

National Science Day celebrated at CUH

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

[Public Relations Office](#)

Newspaper: [The Tribune](#)

Date: 02-03-2025

'SCIENCE BEHIND MIRACLES' EVENT



Mahendragarh: The Central University of Haryana (CUH), Mahendragarh, organised a two-day event featuring the "Science Behind Miracles and Liquid Nitrogen Show" and an expert lecture on Friday. The event was held in collaboration with the Directorate of Science and Technology (DST), Haryana, under the theme "Empowering Indian Youth for Global Leadership in Science and Innovation for Viksit Bharat". Amitava Sen Gupta, former professor at CSIR National Physical Laboratory, New Delhi, was the expert speaker at the programme. The event was presided over by CUH Vice-Chancellor Tankeshwar Kumar. Registrar Suneel Kumar and Dean (Research) Pawan Kumar Sharma were among those present at the event. Amitava Sen Gupta delivered a lecture on "Navigating the World: The Physics Behind Satellite Navigation", discussing the fundamental principles of navigation and its relevance in today's world, along with the ongoing advancements in this field.

Haryana Tribune

Sun, 02 March 2025
<https://epaper.tribune.com>



Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: The Tribune

Date: 03-03-2025

VIKSIT BHARAT EXHIBITION ORGANISED



Mahendragarh: Central University of Haryana (CUH), Mahendragarh, in collaboration with the Directorate of Science and Technology, organised a two-day event that included a science exhibition based on the theme "Empowering Indian Youth for Global Leadership in Science and Innovation for a Viksit Bharat". This science exhibition showcased research works and innovations by various departments of CUH, and local schools. During the inaugural session, Maithili Sharan from IIT-Delhi and CUH Vice-Chancellor Tankeshwar Kumar expressed their views. Kumar said the participation of local school teams in presenting their models reflected the growing interest in science and innovation among school students.

Haryana Tribune

Mon, 03 March 2025
<https://epaper.1>



Central University of Haryana

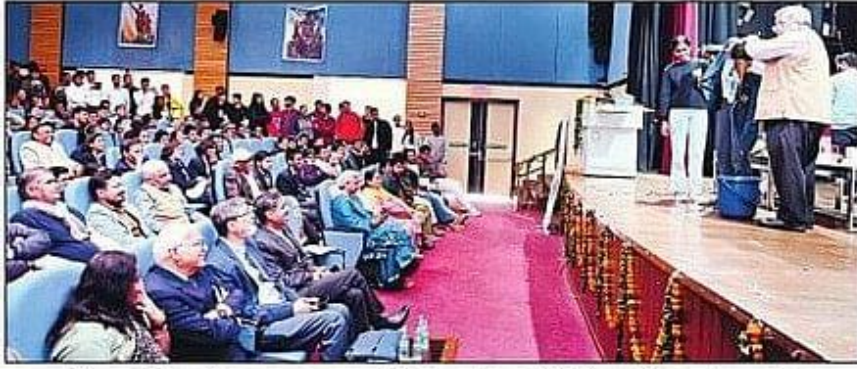
NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Amar Ujala

Date: 01-03-2025

भाषण स्पर्धा में हर्षिता प्रथम मधुर और यशिका द्वितीय



विज्ञान दिवस के अवसर पर आयोजित कार्यक्रम में दिनेश मलिक। स्रोत : हकेंवि

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि) में डॉ. सीवी रमन की स्मृति में आयोजित राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर शुक्रवार को साइंस विहाइंड मिरिकल्स और लिक्विड नाइट्रोजन शो व विशेषज्ञ व्याख्यान का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में विशेषज्ञ वक्ता के रूप में सीएसआईआर नेशनल फिजिकल लेबोरेट्री, नई दिल्ली के पूर्व प्रो. अमित्व सेन गुप्ता उपस्थित रहे।

कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि हमें ऐसे उत्पादों की खोज करनी होगी जो रोजगार सृजन और विकास में मददगार हो। विशेषज्ञ वक्ता प्रो. अमित्व सेन गुप्ता ने नेविगेशन के आधारभूत सिद्धांत को प्रस्तुत करने तथा आज के

प्रश्नोत्तरी में यह रहे विजेता

प्रतियोगिता की स्कूल श्रेणी में कुलदीप व इशिका प्रथम, मानविक व प्रवेश ने द्वितीय तथा भारती यादव व अंजलि ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। प्रश्नोत्तरी की महाविद्यालय व विश्वविद्यालय श्रेणी में कलिका व मोनिका ने प्रथम, श्वेतांशु, शुभम व अंकित ने द्वितीय तथा अक्षत पांडेय व सागर बैरवा ने तृतीय स्थान हासिल किया।

समय में इसकी उपयोगिता और इस क्षेत्र में जारी विभिन्न प्रयासों के बारे में बताया।

स्कूल श्रेणी में हिंदी भाषण प्रतियोगिता में हर्षिता प्रथम, मधुर शर्मा व यशिका द्वितीय तथा किरण तृतीय स्थान पर रही। विश्वविद्यालय श्रेणी में सौरव वर्मा प्रथम, सौरव द्वितीय तथा प्रीतम पाठक तृतीय स्थान पर रहे।

हर्केवि में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर विशेषज्ञ व्याख्यान व पुरस्कार वितरण समारोह आयोजित

लक्ष्य निर्धारित कर विकसित भारत के निर्माण में योगदान दें युवा : प्रो. टंकेश्वर

भारत न्यूज़ | महेंद्रगढ़

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हर्केवि), में डॉ. सी.वी. रमन की स्मृति में मनाए जाने वाले राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर शुक्रवार को साइंस बिहइंड मिस्त्रिक्ल्स और लिक्विड नाइट्रोजन शो व विशेषज्ञ व्याख्यान का आयोजन किया गया।

विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी निदेशालय (डीएसटी), हरियाणा के सहयोग से 'इंफार्मिंग इंडियन यूथ फॉर ग्लोबल लीडरशिप इन साइंस एंड इनोवेशन फॉर विकसित भारत' थीम पर आधारित इस कार्यक्रम में विशेषज्ञ वक्ता के रूप में सीएसआईआर नेशनल फिजिक्ल लेबोरेट्री, नई दिल्ली के पूर्व प्रोफेसर अमित्व सेन गुप्ता उपस्थित रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने की। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार, विश्वविद्यालय की प्रथम महिला प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, शोध अधिष्ठाता प्रो. पवन कुमार शर्मा भी उपस्थित रहे।

