

'विश्वकर्मा'त वॉटर एटीएम

म. टा. प्रतिनिधी, पुणे

विश्वकर्मा युनिव्हर्सिटीच्या विद्यार्थ्यांना आता केवळ त्यांचे ओळखपत्र स्वाइप करून पिण्याचे शुद्ध पाणी मिळणार आहे. युनिव्हर्सिटीच्या वतीने यासाठी आवारात एक वॉटर एटीएम उभारण्यात आले असून, पाणी शुद्धीकरणाचे प्रयोगही या ठिकाणी होणार आहेत. अशा प्रकारची पाणी शुद्धीकरण व्यवस्था ग्रामीण भागात उभारणेही शक्य असून, त्यासाठीही युनिव्हर्सिटीतर्फे प्रयत्न करण्यात येणार आहेत.

जर्मनीच्या विलो फाउंडेशनच्या सहकार्याने विश्वकर्मा युनिव्हर्सिटीने विद्यापीठाच्या आवारात वॉटर क्वालिटी सेंटर ऑफ एक्सलन्स उभारले आहे. त्याचे उद्घाटन विलो फाउंडेशनच्या विश्वस्त मंडळाचे अध्यक्ष प्रा. डॉ. इंग हान्स जोर्ग बुलिंगर यांच्या हस्ते झाले. विश्वकर्मा युनिव्हर्सिटीचे अध्यक्ष भरत अगरवाल, उपाध्यक्ष प्रा. डॉ. वासुदेव गाडे, कुलगुरू प्रा. डॉ. सिद्धार्थ जबडे, विलो मॅथर प्लॅट इंडियाचे व्यवस्थापकीय संचालक हेमंत वाटवे, विलो फाउंडेशनच्या कार्यकारी मंडळाच्या सदस्य एव्ही करोला होक आदी या वेळी उपस्थित होते. या सेंटरच्याच जोडीने



विश्वकर्मा युनिव्हर्सिटीत वॉटर एटीएमचे उद्घाटन करण्यात आले.

वॉटर एटीएम बसविण्यात आले असून, तेथे विद्यार्थ्यांना विनामूल्य शुद्ध पाणी मिळणार आहे.

'पाणी शुद्धीकरणाची प्रक्रिया सध्या महाग आहे. या प्रक्रियेसाठीची किंमत कमी होऊन त्याचा समाजालाही फायदा व्हावा, या उद्देशाने विश्वकर्मा युनिव्हर्सिटीने हे सेंटर उभारले आहे,' असे अगरवाल यांनी सांगितले. 'भारतात अशुद्ध पाण्याची समस्या मोठ्या प्रमाणावर भेडसावते आहे. दूषित पाण्याने होणाऱ्या रोगांमुळे २२ लाख मुले मृत्युमुखी पडतात. अशा वेळी या सेंटरसारखे पाणी शुद्धीकरणाचे किफायतशीर उपाय समोर येणे आवश्यक आहे,' असे डॉ. गाडे यांनी नमूद केले. 'वॉटर क्वालिटी

सेंटर ऑफ एक्सलन्स हा उद्योग आणि शिक्षण क्षेत्रातील सहकार्याचा एक उत्तम नमुना आहे. विलो फाउंडेशनतर्फे निधी आणि तंत्रज्ञान उपलब्ध करून दिले गेले आहे, तर प्रत्यक्ष संशोधन विश्वकर्मा युनिव्हर्सिटी करणार आहे. संशोधन आणि इनोव्हेशन यावर विद्यापीठाचा भर असून, या सेंटरमधील संशोधनातही विद्यार्थी आणि शिक्षक हे दोन्ही घटक सहभागी होणार आहेत,' अशी माहिती डॉ. जबडे यांनी दिली. डॉ. बुलिंगर यांनी औद्योगिक क्रांतीचा चौथा टप्पा म्हणून ओळखल्या जाणाऱ्या इंडस्ट्री ४.० या संकल्पनेचा आढावा घेतला आणि संशोधन व कल्पकतेचे महत्त्व अधोरेखित केले. प्रा. नोशीर तारापोर यांनी सूत्रसंचालन केले.

दुव
चो
व
अ
पो
उत्
३०
को
आ
(र
सिं
ऊ
यां
अ
मा
नो
ज्वे
घट
कर
आ
दो
वे
का
दा
जब