

**Productivity Week 2024 report by
Bihar State Productivity Council**

1. Essay & elocution contest on the topic of 'Role of Green Growth in development of India'

Among several reputed Colleges in Bihar, letters were sent for receiving 500 word essay from students on the topic of '**Role of Green Growth in development of India**'.

Based on the scrutiny of the Essay written by them, 15(fifteen) students were selected as a participant in the Elocution Competition on the topic of '**Role of Green Growth in development of India**' on 11th February 2024 (Sunday) at **Premises, 158 Patliputra Colony, Patna** from 2 PM. The participants were from Amity University Patna, A N College Patna, Nalanda University , Patna Women's College and Department of Management Patna University. The Competition was presided by Sri A. M. Prasad, IRS(Retd.) & Past Director of BSPC and the judges included Dr Anil K. Prasad, Prof.(Retd.) of English, Dr Jyotsna Prasad and Dr Nimisha Srivastava. Mr Basant Kumar Sinha, Secretary General Bihar State Productivity Council addressed and introduced the theme on the occasion and Mr Mani Kishore Das, Director BSPC conducted the Seminar and gave the Vote of Thanks.

The winners of the Contest were informed for receiving the Prizes on 13th February 2024 at ICAR RCER Hall near B. V. College, Patna at a function organized by National Productivity Council.

Photograph and one of the coverages in Newspaper is presented below-





2. National Conclave on ‘Sustainability- Productivity and Green Growth’

A National Conclave on ‘Sustainability- Productivity and Green Growth’ was organized by National Productivity Council on 13th February 2024 at ICAR RCER Hall near B. V. College, Patna in association with ICAR RCER and Bihar State Productivity Council and with Indian Potash Limited as ‘Industry Partner’.

The full day Seminar was presided by Sri J. K. Singh, Regional Director NPC Patna and Chief Guest on the occasion was Dr Rajiv Ranjan, IAS (Retd.) & Director ICRO NPC. Theme address on the occasion was given by Dr Rameshwar Singh, VC Bihar Animal Sciences University. Dr Anup Das, Director ICAR RCER Patna, Dr Bikash Das, Director ICAR-NRC on Litchi, Dr Sapna A Narula, Dean Nalanda University also spoke over the main theme.

A Technical Session and a Panel Discussion Session on “Sustainable Agriculture & Green Growth” were also organized which were chaired by Dr Rameshwar Singh & Dr Bikash Das, Dr Anup Das & Sri J K Singh respectively. In the technical Session, Sri Rajeev Kumar, AGM RBI Patna office spoke on ‘Green Financing’, Dr Raj Kumar Jat, Borlaug Institute for South Asia- CIMMYT on ‘Initiatives on Climate Resilient Agriculture in India’, Dr Muneer Ahmed Magry, SMS Nalanda University on ‘Impact of Climate change on livelihood in Jharkhand’ and Dr Rakesh Kumar Singh from Aryabhata Knowledge University on ‘Nanotechnology for Sustainable Agriculture’.

The Seminar was co-ordinated and facilitated by Sri Mani Kishore Das, Director Bihar State Productivity Council and addressed by Sri Basant Kumar Sinha Secretary General Bihar State Productivity Council who also acted as Co-Chairman during the Panel Discussion.

Photos and Newspaper reports of the above Seminar is presented below-



प्रभात खबर

पटना, गुरुवार
15.02.2024

08

टिकाऊ कृषि व हरित विकास विषय पर संगोष्ठी

पटना. भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद के पूर्वी अनुसंधान परिसर में मंगलवार को कृषि में उत्पादकता बढ़ाने की दिशा में 'टिकाऊ कृषि- उत्पादकता और हरित विकास' विषय पर राष्ट्रीय संगोष्ठी आयोजित की गयी। इसका आयोजन राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद व बिहार उत्पादकता परिषद और उद्योग भागीदार के रूप में इंडिया फोर्टिस लिमिटेड ने संयुक्त रूप से किया। सत्र में एनपीवी के क्षेत्रीय निदेशक जेके सिंह ने हरित विकास और टिकाऊ कृषि की जयसंकाता बढ़ाने और जलवायु स्मार्ट हमलाप, उत्पादकता वृद्धि, हरित विकास और नीतियां बनाने जैसी टिकाऊ तकनीकों के माध्यम पर प्रकाश डालते हुए, अग्रणी आरंभिक निदेशक (सेचनियन्त) डॉ राजीव रंजन खड्गती जलवायु के संदर्भ में हरित विकास की चुनौतियों के प्रति चिंता व्यक्त की।

आज

14 फरवरी 2024.