कार्यक्रम की शुरुआत विश्वविद्यालय के कुलगीत व दीप प्रज्वलन के साथ हुई। तत्पश्चात आयोजन के समन्वयक प्रो. ए.के. यादव ने स्वागत भाषण प्रस्तुत किया। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि भारत आज का दिन नोबल पुरस्कार पाने वाले महान वैज्ञानिक डॉ. सी.वी. रमन के योगदान को याद करते हुए राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के रूप में मनाता है। कुलपति ने कहा कि युवा अपना लक्ष्य निर्धारित कर विकसित भारत में योगदान के लिए मेहनत करें। इसी क्रम में आयोजन में सम्मिलित विशेषज्ञ वक्ता प्रो. अमित्व सेन गुप्ता ने नेविगेशन द वर्ल्ड: द फिजिक्स बिहइंड सेटेलाइट नेविगेशन विषय पर विस्तार से प्रकाश डाला। नेशनल साइंस सेंटर, नई दिल्ली के दिनेश मलिक व उनके सहयोगी सत्यवीर द्वारा प्रस्तुत साइंस बिहइंड मिस्त्रिक्ल्स और लिक्विड नाइट्रोजन शो आयोजन का मुख्य आकर्षण बने। धन्यवाद ज्ञापन समिति के आयोजन सचिव प्रो. कांति प्रकाश शर्मा ने किया।



विचार गोष्ठी: अंधविश्वास के खिलाफ जागरूकता

नारनौल। सर्वोदय उच्च विद्यालय गणेश कॉलोनी में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर विचार गोष्ठी हुई। मुख्य वक्ता जिला संयोजक हरियाणा विज्ञान मंच धर्मपाल शर्मा रहे। अध्यक्षता विद्यालय के चेयरमैन दलजीत शास्त्री ने की। शर्मा ने कहा राष्ट्रीय विज्ञान दिवस 28 फरवरी को पूरे भारत में मनाया जाता है। यह दिवस महान वैज्ञानिक डॉक्टर चंद्रशेखर वेंकटरमन की खोज 'रमन प्रभाव' की याद में मनाया जाता है। प्रतिभागियों से वैज्ञानिक दृष्टिकोण अपनाने की अपील की। इस अवसर पर सुबोध शर्मा, डॉक्टर मनीषा शर्मा, ममता, प्रतिदेवी, ऋतु, सुबेसिंह, पवन कुमार आदि मौजूद रहा।



लक्ष्य निर्धारित कर विकसित भारत के निर्माण में दें योगदान : कुलपति

संवाद सहयोगी, जागरण • महेंद्रगढ़: हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ में डा. सीवी रमन की स्मृति में मनाए जाने वाले राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर शुक्रवार को साइंस विहाइंड मिरिकल्स और लिक्विड नाइट्रोजन शो व विशेषज्ञ व्याख्यान का आयोजन किया गया। विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी निदेशालय (डीएसटी), हरियाणा के सहयोग से 'इंफोवर्ग इंडियन यूथ फर ग्लोबल लीडरशिप इन साइंस एंड इनोवेशन फर विकसित भारत' थीम पर आधारित इस कार्यक्रम में विशेषज्ञ वक्ता के रूप में सीएसआइआर नेशनल फिजिकल लेबोरेट्री, नई दिल्ली के पूर्व प्रोफेसर अमित्व सेन गुप्ता उपस्थित रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने की। कार्यक्रम की शुरुआत दीप प्रज्वलन के साथ हुई। तत्पश्चात आयोजन के समन्वयक प्रो. एके यादव ने स्वागत भाषण प्रस्तुत किया। इसके पश्चात विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि भारत आज का दिन नोबल पुरस्कार पाने वाले महान वैज्ञानिक डा. सीवी रमन के योगदान को याद करते हुए राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के रूप में मनाता है। कुलपति ने आयोजन में सम्मिलित विशेषज्ञों का स्वागत व आभार व्यक्त करते हुए कहा कि अवश्य ही उनके संवोधन से प्रतिभागी लाभान्वित होंगे। कुलपति ने कहा कि अपना लक्ष्य निर्धारित कर इसके लिए मेहनत करें।



विज्ञान दिवस के अवसर पर साइंस शो करते दिनेश मलिक • सौजन्य: हकेवि

विकसित भारत के निर्माण में युवा शक्ति की भूमिका वेहद महत्वपूर्ण है। इसी क्रम में आयोजन में सम्मिलित विशेषज्ञ वक्ता प्रो. अमित्व सेन गुप्ता ने नेविगेशन द वर्ल्ड: द फिजिक्स विहाइंड सेटेलाइट नेविगेशन विषय पर विस्तार से प्रकाश डाला। प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता की स्कूल श्रेणी में यदुवंशी शिक्षा निकेतन, नारनौल के कुलदीप व इशिका ने प्रथम टैगोर वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, महेंद्रगढ़ के मानविक व प्रवेश ने द्वितीय यदुवंशी शिक्षा निकेतन, महेंद्रगढ़ की भारती यादव व अंजलि ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता की महाविद्यालय व विश्वविद्यालय श्रेणी में हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों ने बाजी मारी। इसमें कलिका व मोनिका ने प्रथम, श्वेतांशु शुभम व अंकित ने द्वितीय तथा अक्षत पांडेय व सागर वैरवा ने तृतीय स्थान हासिल किया। इन्वेंटिव साइंस टोचिंग प्रतियोगिता में हकेवि की डा. नमृता ढाक्य ने प्रथम, हैप्पी एवरग्रीन वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय,

महेंद्रगढ़ के प्रशांत ने द्वितीय तथा हकेवि की डा. मनोपा पांडे ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। हिंदी भाषण प्रतियोगिता की स्कूल श्रेणी में आर.आर. ग्रीन मैक्स वर्ल्ड स्कूल की हर्षिता प्रथम एस.डी. स्कूल ककराला के मधुर शर्मा व विजय इंटरनेशनल स्कूल बलाना की यशिका द्वितीय आरपीएस महेंद्रगढ़ की किरण तृतीय स्थान पर रहीं। विश्वविद्यालय श्रेणी में सौरव वर्मा प्रथम, सौरव द्वितीय तथा प्रीतम पाठक तृतीय स्थान पर रहे। अंग्रेजी भाषण प्रतियोगिता की स्कूल श्रेणी में डीपीएस महेंद्रगढ़ की रिद्धि ने प्रथम, आरपीएस की रक्षा व प्रेरणा यादव ने द्वितीय तथा अंशु व वेदांशी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। आइडिया आफ इन्वेंशनस (पोस्टर) स्कूल श्रेणी में डीपीएस के शुभ वर्मा व पार्थ वर्मा ने प्रथम, आरपीएस महेंद्रगढ़ की गुंजन, तन्वी, अनु, हिमांशी आर्या व भाव्या गौयल ने द्वितीय तथा हैप्पी एवरग्रीन महेंद्रगढ़ की कशिश व आन्या तथा आरपीएस महेंद्रगढ़ की रचल व पुष्पेंद्र यादव ने तृतीय स्थान प्राप्त किया।

