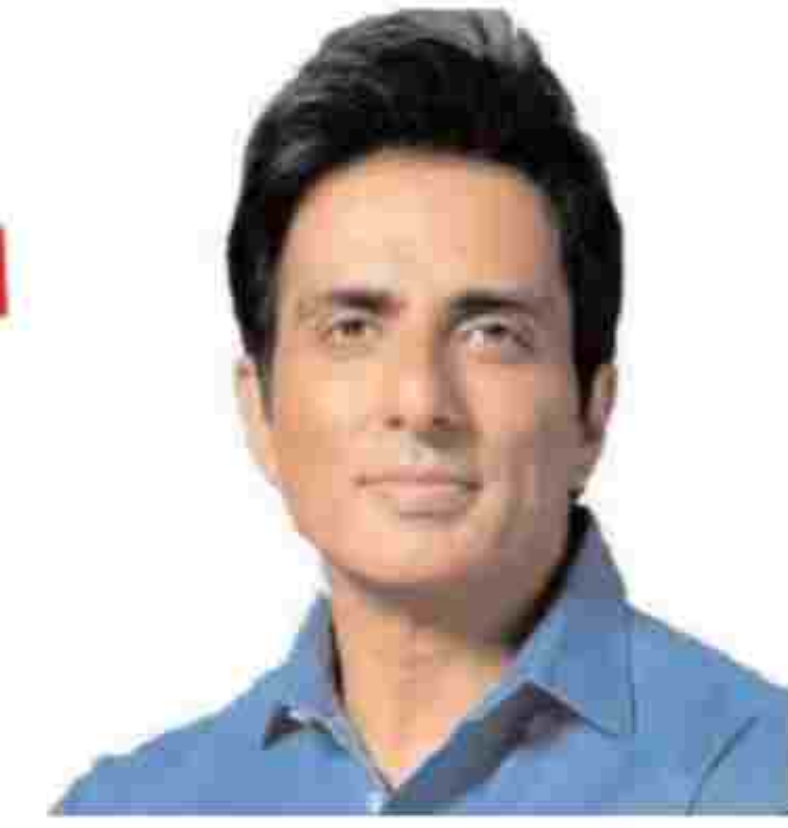


# अवधनामा



## साइबर क्राइम के होने के कारण और उससे निवारण पर विद्यार्थियों को बताया गया

अवधनामा ब्यूरो

इटावा। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित कृषि इंजीनियरिंग कॉलेज, दुग्ध प्रौद्योगिकी महाविद्यालय, मत्स्य महाविद्यालय में अध्यनरत विद्यार्थियों के राष्ट्रीय सेवायोजन कार्यक्रम यूनिट 4 एवं 5 के कार्यक्रम अधिकारी डॉ डी सिंह, इंजीनियर एम ए हुसैन द्वारा कंपोजिट विद्यालय, कांधनी में आयोजित शिविर के अंतिम दिन उत्तर प्रदेश पुलिस के उप निरीक्षक महेश पाठक, बृजेश बोरा और संदीप सिंह साइबर क्राइम शाखा द्वारा साइबर क्राइम के होने के कारण और उससे निवारण पर विद्यार्थियों को विस्तार से बताया गया जिसमें उन्होंने वर्तमान में साइबर क्राइम के प्रकारों जिसमें डिजिटल अरेस्ट, डीपफेक वीडियो, पोड स्टार, जंप ट्रॉन्जैक्शन आदि को समझाया उन्होंने बताया कि किसी भी स्थिति में बचने का मुख्य तीन उपाय करना



है पहले रुको फिर सोचो तब कार्यवाही करो। फिर भी यदि आपको लगता है कि आपके साथ साइबर क्राइम हो गया तो तत्काल 1930 टोल फ़ी नंबर पर या साइबर क्राइम.गोव.इन पर संपर्क करो। यहां यह भी बताया गया कि किसी की फेक आईडी को बनाना भी क्राइम की श्रेणी में आता है कोई भी ठग आपका डाटा को चुरा ना ले इसके लिए आपको अपनी प्रोफाइल को प्राइवेट या लॉक रखना है, पासवर्डों को मजबूत बनाना है और टू स्टेप वेरीफिकेशन को चालू रखकर अपने डेटा को सुरक्षित रखा जा सकता है। इस कार्यक्रम का संचालन डॉक्टर आशीष कुमार द्वारा किया गया

अंत में डॉक्टर एन के शर्मा

अधिष्ठाता ने सही ढंग से शिविर को संचालित करने पर कार्यक्रम अधिकारियों और उनकी टीम को बधाई दी साथ ही उन्होंने कहा नस एस एस द्वारा अनुशासन सीखने को मिलता है जिससे स्वस्थ समाज का विकास होता है, उन्होंने एन एस एस द्वारा चलाए जा रहे स्वच्छता अभियान की भी प्रशंसा और इसके लिए उन्होंने विद्यार्थियों को भी बधाई दी। उन्होंने शिविर समापन की घोषणा करते हुए इस कार्यक्रम में अपना सहयोग देने के लिए डॉक्टर के पटेल, डॉ राजीव सिंह, इंजीनियर प्रियंका, मानसिंह, इंजीनियर पंकज, राजीव यादव, मनीष सहाय आदि को भी बधाई दी। उक्त जानकारी मनीष सहाय मीडिया प्रभारी ने दी।

# ન્યૂઝ્ની વાની

[www.newsweek.com](http://www.newsweek.com)

पक्तेस्पुर एवं लखनऊ से एक साथ प्रकाशित

पर्दा-१२ शंख-१०७

संग्रहालय का अधिकारी, २०१५

प्रकाशित दिन: १५/०८/२०२४ | प्रकाशन संख्या: २०२४-२७/१०६ | पृष्ठ ०६ | मुद्रा १.०० रुपये

