

- इसके अलावा छात्र, वशेष रूप से उच्च शिक्षा और अनुसंधान में संलग्न छात्र अपनी दक्षता दर्शाने के लिये स्कूलि बैज का प्रयोग कर सकते हैं।
- इससे संकाय/फैकल्टी को प्रोजेक्ट के लिये सही छात्रों की पहचान करने में मदद मिलेगी।
- **छात्रवृत्ता पारितंत्र को डिज़ाइन करना:** एक ब्लॉकचेन-आधारित पारितंत्र का उपयोग एक छात्रवृत्ता प्रणाली को डिज़ाइन करने के लिये भी किया जा सकता है जो छात्रों को नरिंतरता बनाए रखने और अकादमिक उत्कृष्टता प्राप्त करने के लिये प्रोत्साहित करेगा।
- **रिकॉर्ड-कीपिंग:** यह एक सुरक्षित प्रणाली होगी जो सुनिश्चित करेगी कि शैक्षिक रिकॉर्ड में कोई हेरफेर न होने को सुनिश्चित करेगी।
 - ब्लॉकचेन छात्र रिकॉर्ड (असाइनमेंट, उपस्थिति एवं पाठ्येतर गतिविधियों जैसी दनि-प्रतदिनि की सूचना से लेकर डिग्री और उनके द्वारा अटेंड किये गए कॉलेजों के बारे में जानकारी तक) को प्रबंधित करने के लिये एक उत्कृष्ट ढाँचा प्रदान कर सकता है।
 - शैक्षणिक संस्थानों और नयिकताओं द्वारा इन पर भरोसा किया जा सकता है जिन्हें प्रासंगिक रिकॉर्ड तक पहुँच प्रदान की जा सकती है।
- **संकाय के प्रदर्शन की नगिरानी:** ब्लॉकचेन लेजर संकाय के प्रदर्शन- जैसे छात्र मूल्यांकन, ऐच्छिक चुनने वाले छात्रों की संख्या, शोध आउटपुट और प्रकाशन का टाइम-स्टैम्पड तथा टैम्पर-प्रूफ रिकॉर्ड प्रदान करेगा।
 - इन रिकॉर्ड्स को संकाय मूल्यांकन प्रणाली से जोड़ा जा सकता है, जिससे अधिक जवाबदेही सुनिश्चित होगी।
- **शिक्षार्थी-केंद्रित मॉडल:** शिक्षा में ब्लॉकचेन का उपयोग करने से वास्तव में शिक्षार्थी-केंद्रित मॉडल का नरिमाण हो सकेगा जहाँ शिक्षार्थी न केवल प्राप्तकर्त्ता होंगे बल्कि सह-नरिमाता भी होंगे और शिक्षक भी केवल एकतरफा सूचना प्रदाता होने के बजाय अधिक सहभागी बन सकेंगे।

ब्लॉकचेन प्रौद्योगिकी से संबद्ध चुनौतियाँ

- **सीमिति मापनीयता:** वास्तव में ब्लॉकचेन उपयोगकर्त्ताओं की एक छोटी संख्या के लिये उपयुक्त तरीके से काम करता है। जब नेटवर्क पर उपयोगकर्त्ताओं की संख्या बढ़ती है तो ट्रांज़िशन को संसाधित होने में अधिक समय लगता है।
 - नतीजतन लेनदेन की लागत सामान्य से अधिक होती है। यह नेटवर्क पर उपयोगकर्त्ताओं की अधिक संख्या को प्रतर्बंधित भी करता है।
- **सुरक्षा चुनौतियाँ:** ब्लॉकचेन नेटवर्क हमलों के लिये असुरक्षित है क्योंकि उन्हें मूल रूप से नेटवर्क प्रोटोकॉल के लिये डिज़ाइन नहीं किया गया था। जैसे-जैसे ब्लॉकचेन सेवाओं का विकास व वसितार होता जाएगा, मैलवेयर फाइलों और आपतजनिक कंटेंट्स के उनमें शामिल होने की चुनौती भी बढ़ती जाएगी।
 - इससे नजिता उल्लंघन, संभावित अवैध फाइलों, कॉपीराइट उल्लंघनों, मैलवेयर आदि की समस्या उत्पन्न होगी।
- **अंतरसंकरयिता:** अंतरसंकरयिता (Interoperability) एक अन्य समस्याजनक पहलू है। यह अभी भी भारत में अपनी आरंभिक अवस्था में है और कई प्रमुख क्षेत्रों में बहुत कुछ किये जाने की आवश्यकता है।
- **अपरविरतनीयता:** इस प्रौद्योगिकी की वशिषताओं में से एक इसकी अपरविरतनीयता (Immutability) भी है, अर्थात् एक बार कोई डेटा दर्ज करने के बाद इसे बदला या हटाया नहीं जा सकता है।
 - यह समस्याजनक है क्योंकि यह वैध उद्देश्यों के लिये छात्र रिकॉर्ड को संशोधित करने की संभावना को समाप्त कर देता है।
- **प्रौद्योगिकी वशिषजजों की कमी:** वर्तमान नयामक वातावरण में भारतीय डेवलपर्स के पास बड़े पैमाने पर खुले ब्लॉकचेन समाधान विकसित करने की क्षमता मौजूद नहीं है।
 - ब्लॉकचेन पेशेवर अधिक अनुकूल नयिमों वाले देशों की ओर तेज़ी से पलायन कर रहे हैं।
 - परणामस्वरूप प्रतभि पारितंत्र के अभाव में रोज़गार अवसरों, पूंजी, स्थानीय नवाचार और स्थिति से लाभ उठाने की भारत की क्षमता कम हो गई है।

