#### Vidyarathi Vigyan Manthan -2023

#### **Central University of Haryana**

NAAC Accredited 'A' Grade University

**Public Relations Office** 

Newspaper: Amar Ujala Date: 18-12-2023

# विज्ञान मंथन में विद्यार्थियों ने की दिमाग की कसरत

### हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में हुआ प्रतियोगिता का आयोजन

संवाद न्यूज एजेंसी

महेंद्रगढ़। हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि) महेंद्रगढ़ में रिववार को विद्यार्थी विज्ञान मंथन का आयोजन किया गया। हरियाणा प्रदेश के विभिन्न स्कूलों से छठी से 11वीं के विद्यार्थियों के लिए विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया।

विश्वविद्यालय के शैक्षणिक खंड एक में आयोजित इस कार्यक्रम के समापन सत्र को विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने मुख्य अतिथि के रूप में संबोधित किया। प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि विद्यार्थियों में विज्ञान के प्रति रुचि विकसित करने के उद्देश्य से यह आयोजन बेहद महत्वपूर्ण है।

आयोजन में प्रदेश के विभिन्न हिस्सों से विद्यार्थियों की उपस्थिति आयोजन की सफलता की परिचायक है। कुलपित ने विकसित भारत एट 2047 का उल्लेख करते हुए कहा कि विकसित भारत के निर्माण में युवाओं की महत्वपूर्ण भूमिका होगी। उन्होंने व्यक्ति निर्माण पर जोर देते हुए विकसित भारत के निर्माण में युवाओं को उनकी भूमिका से अवगत कराने का भी शिक्षण संस्थानों से आह्वान किया। कुलपित ने इस सफल आयोजन के लिए सभी आयोजन समिति के सदस्यों की सराहना की। विज्ञान भारती, हरियाणा की उपाध्यक्ष व हकेंवि के भौतिकी और



विजेता विद्यार्थियों के साथ कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार और आयोजक। स्रोत: विवि

खगोल भौतिकी विभाग की विभागाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव ने बताया कि विद्यार्थी विज्ञान मंथन (वीवीएम) भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय और राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय परिषद (एनसीएसएम) के तहत राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एनसीईआरटी) के सहयोग से विज्ञान भारती (वीआईबीएचए) की एक पहल है। वीवीएम छठी से ग्यारहवीं कक्षा के स्कूली विद्यार्थियों के बीच विज्ञान को लोकप्रिय बनाने के लिए एक राष्ट्रीय कार्यक्रम है।

इसके अंतर्गत वैज्ञानिक योग्यता रखने वाले प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान की जाती है। इसी क्रम में हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में विद्यार्थी विज्ञान मंथन का आयोजन किया गया। प्रो. सुनीता श्रीवास्तव ने कहा कि हमें तकनीकी मोर्चे पर बहुत तेजी से आगे बढ़ने की आवश्यकता है।

विद्यार्थी विज्ञान मंथन की राज्य संयोजिका डॉ. रिश्म पुंडीर ने विश्वविद्यालय कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार, प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, शिक्षकों व स्वयंसेवकों का उनके सहयोग के लिए आभार व्यक्त किया। इस आयोजन में विभा, हरियाणा की उपाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, विद्यार्थी विज्ञान मंथन की राज्य संयोजिका डॉ. रिश्म पुंडीर और सह संयोजक प्रो. विनोद कुमार ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। कार्यक्रम में विजेता विद्यार्थियों को पुरस्कृत भी किया गया।

NAAC Accredited 'A' Grade University

**Public Relations Office** 

Newspaper: <u>Dainik Bhaskar</u> Date: 18-12-2023

## हकेंवि में विज्ञान के प्रति रूचि बढ़ाने पर हुआ मंथन

भारकर न्यूज महेंद्रगढ

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय महेन्द्रगढ़ में रिववार को विद्यार्थी विज्ञान मंथन का आयोजन किया गया। प्रदेश के विभिन्न स्कूलों से कक्षा छह से ग्यारहवीं के विद्यार्थियों के लिए विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। मुख्य अतिथि प्रो. टंकेश्वर कुमार ने कहा कि विद्यार्थियों में विज्ञान के प्रति रूचि विकसित करने के उद्देश्य से यह आयोजन बेहद महत्वपूर्ण है। कुलपित ने विकसित भारत एट 2047 का उल्लेख करते हुए कहा कि विकसित भारत के निर्माण में युवाओं की महत्त्वपूर्ण भूमिका होगी।

विज्ञान भारती, हरियाणा की उपाध्यक्ष व हकेंवि के भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग की विभागाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव ने बताया कि विद्यार्थी विज्ञान मंथन भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय और राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय परिषद के तहत राष्ट्रीय शौक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एनसीईआरटी) के सहयोग से विज्ञान



भारती (वीआईबीएचए) की एक पहल है।

राज्य संयोजिका डॉ. रिश्म पुंडीर ने विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार, प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, शिक्षकों व स्वयंसेवकों का आभार जताया। मनोरंजन कुमार ने भी विद्यार्थियों के साथ संवाद किया।

NAAC Accredited 'A' Grade University

#### **Public Relations Office**

Newspaper: Dainik Jagran Date: 18-12-2023

## 'विकसित भारत के निर्माण में युवाओं की भूमिका अहम'

संवाद सहयोगी, महेंद्रगढ: हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेंवि), में रविवार को विद्यार्थी विज्ञान मंथन का आयोजन किया गया। इस अवसर पर हरियाणा प्रदेश के विभिन्न स्कूलों से कक्षा छह से ग्यारहवीं के विद्यार्थियों के लिए विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। विश्वविद्यालय के कलपति प्रो.टंकेश्वर कमार ने कहा कि विद्यार्थियों में विज्ञान के प्रति रुचि विकसित करने के उद्देश्य से यह आयोजन बेहद महत्वपूर्ण है। कुलपति ने कहा कि आयोजन में प्रदेश के विभिन्न हिस्सों से विद्यार्थियों की उपस्थिति आयोजन की सफलता की परिचायक है।

कुलपित ने विकसित भारत एट 2047 का उल्लेख करते हुए कहा कि विकसित भारत के निर्माण में युवाओं की महत्त्वपूर्ण भूमिका होगी। उन्होंने व्यक्ति निर्माण पर जोर देते हुए विकसित भारत के निर्माण में युवाओं को उनकी भूमिका से अवगत कराने का भी शिक्षण संस्थानों से आह्वान किया। कुलपित ने इस सफल आयोजन के लिए सभी आयोजन समिति के सदस्यों की सराहना की।  आयोजन के लिए सभी ने सिमित के सदस्यों की सराहना की  विद्यार्थियों के लिए प्रतियोगिताओं का भी आयोजन किया गया



कार्यक्रम मुख्य अतिथि प्रो . टंकेश्वर को स्मृति चिह्न भेंट करते हुए 🏻 सौ. प्रवक्ता

विज्ञान भारती, हरियाणा की उपाध्यक्ष व हकेवि के भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग की विभागाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव ने बताया कि विद्यार्थी विज्ञान मंथन (वीवीएम) भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय और राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय परिषद (एनसीएसएम) के तहत राष्ट्रीय शैक्षिक अनसंधान

और प्रशिक्षण परिषद (एनसीईआरटी) के सहयोग से विज्ञान भारती (वीआइबीएचए) की एक पहल है।

वीवीएम छठी से ग्यारहवीं कक्षा के स्कूली विद्यार्थियों के बीच विज्ञान को लोकप्रिय बनाने के लिए एक राष्ट्रीय कार्यक्रम है। इसके अंतर्गत वैज्ञानिक योग्यता रखने वाले प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान की जाती है। इसी क्रम में हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में विद्यार्थी विज्ञान मंथन का आयोजन किया गया। प्रो. सुनीता श्रीवास्तव ने कहा कि हमें तकनीकी मोर्चे पर बहुत तेजी से आगे बढ़ने की आवश्यकता

विद्यार्थी विज्ञान मंथन की राज्य संयोजिका डा. रश्मि पुंडीर ने विश्वविद्यालय कलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार, प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, शिक्षकों व स्वयंसेवको का उनके सहयोग के लिए आभार व्यक्त किया। समापन सत्र में विद्यार्थी विज्ञान मंथन की शैक्षणिक समिति के सदस्य श्री मनोरंजन कुमार ने भी विद्यार्थियों के साथ संवाद किया। कार्यक्रम का आयोजन विभा के सहयोग से किया गया। इस आयोजन में विभा, हरियाणा की उपाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, विद्यार्थी विज्ञान मंथन की राज्य संयोजिका डा. रश्मि पुंडीर और सह संयोजक प्रो.विनोद कमार महत्वपर्ण भिमका निभाई। कार्यक्रम में विजेता विद्यार्थियों को पुरस्कृत भी किया गया।