१४५ ०६ नंतर १०० दिन

**किसी भी संस्थान का विकास मुखिया पर करता निर्भर : डा. एनके - अधिष्ठाता ने तीनों महाविद्यालयों की गिनाई उपलब्धियाँ**



मातृत्व खाली छहरी

कामोदी विद्युत आजाह

पि एवं प्रौद्योगिक  
प्रिस्त्रियालय जानपुर के आ-  
पन रामाजित पि अभियंत्रण  
महाविद्यालय, महाविद्या-  
लय एवं दुन्या प्रौद्योगिकी  
महाविद्यालय के अधिकारी हो।  
एनके शर्मा ने आपाजित ब्रेस  
कॉफेन्स में लोकतंत्र के धीरो  
स्तम भाने जाने याले समस्त  
पत्रकार बन्धुओं का स्वागत  
करते हुए परिसर के  
महाविद्यालयों को आगे बढ़ाने  
हेतु किये गये कार्यों की विस्तृत  
जानकारी देते हुये अवगत  
कराया कि किसी भी संस्थान  
का प्रिस्त्रियालय उसकी महिला प्र

निर्भर करता है। इसी काफी में उन्होंने विश्वविद्यालय के कुलपति दा आनन्द गुमार सिंह के प्रिस्ट्रॉटिकोण के द्वाम से उनके अध्यक्ष प्रयास से रित्त पदों पर नये शिक्षकों की नियुक्ति करने का कार्य किया जा रहा है जिसमें परिसर में एक प्राच्याध्यापक एवं दो सह प्राच्याध्यापक नियुक्ति किये जा सकते हैं। साथ ही 08 प्राच्याध्यापक, 14 सह प्राच्याध्यापक एवं 13 सहायक प्राच्याध्यापक हेतु पद प्रिश्नापित किये गये हैं। इसके साथ ही वर्ष 2023 में छात्रों की संख्या 77 थी जो कि 2024 में 115 हो गयी है। महाविद्यालय द्वारा प्रतिष्ठित आँड़ी ए आर सरकार के साथ

पहली बार मोटीझील राजाव के सामने आया तो परम हस्ताक्षरित कर स्टूडेन्ट र डॉकी कार्यक्रम के अनुसार सारी जाइएफर सीआईवीए, सीआईएफ में छात्रों ने अपना इन लाल ट प्रशिक्षण पूर्ण किया ।

प्रियविद्यालय ने अपनी मामलता में सुधार के लिये जायोलीग आई एक ईआरधी। जॉर आईएसटीए के साथ दक्षिण अफ़िका, इडोमेशिया और भारत में वर्धुअल और फिजिकल मोड में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित करने के लिए तीन समझौता आपनो पर भी हस्ताक्षर किए। छात्रों की हितों की ध्यान में रखते हुये छात्र उद्योग सम्बर्क कार्यक्रम में घोडेल कीड प्राइवेट सिमिटेड ने छात्रों के अधिकारिक जीवाल में सुधार के लिए उनके साथ दोस्त किया साथ ही अस्तित्व की की छात्रों के लिये यामीक मत्स्य पालन कार्य के तहत की छात्रा वर्तिका समान ने एआईआर-40, अकित कुमार ने एआईआर-41, सुदेष लियाही ने एआईआर-58 सहित 05 छात्र गेट की परीक्षा में अग्रनित हुये एवं 01 छात्र उपर्युक्त समान को पर्दूग् यूनिवर्सिटी, अमेरिका द्वारा ब्रॉडबृथ फॉर स्कॉलर्स-2025 के तहत प्रो. किंगस्ली एम्प्रोस के निर्देशन में इन्टरनशिय प्राप्त हुई है। तथा ही दो छात्रों को वीएसटी ट्रॉफटर स्पि एवं एक छात्र को बानस हेगरी में प्लेसमेन्ट कराया गया है। परिसर की प्रगति के लिये भा. उच्च शिक्षा मंत्री जी की उपरिख्यति में 250 पैड लगाया

# सत्य का असर समाचार पत्र

01,04,jksingh hardoi gmail com मोबाइल नंबर 9956834016

पत्रकार जितेंद्र सिंह पटेल

## खेल द्वारा शारीरिक स्वास्थ्य, आपसी भाईचारा, अनुशासन भी सीखने को है मिलता : डॉ एन के शर्मा



में आदर्श मौर्या की टीम एकादश प्रतापी ने 15 रनों से दीपांशु जोशी की टीम को हराकर पूरे लीग मैच पर कब्जा कर लिया। पूरे टूर्नामेंट में प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट नीलेश प्रजापति को घोषित किया गया। वही प्लेयर ऑफ द मैच सभी चौबे रहे।

विजेता टीम को अधिभाता द्वारा ट्रॉफी देकर सम्मानित किया गया। क्रिकेट लीग का आयोजन सत्येंद्र पाल निदेशक, शारीरिक शिक्षा द्वारा और सहयोग डॉ आशीष कुमार द्वारा किया गया।

अत में डॉक्टर एन के शर्मा अधिभाता ने सही ढंग से लीग को संचालित करने पर अधिकारियों और उनकी टीम को बधाई दी। साथ ही उन्होंने कहा खेल द्वारा शारीरिक स्वास्थ्य, आपसी भाईचारा, अनुशासन सीखने को मिलता है जिससे स्वस्थ समाज का विकास होता है, उन्होंने विद्यार्थियों को भी बधाई दी।



