

Rapid Fire (करेंट अफेयर्स): 06 फरवरी, 2023

इरुला जनजाति (Irula Tribe)



हाल ही में इरुला समुदाय के दो लोगों श्री **वडविल गोपाल तथा श्री मासी सदाइयां** को पद्मश्री पुरस्कार से सम्मानित किया गया, जसिने इरुला स्नेक कैचर्स औद्योगिक सहकारी समिति (Industrial Cooperative Society) पर ध्यान केंद्रित किया है। यह औद्योगिक सहकारी समिति देश में प्रमुख साँप वधि (एएसवी) उत्पादकों में से एक है। विशेषज्ञ साँप पकड़ने वाले श्री गोपाल और श्री सदाइयां इस सहकारी समिति का हस्सिा रहे हैं। इरुला विशेष रूप से कमज़ोर जनजातीय समूह (PVTG) हैं, जो भारत के सबसे पुराने स्वदेशी समुदायों में से एक है। इरुला जनजाति **तमलिनाडु के उत्तरी ज़िलों त्रिवलुर** (बड़ी संख्या में), चेंगलपट्टूर, कांचीपुरम, त्रिवाननामलाई तथा **केरल** के वायनाड, इदुक्की, पलक्कड़ आदि ज़िलों में बड़ी संख्या में नविस करती है। इस जनजातीय समूह की उत्पत्ति दक्षिण-पूर्वी एशिया और ऑस्ट्रेलिया के जातीय समूहों से हुई है। ये इरुला भाषा बोलते हैं जो कन्नड़ और तमिल की तरह द्रवड़ि भाषा से संबंधित है। इरुला जनजाति के लोग पारंपरिक रूप से साँप और चूहे पकड़ते हैं लेकिन ये मज़दूरी भी करते हैं। अनुभव एवं सहज ज्ञान से आदवासी लोग यह जानते हैं कि साँप कहाँ छपिते हैं। वे साँपों के नशान, गंध और मल के आधार पर भी उनका पता लगा सकते हैं।

बाल मतिर चैटबॉट

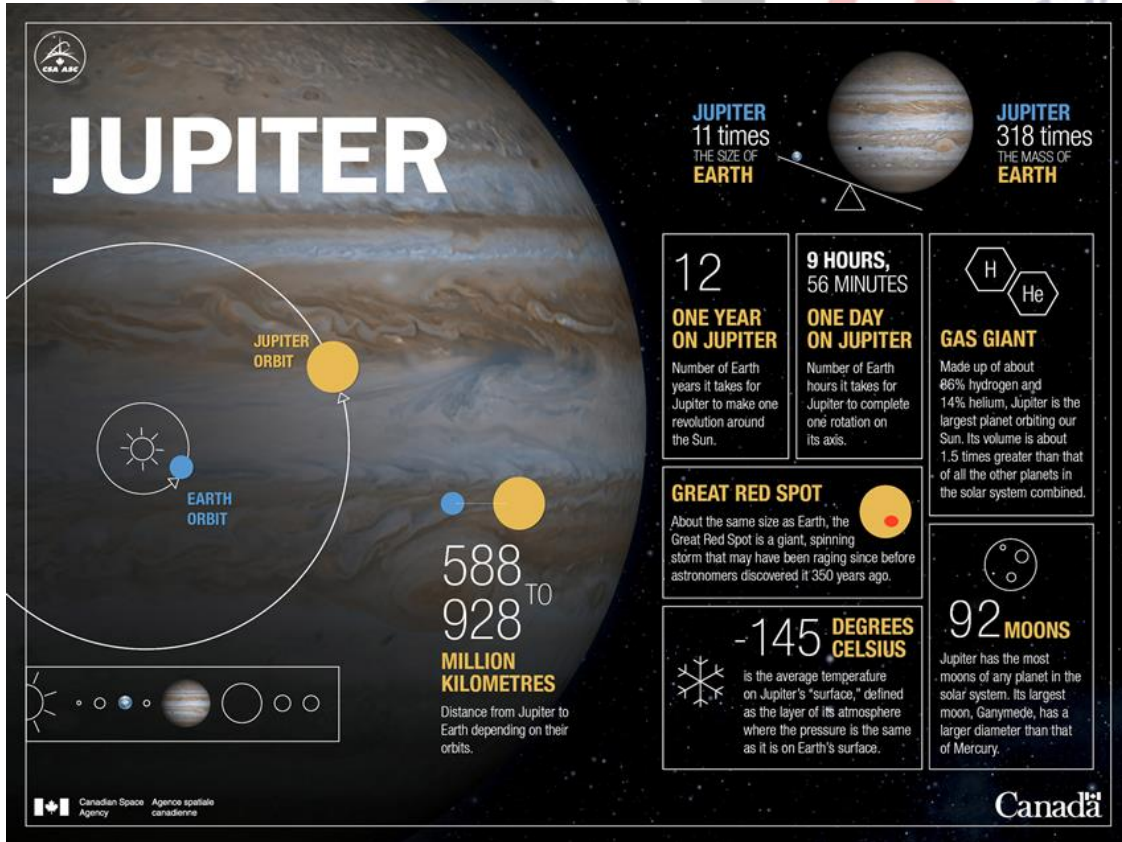
दिल्ली बाल अधिकार संरक्षण आयोग (DCPCR) ने लोगों और आयोग के बीच संचार को सुगम बनाने हेतु 'बाल मतिर' नामक एक व्हाट्सएप चैटबॉट लॉन्च किया है। यह नागरिकों और आयोग को अधिक प्रभावी तरीके से बातचीत करने में मदद करेगा, साथ ही लोगों विशेषकर माता-पिता को उनके बच्चों के स्कूल में प्रवेश एवं शिक्षा से संबंधित मुद्दों पर मार्गदर्शन प्रदान करेगा। इसका उद्देश्य बच्चों तथा उनके अधिकारों से संबंधित विभिन्न मामलों पर प्रामाणिक जानकारी प्रदान करना और इसके माध्यम से रिपोर्ट किये गए मामलों की गोपनीयता सुनिश्चित करना है। इसकी प्रमुख विशेषताओं में शिकायत पंजीकरण, जानकारी प्राप्त करना, शिकायत की स्थिति पर नज़र रखना शामिल हैं। दिल्ली बाल अधिकार संरक्षण आयोग (DCPCR) का गठन बाल अधिकार संरक्षण आयोग (CPCR) अधिनियम, 2005 के तहत किया गया है। यह बाल अधिकारों के मामलों पर दिल्ली सरकार का वैधानिक प्रहरी है। DCPCR ने हाल ही में अर्ली वार्निंग सिस्टम लॉन्च किया है। इस प्रणाली का मुख्य उद्देश्य दिल्ली में ड्रॉपआउट दरों को कम करना है।