NAAC Accredited 'A' Grade University

#### **Public Relations Office**

Newspaper: <u>Dainik Ranghosh</u> Date: 18-12-2023

### हरियाणा केंद्रीय विवि में हुआ विद्यार्थी विज्ञान मंथन का आयोजन

#### रणघोष अपडेट. महेंद्रगढ

हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय (हकेवि), महेन्द्रगढ में रविवार 17 दिसंबर को विद्यार्थी विज्ञान मंधन का आयोजन किया गया। इस अवसर पर हरियाणा प्रदेश के विभिन्न स्कुलों से कक्षा छह से ग्यारहवीं के विद्यार्थियों के लिए विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया। विश्वविद्यालय के शैक्षिणक खंड एक में आयोजित इस कार्यक्रम के समापन सत्र को विश्वविद्यालय के कलपति प्रो. टंकेश्वर कमार ने मुख्य अतिथि के रूप में संबोधित किया। प्रो.टंकेश्वर कुमार ने अपने संबोधन में कहा कि विद्यार्थियों में विज्ञान के प्रति रुचि विकसित करने के उद्देश्य से यह आयोजन बेहद महत्वपुणं है। कलपति ने कहा कि आयोजन में प्रदेश के विभिन्न हिस्सों से विद्यार्थियों की उपस्थिति आयोजन की सफलता की परिचायक है। कुलपति ने विकसित भारत एट 2047 का उल्लेख करते हए कहा कि विकसित भारत के निर्माण में युवाओं की महत्त्वपूर्ण भूमिका होगी। उन्होंने व्यक्ति निर्माण पर जोर देते हुए विकसित भारत के निर्माण में युवाओं को उनकी भूमिका से अवगत कराने का भी शिक्षण



संस्थानों से आह्वान किया। कलपति ने इस सफल आयोजन के लिए सभी आयोजन समिति के सदस्यों की सराहना की। विज्ञान भारती, हरियाणा की उपाध्यक्ष व हकेवि के भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग की विभागाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव ने बताया कि विद्यार्थी विज्ञान मंथन (वीवीएम) भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय और राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय (एनसीएसएम) के तहत राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एनसीईआरटी) के सहयोग से विज्ञान भारती ( वीआईबीएचए ) की एक पहल है। वीवीएम छठी

से ग्यारहवीं कक्षा के स्कूली विद्यार्थियों के बीच विज्ञान को लोकप्रिय बनाने के लिए एक राष्ट्रीय कार्यक्रम है। इसके अंतर्गत वैज्ञानिक योग्यता रखने वाले प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान की जाती है। इसी क्रम में हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में विद्यार्थी विज्ञान मंथन का आयोजन किया गया। प्रो. सुनीता श्रीवास्तव ने कहा कि हमें तकनीकी मोर्चे पर बहुत तेजी से आगे बढ़ने की आवश्यकता है।

विद्यार्थी विज्ञान मंथन की राज्य संयोजिका डॉ. रश्मि पुंडीर ने विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कुमार, प्रो. सनीता श्रीवास्तव, शिक्षकों व स्वयंसेवको का उनके सहयोग के लिए आभार व्यक्त किया। समापन सत्र में विद्यार्थी विज्ञान मंथन की शैक्षणिक समिति के सदस्य श्री मनोरंजन कमार ने भी विद्यार्थियों के साथ संवाद किया। कार्यक्रम का आयोजन विभा के सहयोग से किया गया। इस आयोजन में विभा, हरियाणा की उपाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, विद्यार्थी विज्ञान मंथन की राज्य संयोजिका डॉ. रश्मि पुंडीर और सह संयोजक प्रो.विनोद कुमार ने महत्वपूर्ण भमिका निभाई। कार्यक्रम में विजेता विद्यार्थियों को प्रस्कृत भी किया गया।