12:25 am ✓

## **तीनों महाविद्यालयों में कर रहे रिक्त पदों पर शिक्षक नियुक्त करने का कार्यः डॉ एनके शर्मा**

जारी की अधिकात समझौता  
नुवायन कुर्बान



इटाया। कमि अधिकारीजन् यात्रा  
एवं दूष प्रौद्योगिकी नवाचिकालय के  
अधिकारी द्वा एवं के सर्वी ने कहा है कि  
भागिकालयों में वित्त पदों पर नये  
सिध्दांतों को नियुक्त करने वाले कार्य  
किये जा रहा है। भविष्यत् को व्यवस्थाएँ  
से बदल करते हुए उन्होंने कहा कि  
गिलासीचालय के कुलसर्वी डी अनंद  
चूपार मिठि के प्रशासन से इटाया चीड़िया  
में एक प्राव्यापक शब्द दो सहा प्राव्यापक  
नियुक्त किए गए हैं। समय ही ०८  
प्राव्यापक, १४ सहा प्राव्यापक एवं १३  
सहायक प्राव्यापक के लिए सुधन  
प्रकारिया को बढ़ाई है। समय ही वर्ष  
2023 में लागें जो संख्या ७७ और जो

2024 में 115 हो याएंगी है। अधिकारी ने कहा कि प्रतिवर्ष इसके लिए अल्टीमेट ऑफर सीरीज के साथ फ्रॉटी भार समर्थित ड्राम इन्स्ट्रुमेंट का बूट्यूट रोडी कामेंट्री के अनुसार सीरीज इसके लिए अल्टीमेट सीरीज ऑफ ने लांबे ने अपना इन फॉन्ट प्रीसेट्स पूर्ण किया। विश्वविद्यालय ने अपने वाचाक में सुधार के लिये जारीलीए, जारीपूर्ण भारी और जारीसंस्कृत के बाहर दौरण अद्वितीय, दृढ़भौतिक और

भारत में वर्धमान और विभिन्नकल मोड़ में अंतर्राष्ट्रीय सम्पर्कोंने आवश्यकता बढ़ावे के लिए जैव विवरण तकनीकों पर भी ठस्काउता किया। जाति के हितों की जगत में यहाँ दृग्ये जात्र उद्योग सम्बन्धीय विभिन्नता में छापेत थीं। इन्हें आइटेम लिमिटेड ने जातियों के वैद्यकीयिक विवरण में सुधार के लिए उनके साथ ही विभिन्न सम्बन्धीय विवरण के लिये जातीय विवरण का उपयोग विवरण का विवरण के लिये कार चलिका

इसकी प्रमाण देता रहा।

बलामा कि लाजे वे चम्पारेशुरा अजाद कृषि एवं पौधोंगिक विश्वविद्यालय, कानपुर में अवैज्ञानिक कृषि प्रटार्नों वे मत्त्व पहाड़ियालय ने प्रथम भवन एवं कृषि इंजी. कालंगड ने हिस्तीक स्थान प्राप्त किया। संकाल एवं लाजे के प्रटार्न के लिए कम्प्यूटर विद्युत एवं खाद्य एवं प्रक्रिया इंजी. विभाग को ओडी में से वैज्ञानिक का अवैज्ञानिक किया गया। लाजों के प्रोटोटायर प्रक्रिये के अन्वयन के ट्रायल में कृषि इंजी. को लाजा विकास भवन, अंगिळ कुमार, सूर्यो रिकार्ड्स स्थित 05 लाज का भवन हुआ। जबकि लाज कृषि संचार को पाठ्य यूनिवर्सिटी, अंगौला का सुराम्ब्रेडम फॉर स्कॉलर्स-2025 के तहत



# अवधनामा

## पानी की बर्बादी रोकने व जल संरक्षण की दिलाई गई शपथ

अवधनामा ब्यूरो

इटावा। विश्व जल दिवस के अवसर पर पर्यावरण छात्र संसद की ओर से आयोजित कार्यक्रम में जल संरक्षण की शपथ दिलाई गई। जिला विद्यालय निरीक्षक डॉ मुकेश यादव ने जल संरक्षण का को शपथ दिलाई। सभी ने शपथ ली कि पानी की बर्बादी रोकेंगे और पानी का संरक्षण करेंगे। पानकुंवर इंटरनेशनल स्कूल में आयोजित कार्यक्रम में जल संरक्षक निर्मल सिंह ने पानी का महत्व बताते हुए कहा कि ग्लेशियर पिघलना और जल संकट दुनिया के सामने एक बड़ी समस्या बनकर आई है। इनका हमें निदान करना है। उन्होंने कहा कि ग्लेशियर पिघल रहे हैं इससे न केवल समुद्र का स्तर बढ़ रहा है बल्कि पेयजल की उपलब्धता भी प्रभावित हो रही है। ग्लेशियर पृथ्वी की प्राकृतिक जल भंडारण प्रणाली है और उनका पिघलने बड़े खतरे का संकेत है जिससे



नदियों का प्रवाह असंतुलित हो सकता है। ग्लेशियर के पिघलने के कारणों में ग्लोबल वार्मिंग और जंगल की कटाई प्रमुख है इसलिए हमें इसे रोकना होगा। छात्र संसद के संयोजक प्रधानाचार्य डा कैलाश यादव ने कहा कि बच्चों और बड़ों सभी को पानी के महत्व को समझना होगा। पानी की बर्बादी को रोकना होगा इसके साथ ही हमें बरसात का जल संचय करने के पर्यास इंतजाम करने होंगे। यह प्रयास करें कि पानी की एक बूंद भी बर्बाद ना होने पाए। यदि पानी बर्बाद हुआ तो फिर आने वाले समय में हम पानी के लिए तरस

