

Erode students bag top spot at Futura

TIMES NEWS NETWORK

Coimbatore: A multi-harvester and land preparatory project won the best project at the 17th edition of Futura, a national level technical symposium conducted by Bannari Amman institute of technology (BIT). The second place was bagged by a project on an alternative method to clear oil spills in oceans.

A panel of more than ten judges from various fields of engineering and technology scrutinized the products on various parameters such as novelty of the idea, feasibility, cost-effectiveness, eco-friendliness etc. Out of the 500 entries from engineering institutions across the country, 176 projects were selected for the finals on Friday.

The winning project was created by B Suresh, K Suresh and R Sharmin, students of Kongu engineering college, Erode. Students of Bannari Amman institute of technology who developed a chemical composition to eliminate the disadvantages of oil degradation using bacteria, won the second place. TNN Around 6,000 students from engineering institutions across the country participated in the

The winning project was created by B Suresh, K Suresh and R Sharmin, students of Kongu engineering college, Erode

three-day event. "I saw the project exhibits as soon as I reached the college and I was happy to realize the future of engineering and technology in India was in safe hands," said the vice-chairman of All India council of technical education, Avinash S Pant, who was the chief guest for the event. He congratulated the participants and winners of the symposium.

The guest of honour, N Valarmathi, programme director, microwave remote sensing satellite programme, Indian Space Research Organization, Bengaluru, encouraged the students to take up interdisciplinary research work. "The innovations and technological developments in today's world are done by experts from multiple fields. Colleges and technical symposiums should therefore encourage multi-dimensional research," she said in her address.



பண்ணாரி அம்மன் கல்லூரியில் தேசிய தொழில்நுட்ப கருத்தரங்கம்

பவானிசாகர், அக்.19-
சத்தியமங்கலம் பண்ணாரி அம்
மன் தொழில்நுட்ப கல்லூரியில்
தேசிய அளவிலான தொழில்

நுட்ப கருத்தரங்கம் மற்றும் திறந்
தவெளி கண்காட்சி நடந்தது.
இந்த நிகழ்ச்சிகளுக்கு கல்லூரி
தலைவர் எஸ்.வி.பாலசுப்பிரம
ணியம் தலைமை தாங்கினார்.
பெங்களூர் நுண்ணலை தொலை
உணர்வு செயற்கைகோள் திட்
டத்தின் இயக்குனர் என்.வளர்
மதி பேசினார்.

கருத்தரங்கில் தமிழ்நாடு,

ஆந்திரா, கர்நாடகம் மற்றும்
கேரளா உள்பட பல்வேறு மாநி
லங்களில் உள்ள என்ஜினீயரிங்
கல்லூரி மாணவ-மாணவிகள்
714 பேர் தொழில்நுட்ப கட்டுரை
களை சமர்ப்பித்தனர். இதில்,
சிறந்த கட்டுரைகளை சமர்ப்பித்த
2 பேருக்கு புதுடெல்லி தேசியதர
அங்கீகார ஆணையத்தின்
துணைத்தலைவர் ஆவினாஸ்
பண்ட், ரொக்கப்பரிசு வழங்கி

னார். மேலும், பல்வேறு போட்டி
கள் நடத்தப்பட்டு, வெற்றிபெற்ற
மாணவ-மாணவிகளுக்கு
ரொக்கப்பரிசு வழங்கப்பட்டது.
சிறந்த தலைமை ஆசிரியர், முதல்
வர்கள் 10 பேர் தேர்வு செய்யப்
பட்டு, 'எஸ்.வி.பி.பவுண்டேசன்'
மூலம் ரொக்கப்பரிசு மற்றும்
கோப்பைகள் வழங்கப்பட்டன.
திட்ட வரைவு போட்டிகள் நடத்
தப்பட்டு, அதில் முதல் 3
இடங்களை பிடித்த கல்லூரி
மாணவ-மாணவிகளுக்கு
ரொக்கப்பரிசு மற்றும் சான்றி
தழ்கள் வழங்கப்பட்டன. இந்த
நிகழ்ச்சியில் கல்லூரி இயக்கு
னர் எம்.பி.விஜயகுமார், முதன்மை
செயல் அலுவலர் ஏ.எம்.நடரா
ஜன், கருத்தரங்கின் ஒருங்கி
ணைப்பாளர் தங்கராஜ், பண்
ணாரி அம்மன் சர்க்கரை ஆலை
யின் பொதுமேலாளர் கந்தசாமி,
பண்ணாரி அம்மன் பள்ளிகளின்
செயலாளர் ஏ.என்.குமுந்தைசாமி,
கல்லூரி நிர்வாக மேலாளர் புக
ழேந்தி உள்பட பலர் கலந்து
கொண்டனர். முன்னதாக முதல்
வர் சரவணன் வரவேற்று பேசி
னார்.