संत गुरु रवदास जयंती



संत गुरु रवदास की जयंती **05 फरवरी, 2023** को मनाई गई। गुरु रवदास जयंती **माघ पूर्णमा** (हिंदू चंद्र कैलेंडर के माघ महीने में पूर्णमा के दिन) पर मनाई जाती है। गुरु रवदास **15वीं शताब्दी के संत और भक्ति आंदोलन के प्रमुख सुधारकों में से थे**, जिनोंने एक ईश्वर में विश्वास एवं अपनी नषिपक्ष धार्मिक कवितियों के कारण ख्याति प्राप्त की। उन्होंने अपना पूरा जीवन **जातिव्यवस्था के उनमूलन के लिये समर्पित कर दिया तथा ब्राह्मणवादी समाज की धारणा का खुले तौर पर तिरस्कार किया**। उनकी लगभग 41 कवितियों को सखियों के धार्मिक ग्रंथ '**गुरु ग्रंथ साहिब**' में शामिल किया गया था। और पढ़ें...[गुरु रवदास जयंती](#)

बृहस्पति सबसे अधिक चंद्रमाओं वाला ग्रह बना



खगोलविदों ने हाल ही में बृहस्पति के चारों ओर **12 नए चंद्रमाओं की खोज की**, जिससे चंद्रमाओं की कुल संख्या बढ़कर **92 हो गई**, जो हमारे सौरमंडल के किसी भी ग्रह की सबसे बड़ी संख्या है (शनि के 83 चंद्रमा हैं)। चंद्रमाओं की खोज वर्ष 2021 और 2022 में हवाई तथा चाली में दूरबीनों का उपयोग करके की गई थी, इन्हें **अंतरराष्ट्रीय खगोलीय संघ के माइनर प्लैनेट सेंटर** की सूची में जोड़ा गया है (इन चंद्रमाओं का आकार 1-3 किलोमीटर तक है)। बृहस्पति के आगामी मशिनों में शामिल हैं- (a) बृहस्पति ग्रह और इसके कुछ सबसे बड़े, बर्फीले चंद्रमाओं का अध्ययन करने के लिये [ESA का अंतरिक्षयान](#)

(2023 में), (b) बृहस्पति के चंद्रमा यूरोपा का पता लगाने के लिये नासा का यूरोपा क्लिपर जो इसके ज़मे हुए क्रस्ट के नीचे एक महासागर को आश्रय दे सकता है (2024 में)। [नासा](#) ने इससे पहले [बृहस्पति टिरोजन कषुद्रग्रहों](#) का पता लगाने के लिये [मिशन लूसी](#) लॉन्च किया था। बृहस्पति और शनि के अलावा यूरेनस के 27 चंद्रमा, नेपच्यून के 14, मंगल के 2 और पृथ्वी के 1 चंद्रमा की पुष्टि की गई है, जबकि शुक्र एवं बुध का कोई चंद्रमा नहीं है। और पढ़ें... [बृहस्पति और यूरोपा](#)

मध्यम घनत्व वाली अक्रस्टिलीय बर्फ

यूनवर्सिटी कॉलेज लंदन के वैज्ञानिकों ने हाल ही में एक नई तरह की बर्फ विकसित की है जो पानी के घनत्व और संरचना से मेल खाती है। बर्फ को मध्यम-घनत्व वाली अक्रस्टिलीय बर्फ कहा जाता है। नए संस्करण का उत्पादन करने के लिये 200 डग्री सेल्सियस के तापमान पर सेंटीमीटर-चौड़ी स्टेनलेस स्टील की गेंदों के साथ एक छोटे कंटेनर में बर्फ को नियमित हिलाकर इसका निर्माण किया गया। बर्फ एक सफेद दानेदार पाउडर के रूप में दिखाई देती है जो का धातु के गोले से चपिक गई। जब पानी जमता है तो इसके अणु क्रस्टिलीकृत होते हैं और हेक्सागोनल, ठोस संरचना का निर्माण करते हैं जसि बर्फ के रूप में जाना जाता है। बर्फ अपने तरल रूप से कम घनी होती है, जो कि क्रस्टिल के लिये असामान्य व्यवहार है। दबाव और जमने जैसी स्थितियों के आधार पर पानी कई अन्य नियमित व्यवस्थाओं में भी जम सकता है। हालाँकि अक्रस्टिलीय बर्फ अलग है क्योंकि इसमें ऐसा कोई क्रम नहीं है। इसलिये यह अध्ययन पानी के रहस्यमय गुणों का अध्ययन करने में मदद कर सकता है।