जाएंगे। कृषि इंजीनियरिंग कॉलेज की एसोसिएट प्रोफेसर खुशबू गुप्ता ने कहा कि जल ही जीवन है हमें इस तरह से प्रयास करने हैं कि पानी का दुरुपयोग न होने पाए और पानी का सदुपयोग करें। टीचिंग एसोसिएट इं कसब खान ने कहा कि पानी बचाना हम सभी की जिम्मेदारी है और हमें इस जिम्मेदारी का निर्वाहन करना है। पानी की बर्बादी को हर हाल में रोकना होगा। इस मौके पर पर्यावरण छात्र संसद के संयोजक संजय सक्सेना तथा स्वास्थ्य विभाग के वैभव त्रिपाठी ने भी अपने विचार व्यक्त किए।

# अवधनामा



## परिसर में एक प्राध्यापक एवं दो सह प्राध्यापक नियुक्ति किये जा चुके हैं : डॉ. एन.के. शर्मा

बहाज अली निहाल

इटावा। चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर के अधीन संचालित कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय, मत्स्य महाविद्यालय एवं दुग्ध प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डा.एन.के.शर्मा ने सोमवार को आयोजित प्रेस कॉन्फ्रेन्स में कहा कि परिसर के महाविद्यालयों को आगे बढ़ाने के लिए किये गये कार्यों की विस्तृत जानकारी देते हुये अवगत कराया कि किसी भी संस्थान का विकास उसके मुखिया पर निर्भर करता है।

इसी कड़ी में उन्होंने विश्वविद्यालय के कुलपति डा.आनन्द कुमार सिंह के विस्तृत दृष्टिकोण के क्रम में उनके अथक प्रयास से रिक्त पदों पर नये शिक्षकों की नियुक्ति करने का कार्य किया जा रहा है जिसमें इटावा परिसर



में एक प्राध्यापक एवं दो सह प्राध्यापक नियुक्ति किये जा सके हैं साथ ही 08 प्राध्यापक, 14 सह प्राध्यापक एवं 13 सहायक प्राध्यापक के लिए पद विज्ञापित किये गये हैं। इसके साथ ही वर्ष 2023 में छात्रों की संख्या 77 थी जो कि 2024 में 115 हो गयी है। महाविद्यालय द्वारा प्रतिष्ठित आइ.सी.ए. आर. संस्थान के साथ पहली बार समझौता ज्ञापन हस्ताक्षरित कर स्टूडेन्ट रेडी कार्यक्रम के अनुसार सीआईएफए, सीआईवीए, सीआईएफ में छात्रों ने अपना इन प्लान्ट प्रशिक्षण पूर्ण किया। विश्वविद्यालय ने अपनी मान्यता में सुधार के लिये बायोलीग,

आईएफईआरपी और आईएससीए के साथ दक्षिण अफ्रीका, इंडोनेशिया और भारत में वर्चुअल और फिजिकल मोड में अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन आयोजित करने के लिए तीन समझौता ज्ञापनों पर भी हस्ताक्षर किए। छात्रों के हितों को ध्यान में रखते हुये छात्र उद्योग सम्पर्क कार्यक्रम में ग्रोवेल फीड प्राइवेट लिमिटेड ने छात्रों के औद्योगिक कौशल में सुधार के लिए उनके साथ दौरा किया साथ ही अन्तिम वर्ष के छात्रों के लिये ग्रामीण मत्स्य पालन कार्य के तहत मोतीझील तालाब के सौन्दर्यकरण के लिये नगर पालिका इटावा को प्रस्ताव भेजा गया एवं छात्रों द्वारा चन्द्रशेखर आजाद

कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर में आयोजित कृषि प्रदर्शनी में मत्स्य महाविद्यालय ने प्रथम स्थान एवं कृषि इंजी.कालेज ने द्वितीय स्थान प्राप्त किया। संकाय एवं छात्रों के प्रदर्शन के लिये कम्प्यूटर विज्ञान एवं खाद्य एवं प्रक्रिया इंजी.विभाग द्वारा दो वेबीनार का आयोजन किया गया। छात्रों के प्लेटफॉर्म प्रक्रिया बढ़ाने के अन्तर्गत गेट परीक्षा में कृषि इंजी.की छात्रा वर्तिका सचान ने AIR-40, अंकित कुमार ने AIR-41, सुयेष तिवारी ने AIR-58 सहित 05 छात्र की परीक्षा में चयनित हुये एवं 01 छात्र ऋषि सचान को पर्दयू यूनिवर्सिटी, अमेरिका खुराना प्रोग्राम फॉर स्कॉलर्स-2025 के तहत प्रो.किंगस्ली एम्ब्रोस के निर्देशन में इन्टर्नशिप प्राप्त हुई है। साथ ही दो छात्रों को वीएसटी ट्रैक्टर लि.एवं एक छात्र को बानस डेयरी में प्लेसमेन्ट कराया गया है।



# मॉर्निंग इंडिया न्यूज़

निष्पक्ष खबर न काहु से दोस्ती न काहु से बैर

हमेशा सच के साथ

UP-25-0008576

Saturday 22nd March 2025

morningindianews289@gmail.com

website: <https://morningindianews.live/>

## पानी की बर्बादी रोकने व जल संरक्षण की दिलाई गई शपथ

पान कुंवर इंटरनेशनल स्कूल में विश्व जल दिवस पर शपथ ली गयी



पान कुंवर इंटर नेशनल स्कूल

MIN SUB EDITOR SWATI SINGH

संवाददाता अभिनन्दन जैन

इटावा- विश्व जल दिवस के अवसर पर पर्यावरण छात्र संसद की ओर से आयोजित कार्यक्रम में जल संरक्षण की शपथ दिलाई गई। जिला विद्यालय निरीक्षक डॉ मुकेश यादव ने जल संरक्षण का की शपथ दिलाई। सभी ने शपथ ली कि पानी की बर्बादी रोकेंगे और पानी का संरक्षण करेंगे। पानकुंवर

