

## **AIR NEXT**

In collaboration with Prasarbharti Akashwani, the university department of chemistry L. N. M. University hosted a debate and speech competition. This seminar's purpose was to inspire young people by interacting with others their own age. The student was given the option of choosing from ten common topics, and the best three were chosen to present their talks on the Prasar Bharti radio and in the news on air . The event's chairpersons were Ranjan Kumar Sing, Binit Kumar Thakur, Manikant Jha, and Mithilash Kumar Mishra. Who have shared their insightful advice with the students on how to effectively communicate in public. A few songs are performed during the event by Manikant Jha and Deepak Kumar Jha. The event's stage was anchored by ankita Kumari. The three finalists were Rishi Kumar, Richa Mrinal, and Kumari Suprata. Prof. Prem Mohan Mishra, head of the university department of chemistry , wrapped up the event theme. Prof. Sanjay Choudhary, Prof. Kushwaswar Yadav, Dr. Vikash Kumar Sonu, and Abhishek Rai, all P.G. Department of Chemistry faculty members, were also present at the event and provided their full support for the success of this event. The event details, pictures, and news clippings are all included with this cover page.

# युवा प्रतिभा खोज प्रतियोगिता का हुआ आयोजन

दरभंगा, निज प्रतिनिधि। प्रसार भारती के आकाशवाणी, दरभंगा केंद्र तथा लतामि खिचि के पीजी रसायन विज्ञान विभाग के संयुक्त तत्वावधान में मंगलवार को प्रआइआर नेबस्ट, युवाओं का, युवाओं के लिए 'युवा प्रतिभा खोज प्रतियोगिता' का आयोजन किया गया। इसमें केमेट्री डिपार्टमेंट के कई छात्र-छात्राओं ने निर्धारित 10 विषयों पर अपने-अपने विचार व्यक्त किए।

आकाशवाणी दरभंगा के कार्यक्रम प्रमुख रंजन कुमार सिंह ने आम बोलचाल की भाषा और सरल शब्दों और वाक्यों के प्रयोग और महत्व पर प्रकाश डाला। प्रसारण अधिशासी विनीत कुमार ठाकुर ने प्रतिभागियों को अपनी प्रस्तुति में विषय वस्तु के साथ आवाज एवं



उच्चारण पर विशेष ध्यान देने की बात कही। विभागाध्यक्ष प्रो. प्रेम मोहन मिश्र ने रसायन विज्ञान विभाग में ऐसा कार्यक्रम करने के लिए माणिकोंत झा सहित आकाशवाणी दरभंगा के अधिकारियों को धन्यवाद दिया।

उन्होंने कहा कि अपने विषय के अतिरिक्त अन्य सह शैक्षणिक एवं सांस्कृतिक गतिविधियों में भाग लेने से छात्रों का बौद्धिक विकास होता है। साथ ही उनकी सृजनशीलता बढ़ती है। निर्णायक की भूमिका प्रसारण अधिशासी मितेश कुमार मिश्रा और विनीत कुमार ठाकुर ने निभाई। प्रतियोगिता के दौरान गीत-संगीत का भी दौर चला। आकाशवाणी के कलाकार दीपक कुमार झा के गाय गीतों ने वातावरण

4 दैनिक जागरण मुजफ्फरपुर, 7 सितंबर, 2022

## युवा प्रतिभा खोज प्रतियोगिता आयोजित

आकाशवाणी दरभंगा के कार्यक्रम प्रमुख रंजन कुमार सिंह ने आम बोलचाल की भाषा और सरल शब्दों और वाक्यों के प्रयोग और महत्व पर प्रकाश डाला। प्रसारण अधिशासी विनीत कुमार ठाकुर ने प्रतिभागियों को अपनी प्रस्तुति में विषय वस्तु के साथ आवाज एवं उच्चारण पर विशेष ध्यान देने की बात कही। विभागाध्यक्ष प्रो. प्रेम मोहन मिश्र ने रसायन विज्ञान विभाग में ऐसा कार्यक्रम करने के लिए माणिकोंत झा सहित आकाशवाणी दरभंगा के अधिकारियों को धन्यवाद दिया।

## 11 सितंबर को किया जादेगा विशेष कार्यक्रम का प्रसारण

कुमारी सुप्रिता, ऋषि कुमार व ऋचा मृणाल हुए विजेता घोषित

आकाशवाणी दरभंगा के कार्यक्रम प्रमुख रंजन कुमार सिंह ने आम बोलचाल की भाषा और सरल शब्दों और वाक्यों के प्रयोग और महत्व पर प्रकाश डाला। प्रसारण अधिशासी विनीत कुमार ठाकुर ने प्रतिभागियों को अपनी प्रस्तुति में विषय वस्तु के साथ आवाज एवं उच्चारण पर विशेष ध्यान देने की बात कही। विभागाध्यक्ष प्रो. प्रेम मोहन मिश्र ने रसायन विज्ञान विभाग में ऐसा कार्यक्रम करने के लिए माणिकोंत झा सहित आकाशवाणी दरभंगा के अधिकारियों को धन्यवाद दिया।

प्रभात खबर

मुजफ्फरपुर, 07.09.2022 05



# #AIRNxT

with the students of PG Chemistry Department,  
Lalit Narayan Mithila University, Darbhanga



