मुख्यमंत्री व हरिद्वार सांसद त्रिवेन्द्रसिंह रावत,पूर्व सिंह, युवा भाजपा नेता अक्षय

आयुर्वेद उतना ही पुराना है, जितने हमारे वेद : प्रो. प्रदीप

📕 केंद्रीय भवन अनसंधान संस्थान में मनाया गया आयुर्वेद दिवस

पौड़ी-रामनगर मोटर मार्ग पर पुरानी है।

रुडकी, 12 नवम्बर (क्षनिल): सीएसआईआर- केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान में नौवां आयवेंद दिवस धूमधाम से मनाया गया। समारोह का उदघाटन संस्थान के निदेशक प्रो. आर. प्रदीप कुमार ने दीप प्रज्वलित जलाकर किया । इस अवसर पर प्रो. प्रदीप कुमार ने कहा कि आयुर्वेद उतना ही पुराना है, जितने हमारे वेद। आय्वेंद का वर्णन अर्थववेद में मिलता है।

संस्थानको स्वास्थ्य एवंचिकित्स समिति के अध्यक्ष डॉ प्रकाश चंद व्यलियाल ने बताया कि आयर्वेटिक ठपचार प्रणाली सबसे प्रानी और व्यापक रूप से इस्तेमाल की जाने वाली पद्धति में से एक है। आयवेंदिक



महिला चिकित्सक को सम्मानित करते हुए संस्थान के निदेशक।

ठपचार में अधिकांश दवाएं हर्बल प्रकृति की होती हैं और इसलिए द्ख्रभाव से मुक्त होती हैं।इस अवसर पर, आयुष्मान आरोग्य मंदिर, भंगेडी, सेपधारीं डॉ.चित्रा वल्दिय नेआयर्वेद

के इतिहास और ऑस्टिये आर्थराइटिस के प्रबंधन पर जानकारी दी तथा डॉ. प्रियंका सिंह, आयुर्वेदशाला, बेलड़ी द्वारा आयू वेंद के साथ स्वस्थ जीवनशैली और दैनिक दिनचर्या पर रोचक व्याख्यान दिया । इस अवसर पर एस.के. नेगी. डॉ सुनील शर्मा, डॉ बी के समन, डॉ एम के सिन्हा, डॉ नीरज जैन, डॉ राजेश वर्मा, सुशील की आदि उपस्थित रहे। লিন

पेपन fat. में । बता মা नह न्या UG सुन

मानव जीवन में आयुर्वेद का विशेष महत्व : कुमार

जागरण संवाददाता, रुड़की : केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान में नौवां आयुर्वेद दिवस मनाया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ करते हुए संस्थान के निदेशक प्रो. आर प्रदीप कुमार ने कहा कि आयुर्वेद उतना ही पुराना है, जितने कि वेद। आयुर्वेद का वर्णन अथर्ववेद में मिलता है। मानव जीवन में इसके महत्व के कारण लोग अब आयुर्वेद को पांचवां वेद कहते हैं। दैनिक

जीवनशैली संबंधी बीमारियों को ठीक करने में आयुर्वेद महत्वपूर्ण है। संस्थान की स्वास्थ्य एवं चिकित्सा

समिति के अध्यक्ष डा. प्रकाश चंद्र थपलियाल ने कहा कि आयुर्वेदिक उपचार प्रणाली सबसे पुरानी और व्यापक रूप से इस्तेमाल की जाने वाली पद्धति में से एक है। ऐसा माना जाता है कि आयुर्वेदिक उपचार में

दिनचर्या का पालन करने और अधिकांश दवाएं हर्बल प्रकृति की होती हैं और इसलिए दुष्प्रभाव से मुक्त होती हैं। साठ से अधिक स्टाफ और सेवानिवृत्त सदस्यों ने परिवार के साथ संस्थान के ओडीएस सभागार में मुख्य कार्यक्रम में भाग लिया और विशेषज्ञों द्वारा व्याख्यान का लाभ उठाया। इस अवसर पर आयुष्मान आरोग्य मंदिर, भंगेड़ी की डा. चित्रा वल्दिया ने आयुर्वेद के इतिहास और उपस्थित रहे।

आस्टियोआर्थराइटिस के प्रबंधन पर जानकारी दी। वहीं, डा. प्रियंका सिंह, आयुर्वेदशाला, बेलड़ी की ओर से आयुर्वेद के साथ स्वस्थ जीवनशैली और दैनिक दिनचर्या पर रोचक व्याख्यान दिया। इस अवसर पर एसके नेगी, डा. सुनील शर्मा, डा. बीके सुमन, डा. एमके सिन्हा, डा. नीरज जैन, डा. राजेश वर्मा, सुशील आदि

का पहर তল धप हिरि Ż.,

त्याः



सीएसआईआर-सीबीआरआई रुड़की में जिज्ञासा 2.0 के तहत मेरठ के छात्रों का शैक्षणिक भ्रमण

राजस्थान - राजनीति खेलजगत अपराध LIVE TV About-Us

By ADMIN ③ Nov 7, 2024

भारत -

.



सीएसआईआर-सीबीआरआई रुडकी में जिज्ञासा 2.0 के तहत मेरठ के छात्रों का श्रेक्षणिक भ्रमण

सीएसआईआर- केंद्रीय भवन अनुसंधान संख्यान (सीबीआरआई) रुड़की में विश्वासा 2.0 प्रोग्राम के तहत मेरठ छावनी के पीएम श्री केंद्रीय विद्यालय पंजाब ताइस के छातों के लिए एकदिवसीय शैक्षणिक भ्रमण आयोजित किया गया। इस भ्रमण में कक्षा 8 से 12 तक के करीब 400 छात्र-छात्राओं और 22 शिक्षकों ने भाग लिया।

इस कार्यक्रम का मुख्य उद्देश्वय छात्रों को खीबीआरआई के इतिहास, महत्वपूर्ण प्रोजेक्ट्स, आधुनिक तकनीकों से ऐतिहासिक इमारतों के परीक्षण और संरक्षण, और देख के विकास में संस्थान के योगदान से परिचित कराना था। साथ ही, छात्रों को जीवन में प्रौद्योगिकी के उपयोग और भवन संरक्षण के तरीकों के बारे में जानकारी दी गई।

इस अवसर पर संस्थान के निदेशक प्रोफेसर आर. प्रदीप कुमार, वरिष्ठ वैज्ञानिक एस. के. नेगी. और डॉ. नदीम अहमद के मार्गदर्शन में छात्रों को टेक्नोलॉजी पार्क, प्रयोगशालाओं, और प्रदर्शन गैलरी का भ्रमण कराया गया। वैज्ञानिक चंद्रभान पटेल और डॉ. सोमिजा मेथी ने "वेस्ट टू वेस्थ" और "आईओटी के अनुप्रयोग" लेसे विषयों पर प्रस्तुतियों दीं।

संख्यान के निदेशक प्रोपेल्सर प्रदीप कुमार रामचार्ता ने अपने व्यस्त कार्यक्रम से समय निकालकर छात्रों को प्रेरित किया। कार्यक्रम का सफल संचालन वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. चन्दन स्वरुप मीणा ने किया। कार्यक्रम में वैज्ञानिकों की टीम और ओडीएस टीम के सदस्य उपस्थित रहे।

दोरे के समापन पर, छात्रों और शिक्षकों ने सीएसआईआर-सीबीआरआई की इस पहल की सराहना करते हुए प्रलिक्रिया दी और इस अनुभव को अपने सेक्षिक विकास में महत्वपूर्ण बताया।





« हरिद्वार और आसपास के क्षेत्रों में हाथियों की दस्तक से दहशत, 🛛 हरिद्वार के ग्रामीण क्षेत्रों में जंगली जानवरों का खतरा हाथियों को रोकना वन विभाग के लिए बड़ी चुनौती, देखे विडियो ,,,,, बरकरार,हाथी की दस्तक से ग्रामीण भयभीत, »

KAWACH compendium launched today by Hon'ble CM of H.P. at Samarth 2024.

बोझ बन रहे मैदान पहाड

बढता

राज्य ब्यूरो, जागरण 🛛 शिमला ः पहाडों

आधनिकता

प्रशिक्षण देने के साथ आम लोगों को

महत्वपूर्ण जानकारी दे रहे हैं। उनका

कहना है कि पुराने समय में भवन

निमांण के लिए इस्तेमाल होने वाला

पत्थर, मिट्टी और अन्य सामग्री

आसपास को ही होती थी। वर्तमान में

मकान का सारा सामान मैदानी क्षेत्रों

बोझ और बढाया जा रहा है। स्थानीय

सामग्री से भवन निर्माण किया जाए तो

हम अपनी जमीन का बोझ कम कर

सकते हैं।



रिसर्च संस्थान

 भुरखलन व आपदाओं का कारण बन रही मैदान से लाई जा रही भवन निर्माण सामग्री

हिमाचल को तीन जोन में बांटकर सुरक्षित भवन तकनीक पर किताब तैयार



आशीप ने बताया कि चाहे ऊंचे पहाडी क्षेत्र हैं या मध्य और निचले, वहां एक जैसे भवनों का निर्माण हो रहा है। हालांकि सबकी जरूरतें और भौगोलिक स्थितियां अलग-अलग हैं। इंजीनियरों को इसी आधार पर प्रशिक्षित किया जा रहा है। हिमाचल प्रदेश भूकंप के लिए अति संवेदनशील से आ रहा है। इस कारण पहाड़ का है। ऐसे में भुकंपरोधी मकान बनाए जाना आवश्यक है। इसके लिए राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण ने सीबीआरआइ रुड़की के इंजीनियरों के साथ मिलकर आम लोगों की सुविधा स्थिति के आधार पर बताई गई है।

पेडों की वनावट वताती है जमीन का हाल आशीष का कहना है कि भवन निर्माण के लिए वैसे जमीन की क्षमता की जांच होती है। लेकिन आम व्यक्ति पेडौं की बनावट के आधार पर जमीन का हाल जान सकता है। पेड़ हमेशा सीघे आकाश की ओर जाते हैं। यदि पुराने पेड़ों में तिरछापन है तो भमि घंसाव के कारण ऐसे होने की संभावना रहती है। यदि नए पेडों में भी ऐसा है तो वहां भूमि घंसाव जारी है ।

तैयार की है। मुख्यमंत्री सुखविंदर सिंह सुक्खू सोमवार को समर्थ 2024 कार्यक्रम के तहत इस पुस्तक का विमोचन करेंगे। इसमें समझाया गया है कि कैसे आम व्यक्ति बिना इंजीनियर की मदद के भूकंपरोधी मकान बना सकेगा। इसमें बहुत सरल तरीके से डिजाइन के साथ मकान वनाने की तकनीक बताई गई है। हिमाचल को तीन जोन में बांटकर भवन निर्माण की तकनीक भौगोलिक

के लिए भवन निर्माण पर पुस्तक

Visit of Students on 10Oct., 2024 under Jigyasa 2.0 Activities



प्रदर्शनी में मौजूद विभिन्न मॉडलों का अरुण कर्णवाल भी मौजूद रहे।

https://www.financialexpress.com/business/infrastructure-after-delhi-airport-canopy-collapsegovernment-enlists-cbri-to-advise-airport-operators-on-structural-safetynbsp-3632035/

After Delhi Airport canopy collapse, government enlists CBRI to advise airport operators on structural safety

The decision to engage CBRI follows several concerning incidents, including canopy collapses at Jabalpur and Rajkot airports in June. A senior official from the Ministry of Civil Aviation confirmed that the CBRI will guide the structural aspects of airport infrastructure, ensuring operators take necessary precautions to prevent such occurrences in the future.

Written by FE Online



After Delhi Airport canopy collapse, government enlists CBRI to advise airport operators on structural safety.

In response to a series of structural failures at various airports, including the partial collapse of a canopy at Terminal 1 (TI) of Delhi's Indira Gandhi International Airport in June, the Indian government has enlisted the expertiof the Central Building Research Institute (CBRI). The Roorkee-based CBRI ha been tasked with advising airport operators across the country on structural safety and integrity.

The decision to engage CBRI follows several concerning incidents, including canopy collapses at Jabalpur and Rajkot airports in June. A senior official fron the Ministry of Civil Aviation confirmed that the CBRI will guide the structura aspects of airport infrastructure, ensuring operators take necessary precautions to prevent such occurrences in the future. In addition to CBRI's involvement, the ministry is also organizing a technical workshop for airport operators, where experts from the institute will provide specialized training on structural safety and resilience.



Incident at Delhi Airport

On June 28, a partial collapse of a canopy at the old departure forecourt of T1 in Delhi resulted in one fatality and injuries to nine others. Heavy rains at the time of the incident were a significant contributing factor. The structural failure prompted an immediate review by structural engineers from IIT Delhi. The ministry is now reviewing the report from IIT Delhi and is continuing to examine the structural integrity of the rest of T1.

Broader Inspection and Study

In the aftermath of the incident at Delhi's Terminal 1, the ministry ordered the Airports Authority of India (AAI) to conduct inspections of all major and minor airports across the country. This comprehensive review is aimed at identifying any structural vulnerabilities and ensuring that airports can withstand extreme weather conditions and other stressors.

According to ministry sources, a detailed structural study of Terminals 2 and 3 at the Delhi airport is also underway, conducted by a team from IIT Madras. However, DIAL (Delhi International Airport Ltd), which operates the Delhi airport, has yet to provide an official comment on the study's progress.

Nationwide Review of Airport Infrastructure

The CBRI's advisory role is part of a broader initiative to safeguard India's airport infrastructure. The structural study at airports managed by AAI is ongoing, with a focus on both minor and major facilities. Following the June 28 incident, the AAI was directed to issue a circular instructing all airports under its jurisdiction to conduct thorough inspections of their structural strength.

The ministry emphasised the importance of these inspections in its statement, noting that findings from the studies would inform future safety measures and long-term policies to prevent similar incidents. These measures are seen as crucial as India's aviation sector continues to expand, with 157 operational airports, heliports, and waterdromes currently in service and more expected to open in the coming years.

In June, Minister of State for Civil Aviation Murlidhar Mohol informed Rajya Sabha that the tensile fabric canopies at Jabalpur and Rajkot airports had torn during incidents on June 27 and 29, respectively. Investigations into the causes of these failures are underway.