पोस्टर के माध्यम से भूवैज्ञानिक अवधारणाओं को किया प्रस्तुत जासं, नारनौल : राजकीय महाविद्यालय नारनौल के भौतिकी एवं भूविज्ञान विभाग द्वारा संयुक्त रूप से राष्ट्रीय विज्ञान दिवस हर्षोल्लास के साथ मनाया गया। प्रेश प्रवक्ता प्रो. डा. चंद्र मोहन ने बताया कि इस वर्ष की थीम "विज्ञान एवं नवाचार में भारतीय युवाओं का वैश्विक नेतृत्व हेतु सशक्तिकरण- विकसित भारत के लिए" रही। राष्ट्रीय विज्ञान दिवस हर वर्ष 28 फरवरी को मनाया जाता है, ताकि भौतिकी के क्षेत्र में सर सीवी रमन द्वारा खोजे गए "रमन प्रभाव" को याद किया जा सके, जो विज्ञान के क्षेत्र में एक ऐतिहासिक उपलब्धि है। कार्यक्रम में पोस्टर प्रस्तुति प्रतियोगिता का आयोजन किया गया, जिसमें 25 बीएससी विद्यार्थियों ने विभिन्न वैज्ञानिक विषयों पर अपने पोस्टर प्रस्तुत किए।

देश का भविष्य विज्ञान पर आधारित : कंवर सिंह



महविद्यालय में भव्य समारोह के दौरान सर सीवी रमन के जीवन एवं उनकी महान उपलब्धि के बारे में जानकारी देते भाजपा विधायक कंवर सिंह यादव • सौ. महाविद्यालय संवाद सहयोगी, जागरण • महेंद्रगढ़: राजकीय महाविद्यालय महेंद्रगढ़ में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर विज्ञान एवं तकनीकी के क्षेत्र में उत्कृष्ट योगदान देने वाले महान वैज्ञानिक सर सीवी रमन की स्मृति में भव्य समारोह का आयोजन किया गया। कार्यक्रम में मुख्य अतिथि के रूप में महेंद्रगढ़ के माननीय विधायक कंवर सिंह यादव उपस्थित रहे। समारोह का शुभारंभ दीप

प्रज्वलन कर हुआ। कार्यक्रम के प्रो. जितेंद्र कुमार ने कहा कि आधुनिक युग में विज्ञान की भूमिका अत्यंत महत्वपूर्ण है। मुख्य अतिथि कंवर सिंह यादव ने अपने उद्बोधन में सर सीवी रमन के जीवन एवं उनकी महान उपलब्धि 'रमन प्रभाव' पर विस्तार से प्रकाश डाला। उन्होंने विद्यार्थियों से विज्ञान के क्षेत्र में नई खोजों के लिए प्रेरित करते हुए कहा कि देश का भविष्य विज्ञान पर आधारित है।

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: India News Calling

Date: 01-03-2025

Youth should set goals and contribute in building a Viksit Bharat- Prof. Tankeshwar Kumar

February 28, 2025 05:39 PM



MAHENDERGARH, 28.02.25-On the occasion of National Science Day celebrated in the memory of Dr. C.V. Raman, 'Science Behind Miracles and Liquid Nitrogen Show' and expert lecture were organized on Friday at Central University of Haryana (CUH), Mahendragarh. This two day programmes organised in collaboration with Directorate of Science and Technology (DST), Haryana, based on the theme

'Empowering Indian Youth for Global Leadership in Science and Innovation for Viksit Bharat', former Professor Amitava Sen Gupta of CSIR National Physical Laboratory, New Delhi was present as an expert speaker in this program. The program was presided over by the Vice Chancellor of the University, Prof. Tankeshwar Kumar. On this occasion, the Registrar of the University, Prof. Suneel Kumar; the first lady of the University, Prof. Sunita Srivastava; Dean Research, Prof. Pawan Kumar Sharma were also present. The program started with the University's Kulgeet and lighting of the lamp. Thereafter, the coordinator of the event, Prof. A.K. Yadav presented the welcome address. Prof. Tankeshwar Kumar said that we have to invent such products which prove to be helpful in employment generation and development. The Vice Chancellor said that set your goal and work hard for it. The role of youth power is very important in the creation of a developed India. As far as remarkable innovation and research is concerned, the idea can arise anywhere, in anyone's mind.

Prof. Amitava Sen Gupta elaborated on the topic 'Navigation the World: The Physics Behind Satellite Navigation'. In his address, he presented the basic principles of navigation and also drew attention towards its utility in today's time and various efforts going on in this field. During the event, the Science Behind Miracles and Liquid Nitrogen show presented by Mr. Dinesh Malik of National Science Centre, New Delhi and his colleague Mr. Satyaveer became the main attraction of the event and everyone appreciated the knowledge of science presented by them. At the end of the program, prizes were distributed to the winners under various categories. At the end of the event, the vote of thanks was given by the organizing secretary of the committee, Prof. Kanti Prakash Sharma.

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: The Homes Pages

Date: 01-03-2025

VC calls upon students to set goals to build a Viksit Bharat



and Innovation for Viksit Bharat' former Professor Amitava Sen Gupta of CSIR National Physical Laboratory, New Delhi was

28. On the occasion of National Science Day celebrated in the memory of Dr. C.V. Raman, 'Science Behind Miracles and Liquid Nitrogen Show' and expert lecture were organized on Friday at Central University of Haryana (CUH), Mahendragarh.

This two day programmes organised in collaboration with Directorate of Science and Technology (DST), Haryana, based on the theme 'Empowering Indian Youth for Global Leadership in Science

expert speaker in this program. VC, Prof. Tankeshwar Kumar presided over and said that we have to invent such products which prove to be helpful in employment generation and development.

The Vice Chancellor said that set your goal and work hard for it. The role of youth power is very important in the creation of a developed India. As far as remarkable innovation and research is concerned, the idea can arise anywhere, in anyone's mind.

