

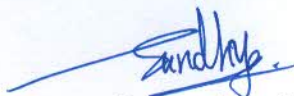
പ്രസിദ്ധീകരണത്തിന്

ഹയർ സെക്കന്ററി സ്കൂൾ കുട്ടികൾക്ക് സംസ്കൃതം സ്കോളർഷിപ്പ്

ശ്രീ ശങ്കരാചാര്യ സംസ്കൃത സർവകലാശാല ഹയർ സെക്കന്ററി തലത്തിൽ സംസ്കൃതം രണ്ടാം ഭാഷയായി പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും സ്കോളർഷിപ്പിനുള്ള അപേക്ഷകൾ സ്വീകരിക്കുന്നു. 11, 12 ക്ളാസുകളിൽ പഠിക്കുന്ന വിദ്യാർത്ഥികളിൽ നിന്നും 10 ാം ക്ളാസിലും 11-ാം ക്ളാസിലും 2016-17 അധ്യയന വർഷത്തെ വാർഷിക പരീക്ഷയിൽ ആകെ ലഭിച്ച മാർക്ക്, സംസ്കൃതം പരീക്ഷക്ക് ലഭിച്ച മാർക്ക് എന്നിവയെ അടിസ്ഥാനപ്പെടുത്തിയാണ് സ്കോളർഷിപ്പ് നിശ്ചയിക്കുക. തുല്യ മാർക്ക് വരികയാണെങ്കിൽ സംസ്കൃത കലോത്സവത്തിൽ പങ്കെടുത്ത് സമാനം നേടിയ വിദ്യാർത്ഥികൾക്ക് മുൻഗണന നൽകുന്നതാണ് .അപേക്ഷകർ നിർദ്ദിഷ്ട അപേക്ഷ ഫോറത്തിൽ അതാത് സ്കൂളിലെ പ്രധാന അദ്ധ്യാപകൻ സാക്ഷ്യപ്പെടുത്തിയ കത്ത്, സർട്ടിഫിക്കറ്റിന്റെ അറ്റസ്റ്റ് ചെയ്ത കോപ്പി എന്നിവ സഹിതം 2018 ഫെബ്രുവരി 28 നു മുമ്പായി സർവകലാശാലയിൽ സമർപ്പിക്കേണ്ടതാണ്.അപേക്ഷ ഫോറം സർവകലാശാല വെബ് സൈറ്റിൽ([www.ssus.ac.in](http://www.ssus.ac.in)) നിന്നും ലഭ്യമാണ്. അപേക്ഷകൾ അയക്കേണ്ട വിലാസം.

നോഡൽ ഓഫീസർ  
സംസ്കൃത പ്രചാരണ വിഭാഗം,  
ശ്രീ ശങ്കരാചാര്യ സംസ്കൃത സർവകലാശാല കാലടി  
എറണാകുളം ജില്ല പിൻ 683574  
ഫോൺ-0484-2463380

19.02.2018  
കാലടി

  
സെക്ഷൻ ഓഫീസർ  
സംസ്കൃത പ്രചാരണ വിഭാഗം

**SREE SANKARACHARYA UNIVERSITY OF SANSKRIT, KALADY**  
**STRENGTHENING OF SANSKRIT STUDIES**  
**PROFORMA FOR SANSKRIT SCHOLARSHIP 2017-18**

1. Name of Applicant :  
(In block letters)

2. Father's name :

3. Mother's name :

4. Age & Date of birth :

5. Gender :

6. Permanent address :  
With Phone No. &  
Pin code

7. School Address :  
With Phone No. &  
Pin code

8. Marks Secured in the Qualifying Examination:

Sl.No.	Name of examination passed	Year	Marks Secured in Sanskrit	Total Marks

9. Details of participation in the State level Samskritotsavam:

**Declaration**

I am ..... (Name) is a student of Plus One/ Plus Two course studying Sanskrit as Second language. I hereby declare that the above information furnished by me is true to the best of my knowledge.

Place:

Name & Signature of the Student

Date:

**Recommendation of the Principal**

School  
Seal

Signature  
Name & Designation