

N-energy is a clean alternative

Lucknow, November 29:

Nuclear energy is a clean and pollution-free means to generate electricity and India must actively encourage its use to keep pace with the rising energy demand. This was the consensus of students after an interactive quiz session on energy scenario in India. The programme was held at Sevdie Institute of Management and Technology (SIMT) on Deva road in Lucknow on Tuesday November 28.

A short animation film titled 'Meet Mr Budhiya' which portrays through comic characters the change of heart among villagers who have fears about a nuclear power plant, was screened before a group of more than 100 engineering students of SIMT. After the screening, a few questions were asked about energy and those students who gave correct answers were given prizes. The comic has been produced by the Nuclear Power Corporation of India Ltd and has been conceptualized by Mr Amritesh Srivastava.

The questions included teasers such as the use of radiation in daily life, in agriculture and medical care; comparison of nuclear energy with other non-conventional forms as solar and wind energy and the comparatively lesser damage to the environment in production of nuclear energy.

The students who gave correct answers to the questions were: Amit Kumar Dubey (II Mech), Sana Khan (II Elec), Sachin Verma (II Elec), Mohd Riyauddin (II Mech), Manish Kumar Singh (II Elec), Ajay Kumar Yadav (II Mech), Ashish Agrawal (II Electro), Abhishek Chaurasiya (II Elec), Nikhil Yadav (II Elec) and Ashish Pal (II Mech).

Mr Ashish Singh, managing director, said that such programmes played a significant role in creating awareness about a subject such as nuclear energy, while Mr Anurag Singh, director, said that the institute encouraged many such awareness activities to improve the students' general awareness.

Mr Rajesh Arora, joint director, conducted the programme while Mr R.M. Lal of Media and Communication Research Foundation (MCRF) said that it was important for the younger generation to understand the role of nuclear energy in India's future energy security scenario.

Earlier, a quiz competition was organized by the MCRF at Queen's Convent College, Aliganj, where students gave answers to some simple questions regarding the energy scenario. The winners of the competition - Saujanya (first), Riya Mishra (second) and Archana Rai (third) were given prizes. The principal, Ms S. Singh, expressed happiness at the programme and said the students learnt quicker through interactive means such as quiz. She welcomed the initiative as being highly educative.

Prizes were also given by MCRF to winners of different competitions at the annual programme of St Anjani's School, Rajajipuram, on Sunday last. The school principal, Ms Taru Saxena, welcomed the gesture and said the school will organize a quiz on energy for its students. In both schools, the Budhiya comic was also distributed among the winning students.

The event was widely covered by newspapers. The following are the clippings:

परमाणु ऊर्जा के विकल्प को समझना जरूरी

लखनऊ (का.सं.)। देश के भविष्य की ऊर्जा जरूरतों को पूरा करने के लिए परमाणु ऊर्जा के विकल्प पर विचार किया जाना चाहिए क्योंकि यह बिजली उत्पादन का एक प्रदूषण-रहित और स्वच्छ तरीका है।

देवां रोड स्थित सेवडी इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजी (एसआईएमटी) में मंगलवार को हुए एक फिल्म शो के बाद सवाल-जवाब के सत्र में छात्रों द्वारा एक मत से यह विचार रखा गया।

कार्यक्रम में न्यूक्लियर पावर कॉर्पोरेशन ऑफ इंडिया द्वारा निर्मित और अमृतेश श्रीवास्तव कुत एक कॉमिक पर बनी एनिमेशन फिल्म एक थी बुधिया का प्रदर्शन किया गया। उसके बाद उस फिल्म पर आधारित कुछ सवाल छात्रों से पूछे गए व सही जवाब देने वाले छात्रों को पुरस्कार दिए गए। जिन छात्रों ने सही जवाब दिए उनके नाम हैं- अमित कुमार दुबे, सना खान, सचिन वर्मा, मोहम्मद रियाउद्दीन, मनीष कुमार सिंह, अजय

कुमार यादव, आशीष अग्रवाल, अभिषेक चौरसिया, निखिल यादव और आशीष पाल। संस्थान के प्रबंध निदेशक आशीष सिंह ने कहा कि ऐसे कार्यक्रमों से छात्रों जैसे विषयों पर जानकारी प्रसारित करने का मौका