As air travel continues to rise, ensuring the safety and reliability of airport infrastructure is a key priority for both the government and airport operators. With the involvement of CBRI, IIT Delhi, and IIT Madras, authorities aim to address structural vulnerabilities and restore confidence in airport and Market Data

(With PTI inputs)

Uttarakhand: सीबीआरआई रुड़की की देखरेख में होगा तृतीय केदार तुंगनाथ मंदिर का जीर्णोद्धार, सीएम ने दी अनुमति

अमर उजाला ब्यूरो, देहरादून Published by: अलका त्यागी Updated Mon, 30 Sep 2024 07:38 PM IST

सार 42309 Followers (देहरादुन क्रे) बदरीनाथ केदारनाथ केदारनाथ मंदिर समिति (बीकेटीसी) के अध्यक्ष अजेंद्र अजय ने तुंगनाथ मंदिर

के संरक्षण कार्य के लिए अनुमति देने पर मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह सिंह धामी का आभार जताया है।



विस्तार Follow Us 📷 🔹 विश्व में सबसे अधिक ऊंचाई पर स्थित तृतीय केदार के नाम से विख्यात तुंगनाथ मंदिर के जीर्णोद्धार, सोंदर्यीकरण और सुरक्षात्मक कार्यों के लिए प्रदेश सरकार ने अनुमति दे दी है। इस संबंध में सचिव धर्मस्व हरिचंद्र सेमवाल ने बदरीनाथ-केदारनाथ मंदिर समिति को पत्र जारी किया केंद्रीय भवन

भाषपालारण जार चुरसालफ जाया जा लए अपने सरकार ने जनुमात प चा हा उस संघर्ष ने सावय धर्मस्व हरिचंद्र सेमवाल ने बदरीनाथ-केदारनाथ मंदिर समिति को पत्र जारी किया। केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान रुड़की (सीबीआरआई) की देखरेख में मंदिर के संरक्षण कार्य किए जाएंगे। बदरीनाथ केदारनाथ केदारनाथ मंदिर समिति (बीकेटीसी) के अध्यक्ष अजेंद्र अजय ने तुंगनाथ मंदिर के संरक्षण कार्य के लिए अनुमति देने पर मुख्यमंत्री पुष्कर सिंह सिंह धामी का आभार जताया है।

उन्होंने गत वर्ष भारतीय पुरातत्व सर्वेक्षण विभाग (एएसआई) और भारतीय भूवैज्ञानिक सर्वेक्षण (जीएसआई) के महानिदेशक को पत्र लिखकर समुद्र तल से 11,942 फीट की ऊंचाई पर स्थित तुंगनाथ मंदिर के जीर्णोद्धार, सौंदर्यीकरण व सुरक्षात्मक कार्यों को कराने के लिए तकनीकी परामर्श उपलब्ध कराने का आग्रह किया था।



इस पर दोनों विभागों के विशेषज्ञों ने मंदिर का अध्ययन कर रिपोर्ट बीकेटीसी को सौंपी थी। रिपोर्ट के बाद बीकेटीसी ने केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान रुड़की से भी इस संबंध में राय मांगी है। सीबीआरआई के वैज्ञानिक पिछले दिनों तुंगनाथ का भ्रमण कर चुके हैं। उनकी रिपोर्ट भी जल्दी ही बीकेटीसी को मिल जाएगी।

Kedarnath Yatra: सोनप्रयाग में पैदल बाईपास का कार्य फिर शुरू, भूस्खलन जोन से मिलेगी निजात, 70 मजदूर जुटे

इस बीच बीकेटीसी के अध्यक्ष अजेंद्र ने शासन को एएसआई व जीएसआई की रिपोर्ट का हवाला देते तुंगनाथ मंदिर के संरक्षण कार्यों के लिए सहमति देने का आग्रह किया था। इस पर सचिव धर्मस्व व संस्कृति हरिचंद्र सेमवाल ने बीकेटीसी को पत्र लिखकर इसकी अनुमति प्रदान कर दी है।

शासन ने मंदिर की पौराणिकता को देखते हुए इसकी विस्तृत योजना रिपोर्ट (डीपीआर) और संपूर्ण कार्य सीबीआरआई रुड़की के माध्यम से कराने के निर्देश दिए हैं। शासन ने यह भी निर्देश दिए कि संपूर्ण कार्य एएसआई और जीएसआई के तकनीकी विशेषज्ञों के साथ समन्वय स्थापित करते हुए किए जाएंगे।

सीबीआरआई रुड़की की देखरेख में होगा तुंगनाथ मंदिर का जीर्णोद्धार

प्रदेश की धामी सरकार ने दी मंदिर के संरक्षण के कार्य को कराने की अनुमति



अपने विचार हिंदी में अभिव्यक्त करें : गोयल

सीबीआरआई में हिंदी पखवाड़े का समापन, प्रतियोगिता के विजेताओं को किया सम्मानित

संवाद न्यूज एजेंसी

रुडकी। सीबीआरआई में हिंदी पखवाड़े के समापन पर अतिथियों ने सरकारी कामकाज के साथ ही अपने विचार व्यक्त करने में भी हिंटी के उपयोग पर बल दिया। इस मौके पर हिंदी पखवाड़े के दौरान हुई प्रतियोगिताओं के विजेताओं को सम्मानित किया गया।

मंगलवार को सीबीआरआई में हिंदी पखवाड़े का समापन पुरस्कार वितरण समारोह के साथ किया गया। मुख्य अतिथि राष्ट्रीय जल संस्थान के निदेशक डॉ. मनमोहन कुमार गोयल ने कहा कि हिंदी हमारे गर्व की भाषा है। संस्थान के निदेशक प्रो. आर प्रदीप कुमार ने कहा कि सरकारी कामकाज में राजभाषा हिंदी का प्रयोग करना हम सबका दायित्व है। हिंदी संस्थान में विभिन्न कार्यक्रम आयोजित इनमें सुधीर कुमार को प्रथम, सुशील एक ऐसी सरल भाषा है जो देश के किए गए। इनमें हिंदी पुस्तक प्रदर्शनी, कुमार और अवनीश कुमार को द्वितीय व जनसामान्य से जुड़ी है और प्रयोग करने हिंदी लेखन प्रतियोगिता, नोटिंग एवं अमन कुमार को तृतीय पुरस्कार



रुड़की स्थित सीबीआरआई में आयोजित हिंदी पखवाड़े के समापन पर पुस्तिका का विमोचन करते संस्थान के निदेशक व अन्य । स्रोतः संस्थान

में आसान है।

विमोचन भी किया गया। बताया कि ावमाचन मा ।कथा गया। बताया ।क अवसर पर प्रातथागताओं क विजेताओं सनी की द्विताय, शान माहम्मद की तूतीय राजभाषा हिंदी को बढ़ावा देने के लिए को पुरस्कार देकर सम्मानित किया गया। और धीरज कुमार को प्रोत्साहन पुरस्कार संस्थान में विभिन्न कार्यक्रम आयोजित इनमें सुधीर कुमार को प्रथम, सुशील प्राप्त हुआ। इस मौके पर प्रशासन नियंत्रक किए गए। इनमें हिंदी पुस्तक प्रदर्शनी, कुमार और अवनीश कुमार को द्वितीय ब कुमुद सिंह, भूमिका, दीप्ति कर्मांकर, हिंदी लेखन प्रतियोगिता, नोटिंग एवं अमन कुमार को तृतीय पुरस्कार अमन कुमार आदि मौजूद रहे।

ड्राफ्टिंग प्रतियोगिता, हिंदी आशु भाषण इस अवसर पर सीबीआरआई की ओर प्रतियोगिता, हिंदी प्रश्नोत्तरी आदि से प्रकाशित वार्षिक पत्रिका निर्माणिका का प्रतियोगिता आयोजित की गई। समापन अवसर पर प्रतियोगिताओं के विजेताओं

इसी तरह वैज्ञानिक तकनीकी कार्य के लिए प्रोत्साहन योजना में डॉ. प्रदीप चौहान को प्रथम, सुशील कुमार को द्वितीय, आईए सिदि्दकी को तृतीय और डॉ. ताबिश आलम, राकेश कुमार, डॉ. रविन्द्र बिष्ट, डॉ. सौमित्र मैती, विनीत कुमार सैनी और डॉ. सिद्धार्थ सिंह को प्रोत्साहन पुरस्कार

प्राप्त हआ।

दिया गया। इसके अलावा हिंदी टिप्पण एवं आलेखन प्रतियोगिता में अमन कुमार को प्रथम, हुमैरा अथहर को द्वितीय, पूजा को तृतीय और विश्वास त्यागी को प्रोत्साहन पुरस्कार मिला। आशु भाषण प्रतियोगिता में अर्पण महेश्वरी को प्रथम, विनीत कुमार सैनी को द्वितीय, शान मोहम्मद को तृतीय

स्वच्छता ही सेवा व स्वच्छ भारत दिवस अभियान के तहत रुड़की रेलवे स्टेशन के आस-पास सफाई कार्यक्रम - दिनांक 30.09.2024 दिन सोमवार

स्वच्छता पखवाड़ा कार्यक्रम

रेलवे स्टेशन पर सीबीआरआई रुड्की और रेलवे विभाग द्वारा आयोजित किया गया स्वच्छता कार्यक्रम

रुड़की बद्री विशाल। आज आकर्षक बनाना एवं लोगों को वातावरण को स्वच्छ रखना चाहिए। सेवा पखवाड़े के निमित्त रुड्की स्वच्छता के प्रति जागरूक करना स्वच्छता से न सिर्फ खुद को लाभ रेलवे स्टेशन पर सीबीआरआई रुड्की था। इस अवसर पर सीबीआरआई होता, अपितु समाज को भी लाभ द्वारा एक रुड़की के उप-निदेशक हरपाल होगा। उन्होंने स्टेशन अधीक्षक अरुण सिंह ने कहा कि कुमार की सराहना करते हुए कहा स्वच्छता हमारी कि रेलवे स्टेशन पर स्वच्छता संस्कृति का हिस्सा कार्यक्रम नियमित रूप से आयोजित है और हमें अपने किए जाते रहते हैं और रेलवे विभाग आस-पास के स्वच्छता के लिए प्रतिबद्ध है। हमें वातावरण को स्वच्छ अपने यात्रियों को स्वच्छ और रखना चाहिए। उन्होंने सुरक्षित यात्रा का अनुभव प्रदान रेलवे विभाग के करना है। इस अवसर पर रेलवे अधिकारियों और विभाग के अधिकारियों और कर्मचारियों को स्वच्छता के प्रति कर्मचारी ने सीबीआरआई के किया गया, जिसमें सीबीआरआई अपनी प्रतिबद्धता दिखाने के लिए पदाधिकारियों और कर्मचारियों के धन्यवाद दिया। इस अवसर पर साथ मिलकर स्टेशन के प्लेटफार्म अधिकारियों और कर्मचारियों ने रेलवे बोर्ड सदस्य और रोटरी पर स्वच्छता का कार्य किया एवं भाग लिया। कार्यक्रम का उद्देश्य आरसीसी अध्यक्ष पूजा नंदा ने अन्य यात्रियों को भी स्वच्छता के

और रेलवे विभाग



स्वच्छता कार्यक्रम का आयोजन रुड्की और रेलवे विभाग के रेलवे स्टेशन को स्वच्छ और कहा कि हमें अपने आसपास के प्रति जागरूक किया।



CSIR Foundation Day, Sept., 27, 2024

विज्ञान और प्रौद्योगिकी के जरिए समस्याओं का समाधान प्रस्तुत कर रहा सीएसआईआर : शंकर

रुइकी, 27 सितम्बर (अनिल) सीएस आईआर-केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान में वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद का 83वां स्थापना दिवस धूमधा मसे मनाया गया। स्थापना दिवस का मुख्य समारोह संस्थान के रविन्द्रनाथ टैगोर सभागार में दीप-प्रज्वलन के साथ शुरू हुआ। इस अवसर पर केरल के आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के सलाहकार ने मुख्य अतिथि श्री शंकर ने कहा कि सीएसआईआर देश की विभिन्न क्षेत्रों की समस्याओं का विज्ञान और प्रौद्योगिकी के जरिये समाधान प्रस्तुत कर रहा है। आप सभी को इतने बहे वैज्ञानिक और अनुसंधान संगठन का हिस्सा होने पर गर्व करना चाहिए।

सीएसआईआर-सीबीआरआई के निदेशक प्रोफेसर आर. प्रदीप कुमार ने



समायर का संवादत करत करत करत क कहा कि हमें विशेष रूप से युवा वैज्ञानिकों को अनुसंधान के अपने लक्ष्य तय करने होंगे। सीएसआईआर में 25 वर्षों से अधिक की सेवा देने वाले कामिकों को सम्मानित किया गया। इसके अलावा पिछले एक वर्ष की अवधि अवधे २ स्टब्स् स्ति वाले वैज्ञानिकों अवधि में सेवानिवृत होने वाले वैज्ञानिकों और अधिकारियों को भी सम्मनितकिया गया। इंटर की परीक्षा में तीन विज्ञानविषयों में 90प्रतिशत अंक प्राप्त करने वाले राहुल अरोड़ा पुत्र डा. हरीश चन्द्र अरोड़ा को सम्मनित किया गया।



सीएसआईआर में स्थापना दिवस पर रही सांस्कृति कार्यक्रमों की धूम

» मदरलैंड संवाददाता

रुड़की। सीएसआईआर-केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान में वैज्ञानिक तथा औद्योगिक अनुसंधान परिषद का 83वां स्थापना दिवसमनाया गया।मुख्य समारोह सुबह साढ़े दस बजे संस्थान के रविन्द्रनाथ टैगोर सभागार में हुआ। समारोह का शुभारम्भ दीप-प्रज्वलन के साथ शुरू हुआ। केरल राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के सलाहकार

शंकर ने मुख्य अतिथि के रूप में बोलते हुए कहा कि सीएसआईआर देश की विभिन्न क्षेत्रों की समस्याओं का विज्ञान और प्रौद्योगिकी के जरिये समाधान प्रस्तुत कर रहा है। सभी को इतने बड़े वैज्ञानिक और अनुसंधान संगठन का हिस्सा होने पर गर्व करना चाहिए। सीएसआईआर की तरह ही सीबीआरआई भी भवन निर्माण से संबंधित विभिन्न प्रौद्योगिकियों के माध्यम से समाधान दे रहा है। सीबीआरआई की प्रौद्योगिकियों द्वारा लोगों के लिए आवास निर्माण की लागत में कमी आ रही है।



भविष्य के लिए शुभकामनाएं भी दीं। सीएसआईआर-सीबीआरआई के निदेशक प्रोफेसर आर. प्रदीप कुमार ने कहा कि हमें विशेष रूप से युवा वैज्ञानिको को अनुसंधान के अपने लक्ष्य तय करने होंगे।ताकि हम सामाजिक मुद्दों की पहचान करके कार्य कर सके।चूँकि युवा वैज्ञानिकों को 2-3 दशकों तक संस्थान की सेवा करनी है, इसलिए उपलब्ध संसाधनों के अनुसार अपने लक्ष्यों तक पहुंचे। सीएसआईआर में 25वर्षों से अधिक सेवा देने वाले कार्मिकों को हाथ घड़ी देकर वर्ष की अवधि में सेवानिवृत होने वाले वैज्ञानिकों और अधिकारियों कोघड़ी, शॉल और प्रशस्ति पत्र देकर सम्मनित किया गया।इंटर की परीक्षा में तीन विज्ञान विषयों में 90 प्रतिशत अंक प्राप्त करने वाले राहुल अरोड़ा पुत्र डॉ. हरीश चन्द्र अरोडा को 3 हजार रुपये देकर सम्मानित किया गया। स्थापना दिवस के उपलक्ष्य में सीबीआरआई परिवार के बच्चों के लिएच्त्रिक्ला प्रतियोगिता भी आयोजित की गई।इसमें विजेता बच्चों को पुरस्कार दिए गए। इसके अलावा संस्थान के द्विवार्षिक प्रतिवेदन का विमोचन भी