लक्ष्य निर्धारित कर विकसित भारत के निर्माण में योगदान करें युवा : प्रो. टकेशवर कुमार

■ हकेवि में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर विशेषज्ञ व्याख्यान व पुरस्कार वितरण समारोह आयोजित

नीरज कौशिक

महेंद्रगढ़। हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ में डॉ. सी.वी. रमन की स्मृति में मनाए जाने वाले राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर शुक्रवार को साईंस बिहाइंड मिरिकल्स और लिक्विड नाइट्रोजन शो व विशेषज्ञ व्याख्यान का आयोजन किया गया। विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी निदेशालय (डीएसटी), हरियाणा के सहयोग से हाइपेपरिग इंडियन यूथ फॉर ग्लोबल लीडरशिप इन साइंस एंड इनोवेशन फॉर विकासित भारत का थीम पर आधारित इस कार्यक्रम में विशेषज्ञ वक्ता के रूप में सीएसआईआर नेशनल फिजिकल लैबोरेट्री, नई दिल्ली के पूर्व प्रोफेसर अमित्व सेन गुप्ता उपस्थित रहे। कार्यक्रम की अध्यक्षता विश्वविद्यालय



आयोजन में विशेषज्ञ वक्ता प्रो. अमित्व सेन गुप्ता को स्मृति चिह्न भेंट करते कुलपति प्रो. टकेशवर कुमार।

के कुलपति प्रो. टकेशवर कुमार ने की। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार, विश्वविद्यालय की प्रथम महिला प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, शोध अधिष्ठाता प्रो. पवन कुमार शर्मा भी उपस्थित रहे। कार्यक्रम की शुरुआत विश्वविद्यालय के कुलपति व दीप प्रज्ज्वलन के साथ हुई। तत्पश्चात आयोजन के समन्वयक प्रो. ए.के. यादव ने स्वागत भाषण प्रस्तुत किया। इसके पश्चात विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टकेशवर कुमार ने कहा कि भारत आज का दिन नोबल पुरस्कार पाने वाले महान वैज्ञानिक डॉ. सी.वी. रमन के योगदान को याद करते हुए राष्ट्रीय

विज्ञान दिवस के रूप में मनाता है। कुलपति ने आयोजन में सम्मिलित विशेषज्ञों का स्वागत व आभार व्यक्त करते हुए कहा कि अवश्य ही उनके संबोधन से प्रतिभागी लाभान्वित होंगे। कुलपति ने अपने संबोधन में कहा कि आज हम डॉ. सी.वी. रमन को याद कर रहे हैं लेकिन यह भी विचार का विषय है कि भारत को फिर से नोबल पुरस्कार क्यों नहीं मिल सका है। हमें ऐसे उत्पत्तियों को खोज करनी होगी जो रोजगार सृजन और विकास में मददगार साबित हों। कुलपति ने कहा कि अपना लक्ष्य निर्धारित कर इसके लिए मेहनत करें। विकसित भारत के निर्माण में युवा शक्ति की भूमिका बेहद

महत्वपूर्ण है। जहां तक बात उल्लेखनीय नवाचार व अनुसंधान की है तो विचार कहीं भी, किसी के भी मन में उत्पन्न हो सकता है।

इसी क्रम में आयोजन में सम्मिलित विशेषज्ञ वक्ता प्रो. अमित्व सेन गुप्ता ने नेविगेशन द वर्ल्ड: द फिजिक्स बिहाइंड सेटेलाइट नेविगेशन विषय पर विस्तर से प्रकाश डाला। उन्होंने अपने संबोधन में नेविगेशन के आधारभूत सिद्धांत को प्रस्तुत करने के साथ-साथ आज के समय में इसकी उपयोगिता और इस क्षेत्र में जारी विभिन्न प्रयासों की ओर भी ध्यान आकर्षित करवाया। आयोजन के दौरान नेशनल साइंस सेंटर, नई दिल्ली के श्री दिनेश मलिक व उनके सहयोगी श्री सत्यवीर के द्वारा प्रस्तुत साइंस बिहाइंड मिरिकल्स और लिक्विड नाइट्रोजन शो आयोजन का मुख्य आकर्षण बने और सभी ने उनके द्वारा प्रस्तुत विज्ञान के ज्ञान की जमकर सराहना की। कार्यक्रम के अंत में विभिन्न श्रेणियों के अंतर्गत विजेताओं को पुरस्कार वितरित किए गए। आयोजन के अंत में धन्यवाद ज्ञापन समिति के आयोजन सचिव प्रो. कांति प्रकाश शर्मा ने किया।

प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता की स्कूल श्रेणी में यदुवंशी शिक्षा निकेतन, नारनौल के कुलदीप व इशिका ने प्रथम टैगोर वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, महेंद्रगढ़ के मानविक व प्रवेश ने द्वितीय यदुवंशी शिक्षा निकेतन, महेंद्रगढ़ की भारती यादव व अंजलि ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता की महाविद्यालय व विश्वविद्यालय श्रेणी में हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों ने बाजी मारी। इसमें कलिका व मोनिका ने प्रथम, श्वेतांशु शुभम व अंकित ने द्वितीय तथा अखत पांडेय व सागर वैरवा ने तृतीय स्थान हासिल किया। इनोवेटिव साइंस टीचिंग प्रतियोगिता में हकेवि की डॉ. नम्रता ढक्का ने प्रथम, हैप्पी एवरग्रीन वरिष्ठ माध्यमिक विद्यालय, महेंद्रगढ़ के श्री प्रशांत ने द्वितीय तथा हकेवि की डॉ. मनीषा पांडे ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। हिंदी भाषण प्रतियोगिता की स्कूल श्रेणी में आर.आर. ग्रीन मैक्स वर्ल्ड स्कूल की हर्षिता प्रथम रही। एस.डी. स्कूल ककराला के मधुर शर्मा व विजय इंटरनेशनल स्कूल बलाना की यशिका द्वितीय आरपीएस महेंद्रगढ़ की किरण तृतीय स्थान पर रही। विश्वविद्यालय श्रेणी में हकेवि के सौरव वर्मा प्रथम,

