



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम
दैनिक जागरूक

दिनांक
१०३.२५

पृष्ठ संख्या
५

कॉलम
६-९

भारत को आत्मनिर्भर व विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान की अहम भूमिका : प्रो. बीआर काम्बोज

जागरण संबोधदाता, हिसार चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर आत्मनिर्भर और सतत विकसित भारत -2047 के लिए विज्ञान का उपयोग विषय पर कार्यक्रम आयोजित किया गया। मौलिक विज्ञान एवं मानवीकी महाविद्यालय में आयोजित इस कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज मुख्य अतिथि जबकि पूर्व प्रोफेसर, अधिष्ठाता और नोडल अधिकारी राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 गुरु जंभेश्वर विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के डा. देवेंद्र कुमार मुख्य वक्ता के तौर पर उपस्थित रहे।

कार्यक्रम एचयू साइंस फोरम, इंस्टीट्यूशन इनोवेशन काउंसिल व विज्ञान भारती हिसार के सौजन्य से आयोजित किया। कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने कहा कि भारत को विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी की अहम भूमिका होगी। भारत को विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में आगे बढ़ाने के लिए अनेक वैज्ञानिकों, गणितज्ञों, खगोलविदों तथा इंजीनियरों ने अपना योगदान दिया है, जिसने देश को विश्वभर में पहचान दिलाई है। विश्वविद्यालय द्वारा भी आधुनिक कृषि तकनीकों एवं नवाचारों के माध्यम से किसानों को लगातार लाभ पहुंचाया जा रहा है।



हक्कि में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर आयोजित कार्यक्रम में विजेताओं को पुरस्कृत करते कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज और प्रोफेसर

प्रतियोगिताओं के परिणाम

- विजय प्रतियोगिता :** स्कूल स्तर पर गुण्या व अरमान प्रथम, सिया व अशुल नेगी द्वितीय तथा निहाल व मुरकान केजरीवाल तृतीय स्थान पर रहे। कालेज स्तर पर रेणुका व राकेश प्रथम, हर्ष व कार्तिक द्वितीय व अनीश व नित्या ने तृतीय रही।

- माडल प्रतियोगिता :** स्कूल स्तर पर रोहित व जानवी पहले, सुहानी, अशीका व अहान दूसरे तथा दिवांशु व दक्ष तीसरे स्थान पर रहे। कालेज स्तर पर एकता, कोमल व उषा प्रथम, वंशिका, नम्रिता व अंशु द्वितीय व खुशबू धरना व कनिष्ठा तीसरे स्थान पर रही।

- पोस्टर प्रतियोगिता :** स्कूल स्तर पर कंगन पहले, तन्वी दूसरे व रितीका सैनी तीसरे स्थान पर रही। कालेज स्तर पर रुशाली प्रथम, रुपाली द्वितीय व रितीक यादव तीसरे स्थान पर रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
ऐनिक मासिक	१. ०३. २५	३	.१-५

राष्ट्रीय विज्ञान दिवस • एचएयू में कार्यक्रम, विकसित भारत में विज्ञान की भूमिका तथा भारत को आत्मनिर्भर व विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान की रहेगी अहम भूमिका : प्रो. काम्बोज

भारत न्यूज़ | हिसार

चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर आत्मनिर्भर और सतत विकसित भारत-2047 के लिए विज्ञान का उपयोग विषय पर कार्यक्रम किया गया।

मौलिक विज्ञान एवं मानवीकी कॉलेज में आयोजित इस कार्यक्रम में एचएयू के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज मुख्य अतिथि जबकि पूर्व प्रोफेसर, अधिष्ठाता शैक्षणिक कार्य और नोडल अधिकारी राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 जीजेयू के डॉ. देवेंद्र कुमार मुख्य वक्ता के तौर पर उपस्थित रहे। वह कार्यक्रम एचएयू साइंस फोरम, इंस्टीट्यूशन इनोवेशन काउंसिल व विज्ञान भारती के