अतिथियों द्वारा किया गया। समारोह का स्वागत संबोधन संस्थान के मुख्य वैज्ञानिक एसके नेगी ने दिया। डॉ. डीपी कानूनगो, मुख्य वैज्ञानिक ने मुख्य अतिथि का परिचय दिया। डॉ. अजय चैरसिया, मुख्य वैज्ञानिक ने धन्यवाद ज्ञापन प्रस्तुत किया। गरिमा सिंह ने मंच संचालन किया। इस अवसर पर संस्थान की प्रशासन नियंत्रक कुमुद सिंह, डॉ. हरपाल सिंह, डॉ. पीसी थपलियाल, विनीत सैनी, नवल किशोर, किशोर कुलकर्णी, चंदन स्वरुप मीना, मेहर सिंह, अमन कुमार, विक्रम सिंह आदि

Hindi Pakhwarha

मातुभाषा को अपनाने वाले देश बढ़ रहे आगे : डा . हरपाल

संस्थान अनसंधान (सीबीआरआइ) रुइकी में हिंदी पखवाड़े का शुभारंभ हिंदी पुस्तक प्रदर्शनी लगाकर किया गया। वहीं, संस्थान में एक अक्टूबर तक हिंदी पखवाड़े के तहत कर्मचारियों के लिए विभिन्न प्रतियोगिताओं का आयोजन किया जाएगा। इस मौके पर विज्ञानी डा. हरपाल ने कहा कि मातृभाषा को अपनाने से ही देश आगे बढेगा।

संस्थान में शुक्रवार को हिंदी पुस्तक प्रदर्शनी का उद्घाटन करते पुरसक प्रदेशना का उद्वाटन करत हुए वरिष्ठतम विज्ञानी डा. हरपाल सिंह ने कहा कि दुनिया में वही देश आगे बढ़ रहे हैं जिन्होंने अपनी मातृभाषा को अपनाया है। चाहे वे चीन, जापान, स्पेन या फिर फ्रांस हों।



उन्होंने सभी से मातृभाषा की पुस्तकें राजभाषा विभाग की ओर से बनाए पढ़ने की आदत विकसित करने का गए नियमों का पालन करके अपने दायित्वों का निर्वाह कर राजभाषा हिंदी आग्रह किया। उन्होंने कहा कि हमें हिंदी में कामकाज करने की प्रवृति को के प्रति अपना स्वाभाविक प्रेम दर्शांना गंभीरता के साथ अपनाना होगा। होगा। मुख्य विज्ञानी डा.

 सीबीआरआइ रुडकी में हिंदी पुरतक प्रदर्शनी लगाकर किया , गया हिंदी पखवाडे का शभारंभ हिंदी टिप्पण आलेखन, आश भाषण, हिंदी प्रश्नोत्तरी व हिंदी लेखन प्रतियोगिता होगी आयोजित

केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान रुडकी में हिंदी पखवाड़े का शुभारंभ हिंदी पुस्तक प्रदर्शनी लगाकर किया गया = सामार-संस्थान

थपलियाल ने संस्थान में चलाए जा रहे 'पुस्तक पर चर्चा' कार्यक्रम के अंतर्गत साहित्य अकादमी पुरस्कृत लेखक आरके नारायण की

हिंदी टिप्पण आलेखन, आशु भाषण, हिंदी प्रश्नोत्तरी और हिंदी लेखन प्रतियोगिता आयोजित की जाएगी। इसके साथ ही कामिकों के बच्चों के लिए भी हिंदी कविता पाठ तथा भाषण प्रतियोगिता आयोजित होगी। हिंदी पखवाड़े का समापन एवं पुरस्कार वितरण एक अक्टूबर को होगा। हिंदी पुस्तक प्रदर्शनी का संयोजन दीप्ति कर्माकर ने किया। इस अवसर पर डा. नीरज जैन, डा. राजेश वर्मा, डा. प्रदीप चौहान, अवनीश कुमार, वीणा चौधरी, हुमैरा अतहर, खुश्पेंद्र अरोड़ा,

धर्म सिंह नेगी, अमन कुमार, विनीत

हिंदी अधिकारी मेहर सिंह

वताया कि हिंदी पखवाड़े के दौरान

मातृभाषा की पुस्तकें पढ़ने की आदत विकसित करें : डॉ. हरपाल केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान में हिंदी पखवाड़े के तहत किया गया पुस्तक प्रदर्शनी का आयोजन

एक अक्तूबर को समापन प वितरित की जाएंगी पुस्तकें

त करने का आग्रह कि

रता है

हिंदी पुस्तक प्रदर्शनों का उद्युवाटन आतगत साहात्य अवाले प्रभुत्य राजनी संस्वान के वरिष्ठ वैक्षनिक डॉ. हरपाल आरके साताया की पुस्तक 'मातगुड़ी का सिंह ने किया उनेही कहा कि दुरिया में प्रत्तता पुजी' पर चर्चा की। हिंदी बही देश आगे बढ़ रहे हैं तिनोने अपनी पुस्तक प्रदर्शनी का संचोजन दीपित मागुभाषा की अपनाय है। चाहे वह चीन, कस्त्रेकर ने किरा। मागुभाषा की अपनाय है। चाहे वह चीन, से सोबीआरआई के हिंदी अफिकारी मेहर मागुभाषा की पुस्तके पड़ने की आदत सिंह ने बताया कि हिंदी पछवाड़े के दौरान

हे या आयोजिन प्रस्तक प्रदर्शनी क



सीबीआरआई में शुरू हुआ हिन्दी पखवाडा, पुस्तक प्रदर्शनी

» मदरलैंड संवाददाता

रुडकी। सीएसआईआर-सीबीआरआई में शुक्रवार से हिन्दी पखवाडे का आयोजन शुरू हो गया। संस्थान में हिन्दी पखवाड़े का शुभारम्भ हिन्दी पुस्तक प्रदर्शनी के उद्घाटन के साथ किया गया। हिन्दी पुस्तक प्रदर्शनी का

उद्घाटन संस्थान के वरिष्ठ वैज्ञानिक डॉ. हरपाल सिंह द्वारा किया गया। उन्होने कहा कि दुनिया में वही देश आगे बढ़ रहे हैं जिन्होंने अपनी मातृभाषा को

अपनाया है। चीन, जापान, स्पेन, फ्रांस इसके उदाहरण हैं। वह सभी से मातृभाषा की पुस्तके पढने की आदत विकसित करने का आग्रह करते हैं। इसके अलावा, हमें हिन्दी कामकाज करने की प्रवति को गम्भीरता के साथ अपनाना होगा तथा राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय, भारत सरकार दारा बनाए गए नियमों का पालन कर अपने दायित्वों का निर्वाह कर राजभाषा हिन्दी के प्रति अपना स्वाभाविक प्रेम दशानी होगा। संस्थान के मुख्य वैज्ञानिक डॉ. प्रकाश चन्द थपलियाल ने संस्थान में चलाए जा रहे हापस्तक पर चर्चा के तहत साहित्य अकादमी पुरस्कृत लेखक आरके नारायण की पस्तक हामालगडी का चलता पुर्जाह्न पर चर्चा की। हिन्दी पुस्तक प्रदर्शनी का संयोजन दीप्ति कर्माकर ने किया। सीबीआरआई के हिन्दी अधिकारी मेहर सिंह ने बताया कि हिन्दी पखवाड़े के दौरान हिन्दी टिप्पण आलेखन प्रतियोगिता, आशु भाषण प्रतियोगिता, हिन्दी प्रश्नोत्तरी, हिन्दीतर भाषी कार्मिकों के लिए हिन्दी लेखन प्रतियोगिता तो



आयोजित की जाएंगी ही. इसके साथ कार्मिकों के बच्चों के लिए भी हिन्दी कविता पाठ तथा भाषण प्रतियोगिता भी आयोजित की जाएंगी। हिन्दी पखवाड़े का समापन एवं पुरस्कार वितरण 1 अक्तूबर को होगा। इस अवसर पर डॉ. नीरज जैन, डॉ. राजेश वर्मा, डॉ. प्रदीप चैहान, अवनीश कुमार, वीणा चैधरी, अतहर, पुष्पेन्द्र अरोड़ा, धर्म सिंह नेगी, अमन कुमार, विनीत सैनी, डॉ., चन्दन मीना आदि उपस्थित

'मातृभाषा को अपनाने वाले देश ही दुनिया में आगे'

रुडकी, संवाददाता। सीबीआरआई में शुक्रवार को हिन्दी पखवाड़े कां शुभारंभ हिन्दी पुस्तक प्रदर्शनी के उद्घाटन के साथ संस्थान के वरिष्ठतम वैज्ञानिक डा. हरपाल सिंह ने किया। एक अक्तबर तक हिन्दी पखवाडे का आयोजन किया जा रहा है।

इस अवसर डा. सिंह ने कहा कि दनिया में वही देश आगे बढ़ रहे हैं जिन्होंने अपनी मातृभाषा को अपनाया है। मैं सभी से मातभाषा की पुस्तकें पंढने की आदत विकसित करने का आग्रह करता हूं। इसके अलावा हमें हिन्दी में कामकाज करने की प्रवृति को गम्भीरता के साथ अपनाना होगा। राजभाषा विभाग, गृह मंत्रालय, भारत सरकार द्वारा बनाए गए नियमों का पालन कर अपने दायित्वों का निर्वाह करना होगा। संस्थान के मुख्य वैज्ञानिक डा. प्रकाश चन्द थपलियाल ने संस्थान में चलाए जा रहे 'पुस्तक पर चर्चा' कार्यक्रम के अंतर्गत साहित्य अकादमी पुरस्कृत लेखक आर.के नारायण की पुस्तक 'मालगुडी का चलता पुर्जा' पर चर्चा की। हिन्दी पुस्तक प्रदर्शनी का संयोजन दीप्ति कर्माकर ने किया। सीबीआरआई के हिन्दी अधिकारी मेहर सिंह ने बताया कि हिन्दी पखवाड़े के दौरान हिन्दी टिप्पण आलेखन प्रतियोगिता, आशु भाषण प्रतियोगिता, हिन्दी प्रश्नोत्तरी, हिन्दी लेखन प्रतियोगिता कराई जाएंगी। हिन्दी पखवाड़े का समापन और पुरस्कार वितरण एक अक्तूबर को होगा। इस अवसर पर डा. नीरज जैन, डा. राजेश वर्मा, डा. प्रदीप चौहान थे।

पंजाब केसरी

Sep 14, 2024

Shimla Kesari

घर बनाते समय स्थान चयन में बरतें सावधानी

शहरी निकायों में सुरक्षित भवन निर्माण को लेकर कनिष्ठ अभियंताओं को दिए टिप्स

शिमला, 13 सितम्बर (भूपिन्ड): हिमाचल प्रदेश में घर बनाते समय लोगों को स्थान का चयन करने में सावधानियां बरनी चाहिए। इसके लिए जहां स्थान ऐसा होना चाहिए,

दिए गए। शुक्रवार को शिमला के प्रदेश सचिवालय में शहरी विकास विभाग वधा टी.सी.पी. के तहत आने वाले अभियंताओं के लिए एक कार्यशाला का आयोजन किया गया। ध्यान रखना होगा। इसके लिए ऐसे स्थान पर भूमि का चयन किया जाए, जहां पर भूस्खलन का खतरा न हो तथा वह धंसने वाली भूमि न हो। साथ ही इस बात का भी ध्यान रखा जाए कि नदी-नालों के समीप भवन निर्माण न नियन जाए। कार्यशाला का आयोजन हिमाचल

भिष्यताः अभिष्यताः पश्चिम्प्रः अत्रि तराज्य आया जीवनादि मानवः कितवे नतां वे समीप भवत निर्माणं विम्राव्यता अभिष्यताः पश्चिम्प्रः यदे तराज्य आया अभिक्र प्रक्रियताः व किता जया। विम्राव्यता प्रदेश में यद नात्री समय नायपत्रियं बरती चार्यिपः प्रदेश प्रदेश प्रदेश प्रदेश मान्य सायपत्रियं बरती चार्यिपः यद्य प्रदेश देशी त्रिरोष स्वित्य नायपत्रियं बरती चार्यिपः यद्य प्रदेश देशी त्रिरोष स्वित्य भाषा देशी भाष्यता प्रदेश देशी स्वर्गे प्रयत्ती आया आरं. का यसपा ग हो। का यसपा ग हो। का विस्ता भ्यन्व स्वर्थ, स्वर्ग के सीती दिस्तीय स्वर्ग प्रक्र के त्री ते नार्या जा व्यक्त विभिन्ध्ये का विद्वारा प्रकृत्व के मुख्य विद्वारा अभ्य न्द्र स्वर्ग प्रकृतिक अप्र का यसपा ग हो। का विस्ता भ्यन् व्यक्तिभाष्य के सित्ती स्वर्ग प्रदेश के त्री ते नार्यात्र के त्री ते नार्यात्र व्यतिभिन्ध्यों का का विराध भ्यन देव चार्थिपः रावरी, अभियात्र के त्री ते नार्यात्र एक क्रेप्र तार्यात्रात्रा दे उन्हेते नाताता दे उन्हते नार्या दि यदि स्वरा (युद्ध) विष्रा स्वरा स्वर्ग रावरार्यात्र स्वर्ग स्वर की बार्जी तो होत्रार प्रस्त के त्री ते नार्यात्र रावर्यात्र रावर्यात्र त्र विराध स्वर्गाता दे उन्हते नात्र ते त्रिवार्य संयुद्ध स्वर निर्धान की ते त्रिवार स्वरा के ति त्री त्रिवास (युद्ध) विष्राय (युद्ध) विष्राय (युद्ध) विष्राय हिम्म् के देश नार्य के विष्या के के दर्यत्र त्रिया या ते क्रिया स्वरा नीया ने क्रिया त्री का यत्र त्री त्रार्य (युद्ध के व्यत्ती निष्या या त्रिव्या त्रार्य क्रित्र विष्ठा (युद्ध) विष्राय (युद्ध) शिक्रा ते क्रिया त्रां के द्रार्या के ते राहरी स्वरातीय के त्रार्य स्वर्या के त्र रात्र स्वर्या के त्र रात्र क्रिया के त्र रात्र क्रिया के त्र रात्र क्र व्यत्ती क्रार्य स्वर्य के व्यत्ती क्रार्य स्वर्य के त्र ना ते क्रार्य स्वर्य के त्र तो तार्य स्वर्य क्रिया क्रार्य क्र व्रित्र क्रार्य क्र व्यत्ते क्राय्य क्राय्य के त्र त्र त्र त्र त्र त्र त्र त्र त्र क्रार्य क्रा क्रार्य क्रार्य क्राय्य क्रार्य क्रा

शिमला : राज्य स्तरीय कार्यशाला में भाग लेते शहरी विकास और नगर एवं ग्राम नियोजन विभाग के इंजीनि