NAAC Accredited 'A' Grade University

#### **Public Relations Office**

Newspaper: Navoday Times Date: 18-12-2023

# केवी में हुआ विद्यार्थी विज्ञान मंथन का आयोजन

महेंद्रगढ़, 17 दिसम्बर (विजय कौशिक): हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय, महेन्द्रगढ़ में आज विद्यार्थी विज्ञान मंथन का आयोजन किया गया। इस अवसर पर हरियाणा प्रदेश के विभिन्न स्कूलों से कक्षा छह से ग्यारहवीं के विद्यार्थियों के लिए विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया गया।

विश्वविद्यालय के शैक्षिणक खंड एक में आयोजित इस कार्यक्रम के समापन सत्र को विश्वविद्यालय के कुलपित प्रो. टंकेश्वर कुमार ने मुख्य अतिथि के रूप में संबोधित किया। प्रो.टंकेश्वर कुमार ने अपने संबोधन में कहा कि विद्यार्थियों में विज्ञान के प्रति रुचि विकसित करने के उद्देश्य से यह आयोजन बेहद महत्वपूर्ण है। कुलपित ने कहा कि आयोजन में प्रदेश के विभिन्न हिस्सों से विद्यार्थियों की उपस्थिति आयोजन की सफलता

#### स्कूली विद्यार्थियों के लिए किया गया विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन

की परिचायक है। कुलपित ने विकसित भारत एट 2047 का उल्लेख करते हुए कहा कि विकसित भारत के निर्माण में युवाओं की महत्त्वपूर्ण भूमिका होगी। उन्होंने व्यक्ति निर्माण पर जोर देते हुए विकसित भारत के निर्माण में युवाओं को उनकी भूमिका से अवगत कराने का भी शिक्षण संस्थानों से आह्वान किया। कुलपित ने इस सफल आयोजन के लिए सभी आयोजन समिति के सदस्यों की सराहना की।

विज्ञान भारती, हरियाणा की उपाध्यक्ष व हकेवि के भौतिकी एवं खगोल भौतिकी विभाग की विभागाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव ने बताया कि विद्यार्थी विज्ञान मंथन (वीवीएम) भारत सरकार के शिक्षा मंत्रालय और राष्ट्रीय विज्ञान संग्रहालय परिषद (एनसीएसएम) के तहत राष्ट्रीय शैक्षिक अनुसंधान और प्रशिक्षण परिषद (एनसीईआरटी) के सहयोग से विज्ञान भारती (वीआईबीएचए) की एक पहल है।

वीवीएम छठी से ग्यारहवीं कक्षा के स्कूली विद्यार्थियों के बीच विज्ञान को लोकप्रिय बनाने के लिए एक राष्ट्रीय कार्यक्रम हैं। इसके अंतर्गत वैज्ञानिक योग्यता रखने वाले प्रतिभाशाली विद्यार्थियों की पहचान की जाती है। इसी क्रम में हरियाणा केंद्रीय विश्वविद्यालय में विद्यार्थी विज्ञान मंथन का आयोजन किया गया। प्रो. सनीता श्रीवास्तव ने कहा कि हमें तकनीकी मोर्चे पर बहुत तेजी से आगे बढ़ने की आवश्यकता है।

विद्यार्थी विज्ञान मंथन की राज्य संयोजिका डॉ. रश्मि पंडीर ने विश्वविद्यालय कुलपति प्रो. टंकेश्वर कमार, प्रो. सनीता श्रीवास्तव, शिक्षकों व स्वयंसेवको का उनके सहयोग के लिए आभार व्यक्त किया। समापन सत्र में विद्यार्थी विज्ञान मंथन की शैक्षणिक समिति के सदस्य श्री मनोरंजन कमार ने भी विद्यार्थियों के साथ संवाद किया। कार्यक्रम का आयोजन विभा के सहयोग से किया गया। इस आयोजन में विभा, हरियाणा की उपाध्यक्ष प्रो. सुनीता श्रीवास्तव, विद्यार्थी विज्ञान मंथन की राज्य संयोजिका डॉ. रश्मि पुंडीर और सह संयोजक प्रो. विनोद कमार ने महत्वपूर्ण भूमिका निभाई। कार्यक्रम में विजेता विद्यार्थियों को परस्कृत भी किया गया।

Mon, 18 December 2023

tipou https://epaper.navodayatimes.in/c/74136922

