

Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 14 अक्टूबर, 2023

तमिल लेखक शविशंकरी को सरस्वती सम्मान से सम्मानित किया गया

- तमिल लेखिका शविशंकरी को उनके संस्मरण (जीवनी) "सूर्य वामसम" के लिये सरस्वती सम्मान 2022 से सम्मानित किया गया।
 - "सूर्य वामसम" दो खंडों वाला एक संस्मरण है जो लेखिका की सात दशकों की साहित्यिक यात्रा तथा सामाजिक परिवर्तनों को उल्लिखित करता है।
- यह पुरस्कार भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची में शामिल 22 भाषाओं के भारतीय लेखकों द्वारा वगित 10 वर्षों में प्रकाशित साहित्यिक कृतियों के लिये प्रत्येक वर्ष दिया जाता है।
- यह पुरस्कार के.के. बडिला फाउंडेशन द्वारा प्रदान किया जाता है, जिसमें 15 लाख रुपए की धनराशि समेत एक पट्टिका तथा प्रशस्ति पत्र दिया जाता है।
- सरस्वती सम्मान भारतीय साहित्य के क्षेत्र में सर्वोच्च सम्मानों में से एक है। सरस्वती सम्मान के अतिरिक्त, व्यास सम्मान और बहारी पुरस्कार बडिला फाउंडेशन द्वारा स्थापित अन्य साहित्यिक पुरस्कार हैं।



और पढ़ें: [भारतीय संविधान की आठवीं अनुसूची](#)

नासा ने क्षुद्रग्रह बेन्नू पर कार्बन और जल होने की पुष्टि की

- राष्ट्रीय वैमानिकी एवं अंतरिक्ष प्रशासन (NASA) ने क्षुद्रग्रह बेन्नू (पूर्व में 1999 RQ36) से एकत्र किये गए नमूनों में उच्च कार्बन सामग्री और जल धारण करने वाले मट्टी के खनजिों की उपस्थिति की पुष्टि की है।
 - बेन्नू 4.5 अरब वर्ष पुराना एक छोटा-पृथ्वी क्षुद्रग्रह है जो प्रत्येक छह वर्ष में पृथ्वी के करीब से गुजरता है। क्षुद्रग्रह की खोज वर्ष 1999 में नासा द्वारा वृत्तिपोषित लेकिन नथिर-अर्थ क्षुद्रग्रह अनुसंधान की एक टीम द्वारा की गई थी।
 - बेन्नू से एकत्रित सामग्री हमारे सौर मंडल के शुरुआती दिनों के टाइम कैप्सूल के रूप में कार्य करती है और जीवन की उत्पत्ति तथा

कशुद्रग्रहों की प्रकृति के विषय में सवालों के जवाब देने में सहायता कर सकती है।

- नासा का 'ओसीरिस-रेक्स' अंतरिक्ष यान, कशुद्रग्रह नमूना प्राप्त करने का पहला अमेरिकी प्रयास, वर्ष 2016 में बेनू की यात्रा के लिये लॉन्च किया गया था।
- मशिन की सफलता कशुद्रग्रहों के विषय में हमारी समझ को बढ़ाती है, उन कशुद्रग्रहों के विषय में भी जो पृथ्वी के लिये खतरा उत्पन्न कर सकते हैं।
 - हमारे सौर मंडल की उत्पत्ति के विषय में जानकारी हासिल करने के लिये वैज्ञानिक अगले दो वर्षों में नमूनों का और अधिक विश्लेषण करेंगे।

और पढ़ें... [NASA का OSIRIS-REx अभियान](#)

पासपोर्ट टू अर्नगि (P2E) पहल

[यूनिसिफ](#) के वैश्विक स्तर के सीखने-से-कमाई संबंधी पहल **पासपोर्ट टू अर्नगि (P2E)** ने भारत में **दस लाख से अधिक युवाओं को वित्तीय साक्षरता और डिजिटल उत्पादकता के क्षेत्रों में कुशल बनाया एवं प्रमाण पत्र प्रदान किया है।**

- **राष्ट्रीय शिक्षा नीति (National Education Policy- NEP) 2020** के अनुरूप P2E पहल **डिजिटल उत्पादकता, वित्तीय साक्षरता, रोजगार हेतु योग्यता संबंधी कौशल एवं नौकरी** के लिये प्रशिक्षित कौशल से संबंधित प्रमाणन (सर्टिफिकेट) पाठ्यक्रमों तक नशुल्क पहुँच प्रदान करती है।
 - भारत में विशेष रूप से P2E पाठ्यक्रमों के लाभार्थियों में से 62% कशोर लड़कियाँ और युवा महिलाएँ हैं।
- इस डिजिटल लर्नगि प्लेटफॉर्म का लक्ष्य वर्ष 2024 तक **भारत में 14-29 वर्ष के आयु वर्ग के युवाओं को दीर्घकालिक टिकाऊ कौशल प्रदान करना** और फरि उन्हें आर्थिक रूप से स्वतंत्र बनाने हेतु नौकरी, स्वरोजगार एवं उद्यमिता के अवसरों से जोड़ना है। P2E देश के शैक्षिक तथा आर्थिक परदृश्य में एक महत्त्वपूर्ण योगदान है।

और पढ़ें... [राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020](#)

INS सागरध्वनि

DRDO के तहत **नौसेना भौतिक और समुद्र विज्ञान प्रयोगशाला (Naval Physical & Oceanographic Laboratory- NPOL)**, कोच्चिका समुद्र विज्ञान अनुसंधान पोत, **INS सागरध्वनि**, दक्षिणी नौसेना कमान (Southern Naval Command- SNC), कोच्चिका के दक्षिण जेट्टी से **सागर मैत्री (SM)** मशिन- 4 पर रवाना हुआ।

- INS सागरध्वनि के मशिन में **उत्तरी अरब सागर में वैज्ञानिक तैनाती** और **ओमान में सुल्तान कबूस विश्वविद्यालय** जैसे संस्थानों के साथ सहयोगात्मक अनुसंधान कार्यक्रम शामिल हैं, जो भारतीय एवं IOR महासागर शोधकर्त्ताओं के बीच मजबूत कामकाजी संबंधों को बढ़ावा देंगे।
- INS सागरध्वनि एक **समुद्री ध्वनि अनुसंधान जहाज़** है जिसका निर्माण स्वदेश में किया गया है और इसे **जुलाई 1994** में लॉन्च किया गया था।



