

इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय द्वारा हिंदी तकनीकी कार्यशाला/संगोष्ठी में एन.आई.सी. उ. प्र. के आलेख 'ब्लॉकचेन तकनीक: वित्तीय सेवाओं के लिए एक दिशा परिवर्तक' का चयन



इलेक्ट्रॉनिकी और सूचना प्रौद्योगिकी मंत्रालय एवं राष्ट्रीय सूचना विज्ञान केंद्र (एन.आई.सी.) के द्वारा दिनांक 27.03.2026 को स्कोप कन्वेंशन सेंटर, सीजीओ कॉम्प्लेक्स, नई दिल्ली में हिंदी तकनीकी कार्यशाला/संगोष्ठी का आयोजन किया गया। इसके अंतर्गत ब्लॉक-चेन प्रौद्योगिकी में श्री आशेष अग्रवाल, उपमहानिदेशक एवं राज्य सूचना विज्ञान अधिकारी उ० प्र० द्वारा प्रेषित आलेख "ब्लॉकचेन तकनीक: वित्तीय सेवाओं के लिए एक दिशा परिवर्तक" का चयन हुआ। इस आलेख को पुरस्कृत किया गया। इस अवसर पर श्री अग्रवाल द्वारा नामित अधिकारी श्री राजेश कुमार त्रिपाठी, व० निदेशक (आई. टी.) द्वारा पुरस्कार प्राप्त किया गया। यह आलेख ब्लॉकचेन तकनीक को एक सुरक्षित, पारदर्शी और विकेंद्रीकृत डिजिटल लेजर के रूप में प्रस्तुत करता है, जो वित्तीय सेवाओं में क्रांतिकारी बदलाव ला सकती है। यह तकनीक बिना मध्यस्थ के तेज़, कम-लागत और छेड़छाड़-रहित लेन-देन, स्मार्ट कॉन्ट्रैक्ट और भरोसेमंद रिकॉर्ड प्रबंधन संभव बनाती है। भारत में RBI, CBSE और राज्य सरकारों द्वारा ब्लॉकचेन को अपनाने के प्रयासों को रेखांकित करते हुए इसे भविष्य का "इंटरनेट ऑफ ट्रस्ट" बताया गया है। एन.आई.सी. द्वारा संचालित ब्लॉकचेन उत्कृष्टता केंद्र एक पारस्थितिकी तंत्र की भांति कार्यरत है जो विभिन्न परियोजनाओं के लिए समाधान एवं विकास में सहयोग कर रहा है।



Awarded Article 'Blockchain Technology: A Game Changer for Financial Services' by NIC UP at the MeitY Hindi Technical Workshop/Seminar



The Ministry of Electronics & Information Technology (MeitY) & the National Informatics Centre (NIC) organized a Hindi Technical Workshop/Seminar on 27.03.2026 at the Scope Convention Centre, CGO Complex, New Delhi. In this event, the article "Blockchain Technology: A Game Changer for Financial Services", submitted in the field of blockchain technology by Shri Ashesh Agrawal, DDG and SIO-Uttar Pradesh was selected & awarded. On this occasion, the officer nominated by Shri Agrawal, Shri Rajesh Kumar Tripathi, Sr. Director (IT), received the award. This article presents blockchain technology as a secure, transparent, and decentralized digital ledger, which can bring revolutionary changes in financial services. This technology enables fast, low-cost, and tamper-proof transactions without intermediaries, as well as smart contracts and reliable record management. Highlighting the efforts of the RBI, CBSE, and state governments in adopting blockchain, it describes blockchain as the future "Internet of Trust." The Blockchain Centre of Excellence operated by NIC functions like an ecosystem, supporting solutions and development for various projects.