"नमस्कार"



on Sunday,  
11th September, 2022  
at 2:00 pm  
simultaneously  
on AIR Patna, Darbhanga, Bhagalpur,  
Purnea & Sasaram  
& on NewsOnair app

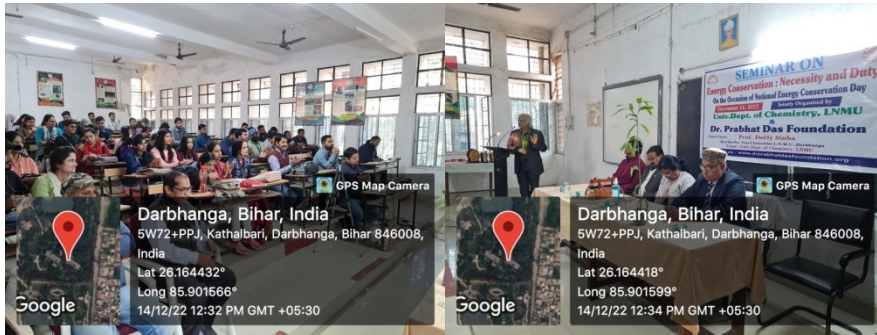


Darbhanga

## Event Report

1. **Title of the Event** - *Energy Conservation: Necessity and Duty*
2. **Nature of Event** - Awareness Programme on National Conservation Day
3. **Date and Duration** - December 14,2022 (One Day)
4. **Organizing Department** - Department of Chemistry
5. **Name of Resource Person** -
  - a) Prof. Dolly Sinha
  - b) Dr. Pooja Kumari
  - c) Prof. SN Chaudhary
6. **Number of Participants** - 79
7. **Summary** -

Chemistry Department of Lalit Narayan Mithila University organised one day seminar on the occasion of National Energy Conservation Day (14 December) to spread awareness among students about global warming, climate change and to promote ways to save energy resources.





## ONE DAY SENSITIZATION / AWARENESS PROGRAM

An awareness programme for drug abuse prevention was held on October 17, 2022, in the university department of chemistry at L. N. Mithila University Darbhanga in collaboration with state-level coordinating agencies (Bihar and Jharkhand), supported by the National Institute of Social Defense and the Ministry of Social Justice and Empowerment, Government of India, New Delhi.

Prof. Dolly Sinha Ma'am, Pro. Vice Chancellor of L.N. Mithila University, was invited to speak on the theme of the event. Prof. Prem Mohan Mishra, HOD of Chemistry proposed the event's keynote speaker. There is an open invitation to this event for all students from various departments. Participants included faculty and HODs from various departments. To former registrar Prof. Ajit Singh, a special invitation was extended. Students from the P.G. Department of Chemistry staged a play to raise awareness about the social problems caused by drug abuse. Dr. Akanksha Upadhyay anchored the stage during the event. Later, students from the chemistry department Antra Pathak and Richa Mrinal perform a welcome song in the guest's honour. Mr. Sushil Kumar Sarma extends a warm welcome to all event attendees. Prof. Dolly Sinha Ma'am presided over the inauguration. Different invited guests delivered the theme address. Mr. Sumit Anand, Technical Expert, NAPDDR, Social Welfare Department, Bihar, presented on NAPDDR. Mr. Manoj kumar singh, SLCA Coordinator, then gave a presentation on psychoactive substances and addiction. Students from the first semester of the M.Sc. in Chemistry performed a short play. Finally, Mr. Sushil Kumar Sarma SLCA gave a vote of thanks and presented certificates to each participant. Dr. Vikash Kumar Sonu assistant professor P.G. Department of Chemistry was the convener of this event. The organising committee included all faculty members from the P.G. Department of Chemistry, including Prof. Sanjay Kumar Choudhary, Prof. K. Yadav, Dr. A. Rai, and Mr. Shasi Shekhar Jha. Non-teaching staff and media representatives were also given their full support for the event's success. This cover page includes all event information as well as magazine and newspaper clippings.

**One Day Sensitization/Awareness Program**

Venue- Lalit Narayan Mithila University, Darbhanga

Date : 17<sup>th</sup> October, 2022

Organized By: State Level Coordinating Agency (Bihar & Jharkhand) In Collaboration with: Directorate of Social Service, Govt. of Bihar, Patna

Supported By: National Institute of Social Defence, New Delhi and Ministry of Social Justice & Empowerment, Govt. of India, New Delhi

**OUR AIM DRUG FREE SOCIETY**

Jagran.com

# दुष्कारियों के प्रति किया गया जागरूक

## ड्रग्स के दुष्भावों के प्रति किया गया जागरूक

राजधानी में एक कार्यक्रम के दौरान, जहाँ जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम का उद्देश्य दुष्कारियों के प्रति जागरूकता बढ़ाना और उनके दुष्भावों के प्रति लोगों में जागरूकता फैलाना है। कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

# कैपस प्रभाव

## नशा क्षणभर का देता आनंद, पर पूरी जिंदगी कष्ट देता बर्बाद: प्रोवीसी

कार्यक्रम के अंतर्गत डॉ. ए. आर. अन्वया शिल्पी से जयश्री तिवार ने साक्षात्कार किया।

डॉ. ए. आर. अन्वया शिल्पी ने कहा कि नशा क्षणभर का देता आनंद, पर पूरी जिंदगी कष्ट देता बर्बाद करता है। नशा के दुष्भावों से निपटारे के लिए जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