राशलाः १८४२-सरायचं बारसाता में भाग एत स्टेश विश्वास्त आर गण १९ १४ अभ इंजीनियरों ने भार निर्येशा एक विशेष जायलाजा जाएगा। इसमें शहरों विकास आपले माह पूरे प्रदेश में चलावा जाएगा। इसमें शहरों विकास जाएगा जागरकत्वता अभियान विभाग तथा ठी.सी.पी. के आगेन अगले माह जानी अक्सूल में आजे नेवाते केनिए अभियोत आपने-समर्थ योजना के तहत पूरे प्रदेश में अभियंता आपने-अपने क्षेत्र में लोगों

स्मं। (नरेश) (गयाजग विमाग के डंग्रेजगयस्त) (२२३७) को जगरूक करेंगे। वे सुरक्षित भवन निर्माण को लेकर सार्वजनिक प्रतिनिधियों, इंजीनियरों, वास्तकुतारों, राजमिस्त्रियों और आम जनता को जगरूक करेंगे।

CSIR Daily News Bulletin

[15-09-2024]

ra buildings in Shin

The Central Building Research Institute (CBRI). Roorkee, will undertake retrofitting of the British-era buildings in Shimla district. The Central Building Research Institute (CBRI), Roorkee, will undertake retrotitting of the British-rea buildings in Shimia district, including the landmark colonial hentiage properties, to make these earthquake-resistant, The buildings that will be retrofitted in the first phase include Raj Bhawan, Oak Over, Secretariat, Deputy Commissioner's Office, Superintendent of Police's Office, All India Radio Building and Doordarshan. A two-day workshop was organised by the District Disaster Management Authority (DDMA) here today, which was presided over by Additional District Magistrate (Protocol) yvoit Rana. There are many old buildings in Shimil district, which need to be retrofitted so that disaster risk can be reduced. In the first phase, 20 old government buildings have been selected for retoriting in Shimila district. Rana said it was the buildings that cause maximum loss of life during an earthquake, for which we need to make them quake-resistant. Himachal Pradesh falls in the most vulnerable seismic zones four and five, which make theor asset biobus nores to controlworker, sho addon make these areas highly prone to earthquakes, she added. Source: Tribuneindia

> Science Communication and Dissemination Directorate (SCDD) (SCDD) Council of Scientific and Industrial Research (CSIR) Ministry of Science & Technology, Govt, of India Anusandhan Bhawan, 2 Rafi Marg, New Delhi - 110001 Tei: +91 11 23714249; 23470121

सचिवालय और राजभवन बनेंगे भूकंप प्रतिरोधक

जागरण संवाददाता, शिमला ः शिमला जिला के भवनों को भूकंप प्रतिरोधक बनाने के उद्देश्य से वीरवार को बचत भवन में जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण ने दो दिवसीय कार्यशाला का आयोजन किया। इसकी अध्यक्षता अतिरिक्त जिला दंढाधिकारी (प्रोटोकाल) ज्योति राणा ने की। (प्राटाकाल) ज्याति राणा न प्या एडीएम ने कहा कि भूकंप के दौरान जीवन को हानि हमारे भवन ही पहुंचाते हैं। भवनों को भूकंप पहुंचाते हैं। मवनों को भूकंप प्रतिरोधक बनाने की आवस्पकता है। उन्होंने कहा कि हिमाचल प्रदेश पूर्कप को दूषिट से सिस्मिक जोन चार व पांच में आता है। इसके चलते यहां पर पूर्कप का अत्यधिक खतरा बना रहता है। जिला शिमला में काफी सो पुराने भवन हैं। इनकी रेट्रोफिटिंग करना आवस्पक है ताकि आपवा जोखिस में कमी लाई जा सके। सीएम आवास. सचिवालय सहित राजमधक

न्य



शिमला में वीरवार को आयोजित भूकंप प्रतिरोधक भवनं निर्माण की दो दिवसीय कार्यशाला में उपस्थित अधिकारी व अन्य • जनरण

भूकंप प्रतिरोधक क्षमता बढाने के लिए सीबीआरआइ करेगा काम शिमला में पहले चरण में 20 सरकारी भवनों का चयून

इसके तहत पहले चरण में 20 सरकारी भवनों का चयन किया गया है। इसमें राजभवन, ओक ओवर, आखम भ कला पार आवास, सचिवालय सहित राजभवन हिमाचल प्रदेश सचिवालय, उपायुक्त को रेट्रोफिटिंग केंठीय भवन अनुसंधान कार्यालय, पुलिस अधीक्षक कार्यालय, संस्थान (सीबीआरआइ) करेगा। आल इंडिया रेडियो बिल्डिंग एवं

अंतर्गत उपमंडल कार्यालय भवन, तहसील कार्यालय माध्यमिक पाठशाल केरेखई यिड्गांव, संयुक्त कार्यालय कांप्लेक्स तहसील कार्यालय केरेखई एवं ाधइगाव, सयुक्त कार्यालय कांप्लेक्स तहसील कार्यालय कोटखड एव पिडगाव, पुराना भवन नागरिक पुलिस स्टेशन कोटखड तय कुप्ले अस्पताल रोडडू एवं राजकीय वरिष्ठ उपसंडल के अंगर्गत सीएसके इपने माध्यमिक पाउराला मदन रोडडू, के भवन प्रस्तावित है केव्रेय प्रन युख्यल उपमंडल के अंतर्गत नागरिक अनुसंधान संस्थान (सीबीआरजड) अस्पताल जुख्यल, तहसील कार्यालय रुड्की से चीफ साइंटिस्ट सफ़्के नेगी जुख्यलं, पुलिस स्टेशन जुब्बल तथा एवं साइंटिस्ट आसीष कपूर विषय राजकीय (खात्र) वरिष्ठ माध्यमिक विशेषज्ञ के रूप में उपस्थित हुए।

दूरदर्शन बिल्डिंग, रोहडू उपमंडल के पाठशाला जुब्बल, कोटखाई उपमंडल दंडाधिकारी के अंतर्गत राजकीय (छात्र) वरिष्ठ A team of 30 S&T staff members for Survey (Risk Assessment of Houses Under NDMA, New Delhi Project)

ददाहू के शहरी और ग्रामीण क्षेत्रों में घरों का रिस्क आकलन सर्वेक्षण किया



नाहन : असुरक्षित भवन का सर्वेक्षण करने पहुंची सौं वी.आर.आई. रुड़की की टीम व (नीचे) रिस्क आकलन करते हुए। (अथुल)

अभियंताओं, पंचयत प्रतिनिधियों, राजस्व अधिकारियों, खंड विकास अभियंताओं एवं अन्य स्टाफ द्वारा सहायता की ज रही है। टीम ऐसे असुरक्षित भवनों को भी चिन्हित कर रही है जोकि भूकंप एवं भूरखलन के कारण अत्यधिक संवेदनशील एवं कमजोर हैं।

जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण सिरमौर डी.सी. कार्यालय नाहन के प्रभारी राजन कुमार शर्मा ने बताया कि सिरमौर जिला के नाहन, पॉवटा साहिब और पच्छाद उपमंडल के करीब 2200 घरों

सी.बी.आर.आई. रुढ़की के वैज्ञानिकों और तकनीकी टीम ने किया सर्वेक्षण

नाहन, 11 सितम्बर (चंड) : जिला सिरमौर के नाहन, पच्छाद व पांचटा साहिब उपमंडल क्षेत्रों में भूकंप, बाढ़ आदि आपदाओं के म्हेनजर राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण, नईदिल्ली की अधिकृत परियोजना अनुसार लगभग 2000-2200 घरों का रिस्क आकलन सर्वेक्षण कार्य आरंभहो चुकाहै। केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान (सी.बी.आर.आई.) रुड्की उत्तराखंड से लगभग 30 सदस्यां में वैज्ञानिक एवं अन्य तुकनीकी स्टाफ की टीम द्वारा यह सर्वेक्षण किया जा रहा है।

बुधवार को टीम ने नाहन उपमंडल के ददाहू के ग्रामीण व शहरी क्षेत्र के करीब 1 हजार घरों के सर्वेक्षण का कार्य किया। इस सर्वेक्षण में सिरमीर जिला के स्थानीय है। बुधवार को ददाह में करीब 1 हजार किया गया।

का सिक आकलन सर्वेक्षण किया जा रहा 🛛 घरों का सिक आकलन सर्वे टीम द्वारा









CSIR-Central Building Research Institute Roorkee (Uttarakhand) Scientists and Students Interaction Program 10th September, 2024





स्मार्ट प्रौद्योगिकी पर विचार साझा किए

रुंडकी। केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान में जिज्ञासा पहल के तहत. वैज्ञानिक और छात्रों के बीच एक संवाद कार्यक्रम का आयोजन किया गया। जिसका विषय स्मार्ट प्रौद्योगिकी का भविष्य रोबोटिक एवं आईओटी रहा। कार्यक्रम में केंद्रीय विद्यालय एक के करीब 150 छात्रों और 10 संकाय) संदस्यों ने हिस्सा लिया। संवाद कार्यक्रम में छात्रों को रोबोटिक और आईओटी जैसी उभरती हुई स्मार्ट तकनीकों के बारे में बताया गया। कार्यक्रम में वैज्ञानिक डॉ. रविंद्र सिंह बिष्ट, चंद्रभान पटेल, मुख्य वैज्ञानिक एआर एसके नेगी, डॉ. ताबिश आलम, आशीष पिप्पल, डॉ. नवीन निशांत, गुंजन जोशी, प्राची ढींगिया, पूजा, नमिता शाह, अमजद, विकास और महेश आदि मौजूद रहे।



Sept, 4, 2024

Technology Transfer Meeting with Laghu Udyog Bharati (LUB)



रुइकी, 4 सितम्बर (अनिल) सीएसआईआर-सीबीआरआई रुढ़की, भारतीय पैट्रोलियन संस्थान देहरादून तथ लघ् उद्योग भारती ने एक दिवसीय औद्योगिक सेमिनार '100 दिन-100 प्रौद्योगिकी' का आयोजनकिया। सेमिनार का उद्देश्य सीबीआरआई और लघ उद्योग भारतीमिलकर उन तकनीकों का आदान-प्रदान करें, जिनसे न केवल उद्योगों का लाभ होग, बल्कि समाज और देश के

विकास में तेजी भी आएगी। सेमिनार का उद्पाटन करते हुए सीबेआरआई के निदेशक प्रे. आर प्रदीप कुमार ने कहा कि लघु उद्योग भारती देश के आर्थिक विकास में महत्वपूर्ण भूमिका का निर्वहन कर रहा है, वहीं दूसरी ओर सीएसआईआर-सीबोआरआई नई-नई

सीयनार में पंचासीन अतिथि। पौरोगिकियों का अनसंधान एवं विकास सीएसआईआर मख्यालय के वैज्ञानिक

करके देश के विकास में पोगवन दे रहा डा. मारेश कमार ने सीएसआईआर के है। आत्मनिर्भर भारत बनाने के लिए '100 दिन-100 प्रीसोगिकी' के संकल्प उद्यमी नई तकनीक अपनएं। के बारे में जानकारी दी।पीबीडी समूह के लघु उद्योग भारती के सचिव ओम प्रमुख डा. डीपी कानजुगी ने कहा कि यह प्रकाश गुप्ता ने कहा कि सीबीआरआई सेमिनार सभी उद्यमियों की समस्याओं रहकी, भारतीय पेट्रोलियम संस्थान और अपेक्षाओं कासमाचानदेने में अवश्य ही सफल होगा। सेमिनार का संचोजन देहरादन तथा लघ उद्योग भारती का यह संयुक्त प्रयास देश केविकास में मौल का विनीत कुमार सैनी ने किया। पत्पर सावित होगा। सीएसआईआर-आईआईपी देहरादून के डा. अतुल रंजन ने भी अपने विचार रखे। इस अवसर पर

राजीव चोपल, कोषाध्यक्ष मयंक गर्ग,



सेमिनार में अतिथि को सम्मानित करते लागु तधौग भारती के पदाधिकारी। प्रदेश कार्यकारिणी सदस्य राजेश लघु उस्रोग प्रकोष्ठ के प्रदेश संयोजक जायसवाल, प्रांत संपर्क प्रमुख राजेश राहलदेवचंड, चन्दन वर्मा, पंकन गोपल, शमां, प्रियांश पैन्यूली, गोफेन्द्र, राजेश अंकितसैनी, उमेशकुमार, अश्वेक शुझ्ला, नाम, देहरादून ग्रामेण जिला अध्यक्ष रविन्द्र भटट, विपुल चक्रवती, उमेश राजकुमारशमां,नितिनगर्ग, नीरजसहगल रोबिन जैन, एसके नेगी, डा. अजय मेहता, पीएन यादव, हरिद्वार जिला अध्यक्ष चौरसिया, डा. पीसी थपलियाल, डा. सेमिनार में लघु उद्योग चारती के मनोत पुंडीर, अमित त्यापी, दिल्ली स्टेट प्रदेश अध्यक्ष विजय सिंह तोनर, सचिव सैकेटी आरती सहागल, सीबीआरआई से एसके पाणिगृडी, प्रे. एसके सिंह, हिन गुफा, राजीव शर्मा, अमित कुश आदि नवीन सैनी, डॉ. डीपी कानूनमो, भाजपा मौजूद रहे।



Sept, 3, 2024

One Week One Theme Program (Civil Infrastructure and Engineering)



दिल्ली में सीबीआरआई रुड़की की ओर से आयोजित कार्यक्रम में मंचासीन अतिथि। _{स्रोत}ः संस्थान

संस्थान, नई दिल्ली एवं सीएसआईआर- केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान रुड़की की ओर से संयुक्त रूप से इंडिया हेबिटाट सेंटर, नई दिल्ली में 'सिविल, इंफ्रास्ट्रक्चर और इंजीनियरिंग' विषय पर कार्यक्रम का आयोजन किया गया। एक सप्ताह तक यह कार्यक्रम पर चर्चा की गई।

कार्यक्रम में भारतीय रेलवे के प्रधान कार्यकारी निदेशक रविंद्र कुमार गोयल बतौर मुख्य अतिथि शामिल हुए। उन्होंने कहा कि हम जो भी अनुसंधान करें, वे चिरस्थायी, ऊर्जा दक्ष और लागत प्रभावी हों, जो समाज को प्रत्यक्ष रूप में लाभ दें। समारोह के गेस्ट प्रदीप कुमार ने भी विचार रखे। संवद

रुडकी। सीएसआईआर-केंद्रीय सड़क अनुसंधान ऑफ ऑनर एनटीपीसी लिमिटेड के पूर्व निदेशक युके भटटाचार्य रहे। उन्होंने विकसित भारत-2047 को लक्ष्य करते हुए अनुसंधान करने की आवश्यकता पर बल दिया। इस मौके पर सीएसआईआर-एसईआरसी, चेन्नई के निदेशक एवं सीआईई के थीम निदेशक डॉ. एन आनन्दवल्ली, सीएसआईआर-सीआरआरआई के चलेगा। इसमें सिविल, इंफ्रास्ट्रक्चर और इंजीनियरिंग निदेशक प्रो. मनोरंजन परिदा द्वारा 'वन वीक-वन थीम' के बारे में विस्तार से जानकारी दी गई। सीएसआईआर-एएमपीआरआई, भोपाल के निदेशक डॉ. अवनीश कुमार श्रीवास्तव, सीएसआईआर-सीएमईआरआई, दुर्गापुर के निदेशक डॉ. नरेश चंद्र मुर्मू और सीएसआईआर-सीबीआरआई के निदेशक प्रो. आर



Post-Disaster Needs Assessment team begins study on Chooralmala landslides

Published - August 26, 2024 09:36 pm IST - KALPETTA

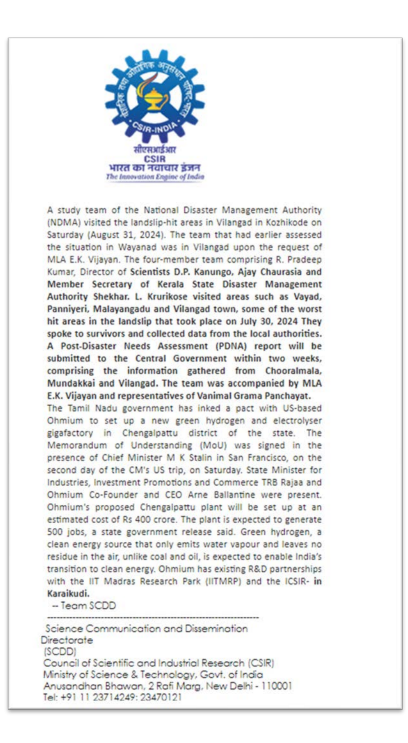
THE HINDU BUREAU



The Post-Disaster Needs Assessment team along with Forest Minister A.K. Saseendran visiting the landslide-hit area at Chooralmala in Wayanad on August 26. Photo Credit: Special Arrangement

A comprehensive and scientific study on the recent landslides at Chooralmala in Wayanad was initiated by the Post-Disaster Needs Assessment (PDNA) team led by R. Pradeep Kumar, Director of the Central Building Research Institute.