सौरव द्वितीय तथा प्रोथम पाठक तृतीय स्थान पर रहे। अंग्रेजी भाषण प्रतियोगिता की स्कूल श्रेणी में डीपीएस महेंद्रगढ़ की रिद्धि ने प्रथम, आरपीएस की रक्षा व प्रेरणा यादव ने द्वितीय तथा अंशु व वेदांशी ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। महाविद्यालय व विश्वविद्यालय श्रेणी में आरपीएस डिग्री कॉलेज की नेत्रा प्रथम, हकेवि की रुचिस्मिता द्वितीय तथा दिलशिदा व रोहन पोद्दार तृतीय स्थान पर रहे। आईडिया ऑफ इनोवेशन्स (पोस्टर) स्कूल श्रेणी में डीपीएस के शुभ वर्मा व पार्थ वर्मा ने प्रथम, आरपीएस महेंद्रगढ़ की गुंजन, तन्वी, अनु, हिमांशी आर्षा व भाव्या गोयल ने द्वितीय तथा हैप्पी एवरग्रीन महेंद्रगढ़ की करिशा व आन्वा तथा आरपीएस महेंद्रगढ़ की रचल व पुष्पेंद्र यादव ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। आईडिया ऑफ इनोवेशन्स (पोस्टर) महाविद्यालय व विश्वविद्यालय श्रेणी में हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय ने प्रथम, राव जयराम कॉलेज व हकेवि ने द्वितीय और हकेवि ने तृतीय स्थान प्राप्त किया। वेस्ट अउट ऑफ वेस्ट श्रेणी में हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय ने प्रथम, द्वितीय व तृतीय स्थान प्राप्त किया।

विद्यार्थियों में विज्ञान की प्रायोगिक समझ नवाचार के लिए आवश्यक : प्रो. टंकेशवर कुमार

■ हकेवि में स्कूली व विश्वविद्यालय के विद्यार्थियों ने प्रस्तुत की अपनी उपलब्धियां

नीरज कौशिक

महेंद्रगढ़। हरियाणा केन्द्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी निदेशालय (डीएसटी), हरियाणा के सहयोग से राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य में गुरुवार से विशेष कार्यक्रमों की शुरुआत हो गई। हार्डपॉवरिंग इंडिवन यूथ फॉर ग्लोबल लीडरशिप इन साइंस एंड इनोवेशन फॉर विकसित भारत का ध्येय पर आधारित इस विज्ञान प्रदर्शनी में 27 फरवरी को हकेवि के विभिन्न विभागों तथा स्थानीय स्कूलों की ओर से उल्लेखनीय कार्यों, शोध व नवाचार की प्रदर्शनी लगाई गई। इस अवसर पर नवाचार के अंतर्गत वंडर्स ऑफ इनोवेशन, पेंटिंग, भाषण, प्रश्नोत्तरी, विभागीय प्रदर्शनी एवं इन्वेन्टिव साइंस



मुख्य अतिथि प्रो. मैथिली शरण को स्मृति चिह्न भेंट करते विश्वविद्यालय कुलपति। टीचिंग कॉन्स्ट्रेट प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। आयोजन के उद्घाटन सत्र में आईआईटी, दिल्ली के प्रो. मैथिली शरण मुख्य अतिथि के साथ विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेशवर कुमार भी उपस्थित रहे। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार, विश्वविद्यालय की प्रथम महिला प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, शोध अधिष्ठाता प्रो. पवन कुमार शर्मा भी उपस्थित रहे। विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेशवर कुमार ने प्रदर्शनी का अवलोकन करने के पश्चात कहा कि इस तरह के आयोजन विश्वविद्यालय की प्रगति के परिचायक हैं। आयोजन में जिस तरह से विभिन्न विभागों ने अपनी उपलब्धियों को प्रस्तुत किया है, वह सराहनीय है। कुलपति ने कहा कि आयोजन में विश्वविद्यालय के विभागों के साथ-साथ स्थानीय स्कूलों की टीमों ने भी विभिन्न श्रेणियों में प्रतिभागिता करते हुए अपने मॉडल प्रस्तुत किए हैं जो कि स्कूली बच्चों में विज्ञान एवं नवाचार के प्रति बढ़ते रूझान का परिचायक है। कुलपति ने विभिन्न

प्रदर्शनी में विश्वविद्यालय व स्कूलों ने दिखाया अपना हुनर

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर आयोजित विज्ञान प्रदर्शनी में विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों व स्कूलों से आए विद्यार्थियों ने अपनी प्रतिभा को प्रदर्शन किया। वंडर्स ऑफ इनोवेशन के माध्यम से गणित, संस्कृत, प्रबंधन अध्ययन, फार्मेसी, भूगोल, योग, कंप्यूटर विज्ञान, पोषण जीवविज्ञान और शिक्षक शिक्षा विभाग सहित विभिन्न संकायों और क्षेत्रीय विद्यालयों के विद्यार्थियों ने भाग लिया। प्रदर्शनी में गणित विभाग द्वारा प्रमेय, प्राकृतिक संख्याओं का निर्माण, त्रिकोणमितीय योगफल और परिवहन समस्या जैसे विषयों पर प्रस्तुति दी गई, जबकि संस्कृत विभाग ने विद्युत उत्पादन (अमरस्य ऋषि के अनुसार) पर आधारित

प्रस्तुतियों को देखने के बाद कहा कि अवश्य ही यह आयोजन विद्यार्थियों में प्रायोगिक अध्ययन के विकास में मददगार साबित होगा। उन्होंने कहा कि इस बार विशेष रूप से आयोजन के अंतर्गत विज्ञान पढ़ाने की कला पर केन्द्रित प्रतियोगिता का आयोजन किया गया है। अवश्य ही यह प्रतियोगिता

अपने शोध को प्रदर्शित किया। प्रबंधन अध्ययन विभाग ने श्रीमद्भगवद् गीता से प्रबंधन शिक्षा और वयुआर-आधारित उपस्थिति प्रणाली पर अपने नवाचार प्रस्तुत किए। फार्मेसी विभाग ने मेडा आधारित एक-स्टॉप रोमी सूचना प्रणाली विकसित की, जबकि भूगोल विभाग ने रिमोट सेंसिंग डेटा एक्जूरेशन और पुनः उपयोग किए गए कचरे से निर्मित दूरबीन का प्रदर्शन किया। योग विभाग द्वारा शैक्षणिक तनाव प्रबंधन और ध्यान केंद्र (सीयूपए ध्यान कुंज) पर शोध प्रस्तुत किया गया। साथ ही विद्यार्थियों ने स्वनिर्मित खासी सिरप और पावन पाउडर के स्टार्टअप मॉडल भी प्रदर्शित किए।

शिक्षकों को विज्ञान का ज्ञान विद्यार्थियों तक पहुंचाने के नए प्रयासों को विकसित करने में मददगार साबित होगा। इसी क्रम में मुख्य अतिथि प्रो. मैथिली शरण ने भी कुलपति के साथ स्कूलों व विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों द्वारा प्रस्तुत मॉडल का अवलोकन किया और कहा कि अवश्य ही यह आयोजन

