

പതിമൂന്നാം കേരള നിയമസഭ

ആറാം സമ്മേളനം

നക്ഷത്ര ചിഹ്നമിടാത്ത നിയമസഭാ

17.12.2012 ലെ മറുപടിയ്ക്ക്

ചോദ്യം നമ്പർ : 1808

പ്രതിഭാ സ്കോളർഷിപ്പ് പദ്ധതി

ചോദ്യം

ഉത്തരം

ശ്രീ . ജോസഫ് വാഴക്കൽ
,, എ . റ്റി . ജോർജ്ജ്
,, വി . പി . സജീന്ദ്രൻ
,, എം . പി . വിൻസെന്റ്

ശ്രീ . ഉമ്മൻ ചാണ്ടി
(മുഖ്യമന്ത്രി)

(എ); പ്രതിഭാ സ്കോളർഷിപ്പ് പദ്ധതിയുടെ ഉദ്ദേശ്യലക്ഷ്യങ്ങൾ എന്തെല്ലാം ;

- (എ) 1. വിദ്യാർത്ഥികളിൽ സ്കൂൾതലത്തിൽ നിന്നുതന്നെ അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളിൽ അഭിരുചി വളർത്തിയെടുക്കുക
- 2. അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളിൽ ഉപരിപഠനത്തിനും ഗവേഷണത്തിനും മിടുക്കരായ വിദ്യാർത്ഥികളെ പ്രോത്സാഹിപ്പിക്കുക.
- 3. പെൺകുട്ടികൾക്ക് ശാസ്ത്രപഠനത്തിന് മതിയായ പ്രാതിനിധ്യം ഉറപ്പുവരുത്തുക.

(ബി) വിദ്യാർത്ഥികളിൽ ശാസ്ത്രാഭിരുചി വളർത്താനും ഉന്നതവിദ്യാഭ്യാസ മേഖലയിൽ ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളുടെ പ്രാധാന്യം വർദ്ധിപ്പിക്കാനും എന്തെല്ലാം കാര്യങ്ങളാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതിയിൽ ഉൾപ്പെടുത്തിയിരിക്കുന്നത് ;

- (ബി) 1. അടിസ്ഥാന ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളിൽ ബിരുദ കോഴ്സിന് ചേർന്നിട്ടുള്ള വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും ഹയർ സെക്കന്ററി തലത്തിലെ മാർക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിൽ തിരഞ്ഞെടുക്കപ്പെട്ട 100 വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മാസം തോറും 1000 രൂപ വച്ച് മൂന്ന് വർഷത്തെ ബിരുദപഠന കാലത്തേക്ക് സ്കോളർഷിപ്പ് നൽകുക.
- 2. ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലിന്റെ ആഭിമുഖ്യത്തിൽ നടത്തുന്ന മറ്റ് പദ്ധതികളെപ്പറ്റിയുള്ള അവബോധം നേടുവാനും അവ പ്രയോജനപ്പെടുത്തുവാനും വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് അവസരം നൽകുക.

(സി) ആരുടെ നേതൃത്വത്തിലാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പാക്കുന്നത് ;

(സി) ശാസ്ത്ര സാങ്കേതിക പരിസ്ഥിതി കൗൺസിലിന്റെ നേതൃത്വത്തിലാണ് പ്രസ്തുത പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നത്.

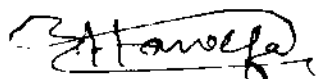
(ഡി) ഏതെല്ലാം മേഖലയിലുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾക്കാണ് ഇതിന്റെ പ്രയോജനം ലഭിക്കുന്നത്; വിശദമാക്കുമോ ?

(ഡി) താഴെ പറയുന്ന യോഗ്യതകൾ ഉള്ളവർക്ക് പ്രതിഭാ സ്കോളർഷിപ്പ് പദ്ധതിയുടെ പ്രയോജനം ലഭ്യമാക്കാവുന്നതാണ്.

1. സെൻട്രൽ ബോർഡ് ഓഫ് സെക്കന്ററി എഡ്യൂക്കേഷൻ (CBSE), കൗൺസിൽ ഫോർ ദി ഇൻഡ്യൻ സ്കൂൾ സർട്ടിഫിക്കറ്റ് എക്സാമിനേഷൻ(CISCE) കേരള സംസ്ഥാന ഹയർ സെക്കന്ററി എക്സാമിനേഷൻ ബോർഡ് എന്നീ പരീക്ഷാ ബോർഡുകളിൽ ഏതെങ്കിലും മൊന്നിൽ കേരളത്തിൽ നിന്നും പരീക്ഷ എഴുതി വിജയിച്ചവർ.
2. മുകളിൽ പറഞ്ഞ പരീക്ഷകളിൽ കുറഞ്ഞത് 90% അല്ലെങ്കിൽ തുല്യമായ ഗ്രേഡിൽ വിജയിച്ചവർ.
3. ഇന്ത്യയിലെ ഏതെങ്കിലും അംഗീകൃത കോളേജുകളിൽ അടിസ്ഥാനശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളിൽ ബിരുദ പഠനത്തിന് ചേർന്നവർ.

പ്രസ്തുത സ്കോളർഷിപ്പിൽ അപേക്ഷിക്കുന്നവർക്ക് മുകളിൽ വിവരിച്ച എല്ലാ മാനദണ്ഡങ്ങളും ബാധകമാണ്.

ഹയർ സെക്കന്ററി തലത്തിലെ ശാസ്ത്ര വിഷയങ്ങളിലെ മാർക്കിന്റെ അടിസ്ഥാനത്തിലാണ് റാങ്ക് ലിസ്റ്റ് തയ്യാറാക്കുന്നത്. ആകെയുള്ള 100 സ്കോളർഷിപ്പുകളിൽ കുറഞ്ഞത് അൻപത്(50) എണ്ണം പെൺകുട്ടികൾക്കായി മാറ്റിവെച്ചിട്ടുണ്ട്. പത്ത് ശതമാനം (10%) സ്കോളർഷിപ്പുകൾ പട്ടികജാതി/ പട്ടിക വർഗ്ഗ വിഭാഗത്തിലെ അർഹരായ അപേക്ഷകർക്ക് സംവരണം ചെയ്തിട്ടുണ്ട്.


സെക്ഷൻ ഓഫീസർ