प्रश्नोत्तरी प्रतियोगिता में स्कूल स्तर पर गुंगया और छात्र अरमान पहले स्थान पर

विवरण प्रतियोगिता में स्कूल स्तर पर गुंगया व अरमान प्रथम, सिया व अंशुल नेंगी द्वितीय तथा निहाल व मुस्कान केजरीवाल तृतीय स्थान पर रहे। कॉलेज स्तर पर रेणुका व राकेश प्रथम, हर्ष व कार्तिक द्वितीय तथा अनीशा व नित्या ने तृतीय स्थान हासिल किया। इसी प्रकार मॉडल प्रतियोगिता में स्कूल स्तर पर रोहित व जानवी पहले, सुहानी, अंशीका व अहान दूसरे तथा

दिवांशु व दक्ष तीसरे स्थान पर रहे। कॉलेज स्तर पर एकता, कोमल व उषा प्रथम, वंशिका, नमिता व अंशु द्वितीय तथा खुशबू धरना व कनिष्ठा तीसरे स्थान पर रही। पोस्टर प्रतियोगिता में स्कूल स्तर पर कंगना पहले, तन्वी दूसरे व रितीका सैनी तीसरे स्थान पर रही। कॉलेज स्तर पर रुशाली प्रथम, रूपाली द्वितीय व रितिक यादव तीसरे स्थान पर रहे।

सौजन्य से किया गया। कुलपति वैज्ञानिकों को आपसी तालमेल के प्रो. बीआर काम्बोज ने कहा कि भारत को विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी की अहम भूमिका होगी। आत्मनिर्भरता और सतत विकास को सुनिश्चित करने के लिए विज्ञान और नवाचार का सही दिशा में उपयोग करना जरूरी है। इसके लिए शोधार्थियों और

साथ कार्य करना होगा। मुख्य वक्ता डॉ. देवेंद्र कुमार ने बताया कि नई तकनीकों का शिक्षा के क्षेत्र में महत्वपूर्ण योगदान हो सकता है।

राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 के बारे में बताया कि नई शिक्षा नीति भारत केंद्रित, सर्वांगीण विकास करने वाली। समग्र शिक्षा को

समाहित करने वाली, कौशल विकास करने वाली, रोजगार सृजन करने वाली व ज्ञान आधारित समाज विकसित करने वाली है। कॉलेज के अधिष्ठाता डॉ. राजेश गेरा ने कार्यक्रम में सभी का स्वागत किया। कार्यक्रम के संयोजक डॉ. आरके. गुप्ता ने धन्यवाद प्रस्ताव प्रस्तुत किया।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
‘अभूत’ उल्लास	१ - ३ - २५	५	५.५

भारत को आत्मनिर्भर एवं विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान की होगी अहम भूमिका : प्रो. कांबोज



एचएयू हिसार में प्रदर्शनी का अवलोकन करते कुलपति बीआर कांबोज और अन्य। संवाद

हिसार। हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर आत्मनिर्भर और सतत विकसित भारत - 2047 के लिए विज्ञान का उपयोग विषय पर कार्यक्रम आयोजित किया गया। कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर कांबोज मुख्य अतिथि और जीजेयू के डॉ. देवेंद्र कुमार मुख्य वक्ता के तौर पर उपस्थित रहे।

कुलपति प्रो. कांबोज ने कहा कि भारत को विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी की अहम भूमिका होगी। उन्होंने कहा कि आत्मनिर्भरता और सतत

ये हैं प्रतियोगिता के विजेता किंवद्दि में गुंगया व अरमान प्रथम, सिया व अंशुल नेगी द्वितीय व निहाल व मुस्कान के जरीवाल तृतीय स्थान पर रहे। कॉलेज स्तर पर रेणुका व राकेश प्रथम, हर्ष व कातिक द्वितीय तथा अनीशा व नित्या ने तृतीय स्थान हासिल किया। मॉडल में स्कूल स्तर पर रोहित व जानवी पहले, सुहानी, अंशिका व अहान दूसरे स्थान पर रहा।

विकास को सुनिश्चित करने के लिए विज्ञान और नवाचार का सही दिशा में उपयोग करना जरूरी है। संवाद



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम
पंजॉब कैलरी

दिनांक
1 - 03 - 25

पृष्ठ संख्या
2

कॉलम
५४

भारत को आत्मनिर्भर एवं विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान की होगी अहम भूमिका: प्रो. काम्बोज

हकृति में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर कार्यक्रम आयोजित

हिसार, 28 फरवरी (ब्यूरो): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर आत्मनिर्भर और सतत विकसित भारत - 2047 के लिए विज्ञान का उपयोग विषय पर कार्यक्रम आयोजित किया गया।