टिकाऊ कृषि एवं हरित विकास पर कृषि अनुसंधान परिसर में हुई संगोष्ठी

पटना (आरपी)। भारतीय कृषि अनुसंधान परिषद का पूर्वी अनुसंधान परिसर, पटना में कृषि में उत्पादकता बढ़ाने की दिशा में एक संगोष्ठी आयोजित की गयी। इस संगोष्ठी का आयोजन राष्ट्रीय उत्पादकता परिषद और उद्योग भागीदार के रूप में इंडिया फोर्टिस लिमिटेड ने संयुक्त रूप से किया। सत्र में एनपीवी के क्षेत्रीय निदेशक जेके सिंह ने हरित विकास और टिकाऊ कृषि की जयसंकाता बढ़ाने और जलवायु स्मार्ट हमलाप, उत्पादकता वृद्धि, हरित विकास और नीतियां बनाने जैसी टिकाऊ तकनीकों के माध्यम पर प्रकाश डालते हुए, अग्रणी आरंभिक निदेशक (सेचनियन्त) डॉ राजीव रंजन खड्गती जलवायु के संदर्भ में हरित विकास की चुनौतियों के प्रति चिंता व्यक्त की।

संगोष्ठी आयोजन के अध्यक्ष डॉ राजीव रंजन खड्गती ने कहा कि हरित विकास और टिकाऊ कृषि को बढ़ावा देने के लिए हमें नए तकनीकों और प्रथाओं को अपनाने की आवश्यकता है। उन्होंने कहा कि जलवायु परिवर्तन के कारण हमें जल संयोजकता और जल संयोजकता को बढ़ावा देने की आवश्यकता है। उन्होंने कहा कि जलवायु परिवर्तन के कारण हमें जल संयोजकता और जल संयोजकता को बढ़ावा देने की आवश्यकता है। उन्होंने कहा कि जलवायु परिवर्तन के कारण हमें जल संयोजकता और जल संयोजकता को बढ़ावा देने की आवश्यकता है।



संगोष्ठी के अध्यक्ष डॉ राजीव रंजन खड्गती (दोसरे से दाएं) और अन्य अतिथियों के साथ।



3. Video making competition on ‘AI for ‘Resource efficiency for achieving circular economy’

A short video preparation competition on the theme of ‘AI for ‘Resource efficiency for achieving circular economy’ was also organized in which entries from students of Patna Women’s College, A N College Patna, Department of Applied Economics Commerce, School of Mgt. Studies Nalanda University were received. The winners of this competition were awarded during a separate Seminar-cum-lecture related to ‘Artificial Intelligence’.

4. Theme lecture by Prof J P Singh of NIT Patna

On 17th February 2024, a lecture was organized by Prof J P Singh of NIT Patna from 12:05 PM on the topic of ‘Artificial Intelligence: Productivity Engine for Economic Growth’ at Seminar Hall of B N College Patna.

Large number of students attended the lecture including those from BCA and BSc courses of B N College and other colleges of Patna. The topic of the lecture was introduced by Prof Raj Kishore Prasad, Principal B N College and the event co-ordinated by Prof Abhishek Kumar Sharma of B N College Patna. Winners of the short video preparation competition on the theme of ‘AI for ‘Resource efficiency for achieving circular economy’ were presented with their prizes on the occasion.

Photos and Newspaper reports of the above Seminar is presented below-



एआइ पर हुई प्रतियोगिता में पीयू के आर्यन प्रथम



वीएन कॉलेज

संवाददाता, पटना

राष्ट्रीय उत्पादकता सप्ताह आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस प्रोडक्टिविटी इंजन फॉर इकोनॉमिक ग्रोथ विषय पर रविवार को एक संगोष्ठी का आयोजन बिहार नेशनल कॉलेज के प्रांगण में किया गया, जिसके मुख्य व्याख्याता ज्योति प्रकाश सिंह, नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी पटना के थे. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के ऊपर गंभीर चर्चा और निर्माण कार्य में, कृषि में, बागवानी में वित्त समस्याओं में तार्किक व सफ़ाई चैन प्रबंधन, कस्टमाइजेशन में इसकी उपयोगिता के बारे में समझाया गया. आरंभ में बिहार नेशनल कॉलेज के प्रिंसिपल