Addressing a meeting of officials from the the Kerala State Disaster Management Authority (KSDMA), Wayanad district administration, and people's representatives on August 26



Gurgaon: More trouble in Paradiso, 7th tower at Chintels condo declared unsafe

Rao Jaswant Singh / TNN / raojaswantsingh / Updated: Aug 21, 2024, 07:05 🏼 🔅 SHARE 🖨 (AA) (FOLLOW US 🔂

CBRI deemed Tower C of Chintels Paradiso uninhabitable due to severe structural issues, similar to six other towers previously declared unsafe after a tragic collapse in 2022. The institute identified high chloride content and substandard concrete as the main causes. Demolition has been advised for safety.



GURGAON: The Central Building Research Institute (CBRI) has declared Tower C of Chintels Paradiso unsafe for habitation, following a structural analysis.

This is the seventh tower in the condominium of nine towers - where a vertical collapse of living rooms killed two residents in Feb 2022 - to be declared unfit.

60 FAMILIES LIVING IN TOWER C





CBRI's findings uncovered extensive structural deficiencies, primarily due to severe corrosion caused by high chloride content and substandard concrete.

Gurugram News: अब तक सात... चिटल्स पराठाइसा

का सी-टावर भी असुरक्षित घोषित

👂 नोएडा व्यूरो Updated Wed, 21 Aug 2024 04:35 AM IST

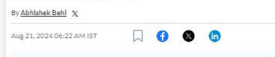


बीएसआईआर-सीबीआरआई की रिपोर्ट में रहने योग्य नहीं है सी-टावर

瓋 Hindustan Times

nan ≹10 Lakh Cames & Puzzles[®] Real Estate Powered BV#3acres.com India Wo rvind Kejriwal Live Updates Duleep Trophy 2024 Live Score Videos Photos +10 m

Gurugram real estate news: Audit declares 7th tower at Chintels Paradiso as unsafe



The structural audit, undertaken by experts from the Central Building Research Institute (CBRI), was commissioned by Chintels India Ltd.



Tower C of Chintels Paradiso, which has been deemed unsafe by experts of CBRI, who conducted the structural audit of the building at Sector-109 near Dwarka Expressway, In Gurugram. (HT PHOTO)

A structural audit of the Chintels Paradiso condominium at Gurugram Sector 109 has deemed a seventh tower in the complex — Tower C — to be unsafe, and has recommended that it be demolished, people aware of the development said on Tuesday.

Aug, 16, 2024





सीबीआरआई ने हरी प्रोजेक्ट को किया लांच

सीएसआईआर की महानिदेशिका डॉ. एन. कलैसेल्वी ने सीबीआरआई में हरी का उदघाटन किया। कार्यक्रम में सीआरबी की आधारशिला

www.livehindustan.com

https://www.livehindustan.com/uttarakhand/roorki /story-csir-director-inaugurates-high-altituderegions-initiative-at-cbri-highlights-climateresilient-buildings-201723814110271.html सीबीआरआई ने हरी प्रोजेक्ट को किया लांच

सीएसआईआर की महानियेषिका डॉ. एन. कसेसेल्मी ने सीबीआरआई में हरी का उद्घाटन किया। कार्यक्रम में सीआरबी की आधारपीसा रखी गई। उन्होंने ऊंचाई वाले क्षेत्री के लिए ऊर्जा कुधल समाधानों की सराइना की। सीबीआरआई...

हि हिन्द्रतान

Newswrap । हिन्दुरहाल, रुप्रती Fri. 16 Aug 2024 06:45 PM



सीएसआईआर की महानिदेशिका और विज्ञान और औद्योगिक अनुसंधान विभाग की सचिव डॉ. एन. कलैसेल्वी ने केन्द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान (सीबीआरआई) में ड्राई एल्टीट्यूड रीजनस ऑफ इंडिया (एचएआरआई, हरी) का औपचारिक शुभारंभ किया। शुक्रवार को सीबीआरआई के सभागार में कार्यक्रम कि शुरुआत सीबीआरआई के निदेशक प्रोफेसर आर. प्रदीप कुमार ने मुख्य अतिथि का स्वागत करने के साथ किया। बाल विद्या मंदिर सीबीआरआई स्कूल के छात्रों ने एक नृत्य प्रदर्शनी से मुख्य अतिथि का स्वागत किया। इसके बाट क्लाइमेट रिज़िल्पन्ट बिल्डिंग्स (सीआरबी) की आधारशिला रखी गई। यह आयोजन जलवायु परिवर्तन को ध्यान में रखते हुए सुरक्षा, सेवा, स्थिरता, अर्थव्यवस्था, सौंदर्य, आराम और सामाजिक स्वीकार्यता को ध्यान में रखकर भवन निर्माण के प्रति सीएसआईआर की प्रतिबद्धता का प्रतीक है। डॉ. कलैसेल्वी ने वरिष्ठ अधिकारियों के साथ सीएसआईआर-सीबीआरआई की विभिन्न अत्याधुनिक सुविधाओं का दौरा किया। उन्होंने इरी की रणनीतिक और सामाजिक महत्ता पर जोर दिया। कहा कि यह लद्दाख जैसे क्षेत्रों के लिए स्थाई बुनियादी दांचे, ऊर्जा समाधान और पर्यावरण प्रबंधन रणनीतियों को प्रदान कर सकता है। उन्होंने सीबीआरआई के बुनियादी अनुसंधान और विकास आरएण्डडी कार्य पर ध्यान केंद्रित करने और उत्कृष्ट एवं अनूठी तकनीकों के निर्माण के प्रयासों की सराइना की। उन्होंने ऊंचाई वाले क्षेत्रों के लिए प्रस्तुत ऊर्जा-कुशल समाधानों और एडवांस्ड सोलर वाटर हीटर और सीबीआरआई की थ्रीडी प्रिंटर्स का उपयोग करके 3-मंजिला इमारत बनाने की पहल की भी प्रशंसा की।

प्रो. आर प्रटीप कुमार ने हरी प्रोजेक्ट कि चुनोतियों और सीबीआरआई की क्षमता के बारे में बताया। कड़ा कि यह पड़ल न केवल उच्च-ऊंचाई वाले अनुसंधान में तकनीकी प्रगति के लिए एक महत्वपूर्ण कदम है। बल्कि भारत की रणमीतिक और सामाचिक भलाई में भी एक महत्वपूर्ण योगदान है। सीबीआरआई के बेसानिकों द्वारा हरी पर एक विस्तुत प्रस्तुति दी गई। जिसमें उन्होंने लेह लहाख के लोगों द्वारा जिन बर्तमान चुनोतियों का सामना किया जा रहा है उनपर विशेष चर्चा की इसमें ड्राइ टॉयलेट्स, जानी की कमी, वॉटर हीटर की इमिशिएसी में कमी के कारण ज्यादा ऊर्जा का प्रयोग और उंचाई वाले क्षेत्रों में बिजली की कम उपलब्धता जैसे मुद्दों पर चर्चा की गई। डॉ. नवीन, डॉ. बिट, डॉ. मैथी, डॉ. चचरन, निर्मल, डॉ.नागेश, डॉ.किसोर ने प्रोजेस्ट की विस्तुत जानकारी दी। बेसानिक एसके नेगी द्वारा प्रयादा प्रस्तुत किया गया। उन्होंने यह आम्रासन दिया कि बिकसित भारत 2047 के लक्ष्य चे पुरा करने पर धान केंद्रित किया जाएगा। इस अवसर पर डॉ. कानूनगो, डॉ. इरपाल, डॉ. धपतियाल, नटीम, डॉ. लीना, डॉ. जरोव, डॉ. जरेथ, . डॉ. एके सिंह, अविनाश, परवेश, डॉ. जीशान, डॉ. गणेश, डॉ. आशीन, कुमुट सिंह, आदि मौजूट रहे।

July 12-13, 2024



Highlights Unveiling the Genius behind Hepatitis C Virus Breakthroughs In Conversation with Checker M Dires

CSIR Initiates the "One Week One Theme" Campaign Staff



After the successful conduct of the "One Week One Lab" programme by all CSIR laboratories in 2023, Hon'ble Dr Jitendra Singh, the Minister of State (Independent Charge) for Science and Technology and Vice President of CSIR launched the "One Week One Theme" (OWOT) campaign by unveiling its logo on 24 June 2024 at India Habitat Centre, New Delhi. Built on the achievements of the "One Week One Lab", "One Week One Theme" is the brainchild of Dr Jitendra Singh to bring together the efforts at CSIR labs working on similar themes/projects. This will help reduce the overlapping of work, making the best use of the resources.

The main objective of the "One Week One Theme" programme is to highlight the innovative approaches and technological developments of all CSIR labs. The weeklong activities under OWOT focus on each of the eight themes of CSIR. Over the years, CSIR has undertaken various initiatives to transform laboratory research into marketable, value-added...read more on NOPR

Dr. Jitendra Singh Launches "One Week One Theme" (OWOT) Campaign

Dr. Jitendra Singh on June 24, launched "One Week One Theme" (OWOT) campaign showcasing recent success stories of India in different streams of science and technology.

Posted bytrilok Published On June 25th, 2024



Union Minister of State (Independent Charge) for Science and Technology, Minister of State (Independent Charge) for Earth Sciences, MoS PMO, Department of Atomic Energy, Department of Space, Personnel, Public Grievances and Pensions **Dr. Jitendra Singh on June 24**, launched "**One Week One Theme**" **(OWOT)** campaign showcasing recent success stories of India in different streams of science and technology.

Aim of the campaign

Dr. Jitendra Singh said, **Our aim** is to integrate the efforts of all CSIR labs working on similar projects to reduce overlap and optimize resources. 'One Week One Theme' initiative under Council for Scientific and Industrial Research (CSIR) aims to make innovation inclusive for all. Pertinent to mention, 'One week One Theme' is the brainchild of Minister Dr. Jitendra Singh. 'OWOT' is built on the **legacy and success of the 'One Week One Lab**' (OWOL) initiative started last year. OWOL was also made possible under his guidance.

The Science and Technology minister highlighted the aim and objective behind this initiative is to create awareness
among citizens about the progress and development in Labs, to benefit them giving them new avenues and
opportunities for employment, empowering stakeholders such as MSMEs, Startups, SHGs, scientists, researchers
by integration and collaboration with Industry.

है। यह शरीर और मस्तिष्क को ध्यान से जोड़ता है। मौजुद रहे।

सलाह दी। बताया कि योग एवं प्राणायाम

बीएसआई, सीबीआरआई में मना योग दिवस, योग किया

» मदरलैंड संवाददाता

रुडकी। सीबीआरआई, रुडकी और बिशम्बर सहाय ग्रुप ऑफ इंस्टिटयूट संचालित रूप चन्द शर्मा ऐजुकेशन ट्रस्ट रूडकी मे अंतरराष्ट्रीय योग दिवस मनाया गया। सभी ने योग किया और इसके महत्व पर प्रकाश डाला। बीएसआई संस्थान की प्रबंधन समिति, अध्यापकों एवं सभी छात्र छात्राओं ने योग में प्रतिभाग किया। इस अवसर पर संस्थान के सचिव चंद्र भूषण शर्मा ने कहा कि आज के वर्तमान युग में योग का महत्व और अधिक बढ गया है। यदि हम सभी अपने व्यस्त कार्यक्रम में थोड़ा समय योग को देंगे तो ये हमारे स्वास्थ्य के लिए लाभकारी रहेगा। संस्थान के कोषाध्यक्ष सौरभ भूषण शर्मा ने कहा कि हम सभी को नियमित रूप से योग करना चाहिए. जो हमारे स्वास्थ्य के लिए बहत लाभकारी है। कहा कि उनका संस्थान निरंतर योग के कार्यक्रम कराता रहता है, जिससे छात्र-छात्राओं को बहुत अधिक लाभ पहुंचता है। संस्थान के मैनेजिंग डायरेक्टर



गोरव भूषण शर्मा ने कहा कि छात्र-छात्राओं को शारीरिक शिक्षा पर भी ध्यान देने की बहुत अधिक जरूरत है। यदि हमारा तन और मन स्वस्थ रहेगा तभी हम अपने जीवन के कार्य में सफल रहेंगे और योग हमारे तन और मन को स्वस्थ रखने के लिए बहुत महत्वपूर्ण है। इस अवसर पर संस्थान के डीन दिवाकर जैन, शाहजेब आलम, मांगा हसन, अंकित, शाहरुख, आशना, सोनी, मानसी, शबनम, आबाद ,निश्, आदी उपस्थित रहे।

सीएसआई आर-सीबी आर आई में शिवोमा योग टस्ट के संस्थापक एवं अध्यक्ष स्वामी विजय आनन्द ने योग की क्रियाएं कराई। उन्होने गोमुख में 5 वर्षों तक साधना की है। स्वामी विजय आनन्द ने साधकों को

योग की विभिन्न क्रियाएं कराईं तथा अभ्यास कराया। कहा कि योग और मनुष्य का स्वास्थ्य एक-दसरे के परक हैं। योग से मनष्य के शरीर को स्वस्थ रखने में तो मदद मिलती ही है इसके अलावा मनुष्य मानसिक रूप से भी मजबूत होता है। हमें योग तो जीवन में करना ही चाहिए साथ ही अपने खान-पान को भी संतुलित और संयमित

रखना चाहिए। इस अवसर पर संस्थान के निदेशक प्रो. आर. प्रदीप कुमार ने योग को दैनिक जीवन का हिस्सा बनाने पर जोर दिया। प्रो. प्रदीप कमार ने महर्षि पंतजलि के संबंध में अपने विचार भी रखे। संस्थान में आयोजित कार्यक्रम में संस्थान के वैज्ञानिकों, कर्मचारियों और सेवानिवत्त सदस्यों ने परिवार समेत भाग लिया। कार्यक्रम का संयोजन संस्थान के वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक डा. प्रदीप चैहान ने किया।इस अवसर पर एसके नेगी. एसके सिंह. एसआर कराडे, हरपाल सिंह, रविन्द्र बिष्ट, ए. अरविन्द, मेहर सिंह, जयपाल सिंह सैनी, राजीव बंसल, हरीश कुमार एवं उनके परिवार के सदस्यों ने भाग लिया।



सतीश चंद्रपाल, स्वराज सिंह, अक्षय त्यागी, अनंत त्यागी, सुलक्षणा त्यागी, विकास त्यागी, आदेश त्यागी, नंदविशोर

वागरी, अमितत्यागी, संदीयत्यागी, मुझात गोगल, आशंघ त्यागी, पॅकन हाबरेडी, हिमांशु त्यागी आदि मौजूद रहे। नेशनल कन्या इण्टर करलेज, खालपुर में यादीय सेख योजना इकाई की ओर से पोग शिविर का आयोजन किया

. . .