# हमें ड्रग्स के दुष्भावों के बारे में जागरूक होने की जरूरत

## मादक पदार्थ विषय जागरूकता सेमिनार का आयोजन

जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।



कार्यक्रम को संबोधित करती हैं जयश्री तिवार।

# दुष्कारियों से जागरूक होने की जरूरत

## मादक पदार्थों के सेवन से दुष्कारियों के प्रति जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन

कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।



कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

# कैपस प्रभाव

## नशा क्षणभर का देता आनंद, पर पूरी जिंदगी कष्ट देता बर्बाद: प्रोवीसी

कार्यक्रम के अंतर्गत डॉ. ए. आर. अन्वया शिल्पी से जयश्री तिवार ने साक्षात्कार किया।

डॉ. ए. आर. अन्वया शिल्पी ने कहा कि नशा क्षणभर का देता आनंद, पर पूरी जिंदगी कष्ट देता बर्बाद करता है। नशा के दुष्भावों से निपटारे के लिए जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में जिला स्तर पर जागरूकता कार्यक्रम का आयोजन किया गया।

**Participant List for NAPDDR Programme**

| Sl. No. | Name                    | Roll No. | Semester        | Department  |
|---------|-------------------------|----------|-----------------|-------------|
| 1.      | Uditya Mishra           | 97       | 1 <sup>st</sup> | English     |
| 2.      | Kumar Harsh             | 08       | 1 <sup>st</sup> | English     |
| 3.      | Amna Ishrat             | 30       | 1 <sup>st</sup> | English     |
| 4.      | Abhijeet Kumar Rajhans  | 30       |                 | Mathematics |
| 5.      | Raja Kumar Roy          | 106      |                 | Mathematics |
| 6.      | Wasim Akram             | 78       |                 | Mathematics |
| 7.      | Rakesh Kumar            | 16       | 1 <sup>st</sup> | Geography   |
| 8.      | Devendra Kumar          | 23       | 1 <sup>st</sup> | Geography   |
| 9.      | Abhinash Kumar          | 26       | 1 <sup>st</sup> | Geography   |
| 10.     | Amit Kumar Kundan       | 26       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 11.     | Raushan Kumar Jha       | 52       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 12.     | Naveen Kumar Neeraj     | 38       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 13.     | Sanjeet Kumar Pandit    | 29       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 14.     | Shubham Kumar Choudhary | 57       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 15.     | Md. Samiullah           | 18       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 16.     | Bholu Kumar Roy         | 58       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 17.     | Gautam Jha              | 63       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 18.     | Sanjay Kumar Das        | 22       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 19.     | Nitin Kumar Shivam      | 34       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 20.     | Suman Kumar Sah         | 41       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 21.     | Ankur                   | 53       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 22.     | Anjali Rani             | 54       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 23.     | Firdous Jahan           | 44       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 24.     | Shalini Kumari          | 69       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 25.     | Zulekha Rabia           | 72       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 26.     | Alisha Parween          | 43       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 27.     | Rahul Poddar            | 17       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 29.     | Gyan Ishwar             | 68       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 30.     | Sapna Kumari            | 64       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 31.     | Juhi Kumari             | 33       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 32.     | Saumya Singh            | 28       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 33.     | Antra Pathak            | 46       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 34.     | Amit Kumar              | 74       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |
| 35.     | Deepali                 | 01       | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry   |



|     |                       |    |                 |           |
|-----|-----------------------|----|-----------------|-----------|
| 36. | Arti Kumari           | 67 | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry |
| 37. | Rohit Kumar Jha       | 73 | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry |
| 38. | Hari Mohan Jha        | 59 | 3 <sup>rd</sup> | Chemistry |
| 39. | Naval Kumar Thakur    | 25 | 3 <sup>rd</sup> |           |
| 40. | Pragya Kumari         | 35 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 41. | Arti Kumari           | 08 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 42. | Priti Kumari          | 12 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 43. | Pooja Kumari          | 25 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 44. | Shyamli Lata          | 14 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 45. | Akanksha Kumari       | 26 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 46. | Guriya Kumari         | 50 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 47. | Nitu Kumari           | 84 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 48. | Shalini Kumari        | 76 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 49. | Kajal Yadav           | 20 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 50. | Sadiya Parween        | 57 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 51. | Richa Mrinal          | 38 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 53. | Maliha Sharmeen       | 13 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 54. | Sahela Firdos         | 32 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 55. | Aditi Krishana        | 44 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 56. | Rajani Jha            | 73 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 57. | Kumari Suprita        | 09 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 58. | Chandramani Batsh     | 31 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 59. | Chandra Deep Kumar    | 71 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 60. | Pushkar Shashi        | 27 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 61. | Gaurav Kumar Lal Dev  | 22 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 62. | Rupesh Kumar Singh    | 16 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 63. | Radheshyam Yadav      | 81 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 64. | Amit Kumar Chourasiya | 87 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 65. | Sujeet Kumar Jha      | 93 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 66. | Rakesh Kumar Mahto    | 92 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 67. | Mukesh Kumar Yadav    | 79 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 68. | Rajeev Kumar          | 70 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 69. | Sikandar Yadav        | 67 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 70. | Rishi Kumar           | 62 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 71. | Raushan Kumar         | 15 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 72. | Aydhesh Kumar         | 90 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 73. | Vishal Kumar          | 01 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 74. | Anish Kumar           | 33 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 75. | Prabhat Kumar Singh   | 19 | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |

|     |                       |     |                 |           |
|-----|-----------------------|-----|-----------------|-----------|
| 76. | Anshuman              | 58  | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 77. | Shristi Kumari        | 04  | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 78. | Anuradha Kumari       | 45  | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 79. | Richa Mrinal          | 38  | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 80. | Madhav Kumar Jha      | 83  | 1 <sup>st</sup> | Chemistry |
| 81. | Ankit Kumar Jha       | 07  | 2 <sup>nd</sup> | MBA       |
| 82. | Gopal Kumar Jha       | 37  | 2 <sup>nd</sup> | MBA       |
| 83. | Aman Singh            | 09  | 1 <sup>st</sup> | MBA       |
| 84. | Ashutosh Thakur       | 03  | 1 <sup>st</sup> | MBA       |
| 85. | Zareen Firdaus        | 97  | 1 <sup>st</sup> | M. Com    |
| 86. | Sneha Sharma          | 79  | 1 <sup>st</sup> | M. Com    |
| 87. | Rupa Kumari           | 110 | 1 <sup>st</sup> | M. Com    |
| 88. | Kajal Kumari          | 125 | 1 <sup>st</sup> | M. Com    |
| 89. | Rajeev Paswan         | 81  | 1 <sup>st</sup> | M. Com    |
| 90. | Ankit Kumar Choudhary | 01  | 1 <sup>st</sup> | M. Com    |

# **A report on World Ozone Day Celebration held between 14.09.2022 to 16-.09-2022**

**Organized by University Department of Chemistry**

**In collaboration with IQAC, LNMU and Dr. Prabhat Das foundation  
Darbhanga**

The ozone layer of the Earth protects us from the harmful ultraviolet rays of the sun. World Ozone Day, is celebrated on the 16th of September every year. The main purpose is to remind the world about the depletion of the ozone layer and its consequences. On 1st January 1989 the Montreal Protocol came into existence to stop the depletion and reduce the usage of substances that cause holes in ozone layer. Every year, the UN Environment Programme will declare a specific theme to protect and preserve the ozone layer. The theme for 2022 is “Global Cooperation Protecting Life on Earth”. As a part of the “World Ozone Day” University Department of Chemistry In collaboration with IQAC, LNMU and Dr. Prabhat Das foundation Darbhanga organized three-day programme from 14.09.2022 to 16-.09-2022. The following activities were organized:

1. Date of the Event: 14-09-2022

**Name of the Event: Inter departmental Quiz competition**

Topic: Ozone and Environment

Venue: Lecture Hall no.1, University Department of Chemistry, LNMU

No. of Participants: Students- 33

Faculty -04

The duration of the quiz was 1 hour and 50 multiple choice questions were asked.

14 Sep 13:54



20220914\_135424.jpg

5.96 MB 4032x1816

/Internal storage/DCIM/Camera



### Location



5W72+PPJ, Kathalbari, Darbhanga, Bihar 846008, India



### **Picture of Participants of Quiz competition**

2. Date of the Event: 15-09-2022

**Name of the Event: Inter departmental Oral presentation**

Topic: 'Montreal Protocol @ 35 Global Cooperation Protecting Life on Earth

Venue: Lecture Hall no.1, University Department of Chemistry, LNMU

No. of Participants: Students- 19

Faculty -04

Every participant was given 5 minutes for their presentation. Some of the participants used PowerPoint to present their work. They were judged by three judges Dr. Anuranjan, Associate Professor Department of Geography, LNMU, Dr. Prachi Marwaha Assistant Professor Department of Home Science, LNMU, Dr. Sanket Kumar Jha Assistant Professor Department of English, LNMU,

15 Sep 12:51



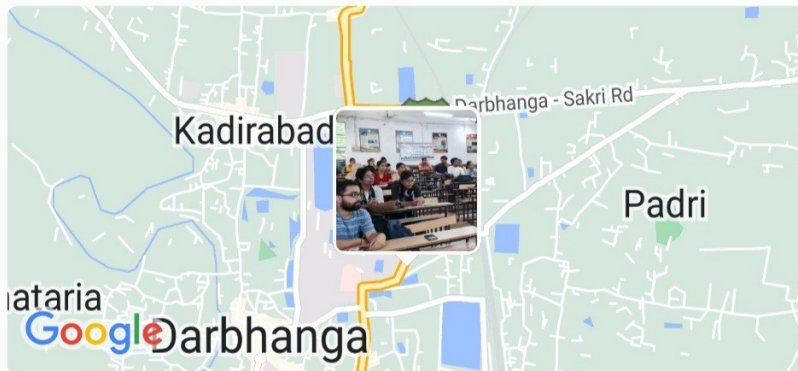
20220915\_125136.jpg

6.15 MB 4032x1816

/Internal storage/DCIM/Camera



### Location



5W72+PPJ, Kathalbari, Darbhanga, Bihar 846008, India



### **Participants of Oral Presentation**

3. Date of the Event: 16-09-2022

**Name of the Event: Inter departmental Short Play presentation**

Topic: Effect of Ozone layer depletion

Venue: Lecture Hall no.1, University Department of Chemistry, LNMIU

Faculty -04

Five department namely History, English,Zoology,Botany Geography and Chemistry participated in this event. Every Group which comprises of 5-7 participants was given

7minutes for their presentation. They were judged by three judges Dr. Laxmi Kumari, Assistant Professor Department of Sociology, LNMU, Dr. NitPriya Guest Faculty Department of Music, LNMU and Mr.Mukesh Jha Coordinator Dr. Prabhat Das foundation Darbhanga.