प्रतिभागियों में विज्ञान के प्रति समझ बढ़ाने व उसे जनसहयोगी बनाने में मददगार साबित होगा। आयोजन के अंतर्गत प्रो. मैथिली शरण ने गणितीय विज्ञान में शोध के अक्सर विषय पर केन्द्रित व्याख्यान प्रस्तुत किया और बताया कि किस तरह से इस क्षेत्र में उपलब्ध अवसरों का लाभ उठाया जा सकता है। विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस आयोजन समिति के संयोजक प्रो. ए.के. यादव व प्रो. विनोद कुमार ने बताया कि दो दिवसीय इस आयोजन के पहले दिन वंडर्स ऑफ इनोवेशन, पेंटिंग, भाषण, प्रश्नोत्तरी, विभागीय प्रदर्शनी एवं इन्वेन्टिव साइंस टीचिंग कॉन्स्ट्रेट प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। उन्होंने बताया कि आयोजन के क्रम में 28 फरवरी को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के अवसर पर नेशनल साइंस सेंटर, नई दिल्ली के सहयोग से साइंस विहाईड मिरिकल्स और लिक्विड नाइट्रोजन शो नामक साइंस शो का आयोजन किया जाएगा तथा विभिन्न श्रेणियों के अंतर्गत विजेताओं को पुरस्कार वितरित किए जाएंगे।

शोध और नवाचार की प्रदर्शनी लगाई गई



प्रदर्शनी का अवलोकन करते मुख्य अतिथि प्रो. मैथिली शरण। संवाद

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि) में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी निदेशालय (डीएसटी), हरियाणा के सहयोग से राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य में वीरवार से विशेष कार्यक्रमों की शुरुआत हुई।

इंफोवॉरिंग इंडियन यूथ फॉर ग्लोबल लीडरशिप इन साइंस एंड इनोवेशन फॉर विकसित भारत थीम पर आधारित इस विज्ञान प्रदर्शनी में विभिन्न विभागों तथा स्थानीय स्कूलों की ओर से उल्लेखनीय कार्यों, शोध व नवाचार की प्रदर्शनी लगाई गई।

नवाचार के अंतर्गत वंडर्स ऑफ इनोवेशन, पेंटिंग, भाषण, प्रश्नोत्तरी, विभागीय प्रदर्शनी एवं इनोवेटिव साइंस टीचिंग कांटेस्ट प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। आयोजन के उद्घाटन सत्र में आईआईटी दिल्ली के प्रो. मैथिली शरण मुख्य अतिथि के साथ विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार भी उपस्थित रहे।

प्रदर्शनी में विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों व स्कूलों से आए विद्यार्थियों ने प्रतिभा का प्रदर्शन किया। वंडर्स ऑफ इनोवेशन के माध्यम से गणित, संस्कृत, प्रबंधन अध्ययन, फार्मेसी, भूगोल, योग, कंप्यूटर विज्ञान के विद्यार्थियों ने भाग लिया।

विद्यार्थियों में विज्ञान की प्रायोगिक समझ नवाचार के लिए आवश्यक : प्रो. टंकेश्वर

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हर्केवि) में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी निदेशालय (डीएसटी), हरियाणा के सहयोग से राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य में विशेष कार्यक्रमों की शुरुआत हो गई।

'इंफोवर्ग इंडियन यूथ फॉर ग्लोबल लीडरशिप इन साइंस एंड इनोवेशन फॉर विकसित भारत' थीम पर आधारित विज्ञान प्रदर्शनी में विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों तथा स्थानीय स्कूलों ने अपने शोध और नवाचार प्रस्तुत किए। इस दौरान वंडर्स ऑफ इनोवेशन, पेंटिंग, भाषण,

प्रश्नोत्तरी, विभागीय प्रदर्शनी एवं इनोवेटिव साइंस टीचिंग कॉन्टेस्ट जैसी प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। उद्घाटन सत्र में आईआईटी, दिल्ली के प्रो. मैथिली शरण मुख्य अतिथि रहे, जबकि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार, कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार व अन्य गणमान्य व्यक्ति उपस्थित रहे। मुख्य अतिथि प्रो. मैथिली शरण ने गणितीय विज्ञान में शोध के अवसर विषय पर व्याख्यान दिया और विश्वविद्यालय व स्कूलों के प्रस्तुत मॉडलों का अवलोकन किया। आयोजन समिति के

संयोजक प्रो. ए.के. यादव व प्रो. विनोद कुमार ने बताया कि 28 फरवरी को नेशनल साइंस सेंटर, नई दिल्ली के सहयोग से 'साइंस बिहइंड मिरेकल्स' और 'लिविड नाइट्रोजन शो' का आयोजन होगा तथा विजेताओं को पुरस्कृत किया जाएगा। विज्ञान प्रदर्शनी में गणित, संस्कृत, प्रबंधन, फार्मेसी, भूगोल, योग, कंप्यूटर विज्ञान, पोषण जीवविज्ञान और शिक्षक शिक्षा विभागों ने अपने नवाचार प्रस्तुत किए। कंप्यूटर विज्ञान विभाग ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का मॉडल प्रस्तुत किया।

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Dainik Chetna

Date: 28-2-2025

विद्यार्थियों में विज्ञान की प्रायोगिक समझ नवाचार के लिए आवश्यक: प्रो. टंकेशवर

महेन्द्रगढ़। चेतना ब्यूरो।
हरियाणा केन्द्रीय
विश्वविद्यालय (हकेवि),
महेन्द्रगढ़ में विज्ञान एवं
प्रायोगिकी निदेशालय
(डी एस टी),
हरियाणा के सहयोग
से राष्ट्रीय विज्ञान
दिवस के उपलक्ष्य में
गुरुवार से विशेष
कार्यक्रमों की

शुरुआत हो गई। 'इंफॉरमेशन
इंडियन यूथ फॉर ग्लोबल
लीडरशिप इन साइंस एंड
इनोवेशन फॉर विकसित भारत'
थीम पर आधारित इस विज्ञान
प्रदर्शनी में 27 फरवरी को हकेवि
के विभिन्न विभागों तथा स्थानीय
स्कूलों की ओर से उल्लेखनीय
कार्यों, शोध व नवाचार की
प्रदर्शनी लगाई गई। इस अवसर
पर नवाचार के अंतर्गत वंडर्स
ऑफ इनोवेशन, पेंटिंग, भाषण,
प्रश्नोत्तरी, विभागीय प्रदर्शनी एवं
इनोवेटिव साइंस टीचिंग कॉन्टेस्ट
प्रतियोगिताओं का आयोजन
किया गया। आयोजन के उद्घाटन
सत्र में आईआईटी, दिल्ली के प्रो.
मैथिली शरण मुख्य अतिथि के