.

2

७३४९, २१ जून (३११९९) (नगर ७ आनेक गिवाण) स्तथानी, सार्वाकेल एवं गेर राजनीतिक संगठनों ने अनेक स्थानी पर दस्तवं अंतर्गस्ट्रीय योगदिवस मन्त्र व । अंतर्गस्ट्रीय योग दिवस पर नगर में आयोजित मुख्य खाविसाने प्रात्वीय योग सामिति एएं प्रारत खाविसान नगरास ने इट मिल्लप धर्मशाला में आयोजित किया। इस मौतुं पर एक्टर

भिवाय धर्ममाता से आतंतित निकार (सा भेने पर कार) क्रिक्स प्रधान कर किला (सा भेने पर कार) क्रिक्स प्रधान कर किला (सा भेने क्रिस्ट) क्रिये प्रधान पर सिंह, अभिका कारे कार्या प्रधान के अध्य प्रधान से सिंह, अभिका कार्या कार्या का क्रिये प्रधान के स्वर्थ अप्रधान के निर्दात्त के साथ के प्रधान के क्रिक्स के क्रिस्ट के निर्दात के साथ की प्रधान किवार करती, संस्थान के निर्दातक के साथ की विभान किवार करती, संस्थान के निर्दातक के साथ की विभान किवार करती, संस्थान के निर्दातक संस्थार प्रधान की सिंही करती के साथ की निर्दातक कार्याक्रम में एसके मेंग, एसके सिंह, एडआप करदे, करायल सिंह, संस्थान किवार, करतीन, से हरी का कार्याक्रम में एसके मेंग, एसके सिंह, एडआप करदे, करायल सिंह, संस्था कि स्वर, स्वर्धनिक, स्वर्धने का स्वरात कार्याक्रम में एसके के एसके सिंह, हरी कुव्ह क्रा आहे ने कार्या किया । भाग लिया।

मान लगा। एसोसिएशन ऑफ एलावंस क्लब इंटरनेशनल, एलापंस क्लब रुइको ने मोहिनी देवी डिग्री कालेज में भ्यास शिविर का आखेजन किया। कालेज की प्राचार्य डॉ. मनीपा सिंधल, महानिदेशक खेगेश कुमार सिंचल, निदेशक अक्षप सिंचल, एशोसियेशन ऑफ भिषेत, गर्दशा अयंग भिषेत, एसांसपता आप एतायंस तलब हॅंटरोशाल के अप्यक्ष योगेष कुमार सिंगल, समित्र विवेक गुना, इंटररोशाल चेयरमैन एतो अयंवेद गुना, व्याह्म डिस्ट्रिस्ट गवर्तर एली अनिता पूरा, प्राया के जिता महान्यनी प्रयोग सिंह, अधिषेक वन्द्रा, नेता अक्षय प्रताय सिंह, अक्षरा सिंह, अधिषेक वन्द्रा,

a 3. 0



रणवीर सिंह, नेतु, सोमचाल आयं आदि उपस्थित रहे। वर्ष्ट्रीय सेविक संस्था व्हज्वी द्वारा आयोजिता घेग विविस में येगावार्थ स्वार्गे इत्सांरह विरास ये वाग करने के लिए पहुंचे। शिविर में महिला गिंग अपरक्ष वर्षित यातन, खुवां कि प्राय्थ व्हर्टय मंत्रे स्वार्ग, अनंत व्याणे, मंडिया प्रथतों स्वतित्र गेता प्रयान त्याणी, अनंत व्याणे,

पार गयना स पार जान्सल काता तरवका (एजक), नीयों प्रोयल, आशेक पोयल, विशास गोयल आदि ने येथा की विशेषजाओं के बारे में बलावा। वहीं आयुष्पान भवः पीग संस्थान ने आर्य सामा नंद विहार में शहेद स्मारक ऐतिहासिक घट वृथ पर आयोजित किया। इस मौक पर आयुष्पान ने याथ येग संस्थान के संयानक प्रान हेवा ने प्रोण प्रायस में मुद्रासन, नास्सकार, ने प्रायस्थान के प्रायस्थान में मुद्रासन, नास्सकार, वीर मुखसन, दुग्ध आसन के साथ इम्म्यूनिटी के लिए बीजपुर मुद्रा, एसिडिटी के लिए जल शामक मुख तथा कब्ज के लिए सूची मुख्न का अभ्यास कराया। कार्यक्रम की अध्यक्षता व्यापार मंडल के अध्यक्ष अरविंद कश्यम और संचालन हरपाल आप ने किया। कार्यक्रम में पूजा नंद, रुभि होडा, अभरा, डॉ म्वनसी मुफ्ता, सुरभि मुप्ता, पुष्पेद्र, लेरज सैनी, दीपा सेनी, सुख्यीर सिंह, अनुज सेनी, एसडीसी हरिद्वार सोन्, चरम्य अप्रवाल, आदेश सेनी,

•

1 10 11

कार्मिको तथा छात्राओं को योगाभ्यास करण्या। इस अवसर कानिकातिया डॉल्ड)जांक यागाभ्यात करणा हेंद अवसर पर प्रभादे कुम्पर अस्त्री, होंग परस कुम्बर, बिलय चुमार, गायजे, कुमामीग चौनान, बब्देल देवी, संदया पुरला, मुधा रात्री, डो रेकना, अधिन वर्मा, कूमर, मोमेन्द्र सिंह पंजर, जोर्मत कुमार, रिवाल सुमर, डोम्पान, कुमारा, मेन्द्र, संपिक आदि जानिका, मों रावानी, पुना, मेनका, मेन्, मंत्री, इंपिकर आदि

आसंतु क्या, तावालन् सा, आसालं, मुख्यालं, मुख्या, आसंतु आसालं, मुझ, साका, सेन्द्र, सेन्द्र, दीप्तक आपि उत्पांका छो। तावचां इटर कांकेत लाउर देखा हुन में अपातिक कार्यक्रम में सानवारी आफि स्पीत पाता हा जान्येत कोर्यने ने पाठ-ताव्या को का रासात द्वारा पाठ-ताव्य चेप्राल सिंह, मंदन पूर्वा केंद्र के अभिकारी मेलेत पुर साथ मार्थी राठ, पाठ, पाठिय सावसिक कीर्याको कारक रावी, भेषना फालेती, केहर ध्वा केट्र के अभिकारी मेलेत प्रकुल राटाम न पात्र कीर्याको के उत्पार देखा आर्जन, स्वारम नाय असेता, आकाल, हादि सेने ने विकाप स्वर ने सारदेग दिखा। उनके लगर राठ कार्जी प्रकार के बातना हा सा मेके पर सर्वति के केन्द्रीय अध्याय पंत्रका काजा, ताचिठ प्राज्याय कीलार्थ दुकालों, सन्व ऐं, तालवी राजा, साय कोर्जन, मुहाता कुमर्य, काल्व तिल, अप्रित राज्या, मुत्रील मुमर्य, काल तिल, अप्रया राज्या, मुत्रील सुमर, सार्वे राजने स्वार्थ, अप्रया साय कोर्जन, मुहाता कुमर्य, काल तिल, अप्रया राज्या, मुत्रील मेल्य, स्वार्थ कुमर, काल तिल, आपता

महाराणा प्रताप इंटर कॉलेंज सुरजन नगर वंडेरा नगर पंचापत में आयोजित कार्यक्रम में योग शिक्षक नै योगाभ्यास कराया। कार्यक्रम में कॉलेज प्रबंधन कंचर संजीव कुशवाहा, प्रधाना जम्में संगीता ठाकुर, मनु प्रताप सिंह, रवि रागा, प्रवीण कुशवाहा आदि मीजूद रहे। गया । प्रशासनिकनिदेशक डॉ धनस्थाम गुप्ता ने योगाञ्चास के महत्व को समाप्ताया । योग प्रशिक्षक मेनका चव्यर ने

> 00 •

NBM&CW

★ Equipment & Machinery ▼ Product & Technology ▼ Article & Report ▼ Inter

CSIR-CBRI Hosts Industry Meet on Sustainable Construction Using C&D Waste

The Industry Meet organized by CSIR-CBRI emphasized the urgent need for proper coordination, accountability, and awareness in the effective collection, segregation, recycling, and utilization of Construction and Demolition (C&D) wastes, bringing together 75 professionals (government and industry people) to discuss sustainable construction practices and address the challenges posed by India's rapidly growing C&D waste.



The event, held at the India Habitat Center in New Delhi, was graced by esteemed dignitaries including Ar. Rajesh K. Kaushal, Director General of CPWD, as the Chief Guest, and Dr. Sanjay Pant, Deputy Director General of BIS, as the Guest of Honour. In his inaugural address, Ar. Kaushal emphasized the importance of sustainable construction practices that leverage C&D waste, while Dr. Pant highlighted critical standards and regulatory frameworks necessary for sustainable construction, underlining the need for adherence to guidelines for environmental sustainability.

Prof. R. Pradeep Kumar, Director of CSIR-CBRI, welcomed participants and stressed the importance of achieving 100% utilization of C&D waste to foster a circular economy. Dr. D.P. Kanungo provided a comprehensive overview of the meet, outlining its agenda and objectives. The event was coordinated by Prof. S.K. Singh, ensuring smooth execution and engagement of participants.

The sustainable management of C&D waste has become a pressing concern in India due to its large volume, negative environmental and societal impacts, lack of recycling infrastructure, and inadequate stakeholder coordination. Despite the annual demand of 45,000 - 50,000 million tonnes of aggregates for infrastructure projects (roads, railways, etc.), and the proven quality of recycled C&D materials, India recycles only 1% of its C&D waste, according to the Center for Science and Environment.



In response to this challenge, the Government of India introduced the Construction and Demolition Waste Management Rules in 2016, the first initiative of its kind to specifically address C&D waste. These rules mandate local authorities to use recycled C&D materials in municipal and government contracts, establish waste management facilities, and encourage proper waste segregation at the source and its channelling to recycling facilities. However, implementation remains inconsistent across states and cities due to financial constraints, lack of technical expertise, and limited public awareness.

Conference discussions revealed that although India has over 70 recycling facilities for C&D debris, the unavailability of waste at plant sites is a concern due to transportation costs and illegal dumping. The supply chain costs of waste acquisition, transportation, and processing are significant challenges owing to the lack of stringent regulations and enforcement.



The Industry Meet featured three panel discussions covering various dimensions of C&D waste management and sustainable construction practices. Experts in the respective fields, including Dr. Shailesh K. Agrawal, ED of BMTPC; Dr. L.P. Singh, DG of NCCBM; and Dr. S.R. Karade, Chief Scientist of CSIR-CBRI, moderated these discussions, fostering insightful exchanges and idea-sharing among participants.

Estimates indicate that India's construction industry generates about 150-500 million tonnes of C&D waste annually, posing challenges such as unauthorized dumping, lack of disposal space, and environmental hazard. Rapid urbanization, booming construction activities, and subsequent demolition processes significantly contribute to this waste generation.





Additional issues include the lack of incentives and awareness about recycling techniques, unavailability of guidelines and enforcement rules, and inadequate coordination among stakeholders (C&D contractors, government engineers, architects, RMC producers, recycling plant owners, etc.)... There is also a gap between policy formulation and implementation with local bodies often facing challenges due to limited funds, lack of expertise, and insufficient enforcement mechanisms. Awareness about the importance of C&D waste management and recycling is low among stakeholders, leading to illegal dumping and non-compliance with regulations.



A key suggestion from the event was the creation of a portal for accountability and awareness, where government officials and stakeholders can update information regarding C&D waste generation, utilization, techniques, and recycling plants, making it accessible to all. Proper coordination among stakeholders and increased awareness are essential for the effective collection, segregation, recycling, and utilization of C&D wastes.

Overall, the industry Meet served as a vital platform for stakeholders to converge, exchange knowledge, and chart a path towards sustainable construction practices leveraging C&D waste effectively.