मौलिक विज्ञान एवं मानवीकी महाविद्यालय में आयोजित इस कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज मुख्य अतिथि जबकि पूर्व प्रोफेसर, अधिष्ठाता (शैक्षणिक कार्य) और नोडल अधिकारी राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 गुरु जंभेश्वर विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के डॉ. देवेंद्र कुमार मुख्य वक्ता के तौर पर उपस्थित रहे। यह कार्यक्रम एचएयू साइंस फोरम, इंस्टीट्यूशनस इनोवेशन काउंसिल व विज्ञान भारती, हिसार के सौजन्य से आयोजित किया गया।

कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने अपने सम्बोधन में कहा कि भारत को विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी की अहम भूमिका होगी। उन्होंने कहा कि आत्मनिर्भरता और सतत विकास को सुनिश्चित करने के लिए विज्ञान और

नवाचार का सही दिशा में उपयोग करना जरूरी है। इसके लिए शोधार्थियों और वैज्ञानिकों को आपसी तालमेल के साथ कार्य करना होगा। भारत को विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में आगे बढ़ाने के लिए अनेक वैज्ञानिकों, गणितज्ञों, खगोलविदों तथा इंजीनियरों ने अपना योगदान दिया है, जिसने देश को विश्वभर में पहचान दिलाई है। शिक्षक अपने छात्रों में विज्ञान के प्रति जिज्ञासा और उत्साह जगाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं।

विद्यार्थियों को नोबेल पुरस्कार विजेता सर्सीवी गुरुजन के सम्मान में प्रत्येक वर्ष राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया जाता है उनके जीवन से प्रेरणा लेनी चाहिए। वैज्ञानिकों और शोधार्थियों को प्रयत्नशील रहने की आवश्यकता है ताकि मानव जाति की भलाई के लिए कुछ नया किया जा सके। विश्वविद्यालय द्वारा भी आधुनिक कृषि तकनीकों एवं नवाचारों के माध्यम से किसानों को लगातार लाभ पहुंचाया जा रहा है।

उन्होंने विद्यार्थियों और वैज्ञानिकों को प्रशिक्षणों पर विशेष ध्यान देने का आह्वान किया। कुलपति ने कार्यक्रम में विद्यार्थियों द्वारा लगाई गई प्रदर्शनी का भी अवलोकन किया।

मुख्य वक्ता डॉ. देवेंद्र कुमार ने नई शिक्षा नीति पर प्रकाश डालते हुए कहा कि ज्ञान, शोध व नवाचार को केंद्रित करके काम करने की जरूरत है तथा

उन्होंने नए पाठ्यक्रमों के बारे में विस्तार से जानकारी दी। विज्ञान दिवस पर स्कूल एवं कॉलेज स्तर पर विद्यार्थियों के लिए विज्ञ, मॉडल व पोस्टर की प्रतियोगिताएं आयोजित की गई।

विज्ञ प्रतियोगिता में स्कूल स्तर पर गुंगया व अरमान प्रथम, सिया व अंशु द्वितीय तथा निहाल व मुस्कान के जरीवाल तृतीय स्थान पर रहे। कॉलेज स्तर पर रेणुका व राकेश प्रथम, हर्ष व कार्तिक द्वितीय तथा अनीशा व नित्या ने तृतीय स्थान हासिल किया। इसी प्रकार मॉडल प्रतियोगिता में स्कूल स्तर पर रोहित व जानवी पहले, सुहानी, अंशीका व अहान दूसरे तथा दिवांशु व दक्ष तीसरे स्थान पर रहे।

कॉलेज स्तर पर एकता, कोमल व उषा प्रथम, वंशिका, नम्रिता व अंशु द्वितीय तथा खुशबू, धरना व कनिष्ठा तीसरे स्थान पर रही। पोस्टर प्रतियोगिता में स्कूल स्तर पर कंगना पहले, तन्वी दूसरे व रितीका सैनी तीसरे स्थान पर रही।