आगे की राह

- **संबंधित चिंताओं को संबोधित करना:** शिक्षा में ब्लॉकचेन को अपनाने से शिक्षा पारितंत्र की दक्षता में सुधार करने और मानव एवं भौतिक संसाधनों के उपयोग को अनुकूलित करने में मदद मिल सकती है।
 - इस दौरान डेटा गोपनीयता, लागत, मापनीयता और लगिसी प्रणालियों के साथ एकीकरण जैसी चिंताओं को दूर करना होगा।
 - ऐसा करना लाभप्रद होगा क्योंकि यह एक ऐसी शैक्षिक प्रणाली की शुरुआत करने में मदद करेगा जो सुरक्षित, पारदर्शी, सहयोगी, रचनात्मक और भवषिय के लिये तैयार रहते हुए उच्च नामांकन के प्रबंधन के लिये बेहतर सुसज्जित होगा।
- **डिजिटल शिक्षा के लिये नविश:** शिक्षक-वर्ग आधारित शिक्षण से डिजिटल-शिक्षा में संक्रमण के लिये समय के साथ बहु-आयामी प्रयासों की आवश्यकता होगी। छात्रों, शिक्षकों और संस्थानों के लिये अधिक नविश तथा बेहतर बुनयिादी ढाँचा एक आवश्यकता है जिसकी पूर्ति की जानी चाहिए।
 - NEP 2020 के महत्वाकांक्षी लक्ष्यों की प्राप्त और समग्र एवं बहु-वषियक शिक्षा प्रदान करने के लिये डिजिटल शिक्षा तथा संबंधित प्रौद्योगिकियों में नविश करने की आवश्यकता है।
- **ब्लॉकचेन के साथ एक सुदृढ़ DEE का नरिमाण करना:** एक सुदृढ़ डिजिटल शिक्षा पारितंत्र (DEE) नरिमाण के जैसे सामग्री विकास, शिक्षण,

मूल्यांकन, ग्रेडिंग, उपस्थिति रिकॉर्डिंग, उपलब्धियाँ, प्रमाण पत्र, डिग्री और डिप्लोमा कई पहलू हैं।

- शैक्षणिक संस्थानों, भावी नियोक्ताओं, सलाहकारों और प्रमाणन एजेंसियों जैसे हतिधारकों को एक DEE में एकीकृत किया जा सकता है।
- छात्रों की शैक्षणिक गतिविधियों पर नज़र रखने और सभी हतिधारकों को आवश्यक जानकारी प्रदान करने के लिये अधिक सुरक्षा और सरल प्रणालियों की भी अंतरनिति आवश्यकता है।
- ऐसे एकीकृत DEE के प्रबंधन के लिये ब्लॉकचेन एक व्यवहार्य समाधान के रूप में उभर सकता है।

नषिकर्ष

कोविड-19 महामारी ने दुनिया भर के शैक्षणिक संस्थानों को प्रभावित किया है और ऐसा प्रतीत होता है कि शिक्षा में डिजिटल तकनीक का व्यापक उपयोग अब सामान्य परदृश्य होगा। बेहतर नविश, तकनीकी वशैषज्जता और सरकारी हस्तक्षेप के साथ ब्लॉकचेन तकनीक में डिजिटल शिक्षा के क्षेत्र में एक नया अध्याय रचने की क्षमता है।

अभ्यास प्रश्न: अब तक ब्लॉकचेन को एक ऐसी प्रौद्योगिकी के रूप में जाना जाता रहा है जो वशिव के बटिकॉइन और एथेरयिम को सक्षम बनाती है। हालाँकि इसमें शिक्षा जैसे अन्य प्रमुख क्षेत्रों को भी रूपांतरित करने की अपार संभावनाएँ नहिति हैं। चर्चा कीजिये।

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/blockchain-beyond-cryptocurrencies>