इंटरनेशनल स्कूल में आयोजित कार्यक्रम में जल संरक्षक निर्मल सिंह ने पानी का महत्व बताते हुए कहा कि ग्लेशियर पिघलना और जल संकट दुनिया के सामने एक बड़ी समस्या बनकर आई है। इनका हमें निदान करना है। उन्होंने कहा कि ग्लेशियर पिघल रहे हैं इससे न केवल समुद्र का स्तर बढ़ रहा है बल्कि पेयजल की उपलब्धता भी प्रभावित हो रही है। ग्लेशियर पृथ्वी की प्राकृतिक जल भंडारण प्रणाली है और उनका पिघलने बड़े खतरे का संकेत है जिससे नदियों का प्रवाह असंतुलित हो सकता है। ग्लेशियर के पिघलने के कारणों में ग्लोबल वार्मिंग और जंगल की कटाई प्रमुख है इसलिए हमें इसे रोकना होगा। छात्र संसद के संयोजक प्रधानाचार्य डा कैलाश यादव ने कहा कि बच्चों और बड़ों सभी को पानी के महत्व को समझना होगा। पानी की बर्बादी को रोकना होगा इसके साथ ही हमें बरसात का जल संचय करने के पर्याप्त इंतजाम करने होंगे। यह प्रयास करें कि पानी की एक बूंद भी बर्बाद ना होने पाए। यदि पानी बर्बाद हुआ तो फिर आने वाले समय में हम पानी के लिए तरस जाएंगे। कृषि इंजीनियरिंग कॉलेज की एसोसिएट प्रोफेसर खुशबू गुप्ता ने कहा कि जल ही जीवन है हमें इस तरह से प्रयास करने हैं कि पानी का दुरुपयोग न होने पाए और पानी का सदुपयोग करें। टीचिंग एसोसिएट इं कसब खान ने कहा कि पानी बचाना हम सभी की जिम्मेदारी है और हमें इस जिम्मेदारी का निर्वाहन करना है। पानी की बर्बादी को हर हाल में रोकना होगा। इस मौके पर पर्यावरण छात्र संसद के संयोजक संजय सक्सेना तथा स्वास्थ्य विभाग के वैभव त्रिपाठी ने भी अपने विचार व्यक्त किए।

# मछली पालन और डेयरी के क्षेत्र में रोजगार की है अपार संभावना : डा. एनके शर्मा

जास, इटावा: चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय, कानपुर के अधीन संचालित मत्स्य महाविद्यालय एवं दुग्ध प्रौद्योगिकी महाविद्यालय में चार वर्षीय डिग्री कोर्स युवाओं के रोजगार की दृष्टि से बहुत उपयोगी है। बायोलाजी और कृषि में इंटर करने के बाद छात्र इन कोर्स में प्रवेश लेकर अपना भविष्य संवार सकते हैं। डेयरी एवं मछली पालन में रोजगार एवं राष्ट्रीय अंतरराष्ट्रीय स्तर का व्यापार करने की अपार संभावना हैं। जिले में इन विद्यालयों की स्थापना इसी उद्देश्य से की गई है कि आसपास के जिलों के छात्र छात्राएं उच्चस्तरीय शिक्षा अपने ही नगर में हासिल कर सकें। इसका लाभ हम सभी को उठाना चाहिए। यह बात बाबा साहब डा. भीमराव आंबेडकर कृषि अभियोगिकी एवं प्रौद्योगिकी महाविद्यालय के अधिष्ठाता डा. एनके शर्मा ने सोमवार को यहां आयोजित यत्रकार वार्ता में कही।

उन्होंने बताया कि विश्वविद्यालय के कुलपति डा. आनंद कुमार सिंह के विस्तृत दृष्टिकोण के क्रम में उनके अध्यक्ष प्रयास से रिक्त पदों पर नए शिक्षकों की नियुक्ति हुई है। जिसमें



इंजीनियरिंग कालेज में वार्ता करते डीएन डा. एनके शर्मा (दाएं से दूसरे)। जागरण

इटावा परिसर में एक प्राध्यापक एवं दो सह प्राध्यापक नियुक्ति किए गए हैं। साथ ही आठ प्राध्यापक, 14 सह प्राध्यापक एवं 13 सहायक प्राध्यापक हेतु पद विज्ञापित किए गए हैं। इसके साथ ही वर्ष 2023 में छात्रों की संख्या 77 थी जो कि 2024 में 115 हो गई है। उन्होंने नियुक्ति प्रक्रिया को पूरी से पारदर्शी और योग्यता आधारित निष्पक्ष बताया। इस बारे में कुछ तत्व अनर्गल आरोप लगा रहे हैं वे पूरी तरह से निराधार हैं। ऐसे तत्व सिर्फ महाविद्यालय की प्रगति में बाधा पैदा करना चाहते हैं। कुलपति के निर्देशन में महाविद्यालय प्रगति के नित नए सोपान हासिल कर रहा है।

उन्होंने बताया कि छात्रों के हितों को व्यान में रखते हुए छात्र उद्योग संपर्क कार्यक्रम में ग्रोवेल फीड प्राइवेट

लिमिटेड ने छात्रों के औद्योगिक कौशल में सुधार के लिए उनके साथ दौरा किया, साथ ही अंतिम वर्ष के छात्रों के लिए ग्रामीण मत्स्य पालन कार्य के तहत मोतीझील तालाब के सुंदरीकरण के लिए नगर पालिका परिषद को प्रस्ताव भेजा है। सीएसए कानपुर में आयोजित कृषि प्रदर्शनी में मत्स्य महाविद्यालय ने प्रथम स्थान एवं कृषि इंजीनियरिंग कालेज ने द्वितीय स्थान प्राप्त किया। उन्होंने कहा कि वर्तमान में यूपीकैट-2025 के माध्यम से प्रवेश प्रक्रिया जारी है। जिसके लिए फार्म भरने की अंतिम तिथि आठ मई है। यहां प्रो. अजीत सिंह, डा. प्रदीप कुमार सिंह भदौरिया, डा. टीके माहेश्वरी एवं डा. केके पटेल, डा. श्वेता दुबे एवं मनीष सहाय भी उपस्थित रहे।