एमसीआरएफ ने आयोजित किया जागरूकता कार्यक्रम

मिलता है। निदेशक अनुराग सिंह ने कहा कि संस्थान में सामयिक विषयों पर इस प्रकार के कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं। उप निदेशक राजेश अरोय ने छात्रों से आह्वान किया कि वे अपने शिक्षा से जुड़े विषयों की जानकारी भी रखें। कार्यक्रम का आयोजन करने वाली संस्था मीडिया एंड कम्युनिकेशन रिसर्च फाउंडेशन (एमसीआरएफ) की ओर से आरएम लाल ने कहा कि युवाओं और नई पीढ़ी के लोगों को भविष्य के लिए परमाणु ऊर्जा की भूमिका को समझना जरूरी है। इससे पहले एमसीआरएफ

ने अलीगंज स्थित क्वींस कॉन्वेंट कॉलेज के छात्रों के लिए ऊर्जा पर एक प्रश्नोत्तर कार्यक्रम का आयोजन किया जिसमें इस विषय से जुड़े कुछ सामान्य प्रश्नों का सही जवाब देने वाले छात्रों को पुरस्कार दिए गए। यह छात्र थे - सौजन्या (प्रथम), रिया मिश्र (द्वितीय) और अर्चना राय (तृतीय)। संस्थान की प्रधान अध्यापिका एस सिंह ने कार्यक्रम पर खुशी जताई और कहा कि ऐसे कार्यक्रमों से छात्र ज्यादा आसानी से सीख लेते हैं।

पिछले रविवार को एमसीआरएफने राजाजीपुरम स्थित संत अंजनी स्कूल के वार्षिक समारोह में अनेक कार्यक्रमों के विजेता बच्चों को पुरस्कार वितरित किए। स्कूल की प्रधानाचार्या तरु सक्सेना ने कहा कि उनके स्कूल में शीघ्र ही ऊर्जा विषयक कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे। दोनों ही संस्थानों में छात्रों को पुरस्कार के अलावा बुधिया की कॉमिक भी दी गई।

Voice of Movement, Lucknow,
November 30, 2011

Quiz session on nuclear energy

Lucknow: Nuclear energy is a clean and pollution-free means to generate electricity and India must actively encourage its use to keep pace with the rising energy demand. This was the consensus of students after an interactive quiz session on energy scenario in India. The programme was held at Sevdie Institute of Management and Technology (SIMT) on Tuesday. A short animation film titled 'Meet Mr Budhiya' which portrays the change of heart among villagers who have fears about a nuclear power plant, was screened before students of SIMT. Later, a few questions were asked about energy and those students who gave correct answers were given prizes. TNN

The Times of India, Lucknow,
November 30, 2011

N-energy a clean alternative

The Pioneer, Lucknow,
November 30, 2011

Lucknow (PNS): Nuclear energy is a clean and pollution-free alternative to generate electricity and India must actively encourage its use to keep pace with the rising energy demand.

This was the consensus of students after an interactive quiz session on energy scenario in India. The programme was held at Sevdie Institute of Management and Technology (SIMT), Deva road, on Tuesday. A short animation film titled *Meet Mr Budhiya* was screened before a group of over 100 engineering students of SIMT. After the screening, a few questions were asked about energy and the students who gave correct answers were given away prizes. Earlier, a quiz competition was organized by Media and Communication Research Foundation (MCRF) at Queen's Convent College, Aliganj, where students gave answers to some simple questions regarding energy scenario. The winners included Saujanya (first), Riya Mishra (second) and Archana Rai (third). MCRF also gave away prizes to winners of different competitions at the annual programme of St Anjani's School, Rajajipuram, on November 27.

परमाणु ऊर्जा के विकल्प पर विचार हो

Jan Sandesh Times, Lucknow
November 30, 2011

लखनऊ। देश में भविष्य की ऊर्जा जरूरतों को पूरा करने के लिए परमाणु ऊर्जा के विकल्प पर विचार करना चाहिए क्योंकि यह बिजली उत्पादन का प्रदूषण रहित और स्वच्छ तरीका है। देवा रोड स्थित सेवडी इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजी (एसआइएमटी) में मंगलवार को एक फिल्म शो के बाद सवाल-जवाब के सत्र में छात्रों ने एकमत से ये विचार रखे।