The concluding programme on 16 September 2022 started as per the following schedule

**Programme Schedule**  
**OZONE DAY CELEBRATION**  
**16 September 2022**

**Organized by University Department of Chemistry, LNMU**  
**In collaboration with**

**IQAC LNMU Darbhanga and Dr. Prabhat Das Foundation Darbhanga**

12:15 pm – 12:30 pm Sitting of the guest on the dhoce

12:30 pm – 12:35 pm Welcome song by Rishi & Richa of 1<sup>st</sup> Semester

12:35 pm – 12:40 pm Welcome address by Prof. S. K. Choudhary

12:40 pm – 12:55 pm – Presentation by Oral presentation winners

**Address by**

12:55 pm – 01:05 Mr. Mukesh Jha, State Secretary, Dr. Prabhat Das Foundation

01:05 pm – 01:15 Dr. Ziya Haidar, Director IQAC, LNMU, Darbhanga

01:15 pm – 01:25 Prof. Sahnaj Zamil, HoD Botany, LNMU, Darbhanga

01:25 pm – 01:35 Prof. S. K. Verma, Dean Faculty of Science, LNMU, Darbhanga

01:35 pm – 02:05 Prof. Dolly Sinha, Hon'ble Pro Vice- Chancellor LNMU, Darbhanga

02:10 pm – 02:20 Prof. P. M. Mishra, HoD, Chemistry, LNMU Darbhanga

02:20 pm – 02:35 pm Announcement of result

Award for Social Service responsibility by student of University Department of Chemistry

02.40 pm -02.45 pm Vote of thanks by Prof. K. Yadav

The chief guest Prof. Dolly Sinha explained in detail about the effect of



UV rays. She also motivated the students to pursue research to solve the problems which are coming. Prof. S.K, Verma Dean Faculty of Science shared his personal experience regarding harmful effect of UV rays. Prof. Sahnaz Jamil talked about the various impacts of ozone layer depletion. Prof. S.K.Chowdhary welcomed the guests and eminent speakers. He mentioned that such celebrations create awareness to save the environment.



In his Presidential address Head department of Chemistry Prof. Prem Mohan Mishra highlighted the importance of celebration. He gave a very thought-provoking talk on the topic asking to take pledge to save the ozone layer and create awareness among others.

Finally, Dr. Abhishek Rai the coordinator of the programme concluded the session with a vote of thanks. Later on winners of different inter departmental competitions were awarded.

## Report of Seminar on Nature and Chemistry

**Date of event: July 28, 2022**

**Venue : University Department of Chemistry LNMU Darbhanga**

On the occasion of World Nature conservation day, a seminar was organized by University department of Chemistry in collaboration with Dr. Prabhat Das foundation Darbhanga. In this event total number of participants were 51. On this occasion Head Prof. Prem Mohan Mishra said that whether it is plant or animal all are gift of nature. Steel, plastic etc. are also made from natural resources. He said that there are enough natural resources on this earth by the use of which human beings can live happily but the unnecessary exploitation may result in harmful consequences in future.

**28 Jul 2022** 13:23



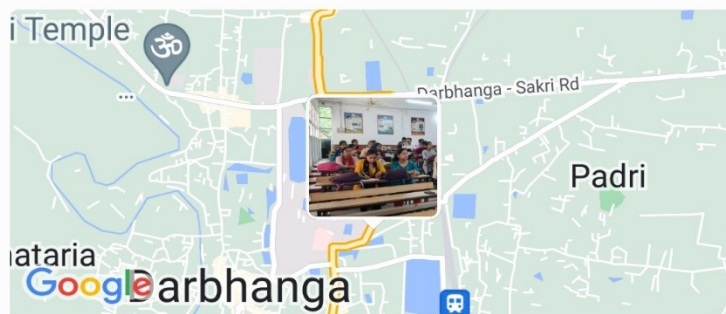
20220728\_132358.jpg

6.23 MB 4032x1816

/Internal storage/DCIM/Camera



### Location



5W72+PPJ, Kathalbari, Darbhanga, Bihar 846008, India

The chief speaker Dr. A.S Ansari discussed in detail about the Chemistry behind various natural phenomena which are occurring .He also explained about the advantages and disadvantages of Chemicals found in different natural substances. Finally, the seminar ended with Vote of thanks by Prof. K.Yadav



# Newspaper Clippings

## प्रकृति की सारी गतिविधियां रासायनिक प्रतिक्रिया

जय. दरभंगा : एलित नारायण मिथिला विश्वविद्यालय के रसायन विज्ञान विभाग एवं प्रभात दस पत्र-पत्रिका के संयुक्त तत्वाधान में एक दिवसीय सेमिनार का आयोजन किया गया। विश्व प्रकृति संरक्षण विभाग पर आयोजित सेमिनार में प्रकृति एवं रसायन विभाग पर चले प्रभात दस पत्रिका के प्रेस मोहन मिश्रा ने कहा कि प्रकृति में जो कुछ भी है जंतु पौधे पौधे वनस्पति आदि सभी प्रकृति को देव ही है। मानव निर्मित जो वस्तु है जैसे स्टील, प्लास्टिक, आदि वे भी प्राकृतिक संसाधनों से ही बनती हैं। उन्होंने कहा कि प्रकृति के पास इतना संसाधन है कि पृथ्वी पर निवास कर रहे लोग उसका उपयोग कर खुशी पूर्वक रह सकते हैं। लेकिन आदमी के लालच ने प्रकृति का अनवरतक दोहन कर उसके अस्तित्व पर खतरा पैदा कर दिया है जो भविष्य के लिए खतरनाक