# कांधनी स्कूल में साइबर क्राइम के प्रति किया जागरूक

इटावा, 25 मार्च। चंद्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय कानपुर के अधीन संचालित कृषि इंजीनियरिंग कॉलेज, दुध प्रौद्योगिकी महाविद्यालय, मत्स्य महाविद्यालय में अच्छनस्त विद्यार्थियों के राष्ट्रीय मेवायोजन कार्यक्रम यूनिट 4 एवं 5 के कार्यक्रम अधिकारी डॉ. डी सिंह, इंजीनियर एम.ए. हुसैन द्वारा कंपोजिट विद्यालय, कांधनी में आयोजित शिविर के अंतिम दिन उत्तर प्रदेश पुलिम के उप नियोक्तक महेश पाठक, बृजेश बोरा और संदीप सिंह साइबर क्राइम शाखा द्वारा साइबर क्राइम के होने के कारण और उससे निवारण पर विद्यार्थियों को विस्तार से बताया गया, जिसमें उन्होंने वर्तमान में साइबर क्राइम के पकारों जिसमें डिजिटल अरेस्ट, डिपफ्रेक बीडियो, पोड स्टार, जप ट्रॉजन्स आदि को समझाया। उन्होंने बताया कि किसी भी स्थिति में बचने का मुख्य तीन उपाय करना है पहले रुकों पर सोचो तब कार्यवाही करो। पर भी यदि आपको लगता है कि आपके साथ साइबर क्राइम हो गया तो तत्काल 1930 टेल प्री नंबर पर या साइबर क्राइम गोब इन पर संपर्क करो। यह भी बताया गया कि किसी की फेक आईडी को बनाना भी क्राइम की श्रेणी में आता है कोई भी ठग आपका डाटा को चुरा ना ले इसके लिए आपको अपनी प्रोफाइल को प्राइवेट या लॉक



साइबर क्राइम की जानकारी देते एसआई महेश पाठक व संदीप सिंह, मंचासीन डॉ. एन.के. शर्मा अधिष्ठाता।

रखना है, पारावर्डों को मजबूत बनाना है और दूसरे वेरीफिकेशन को चालू रखकर अपने डेटा को सुरक्षित रखा जा सकता है। इस कार्यक्रम का संचालन डॉक्टर आशीष कुमार द्वारा किया गया। अंत में डॉक्टर एन के शर्मा अधिष्ठाता ने सही ढंग से शिविर को संचालित करने पर कार्यक्रम अधिकारियों और उनकी टीम को बधाई दी। यही माथ ही उन्होंने कहा नमस प्रस एस एस द्वारा अनुशासन सीखने को मिलता है जिससे

स्वस्थ समाज का विकास होता है। उन्होंने एनएसएस द्वारा चलाए जा रहे स्वच्छता अभियान की भी प्रशंसा और इसके लिए उन्होंने विद्यार्थियों को भी बधाई दी। उन्होंने शिविर समापन की घोषणा करते हुए इस कार्यक्रम में अपना सहयोग देने के लिए डॉक्टर के.के. पटेल, डॉ. राजीव सिंह, इंजीनियर पंकज, राजीव यादव, मनोज सहय आदि को भी बधाई दी।



ट्राफी के साथ एकादश प्रतापी की टीम।

अमृत विचार

## एकादश प्रतापी ने डोमिनेटर-11 को हराया

कानपुर। सीएसए कृषि एवं प्रौद्योगिकी विश्वविद्यालय के अधीन संचालित महाविद्यालयों की टीमों के बीच आयोजित क्रिकेट प्रतियोगिता के फाइनल मैच में एकादश प्रतापी ने डोमिनेटर-11 को हरा दिया। प्लेयर ऑफ द टूर्नामेंट नीलेश प्रजापति को चुना गया। प्लेयर ऑफ द मैच सनी चौबे रहे। आयोजन सत्येंद्र पाल निदेशक, शारीरिक शिक्षा व सहयोग डॉ आशीष कुमार द्वारा किया गया।

# कृषि इंजीनियरिंग कालेज ने कॉपोजिट विद्यालय कांधनी में लगाया शिविर

नवाज याप्ति वरे

इटावा। सहृदयीखर आजाद ने  
एवं प्रैदेशिकी विश्वविद्यालय कानपुर  
के अधीन संस्थापित। ये इज़्जीनियरिंग  
कॉलेज, दुर्घ विश्वविद्यालय,  
महारथ महाविद्यालय में अध्यनरत  
विद्यार्थियों के सामूहीय सेवायोजन  
कार्यक्रम युनिट 4 एवं 5 के कार्यक्रम

पर संपर्क करते यहां यह भी बताया गया कि किसी की फेक आईडी को बनाना भी क्राइम की लेणी में आता है कोई नी रुग आपका ढाटा को चुना ना ले हसके लिए आपको अपनी प्रीफ़ाइल को प्राइवेट या लॉक रखना है। पासवर्ड को मज़बूत बनाना है और दू स्टेप वरिफ़िकेशन को चालू