राजकिशोर प्रसाद ने उपस्थित लोगों को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस क्रिया के बारे में जानकारी दी. इसके बाद महासचिव बिहार स्टेट प्रोडक्टिविटी काउंसिल के वसंत कुमार सिन्हा ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के आयाम के बारे में संक्षिप्त जानकारी दी. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस पर एक वीडियो प्रतियोगिता का आयोजन भी किया गया था. इस प्रतियोगिता में पटना यूनिवर्सिटी के विद्यार्थी आर्यन शाह को प्रथम पुरस्कार, रविकांत मिश्रा (एन कॉलेज) को द्वितीय पुरस्कार तथा अंशु कुमारी (पटना यूनिवर्सिटी) को तृतीय पुरस्कार दिया गया. रिया कुमारी (पटना विमैस कॉलेज) तथा मोहिनी रतन (नालंदा विश्वविद्यालय) को सांत्वना पुरस्कार दिया गया. डॉ एके वर्मा द्वारा धन्यवाद ज्ञापन किया गया.

पटना यूनिवर्सिटी के कई स्टूडेंट्स प्रतिभागियों को किया गया सम्मानित

पटना (आससे)। राष्ट्रीय उत्पादकता सप्ताह आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस प्रोडक्टिविटी इंजन फॉर इकोनॉमिक ग्रोथ विषय पर रविवार को एक संगोष्ठी का आयोजन बिहार नेशनल कॉलेज के प्रांगण में किया गया जिसके मुख्य व्याख्याता ज्योति प्रकाश सिंह, नेशनल इंस्टिट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी पटना के थे. आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के ऊपर गंभीर चर्चा और निर्माण कार्य में, कृषि में, बागवानी में, वित्त समस्याओं में तार्किक एवं सफ़ाई चैन प्रबंधन, कस्टमाइजेशन में इसकी उपयोगिता और उपयोग के बारे में समझाया गया. आरंभ में बिहार नेशनल कॉलेज के प्रिंसिपल राजकिशोर प्रसाद ने उपस्थित लोगों को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस क्रिया के बारे में जानकारी दी. तत्पश्चात, महासचिव बिहार स्टेट प्रोडक्टिविटी काउंसिल के वसंत कुमार सिन्हा ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के आयाम के बारे में संक्षिप्त जानकारी दी. कृत्रिम होशियारी स्कूलर इकोनॉमी के संदर्भ में एक वीडियो प्रतियोगिता का आयोजन भी किया गया था, जिसमें विभिन्न कॉलेज के विद्यार्थियों ने वाहिन बनकर अपना उपस्थिति दर्ज किया था. इस प्रतियोगिता में पटना यूनिवर्सिटी के विद्यार्थी आर्यन शाह को प्रथम पुरस्कार, रविकांत मिश्रा एन कॉलेज को द्वितीय पुरस्कार तथा अंशु कुमारी पटना यूनिवर्सिटी को तृतीय पुरस्कार दिक गया. रिया कुमारी पटना विमैस कॉलेज तथा मोहिनी रतन नालंदा विश्वविद्यालय को सांत्वना पुरस्कार दिया गया. डॉ एके वर्मा द्वारा धन्यवाद ज्ञापन किया गया.



करण, कस्टमाइजेशन में इसकी उपयोगिता और उपयोग के बारे में समझाया गया. आरंभ में बिहार नेशनल कॉलेज के प्रिंसिपल राजकिशोर प्रसाद ने उपस्थित लोगों को आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस क्रिया के बारे में जानकारी दी. तत्पश्चात, महासचिव बिहार स्टेट प्रोडक्टिविटी काउंसिल के वसंत कुमार सिन्हा ने आर्टिफिशियल इंटेलिजेंस के आयाम के बारे में संक्षिप्त जानकारी दी. कृत्रिम होशियारी स्कूलर इकोनॉमी के संदर्भ में एक वीडियो प्रतियोगिता का आयोजन भी किया गया था, जिसमें विभिन्न कॉलेज के विद्यार्थियों ने वाहिन बनकर अपना उपस्थिति दर्ज किया था. इस प्रतियोगिता में पटना यूनिवर्सिटी के विद्यार्थी आर्यन शाह को प्रथम पुरस्कार, रविकांत मिश्रा एन कॉलेज को द्वितीय पुरस्कार तथा अंशु कुमारी पटना यूनिवर्सिटी को तृतीय पुरस्कार दिक गया. रिया कुमारी पटना विमैस कॉलेज तथा मोहिनी रतन नालंदा विश्वविद्यालय को सांत्वना पुरस्कार दिया गया. डॉ एके वर्मा द्वारा धन्यवाद ज्ञापन किया गया.