कार्यक्रम में न्यूक्लियर पावर कापेरेशन ऑफ इंडिया द्वारा निर्मित और अमृतेश श्रीवास्तव द्वारा एक कॉमिक पर बनी एनिमेशन फिल्म एक थी बुधिया का प्रदर्शन किया गया। उसके बाद उस फिल्म पर आधारित कुछ सवाल छात्रों से पूछे गए। सही जवाब देने वालों को पुरस्कार दिए गए। जिन छात्रों ने सही जवाब दिए उनके नाम हैं- अमित कुमार दुबे, सना खान, सचिन वर्मा, मोहम्मद रियाउद्दीन, मनीष कुमार सिंह, अजय कुमार यादव, आशीष अग्रवाल, अभिषेक चौरसिया,

निखिल यादव और आशीष पाल। संस्थान के प्रबंध निदेशक आशीष सिंह ने कहा, ऐसे कार्यक्रमों से ऊर्जा जैसे विषयों पर जानकारी प्रसारित करने का मौका मिलता है। निदेशक अनुराग सिंह ने कहा, संस्थान में सामयिक विषयों पर इस प्रकार के कार्यक्रम आयोजित किये जाते हैं।



विचार

प्रदूषण रहित और स्वच्छ तरीका है यह, सवाल-जवाब सत्र में छात्रों ने रखे विचार

उप निदेशक राजेश अरोरा ने छात्रों का आह्वान किया कि वे अपने शिक्षा से जुड़े विषयों की जानकारी भी रखें।

कार्यक्रम आयोजित करने वाली संस्था मीडिया एंड कम्युनिकेशन रिसर्च फाउंडेशन (एमसीआरएफ) की ओर से आरएम लाल ने कहा कि युवाओं और नयी पीढ़ी के लोगों को भविष्य के लिए परमाणु ऊर्जा की

भूमिका समझना जरूरी है। इससे पहले एमसीआरएफ ने अलीगंज स्थित क्वींस कानवेंट कॉलेज के छात्रों के लिए ऊर्जा पर एक प्रश्नोत्तर कार्यक्रम का आयोजन किया। इसमें इस विषय से जुड़े कुछ सामान्य प्रश्नों का सही जवाब देने वाले छात्रों को पुरस्कार दिए गए। ये छात्र थे - सौजन्या (प्रथम), रिया मिश्र (द्वितीय) और अर्चना राय (तृतीय)। प्रधानाध्यापिका एस सिंह ने कार्यक्रम पर खुशी जताई और कहा कि ऐसे कार्यक्रमों से छात्र ज्यादा आसानी से सीखते हैं।

इससे पूर्व रविवार को एमसीआरएफ ने राजाजीपुरम स्थित संत अंजनी स्कूल के वार्षिक समारोह में अनेक कार्यक्रमों के विजेता बच्चों को पुरस्कार बांटे। प्रधानाचार्या तरु सक्सेना ने कहा कि उनके स्कूल में शीघ्र ही ऊर्जा विषयक कार्यक्रम आयोजित होंगे। दोनों ही स्कूलों में छात्रों को पुरस्कार के अलावा बुधिया की कॉमिक भी दी गयी। कासं

परखा गया छात्रों का ज्ञान

Daily News
Activist, Lucknow
November 30,
2011

लखनऊ (डीएनएन)। नव देश के भविष्य की ऊर्जा जरूरतों को पूरा करने के लिए परमाणु ऊर्जा के विकल्प पर विचार किया जाना चाहिए क्योंकि यह बिजली उत्पादन का एक प्रदूषण रहित और स्वच्छ तरीका है। देवा रोड स्थित सेवडी इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजी (एसआईएमटी) में मंगलवार को हुए एक फिल्म शो के बाद सवाल-जवाब के सत्र में छात्रों द्वारा एक मत से यह विचार रखा गया।

कार्यक्रम में न्यूक्लियर पॉवर कारपोरेशन ऑफ इंडिया द्वारा निर्मित और अमृतेश श्रीवास्तव द्वारा कृत एक कॉमिक पर बनी एनिमेशन फिल्म 'एक था बुधिया' का प्रदर्शन किया गया। उसके बाद उस फिल्म पर आधारित कुछ सवाल छात्रों से पूछे गए व सही जवाब देने वाले छात्रों को पुरस्कार दिए गए। जिन छात्रों ने सही जवाब दिए उनके नाम हैं- अमित कुमार दुबे, सना खान, सचिन वर्मा, मोह मद रियाउद्दीन,

मनीष कुमार सिंह, अजय कुमार यादव, आशीष अग्रवाल, अभिषेक चौरसिया, निखिल यादव और आशीष पाल।