अधिकारी डॉ ली सिंह, इनीनियर एम  
ए हुसैन द्वारा कपोजिट विद्यालय,  
कल्पनी मेंआयोजित शिल्पि के अंतिम  
दिन उत्तर प्रदेश पुलिस के उप  
भिरीषक मौज़ा पाठक कृजेश बोरा  
और संदीप तिह सहित क्राइम जार्खा  
द्वारा साइबर क्राइम के होने के  
कारण और उससे निवारण पर  
विद्यार्थियों को विस्तार से बताया गया।  
जिसमें उन्होंने वर्तमान में साइबर  
क्राइम के प्रकारों जिसमें डिजिटल  
अरेस्ट, डीपफ्रैक वीडियो, पोड स्टार,  
जप ट्रॉलेक्शन आदि को समझाया  
उन्होंने बताया कि किसी भी स्थिति में  
बचने का मुख्य तीन उपाय कहना  
है पहले स्वयं किर सोबोलब कार्यवाही  
करो। पिर भी यदि आपको लगता है  
कि आपको साथ साइबर क्राइम हो  
गया तो तत्काल 1930 टोल प्री  
नंबर पर या साइबर क्राइम गोब्रहन

खुक्कर अपने डेटा को सुरक्षित रखा  
जा सकता है। इस कार्यक्रम का  
संचालन डॉक्टर आशीष कुमार द्वारा  
किया गया अत मे डॉक्टर एन के  
जर्मां अधिकारी ने सही ढम से डिपियर  
को संचालित करने पर कार्यक्रम  
अधिकारियों और उनकी टीम को बड़ा  
इदी साथ ही उन्होंने कहा नस एस  
एस द्वारा अनुशासन सीखने को  
मिलता है जिससे स्थान्त्र समाज का  
विकास होता है उन्होंने एन एस एस  
द्वारा धूलाए जा रहे खबरों की भवियान  
की भी प्रशंसा और इसके लिए उन्होंने  
डिपियर समापन वी घोषणा करते हुए  
इस कार्यक्रम मेंआना साहुयोग द्वारा के  
लिए डॉक्टर के पटेन्स डॉ संजीव  
सिंह छंगीनियर प्रियका मानसिंह  
छंगीनियर पक्का राजीव यहदत मनीष  
सहाय आदि को भी बधाई दी।

# महाविद्यालयों की उपलब्धियों की सुनहरी कहानी : शिक्षा, शोध और नवाचार का संगम

एवं भारत न्यूज़

इटावा। चन्द्रगेशखर आजाद कृष्ण एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर के अधीन संचालित इटावा परिसर के तीन प्रमुख महाविद्यालय-कृष्ण अभियंत्रण महाविद्यालय, मन्त्य महाविद्यालय एवं दुन्घ प्रौद्योगिकी महाविद्यालय-ने शैक्षणिक, शोध और औद्योगिक क्षेत्रों में उल्लेखनीय उपलब्धियों हासिल की हैं। इन उपलब्धियों की जानकारी परिसर के अधिष्ठाता डॉ. एन.के. शर्मा ने एक प्रेस कॉन्फ्रेंस के माध्यम से साझा की।

डॉ. शर्मा ने बताया कि विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. उमनेंद्र कुमार सिंह के नेतृत्व में इस पदों पर शिक्षकों की नियुक्ति प्रक्रिया तेजी से की जा रही है। अभी तक एक प्राप्त्यापक और दो सह-प्राप्त्यापकों को नियुक्त हो चुकी है, जबकि ३५ अन्य पदों के लिए विज्ञापन जारी किए गए



हैं।

सत्र 2023 में जहाँ छात्रों की संख्या ७७ थी, वही 2024 में यह बढ़कर 115 हो गई है। छात्रों को व्यावहारिक प्रशिक्षण दिलाने के उद्देश्य से प्रतिष्ठित कलअफ संस्थानों उक्काक, उक्काह और उक्काइ के साथ एमओयू साइन किए गए, जिससे स्टूडेंट रेही कार्यक्रम को नया आयाम मिला। विश्वविद्यालय ने बायोलॉज

कलापक्ष और करड़ा के साथ भारत, दक्षिण अफ्रीका और इंडोनेशिया में अंतर्राष्ट्रीय सम्पर्क आयोजित करने हेतु तीन और समझौते किए हैं।

श्रीवेल फीड प्राइवेट लिमिटेड के सहयोग से छात्र उद्योग सम्पर्क कार्यक्रम आयोजित किया गया। मोतीझील तालाब के मीदांगीकरण के लिए नगर पालिका को प्रस्ताव भेजा गया है। वही कृषि प्रदर्शनी

में मत्स्य महाविद्यालय ने प्रथम एवं कृषि इंजीनियरिंग कालेज ने द्वितीय स्थान प्राप्त किया।

गेट परीक्षा में भी छात्रों ने शानदार प्रदर्शन किया है, जहाँ वर्तिका सचान (अकम्फ-40), अकित कुमार (अकम्फ-41), और सुयेष तिवारी (अकम्फ-58) सहित पाँच छात्र चयनित हुए। छात्र उद्योग सचान को अमेरिका की पहार्य यूनिवर्सिटी में प्रतिष्ठित हुखुराना स्कॉलरशिप-2025 के तहत इंटर्नशिप मिली है। दो छात्रों को बोएसटी ट्रैक्टर लिमिटेड और एक छात्र को बानस डेवरी में फ्लोसमेंट मिला है।

उच्च शिक्षा मंत्री की उपस्थिति में २५० पैड लगाए गए, परिसर में योग, स्थान एवं खेलकूद की गतिविधियाँ नियमित रूप से आयोजित हो रही हैं। परिसर में वाई-फाई सुविधा को डन्नत किया गया है।

साथ ही वेबिनार के माध्यम से छात्रों की वैज्ञानिक, औद्योगिक और वैश्विक समझ को धीरे बढ़ावा दिया जा रहा है।