कॉलेज स्तर पर रुशाली प्रथम, रूपाली द्वितीय व रितीक यादव तीसरे स्थान पर रहे। मंच का संचालन छात्रा ईरा लाम्बा ने किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव सहित विभिन्न महाविद्यालयों के अधिष्ठाता, निदेशक, अधिकारी, वैज्ञानिक, कर्मचारी एवं विद्यार्थी उपस्थित रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
जीत सभान्याट	१ - ३ - २५	४	३-६

भारत को आत्मनिर्भर व विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान की होगी अहम भूमिका : प्रो. काम्बोज

हिसार, 28 फरवरी (विरेन्द्र वर्मा): चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर आत्मनिर्भर और सतत विकसित भारत - 2047 के लिए विज्ञान का उपयोग विषय पर कार्यक्रम आयोजित किया गया। मौलिक विज्ञान एवं मानवीकी महाविद्यालय में आयोजित इस कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज मुख्य अतिथि जबकि पूर्व प्रोफेसर, अधिष्ठाता (शैक्षणिक कार्य) और नोडल अधिकारी राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 गुरु जंभेश्वर विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के डॉ. देवेंद्र कुमार मुख्य वक्ता के तौर पर उपस्थित रहे। यह कार्यक्रम एचएयू साइंस फोरम, इंस्टीट्यूशन इनोवेशन काउंसिल (आईआईसी) व विज्ञान भारती, हिसार के सौजन्य से आयोजित किया गया।

कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने अपने सम्बोधन में कहा कि भारत को विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी की अहम भूमिका होगी। उन्होंने कहा कि आत्मनिर्भरता और सतत विकास को सुनिश्चित करने के लिए विज्ञान और नवाचार का सही दिशा में



प्रदर्शनी का अवलोकन करते हुए मुख्यांतिथि।

उपयोग करना जरूरी है। इसके लिए नीति पर प्रकाश डालते हुए कहा कि ज्ञान, शोध व नवाचार को केंद्रित करके काम तालमेल के साथ कार्य करना होगा। भारत करने की ज़रूरत है तथा उन्होंने नए को विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में पाठ्यक्रमों के बारे में विस्तार से जानकारी आगे बढ़ाने के लिए अनेक वैज्ञानिकों, गणितज्ञों, खगोलविदों तथा इंजीनियरों ने उपनी योगदान दिया है, जिसने देश को अपना योगदान दिया है। जिसने देश को विश्वभर में पहचान दिलाई है।

उन्होंने विद्यार्थियों और वैज्ञानिकों को प्रशिक्षणों पर विशेष ध्यान देने का आह्वान किया। उन्होंने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष में आयोजित की गई प्रतियोगिताओं में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले विद्यार्थियों को पुरस्कृत भी किया। मुख्य वक्ता डॉ. देवेंद्र कुमार ने नई शिक्षा

ठकूवी में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर कार्यक्रम आयोजित

पैदा करने के लिए स्कूलों एवं कॉलेज में विभिन्न प्रकार की प्रतियोगिताएं व कार्यक्रम भी आयोजित किए जाते हैं विज्ञान दिवस पर स्कूल एवं कॉलेज स्तर पर विद्यार्थियों के लिए क्रिज, मॉडल व पोस्टर की प्रतियोगिताएं आयोजित की गई। क्रिज प्रतियोगिता में स्कूल स्तर पर गुण्या व अस्मान प्रथम, सिया व अंशुल नेंगी द्वितीय तथा निहाल व मुस्कान किया। मंच का संचालन छात्रा ईरा लाम्बा ने किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव सहित विभिन्न महाविद्यालयों के अधिष्ठाता, निदेशक, अधिकारी, वैज्ञानिक, कर्मचारी एवं विद्यार्थी उपस्थित रहे।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय, हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैरेखनी	1-03-25		

हकूमि में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर कार्यक्रम आयोजित शोधार्थी और वैज्ञानिक आपसी तालमेल से करें अपना काम

भारत को विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी की होगी अहम भूमिका