● रसायन विज्ञान विभाग के तत्वाधान में सेमिनार आयोजित

● छात्र-छात्राओं ने पावर पॉइंट के जरिए दी प्रस्तुति



सेमिनार को संबोधित करते विभागाध्यक्ष प्रो. डी. प्रेम मोहन मिश्रा ● जनरल

होता जा रहा है। मुख्य वक्ता विभाग के रूप में वरिय मिश्राक डा. समर अंसारी ने विभिन्न प्राकृतिक घटनाओं के पीछर होने वाले रासायनिक गतिविधियों की विस्तार से चर्चा की। प्राकृतिक वस्तुओं में मिलने वाले रसायनों एवं उसके उपयोग से होने वाले लाभ तथा अति उपयोग से होने वाले हानियाँ

धन्यवाद जतित मुख्य अतिथि के रूप में विभाग के पूर्व विभागाध्यक्ष प्रो. कुमोद कुमार झा का कि वर्तमान विभागाध्यक्ष के अने के बाद से विभाग की शैक्षणिक गतिविधियाँ कच्ची बंद गई है जो अन्य विभागों के लिए अनुकरणीय है। संभालत डा. अभिषेक राय कर रहे थे। शीक पर पवन कुमार खान, नवनीत कुमर-डा. अंजनी कुमर चौधरी, शशि शंकर झा, नीलेश्वर चौधरी को मौजूद थे। भौतिकी विभाग में लगभग मू फूर्ती के शीक : मिथिला विश्वविद्यालय के स्वयं जयती समारोह के उपलक्ष्य में गुरुवार को इनातकोत्तर शीक को विभाग में पीछर रोपण किया गया। प्रथम सेमेस्टर के छात्र-छात्राओं ने अपने-अपने परसि के वीधा को विभागाध्यक्ष डा. अरुण कुमार सिंह के नेतृत्व में लगाया। सभी फूर्ती के पीछर को कमली में लगाया गया है।

● दैनिक जागरण मुजफ्फरपुर, 29 जुलाई, 2022

प्रभात खबर 29.07.2022

## कार्यक्रम 'प्रकृति एवं रसायन' विषय पर सेमिनार प्रकृति की सारी गतिविधियां रासायनिक प्रतिक्रिया : मिश्रा

- आदमी ने लालच में प्रकृति का अनवरतक दोहन कर उसके अस्तित्व पर खतरा पैदा कर दिया खतरा
- प्रकृति के पास इतना संसाधन कि पृथ्वी पर सुखपूर्वक रह सकते हैं सभी लोग



विचार रख रहे प्रो. प्रेम मोहन मिश्रा.

**प्रतिनिधि, दरभंगा**  
विश्व प्रकृति संरक्षण दिवस पर 'प्रकृति एवं रसायन' विषय पर गुरुवार को विश्वविद्यालय रसायन विज्ञान विभाग एवं डॉ. प्रभात दस पत्र-पत्रिका के संयुक्त तत्वाधान में सेमिनार का आयोजन किया गया। विभागाध्यक्ष प्रो. प्रेम मोहन मिश्रा ने कहा कि प्रकृति में जो कुछ भी जंतु पौधे, पौधे, वनस्पति आदि हैं, वे सभी प्रकृति की देन हैं। मानव निर्मित वस्तु स्टील, प्लास्टिक आदि भी प्राकृतिक संसाधनों से ही बनते हैं, कहा कि प्रकृति के पास इतना संसाधन है कि पृथ्वी पर रह रहे लोग उसका उपयोग कर खुशीपूर्वक रह सकते हैं, परंतु आदमी के लालच ने प्रकृति का अनवरतक दोहन कर उसके अस्तित्व पर खतरा पैदा कर दिया है, कहा कि रसायन

विज्ञान सिर्फ प्रयोगशालाओं एवं उद्योग तक सीमित नहीं है। प्रकृति की सारी गतिविधियाँ रासायनिक प्रतिक्रिया ही हैं। पेट्रु पौधे में प्रकृत संश्लेषण, जंतुओं के भोजन का पाचन, खोले पर जल चमकना, दूध से स्तन पचाना आदि सभी रासायनिक क्रियाएँ हैं। मुख्य वक्ता डॉ. समर अंसारी ने प्राकृतिक घटनाओं के पीछर होने वाले रासायनिक गतिविधियों की विस्तार से चर्चा की। प्राकृतिक वस्तुओं में मिलने वाले रसायनों एवं उसके उपयोग से होने वाले लाभ तथा अति उपयोग से होने वाली हानि को रेखांकित किया।