यूपैकेटेट-2025 के माध्यम से प्रवेश प्रक्रिया जारी है, जिसकी अंतिम तिथि ०८ मई २०२५ निर्धारित की गई है। जिला स्नार के अधिकारियों का भी छात्रों की संख्या बढ़ाने में योगदान मिल सकता है। अधिष्ठाता डॉ. एन.के. शर्मा ने इस सफलता में सभी शिक्षकों, कर्मचारियों, पत्रकारों और जन प्रतिनिधियों के सहयोग की सराहना की और भविष्य में और नई ऊँचाइयाँ लूने का संकल्प दोहराया।

इस अवसर पर प्रो. अजीत सिंह, डॉ. प्रदीप कुमार सिंह भट्टाचार्य, डॉ. टी.के. माहेश्वरी, डॉ. क.के. पटेल, डॉ. श्वेता दुबे और श्री मनीष सहाय भी मौजूद रहे।

# चन्द्रशेखर आजाद कृषि महाविद्यालय की बताई उपलब्धियां

लोक भारती न्यूज इंडिया

इटावा। चन्द्रशेखर आजाद कृषि एवं प्रौद्योगिक विश्वविद्यालय, कानपुर के अधीन संचालित इटावा परिसर के तीन प्रमुख महाविद्यालय कृषि अभियंत्रण महाविद्यालय, मत्स्य महाविद्यालय एवं दुर्घ प्रौद्योगिकी महाविद्यालय ने शैक्षणिक, शोध और औद्योगिक क्षेत्रों में उल्लेखनीय उपलब्धियाँ हासिल की हैं। इन उपलब्धियों की जानकारी परिसर के अधिकारी डॉ.

एन.के. शर्मा ने एक प्रेस कॉन्फ्रेंस के माध्यम से साझा की।

डॉ. शर्मा ने बताया कि विश्वविद्यालय के कुलपति डॉ. आनंद कुमार सिंह के नेतृत्व में दिक्ष पदों पर शिक्षकों की नियुक्ति प्रक्रिया तेजी से की जा रही है। अभी तक एक प्राध्यापक और दो सह-प्राध्यापकों की नियुक्ति हो चुकी है, जबकि 35 अन्य पदों के लिए विज्ञापन जारी किए गए हैं। ग्रोवेल फीड प्राइवेट लिमिटेड के सहयोग से छात्र उद्योग सम्पर्क



कार्यक्रम आयोजित किया गया। मोतीझील तालाब के साँदर्योकरण के लिए नगर पालिका को प्रस्ताव भेजा गया है। वहाँ कृषि प्रदर्शनी में मत्स्य महाविद्यालय ने प्रथम एवं कृषि इंजीनियरिंग कॉलेज ने द्वितीय

स्थान प्राप्त किया। इस अवसर पर प्रो. अबीत सिंह, डॉ. प्रदीप कुमार सिंह भद्रारिया, डॉ. टी.के. माहेश्वरी, डॉ. के.के. पटेल, डॉ. श्रेता दुबे और श्री मनोष सहाय भी मौजूद रहे।

# पानी की बर्बादी रोकन व जल संरक्षण की दिलाई गई शपथ



कार्यक्रम के छायाचित्र।

इटावा, 22 मार्च। विश्व जल दिवस के अवसर पर पर्यावरण छात्र संसद की ओर से आयोजित कार्यक्रम में जल संरक्षण की शपथ दिलाई गई। जिला विद्यालय निरीक्षक डॉ. मुकेश यादव ने जल संरक्षण का की शपथ दिलाई। सभी ने शपथ ली कि पानी की बर्बादी रोकेंगे और पानी का संरक्षण करेंगे। पानकुंवर इंटरनेशनल स्कूल में आयोजित कार्यक्रम में जल संरक्षक निमंल सिंह ने पानी का महत्व बताते हुए कहा कि ग्लोशियर पिघलना और जल संकट दुनिया के सामने एक बड़ी समस्या बनकर

आई है। इनका हमें निदान करना है। उन्होंने कहा कि ग्लोशियर पिघल रहे हैं इससे न केवल समुद्र का स्तर बढ़ रहा है बल्कि पैदजल की उपलब्धता भी प्रभावित हो रही है। ग्लोशियर पृथ्वी की प्राकृतिक जल भंडारण प्रणाली है और उनका पिघलने बड़े खतरे का संकेत है जिससे नदियों का प्रवाह असंतुलित हो सकता है। ग्लोशियर के पिघलने के कारणों में ग्लोबल वार्मिंग और जंगल की कटाई प्रमुख है इसलिए हमें इसे रोकना होगा। छात्र संसद के संयोजक प्रधानाचार्य डा. कैलाश यादव ने कहा कि बच्चों और बड़ों सभी को पानी के महत्व को समझना होगा। पानी की बर्बादी को रोकना होगा इसके साथ ही हमें बरसात का जल संचय करने के पर्याप्त इंतजाम करने होंगे। यह प्रयास करें कि पानी की एक बूंद भी बर्बाद ना होने पाए। यदि पानी बर्बाद हुआ तो फिर आने वाले समय में हम पानी के लिए तरस जाएंगे।

कृषि इंजीनियरिंग कॉलेज की एसोसिएट प्रोफेसर

खुशबू गुप्ता ने कहा कि जल ही जीवन है हमें इस तरह से प्रयास करने हैं कि पानी का दुरुपयोग न होने पाए और पानी का सदुपयोग करें। टीचिंग एसोसिएट इं कसब खान ने कहा कि पानी बचाना हम सभी की जिम्मेदारी है और हमें इस जिम्मेदारी का निर्वाहन करना है। पानी की बर्बादी को हर हाल में रोकना होगा। इस मौके पर पर्यावरण छात्र संसद के संयोजक संजय सक्सेना तथा स्वास्थ्य विभाग के वैभव त्रिपाठी ने भी अपने विचार व्यक्त किए।