हाईमूमि न्यूज ► हिसार

हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज ने कहा है कि भारत को विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी की अहम भूमिका होगी। उन्होंने कहा कि आत्मनिर्भरता और सतत विकास को सुनिश्चित करने के लिए विज्ञान और नवाचार का सही दिशा में उपयोग करना जरूरी है। इसके लिए शोधार्थियों और वैज्ञानिकों को आपसी तालमेल के साथ कार्य करना होगा। कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज शुक्रवार को राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर आत्मनिर्भर और सतत विकसित भारत-2047 के लिए विज्ञान का उपयोग विषय पर आयोजित कार्यक्रम को संबोधित कर रहे थे। मौलिक विज्ञान एवं मानवीकी महाविद्यालय में आयोजित इस कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बीआर काम्बोज मुख्य अतिथि रहे जबकि पूर्व प्रोफेसर, अधिष्ठाता (शैक्षणिक कार्य) और नोडल



हिसार। विज्ञान दिवस पर आयोजित प्रतियोगिताओं के विजेताओं को पुरस्कृत करते कुलपति एवं अन्य अधिकारी।

अधिकारी राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 गुरु जंर्भेश्वर विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के डॉ. देवेंद्र कुमार मुख्य वक्ता के तौर पर उपस्थित रहे। यह कार्यक्रम एचाएयू साइंस फोरम, इंस्टीट्यूशन इनोवेशन काउंसिल (आईआईसी) व विज्ञान भारती, हिसार के सौजन्य से आयोजित किया गया। उन्होंने राष्ट्रीय विज्ञान दिवस के उपलक्ष्य में आयोजित की गई प्रतियोगिताओं में सर्वश्रेष्ठ प्रदर्शन करने वाले विद्यार्थियों को पुरस्कृत भी किया। कुलपति ने कार्यक्रम में विद्यार्थियों द्वारा लगाई गई प्रदर्शनी

विजय प्रतियोगिता में स्कूल स्तर पर गुणवा व अरमान प्रथम, सिया व अंशुल नेहीं द्वितीय तथा निहल व मुस्काव केजरीवाल तृतीय स्थान पर रहे। कॉलेज स्तर पर रेणुका व राकेश प्रथम, छंव व कातिक द्वितीय तथा अनीशा व नित्या व तृतीय स्थान हासिल किया। इसी प्रकार मॉडल प्रतियोगिता में स्कूल स्तर पर रोहित व जागती पहले, सुहानी, अंशीका व अहान दूसरे तथा दिवाशु व दक्ष तीसरे स्थान पर रहे। कॉलेज स्तर पर एकता, कामल व उषा प्रथम, विशिका, नविता व अंशु द्वितीय तथा खुशबू धरना व कनिष्ठा तीसरे स्थान पर रही। पोस्टर प्रतियोगिता में स्कूल स्तर पर कंगना पहले, तब्बी दूसरे व रितीका सैनी तीसरे स्थान पर रहे। कॉलेज स्तर पर रुशाली प्रथम, रुपाली द्वितीय व रितीक यादव तीसरे स्थान पर रहे।

का भी अवलोकन किया। मुख्य वक्ता डॉ. देवेंद्र कुमार ने नई शिक्षा नीति पर प्रकाश डालते हुए कहा कि ज्ञान, शोध व नवाचार को केंद्रित करके काम करने की जरूरत है तथा उन्होंने नए पाठ्यक्रमों के बारे में विस्तार से जानकारी दी।



चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,

हिसार, लोक संपर्क कार्यालय

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
दैनिक सवेरा	01.03.25	--	--

हकूमि में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर कार्यक्रम

भारत को आत्मनिर्भर एवं विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान की होगी अहम भूमिका : कुलपति

सवेरा न्यूज़/सुरेंद्र सोडी

हिसार, 28 फरवरी : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर आत्मनिर्भर और सतत विकसित भारत -2047 के लिए विज्ञान का उपयोग विषय पर कार्यक्रम आयोजित किया गया। मौलिक विज्ञान एवं मानवीकी महाविद्यालय में आयोजित इस कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज मुख्य अधिकारी व पूर्व प्रोफेसर, अधिकारी और नोडल अधिकारी राष्ट्रीय शिक्षा नीति-2020 गुरु जयेश्वर विज्ञान और प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के डॉ. देवेंद्र कुमार मुख्य वक्ता के तौर पर उपस्थित रहे। यह कार्यक्रम एचएयू साइंस फोरम, इंस्टीट्यूशनस इनोवेशन



प्रदर्शनी का अवलोकन करते मुख्यातिथि।

कार्डिसिल (आईआईसी) व विज्ञान भारती, हिसार के सौजन्य से आयोजित किया गया।

कुलपति प्रो. वी.आर. काम्बोज ने अपने सम्बोधन में कहा कि भारत को विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी की अहम भूमिका होगी। उन्होंने कहा कि आत्मनिर्भरता और

