

സർക്കുലർ

വിഷയം :- പൊ.വി. - ശാസ്ത്രരംഗം- സ്കൂൾ തല പ്രവർത്തനങ്ങളുടെ സമാരംഭം- നവംബർ 7 ന്- സംബന്ധിച്ച്.

സൂചന :-

വിദ്യാർത്ഥികളിൽ അന്തർലീനമായിട്ടുള്ള ശാസ്ത്രാഭിമുഖ്യത്തെ പരിപോഷിപ്പിക്കുന്നതിനും ഈ ലക്ഷ്യത്തിലൂന്നി നിലവിൽ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നടന്നുകൊണ്ടിരിക്കുന്ന വൈവിധ്യമാർന്ന പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും വേണ്ടി നമ്മുടെ വിദ്യാലയങ്ങളിൽ രൂപീകരിക്കുവാനുദ്ദേശിക്കുന്ന ഒരു പൊതുവേദി (Common Platform) ആണ് 'ശാസ്ത്രരംഗം.'

ആധുനിക മനുഷ്യനെ രൂപപ്പെടുത്തുന്നതിൽ എല്ലാ ശാസ്ത്രശാഖകളും നിർണ്ണായകമായി പങ്ക് വഹിച്ചിട്ടുണ്ട്. ശാസ്ത്രപഠനത്തിൽ മാത്രമല്ല മനുഷ്യരുടെ എല്ലാ ഇടപെടലുകളിലും അന്വേഷണങ്ങളിലും ശാസ്ത്രീയ സമീപനം പിൻതുടരേണ്ടതുണ്ട്. മഹത്തായ ഈ ലക്ഷ്യം മുന്നിൽ കണ്ടുകൊണ്ടാണ്. ഇന്ന് വിദ്യാലയങ്ങളിൽ നിലവിലുള്ള വിവിധ ക്ലബ്ബുകളുടെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ആസൂത്രണം ചെയ്തിരിക്കുന്നത്. പരസ്പരം വേറിട്ട് നിൽക്കുന്ന ക്ലബ്ബ് പ്രവർത്തനങ്ങളെ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിനും അനുയോജ്യമായ വിധത്തിൽ ഉദ്ഗ്രഹിക്കുന്നതിനും ശാസ്ത്രരംഗത്തിന് കഴിയും.

ഏത് ശാസ്ത്രമേഖലയിലാണ് തനിക്ക് സവിശേഷമായ അഭിരുചിയുള്ളതെന്ന് തിരിച്ചറിയുവാൻ ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിക്കും അവസരം ലഭിക്കും. ഓരോ വിദ്യാർത്ഥിയേയും വ്യക്തിപരമായി കണ്ടറിഞ്ഞ് പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുവാനും അവരെ ക്ലാസ്റും പഠനത്തുനപ്പുറമുള്ള വിശാലമായ മേഖലകളിലേക്ക് നയിക്കുവാനും വിദ്യാലയങ്ങൾ സജ്ജമാകും. ഇതിലൂടെ സ്കൂൾ ഒരു 'ടാലന്റ് ലാബ്' എന്ന ആശയത്തിന്റെ പൂർത്തീകരണത്തിലേക്ക് വളരെ വേഗം എത്തിച്ചേരുവാൻ നമ്മുടെ വിദ്യാലയങ്ങൾക്ക് സാധ്യമാകും.

സി.വി. രാമന്റെ ജന്മദിനമായ നവംബർ 7 ന് സംസ്ഥാനത്തെ എല്ലാ പൊതുവിദ്യാലയങ്ങളിലും ശാസ്ത്രരംഗം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് തുടക്കം കുറിക്കണം. കേവലം ഒരു ചടങ്ങ് ആയി പരിമിതപ്പെടുത്താതെ അർദ്ധപൂർണ്ണമായ അക്കാദമിക പ്രവർത്തനങ്ങളോടെയായിരിക്കണം തുടക്കം. ശാസ്ത്രത്തിന്റെ ശക്തിയും സൗന്ദര്യവും മനസ്സിലാക്കാനുതകുന്ന, നിത്യജീവിതവുമായി ബന്ധപ്പെട്ട പ്രവർത്തനങ്ങളിലൂടെ കടന്നുപോകുവാൻ കുട്ടികൾക്ക് അവസരം നൽകണം. പ്രവർത്തനങ്ങൾ സ്കൂൾ തലത്തിൽ/ക്ലാസ്തലത്തിൽ തീരുമാനിക്കാവുന്നതാണ്.

