

वक्तृत्व व निबंध स्पर्धा

स्थानिक प्रतिनिधी

कोल्हापूर, दि. ११ - येथील कमला कॉलेजतर्फे डॉ. व्ही. टी. पाटील तथा काकाजी यांच्या जन्मशताब्दीनिमित्त जिल्हास्तरीय निबंध व वक्तृत्व स्पर्धांचे आयोजन करण्यात आले आहे. या स्पर्धा शनिवारी १८ डिसेंबर रोजी ताराराणी विद्यापीठ, राजारामपुरी येथे होणार आहेत. या स्पर्धा कनिष्ठ व वरिष्ठ स्तर महाविद्यालयांसाठी खुल्या आहेत. निबंध स्पर्धेसाठी डॉ. व्ही. टी. पाटील व ग्रामीण शिक्षण, नको ते युद्ध, आजच्या स्त्रीपुढील सामाजिक आव्हाने, वृद्धत्व, नैतिक शिक्षण असे तर वक्तृत्व स्पर्धेसाठी डॉ. व्ही. टी. पाटील व स्त्री शिक्षण, साने गुरुजींची पत्रे, पुन्हा निवडणुका, बलसागर भारत होवो हे व अन्य विषय आहेत. अधिक माहितीसाठी प्रा. कोळेकर, कमला महाविद्यालय (५२२२१६) येथे संपर्क साधावा.

14/11/2019

ताराराणी विद्यापीठातर्फे १८ ला निबंध, वक्तृत्व स्पर्धा

कोल्हापूर, ता. १३ : येथील ताराराणी विद्यापीठाच्यावतीने १८ डिसेंबरला दुपारी बारा वाजता जिल्हास्तरीय महाविद्यालयीन निबंध व वक्तृत्व स्पर्धा होणार आहेत. दोन्ही स्पर्धेतील विजेत्यांना प्रत्येकी अनुक्रमे २०१, १५१ व १०१ रुपये बक्षिसे देण्यात येतील.

निबंध स्पर्धेसाठी- १) ग्रामीण शिक्षणाचे उदात्ते डॉ. व्ही. टी. पाटील, २) नको ते युद्ध, ३) आजच्या स्त्रीपुढील सामाजिक आव्हाने, ४) वृद्धत्व- एक सामाजिक समस्या, ४) नैतिक शिक्षण- काळाची गरज असे विषय आहेत.

वक्तृत्व स्पर्धेसाठी- १) स्त्री शिक्षणाचे

शिल्पकार- डॉ. व्ही. टी. पाटील, २) साने गुरुजींची सुंदर पत्रे, ३) पुन्हा आल्या निवडणुका, ४) बलसागर भारत होवो, ५) स्त्री- कालची, आजची, उद्याची आणि ६) डॉ. व्ही. टी. पाटील यांचे सहकार व सामाजिक क्षेत्रातील योगदान असे विषय आहेत.

महाविद्यालयीन विद्यार्थ्यांनी प्रा. कोळेकर, कमला कॉलेज, कोल्हापूर (दूरध्वनी- ५२२२१६) व डी.एड, बी.एड. महाविद्यालयीन विद्यार्थ्यांनी प्रा. गंगधरे, डी.एड. कॉलेज कोल्हापूर (दूरध्वनी- ५२१७८७) यांच्याकडे १४ डिसेंबरपर्यंत नावे नोंदवावीत. स्पर्धेसाठी प्रवेश शुल्क आहे.

13/11/2019

'कमला' नियतकालिकास तीन पारितोषिके

कोल्हापूर, दि. १२ : सन १९९८-९९ च्या शिवाजी विद्यापीठांतर्गत आयोजित नियतकालिक स्पर्धेमध्ये कमला महाविद्यालयाच्या 'कमला' वार्षिकाने उज्वल संपादन केले आहे. कु. स्मिता पाटील हिने लिहिलेल्या 'परिवर्तन' या हिंदी एकांकिकेस प्रथम व 'उल्का-वर्षात अदभुत अनभती' या हिंदी वैज्ञानिक लेखास तृतीय पारितोषिक मिळाले आहे. तसेच