

# Newspaper Clips

October 19, 2012

Veer Arjun ND 19/10/2012

P-2

## आईआईटी खड़गपुर का वार्षिक समारोह 'क्षितिज' फरवरी में

वीर अर्जुन संवाददाता  
नई दिल्ली। भारतीय प्रौद्योगिकी संस्थान खड़गपुर का वार्षिक तकनीकी एवं प्रबंधन समारोह 'क्षितिज' 1 से 4 फरवरी को आईआईटी खड़गपुर में आयोजित किया जा रहा है।

यह एशिया का सबसे बड़ा महोत्सव है जो प्रतिभागियों को अपनी क्षमताओं को साबित करने का सुनहरा मौका देता है। क्षितिज में चालीस से अधिक प्रतियोगिताओं का आयोजन

किया जाता है। यह प्रतियोगिताएं विज्ञान, प्रौद्योगिकी तथा प्रबंधन इत्यादि विषयों से संबंधित हैं। क्षितिज में अपनी प्रतिभा तथा योग्यता को अद्वितीय स्तर पर प्रदर्शित करने के लिए सम्पूर्ण भारतवर्ष से छात्र हिस्सा लेते हैं। पिछले वर्ष क्षितिज में पचास हजार प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया जिन्हें कुल साठ लाख मूल्य की पुरस्कार राशि प्रदान की गई। इतनी अधिक प्रतिभागिता तथा भारी पुरस्कार राशि इसकी भव्यता को

दर्शाती है। इस वर्ष क्षितिज के गौरवशाली इतिहास का दसवा वर्ष है। प्रतिभागिता के लिए क्षितिज की वेबसाइट खूब गह में पंजीकृत किया जा सकता है। यह छात्रों के द्वारा संचालित भारत की सबसे बड़ी वेबसाइट है। क्षितिज में प्रतियोगिताओं को नौ वर्गों में वर्गीकृत किया गया है जिनमें विश्व की जानी-मानी संस्थाओं एसीएम, एसारे, आईमेकी, आईट्रिपल ई तथा एएसएमई द्वारा प्रमाण पत्र दिया जाएगा।

# Indian teen in US wins honour for solar device

TIMES NEWS NETWORK

Mumbai: Fourteen-year-old Deepika Kurup of Indian origin won 'America's Young Scientist' title on Tuesday.

Kurup, who lives in Nashua, Boston, won the prestigious award along with a cash prize of \$25,000 for designing an affordable water purifier that runs on solar power.

She intends to use a part of her award to deploy her prototype in countries facing shortage of potable water. Kurup's parents hail Kerala.

Kurup, a Std IX student from Nashua high school, competed with nine other finalists in the 'Discovery Education 3M Young Scientist Challenge'. The finalists



**GADGET GURU:** Deepika Kurup meets US President Barack Obama

were mentored by scientists at 3M for three months. "One of the challenges was to create prototypes using 3M products. We were asked to come up with solutions to problems faced in the world. In this round, I designed a light-weight, non-inflammable spacecraft," said Kurup.