(മറുപുറം...)

ശാസ്ത്രരംഗത്ത് പ്രവർത്തിക്കുന്ന പ്രതിഭകൾ, ശാസ്ത്രാധ്യാപകർ തുടങ്ങിയവരുമായി സംവദിക്കുവാനുള്ള വേദി അന്ന് ഒരുക്കണം. കുട്ടികൾക്ക് ചോദ്യങ്ങൾ ചോദിക്കുവാനുള്ള അവസരം നൽകണം. ചോദ്യങ്ങൾ ഉയർത്തുക എന്നതാണ് ശാസ്ത്രീയ അന്വേഷണത്തിന്റെ തുടക്കം, കുട്ടികൾ ചോദിക്കുന്ന പ്രസക്തമായ ചോദ്യങ്ങൾ സ്കൂൾ തലത്തിൽ ക്രോഡീകരിച്ച് ഒരു പ്രത്യേക പതിപ്പ് തയ്യാറാക്കണം.

ശാസ്ത്രരംഗം പ്രവർത്തനങ്ങൾക്ക് നേതൃത്വം നൽകുവാൻ ഓരോ സ്കൂളിലും ഒരു അധ്യാപകൻ/അധ്യാപികയെ കോഡിനേറ്ററായി തിരഞ്ഞെടുക്കണം. കോഡിനേറ്ററുടെ പേര്, ഫോൺനമ്പർ, ഇ-മെയിൽ, വിലാസം എന്നിവ നവംബർ 5 ന് മുമ്പ് ബന്ധപ്പെട്ട ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർക്ക് സമർപ്പിക്കണം.

കുട്ടികൾ ഉയർത്തുന്ന ചോദ്യങ്ങളിൽ നിന്നും ശ്രദ്ധേയമായവ തിരഞ്ഞെടുത്ത് നവംബർ 14 ന് മുമ്പ് ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർക്ക് നൽകണം. ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ മികച്ച ചോദ്യങ്ങൾ തിരഞ്ഞെടുത്ത് വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർമാർക്ക് നവംബർ 30ന് മുമ്പ് നൽകണം. വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർമാർ തിരഞ്ഞെടുക്കുന്ന ചോദ്യശേഖരം ഡിസംബർ 15 ന് മുമ്പ് പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ (അക്കാദമിക്) ന് അയച്ച് നൽകണം.

ശാസ്ത്രരംഗം പ്രവർത്തനങ്ങൾ സംബന്ധിച്ച് കൂടുതൽ വിവരങ്ങൾ അടങ്ങിയ വിശദമായ മാർഗ്ഗരേഖ ഉടൻതന്നെ എല്ലാവർക്കും അയച്ചു നൽകുന്നതാണ്. നവംബർ 7 ന് എല്ലാ വിദ്യാലയങ്ങളിലും ശാസ്ത്രരംഗം സമാരംഭിക്കുന്നു എന്ന് വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർ ഉറപ്പുവരുത്തേണ്ടതാണ്.



ജിമ്മി കെ ജോസ്
പൊതുവിദ്യാഭ്യാസ അഡീഷണൽ ഡയറക്ടർ
(അക്കാദമിക്)

പകർപ്പ്

1. എല്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഉപഡയറക്ടർമാർക്കും
2. എല്ലാ ജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും
3. എല്ലാ ഉപജില്ലാ വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർമാർക്കും
4. എല്ലാ പ്രഥമ അധ്യാപകർക്കും (വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ മുഖേന)
5. എല്ലാ ക്ലബ്ബ് സെക്രട്ടറിമാർക്കും, കൺവീനർമാർക്കും
(വിദ്യാഭ്യാസ ഓഫീസർ മുഖേന)
6. കരുതൽ ഫയൽ