सीबीआरआई में मना प्रौद्योगिकी दिवस, तकनीक पर दिया जोर स्कूली बच्चों, भावी अभियंताओं ने किया प्रयोगशालाओं का भ्रमण



» मदरलैंड संवाददाता

रुड्की। केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान में शनिवार को राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस मनाया गया। संस्थान के रविंद्र नाथ टैगोर सभागार में आयोजित समारोह में आईआईटी मटास के पो सीवीआर मूर्ति मुख्य अतिथि तथा विशिष्ट अतिथि के रूप में मुख्य महा प्रबंधक, एनआरडीसी, कमांडर (सेनि) अमित रस्तोगी रहे। अतिथियों द्वारा दीप प्रज्वलन कर समारोह का शभारम्भ किया गया। इस अवसर पर मख्य अतिथि प्रो. मर्ति ने कहा कि प्रौद्योगिकी दिवस

यों पर फोकस करने तथा अपनी पौद्योगिकियों को पदर्शित करके जनमानस तक पहुंचाने का अवसर देता है। विशिष्ट अतिथि कमांडर अमित रस्तोगी ने अपने विचार व्यक्त करते हुए कहा कि मैं देश के विकास में सीबीआरआई के महत्व को बहत मानता हूं। उन्होंने कहा कि सीबीआरआई और उद्यमी एक-दूसरे के पूरक हैं। हमें उद्योगों की अपेक्षाओं और जरूरतों के अनुसार प्रौद्योगिकी विकसित करनी होगी। संस्थान के निदेशक प्रो. आर प्रदीप कुमार ने मुख्य अतिथि का परिचय प्रस्तुत किया। संस्थान के निदेशक प्रो. आर

प्रदीप कुमार ने कहा कि आज के दिन हमें यह देखना है कि पिछले वर्ष में हमने क्या पाया है। उन्होंने कहा कि देश ने हमें देश की मूलभूत आश्यकताओं में से भवन अनुसंधान का जिम्मा दिया है। हमें अपने इस दायित्व को बेहतर ढंग से निभाना है। प्रौद्योगिकी दिवस . आयोजन समिति के अध्यक्ष डॉ. डीपी कानुनगो ने राष्ट्रीय प्रौद्योगिकी दिवस मनाए जाने के बारे में जानकारी दी।इस अवसर पर आर्मी पब्लिक स्कूल-2, मारवाडी कन्याशाला पाठशाला तथा क्वांटम यूनिवर्सिटी के 190 से अधिक छात्रों नें अपने अध्यापकों एवं प्रोफेर्स के साथ संस्थान की प्रयोगशालाओं का भमण किया तथा संस्थान दारा विकसित अनेक प्रौद्योगिकियों से रुबरू हुए। समारोह में संस्थान द्वारा विक सित प्रौद्योगिकि यों के लाइसेंसधारियों का भी अभिनंदन किया गया।

संस्थान के वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक डॉ पदीप चैहान के संचालन में आयोजित कार्यक्रम में प्रशासनिक अधिकारी परवेश चन्द,, वरिष्ठ प्रधान वैज्ञानिक डॉ. पीकेएस चैहान, एसके नेगी, डॉ. चन्दन स्वरूप मीना, डॉ. वीणा चैधरी, नवीन निशांत, हुमैरा, डॉ. अचल मित्तल, डॉ.एसआर कराड़े, डॉ. हरपाल सिंह, नदीम अहमद, विनीत सैनी, गायत्री, देबदत्ता घोष, अवनीश कुमार, अमन कुमार, अर्पण महेश्वरी, मेहर सिंह, राजेश शर्मा, हमैरा अतहर आदि उपस्थित रहे।

चार चुकी है विवान तक वाहन करना पुलिस मे रो

रुडकी जागरण हरिद्वार, 12 मई, 2024 भारी व भारत के भविष्य के लिए नवाचार और उद्यमिता अहम रोके, वाहनौ प्रौद्योगिकी के क्षेत्र में हर रोज पैदा हो रहे अवसर : प्रो. मूर्ति राज्यपाल ने कहा, नए युग की दहलीज पर खड़ा है भारत रुड़कीः अन्य स्कूल से लेकर विश्वविद्यालय तव के छात्र बसूबी समझ रहे एआइ के महत्व की जागरण • रुत्रकीः अनुसंधान संस्थान) कों ओर से स पर कार्यक्रम का । गया। इसमें मुख्य इटी मद्रास के प्रोफेसर सीवीआरआड की ओर से प्रोधोगिकी दिवस के उपलब्ध में कार्यक्रम का आयोजन सहयोगी, भवन NATIONAL TECHNOLOGY DAY प्रोधोंगको संस्थान बाइटी) रुड़को की और से की दिसस के उपलक्ष्य में टू स्टार्टअप-इग्लाइटिंग यंग र कार्यक्रम के आयोजन किया इसमें मुख्य आविध के तौर पर इस से जनसर मुरामीत सिंह) मौजूद रहे। लाग्यज ने कहा कि सारत के (सीबीआरआइ) प्रौद्योगिकी दिवस आवोजन किया आइआइट र मूर्ति रहे बर मृति एक। बीआरआइ के रवि र में आयोजित अतिथि प्रो. मूर्ति । हहा कि मारत के जोक और उद्यमिता दान है। आज भारत ज पर खड़ा है, जहां हशियल इंटेलिजेंस तेत्र में आगे बढ़ने रहा है। कहा कि तक की यात्रा को लए युवा मस्तिष्क ्या स्वर्था में अवार और गल्मीक के मार्थमा से एक मुल्हे प्रथिम्भ का बांचा तैकर में रहा है, जो लोगों को असर्व और आइपितियला स्टेरियोजन औ मार्गास लॉनि प्रदी जनत क्लॉकि को लोग अस्पर्व जीवनतीनी का हिस्स असल कोट से स्वरूप अ आइआइटी रुड़की के ' स्कूल टू स्टार्टअप-इग्नाइटिंग यंग माइडस' राज्यपाल ले, जनरल गुरमीत सिंह (सेनि.) = सामार सूचना विमान द्राव्यदा स. जनस्त गुरसेत सिख (सेने.) « से किव्हर्सर सर जयात ने भारतीय संज अवसर सर राज्यसन ने भारतीय संज भारति के स्वत्र के जमादिन बन-चीक संस्थित्ये के जनसं के सार मेगवन के लिए सम्मादित किया इसके बाद उन्होंने जाई कुए का कार गए विभान प्रवर्स के स्वत्नीकी महल और बाद से हा करी कार अपूर्विक संस्थारों की प्रदर्शने का अमलोकन किया लिए युवा निभा रहे हैं। का निभा रहे हैं। ओर आइआइटी में बंबड अनुसंधान और हार को स्थायित करने रे रहे करवीं पर खुशी र राज्यवाल ने कहा कि विकसित करने की कि मालवपूर्ण कटम है। ट्रिय और इलेक्ट्रिक सत तकनीक के माज्यम अहमद, विनीत १ घोष, अवनीश , अर्पण महेश्वरी, शर्मा समेत कई बखूबी समझ रहे हैं। इस सीबीआरआइ के निदेशक प्र सावाआआह के निरदाक भा आप प्रयोध कुमर, बॉएउ प्राप्त विज्ञानिक डा. प्रयोध चौहान, डा. पीकेयस चौछान, डा. चन्दन स्वरूप मीना, डा. चौणा चौधरी, नवीन, निशांत, हुमैरा, डा. डांची कानूनगी, डा. अचल मित्तल, डा. एसआर कराडे, डा. कुमार, अम मेहर सिंह, लोग मौजुद रहे बना रहे हैं। आज छोटे से स्कूल में पढ़ने वाले छात्रों से लेकर बड़े विश्वविद्यालयों में पढ़ने वाले छात्र एआइ के महत्व को हरिद्वार की और भी खबरें पढ़ें स्कूल के प्रधानाचार्य कई लोग मौजूद रहे।





डॉ. प्रदीप चौहान ने मुख्य अतिथियों का स्वागत किया। मुख्य अतिथि प्रोफेसर सीवीआर मूर्ति ने कहा कि प्रौद्योगिकी दिवस हमें अपने लक्ष्यों पर फोकस करने का अवसर देता है। संस्थान के निदेशक प्रो. आर प्रदीप कुमार ने मुख्य अतिथि का

श्र. जार प्रथम उत्तर पु परिचय दिया। समारोह में कमांडर अमित रस्तोमी ने कहा कि हमें उद्योगों की अपेक्षाओं और जरूरतों के अनुसार प्रौधोंगिकी विकसित करनी होगी। इससे पूर्व मुख्य वैज्ञानिक

एसके नेगी ने परिचय दिया। संस्थान के निदेशक प्रो.

आर पदीप कुमार ने कहा कि आज के दिन हमें यह देखना है कि पिछले वर्ष में हमने क्या पाया है। उन्होंने कहा कि देश ने हमन क्या पाया मूलभूत आश्यकताओं में से एक आवास का जिस्मा दिया है।



सिरमौर जिले में भूस्खलन और भूमि धंसाव को लेकर 22 स्थलों का करेगी दौरा

संवाद न्यूज एजेंसी

नाहने। वैज्ञानिक एवं औद्योगिक अनुसंधान परिषद-केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान, रुड्की उत्तराखंड से मुख्य बेज्ञानिक एवं आचार्य डॉ. डीओं कानूनगो व उनको वैज्ञानिक टीम जिला सिरमौर में एक सप्ताह के लिए पहुंची है। टीम की ओर से समस्त उपमंडलों पर चिहिनत 22 अति संवेदनशील स्थलों की प्रारंभिक अध्ययन व सर्वेक्षण कार्य किया जाना है ताकि इन स्थलों व उनके आसपास बसी हुई जन आबादी की भविष्य में सुरक्षा सुनिश्चित की जा सके।

उपायुक्त सिरमौर सुमित खिमटा ने बताया कि टीम की ओर से शुरूआत करते हुए उपमंडल पॉबटा साहिब, कफोटा व पच्छाद में चिह्नित स्थलों का सर्वेक्षण व प्रारंभिक अध्ययन कार्य किया गया है। बता दें कि गत वर्ष जिला सिरमौर में मानसुन में विभिन्न रथलों पर बादल फटने, भूरखलन 22 ऐसे भूरखलन और भूमि धंसाव के



केंद्रीय भयन अनुसंघान संख्यान रुड़की क्षी टीम चिहिनत स्थलों का दौरा करते हुए। साथ

और भूमि धंसाव के मामले संज्ञान में आए ये जिससे जानमाल एवं पर्यावरण को भारी नुकसान सामने आवा था। जिला प्रशासन को ओर से समस्त उप-मंडलों से इस संदर्भ में जानकारी मांगी गई तथा जिसमें की समस्त उपमंडलों की ओर से लगभग

स्थलों को चिहिनत करके प्रशासन को भेजाः इसमें उपमंडल नाहन में ग्राम पंचायत नेहली धीडा के अंतर्गत ग्राम मलगांव, ग्राम जरग, पंचायत, जरग, ब्राम अगडीवाला, ग्राम पंचायत, मातर, ग्राम तिरमाली दयार, ग्राम पंचायत, जिडला, उप भंडल-पच्छाद में ग्राम पंचायत नैना टिक्कर (ग्राम मझगांव शामलाटी) के अंतर्गत थलपा, ग्राम पंचायत नेरी नवां के अंतर्गत भ्रमण स्थल लाना रौना, ग्राम पंचायत नेरी नवां के अंतर्गत चुन्नार, उप मंडल-राजगढ के तहत ग्राम पंचायत शलाणा के अंतर्गत शलाणा के पास स्थल का निरीक्षण करेगी।

इसके अलावा ग्राम पंचायत, कोटला बंगी के अंतर्गत शलेच कांची, ग्राम पंचायत, कोठिया झाझर (ग्राम कोट-धनगेर) के अंतगंत कोट, खैरी-ग्राम पंचायत, डिम्बर के अंतर्गत ढांक, उपमंडल शिलाई के तहत ग्राम पंचायत, मिल्लाह के अंतर्गत आने वाला स्थल गनालो, बिंदोली निकट गुमराह (सोलन-मीनस रोड) के अंतर्गत ग्राम पंचायत, अजरोली व उप मंडल-संगडाह के तहत ग्राम पंचायत, रजाना के अंतर्गत स्थल उंगरकांडो, ग्राम पंचायत, बौनाल काकोग के अंतर्गत स्थल बौनाल, ग्राम पंचायत, सांगना के अंतर्गत भ्रमण स्थल गटटा मंडवाच भी टीम जाएगी।

Irom Jaunpur

Neha.Shukla @timesgroup.com

examesgroup.com Lucknow: Bahujan Samaj Party is all set to add more spice to the electoral battle in Jaunpur by fielding local strongman and former MP Dhananjay Singh's wife Shrikala from the seat. Ear-lier; Samajwadi Party had nelded former minister and NRHM scam accused Baby Singh Rushwaha to neve BJP's Kripshankar Simb, who was a minister in Con-gress-led Maharschrusyt.



Kushwaha was a confidante of BSP chief Mayawati be-fore he was arrested for his-role in the NRHM scam in 2012.

role in the NRHM scam in 2012. While Shrikala's candi-dature is yet to be officially announced, reliable sources told TOI that she had been given the nod by the top par-ty leadership. A picture in which she is standing in frontof BSP state headquar-ters in Lucknow went viral on Monday. Shrikala Reddy, as she was known before marriage, comes from ann-dustrialist family from the South. At present, she is the chairperson of Jaunpurzila panchayat from Apna Dal (S), an alliance partner of the BJP. It was Dhananjay who was planning to contest who was planning to contest elections from Jaunpur till the was convicted in a case elated to abduction and is elated to abduction and is low serving a seven-year ail term. Political analysts are may split the Rajput ote in the constituency and take it a keen triangular ontest. Dhananjay Singh as been a former BSP MP rem Jaunout.



The decision would pro-tect the deity from expo-and irritatio. The muhurta to celebra-the birth of Ram Lalla has been fixed at 12pm and 40 se-conds on April 17, the 'Surya-tilak' would begin at 11.56am and is expected to last till 12.03 pm

pm. On Monday, trials were conducted yet again at the Ram temple. The size of the ti-lak on the forehead of the idol

TRIALS CONDUCTED AT RAM TEMPLE

would be 58 millimetres. Bengaluru-based Indian Institute of Astrophysics and private company Optics & Al-lied Engg (Optica) have colla-borated on the project with the group of scientists from CBRL Led by Dr. SV. Designed

CBRI Led by Dr SK Panigarhi from CBRI, Dr RS Bisht, pro-fessor R Pradeep Kumar among other experts worked on the project. The team from CBRI arrived in Ayodhya ear-

ly on Monday and would re-main stationed here till April

devotees to le

If on Monay and Wolk of the second se

while scattering of the sun-light. Taching the south direc-tion the first tilt mechanism placed over the slab on the first floor would divert the beam rays towards the north-before being deflected to-wards the ground floor of the sanctum sanctorum. Torehead of Ram Lalla fa-fees the east direction. No bat-ters or electronic device has been used in the entire sys-stem and it could be operated ments year after year to orga-mise 'Suryatilak' of the lord on Ram Navami.

Be alert for Ram Navami: DGP to cops TIMES NEWS NETWORK

Takes News Netwood police (GP) Prashan Ku-no police (GP) Prashan Ku-no police (GP) Prashan Ku-no (GP) P lice across the state. Kumar said that following a review of past festival records, any exis-ting or historical problems should be promptly addres-sed. Designated police offi-cers with magistrates are in-



An artist giving final touch to an Idol of Lord Ram

Ido of Lord Ram arranged to visit problematic mage that the solution of the same including temples, fairgrounds and procession routes and the solution of the same solution of the solution of t

om Jaunpur. lamal Lari is

BSP pick

All set for 'Surya tilak' of Ram Lalla in Ayodhya on Ram Navami

<u>Arunav Sinha</u> 16 April, 2024 08:15 pm IST



Follow Us :

Lucknow, Apr 16 (PTI) At noon on Ram Navami Wednesday, the Sun's rays will fall on the forehead of Ram Lalla in Ayodhya, a 'Surya tilak' of the deity made possible by an elaborate mechanism involving mirrors and lenses.

This would be the first Ram Navami since the consecration of the Ram idol at the new temple, inaugurated by Prime Minister Narendra Modi on January 22. The system was tested by the scientists on Tuesday.

