

13 JUN 2021

तरुण भारत

जनसंपर्क कक्ष

शिवानी विद्यापीठ, कोल्हापूर

# विद्यार्थ्यांनी नवनवे तंत्रज्ञान अवगत करावे

नवी दिल्ली आयएसटीईचे अध्यक्ष डॉ. प्रतापसिंह देसाई यांचे प्रतिपादन

प्रतिनिधी

वारणानगर

अभियांत्रिकी क्षेत्रात विद्यार्थ्यांनी नवनवे तंत्रज्ञान अवगत करून सामोरे गेले पाहिजे, असे प्रतिपादन नवी दिल्ली आयएसटीईचे अध्यक्ष डॉ. प्रतापसिंह देसाई यांनी येथे बोलताना केले. वारणानगर येथील तात्यासाहेब कोरे अभियांत्रिकी महाविद्यालयाच्या वतीने शनिवारी राष्ट्रीय स्तरावरील ऑनलाईन शोध निबंध स्पर्धेचे उद्घाटन देसाई यांच्या हस्ते झाले. यावेळी ते बोलत होते. अध्यक्षस्थानी वारणा विभाग शिक्षण मंडळाच्या प्रशासकीय अधिकारी डॉ. वासंती रासम होत्या.

प्रारंभी तात्यासाहेब कोरे अभियांत्रिकी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. एस. व्ही. आणेकर यांनी गेली २७ वर्षे राष्ट्रीय स्तरावरील ही स्पर्धा महाविद्यालय आयोजित करत आहे. संस्थेचे अध्यक्ष आमदार डॉ. विनय कोरे व डॉ. वासंती रासम यांच्या मार्गदर्शनाखाली विद्यार्थ्यांसाठी सर्व स्तरावर उपक्रम राबवत आहे. गतवर्षी हे महाविद्यालय अस अॅटोनाॅमस दर्जा मिळाला असून यापुढेही महाविद्यालय विद्यार्थ्यांच्या गुणवत्ता वाढीसाठी प्रयत्न करत राहील, असे प्राचार्य डॉ. आणेकर यांनी सांगितले. स्पर्धेचे



वारणानगर : तात्यासाहेब कोरे अभियांत्रिकीत राष्ट्रीय स्तरावरील 'युरेका-२' के शोध निबंध स्पर्धेचे उद्घाटन नवी दिल्ली आयएसटीईचे अध्यक्ष डॉ. प्रतापसिंह देसाई यांच्या हस्ते झाले. यावेळी प्राचार्य डॉ. एस. व्ही. आणेकर, समन्वयक डॉ. गणेश पाटील आदी उपस्थित.

मुख्य समन्वयक डॉ. गणेश पाटील यांनी कोरोना महामारीचे संकटातही या स्पर्धेस मुंबई, पुणे, नागपूर, औरंगाबाद, नाशिक, कोल्हापूर आदींसह अन्य जिल्ह्यांतील विद्यार्थ्यांनी मोठ्या संख्येने ऑनलाईनद्वारे स्पर्धेत सहभाग घेतला. स्पर्धा एकूण सहा विभागात आयोजित केल्याचे गणेश पाटील यांनी सांगितले. यावेळी विद्यार्थी प्रतिनिधी हिमांशू मेहता, जालिंदर जाधव, दादासो बच्चे, हिमांशू मेहता, विद्यार्थी प्रतिनिधी सुजय देशपांडे, ऋतुजा जाधव, सौरभ केळकर,

तुषार गायकवाड आदी उपस्थित होते.

**८०० हून अधिक विद्यार्थ्यांचा सहभाग**

गेल्या २८ वर्षांपासून स्पर्धा होत आहेत. स्पर्धा सहा विभागात आयोजित करण्यात आली आहे. सध्याच्या ऑनलाईन पध्दतीच्या स्पर्धेमध्ये महाराष्ट्र, गुजरात, कर्नाटक राज्यातील नामवंत विद्यापीठ व कॉलेजच्या एकूण ८०० हून अधिक विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला.