

REGIONAL WORKSHOP ON AWARENESS OF NUCLEAR ENERGY

- A Report



Organized By: VIGYAN PRASAR, Noida

Venue : Rani Durgawati University, Jabalpur

Date: 17th – 18th August, 2012



**REGIONAL WORKSHOP
ON
AWARENESS OF NUCLEAR ENERGY**



17-18, August 2012

Organized by
RANI DURGAVATI UNIVERSITY, JABALPUR

&

VIGYAN PRASAR

Dept. of Science and Technology
Govt. of India, New Delhi

Registration





➤ *The two day workshop was organised by Vigyan Prasar in collaboration with Rani Durgavati Vishwavidyalaya, Jabalpur on 'Awareness on Nuclear Energy' on the 17th - 18th August, 2012 at Rani Durgavati Vishwavidyalaya, Jabalpur*

Guests and Speakers

Inaugural Session

<i>Welcome Address:</i>	<i>Prof. Surendra Singh, Dean, RDV, Jabalpur</i>
<i>Chief Guest:</i>	<i>Ravinandan Singh, Former Advocate General</i>
<i>Special Guest:</i>	<i>Dr. Shiv Prasad Kosta</i>
<i>Guest of Honour:</i>	<i>Er. Anuj Sinha, Former Director, VP</i>
<i>President:</i>	<i>Prof. Kedar Singh Yadav</i>
<i>Introductory Remarks:</i>	<i>Mrs Kinkini Dasgupta Misra, Scientist & Head, Gender & Technology Division, VP</i>

Speakers

T P Upadhyay, Dy. Chief Engineer (E), CAPS
Abhinav Gupta, Programme Officer, VP
Dr. Shyam Ji Rawat, Medical College, Jabalpur

- 
- *The purpose of the regional workshop was to spread awareness and develop logical understanding on clean energy options and nuclear energy vis a vis removing misconceptions of nuclear power*
 - *Around 250 students from university and various colleges affiliated with university, faculty members, media persons and other vigilant citizens attended the workshop*

Activities on Day-1

- *Inaugural Session*
- *Interactive Lecture by Er. Anuj Sinha*
- *Poster Making Competition*
- *Essay Writing Competition*
- *A Live Youth Parliament*

Activities on Day-2

- *Lecture by T P Upadhyay*
- *Lecture by Abhinav Gupta*
- *Lecture by Dr. Shyam Ji Rawat*
- *Valedictory Session*
- *Field Visit to Bargi Hydro Power Project*

- 
- *World Energy Scenario and the demand supply gap were discussed in the workshop by the experts*
 - *Need and role of Nuclear Power in Indian perspective and its impact on societal development were covered in the workshop*
 - *Misconceptions on nuclear energy and myths and fear of radiation from nuclear energy were cleared on the occasion.*

- 
- *Winners of the quiz competition and youth parliament were awarded*
 - *A visit to Bargi Hydro Power Project, Bargi, Jabalpur was organised, as part of the workshop, for the winners of various competitions. Visitors were informed about the working of the Bargi Hydro Project and how electricity is produced*

Day - 1

Inaugural Session





- *Prof. Surendra Singh, Dean, RDU, Jabalpur, in his welcome address, welcomed all dignitaries, guests, participants, faculty members & media persons to the two day workshop on 'Awareness of Nuclear Energy'*
- *He informed about the role RDU, Jabalpur playing for Science Communication through this workshop*
- *In his remarks he mentioned the importance of public awareness on the subjects like nuclear power which is of national importance and pride*



Prof Surendra Singh

- *Mrs Kinkini Dasgupta Misra, Scientist & Head GTCD, VP, informed all the audience about the scope and objective of the workshop.*
- *She briefed the role of Vigyan Prasar in creating awareness and scientific temper with logical thinking on nuclear power.*
- *She was hopeful that workshop will clear all myths of nuclear energy among the participants*



Mrs Kinkini Dasgupta Misra



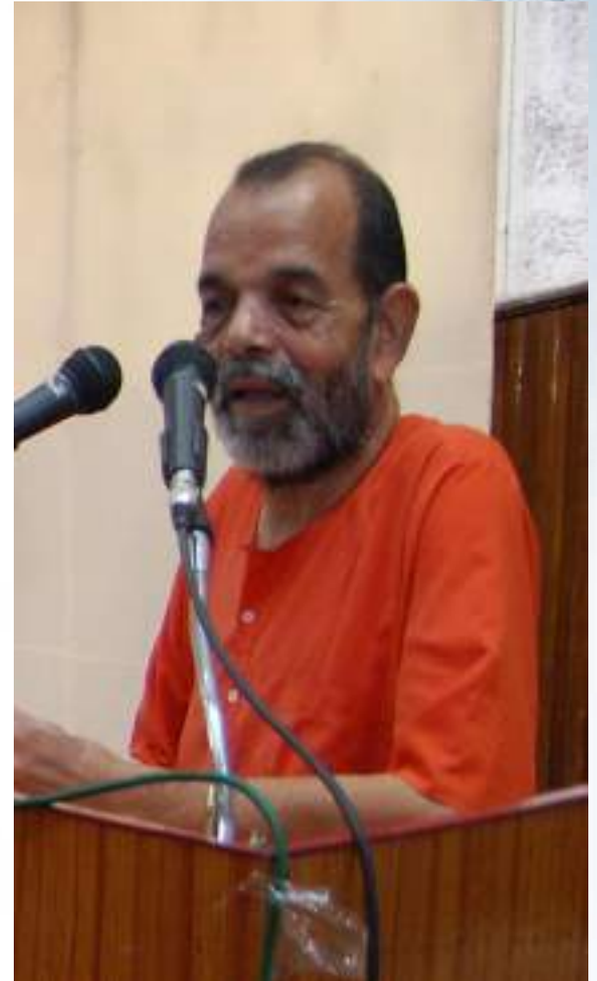
- *She emphasized that Nuclear Power Plants of the country are completely safe and designed with 'Defense-in-Depth' approach*
- *In her remarks she mentioned that participants through Youth Parliament can put forward their views about different aspects of nuclear power*
- *She said that for sustainable development only clean technologies to produce power are the only options and nuclear is the best in present scenario.*
- *In her opinion, there is need to, communicate scientifically, about the myths and misconceptions of Nuclear Power*

- *Chief Guest Shri Ravi Nandan Singh, Former Advocate General, MP, in his remarks mentioned that with the help of Nuclear Power economic development and employment comes to the area.*
- *He said Nuclear Energy is playing a greater role in other aspects of daily life through medicine, food preservation, industrial use etc.*
- *In his words 'Role of Nuclear Energy is of importance in nation and society building'*



Shri Ravinandan Singh

- *Space Scientist and Special Guest of the occasion Dr. Shiv Prasad Kosta, Former VC, RDV, Jabalpur in his remarks said that Nuclear Power is of utmost importance for any developing country like ours*
- *He informed that the energy released of a nuclear reaction in a controlled manner is utilised for power production*
- *He said that our Nuclear Power Stations are safe and designed under strict international guidelines*



Dr. Shiv Prasad Kosta



*Interactive
Expert Lecture*

COMPLEX QUESTIONS OF ENERGY

Er. Anuj Sinha
Science and Technology
Communicator and National Monitor
Ministry of Rural Development

- *Er. Anuj Sinha, Former Director, Vigyan Prasar in his expert talk discussed the complex questions of energy*
- *He gave a detailed presentation on the need of nuclear power for our country. He covered various issues including demand supply gap in power production and no other proven technology other than nuclear power to produce huge amount of power without any significant waste*



Er. Anuj Sinha

- *In his interactive lecture he asked participants about their opinion on various aspects related to nuclear as a clean energy option for our country*
- *He discussed in detail about the advantages of nuclear power over conventional power*
- *In his presentation he also mentioned the safety aspects of Indian Nuclear Power Plants and misconceptions about nuclear energy.*

Competitive Session



Essay Writing Competition



Essay Writing Competition

- *An Essay writing competition on 'Nuclear Energy as Clean Energy Option' was organised in the workshop and the winners were awarded*

1st Prize: Geeta Chaudhary

2nd Prize: Sita Patel

3rd Prize: Vandana Shukla



Poster Making Competition



Poster Making Competition



➤ A Poster making competition on 'Nuclear Energy as Clean Energy Option' was organised in the workshop and the winners were awarded

1st Prize: Aita Kumari

2nd Prize: Neeta Jain

3rd Prize: Shivani Soni

Youth Parliament



Oath taking ceremony to young youth parliamentarians being conducted by Prof Singhal, RDW University who acted as Speaker of the Youth Parliament

Youth Parliament



- *The workshop had an agenda based parliamentary discussion called as Youth Parliament on 'Power Crisis and Nuclear Energy'.*

Youth Parliament

- *Youth Parliament provided young students the opportunity to explore and debate the vital issues of myths on nuclear energy that India faces today.*
- *Young Youth Parliamentarians discussed the issue of power crisis and expected solutions to the challenge*
- *Leader of treasury bench put forth the facts about nuclear energy and opined that there is no need to worry as rumors about radiation are baseless and our nuclear power plants are completely safe.*

Youth Parliament



- *A resolution was passed by young parliamentarians in Youth Parliament to adopt nuclear as principle mode of clean power generation in the country and to communicate / disseminate the facts about it*
- *Winners of the Youth Parliament were awarded*
 - 1st Prize: Neeta Jain*
 - 2nd Prize: Gaurav Sachdeva*
Amit Pandey
 - 3rd Prize: Mriganka Roy*
Narayan Singh Thakre

Day - 2

Technical Lectures





Shri T P Upadhyay

- *Shri T P Upadhyay, Dy. Chief Engineer (E), Chutka Atomic Power Project, in his expert talk, informed all about the proposed nuclear power plant to be commissioned in Chutka*
- *He informed that he has worked in Narora Atomic Power Station for many years and is healthy and fine which is a proof that fear of radiation from nuclear power plants is a myth only*
- *He also informed that commissioning of the proposed plant will also boost the local economy and development of the area*



Shri Abhinav Gupta

- *Shri Abhinav Gupta, Programme Officer, VP, in his address, asked all the audience to be aware of the facts and then form any opinion.*
- *During his interactive talk he answered the doubts on Nuclear Power raised during the Youth Parliament.*
- *He compared all available and installed energy sources in India on the basis of 3E model of Energy Security, Environment and Economics*
- *He also talked about the safety features of Indian Nuclear Power Plants*



Dr Shyam Ji Rawat

- *Dr Shyam Ji Rawat, Cancer Hospital, Medical College, Jabalpur in his expert talk presented the role of nuclear materials in medicine and treatment.*
- *He also explained various uses of nuclear radiation in daily life*
- *He informed all about the frequent use radio isotopes in daily routine treatments carried out in hospitals e.g. x-rays, sonography, CT scans etc.*
- *In his talk Dr. Rawat explained that nuclear radiation is part of our life and there is no point in fearing from it.*
- *He said that diseases like cancer are treated through nuclear radiation only and hence any myths about nuclear radiation must be removed from mind and society*

Valedictory Session



Prof. Akhilesh Pandey, Director MP Private Universities Regulatory Commission was the Chief Guest of Valedictory Session of the two day workshop



- *Prof. Akhilesh Pandey, Director MP Private Universities Regulatory Commission, Chief Guest of the Valedictory Session said, in his remarks, that awareness of Nuclear Energy is of very important because of the myths rumoured in the society.*
- *In his words 'Imaging a nation without electricity is like dreaming a nation without development'*
- *He opined that electricity generated through Nuclear Power Plant will help boost the agriculture of the region*
- *He shared that all the processes in Nuclear Power Plants are guarded and restricted by procedures under monitoring of national and international agencies so we must remove fear of radiation from our mind.*
- *He urged the need for this type of many more awareness campaign on Nuclear Energy so that the society may be informed about the benefits of Nuclear Power as an clean energy*

Field Visit





Field visit to Bargi Hydo Power Plant, Bargi, Jabalpur was organised for the participants of various competitions



- *The purpose of the field visit was to demonstrate clean energy technologies and power generation techniques to the participants*
- *An interactive session with experts to answer the queries raised by participants was also held*

Media Coverage

पत्रिका

गुरुवार, 9 अगस्त 2012

रादुविवि में परमाणु ऊर्जा पर 17 को कार्यशाला

जबलपुर : रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय में परमाणु ऊर्जा जागरूकता कार्यक्रम के तहत 17 व 18 अगस्त को कार्यशाला का आयोजन होगा। अधिष्ठाता छात्र कल्याण प्रो. सुरेंद्र सिंग के अनुसार कार्यशाला का आयोजन केन्द्र सरकार के डिपार्टमेंट ऑफ साइंस एंड टेक्नोलॉजी के विज्ञान प्रसार विभाग के सहयोग से किया जा रहा है। 'पब्लिक अवेयरनेस ऑन न्यूक्लियर एनर्जी' विषय पर दो दिवसीय

कार्यशाला की शुरुआत 17 अगस्त को होगी। इसी दिन छात्र-छात्राओं के लिए यूथ पार्लियामेंट, पोस्टर मेकिंग व निबंध प्रतियोगिता भी आयोजित की जाएगी। इसके लिए विद्यार्थियों को 12 अगस्त तक विवि में पंजीयन कराना होगा।

Press Coverage

contd...

स्पर्धाओं के लिए पंजीयन शुरू

विज्ञान एवं तकनीकी मंत्रालय तथा रानीदुर्गाविती विश्वविद्यालय के संयुक्त तत्वावधान में 'नाभकीय ऊर्जा, स्वच्छ ऊर्जा' विषय पर दो दिवसीय कार्यशाला 17 व 18 अगस्त को आयोजित की जा रही है। इस संबंध में कार्यक्रम संयोजक प्रो. सुरेन्द्र सिंह एवं निमिष कपूर ने बताया कि कार्यशाला का शुभारंभ 17 अगस्त को गुरु घासीदास केन्द्रीय विश्वविद्यालय बिलासपुर के कुलपति प्रो. लक्ष्मण चतुर्वेदी के मुख्यातिथ्य विशिष्ट अतिथि रादुविवि के कुलपति प्रो. केदारनाथ सिंह यादव व कुलसचिव डॉ. एमके राय होंगे। इसका समापन 18 अगस्त को मप्र निजी विश्वविद्यालय विनिमायक आयोग के अध्यक्ष प्रो. अखिलेश पाण्डे के

मुख्यातिथ्य में होगा। बताया गया है कि 17 अगस्त को भौतिक शास्त्र विभाग में युवा संसद के तहत संवाद होगा। इसके अलावा निबंध स्पर्धा, स्पोर्ट पेंटिंग व पोस्टर मेकिंग स्पर्धा होगी। इसमें रादुविवि सहित मेडिकल व पशु चिकित्सा विश्वविद्यालय, जवाहरलाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय के विद्यार्थी शामिल होंगे।

आयोजन सचिव प्रो. मीरा रामरख्यानी ने बताया कि विजेता बच्चों को पुरस्कृत करने के साथ ही बरगी बांध की जल विद्युत परियोजना का भ्रमण कराया जाएगा। स्पर्धा के लिए पंजीयन की अंतिम तिथि 14 अगस्त रखी गई है। विस्तृत जानकारी छात्र कल्याण अधिष्ठाता कार्यालय में डॉ. आरके गुप्ता से प्राप्त की जा सकती है।

Press Coverage

9/8/12

CITY भास्कर

विविध स्पर्धाओं के लिए पंजीयन प्रारंभ

जबलपुर. रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय, विज्ञान एवं तकनीकी मंत्रालय, भारत सरकार के संयुक्त तत्वावधान में 'नाभकीय ऊर्जा, स्वच्छ ऊर्जा' विषय पर दो दिवसीय कार्यशाला आगामी 17 व 18 अगस्त को आयोजित की जा रही है। इस संबंध में कार्यक्रम संयोजक प्रो. सुरेन्द्र सिंह एवं सह संयोजक निमिष कपूर ने बताया कि कार्यशाला का शुभारंभ व विविध प्रतियोगिताओं का आयोजन 17 अगस्त को प्रो. लक्ष्मण चतुर्वेदी कुलपति गुरु घासीदास केन्द्रीय विश्वविद्यालय बिलासपुर के मुख्य आतिथ्य एवं कुलपति प्रो. केदारनाथ सिंह यादव के विशिष्ट आतिथ्य में संपन्न होगा। कार्यक्रम का समापन 18 अगस्त

को होगा। प्रो. सुरेन्द्र सिंह ने बताया कि 17 अगस्त को भौतिक शास्त्र विभाग में युवा संसद 'विकास बनाम पर्यावरण' विषय पर पक्ष-विपक्ष में सीधा संवाद होगा, जिसमें कॉलेज और विश्वविद्यालय स्तर पर छात्र-छात्राएं हिस्सा लेंगे। इसके अलावा निबंध स्पर्धा एवं स्पॉट पेंटिंग, पोस्टर मेकिंग, यूटीडी, मेडिकल विश्वविद्यालय, पशु चिकित्सा विज्ञान विश्वविद्यालय, जवाहर लाल नेहरू कृषि विश्वविद्यालय के छात्र-छात्राएं स्पर्धा में हिस्सा ले सकते हैं। विजयी प्रतिभागियों को नगद पुरस्कार राशि से सम्मानित किया जाएगा। स्पर्धा हेतु पंजीयन की अंतिम तारीख 14 अगस्त रखी गयी है।

Press Coverage

contd...

नाभकीय ऊर्जा पर दो दिवसीय कार्यशाला 17 से

जबलपुर (एक्सप्रेस)।

रानीदुर्गावती विवि में विज्ञान एवं तकनीकी मंत्रालय, भारत सरकार एवं रादुविवि के संयुक्त तत्वावधान में नाभकीय ऊर्जा, स्वच्छ ऊर्जा, विषय पर दो दिवसीय कार्यशाला आगामी 17 एवं 18 अगस्त को आयोजित की जा रही है। इस संबंध में कार्यक्रम संयोजक प्रो सुरेंद्र सिंह छात्र कल्याण अधिष्ठाता एवं श्री निमिष कपूर सह संयोजक ने बताया कि कार्यशाला का शुभारंभ एवं विविध प्रतियोगिताओं का 17 अगस्त को प्रो लक्ष्मण चतुर्वेदी कुलपति गुरु घासीदास केंद्रीय विवि, बिलासपुर के मुख्य आतिथ्य एवं

कुलपति प्रो केदारनाथ सिंह यादव, विशिष्ट में होगा। समापन 18 अगस्त को प्रो अखिलेश पांडे अध्यक्ष मप्र निजी विवि विनियामक आयोग के मुख्य आतिथ्य एवं कुलपति प्रो केदारनाथ सिंह यादव, विशिष्ट अतिथि कुलसचिव डॉ एमके राय की उपस्थिति में होगा। प्रो सुरेंद्र ने बताया कि 17 अगस्त को भौतिक शास्त्र विभाग में युवा सांसद विकास बनाम पर्यावरण विषय पर पक्ष विपक्ष में सीध संवाद होगा, जिसमें कालेज विवि स्तर पर छात्र छात्राये हिस्सा लेंगे। इसके अलावा निबंध स्पर्धा एवं स्पांटपेंटिंग, पोस्टरमेकिंगस्पर्धा भी उसी दिन भौतिक शास्त्र विभाग में होगी। जिसमें रादुविवि से संबद्ध कॉलेजों, यूटीडी, मेडिकल विवि, रादु चिकित्सा विज्ञान विवि,

जवाहरलाल नेहरु कृषि विवि के छात्र छात्राये स्पर्धा में हिस्सा ले सकते हैं। विजेता प्रतियोगियों को प्रथम पुरस्कार के रूप में एक हजार रुपये की नगद राशि, द्वितीय पुरस्कार पांच सौ रुपये एवं तृतीय पुरस्कार दो सौ रुपये के साथ प्रमाणपत्र एवं स्मृत चिन्ह प्रदान किया जायेगा। प्रो मीरा रामख्यानी आयोजन सचिव, भौतिक शास्त्र विभाग डॉ आरके गुप्ता सह संयोजक, डॉ निमिष कपूर सह संयोजक ने बताया कि 18 अगस्त को समापन कार्यक्रम के पश्चात बरगी चाय की जल विद्युत परियोजना को दिखाने स्पर्धा के विजेता प्रतियोगियों को ले जाया जायेगा। स्पर्धा हेतु पंजीयन की अंतिम तारीख सोमवार 14 अगस्त रखी गयी है।

Press Coverage

contd...

10/8/22

देशबन्धु

रादुविवि में नाभकीय ऊर्जा पर विविध स्पर्धाओं हेतु पंजीयन प्रारंभ

जबलपुर, देशबन्धु। रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय में विज्ञान एवं तकनीकी मंत्रालय, भारत सरकार एवं रादुविवि के संयुक्त तत्वावधान में 'नाभकीय ऊर्जा, स्वच्छ ऊर्जा' विषय पर दो दिवसीय कार्यशाला आगामी 17 एवं 18 अगस्त को आयोजित की जा रही है। इस संबंध में कार्यक्रम संयोजक प्रो. सुरेन्द्र सिंह (छात्र कल्याण अधिष्ठाता) एवं निमिष कपूर सहसंयोजक ने बताया कि कार्यशाला का शुभारंभ एवं विविध प्रतियोगिताओं को 17 अगस्त को प्रो. लक्ष्मण चतुर्वेदी कुलपति गुरु भासीदास केन्द्रीय विश्वविद्यालय, बिलासपुर के मुख्य आतिथ्य एवं कुलपति प्रो. केदारनाथ सिंह यादव, विशिष्ट अतिथि कुलसचिव डॉ. एमके राय की उपस्थिति में संपन्न होगा। समापन 18 अगस्त को प्रो. अखिलेश पांडे अध्यक्ष मंत्र निजी विश्वविद्यालय विनियामक आयोग के मुख्य आतिथ्य एवं कुलपति प्रो. केदारनाथ सिंह यादव, विशिष्ट अतिथि कुलसचिव डॉ. एमके राय की उपस्थिति में होगा। प्रो. सुरेन्द्र सिंह ने बताया कि 17 अगस्त को भौतिक विभाग में युवा संसद (विकास बनाम पर्यावरण) विषय पर पक्ष-विपक्ष में सीधा संवाद होगा, जिसमें कालेज, विश्वविद्यालय स्तर पर छात्र-छात्राएँ हिस्सा लेंगे। इसके अलावा निबंध स्पर्धा एवं स्पोर्ट मेंटिंग, पोस्टर मेकिंग स्पर्धा भी उसी दिन भौतिक शास्त्र विभाग में होगी, जिसमें रादुविवि से सम्बद्ध कालेजों, यूटीडी, मेडिकल विश्वविद्यालय, पशु चिकित्सा विज्ञान विश्वविद्यालय, जवाहरलाल नेहरू

Press Coverage

contd...

स्वतंत्र मत 17/8/12

नाभिकीय ऊर्जा पर कार्यशाला आज से

जबलपुर, डेस्क। रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय में नाभिकीय ऊर्जा के प्रति विश्वविद्यालयीन एवं महाविद्यालयीन छात्र-छात्राओं में जागरूकता एवं जागृति निर्मित करने के उद्देश्य से दो दिनी रीजनल कार्यशाला का शुभारंभ आज से हो रहा है। जिसका समापन कल शनिवार 18 अगस्त को होगा। इस संबंध में कार्यक्रम संयोजक प्रो.सुरेन्द्र सिंह (अधिष्ठाता छात्र कल्याण), आयोजन सचिव प्रो.मीरा रामरख्यानी (विभागाध्यक्ष भौतिक शास्त्र विभाग) एवं

सहसंयोजक नीमेश कपूर, क्षेत्रीय अधिकारी नाभिकीय ऊर्जा विभाग ने बताया कि विज्ञान एवं तकनीकी मंत्रालय, भारत सरकार तथा रादुविवि भौतिक शास्त्र विभाग के तत्वावधान में दो दिनी कार्यशाला का शुभारंभ प्रातः 11 बजे से पं.कुंजीलाल दुबे दीक्षांत भवन में वरिष्ठ अधिवक्ता रविनन्दन सिंह के मुख्य आतिथ्य, कुलपति प्रो.केदारनाथ सिंह यादव की अध्यक्षता, कुलसचिव डॉ.एन.के.राय, पूर्व कुलपति डॉ.शिव प्रसाद कोष्टा के विशिष्ट आतिथ्य एवं विज्ञान

प्रसार एवं विभाग विज्ञान एवं टेक्नोलॉजी भारत सरकार नई दिल्ली के वैज्ञानिक अनुज सिन्हा, श्रीमती किनकिनी दासगुप्ता मिश्रा, अभिनव गुप्ता, वक्ता के रूप में आ रहे हैं। इस अवसर पर जबलपुर मेडिकल कॉलेज के डॉ.श्याम रावत का व्याख्यान होगा।

विश्वविद्यालय स्तर पर होगी प्रतिस्पर्धाएं -
प्रो.सुरेन्द्र सिंह ने बताया कि आज भौतिक शास्त्र विभाग में दोपहर से युवा ससद (विकास बनाम पर्यावरण) विषय पर पक्ष-विपक्ष में सीधा संवाद होगा, इसके अलावा निबंध स्पर्धा, स्पाट पेंटिंग, पोस्टर मेकिंग स्पर्धा भी उसी दिन भौतिक शास्त्र विभाग में होगी। जिसमें रादुविवि से संबद्ध कॉलेजों, यूटीडी, मेडिकल वि.वि., पशु चिकित्सा विज्ञान वि.वि., जवाहरलाल नेहरू कृषि वि.वि. के छात्र-छात्राये हिस्सा लेंगे।

Press Coverage

contd...

5

जबलपुर एक्सप्रेस

जबलपुर, शुक्रवार 17 अगस्त, 2012

नाभिकीय ऊर्जा पर कार्यशाला आज से

जबलपुर, (एक्सप्रेस)।

रादुविवि में नाभिकीय ऊर्जा के प्रति विश्वविद्यालयीन एवं महाविद्यालयीन छात्र छात्राओं में जागरूकता एवं जागृति निर्मित करने के उद्देश्य से दो दिनी रीजनल कार्यशाला का शुभारंभ आज हो रहा है जिसका समापन कल शनिवार को होगा। कार्यक्रम संयोजक प्रो सुरेन्द्र सिंह, अधिष्ठाता छात्र कल्याण आयोजन सचिव प्रो मीरा रामरख्वाी विभागाध्यक्ष भौतिक शास्त्र विभाग ने बताया कि विज्ञान एवं तकनीकी मंत्रालय, भारत सरकार तथा रादुविवि भौतिक विभाग के

तत्वाधान में दो दिनी कार्यशाला का शुभारंभ आज प्रातः 11 बजे से पं कुजीलाल दुबे दीक्षांत भवन में वरिष्ठ अधिवक्ता रविन्द्रसिंह के मुख्य आतिथ्य, कुलपति प्रो केदारनाथ सिंह यादव की अध्यक्षता, कुलसचिव डॉ एनके राय, पूर्व कुलपति डॉ शिवप्रसाद कोष्टा के विशिष्ट आतिथ्य एवं विज्ञान प्रसाद एवं विभाग विज्ञान एवं टेक्नोलॉजी भारत सरकार नई दिल्ली के वैज्ञानिक अनुज सिन्हा, श्रीमति किनकिनी लसगुप्ता, अभिनव गुप्ता, वक्ता के रूप में आवसर पर जबलपुर मेडिकल कॉलेज के डॉ श्याम रावत का व्याख्यान होगा।

Press Coverage

contd...

17/8/12

हरिभूमि

कार्यशाला आज

जबलपुर। रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय में नाभिकीय ऊर्जा के प्रति छात्रों में जागरूकता लाने के उद्देश्य से नाभिकीय ऊर्जा विषय पर दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन शुक्रवार से किया जा रहा है, जिसका समापन शनिवार को होगा। इस संबंध में छात्र कल्याण अधिष्ठाता प्रो. सुरेन्द्र सिंह ने बताया कि विज्ञान एवं तकनीकी मंत्रालय, भारत सरकार तथा रादुविवि भौतिक शास्त्र विभाग के तत्वावधान में दो दिनी कार्यशाला का शुभारंभ शुक्रवार से सुबह 11 बजे से पं. कुंजीलाल दुबे दीक्षांत भवन में वरिष्ठ अधिवक्ता रविनंदन सिंह मुख्य अतिथि प्रो. केदारनाथ सिंह यादव, अध्यक्षता डॉ. एम के राय, पूर्व कुलपति डॉ. शिवप्रसाद कोष्टा के विशिष्ट आतिथ्य में होगा।

17/8/12

CITY भास्कर

क्षेत्रीय कार्यशाला का आयोजन आज

जबलपुर. रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय में नाभिकीय ऊर्जा के प्रति विश्वविद्यालय एवं महाविद्यालय छात्र-छात्राओं में जागरूकता एवं जागृति निर्मित करने के उद्देश्य से दो दिनी रीजनल कार्यशाला का शुभारंभ आज 17 अगस्त को हो रहा है।

Press Coverage

contd...

पत्रिका

जबलपुर . शुक्रवार

17.08.2012

नाभिकीय ऊर्जा पर कार्यशाला आज से

जबलपुर. रादुविवि में 'नाभिकीय ऊर्जा के प्रति जागरूकता' विषय पर दो दिवसीय कार्यशाला शुक्रवार से शुरू होगी। संयोजक प्रो. सुरेंद्र सिंह ने बताया कि पं. कुंजीलाल दुबे दीक्षांत भवन

में आयोजित कार्यशाला में वरिष्ठ अधिवक्ता रविनंदन सिंह मुख्य अतिथि होंगे। दोपहर ढाई बजे से विकास बनाम पर्यावरण विषय पर सीधा संवाद भी होगा।

Press Coverage

contd...

पत्रिका

जबलपुर, शनिवार

18.08.2012

18

चुटका परियोजना से आएगी खुशहाली

रादुविवि में 'नाभिकीय ऊर्जा' पर विविध
प्रतियोगिता, निबंध प्रतियोगिता में छाया
परमाणु बिजली घर के निर्माण का मामला

जबलपुर

jabalpur@patrika.com

चुटका में स्थापित होने वाले बिजली घर से पूरे महाकौशल अंचल को फायदा होगा। चुटका परियोजना राष्ट्रहित में है। परमाणु बिजली घर के बनने से बिजली का बढ़ा स्रोत उपलब्ध होगा, इससे कल-कारखानों की स्थापना और विकास को तेजी मिलेगी। युवाओं को रोजगार के नए अवसर मिलेंगे। ये विचार छात्र-छात्राओं ने शुक्रवार को 'नाभिकीय ऊर्जा की सम्मान एवं राष्ट्र निर्माण में अहम भूमिका' विषय पर आयोजित निबंध स्पर्धा में लिखे। प्रतियोगिता का आयोजन रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय ने नाभिकीय ऊर्जा प्रसार विभाग (विज्ञान एवं तकनीकी मंत्रालय, भारत सरकार) के सहयोग से किया। नाभिकीय ऊर्जा और

जागरूकता कार्यक्रम के तहत युवा कार्यशाला, युवा संसद एवं पोस्टर प्रतियोगिता भी हुई।

नाभिकीय ऊर्जा और जागरूकता कार्यक्रम की शुरुआत कार्यशाला के साथ हुई। कार्यशाला में विशेषज्ञों ने नाभिकीय ऊर्जा और उसके आर्थिक, औद्योगिक एवं सामाजिक विकास में योगदान को उल्लेखित किया। कार्यशाला में अतीर मुख्य अतिथि पूर्व महाशिवलता रविन्दर सिंह उपस्थित थे। कार्यशाला को पूर्व कुलपति डॉ. शिवप्रसाद बोडा, कुलपति डॉ. केएन सिंह वादव, वैज्ञानिक अनुज सिन्हा, किन्विकनी यमसुधा मिश्रा ने संबोधित किया। इस दौरान डीएसडब्ल्यू प्रो. सुरेंद्र सिंह, प्रो. कमलेश मिश्रा, डॉ. आरके गुप्ता उपस्थित थे। कार्यशाला का समापन शनिवार को 12.30 बजे होगा।

Press Coverage

contd...

जबलपुर प्लस 3

राष्ट्र निर्माण में नाभिकीय ऊर्जा की अहम भूमिका : एड.सिंह

जबलपुर (एक्सप्रेस)। रादुविवि में नाभिकीय ऊर्जा पर आयोजित कार्यालया कार्यशाला में मुख्य अतिथि एवं महाविध्वक्ता अधिवक्ता रीनन्दर सिंह ने कहा कि नाभिकीय ऊर्जा को समावेश्य राष्ट्रनिर्माण में अहम भूमिका है। उन्होंने कहा कि दुर्लभ उद्योग विज्ञानों के शोध कार्य में नाभिकीय ऊर्जा वर्तमान परिवेश में महत्वपूर्ण भूमिका अदा कर रही है। अध्यापीय तद्घोधन में रादुविवि कुलपति प्रो. केदारनाथ सिंह यादव ने कहा कि शोध और विज्ञान के क्षेत्र में नाभिकीय ऊर्जा अति महत्वपूर्ण है। वह देश के आर्थिक विकास के साथ चर्चित संबंध स्थापित करती है। यह एक नये विकास के रूप में सामने आई है। विशिष्ट अतिथि चर्चित आंतरिक वैज्ञानिक एवं कुलपति डॉ. शिव प्रसाद कोशले ने कहा कि नाभिकीय ऊर्जा एक महाशक्ति है जो भारत जैसे देशों के लिये वर्तमान परिवेश में पूर्ण रूप से सक्षम है। भारत नाभिकीय ऊर्जा के क्षेत्र में काफी आगे बढ़ाकर कार्य कर रहा है। चर्चित वैज्ञानिक अनुसंधाना पूर्व सलाहकार एवं पूर्व निर्देशक वैज्ञानिक चिन्ता प्रखर ने कहा कि परमाणु ऊर्जा के क्षेत्र में एक उभरते हुए ऊर्जा का महासिद्ध है जो कि देश में ऊर्जा संकट से लड़ने में पूर्ण रूप

रादुविवि में कार्यशाला उद्घाटित



से सक्षम है। कुछ नये संयंत्र लगाये जा रहे हैं जिनके प्रति कई तरह की प्रावियां और अवधारणाओं को समान में फैलाया जा रहा है। रानीदुर्गावती विवि में भौतिक शास्त्र विभाग एवं नाभिकीय ऊर्जा प्रसार विभाग विज्ञान एवं

तकनीकी मंत्रालय भारत सरकार के सहयोग से दो रीनन्दर कार्यालया का शुभारंभ पं. कुर्नेलाल दुवे प्रेक्षागृह में मंत्र के पूर्व महाविध्वक्ता एड. आर.एन.सिंह मुख्य अतिथि, कुलपति प्रो. केदारनाथ सिंह यादव, कार्यक्रम अध्यक्ष चर्चित

आंतरिक वैज्ञानिक डॉ. शिव प्रसाद कोशले अतिथि, ने शुभारंभ किया। प्रारंभ में कार्यशाला संयोजक प्रो. सुरेश सिंह ने रीनन्दर कार्यालया की प्राचीनता एवं रेखांकित करतो हुये बताया कि उक्त कार्यशाला में कर्नेल एवं यूनिवर्सिटी के छात्र छात्राएं युवा संसद, निबंध स्पर्धा एवं फास्टर रीकॉम स्पर्धा में हिस्सा लेंगे। विजेता प्राविचर्गी 18 अगस्त को करीबी बांध से जुड़े फास्टर हाउस का अवलोकन करेंगे। मंचलिय अतिथियों का स्वागत एवं स्मृति चिन्ह प्रो. मीरा रखानी, डॉ. अरके गुप्ता, अनुरेख ने प्रदान किया। संचालन डॉ. आलोक शुक्ला एवं धन्यवाद जान प्रो. सुरेश सिंह ने किया।

कार्यशाला का समापन आनन्द नाभिकीय ऊर्जा रीनन्दर कार्यालया का समापन आनन्द शनिवार अगस्त को मध्याह्न 12 बने पं. कुर्नेलाल दुवे प्रेक्षागृह में प्रो. एके चंटे अध्यक्ष मंत्र निजी विधि विनिर्माणक आयोग के मुख्य आधिप्य, कुलपति प्रो. केदारनाथ सिंह यादव की अध्यक्षता, कुलसचिव डॉ. दिव के रूप के विशिष्ट अतिथि में होय। इसके पूर्व आनन्द प्रातः 10 बने से रादुविवि के भौतिक शास्त्र विभाग में कार्यशाला का तकनीकी सत्र प्रांभ होय।

Press Coverage

देश व समाज निर्माण में नाभकीय ऊर्जा बेहतर विकल्प



जबलपुर, यशभारत।

राष्ट्र एवं समाज निर्माण में नाभकीय ऊर्जा बेहतर विकल्प है। इसका उपयोग अब बिजली घरों में किया जा रहा है जिसका सीधा लाभ आम लोगों को भी मिलने लगा है। इस आशय के विचार रानीदुर्गावती विश्वविद्यालय के पंडित कुलीलाल दुने दीक्षांत भवन में आयोजित दो दिवसीय नाभकीय ऊर्जा कार्यशाला में मुख्य अतिथि की आसंदी से वरिष्ठ अधिवक्ता रविन्दर सिंह ने व्यक्त किया। श्री सिंह ने आगे कहा कि मौजूदा समय नाभकीय ऊर्जा विज्ञान ने सबसे बड़ी समस्या बिजली की काफी हद तक कम करने में उपयोगी भूमिका निभाई है। इसे देश व समाज हित में बड़ी उपलब्धी कहा जा सकता है। श्री

सिंह के अनुसार बिजली घरों में इसका उपयोग बढ़ा है। बिजली की कमी की समस्या भी आसानी से निपटा जाने लगा है। इस अवसर पर कार्यक्रम की अध्यक्षता कर रहे

**राजुविवि में दो दिवसीय
कार्यशाला का शुभारंभ
वरिष्ठ अधिवक्ता आर एन सिंह ने
दिया संबोधन**

विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर केदारनाथ सिंह यादव ने कहा कि विज्ञान के क्षेत्र में नाभकीय ऊर्जा ने एक साथ कई तरह की समस्याओं से निजात दिलाने का रास्ता

दिखाया है। इस क्षेत्र में और भी इसी तरह काम करने की आवश्यकता है। इस अवसर पर पूर्व कुलपति डा शिवप्रसाद कोहरा, कुलसचिव डा एम के राय एवं विज्ञान प्रसाद व टेक्नोलॉजी भारत सरकार के वैज्ञानिक अनुज सिन्हा श्रीमती किनकिनी दास गुता एवं अभिनव गुता ने इस विषय पर उन बातों को प्रभावी रूप में बताया जिससे छात्र-छात्राओं में इस विषय को लेकर जागरूकता बढ़ सके। अगले चरण में भौतिक शास्त्र विभाग में सुब्र संसद विकास बनाम पर्यावरण विषय पर पक्ष-विपक्ष पर सीधा संवाद हुआ। इसमें विबंध, स्पर्धा, स्टाट पेडिंग, पोस्टर प्रेजेंटेशन स्पर्धा का आयोजन किया गया। कार्यशाला का समापन कल होगा।

Press Coverage

contd...

दैनिक भास्कर

रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय में न्यूक्लियर पॉवर पर दो दिवसीय सेमीनार का आयोजन

महाशक्ति है नाभिकीय ऊर्जा

सिटी रिपोर्टर, जयलपुर

नाभिकीय ऊर्जा की समाज एवं राष्ट्र निर्माण में अग्र भूमिका है। सुर्ख, उद्योग, संचार, विमान, विज्ञान के शोध कार्य में नाभिकीय ऊर्जा वर्तमान परिवेश में अत्याधुनिक भूमिका अदा कर रही है। उक्त उद्घोषणा रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय में अखंडित राजलक्ष्मी कार्यक्रम में मुख्य अतिथि पूर्व भारतीयता विनयदम सिंह ने प्रस्तावित किया। महाविद्यालय के छात्र-छात्राओं में जागरूकता एवं उनकी जिज्ञासाओं को सम्बन्धन के लिए भीतिक एवं नाभिकीय ऊर्जा प्रसार विभाग विज्ञान एवं तकनीकी संसलन भारत सरकार के सहयोग से ये दिनों राजलक्ष्मी कार्यक्रम का सुधारक एवं सुनीलान्त रूपे कार्यक्रम में किया गया। कार्यक्रम में अध्यक्ष के रूप में सुलतामि प्रो. मेधावत सिंह सादर, विरिण्ड अतिथि-सर्विण्ड अतिथि वैज्ञानिक पूर्व कुलपति डॉ. शिवप्रसाद कोण्ड मुन्धन रूप से संबोधित रहे।



देश के आर्थिक विकास के लिए जरूरी..

कार्यक्रम के दौरान अध्यक्षीय उद्घोषण में सुप्रसिद्ध कुलपति प्रो. देवप्रसाद सिंह सादर ने कहा कि शोध और विज्ञान के क्षेत्र में नाभिकीय ऊर्जा अतिमहत्वपूर्ण है। पूर्व कुलपति डॉ. शिवप्रसाद कोण्ड ने कहा कि नाभिकीय ऊर्जा एक महत्वपूर्ण है, जो लक्ष्य जैसे विकसित देशों के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है। वहीं वैज्ञानिक अग्रुत सिन्हा पूर्व उपकुलपति ने कहा कि परमाणु ऊर्जा के क्षेत्र में एक उभरती हुई ऊर्जा का महाशक्ति है, जो कि देश में ऊर्जा संकट से निपटने में पूर्ण रूप से सक्षम है। कार्यक्रम के दौरान राज संलय में हुए प्रत्यक्ष परिसर विभाग पर 70 छात्रों ने अग्रण पत्रा लेख, वहीं विभाग परिचरों में नाभिकीय ऊर्जा को राजलक्ष्मी बाली हुए 50 परिचरों ने सभा दिया। साथ ही फेक्टर नैयतिन रूपों में 60 परिचरों ने हिस्सा लिया।

विजेताओं को बरगी का श्रमण

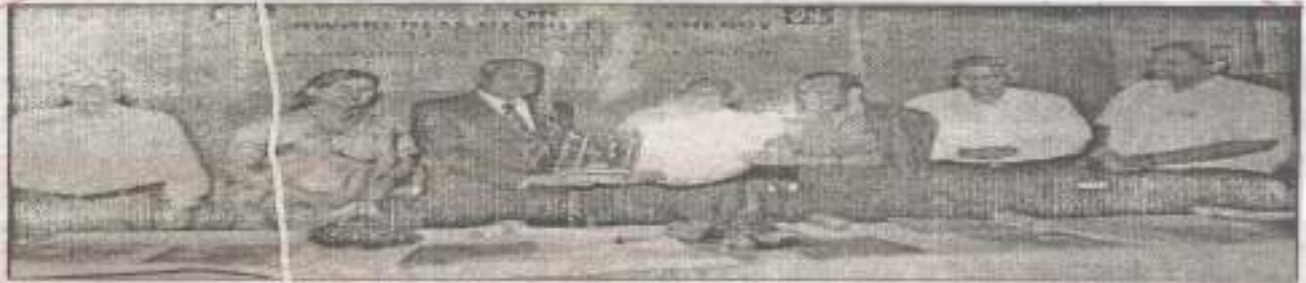
कार्यक्रम का समापन अज्ञ 18 अगस्त को दोपहर 12:30 बजे पं. सुनीलान्त देवप्रसाद ने किया। विजेता परिचरों को दोपहर 2 बजे बरगी बाग के हस्तुन पॉवर हाउस का अग्रणन करवाया गया।

इनकी रही मौजूदगी

कार्यक्रम के दौरान श्रीमती विष्णुवती कान्त मुन्धन मिश्रा प्रमुख वैज्ञानिक विभाग प्रचार, अतिथिन गुणा, नील राजलक्ष्मी, सचिव मंडापुरका संयोजक बीपी उजवाय, संयुक्त विजेता डॉ. अग्रुत मुन्धन, संयोजक प्रो. सुदीप सिंह, परिसर अध्यक्ष विवेक सिंह, प्रो. कामलेश विष्णु, प्रो. एमएस पाटी, प्रो. उम विष्णु, अग्रण राज, प्रो. पारिशी दे. प्रो. पीके सिन्हा, विवेक अग्रुत, डॉ. अग्रुत गुणा, डॉ. सुदेश बाजपेयी, प्रो. अग्रण बाली, प्रो. विष्णु अतिथिन, प्रो. संयोजक मुन्धन, प्रो. गौतम जीवदी, प्रो. एमएस तंय, डॉ. चयतेक राज के साथ साथ-साथ उपस्थित रहे। (अग्रुत)

Press Coverage

contd...



राष्ट्र एवं समाज निर्माण में नाभिकीय ऊर्जा की अहम भूमिका

रादुविवि में नाभिकीय ऊर्जा पर कार्यशाला उद्घाटित समापन आज

जबलपुर, 17 अगस्त, 18भाप्र. रादुविवि में नाभिकीय ऊर्जा पर आयोजित रीजनल कार्यशाला का में मुख्य अतिथि पूर्व महाधिवक्ता एवं वरिष्ठ अधिवक्ता रविनेंदन सिंह ने कहा कि नाभिकीय ऊर्जा की समाज एवं राष्ट्र निर्माण में अहम भूमिका है. उन्होंने कहा कि सुवाई उद्योग विजली विभागों के शोध कार्य में नाभिकीय ऊर्जा वर्तमान परिदृश्य में महत्वपूर्ण भूमिका अदा कर रही है.

आध्यक्षीय उद्घोषण में रादुविवि कुलपति प्रो. कदाननाथ सिंह यादव ने कहा कि शोध और विज्ञान के क्षेत्र में नाभिकीय ऊर्जा अति महत्वपूर्ण है. यह देश के आर्थिक विकास के साथ प्रतिष्ठ संघ संस्थापित करती है. यह एक नए विकास के रूप में सामने आई है. विशिष्ट अतिथि वरिष्ठ अतिथि वैज्ञानिक पूर्व कुलपति डा. शिवप्रसाद मोहा ने कहा कि नाभिकीय ऊर्जा एक महाशक्ति है जो भारत जैसे देशों के लिए वर्तमान परिदृश्य में पूर्ण रूप से सहाय है.

भारत नाभिकीय ऊर्जा के क्षेत्र में काफी आगे बढ़कर कार्य कर रहा है.

बीजे वक्तव्य के रूप में वरिष्ठ वैज्ञानिक अनुज सिंहा पूर्व सलाहकार एवं पूर्व निर्देशक वैज्ञानिक प्रसार ने कहा कि परमाणु ऊर्जा के क्षेत्र में एक उभरती हुई ऊर्जा का महासिंधु है जो कि देश में ऊर्जा संकट से रादुने में पूर्ण रूप से सहाय है. कुछ नये संघ संघों जा रहे हैं. निम्नके प्रति कई नयी प्रतियाँ और आवधारणाओं की समाज में फैलाया जा रहा है. इसके लिए उन्होंने युवा वैज्ञानिकों से कहा कि ये इन विन्दुओं को वैज्ञानिक दृष्टिकोण से जांच ले ताकि उनकी प्रतियाँ दूर हो सके.

कार्यशाला का समापन आज- नाभिकीय ऊर्जा रीजनल कार्यशाला का समापन आज पं. कुजीलाल दुबे प्रेषागृह में प्रो. एके पांडे अध्यक्ष ए.प्र. विज्ञान विद्यापीठालय विनियामक आयोग के मुख्याअतिथि कुलपति प्रो. केदारनाथसिंह सादरकरी अध्यक्षता, कुलपति व एमके राम

के विशिष्ट अतिथि में होगा. इसके पूर्व आज प्रातः 10.30 बजे से रादुविवि के भौतिकशास्त्र विभाग में कार्यशाला का सफलतापूर्वक समापन होगा. जिसमें वैज्ञानिक जैवी उपाध्याय, डा. एयाम रावत जबलपुर मेडिकल कॉलेज एवं युवा वैज्ञानिक अभिनव गुप्ता का नाभिकीय ऊर्जा के संघ संघ में प्रसार व्याख्यान होगा. इस अवसर पर विभिन्न संघ संघों के विभिन्न प्रतिनिधियों को समद पुरस्कार अतिथियों द्वारा प्रदान किये जायेंगे. विजेता प्रतिनिधियों को सोपहार 2 बजे बरगी बांध एवं बरगी बांध से बुई हाइड्रोल पावर हाउस अवलोकन हेतु ले जाया जायेगा.

युवा संघ संघ में हुआ प्रस्ताव पारित - युवा संघ संघों नाभिकीय ऊर्जा विकास एवं पर्यावरण विषय पर संघ संघ हुई. जिसमें 70 छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया. विद्यार्थियों ने नाभिकीय ऊर्जा राष्ट्र और समाज हित में है एवं संघ संघों प्रतिनिधियों ने एक संघ संघ पारित किया.

Press Coverage

contd...

सच कहने का साहस और सलीका

राज एक्सप्रेस

■ जबलपुर ■ शनिवार ■ 18 अगस्त 2012

04

आरडीयू में रीजनल कार्यशाला का शुभारंभ

नाभिकीय ऊर्जा की राष्ट्र निर्माण में बड़ी भूमिका

जबलपुर (आरएनएन)। नाभिकीय ऊर्जा को समाज व राष्ट्र निर्माण में अहम भूमिका है। दवा उद्योग, विज्ञान के क्षेत्रों में नाभिकीय ऊर्जा महत्वपूर्ण भूमिका अदा कर रही है। उक्त विचार पूर्व महाधिवक्ता रविन्दर सिंह ने राजी टूटोवती यूनिवर्सिटी में आयोजित नाभिकीय ऊर्जा के शुभारंभ अवसर पर मुख्य अतिथि के रूप में व्यापक किए। कार्यक्रम के विशिष्ट अतिथि वरिष्ठ अंतरिक्ष वैज्ञानिक पूर्व कुलपति डॉ. शिवप्रसाद कोहा ने कहा कि नाभिकीय ऊर्जा भारत जैसे देशों के लिए वर्तमान परिवेश में पूर्ण रूप से सक्षम है। कार्यक्रम अध्यक्ष कुलपति प्रो.केदारनाथ सिंह यादव ने कहा कि नाभिकीय ऊर्जा देश के आर्थिक विकास के साथ घनिष्ठ संबंध स्थापित करती है। शुभारंभ अवसर पर मिनाकिनी दास गुप्ता,



आरडीयू में कार्यशाला के शुभारंभ अवसर पर उपस्थित प्रतिभागियों

अभिल गुप्ता, प्रो. सुरेंद्र सिंह, प्रो. नीरा रामखानी, कोषी उपपाध्याय, डॉ. आरके गुप्ता, अनुज सिन्हा, कार्वे, परिषद सदस्य दिनेश सिंह, श्री. कमलेश मिश्रा, प्रो.एसएस पाण्डे,

प्रो. डमा विमल्टी, प्रो. पीके सिंगल, प्रो. अंजना शर्मा, डॉ. जॉर्जेस गुप्ता, प्रो. पीएल अहिरवार, प्रो. एसएस मधु मोहित अधिकारी, कर्मचारी, छात्र-छात्राएं उपस्थित रहे।

युवा संसद में प्रस्ताव पारित

युवा संसद स्वर्ण नाभिकीय ऊर्जा दिवस एवं पर्यटन विभाग पर सम्पन्न हुई जिसमें 70 छात्र-छात्राओं ने भाग लिया। छात्रों ने नाभिकीय ऊर्जा का प्रयोग शक्तिपूर्वक किए जाने पर एकमते प्रस्ताव पारित किया।

मुख्य सचिव: निम्न स्थायी में 50 प्रतिभागियों ने नाभिकीय ऊर्जा के बढ़ में घुटका परिदोषन को राष्ट्र हित में बताते हुए उसे रोजगार-सृजक बताया। साथ ही कहा कि इसने विकल्प सफ्ट से घुटका मिलेगा और छोटे घरखानों और उद्योगों को बढ़ावा मिलेगा।

पॉस्टर प्रकृति स्थायी: पॉस्टर प्रकृति स्थायी में 60 प्रतिभागियों ने भाग लिया। इसके माध्यम से नाभिकीय ऊर्जा के विभिन्न उपयोगों को शक्तिपूर्वक तरीकों से करने व उससे निर्मित होने वाले स्टाक अभिव्यक्ति के चित्रों के माध्यम से प्रकट किया। तीनों स्थायीओं में निर्माणक प्रोजेक्ट सिधत, श्री. उमा विपटी, डॉ. अतीक शुक्ल, प्रो. लक्ष्मण पाण्डे, प्रो. श्यामल सिंह, डॉ. सविता सिंह, प्रो. सुनिता सिंह, डॉ. जॉर्जेस श्रीवासल रहे। नाभिकीय ऊर्जा रीजनल कार्यशाला का समापन शनिवार को अपराह्न 12.30 बजे प.कुंजलाल टूटो प्रेसहॉल में होगा इसमें विभिन्न प्रतिभागियों को पुरस्कृत किया जाएगा।

Press Coverage

contd...

देहरादून

★ | जबलपुर | शनिवार 18 अगस्त 2012 |

7



राष्ट्र निर्माण में नाभिकीय ऊर्जा की अहम भूमिका

जबलपुर, 18 अगस्त 2012। राहुविधि में नाभिकीय ऊर्जा पर अयोध्या, सीतापुरा कार्यशाळा में मुख्य अतिथि पूर्व महाविद्यालय एवं विश्व अविद्यालय संवर्द्धन सिंह ने कहा कि नाभिकीय ऊर्जा की समाप्त एवं राष्ट्र निर्माण में अहम भूमिका है इन्हीने कहा कि सबसे उच्चतम विज्ञानी विज्ञानों के शीर्ष कार्य में नाभिकीय ऊर्जा वर्तमान परिचेश में महत्वपूर्ण भूमिका अदा कर रही है। अन्तराष्ट्रीय उद्योगधर्म में राहुविधि कुलपति श्री. केदारनाथ सिंह सादल ने कहा कि शीर्ष और विज्ञान के क्षेत्र में नाभिकीय ऊर्जा अति महत्वपूर्ण है विभिन्न अंतराष्ट्रीय वैज्ञानिक पूर्ण कुलपति डॉ. शिवप्रसाद कोटा ने कहा कि नाभिकीय ऊर्जा एक महत्वपूर्ण है जो भारत जैसे देशों के लिये अत्यांत परियोजना में पूर्ण रूप से समाप्त है भारत नाभिकीय ऊर्जा के क्षेत्र में आधी अद्यतन-सद्वार कार्य कर रहा है।

श्री. अशोक के रूप में विश्व वैज्ञानिक अनुसंधान पूर्ण सलाहकार एवं निर्देशक वैज्ञानिक विज्ञान प्रसाद ने कहा कि समाप्त ऊर्जा के क्षेत्र में एक उद्योगी हुई ऊर्जा का महत्वपूर्ण है इसके लिये उद्योगों में युवा वैज्ञानिकों से कहा कि वे इन विन्दुओं को

वैज्ञानिकों दुष्टिकोण से जांच ले सकें इसके अतिरिक्त ऊर्जा पर हो सके। श्री सिन्हा ने कहा कि विज्ञान प्रसार एक राष्ट्रीय संस्थान है जो कि नाभिकीय ऊर्जा के प्रति जनजागृति एवं जागरूकता निर्मित करने में महत्वपूर्ण भूमिका अदा कर रहा है।

राहुविधि में नाभिकीय ऊर्जा पर कार्यशाळा उद्घाटित, समापन आज

समापन आज-कार्यशाळा का समापन आज 18 अगस्त को सांध्य 12.30 बजे पं. कुंजीलाल दुबे, प्रेक्षागृह में हो सके एवं अन्तराष्ट्रीय अतिथि नाभिकीय ऊर्जा के मुख्य आधिकारिक, कुलपति श्री. केदारनाथ सिंह सादल की अध्यक्षता, कुलसचिव डॉ. पूष के राय के विश्व अतिथि में होगा।

युवा संस्था में हुआ प्रस्ताव परित-सुवा संस्था संस्था नाभिकीय ऊर्जा विकास एवं उपयोग विषय पर समाप्त हुई। जिसमें 70 छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया। विद्यार्थियों ने नाभिकीय ऊर्जा राष्ट्र और

समाप्त क्षेत्र में ही एवं उद्योग अतिरिक्त उद्योग हो इस पर सभी प्रतिभागियों ने एकमत से प्रस्ताव पारित किया।

निष्कर्ष संस्था- 50 निबंध संस्था के प्रतिभागियों ने नाभिकीय ऊर्जा के पक्ष में विचार रखते हुए जबलपुर के निकट लगाने का रहे प्रस्ताव परियोजना को राहुविधि में अद्यतन होने लिये कि यह योजनाओं-सुखी है तथा क्षेत्र के विकास में इससे स.प्र. की मिलनी संकट से न केवल सुद्वार मिलेगा बल्कि छोटे कारखानों और उद्योगों को बढ़ावा मिलेगा जो अर्थिक रूप से समाप्त के लिये महत्वपूर्ण सिद्ध होगा।

पोस्टर प्रेक्षागृह- पोस्टर प्रेक्षागृह में 60 प्रतिभागियों ने हिस्सा लिया। प्रतिभागियों ने पोस्टर प्रेक्षागृह के माध्यम से नाभिकीय ऊर्जा के विभिन्न उपयोगों की अतिरिक्त तरीके से करने तथा इससे निर्मित होने वाले स्वच्छ सलाहकार को अतिरिक्त विद्युत के माध्यम से उत्पाद करे। दोनों संस्थाओं में निर्णायक में श्री पी.के. सिन्हा, डॉ. आशोक कुलपति, श्री उमा सिपाठी, श्री. लक्ष्मण सिंह, श्री अशोक सिंह, डॉ. सरिता सिंह, डॉ. गौरी जीवरी, डॉ. सुविधा जीवरी, डॉ. अरुण के. श्रीवास्तव द्वारा अदा की गई।

Press Coverage

contd...

जाय लौक

18 अगस्त 2012

पृष्ठ 5

राष्ट्र एवं समाज निर्माण में नाभिकीय ऊर्जा की अहम भूमिका : एड सिंह

जबलपुर, १८ अगस्त(जयलोक)। राष्ट्रविधि में नाभिकीय ऊर्जा पर आयोजित रोजनल कार्यशाला में मुख्य अतिथि पूर्व महाविध्वक्ता एवं अरिष्ठ अधिवक्ता रविन्दन सिंह ने कहा कि नाभिकीय ऊर्जा की समाज एवं राष्ट्र निर्माण में अहम भूमिका है। उन्होंने कहा कि दुर्घाई उद्योग विजली विज्ञानों के शोध कार्य में नाभिकीय ऊर्जा वर्तमान परिवेक्ष में महत्वपूर्ण भूमिका अदा कर रही है। अध्यक्षीय उद्घोषण में राष्ट्रविधि कुलपति प्रो केदारनाथ सिंह पादन ने कहा कि शोध और विज्ञान के क्षेत्र में नाभिकीय ऊर्जा अति महत्वपूर्ण है। यह देश के आर्थिक विकास के साथ चनिष्ठ संबध स्थापित करती है। यह एक नये विकल्प के रूप में सामने आई है। विशिष्ट अतिथि अरिष्ठ आंतरिक्ष वैज्ञानिक पूर्व कुलपति डॉ शिवप्रसाद कोष्टा ने कहा कि नाभिकीय ऊर्जा एक महाशक्ति है जो भारत जैसे देशों के लिये वर्तमान परिवेक्ष में पूर्ण रूप से सक्षम है। भारत नाभिकीय ऊर्जा के क्षेत्र में काफी आगे बढ़चढ़कर कार्य कर रहा है। चीन वक्तव्य के रूप में अरिष्ठ वैज्ञानिक अदुल सिन्हा पूर्व सलाहकार एवं पूर्व निर्देशक वैज्ञानिक विज्ञान प्रसार ने कहा कि परमाणु ऊर्जा के क्षेत्र में एक उभरती हुई ऊर्जा का महासिंधु है जो कि देश में ऊर्जा संकट से लड़ने में पूर्ण रूप से सक्षम है। कुछ नये संयंत्र लगाये जा रहे हैं जिनके प्रति कई तरह की भ्रांतियां और अवधारणाओं की समाज में फैलाया जा रहा है। इसके लिये उन्होंने युवा वैज्ञानिकों से कहा

कि इन बिंदुओं को वैज्ञानिक दृष्टिकोण से जान ले ताकि उनकी भ्रांतियां दूर हो सके। श्री सिन्हा ने आगे कहा कि विज्ञान प्रसार एक राष्ट्रीय संस्थान है जो कि नाभिकीय ऊर्जा के प्रति जनजागृति एवं जागरूकता निर्मित करने में महत्वपूर्ण फर्ज अदा कर रहा है। रानीदुर्गावती विधि में नाभिकीय ऊर्जा के प्रति विधि एवं महाविद्यालयीन छात्र छात्राओं में जागरूकता एवं जनजागृति निर्मित करने एवं उनकी जिज्ञासाओं के समाधान करने की दृष्टि से भौतिक शास्त्र विभाग एवं नाभिकीय ऊर्जा प्रसार विभाग विज्ञान एवं तकनीकी मंत्रालय भारत सरकार के सहयोग से दो दीर्घी रोजनल कार्यशाला का शुभारंभ पं. कुंजीलाल दुबे प्रेक्षागृह में मद्र के पूर्व महाविध्वक्ता एड आर एन सिंह मुख्य अतिथि, कुलपति प्रो केदारनाथ सिंह राखव, कार्यक्रम अध्यक्ष अरिष्ठ आंतरिक्ष वैज्ञानिक डॉ शिव प्रसाद कोष्टा विशिष्ट अतिथि, वैज्ञानिक अनुज सिन्हा पूर्व निर्देशक विज्ञान प्रसार एवं पूर्व सलाहकार बीजे वक्ता, श्रीमती किर्तिकर्णी दास गुप्ता मिश्रा प्रमुख वैज्ञानिक विज्ञान प्रसार, युवा वैज्ञानिक अभिनव गुप्ता परियोजना अधिकारी विज्ञान प्रसार विभाग, प्रो सुरेंद्र सिंह संयोजक कार्यशाला, प्रो नीरा रामछमानी, आयोजन सचिव संस्थाघटका परियोजना के संचालक गोपी उपग्याय, सांस्कृतिक प्रभारी डॉ आर के गुप्ता ने सरस्वती की प्रतिमा के समक्ष दीप प्रज्जलन एवं माल्यार्पण से कार्यशाला का शुभारंभ किया।

Press Coverage

contd...

यश भारत

जबलपुर
शनिवार, 18 अगस्त, 2012

3

नाभकीय ऊर्जा के उपयोग में सावधानी जरूरी दो दिवसीय कार्यशाला का हुआ समापन

जबलपुर, यशभारत।

नाभकीय ऊर्जा के बढ़ते उपयोग को देखते हुये इसमें सावधानी बरतने की आवश्यकता है। जिस तरह आमजनों से लेकर उद्योगों में इसका उपयोग हो रहा है उसमें लाभ के साथ धोड़ी से असावधानी घातक हो सकती है। यह कहना है पूर्व निर्देशक विज्ञान प्रसार एवं पूर्व सलाहकार अनुज सिन्हा का, ये दो दिवसीय क्षेत्रीय कार्यशाला के समापन अवसर पर संबोधन दे रहे थे। रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय के भौतिक शास्त्र विभाग के गौरवजन्य जुबली हाल में आयोजित कार्यक्रम में श्री सिन्हा ने कहा कि अब नाभकीय ऊर्जा का उपयोग स्वास्थ्य सेवा जिसमें

एमआरआई सहित उद्योगों में बढ़ा है। इस लिहाज से इसके उपयोग के दौरान सावधानी बरतने के तरफ ध्यान देना होगा। इस अवसर पर अध्यक्षता कर रहे

युवा वैज्ञानिक बरगी पावर हाउस पहुंचे

कुलपति प्रोफेसर केदारनाथ सिंह यादव ने युवा वैज्ञानिकों से कहा कि नाभकीय ऊर्जा के लगाये जा रहे संयंत्रों को लेकर कई तरह की धारितियां व अवधारणाएं हैं जिन्हें दूर करने की आवश्यकता है

इसके तरफ युवाओं को वैज्ञानिक दृष्टिकोण से आधार पर जागरूकता बढ़ाने की तरफ ध्यान देना होगा। इस अवसर पर इन प्रतिभागियों को पुरुस्कृत किया गया जिन्होंने इस कार्यक्रम में विभिन्न प्रतियोगिताओं में भाग लेकर जागरूकता और नाभकीय ऊर्जा की महत्वता पर प्रकाश डाला था। इसके बाद युवाओं को बरगी बांध स्थित बिजली उत्पादन संस्थान में ले जाया गया। जहाँ पर इन्होंने नाभकीय ऊर्जा की उपयोगिता को करीब से जाना। उल्लेखनीय है कि भारत में नाभकीय ऊर्जा क्षेत्र में होने वाले कार्यों के प्रति युवाओं की रुचि बढ़ाने इस तरह की कार्यशाला का आयोजन किया गया।

Press Coverage

contd...

The



SINCE 1911

SATURDAY • AUGUST 18 • 2012

Hitavada

8 CityLINE

'NUCLEAR ENERGY VITAL TO NATION'S DEVPT'

■ Staff Reporter

NUCLEAR energy has great contribution in the development and progress of society and nation. Nuclear energy is playing a vital role in development of pharmaceutical and medical fields, said, Senior Advocate and former Advocate General, Ravinandan Singh addressing the gathering at the opening ceremony of regional workshop on awareness of nuclear energy on Friday. Programme President and RDU Vice Chancellor Professor Kedarnath Singh Yadav said that nuclear energy has great importance in the field of research and education. It has deep relation and impact on economic development of the country. The nuclear energy has come up as a new resource of energy.

Special guest and former Vice Chancellor Dr Shiv Prasad Kosta said that nuclear energy is a supreme power which in prevailing condition is the most strengthening and support for the country like India. The country is working actively for development of nuclear energy sector.

Keynote speaker of the session



RDU Vice Chancellor Professor Kedarnath Singh Yadav welcoming former AG Raghunandan Singh by presenting memento at the start of regional workshop on awareness of nuclear energy at RDU.

and senior scientist Anuj Sinha, former Advisor and former Director, Scientist and Science Development Council said that nuclear energy is the new emerging technology that is efficient in coping up with the increasing power crisis in the country in present circumstances. New plants are being set-up across the country and with this various wrong rumours are being prevailing and that must be cleared by the junior scientist before believing it. He further informed about 'Vigyan Prashar' mentioning it a national reput insti-

tute that is working across the country to create awareness amongst masses. Other guests who shared their views on this occasion included Kinkini Das Gupta Mishra, Chief Scientist, Vigyan Prashar, Youth Scientist, Abhisay Gupta, Project Officer, Vigyan Prasar Vibhag, Professor Surendra Singh, Workshop Co-ordinator, Professor Meera Ramrakhyani, Organising Secretary, Mandchukta Project, Director, BP Upadhyay, Dr R K Gupta. All the guests and dignitaries at the outset lighted the lamp in front of Goddess

Saraswati at the outset in Pandit Kunjilal Dubey auditorium. The programme commenced with welcome address by Professor Surendra Singh in which he enlighten importance of the workshop. During the workshop students would participate in different activities like Youth Parliament, Elocution, Essay Contest and various other events. The programme was convened by Dr Alok Shukla and Professor Surendra Singh proposed a vote of thanks. During the workshop Youth Parliament, Essay writing and poster making contests were held in which students have expressed their thoughts mentioning nuclear energy a replacement of power systems of tomorrow, employment orientation able while also showcased the eco-friendly nature of nuclear energy in the posters. In these contests around 300 students have participated. The panel of judges for these contests were Professor P K Singhal, Dr Alok Shukla, Professor Uma Tripathi, Professor Laxman Pandey, Professor Aradhana Singh, Dr Sarita Singh, Dr Gautam Joshi, Dr Poornima Jain and Dr R K Shrivastava.

Press Coverage

contd...

बिजली बनेगी तो देश उन्नति करेगा



हरिभूमि संवाददाता, जबलपुर

बिजली बनेगी तो देश उन्नति करेगा। ग्रामीण क्षेत्रों में ज्यादा से ज्यादा सिंचाई खेतों में होगी। कारखानों में बिजली बढ़ेगी, जिससे 10 गुना और उत्पादन बढ़ेगा। इस आशय के विचार रानीदुर्गावती विश्वविद्यालय के पंडित कुंजीलाल दुबे दीक्षांत भवन में आयोजित दो दिवसीय नाभकीय ऊर्जा कार्यशाला के समापन मौके पर मुख्य अतिथि की आसंदी से युवा

वैज्ञानिक प्रो.अखिलेश पांडे ने व्यक्त किए। उन्होंने कहा कि मौजूदा समय में नाभकीय ऊर्जा विज्ञान ने सबसे बड़ी समस्या बिजली को काफी हद तक कम करने में उपयोगी भूमिका निभाई है। इसे देश व समाज हित में बड़ी उपलब्धि कहा जा सकता है। इस अवसर पर कार्यक्रम की अध्यक्षता कर रहे विश्वविद्यालय के कुलपति प्रोफेसर केदारनाथ सिंह यादव ने कहा कि विज्ञान के क्षेत्र में नाभकीय ऊर्जा ने एक साथ कई तरह की समस्याओं से निजात दिलाने का रास्ता दिखाया है। इस क्षेत्र में और भी इसी तरह काम करने की आवश्यकता है। इस मौके पर निबंध, स्पर्धा, स्मॉट पोर्टिंग, पोस्टर मेकिंग, स्पर्धा में भाग लेने वाले को प्रतियोगियों को सम्मानित किया गया।

Press Coverage

contd...

नाभिकीय ऊर्जा बड़ा विकल्प

सिटी रिपोर्टर,
जबलपुर

नाभिकीय ऊर्जा देश की सर्वाधिक ऊर्जावान शक्ति है। भारत का दीर्घ कालीन न्यूक्लियर उत्पादन कार्यक्रम विद्युत उत्पादन के लिए देश में उपलब्ध विशाल थोरियम भंडार पर आधारित है। वस्तुतः भारत के युरेनियम संसाधनों से ईंधन के रूप में प्राकृतिक युरेनियम व विमंदक तथा शीतलक के रूप में भारी पानी का प्रयोग किया जाता है। नाभिकीय ऊर्जा विद्युत निर्माण का सबसे बड़ा विकल्प है। उष्णताय के विचार रादुचिवि कुलपति प्रो. केदारनाथ सिंह यादव ने व्यक्त किये। अक्सर था रादुचिवि में नाभिकीय ऊर्जा पर आयोजित रोजनल कार्यशाला के समापन का।

उत्साह से
लिया स्टूडेंट्स
ने भाग

प्रारंभ में कार्यशाला संयोजक प्रो. सुरेन्द्र सिंह ने रोजनल कार्यशाला की प्रासंगिकता को रेखांकित करते हुए बताया कि उद्यत कार्यशाला में कॉलेज एवं यूनिवर्सिटी के छात्रों ने युवा संसद, निबंध स्पर्धा एवं पोस्टर मेकिंग स्पर्धा में उत्साह के साथ हिस्सा लिया। इस अवसर पर निबंध स्पर्धा, युवा संसद स्पर्धा, पोस्टर स्पर्धा में विजयी विद्यार्थियों को पुरस्कारों का वितरण किया गया। इससे पूर्व रादुचिवि के भौतिक शास्त्र विभाग में कार्यशाला का लक्ष्मीकी सत्र प्रारंभ हुआ। जिसमें वैज्ञानिक जेपी उपाध्याय, डॉ. श्याम राघव जबलपुर मेडिकल कॉलेज एवं युवा वैज्ञानिक अभिभव गुप्ता ने नाभिकीय ऊर्जा के संबंध में व्याख्यान दिया। डॉ. राघव ने कहा कि संसार के प्रत्येक वस्तु में विकिरण विद्यमान है, यह एक प्रकार की ऊर्जा शक्ति है। विकिरण का प्रयोग सीटी स्कैन, कैंसर एवं अन्य रोगों का पता लगाने एवं उपचार उपलब्ध कराने के लिए तथा बीजों की गुणवत्ता बढ़ाने, फसलों को जट करने से रोकने एवं अन्य तरह की वस्तुओं को संरक्षित करने के लिए प्रयोग किया जाता है। स्पर्धा के विजेताओं ने बरगी बांध स्थित हाइड्रोजन पावर हाउस का अवलोकन किया। इस अवसर पर प्रो. अरिक्लेश पांडे, कार्यक्रम अध्यक्ष विज्ञान प्रसार, युवा वैज्ञानिक अभिभव गुप्ता परियोजना अधिकारी विज्ञान प्रसार विभाग, प्रो. सुरेन्द्र सिंह संयोजक कार्यशाला, प्रो. मीरा रामरखानी, आयोजन सचिव मंडला युटका परियोजना के संचालक बीपी उपाध्याय, सांस्कृतिक प्रभारी डॉ. आरके गुप्ता की उपस्थिति रही।



देश के विकास
का आधार हैं
विद्युत

कार्यक्रम को संबोधित करते हुए वैज्ञानिक प्रो. अरिक्लेश पांडे विदेशक मध्य क्विजी विश्वविद्यालय विभिन्नायक आयोग ने कहा कि देश के विकास का सबसे बड़ा आधार विद्युत है, यदि बिजली बनेगी तो देश उन्नति करेगा। ग्रामीण क्षेत्रों में ज्यादा सिंचाई खेतों में होगी। कन्नडखानों में इससे 10 गुना उत्पादन बढ़ेगा। बिजली से कृषि व्यवसाय एवं गांव का विकास होगा तथा स्वच्छ हरित पर्यावरण रहेगा।

Press Coverage

contd...

जबलपुर भारत



विद्युत निर्माण का नाभिकीय ऊर्जा बड़ा विकल्प

रानी दुर्गावती विश्वविद्यालय में कार्यशाला का समापन

2 जबलपुर, रविवार, 19 अगस्त, 2012



जबलपुर, 18 अगस्त, जबलपुर, राष्ट्रीय में नाभिकीय ऊर्जा पर आयोजित क्षेत्रीय कार्यशाला का समापन पर मुख्यअतिथि युवा वैज्ञानिक प्रो. अखिलेश पंडे निदेशक स.प्र. विज्ञान विश्वविद्यालय विनिर्माणक-संगठन ने कहा कि देश के विकास का सबसे बड़ा आधार विद्युत है पर्याप्ततापूर्वक प्रयोग हो सके तब ही विकास, समीप क्षेत्रों

में ज्यादा से ज्यादा सिंचाई क्षेत्रों में होगी कारखानों में बिजली से मिलती बढ़ेगी इससे 10 गुनाफसल और उत्पादन बढ़ेगा, बिजली से कृषि व्यवसाय कारखाने गांव का विकास तराई होगी स्वच्छ हरित पर्यावरण रहेगा. अन्तर्गत इंदोपोषन में राष्ट्रीय कुलपति प्रो. केदारनाथ मिश्रा ने का कि नाभिकीय ऊर्जा

देश की सर्वाधिक ऊर्जास्रोत शक्ति है. भारत का दीर्घ कालीन न्यूनितपर उत्पादन कार्यक्रम विद्युत उत्पादन के लिए देश में उपलब्ध विशाल क्षमताएं भंडार पर आधारित हैं. यद्यपि भारत प्रतिवर्ष संसाधनों की ईंधन के रूप में प्राकृतिक गैसों का उपयोग कर रहा है. नाभिकीय ऊर्जा विद्युत निर्माण का सबसे बड़ा

विकल्प है. राष्ट्रीय में नाभिकीय ऊर्जा के प्रति विश्वविद्यालय एवं महाविद्यालय छात्र-छात्राओं में जागरूकता एवं अवगतता निर्मित करने एवं उनके विज्ञानों की समझाने करने को दृष्टि से भीतिक सामग्री विभाग एवं नाभिकीय ऊर्जा प्रयोगविभाग विज्ञान एवं तकनीकी महालय भारत सरकार के सहयोग से दो दिनों कीजनेल कार्यशाला का समापन भीतिक सामग्री विभाग के सीएडन जबलपुर हॉल में प्रो.अखिलेश पंडे मुख्यअतिथि कुलपति प्रो. केदारनाथ मिश्रा अध्यक्ष कार्यक्रम अध्यक्ष विज्ञान प्रसार महावैज्ञानिक अधिनय गुप्त परियोजना अधिकारी विज्ञान प्रसार विभाग प्रो. सुरेश मिश्रा संयोजक कार्यशाला प्रो. नीला रामसुवानी आयोजन अधिकारी संयोजक श्रीपी उपाध्यक्ष, सांस्कृतिक प्रभारी प्रो. आरके. गुप्ता ने सरस्वती जी प्रतिभा के समक्ष दीर्घ प्रत्यक्षताएं एवं धन्यवाद किया.

Press Coverage

contd...

नईदुनिया

नईदुनिया मीडिया लि. का प्रकाशन

जयलपुर

रविवार 19 अगस्त 2012

02

नाभिकीय ऊर्जा बड़ा विकल्प



■ रादुविधि में कार्यशाला का समापन

जयलपुर। रादु निजी विश्वविद्यालय विनियोजक समूह के अध्यक्ष प्रो. अशिलेश पंडे ने कहा कि देश के विकास को समर्थन देना आवश्यक विकल्प है। यदि निजाली बनेगी तो देश उन्नति करेगा। राष्ट्रीय स्तरों में ऊर्जा से उन्नत विश्व की स्तरों में राष्ट्रीय स्तरों में निजाली से निजाली बनेगी। इससे देश पुनः विकास और उत्पादन बढ़ेगा।

विजाली से कुवि उत्पादन करवाने मात्र पर विजाली तकनीकी स्तरों से रादु दुर्गावली विश्वविद्यालय में

नाभिकीय ऊर्जा पर आयोजित राजनय उपस्थितता के समापन पर मुख्य अतिथि के रूप में संबोधित कर रहे थे।

अध्यक्षीय उद्बोधन से रादुविधि कुलपति प्रो. केदारनाथ सिंह सादर ने कहा कि नाभिकीय ऊर्जा देश की सर्वाधिक ऊर्जावान शक्ति है। भारत का दीर्घकालीन व्यक्तित्व उत्पादन कर्तव्य विकल्प उत्पादन के लिए देश में उपलब्ध विज्ञान योजित भंडार पर आधारित है। नाभिकीय ऊर्जा विकल्प निर्माण का सबसे बड़ा विकल्प है। प्रारंभ में संशोधक प्रो. सुरेश सिंह ने राजनय उपस्थितता की प्रासंगिकता को रेखांकित करते हुए बताया कि इस दौरान बनेलेख से सुविधिति के निताचिधि ने विविध

प्रतिपादितियों में उन्नत के साथ भव्य विधा। संशोधक अतिथिओं का समर्थन स्मृति विनय देकर प्रो. सीतल रामरखानी, डॉ. अशोक गुप्ता व अनुपम सिंह ने किया। कार्यक्रम को संबोधन डॉ. अशोक गुप्ता ने अध्यक्ष प्रदर्शन अधिपति गुप्ता ने किया। इससे पहले भीतिक शासन विभाग में आयोजित तकनीकी स्तर व उपस्थित किया गया। जिसमें वैज्ञानिक जेपी उपस्थित, डॉ. ललाम रावत एवं युवा वैज्ञानिक अभिनव गुला ने नाभिकीय ऊर्जा के प्रसार के संबंध में व्याख्यान दिया। डॉ. रावत ने कहा कि संसार की प्रत्येक वस्तु में विविधता विद्यमान है। यह एक प्रकार की ऊर्जा कहिती है जिसका प्रयोग विविधता के क्षेत्र में होता है।

ये रहे विजेता

कार्यशाला में विभिन्न स्तरों में तीन स्तरीय प्रथम, तीन पदक द्वितीय, जयलपुर कुलपति स्तरीय स्तरीय पर रही। मुख्य संसार स्तरों में तीन स्तरीय प्रथम, अमित पांडे द्वितीय, नारायण सिंह त्रितीय स्तरीय स्तरीय पर रहे। सीक्टर स्तरों में जयलपुर कुलपति प्रथम, नीता वीन द्वितीय तथा रमन किशन तृतीय स्तरीय स्तरीय पर रहे। सभी विजेताओं को पुरस्कार विवरित किए गए।

ये रहे उपस्थित

इस अवसर पर भाग्यपरिवर्त संसथ प्रो. एमके मिश्रा, विनय सिंह, प्रो. कमलेश मिश्रा, प्रो. राजीव दुबे, प्रो. पीके सिंघल, प्रो. रघुवीरप्रसाद मिश्रा, प्रेस अटिची अरुण शर्मा, डॉ. रजिेश नाचपेवी व अन्य उपस्थित थे।

Press Coverage

contd...

विद्युत निर्माण का नाभिकीय ऊर्जा बड़ा विकल्प : प्रो. पांडे

जबलपुर, देशबन्धु। राहुविधि में नाभिकीय ऊर्जा पर अर्धसंयुक्त राजनल कार्यशाला के समापन पर मुख्य अतिथि युवा वैज्ञानिक प्रो. अखिलेश पांडे निदेशक पत्र विज्ञान विश्वविद्यालय विनियामक आयोग ने कहा कि देश के विकास का सबसे बड़ा आधार विद्युत है। यदि बिजली बनेगी तो देश ऊर्जा करेगा। ग्रामीण क्षेत्रों में जनता से ज्यादा सिंचाई खेतों में होगी, कारखानों में बिजली से बिजली बढ़ेगी इससे 10 गुना फसल और उत्पादन बढ़ेगा। बिजली से ऊर्जा व्यवसाय करखाने गांव का विकास तरकीबों होगा स्वच्छ इतल पर्यावरण रहेगा।

अध्यक्षीय उद्बोधन में राहुविधि कुलपति प्रो. केदारनाथ सिंह यादव ने कहा कि नाभिकीय ऊर्जा देश का सर्वाधिक ऊर्जावान शक्ति है। भारत का दीर्घकालीन न्युक्लियर उत्पादन कार्यक्रम विद्युत उत्पादन के लिए देश में उपलब्ध विशाल धीरियम भंडार पर आधारित है। चस्तुतः भारत के पूरनियम संसाधनों से ईंधन के रूप में प्राकृतिक गुरनियम से विनियम उच्च सातलक के रूप में शक्ति पानी का



प्रयोग किया जाता है। नाभिकीय ऊर्जा विद्युत निर्माण का सबसे बड़ा विकल्प है।

दो दिनी राजनल कार्यशाला का समापन भौतिक शास्त्र विभाग के गोलडन जुबली इतल में प्रो. अखिलेश पांडे मुख्य अतिथि, कुलपति प्रो.

केदारनाथ सिंह यादव, कार्यक्रम अध्यक्ष विज्ञान प्रसार, युवा वैज्ञानिक अभिनव गुप्ता परिचोजता अधिकारी विज्ञान प्रसार विभाग, प्रो. सुरेन्द्रसिंह संयोजक कार्यशाला, प्रो. गौरा रामरखानी, आयोजन सचिव चुटका परिचोजना के संचालक बोपी

उपाध्याय, सांस्कृतिक प्रभारी डॉ. आरके गुप्ता ने सरस्वती की प्रतिभा के समक्ष दीप प्रज्वलन एवं माल्यार्पण किया। प्रारंभ में कार्यशाला संयोजक प्रो. सुरेन्द्रसिंह ने राजनल कार्यशाला की प्रासंगिकता को रेखांकित करते हुए बताया कि उक्त कार्यशाला में कालेज एवं युनिवर्सिटी के छात्र-छात्राएं युवा संसद, निबंध स्पर्धा एवं पोस्टर मेकिंग स्पर्धा में उत्साह के साथ छात्र-छात्राओं ने हिस्सा लिया। इस अवसर पर निबंध स्पर्धा के विजेता रीता चौधरी प्रथम, साईस कालेज गीता पटेल द्वितीय साईस कालेज, बंदना गुप्ता तृतीय साईस कालेज, युवा संसद स्पर्धा में नीता जैन, राहुविधि प्रथम गौरव सचदेवा जेडएस कलेज, अमित पांडे राहुविधि द्वितीय, नरयण सिंह ठाकुर उत्सर्गि कलेज मुंगेर राम जेडएस कालेज की तृतीय एवं पोस्टर स्पर्धा में आयता कुमारी साईस कालेज प्रथम, नीता जैन राहुविधि द्वितीय एवं रमन बिसेन राहुविधि की तृतीय स्थान प्राप्त हुना। इतल एक इनाम, पांच सौ एवं दो सौ रुपए की राशि नकद एवं प्रमाणपत्र मंचासोन आतिथियों ने प्रदान किए।

Press Coverage

contd...

देश के विकास का आधार विद्युत: प्रो. पाण्डेय

रादुविधि से नाभकीय ऊर्जा पर कार्यशाला का समापन

जबलपुर, (एनएनएन)।

रादुविधि से नाभकीय ऊर्जा पर आयोजित रादुविधि कार्यशाला का समापन पर मुख्य अतिथि युग वैज्ञानिक प्रो अखिलेश पांडे निदेशक मंत्रि विद्यापीठमण्डल चिनमण्डल आयोजन ने कहा कि देश के विकास का सबसे बड़ा आधार विद्युत है यदि बिजली बनेगी तो देश उन्नति करेगा। प्रायोज क्षेत्रों में ज्यादा



से ज्यादा बिजली खोलें में लोगों कारखानों में बिजली से बिजली बढ़ेगी इससे 10 गुना पुराल और उत्पादन बढ़ेगा। बिजली से कृषि व्यवसाय कारखाने गांव का विकास तरक्की होगी स्वच्छ हरित परिवारण रहेगा। अध्यक्षीय उद्घोषण में रादुविधि कुलापति प्रो केशरनाथ सिंह यादव ने कहा कि नाभकीय ऊर्जा देश की सर्वाधिक ऊर्जावान शक्ति है। भारत का दीर्घ कालीन न्युक्लियर उत्पादन कार्यक्रम विद्युत उत्पादन के लिए देश में उपलब्ध विशाल भंडार पर आधारित है। वस्तुतः भारत के बेरेनियम संसाधनों से ईंधन के रूप में प्राकृतिक यूरेनियम व विमडक तथा शीतलक के रूप में भारी घानी का प्रयोग किया जाता है। नाभकीय ऊर्जा विद्युत निर्माण का सबसे बड़ा विकल्प है। रानी दुर्गावती विद्यापीठमण्डल में नाभकीय ऊर्जा के प्रति विश्वविद्यालयीय एवं महाविद्यालयीय छात्र छात्राओं में जागरूकता एवं जनजागृति विभिन्न करने एवं उनकी निज्ञासाओं की समाधान करने की

दुष्टि भौतिक शास्त्र विभाग पर नाभकीय ऊर्जा प्रसारण विभाग विज्ञान एवं तकनीकी मंत्रालय भारत सरकार के सहयोग से दो दिनी राजनल कार्यशाला का समापन भौतिक

कार्यशाला का समापन भौतिक

शास्त्र विभाग के साइलन न्युक्ली हल में प्रो अखिलेश पांडेय अतिथि कुलापति प्रो केलाचरण सिंह यादव, कार्यक्रम अध्यक्ष विद्यापीठमण्डल वैज्ञानिक अश्विनी कुमार, मुख्य अतिथि आर्यकला कलमन प्रमोद विभागीय सुरेन्द्र सिंह सहायक अध्यक्ष प्रो मंगू रामरखानी, आयोजन सचिव मुदाशुटका परियोजना के प्रोफेसर डॉ आर केगुप्ता ने सरस्वती की प्रतिमा के समक्ष दीप प्रज्वलन एवं मालाधारण किया।

एकलपित एवं समूह का प्रकाशन
9 जबलपुर एक्सप्रेस
 जबलपुर, रविवार, 19 अगस्त, 2012

Press Coverage

contd...

'Nation without power is nation without devpt'



Panel of guests extending certificates to participants during the valedictory function.

■ Staff Reporter

"IMAGINING a nation without electricity is like dreaming of a nation without development," expressed Professor Akhilesh Pandey, Director, MP Private Universities Regulatory Commission, while addressing the valedictory ceremony of Regional Workshop on Awareness of Nuclear Energy at Rani Durgawati University (RDU) on Saturday.

Dr Pandey was present as chief guest of the function, whereas Professor Kedarnath Yadav, Vice-Chancellor of RDU, presided over the ceremony. The two-day workshop was organised at Golden Jubilee Hall of Physics Department RDU in joint co-ordination of Rani Durgawati University, Nuclear Energy Science Department and

Ministry of Technology, Government of India. Addressing at the concluding programme, Dr Pandey highlighted various aspects which need concern for sustainable development of India. Especially, considering the Indian scenario, electricity is must for various agricultural activities as well may it be related to irrigation or to thrashing. Thus, in this context use of nuclear energy in right direction can promote such activities and ensure speedy development of country. He emphasised that it is with these aims that there is need for promotion of awareness for proper use of nuclear energy. Speaking at the ceremony, Vice-Chancellor Professor Yadav highlighted the scientific aspects related with nuclear power. He stated that the Long Term Nuclear Production Programme of India is based on

huge resources of thorium available in India. He further stated that use of nuclear energy is the most significant alternative to use of uranium and hydrogen.

On the occasion, along with Dr Pandey and Prof Yadav, youth scientists Abhinav Gupta, project co-ordinator Prof Surendra Singh, workshop co-ordinator Prof Meera Ramrakhyani, Chutka Project director B P Upadhyaya, cultural head RDU Dr R K Gupta were present in eminent manner.

At the validation programme, students were felicitated for their achievements made in different fields. They were awarded with certificates and motivational cash awards. The entire programme and workshop was well co-ordinated by Head of Physics Department along with other faculties of the department and the university.

Press Coverage



Thank You