सतत विकास को मुनिश्चित करने के लिए विज्ञान और नवाचार का सही दिशा में उपयोग करना जरूरी है। इसके लिए शोधाधिकारीयों और वैज्ञानिकों को आपसी तालमेल के साथ कार्य करना होगा। कुलपति ने कार्यक्रम में विद्यार्थियों द्वारा लगाई गई प्रदर्शनी का भी अवलोकन किया।

मुख्य वक्ता डॉ. देवेंद्र कुमार ने नई शिक्षा नीति पर प्रकाश डालते हुए कहा कि ज्ञान, शोध व नवाचार को केंद्रित करके काम करने की जरूरत है तथा उन्होंने नए पाठ्यक्रमों के बारे में विस्तर से जानकारी दी।

मौलिक विज्ञान एवं मानविकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डॉ. राजेश गेरा ने कार्यक्रम में सभी का स्वागत किया, जबकि कार्यक्रम के संयोजक डॉ. आर.के. गुप्ता ने धन्यवाद प्रस्तुत किया। भंग का संचालन छात्रा ईरा लाल्हा ने किया। इस अवसर पर विश्वविद्यालय के कुलसचिव सहित विभिन्न महाविद्यालयों के अधिष्ठाता, निदेशक, अधिकारी, वैज्ञानिक, कर्मचारी एवं विद्यार्थी उपस्थित रहे।



**चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय,
हिसार, लोक संपर्क कार्यालय**

समाचार पत्र का नाम	दिनांक	पृष्ठ संख्या	कॉलम
हैलो हिसार	01.03.25	--	--

भारत को आत्मनिर्भर एवं विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान की होगी अहम भूमिका- प्रो. बी.आर. काम्बोज

हिसार : चौधरी चरण सिंह हरियाणा कृषि विश्वविद्यालय में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस पर आत्मनिर्भर और सतत विकसित भारत -2047 के लिए विज्ञान का उपयोग विषय पर कार्यक्रम आयोजित किया गया। मौलिक विज्ञान एवं मानवीकी महाविद्यालय में आयोजित इस कार्यक्रम में विश्वविद्यालय के कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज मुख्य अतिथि जबकि पूर्व प्रोफेसर, अधिकारी (शैक्षणिक कार्य) और नोडल

**हक्कि में राष्ट्रीय विज्ञान दिवस
पर कार्यक्रम आयोजित**

भारती, हिसार के सौजन्य से आयोजित किया गया।

कुलपति प्रो. बी.आर. काम्बोज ने अपने सम्मोऽधन में कहा कि भारत को विकसित राष्ट्र बनाने में विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी की अहम भूमिका होगी। उन्होंने कहा कि

आत्मनिर्भरता और सतत

विकास को सुनिश्चित करने के लिए विज्ञान और नवाचार का सही दिशा में उपयोग करना जरूरी है। इसके लिए शोधाधिर्थीयों और वैज्ञानिकों को आपसी तालमेल के साथ कार्य करना होगा। भारत

को विज्ञान और प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में आगे बढ़ाने के लिए अनेक वैज्ञानिकों, गणितज्ञों, खगोलविदों तथा इंजीनियरों ने अपना योगदान दिया है, जिसने देश को विश्वभर में पहचान दिलाई है। शिक्षक अपने छात्रों में विज्ञान के प्रति जिज्ञासा और



उत्साह जगाने में महत्वपूर्ण भूमिका निभाते हैं। विद्यार्थियों को नोबेल पुरस्कार विजेता सर सीवी रमन जिनके सम्मान में प्रत्येक वर्ष राष्ट्रीय विज्ञान दिवस मनाया जाता है उनके जीवन से प्रेरणा लेनी चाहिए। वैज्ञानिकों और शोधाधिर्थीयों को प्रयत्नशील रहने की आवश्यकता है ताकि मानव जाति की भलई के लिए कुछ नया किया जा सके। विश्वविद्यालय द्वारा भी आधुनिक कृषि तकनीकों एवं नवाचारों के माध्यम से किसानों को लगातार ताक पहुंचाया जा रहा है।