**छात्र-छात्राओं ने दिने पावर पॉइंट प्रजेंटेशन :** विभागीय छात्र-छात्राओं ने पावर पॉइंट प्रजेंटेशन के माध्यम से प्रकृति में होने वाली रासायनिक क्रियाओं को रोचक ढंग से प्रस्तुत किया, सुष्ट मिश्रा, आदि कुमारी, सुजीता झा, रजनी झा, माधव कुमार, ऋषि कुमार ने भौतिक व अकांक्षा कुमारी ने पोस्टर द्वारा प्रकृति में होने वाले रासायनिक क्रियाओं को चतुर्न ही रोचक ढंग से प्रस्तुत किया।

प्रकृति में होने वाली रासायनिक क्रियाओं को रोचक ढंग से प्रस्तुत किया, सुष्ट मिश्रा, आदि कुमारी, सुजीता झा, रजनी झा, माधव कुमार, ऋषि कुमार ने भौतिक व अकांक्षा कुमारी ने पोस्टर द्वारा प्रकृति में होने वाले रासायनिक क्रियाओं को चतुर्न ही रोचक ढंग से प्रस्तुत किया।

## **Format Of The Report**

**Nature of the Event** : International E-Conference

**Mode** : Hybrid mode

**Title** : Multifunctional materials and Environment

**Date** : 01-02 Feb 2021

**Theme** : Recent Innovations in the field of material and environmental science

**International E- Conference on Multifunctional Material and Environment  
(E-ICMME-21)**

**Venue: University Department of Chemistry, LNMU Darbhanga**

**Programme Schedule**

**Day-1**

|                          |                         |
|--------------------------|-------------------------|
| <b>Inaugural Session</b> | 11:00 a.m. - 12:05 p.m. |
|--------------------------|-------------------------|

|                                  |                    |
|----------------------------------|--------------------|
| <b>High Tea / Poster Session</b> | 12:06 p.m. Onwards |
|----------------------------------|--------------------|

**Technical Session 1**

**Chair Person: Prof. K. K. Jha**

12:30 p.m. - 01:05 p.m.

01:10 p.m. - 01:45 p.m.

**Repertoire: Dr. V. D. Tripathi**

Prof. Surendra Prasad, The University of the South  
Pacific, FIJI

Dr. Alok Mani Tripathi, University of Oslo,  
NORWAY

**Break**

01:45 p.m. - 02:00 p.m.

**Technical Session 2**

**Chair Person: Prof. P. M. Mishra**

02:00 p.m. - 02:35 p.m.

02:40 p.m. - 03:15 p.m.

**Repertoire: Dr. Abhishek Rai**

Dr. Manoj Kumar Gupta, CSIR-AMPRI, BHOPAL

Dr. Swatantra P. Singh, IIT BOMBAY

**Oral Presentation**

**Chair Person: Dr. A. S. Ansari**

OP01 - OP08

03:20 p.m. 04:30 p.m.

**Day-2**

**Technical Session 3**

**Chair Person: Prof. S. K. Choudhary**

09:30 a.m. - 10:05 a.m.

10:10 a.m. - 10:45 a.m.

**Repertoire: Dr. Nisha Saxena**

Dr. Dilip Kumar Panda, Clemson University, USA

Dr. Bijay Prakash Tripathi, IIT Delhi

**Oral Presentation**

**Chair Person: Dr. B. N. Jha**

OP09 - OP20

10:45 a.m. - 12:45 p.m.

**Technical Session 4**

**Chair Person: Prof. A. S. Ansari**

02:00 p.m. to 2:35 p.m.

02:45 p.m. to 03:30 p.m.

**Repertoire: Dr. Sonu Ram Shankar**

Dr. Kamlesh Singh, BHU Varanasi

Dr. Ulrich Berk, Konstanz University  
Germany

**Valedictory Session**

**Chair Person: Pro Vice Chancellor**

**Vote of Thanks**

03:31 p.m. 03:45 p.m.

03:46 p.m. - 03:50 p.m.

University Department of Chemistry LNMU has organized the international E-conference on Multifunctional Materials and Environment (E-ICMME 2021). The conference was basically aimed to provide the platforms to all academicians to explore the recent developments in the field of material chemistry and environment in this new age of technology. Dr. Simant kumar Srivastav, convener of the conference started the proceedings of the conference with a warm welcome address. The conference was inaugurated by Hon'ble Vice chancellor, Prof. S.P. Singh in the presence of DEAN Science, Head of the Chemistry Department, Prof. Ratan Kumar Choudhary, President of the conference, all the faculty members of chemistry department, faculty members of various departments, academicians, researchers and students from different parts of India and across the globe. Several scholars from India and abroad delivered lectures in the technical session of the International Conference on Multifunctional Materials and Environment in PG Chemistry of LNMU. **Dr. Ulrich Werk**, teacher of Logic and Methodology of Science, Konstanz University, Germany, said that pollution is on many levels such as atmosphere, soil and water resources including radioactive pollution. In such a situation, scientists should investigate every method which can help us to overcome these problems. He said that as an alternative, one method is Agnihotra (Havan) which is based on validating Vedic knowledge. He said that Agnihotra and Homa therapy are revealed knowledge of the Vedas Those statements are considered as hypothesis in the word of modern science. We should confirm or refute the statements by conducting experiments in different fields of science. Without using it, it should not be denied by saying superstition. **Pro. Surendra Prasad**, School of Agriculture, Geography, Environment, Ocean and Natural Sciences (SAGEONS), delivered lecture on Chemistry in Environmental Analysis and risk assessment. **Dr. Dilip Kumar Panda**, Department of Chemistry, Clemson University, Clemson South Carolina, USA talked about light harvesting and nanostructured materials for various solar cells. The prime

