

7

“ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षणप्रसार”

-शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुंखे



श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्थेचे
विवेकानंद कॉलेज, कोल्हापूर (स्वायत्त)

मराठी विभाग आयोजित

मराठी भाषा संवर्धन पंधरवडा (दि.१ ते १५ जानेवारी, २०२१)

ऑनलाईन व्याख्यान

कार्यक्रम पत्रिका

- प्रास्ताविक/पाहुण्यांचा परिचय : कु. अनिकेत पाटील
मराठी विभाग, विवेकानंद कॉलेज, कोल्हापूर
- व्याख्याते : प्रा. भाऊसाहेब गोसावी
मराठी विभागप्रमुख, विवेकानंद कॉलेज, कोल्हापूर
- विषय : मराठी साहित्य निर्मिती प्रक्रिया
- अध्यक्षीय मनोगत : प्रा. डॉ. प्रदीप पाटील
सहा. प्राध्यापक, मराठी विभाग, विवेकानंद कॉलेज, कोल्हापूर
- आभार : कु. प्रणिता पाटील
मराठी विभाग, विवेकानंद कॉलेज, कोल्हापूर
- सुत्र संचालन : कु. संकेत कांबळे
मराठी विभाग, विवेकानंद कॉलेज, कोल्हापूर
- तांत्रिक सहाय्य : प्रा. डॉ. विशाल वाघमारे व प्रा. राजश्री पाटील
संगणक विभाग, विवेकानंद कॉलेज, कोल्हापूर

स्थळ : रुम नंबर २१
दिनांक : बुधवार दि. ०६.०१.२०२१
वेळ : सकाळी १०.०० वाजता

‘ज्ञान, विज्ञान आणि सुसंस्कार यांसाठी शिक्षणप्रसार’ – शिक्षणमहर्षी डॉ. बापूजी साळुंखे

श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्था, कोल्हापूर संचालित

विवेकानंद कॉलेज, कोल्हापूर (स्वायत्त)

मराठी विभाग

मराठी भाषा संवर्धन पंधरवडा २०२०-२०२१

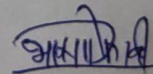
मराठी साहित्य निर्मिती प्रक्रिया

बुधवार, ६ जानेवारी २०२१

सकाळी १० वाजता

अहवाल

मराठी विभागाच्या वतीने ‘मराठी भाषा संवर्धन पंधरवडा’ समारंभामध्ये ‘मराठी साहित्य निर्मिती प्रक्रिया’ या विषयावर प्रा. बी. के. गोसावी, मराठी विभागप्रमुख यांचे व्याख्यान संपन्न झाले. यावेळी बोलताना प्रा. बी. के. गोसावी यांनी साहित्यातून मानवी जीवनाचे प्रतिबिंब उमटलेले असते. मनातल्या भावना व विचार व्यक्त करण्यासाठी साहित्य लिहावे असे मत त्यांनी यावेळी व्यक्त केले. या कार्यक्रमाचे अध्यक्षीय मनोगत प्रा. डॉ. प्रदीप पाटील यांनी व्यक्त केले. प्रास्ताविक व स्वागत कु. अनिकेत पाटील यांनी केले. तर आभार बी. ए. भाग ३ मधील विद्यार्थिनी कु. प्रणिता पाटील यांनी केले. तर सूत्रसंचालन कु. संकेत कांबळे यांनी केले. सदरच्या कार्यक्रमासाठी २८ विद्यार्थी online स्वरूपात उपस्थित होते. या कार्यक्रमाचे online संयोजन संगणक विभागप्रमुख डॉ. विशाल वाघमारे, प्रा. राजश्री पाटील यांनी केले.



विभागप्रमुख