



கே.பி.ஆர் கல்லூரி

முன்னாள் மாணவர்கள் உருவாக்கிய தண்ணீர் சுத்திகரிக்கும் எந்திரம்

கோவை, அக்.23-
கோவை கே.பி.ஆர். பொறியியல் கல்லூரியின் முன்னாள் மாணவர்கள் மோகன் குமார் மற்றும் ஜோகிந்தர் ஆகியோர் இணைந்து தண்ணீரை சுத்திகரிக்கும் போது தண்ணீர் வீணாகாமலும், அதன் சுவை மாறாமலும், அதில் உள்ள தாதுக்கள் அழியாமலும், மின்சாரம் இல்லாமலும் குறைந்த செலவிலும், வருடாந்திர

பராமரிப்பு இல்லாமலும் செயல்படும் தண்ணீர் சுத்திகரிக்கும் எந்திரங்களை உருவாக்கினார்கள்.

இதில் பயன்படுத்தும் தொழில் நுட்பத்தை பாபா அணு ஆராய்ச்சி மையத்தில் வாங்கி இந்த மையத்திலேயே பயிற்சியும் பெற்று இந்த படைப்பை உருவாக்கி உள்ளனர். அத்தியா அக்குவா டெக் என்ற பெயரில் இதனை சந்தைப்படுத்த உள்ளனர்.

இதன் அறிமுகவிழா கே.பி.ஆர். கல்லூரியில் நடைபெற்றது. இதில் சிறப்பு விருந்தினராக பாபா அணு ஆராய்ச்சி மையத்தின் மூத்த விஞ்ஞானி டேனியல் செல்லப்பா, கே.பி.ஆர். குழுமத்தின் நிர்வாக இயக்குனர் கே.பி.டி. சிகாமணி, கே.பி.ஆர். பொறியியல் கல்லூரியின் முதல்வர் அகிலா, கல்லூரியின் முதன்மை செயலர் நடராஜன், கல்லூரி செயலர் முனுசாமி ஆகியோர் கலந்து கொண்டனர். முன்னாள் மாணவர் மோகன் குமார் உரையாற்றினார். இதில் கல்லூரி மாணவர்கள், பேராசிரியர்கள் கலந்து கொண்டனர்.