# Glimpses of E-ICMME-21



## एलाएएमयू • पीजी रसायन शास्त्र विभाग में आयोजित कांफ्रेंस में देश-विदेश के विद्वानों ने रखे विचार हवन विधि पर काम करें वैज्ञानिक : डॉ. उल्रिच वर्क

एडुकेशन रिपेटर | दरभंगा

एलाएएमयू के पीजी केमिस्ट्री मल्टीफंक्शनल मेटेरियल एंड एनवायरनमेंट विषय पर आयोजित अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन के तकनीकी भाग में कई देश-विदेश के विद्वानों का स्वागत किया। कोन्सर्टाज विभिन्न देशों के लॉजिक एवं मेथेडोलॉजी के साइंस के शिक्षक डॉ. उल्रिच वर्क ने कहा कि प्रदूषण कई स्तरों पर होता है।

वातावरण, मिट्टी और जल संपन जिसमें रेडियोधर्मी प्रदूषण शामिल है। ऐसी स्थिति में निकटों को हर विधि की जांच की चाहिए। जिससे इन समस्याओं को दूर करने में हमें मदद मिल सकती है। उन्होंने कहा कि विकल्प के रूप में हवन विधि अग्निहोत्र (हवन) को बढ़ावा देने से पहले इस दावे को



सम्मेलन के समापन समारोह में उपस्थित प्रोविसी व प्रतिभागी।

भी हो सकता है, जो वैदिक ज्ञान पर आधारित है। लेकिन, अग्निहोत्र आधुनिक विज्ञान के संदर्भ में सभी क्षेत्रों में पर्यावरण प्रदूषण को कम करने में मदद करता है। इस पद्धति को बढ़ावा देने से पहले इस दावे को

मान्य करना आवश्यक है। रसायन वैज्ञानिक इसमें एक बड़ी भूमिका निभाएगा। अग्निहोत्र और होमा चिकित्सा से वेदों का ज्ञान होता है। यह वेदों के ज्ञान पर आधारित है। हम वैदिक कथनों को लेते हैं और

संस्थानों में शैक्षिक गतिविधियों से छात्रों को उर्जा प्राप्त होती है, रसायनशास्त्र विभाग बघाई के पात्र : प्रोविसी

स्नातकोत्तर रसायन शास्त्र विभाग में सम्मेलन के समापन सत्र में प्रोविसी प्रो. डॉली सिन्हा ने कहा कि किसी भी संस्थानों में शैक्षिक गतिविधियों से छात्रों को उर्जा प्राप्त होती है। रसायन शास्त्र विभाग ने जिस तरह व्यवस्थित ढंग से अंतरराष्ट्रीय सम्मेलन का आयोजन

एवं सम्पन्न हुआ है, उसके लिए कर्माई देते हैं। खासकर छात्रों की सहभागिता से कांफ्रेंस की सफलता स्पष्ट झलकती है। विभागप्रमुख प्रो. रतन कुमार चौधरी ने सभी संसाधन पुरणों का स्वागत किया। धन्यवाद ज्ञापन पूर्व विभागप्रमुख प्रो. केके झा ने किया।

उन कथनों को आधुनिक विज्ञान के शब्द में परिचय देना मानते हैं। हमें विज्ञान के विभिन्न क्षेत्रों में प्रयोगों का संचालन करके कथनों की पुष्टि अथवा खंडन करनी चाहिए। बगैर प्रयोग किए इसे अंधविश्वास कहकर खंडन नहीं करना चाहिए। तकनीकी सत्र में संसाधन पुरुष क्लेमसन

विधि साउथ केरोलिना यूएसए के नैनो साइंस वैज्ञानिक डॉ. दिनेश कुमार पांडा, मेटेरियल साइंस एंड इंजीनियरिंग विभाग आईआईटी दिल्ली के डॉ. विजय प्रकाश त्रिपाठी, इंस्टीट्यूट ऑफ साइंस बीएचयू के डॉ. कमलेश कुमार विचार रखे।





objective of his talk was on fabrication and characterization of low-cost, high efficiency and robust solar cells such as ssDSSCs, multichromophoric dye and thin film hybrid perovskite solid state solar cells.

**Dr. Alok Mani Tripathi**, University of Oslo, Norway, discussed on application of carbon materials for energy storage devices. **Dr. Manoj kumar Gupta**, CAMPRI Bhopal, delivered his talk on large scale utilization of Industrial Inorganic and Agro-waste for Multifunctional Advanced hybrid composite and environmental sustainability. **Pro. Swatantra P. Singh** from IIT Bombay presented lecture on laser induced graphene for water purification. **Pro. Bijay P. Tripathi** from Department of material sciences and Engineering, IIT Delhi kept his views on Nanostructured catalytic materials for Environmental remediation. Pro. Kamlesh Kumar, IIT-BHU, shared his knowledge on Metal-organic frameworks and discussed their fundamentals and applications. Scholars from India and abroad kept their views in the conference. In the valedictory session of the seminar in the Department of Post Graduate Chemistry, Prof. Dolly Sinha said that students get energy from educational activities in any institutions. The systematic manner in which the Department of Chemistry organized the international conference is successful and is clearly visible especially from the student participation. Vote of thanks was given by former head of the department Pro. K.K.Jha.