

सामाहिक धनसंतोष, कोरेगांव जि. सातारा (महाराष्ट्र)



अभियांत्रिकी क्षेत्रात कोरेगांवचे विद्यार्थी चमकतील

प्राचार्य डॉ. सावंत : डी. पी. भोसले महाविद्यालयात 'जीईई' साठी कृती कार्यक्रम

कोरेगांव । विज्ञान शाखेत शिकणाऱ्या विद्यार्थ्यांना मोठ्या शहरात उपलब्ध असणाऱ्या दर्जेदार सुविधा आता आपल्या कोरेगांव सारख्या ग्रामीण भागात उपलब्ध करून देत स्पर्धा युगातील सक्षम विद्यार्थी घडविण्याचा प्रयत्न हाती घेतला असून भविष्यात अभियांत्रिकी क्षेत्रात कोरेगांवच्या डी. पी. भोसले कॉलेजचे विद्यार्थी निश्चितपणे चमकतील असा विश्वास महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. विजयसिंह सावंत यांनी व्यक्त केला आहे.

येथील डी. पी. भोसले महाविद्यालयातील बारावी विज्ञान

शाखेच्या विद्यार्थ्यांना बारावी परिक्षेनंतर होणाऱ्या अभियांत्रिकी प्रवेश प्रक्रियेत सिध्द होण्यासाठी 'जीईई' च्या 'क्रॅश कोर्स' ची माहिती देण्यासाठी आयोजित केलेल्या विद्यार्थी, पालक मेळाव्यात डॉ. सावंत बोलत होते. निवृत्त प्राचार्य अरुण बर्गे, तंटामुक्त ग्राम समितीचे अध्यक्ष पृथ्वीराज बर्गे, नगर विकास कृती समितीचे प्रमुख सी. आर. बर्गे, संघटक राजेश बर्गे, संतोष नलावडे, युवराज केंजळे आदींची यावेळी प्रमुख उपस्थिती होती.

प्राचार्य डॉ. विजयसिंह सावंत पुढे म्हणाले, साताराच्या वाय. सी.

कॉलेजच्या धर्तीवर आपल्या कॉलेजमध्ये विज्ञानच्या विद्यार्थ्यांसाठी तिथल्या तज्ञ प्राध्यापकांच्या सहयोगातून 'क्रॅश कोर्स' सुरु करण्यात येणार आहे. ग्रामीण भागातील विद्यार्थी पुढे अभियांत्रिकी क्षेत्रात सिध्द झाला पाहिजे यासाठी आमचा प्रयत्न आहे. महाविद्यालयात अधिक दर्जेदार सुविधांसह 'शॉर्ट टर्म' कोर्सेस उपलब्ध करून देत विद्यार्थ्यांना स्वतःच्या पायावर उभे करण्याचा आमचा प्रयत्न आहे. जीवनात निश्चित ध्येयाने यश मिळविण्याची संधी एकदाच येत असते, तशी संधी आम्ही आमच्या

सर्व विद्यार्थ्यांना उपलब्ध करून दिली आहे, त्यांना प्रोत्साहन देण्याचे काम पालकांनी करावे. नको त्या गोष्टीत आपली मुले भरकटू नयेत यासाठी प्रत्येकाने जबाबदारीने वागावे. या महाविद्यालयाची गुणवत्ता सिध्द करण्यासाठी आम्ही निश्चित धोरण आखले असून त्यादृष्टीने प्रयत्न सुरु आहेत. लवकरच हे महाविद्यालय जिल्ह्यातील इतर प्रगत महाविद्यालयांच्या रँक मध्ये दिसेल असा विश्वासही त्यांनी व्यक्त केला. यावेळी प्राचार्य अरुण बर्गे, सी. आर. बर्गे यांनीही आपले मनोगत व्यक्त केले.