"The basic objective of the Surya Tilak project is to focus a 'tilak' on the forehead of Shri Ram idol on every Shri Ram Navami day. Under the project, sunlight will be brought on the forehead of Lord Ram at noon on Shri Ram Navami in the Chaitra month every year," Dr S K Panigrahi, scientist at CSIR-CBRI Roorkee, who was associated with the project told PTI.

Elaborating further, Panigrahi said, "The position of the Sun changes every year on the day of Shri Ram Navami. Detailed calculations show that the date of Shri Ram Navami repeats every 19 years." According to a senior scientist of Council of Scientific and Industrial Research (CSIR)-Central Building Research Institute (CBRI), Roorkee, the planned tilak size is 58 mm. The exact period of tilak on the forehead centre is about three to three-and-a-half minutes, with two minutes of full illumination, he said.

Meanwhile, a member of Shri Ram Janmabhoomi Teerth Kshetra Trust, Anil Mishra, told PTI, "During the Surya tilak, devotees will be allowed inside the Ram temple. Around 100 LEDs are being put up by the temple trust, and 50 by the government, which will show the Ram Navami celebrations. People will be able to see the celebrations from where they are present." Sharing his personal experience in installing this unique mechanism, Dr D P Kanungo, chief scientist at CSIR-CBRI, Roorkee said, "Actually this is meticulously planned, designed and implemented to achieve utmost accuracy." This will be a testament to our scientific acumen and indigenous technological development to showcase before our countrymen who have all the faith in and support to our scientific community, he said.

Asked what will happen to Surya tilak in case of a cloudy sky, Kanungo said, "That's the limitation. We don't wish to do with artificial light because of the faith and belief of our people." In consultation with the Indian Institute of Astrophysics (IIA), Bangalore, the CSIR-CBRI, Roorkee team has developed a mechanism for a 19-year period to steer the sunlight from the third floor of the temple to the 'garbha griha'.

The detailed complete design to bring the sunlight to the garbha griha is developed by CBRI, with the IIA providing consultancy for the optical design.

The fabrication of optical elements, pipes, tilt mechanism and other related components are carried out by Optics and Allied Engg Pvt Ltd (Optica), a Bangalore-based company.

Before implementing the opto-mechanical system in the Ram temple for Surya tilak, a scaled down model suitable for the Roorkee locality has been successfully validated. A full scale model has been successfully validated at Optica site at Bangalore in March 2024.

The CSIR-CBRI, Roorkee team along with IIA Bangalore and Optica Bangalore completed the installation in the first week of April, and repeated trials have been done, Panigrahi said.

Meanwhile, explaining the opto-mechanical system for Surya tilak, Panigrahi said, "The opto-mechanical system consists of four mirrors and four lenses fitted inside the tilt mechanism and piping systems. The complete cover with aperture for the tilt mechanism is placed at the top floor to divert the Sun rays through mirrors and lenses to the garbha girha." "The final lens and mirror focus the Sun rays to the forehead of Shri Ram facing towards the east. The tilt mechanism is used to adjust the first mirror tilting for sending the Sun rays towards the north direction to the second mirror for making the Surya tilak every year on Shri Ram Navami day," he said.

"All the piping and other parts are manufactured using the brass material. The mirrors and lenses which are used are of very high quality and durable to sustain for a long period.

"The inner surface of pipes, elbows and enclosures are black powder coated to avoid scattering of sunlight. Also at the top aperture, IR (infra red) filter glass is used to restrict the Sun heat wave to fall on the forehead of the idol," Panigrahi said.

He said the team from CSIR-CBRI Roorkee includes Dr S K Panigrahi, Dr R S Bisht, Kanti Solanki, V Chakradhar, Dinesh and Sameer. Prof R Pradeep Kumar (Director, CSIR-CBRI) mentored the project.

From IIA Bangalore side, Dr Anna Purni S (Director IIA), Er S Sriram and Professor Tushar Prabhu are the consultants. Rajinder Kotaria, managing director, Optica, and his team Nagraj, Vivek, Thava Kumar were actively involved in fabrication and installation part. PTI NAV KSS KSS

All set for 'Surya tilak' of Ram Lalla in Ayodhya on Ram Navami

PTI Updated: April 16, 2024 20:11 IST

Lucknow, Apr 16 (PTI) At noon on Ram Navami Wednesday, the Sun's rays will fall on the forehead of Ram Lalla in Ayodhya, a 'Surya tilak' of the deity made possible by an elaborate mechanism involving mirrors and lenses.

This would be the first Ram Navami since the consecration of the Ram idol at the new temple, inaugurated by Prime Minister Narendra Modi on January 22. The system was tested by the scientists on Tuesday.

"The basic objective of the Surya Tilak project is to focus a 'tilak' on the forehead of Shri Ram idol on every Shri Ram Navami day. Under the project, sunlight will be brought on the forehead of Lord Ram at noon on Shri Ram Navami in the Chaitra month every year," Dr S K Panigrahi, scientist at CSIR-CBRI Roorkee, who was associated with the project told PTI.

Elaborating further, Panigrahi said, "The position of the Sun changes every year on the day of Shri Ram Navami. Detailed calculations show that the date of Shri Ram Navami repeats every 19 years."

According to a senior scientist of Council of Scientific and Industrial Research (CSIR)-Central Building Research Institute (CBRI), Roorkee, the planned tilak size is 58 mm. The exact period of tilak on the forehead centre is about three to three-and-a-half minutes, with two minutes of full illumination, he said.

Meanwhile, a member of Shri Ram Janmabhoomi Teerth Kshetra Trust, Anil Mishra, told PTI, "During the Surya tilak, devotees will be allowed inside the Ram temple. Around 100 LEDs are being put up by the temple trust, and 50 by the government, which will show the Ram Navami celebrations. People will be able to see the celebrations from where they are present."

Sharing his personal experience in installing this unique mechanism, Dr D P Kanungo, chief scientist at CSIR-CBRI, Roorkee said, "Actually this is meticulously planned, designed and implemented to achieve utmost accuracy." This will be a testament to our scientific acumen and indigenous technological development to showcase before our countrymen who have all the faith in and support to our scientific community, he said. Asked what will happen to Surya tilak in case of a cloudy sky, Kanungo said, "That's the limitation. We don't wish to because with artificial light faith belief do of the and of our people."

In consultation with the Indian Institute of Astrophysics (IIA), Bangalore, the CSIR-CBRI, Roorkee team has developed a mechanism for a 19-year period to steer the sunlight from the third floor of the temple to the 'garbha griha'.

The detailed complete design to bring the sunlight to the garbha griha is developed by CBRI, with the IIA providing consultancy for the optical design. The fabrication of optical elements, pipes, tilt mechanism and other related components are carried out by Optics and Allied Engg Pvt Ltd (Optica), a Bangalore-based company.

Before implementing the opto-mechanical system in the Ram temple for Surya tilak, a scaled down model suitable for the Roorkee locality has been successfully validated. A full scale model has been successfully validated at Optica site at Bangalore in March 2024.

The CSIR-CBRI, Roorkee team along with IIA Bangalore and Optica Bangalore completed the installation in the first Panigrahi week of April, and repeated trials have been done. said. Meanwhile, explaining the opto-mechanical system for Surya tilak, Panigrahi said, "The opto-mechanical system consists of four mirrors and four lenses fitted inside the tilt mechanism and piping systems. The complete cover with aperture for the tilt mechanism is placed at the top floor to divert the Sun rays through mirrors and lenses to the garbha girha." . "The final lens and mirror focus the Sun rays to the forehead of Shri Ram facing towards the east. The tilt mechanism is used to adjust the first mirror tilting for sending the Sun rays towards the north direction to the second making the Surya tilak every year on Shri Ram Navami day," mirror for he said.

"All the piping and other parts are manufactured using the brass material. The mirrors and lenses which are used are of very high quality and durable to sustain for a long period. "The inner surface of pipes, elbows and enclosures

are black powder coated to avoid scattering of sunlight. Also at the top aperture, IR (infra red) filter glass is used to restrict the Sun heat wave to fall on the forehead of the idol," Panigrahi said. He said the team from CSIR-CBRI Roorkee includes Dr S K Panigrahi, Dr R S Bisht, Kanti Solanki, V Chakradhar, Dinesh and Sameer. Prof R Pradeep Kumar (Director, CSIR-CBRI) mentored the project.

From IIA Bangalore side, Dr Anna Purni S (Director IIA), Er S Sriram and Professor Tushar Prabhu are the consultants. Rajinder Kotaria, managing director, Optica, and his team Nagraj, Vivek, Thava Kumar were actively involved in fabrication and installation part.

शिमला, बुधवार, ३ अप्रैल, २०२४

में भी तकनीकी ज्ञान प्रतिभागियों

को प्रदान किया, ताकि एक अच्छी

एवं प्रभावशाली विस्तृत परियोजना

रिपोर्ट जिला में तैयार की जा सके।

जिला राजस्व अधिकारी चेतन

चौहान ने कार्यशाला का संचालन

करते हुए विभिन्न विषयों पर जानकारी प्रदान को। कार्यशाला

में आपदा प्रबंधन, लोक निर्माण,

जल शक्ति विभाग, नगर एवं ग्राम

स्वास्थ्य, हिमुडा, ग्रामीण विकास,

शहरी निकाय, पंचायती सज

विभागीय अधिकारियों ने भाग

विभाग,

योजनाकार, विद्युत

सोलन-सिरमौर

भुकंप के मद्देनजर घर बनाने के तरीके

नाहन में कें द्रीय भवन अनुसंधान संस्थान रुड़की के विशेषज्ञों ने दी उपयोगी जानकारी, संभावित आपदा पर दिए टिप्स

सहयोगियों एवं विभाग के विशेषज्ञों के साथ भी सांझा करने केंद्रीय भवन अनुसंधान

चौरसिया, आशीष कपूर ने आपदा के दृष्टिगत नए भवनों की निर्माण प्रक्रिया के विभिन्न तकनीकी स्तरों जैसे प्लान, मैटीरियल आदि के बारे में विस्तार से जानकारी प्रदान की। उन्होंने पुराने भवनों की रिपेयर और रेटोफिटिंग के बारे में भी विस्तार से कार्याशाला का लाभ उठाने का बताया। इसके साथ ही उन्होंने आग्रह किया तथा सभी से इस भूकंप के दृष्टिगत जिला में विस्तृत लिया। जानकारी हासिल को।

रुपए का नुकसान आंका गया था। बहुमूल्य जानकारी को अपने परियोजना रिपोर्ट बनाने के संबंध उन्होंने कहा कि आज के संदर्भ में यदि बात करें तो जानमाल के नुकसान का यह आंकड़ा लाखों में का आग्रह किया। सकता है। एलआर वर्मा ने केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान संस्थान रूड़को के विशेषज्ञ रूड़की से आए विशेषज्ञों का आर्किटेक्ट एसके नेगी, डा. अजय सिरमौर पधारने पर आभार जताया

और आशा जताई कि उनके मार्गदर्शन में जिला में विभिन्न विभागों में इंजीनियरिंग के क्षेत्र में कार्यरत तकनीकी अधिकारियों को इस कार्यशाला से लाभ मिलेगा। उन्होंने सभी प्रतिभागियों से इस

आपदा के दृष्टिगत नए भवनों के 1905 को कांगडा में आया भकंप निर्माण और पुराने भवनों की नहीं भूला है, जिसमें करीब 20 रेट्रोफिटिंग पर अच्छों और हजार लोगों की जानें गई थी। इसके मूल्यवान जानकारी सांझा की गई साथ ही लगभग 50 हजार मवेशी । एलआर वर्मा ने कहा कि तथा एक लाख से अधिक घर पूरी हिमाचल आज भी चार अप्रैल, तरह से नष्ट हो गए थे तथा लाखों

दिव्य हिमाचल ब्यूरो - नाहन

जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण सिरमौर द्वारा मंगलवार को नाहन में संभावित आपदा के दृष्टिगत भवनों की रिपेयर और रेट्रोफिटिंग पर एक दिवसीय जिला स्तरीय कार्यशाला का आयोजन किया गया। अतिरिक्त जिला दंडाधिकारी एलआर वर्मा ने इस कार्यशाला की अध्यक्षता बतौर मुख्यातिथि को। एलआर वर्मा ने इस अवसर पर कहा कि केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान रूड़की के विशेषजों के मार्गदर्शन में चलाए जा रहे इस एक दिवसीय कार्यशाला से सिरमौर जिला में विस्तृत संभावित

नए भवनों की निर्माण प्रक्रिया के बारे में दी विस्तृत जानकारी

नाहन में भवनों की मरम्मत और निर्माण तकनीक पर हुई कार्यशाला



नाहन में जिला स्तरीय कार्यशाला की अध्यक्षता करते अतिरिक्त जिला दंडाधिकारी एलआर वर्मा। संगद

संवाद न्युज एजेंसी

नाहन। जिला आपदा प्रबंधन प्राधिकरण सिरमौर ने मंगलवार को नाहन में संभावित आपदा के दुष्टिगत भवनों की मरम्मत और निर्माण तकनीक पर एक दिवसीय जिला स्तरीय कार्यशाला का आयोजन किया।

इसकी अध्यक्षता बतौर मुख्यातिथि अतिरिक्त जिला दंडाधिकारी एलआर वर्मा ने की।

केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान रूडकी के विशेषज्ञों के मार्गदर्शन में चलाई जा रही इस कार्यशाला से जिले में विस्तुत संभावित आपदा के दष्टिगत नए भवनों के निर्माण और

केंद्रीय भवन अनसंधान संस्थान रूडकी से आए विशेषज्ञ हुए शामिल

पराने भवनों की मरम्मत पर अच्छी और मुल्यवान जानकारी साझा की गई।

केंद्रीय भवन अनुसंधान संस्थान रूडकी के विशेषज्ञ आर्किटेक्ट एसके नेगी. डॉ. अजय चौरसिया, आशीष कपुर ने आपदा के दुष्टिगत नए भवनों की निर्माण प्रक्रिया के विभिन्न तकनीकी स्तरों जैसे प्लान, सामग्री आदि के बारे में विस्तार से जानकारी प्रदान को।

उन्होंने पुराने भवनों की मरम्मत और निर्माण तकनीक के बारे में भी विस्तार से बताया। इसके साथ ही उन्होंने भूकंप के दुष्टिगत जिले में विस्तुत परियोजना रिपोर्ट बनाने के संबंध में भी तकनीकी ज्ञान प्रतिभागियों को प्रदान किया ताकि एक अच्छी एवं प्रभावशाली विस्तत परियोजना रिपोर्ट जिले में तैयार की जा सके।

जिला राजस्व अधिकारी चेतन चौहान ने कार्यशाला का संचालन करते हुए विभिन्न विषयों पर जानकारी प्रदान की। इस मौके पर आपदा प्रबंधन, लोक निर्माण, जल शक्ति विभाग, नगर एवं ग्राम योजनाकार, विद्युत विभाग समेत अन्य विभागों के अधिकारी व कर्मचारी मौजुद रहे।