

कोल्हापूर, बुधवार, २ मार्च २०२२

पुढारी

## विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिक दृष्टिकोन जोपासावा : प्रा. कारंजकर

राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त दै. 'पुढारी' प्रयोग सोशल फाऊंडेशनचा उपक्रम; विवेकानंद, न्यू कॅम्पसी कॉलेजचा सहभाग

कोल्हापूर : पुढारी वृत्तसेवा

विज्ञान हा प्रगतशील देशांच्या विकासाचा पाया आहे. प्रयोगशाळांमध्ये केलेले प्रयोग हे समाजासाठी उपयुक्त आहेत. त्यामुळे विद्यार्थ्यांनी वैज्ञानिक दृष्टिकोन जोपासावा, असे प्रतिपादन विवेकानंद महाविद्यालयाचे पदार्थ विज्ञान व खगोलशास्त्र विभागप्रमुख प्रा. डॉ. मिलिंद कारंजकर यांनी केले.

दै. 'पुढारी' प्रयोग सोशल फाऊंडेशननंतरी राष्ट्रीय विज्ञान दिनानिमित्त पंचगंगा घाट परिसरात विद्यार्थ्यांसाठी आयोजित नदी प्रदूषण पातळी मापन कार्यशाळेत ते बोलत होते.

यामध्ये विवेकानंद कॉलेज, न्यू कॉलेज, यशवंतराव चव्हाण



कोल्हापूर : दै. 'पुढारी' प्रयोग सोशल फाऊंडेशननंतरी पंचगंगा घाट परिसरात आयोजित नदी प्रदूषण पातळी मापन कार्यशाळेत मार्गदर्शन करताना प्रा. डॉ. मिलिंद कारंजकर, सोबत शिक्षक व विद्यार्थी. (छाया : पण्य अत्तार)

कॉलेजचे (कॅम्पसी) विद्यार्थी, व जैविक गुणधर्माची तपासणी शिक्षकांनी सहभाग घेतला. कारंजकर केल्यानंतर प्रदूषण पातळी निश्चित म्हणाले, भौतिक, रासायनिक करता येते. यामधील भौतिक

पुढारी  
प्रयोग  
सोशल फाऊंडेशन

गुणधर्म तपासणी केल्यानंतर पंचगंगा नदीचे प्रदूषण होण्यास मुरुवात झाल्याचे दिसून आले. वाढत्या तापमानाबरोबर नदीमधील शेवाळ वाढून नदीपात्रातील पाणी हिरवे झाले आहे. प्रदूषण टाळण्यासाठी नदीतील गाळ काढण्याबरोबरच पाणी वाहते ठेवणे आवश्यक आहे.

याबेळी उपप्राचार्य टी. के. सरगर, प्रा. सचिन धुर्वे, प्रा. रवींद्र मांगले, प्रा. के. बी. कोळी यांच्यासह शिक्षक व परिसरातील नागरिक उपस्थित होते.