

# 'टेक-टॉप 2018' राष्ट्रीय परिषदेचा समारोप थाटात

- प्रा. राम मेघे इन्स्टिट्यूटचे 'डायोमिक्स' ठरले सर्वोत्कृष्ट
- एआयसीटीईकडून करण्यात आली प्रशंसा
- कंपन्यांकडून उत्पादनासाठी प्रस्ताव

प्रतिनिधि/ ३ ऑफिचियल

बडनेरा - विदर्भ युथ वेलफेअर सोसायटी व्हारा संचालित प्रा. राम मेघे इन्स्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी अँन्ड रीसर्चच्या विद्यार्थ्यांनी बांधकाम व इमारत दुरुस्तीच्या कामात उपयोगी ठरणारे डायोमिक्स या उत्पादनाची निर्मिती केली आहे. 'टेक-टॉप 2018' या राष्ट्रीय स्पर्धेत या उत्पादनाने तिसरा क्रमांक पटकावला, तर एआयसीटीईने 24 नावीन्यपूर्ण संकल्पनांमध्ये त्याची निवड केली आहे.

स्थापत्य अभियांत्रिकीची अंतिम वर्षाची विद्यार्थ्यांनी जास्मिन मोरऱ्या हिच्यासह पासआऊट झालेले प्रणव डाळकर, अक्षय वाघ, चेतन वानखडे आणि अंकुर इंग्ले यांनी बांधकाम आणि दुरुस्ती-देखभालकरिता अत्यंत

उपयोगी असणारे डायोमिक्स या उत्पादनाची निर्मिती केली. तामिळनाडूतील राष्ट्रीय संशोधन केंद्र कूलासालिंगम येथे आयोजित 'टेक-टॉप 2018' मध्ये या चमुने डायोमिक्ससाठी तृतीय क्रमांक आणि 30 हजारांचे पारितोषिक पटकावले. त्यामुळे राष्ट्रीय संशोधन कार्यशाळा-2018 साठी त्याची निवड झाली आहे. अनेक मान्यवर संशोधक व बांधकाम क्षेत्रातील दिग्गजांनी डायोमिक्सचा प्रत्यक्ष अनुभव घेतला. अनेक मोठ्या गुंतवणूकदारांकडून डायोमिक्सचे भरपूर उत्पादन घेण्यासाठी आफू मिळाल्या तसेच त्यांनी विद्यार्थ्यांचे कौतुक केले. विद्यार्थ्यांच्या यशाबद्दल विदर्भ युथ वेलफेअर सोसायटीचे अध्यक्ष डॉ. नितीन धांडे, कार्यकारिणी पदाधिकारी हेमंत देशमुख, पंकज



देशमुख, युवराजसिंह चौधरी, उदय देशमुख, नितीन हिवसे, गजानन काळे आणि रागिनी देशमुख, प्राचार्य ए.पी. बोडखे, उद्योजकता विकास विभागाचे अधिष्ठाता एन.डब्ल्यू. काळे व उद्योजकता विकास विभागाचे प्रभारी ए.यू. आवटे यांनी कौतुक केले.

प्रा. एम.व्ही. मोहोड यांच्या मार्गदर्शनाखाली विद्यार्थ्यांनी सुमारे पाच महिन्यांपूर्वी या उत्पादनाच्या पेटंटसाठी अर्ज केला. पेटेंटसाठी त्यांचा अर्ज मंजूर करण्यात आला आहे. हे पेटेंट मंजूर होईल, असा विश्वास विद्यार्थ्यांनी व्यक्त केला. डायमिक्समध्ये डाय कॉर्नीट, टाइल-ओ-फिस, डाय-ओ-मिक्स-ऑडमिक्सचर आदी बाबींचा अंतर्भाव असून, त्यासंबंधी उत्पादनांची निर्मिती करू, असे ते म्हणाले.