കെടുക്കേണ്ട കുട്ടികളുടെ എണ്ണം ഉപജില്ലാതലത്തിൽത്തന്നെ നിജപ്പെടുത്തേണ്ടതാണ്.
4. ശാസ്ത്രരംഗം ഉപജില്ലാതല കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാർ ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാരുമായി ബന്ധപ്പെട്ട് ശാസ്ത്രസംഗമം വിജയകരമായി സംഘടിപ്പിക്കാനുള്ള പരിശ്രമങ്ങൾ നടത്തേണ്ടതാണ്.
5. ഉപജില്ലാതല ശാസ്ത്രസംഗമത്തിനുള്ള മാർഗരേഖ ശാസ്ത്രരംഗം സംസ്ഥാന ഓഫീസിൽനിന്നും ഇ-മെയിൽ വഴി ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും കോ-ഓർഡിനേറ്റർമാർക്കും അയച്ചുതരുന്നതാണ്.
6. 2019 നവംബർ 20-നകം ഉപജില്ലാതല ശാസ്ത്രസംഗമങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കേണ്ടതാണ്.

**ജില്ലാതലം**

1. ഉപജില്ലാതലത്തിൽനിന്ന് ഓരോ വിഭാഗത്തിലും യു.പി., ഹൈസ്കൂൾ വിഭാഗങ്ങളിലായി പരമാവധി 40 കുട്ടികൾ വീതം ആകെ 160 കുട്ടികൾ പങ്കെടുക്കാവുന്ന വിധമാണ് ജില്ലാതല ശാസ്ത്രസംഗമം സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടത്.

2. ഉപജില്ലകളുടെ എണ്ണമനുസരിച്ച് ഓരോ ഉപജില്ലയിൽനിന്നും പങ്കെടുക്കേണ്ട കുട്ടികളുടെ എണ്ണം വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർമാർ ജില്ലാ ശാസ്ത്രസംഗമം സമിതിയുമായി കൂടിയാലോചിച്ച് നിശ്ചയിക്കേണ്ടതാണ്.
3. ജില്ലാതല ശാസ്ത്രസംഗമം റസിഡൻഷ്യലായി സംഘടിപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
4. ഉപജില്ലാ, ജില്ലാതല ശാസ്ത്രസംഗമങ്ങൾക്കായി 1 ലക്ഷം രൂപ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർക്ക് അനുവദിക്കുന്നതാണ്.
5. ശാസ്ത്രസംഗമങ്ങൾ പൂർത്തിയാക്കിയിട്ടില്ലാത്ത ചെലവഴിക്കപ്പെട്ട തുകയുടെ വിനിയോഗ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് ശാസ്ത്രസംഗമം സംസ്ഥാന ഓഫീസിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.
6. ജില്ലാതല ശാസ്ത്രസംഗമം ഫലപ്രദമായി സംഘടിപ്പിക്കുന്നതിന് സ്വാഗതസംഘം രൂപീകരിക്കേണ്ടതും പങ്കെടുക്കുന്ന കുട്ടികൾക്കും അധ്യാപകർക്കും ഭക്ഷണം, താമസം തുടങ്ങിയവ ലഭ്യമാക്കുകയും ചെയ്യേണ്ടതാണ്.
7. ജില്ലാതല ശാസ്ത്രസംഗമത്തിൽ മികവു പ്രകടിപ്പിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളെ സംസ്ഥാനതല ശാസ്ത്രസംഗമത്തിനായി തിരഞ്ഞെടുക്കേണ്ടതാണ്. സംസ്ഥാനതല ശാസ്ത്രസംഗമത്തിലേക്ക് ഓരോ ജില്ലയും താഴെക്കാണിച്ച പ്രകാരം വിദ്യാർത്ഥികളെ പങ്കെടുപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.

ജില്ല	ഗണിതം	സയൻസ്	സാമൂഹ്യ ശാസ്ത്രം	പ്രവൃത്തി പരിചയം	ആകെ
കാസർകോട്	5	5	5	5	20
കണ്ണൂർ	9	9	9	9	36
വയനാട്	3	3	3	3	12
കോഴിക്കോട്	10	10	10	10	40
മലപ്പുറം	10	10	10	10	40
പാലക്കാട്	7	7	7	7	28
തൃശൂർ	7	7	7	7	28
എറണാകുളം	8	8	8	8	32
ഇടുക്കി	5	5	5	5	20
കോട്ടയം	8	8	8	8	32
ആലപ്പുഴ	7	7	7	7	28
പത്തനംതിട്ട	7	7	7	7	28
കൊല്ലം	7	7	7	7	28
തിരുവനന്തപുരം	7	7	7	7	28
ആകെ	100	100	100	100	400

8. സംസ്ഥാനതല ശാസ്ത്രസംഗമത്തെക്കുറിച്ചുള്ള വിശദാംശങ്ങൾ പിന്നീട് ലഭ്യമാക്കുന്നതാണ്.

ജീവൻബാബു കെ. ഐ.എ.എസ്.  
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ ഡയറക്ടർ