इस मौके पर संस्थान के प्रबंध निदेशक आशीष सिंह ने कहा कि ऐसे कार्यक्रमों से ऊर्जा जैसे विषयों पर जानकारी प्रसारित करने का मौका मिलता है। निदेशक अनुराग सिंह ने कहा कि संस्थान में सामयिक

● एमसीआरएफ ने कई स्कूलों में किया आयोजन

विषयों पर इस प्रकार के कार्यक्रम आयोजित किए जाते हैं। संयुक्त निदेशक राजेश अरोरा ने छात्रों से आवाहन किया कि वे अपने शिक्षा से जुड़े विषयों कि जानकारी भी रखें। कार्यक्रम का आयोजन करने वाली संस्था एमसीआरएफ की ओर से आरएम लाल ने कहा कि युवाओं और नयी पीढ़ी के लोगों को भविष्य के लिए परमाणु ऊर्जा की

भूमिका को समझना जरूरी है।

इस से पहले एमसीआरएफ ने अलीगंज स्थित क्वींस कॉन्वेंट कॉलेज के छात्रों के लिए ऊर्जा पर एक प्रश्नोत्तर कार्यक्रम का आयोजन किया जिसमें इस विषय से जुड़े कुछ सामान्य प्रश्नों का सही जवाब देने वाले छात्रों को पुरस्कार दिए गए। यह छात्र थे - सौजन्या (प्रथम), रिया मिश्रा (द्वितीय) और अर्चना राय (तृतीय)। संस्थान की प्रधान अध्यापिका सुश्री एस सिंह ने कार्यक्रम पर खुशी जताई और कहा कि ऐसे कार्यक्रमों से छात्र ज्यादा आसानी से सीख लेते हैं। इस से पूर्व एमसीआरएफ ने राजाजीपुरम् स्थित सेंट एन्जनीज स्कूल के वार्षिक समारोह में अनेक कार्यक्रमों के विजेता बच्चों को पुरस्कार वितरित किए। स्कूल की प्रधानाचार्या सुश्री तरु सक्सेना ने कहा कि उनके स्कूल में शीघ्र ही ऊर्जा विषयक कार्यक्रम आयोजित किए जाएंगे। छात्रों को पुरस्कार के अलावा बुधिया की कॉमिक भी दी गई।

परमाणु ऊर्जा का विकल्प खोजना जरूरी

Amar Ujala, Lucknow
November 30, 2011

● अमर उजाला ब्यूरो

लखनऊ। देश के भविष्य की ऊर्जा जरूरतों को पूरा करने के लिए परमाणु ऊर्जा के विकल्प पर विचार किया जाना चाहिए, क्योंकि यह बिजली उत्पादन का एक प्रदूषण रहित और स्वच्छ तरीका है। देवा रोड स्थित सेवडी इंस्टीट्यूट ऑफ मैनेजमेंट एंड टेक्नोलॉजी में मंगलवार को हुए एक फिल्म शो के बाद सवाल-जवाब के सत्र में छात्रों द्वारा एक मत होकर यह सवाल रखा गया।

न्यूक्लियर पॉवर कारपोरेशन ऑफ इंडिया द्वारा निर्मित और अमृतेश श्रीवास्तव द्वारा कृत कॉमिक पर बनी एनिमेशन फिल्म 'एक थी

● एनीमेशन फिल्म 'एक थी बुधिया' का प्रदर्शन

बुधिया' का प्रदर्शन किया। अलीगंज स्थित क्वींस कॉन्वेंट कॉलेज में प्रश्नोत्तरी आयोजित हुई। जिसमें सौजन्या को प्रथम, रिया मिश्रा को द्वितीय व अर्चना को तृतीय पुरस्कार मिला। उक्त फिल्म पर आधारित सवाल छात्रों से पूछे गये, सही जवाब देने वालों में अमित दुबे, सना खान, सचिन वर्मा, मोहमद रियाउद्दीन सहित करीब आधा दर्जन छात्रों को सम्मानित किया गया। राजाजीपुरम स्थित संत अंजनी स्कूल के समारोह में विजेता पुरस्कृत किए गए।

The related photographs are given below:



Winners of the energy quiz at Queens' Convent College with the Principal, Ms S. Singh and Mr R.M. Lal of MCRF.



Students of SIMT, Lucknow, who were declared winner of the quiz after the screening of an animated film on Ek thha Budhiya.