साथ विश्वविद्यालय के कुलपति
प्रो. टंकेशवर कुमार भी उपस्थित
रहे। इस अवसर पर
विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो.
सुनील कुमार, विश्वविद्यालय की



प्रथम महिला प्रो. सुनीता
श्रीवास्तव, शोध अधिष्ठाता प्रो.
पवन कुमार शर्मा भी उपस्थित
रहे। विश्वविद्यालय के कुलपति
प्रो. टंकेशवर कुमार ने प्रदर्शनियों
का अवलोकन करने के पश्चात
कहा कि इस तरह के आयोजन
विश्वविद्यालय की प्रगति के
परिचायक हैं। आयोजन में जिस
तरह से विभिन्न विभागों ने अपनी
उपलब्धियों को प्रस्तुत किया है,
वह सराहनीय है। कुलपति ने
कहा कि आयोजन में
विश्वविद्यालय के विभागों के
साथ-साथ स्थानीय स्कूलों की
टीमों ने भी विभिन्न श्रेणियों में
प्रतिभागिता करते हुए अपने
मॉडल प्रस्तुत किए हैं।

विद्यार्थियों में विज्ञान की प्रायोगिक समझ नवाचार के लिए आवश्यक : कुलपति

संस, जामरणा • महेंद्रगढ़ : हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेंद्रगढ़ में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी निदेशालय (डीएसटी), हरियाणा के सहयोग से राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य में गुरुवार से विशेष कार्यक्रमों की शुरुआत हो गई। 'इंफार्मिंग इंडियन यूथ फार ग्लोबल लीडरशिप इन साइंस एंड इनोवेशन फार विकसित भारत' थीम पर आधारित इस विज्ञान प्रदर्शनी में 27 फरवरी को हकेवि के विभिन्न विभागों तथा स्थानीय स्कूलों की ओर से उल्लेखनीय कार्य, शोध व नवाचार की प्रदर्शनी लगाई गई। इस अवसर पर नवाचार के अंतर्गत वंडर्स आफ इनोवेशन, पेंटिंग, भाषण, प्रश्नोत्तरी, विभागीय प्रदर्शनी एवं इन्ोवेटिव साइंस टिचिंग कंटेस्ट प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि इस तरह के आयोजन



फोटो कैप्शन : 4 आयोजन में मुख्य अतिथि प्रो. भैथिली शरण को स्मृति चिह्न भेंट करते विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार • सौजन्य: हकेवि

विश्वविद्यालय की प्रगति के परिचायक हैं। यह सराहनीय है। मुख्य अतिथि प्रो. भैथिली शरण ने भी कुलपति के साथ स्कूलों व विश्वविद्यालय के विभिन्न विभागों द्वारा प्रस्तुत माडल का अवलोकन किया व कहा कि अक्षय ही यह आयोजन प्रतिभागियों में विज्ञान के प्रति समझ बढ़ाने व उसे जनसहयोगी बनाने में मददगार साबित होगा। आयोजन समिति के संयोजक प्रो. एके यादव व प्रो. विनोद कुमार ने

का प्रदर्शन किया। वंडर्स आफ इनोवेशन के माध्यम से गणित, संस्कृत, प्रबंधन अध्ययन, फार्मेसी, भूगोल, योग, कंप्यूटर विज्ञान, पोषण जीवविज्ञान और शिक्षक शिक्षा विभाग सहित विभिन्न संकायों और क्षेत्रीय विद्यालयों के विद्यार्थियों ने भाग लिया। प्रदर्शनी में गणित विभाग द्वारा प्रमेय, प्राकृतिक संख्याओं का निर्माण, त्रिकोणमितीय योगफल और परिवहन समस्या जैसे विषयों पर प्रस्तुति दी गई, जबकि संस्कृत विभाग ने विद्युत उत्पादन (अग्रस्त्य ऋषि के अनुसार) पर आधारित अपने शोध को प्रदर्शित किया। इसी क्रम में कंप्यूटर विज्ञान विभाग ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस का वर्किंग माडल प्रस्तुत किया व प्रकारिता एवं जनसंचार विभाग ने मानवीय संवेदनाओं को चित्रों के माध्यम से दर्शाने और विभिन्न टेक्निकल इन्वियुपमेंट्स की प्रदर्शनी लगाई।

पेयजल व्यवस्था की नई संचालन व रखरखाव नीति की दी जानकारी

जार्स, नारनौल : जन स्वास्थ्य अभियांत्रिकी विभाग के जल एवं स्वच्छता सहायक संगठन की ओर से नारनौल खंड की ग्राम पंचायतों के लिए बाल विकास कार्यालय स्थित मंगतुराम सरसवा पीआरआइ व ग्राम जल एवं सीपरेज समिति सदस्यों को जल जीवन मिशन के तहत पेयजल व्यवस्था की नई संचालन एवं रखरखाव नीति संबंधित प्रशिक्षण प्रदान किया गया। नारनौल खंड की 52 ग्राम पंचायतों ने हिस्सा लिया। कार्यक्रम में जिला सलाहकार मंगतुराम सरसवा की अध्यक्षता में हुए मुख्य अतिथि कार्यकारी अभियंता फूलसिंह तंवर व जिला बाल कल्याण अधिकारी

राजेन्द्र कुमार, उपमंडल अभियंता मुकेश कुमार, उपमंडल अभियंता अजय कुमार, विद्युत विभाग से उपमंडल अभियंता मोहम्मद अजरुद्दीन ने कार्यक्रम में अपनी उपस्थिति दर्ज करवाई। कार्यशाला में जिला सलाहकार मंगतुराम सरसवा ने पेयजल व्यवस्था की नई संचालन व रखरखाव नीति संबंधित विस्तार से जानकारी देते हुए कहा कि इस नीति के तहत अब ग्राम पंचायतें सरकारी जन भागीदारी सुनिश्चित करें ताकि जल जीवन मिशन के उद्देश्य को निरंतर सफल बनाया जा सके। गांव में नल कनेक्शन देने, पेयजल बिल एकत्रित करने व पानी की जांच करने का कार्य भी करेगा। मुख्यातिथि फूलसिंह तंवर, कार्यकारी अभियंता ने ग्राम सरपंचों से अपील

की कि सरकार की इस जनभागीदारी नई पेयजल संचालन एवं रखरखाव नीति को अपनाएं ताकि इस नीति के तहत गांव की तस्वीर बदली जा सके। उपमंडल अभियंता मुकेश कुमार ने जल को महत्वपूर्ण ब्रताते हुए कहा कि जल के बिना जीवन संभव नहीं है। समाधान हेतु विभाग के टोल फ्री नंबर 18001805678 का प्रयोग करें। कार्यक्रम का मंच संचालन खंड कनिनी के खंड संसाधन संयोजक मोहित ने किया। जेई अभिषेक, जेई दीपक, बीआरसी इंद्रजीत, बीआरसी धर्मेन्द्र, बीआरसी विक्रम सिंह, बीआरसी अशोक यादव, बीआरसी निशु, सत्येन्द्र सहित ग्राम पंचायतों से सरपंच, ग्राम सचिव, पंच, नलकूप चालक, स्वयं सहायता समूह की महिलाएं उपस्थित रही।

विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य में हकेंवि में विशेष कार्यक्रम शुरू

नारनौल, 27 फरवरी (मिस)

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि) महेंद्रगढ़ में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी निदेशालय (डीएसटी), हरियाणा के सहयोग से राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य में गुरुवार से विशेष कार्यक्रमों की शुरुआत हो गई। 'इंफोवर्किंग इंडियन यूथ फॉर ग्लोबल लीडरशिप इन साइंस एंड इनोवेशन फॉर विकसित भारत' थीम पर आधारित इस विज्ञान प्रदर्शनी में 27 फरवरी को हकेंवि के विभिन्न विभागों तथा स्थानीय स्कूलों की ओर से उल्लेखनीय कार्यों, शोध व नवाचार की प्रदर्शनी

लगाई गई। इस अवसर पर नवाचार के अंतर्गत वंडर्स ऑफ इनोवेशन, पेंटिंग, भाषण, प्रश्नोत्तरी, विभागीय प्रदर्शनी एवं इनोवेटिव साइंस टीचिंग कॉन्टेस्ट प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। आयोजन के उद्घाटन सत्र में आईआईटी, दिल्ली के प्रो. मैथिलीशरण मुख्यातिथि के साथ विवि के कुलपति प्रो. टंकेशवर कुमार भी उपस्थित रहे।

इस अवसर पर विव के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार, विश्वविद्यालय की प्रथम महिला प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, शोध अधिष्ठाता प्रो. पवन कुमार शर्मा आदि भी उपस्थित रहे।

दैनिक ट्रिब्यून

Fri, 28 February 2025

<https://epaper.dainiktribune.com>



Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: Haribhoomi

Date: 28-02-2025



महेंद्रगढ़। विज्ञान प्रदर्शनी का अवलोकन करते मुख्यातिथि प्रो. मैथिली शरण व कुलपति।

फोटो: हरिभूमि

विद्यार्थियों में विज्ञान की प्रायोगिक समझ नवाचार के लिए आवश्यक : प्रो. टंकेश्वर कुमार

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी निदेशालय (डीएसटी) हरियाणा के सहयोग से राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य में वीरवार को विशेष कार्यक्रम की शुरुआत हो गई। इंपावरिंग इंडियन यूथ फॉर ग्लोबल लीडरशिप इन साइंस एंड इनोवेशन फॉर विकसित भारत थीम पर आधारित इस विज्ञान प्रदर्शनी में 27 फरवरी को हकेवि के विभिन्न विभागों तथा स्थानीय स्कूलों की ओर से उल्लेखनीय कार्यों, शोध व नवाचार की प्रदर्शनी लगाई गई। इस दौरान नवाचार के अंतर्गत वंडर्स आफ इनोवेशन, पेंटिंग, माषण, प्रश्नोत्तरी, विभागीय प्रदर्शनी एवं इन्वेटिव साइंस टैलिंग कॉन्टेस्ट प्रतियोगिता का आयोजन किया गया। आयोजन के उद्घाटन सत्र में आईआईटी दिल्ली के प्रो. मैथिली शरण मुख्यातिथि के साथ विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार भी उपस्थित रहे। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव प्रो. सुनील कुमार, विश्वविद्यालय की प्रथम महिला प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, शोध अधिष्ठाता प्रो. पवन कुमार शर्मा भी उपस्थित रहे। विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि इस तरह के आयोजन विश्वविद्यालय की प्रगति के परिचायक हैं। आयोजन में जिस तरह से विभिन्न विभागों ने अपनी उपलब्धियों को प्रस्तुत किया है, वह सराहनीय है।

Central University of Haryana

NAAC Accredited 'A' Grade University

Public Relations Office

Newspaper: India News Calling

Date: 28-02-2025

Experimental learning of science among students is essential for innovation – Prof. Tankeshwar Kumar



MAHENDERGARH, 27.02.25- Central University of Haryana (CUH), Mahendragarh in collaboration with Directorate of Science and Technology (DST), organised two days' events on the occasion of National Science Day commenced on Thursday. Event started with the science exhibition, based on the theme 'Empowering Indian Youth for Global Leadership in Science and Innovation for a Viksit Bharat'. This science exhibition exhibits notable works, research and innovations by various departments of CUH and local schools. In the inaugural session Prof. Maithili Sharan from IIT, Delhi was the chief guest along with the Vice Chancellor of CUH, Prof. Tankeshwar Kumar. On this occasion, Registrar of the University, Prof. Suneel Kumar; first lady of the University, Prof. Sunita Srivastava' Dean of Research, Prof. Pawan Kumar Sharma were also present. Prof. Tankeshwar Kumar said that such events are indicative of the

University's progress. He praised the way various departments presented their achievements and emphasized that the participation of local school teams in presenting their models reflected the growing interest in science and innovation among school students. Prof. Kumar expressed that the event would certainly help in the development of practical learning among students. He also highlighted the special focus of this year's event on the art of science teaching and stated that the competition would help educators develop new ways to impart scientific knowledge to students.

Prof. Maithili Sharan, along with the Vice-Chancellor, observed the models presented by the schools and various university departments. He said that such events are sure to enhance participants' understanding of science and make it more accessible to the public. During the event, Prof. Sharan gave a lecture on 'Research Opportunities in Mathematical Sciences' and explained how one could benefit from the opportunities available in this field. Prof. A.K. Yadav and Prof. Vinod Kumar, convenors shared that the first day of the two-day event saw competitions in various categories, including Wonders of Innovation, Painting, Speech, Quiz, Departmental Exhibitions, and the Innovative Science Teaching Contest. On February 28, the National Science Day celebration will feature a Science Show titled "Science Behind Miracles" and "Liquid Nitrogen Show," organized in collaboration with the National Science Centre, New Delhi. Winners in various categories will be awarded prizes in valedictory session of the event.