

## 'स्टडी इन इंडिया' अभियान

भारत ने शारजाह में 20वें अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा शो में आधिकारिक तौर पर 'स्टडी इन इंडिया' अभियान शुरू किया है, जो इसके विश्वविद्यालयों में अंतर्राष्ट्रीय छात्रों को आकर्षित करने की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

### प्रमुख बिंदु

- ❖ **आयोजन:** यह अभियान शिक्षा मंत्रालय के अंतर्गत आने वाली मिनीरत्न कंपनी एडसीआईएल द्वारा आयोजित किया जा रहा है।
- ❖ इस अभियान का उद्देश्य **भारत को एक अग्रणी वैश्विक शिक्षा केंद्र के रूप में स्थापित करना** है।
- ❖ 'स्टडी इन इंडिया' कार्यक्रम में **590 से अधिक भारतीय विश्वविद्यालयों और संस्थानों को शामिल** किया गया है, जो विभिन्न प्रकार के पाठ्यक्रम और अंतर्राष्ट्रीय छात्रों के लिए शुल्क छूट और छात्रवृत्ति जैसे विशेष लाभ प्रदान करते हैं।
- ❖ यह अभियान किफायती कीमतों पर गुणवत्तापूर्ण शिक्षा प्रदान करने के लिए भारत की प्रतिबद्धता को उजागर करता है, जिससे यह विकासशील देशों के छात्रों के लिए एक आकर्षक गंतव्य बन जाता है।

### अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा शो क्या है?

- ❖ शारजाह निजी शिक्षा प्राधिकरण के सहयोग से आयोजित अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा शो को सबसे तेजी से बढ़ते और सबसे प्रतिष्ठित उच्च शिक्षा प्रदर्शनियों में से एक माना जाता है।
- ❖ 20वें अंतर्राष्ट्रीय शिक्षा शो का आयोजन **एक्सपो सेंटर शारजाह** द्वारा शारजाह चैंबर ऑफ कॉमर्स एंड इंडस्ट्री (एससीसीआई) के सहयोग से किया गया था।
- ❖ इस कार्यक्रम में भारत, कनाडा, यूके, बहरीन, मलेशिया और साइप्रस सहित 20 से अधिक देशों के 100 से अधिक विश्वविद्यालय और शैक्षणिक संस्थान शामिल हैं।

## उमंग और डिजिलॉकर एकीकरण

राष्ट्रीय ई-गवर्नेंस प्रभाग ने नागरिकों को विभिन्न सरकारी सेवाओं तक निर्बाध पहुंच प्रदान करने के लिए उमंग ऐप को डिजिलॉकर के साथ एकीकृत करने की घोषणा की।

## प्रमुख बिंदु

- ❖ यह सहयोग **उपयोगकर्ताओं को एक ही मंच के माध्यम से कई सेवाओं का प्रबंधन करने की अनुमति** देगा।
- ❖ उमंग ऐप सभी एंड्रॉइड उपयोगकर्ताओं के लिए सुलभ है और इसकी सेवाओं को डिजिलॉकर ऐप के माध्यम से एक्सेस किया जा सकता है।
- ❖ **डिजिटल लॉकर:** डिजिलॉकर डिजिटल इंडिया कार्यक्रम के तहत एक प्रमुख पहल है जिसका उद्देश्य आवश्यक दस्तावेजों का सुरक्षित क्लाउड-आधारित भंडारण प्रदान करना है।
- ❖ **उमंग ऐप:** उमंग ऐप सभी भारतीय नागरिकों को केंद्र से लेकर स्थानीय सरकारी निकायों तक अखिल भारतीय ई-गवर्नेंस सेवाओं तक पहुँच के लिए एक एकल मंच प्रदान करता है।

## चर्चित व्यक्तित्व - मृत्युलेख

### रतन टाटा



वे एक प्रसिद्ध उद्योगपति और परोपकारी व्यक्ति थे। **9 अक्टूबर 2024 को 86 वर्ष की आयु में मुंबई में उनका निधन** हो गया।

रतन नवल टाटा का **जन्म 28 दिसंबर, 1937 को बॉम्बे (अब मुंबई)** में, भारत के सबसे प्रसिद्ध वाणिज्यिक परिवारों में से एक, प्रसिद्ध टाटा परिवार में हुआ था।

रतन टाटा ने 1991 में अपने चाचा जेआरडी टाटा से टाटा संस के अध्यक्ष का पद संभाला था।

उन्हें **2000 में पद्म भूषण और 2008 में पद्म विभूषण** से सम्मानित किया गया।

## महत्वपूर्ण दिन/तारीख

अक्टूबर माह का दूसरा गुरुवार

विश्व दृष्टि दिवस



- ❖ विश्व दृष्टि दिवस अक्टूबर के दूसरे गुरुवार को मनाया जाने वाला एक वार्षिक कार्यक्रम है, जिसका उद्देश्य दुनिया भर में नेत्र स्वास्थ्य और दृष्टि दोष के बारे में जागरूकता बढ़ाना है।
- ❖ इसका आयोजन अंतर्राष्ट्रीय दृष्टिहीनता निवारण एजेंसी (IAPB) द्वारा किया जाता है।
- ❖ विश्व दृष्टि दिवस 2024 का विषय है "बच्चों, अपनी आँखों से प्यार करो।" यह नेत्र स्वास्थ्य और दृष्टि की सुरक्षा, दृष्टि दोष और अंधेपन के बारे में जागरूकता बढ़ाने और उचित नेत्र और दृष्टि देखभाल को बढ़ावा देने के महत्व पर जोर देता है।
- ❖ विश्व दृष्टि दिवस की स्थापना वर्ष 2000 में IAPB द्वारा अपने "विजन 2020: दृष्टि का अधिकार" पहल के हिस्से के रूप में की गई थी। यह पहल विश्व स्वास्थ्य संगठन (WHO) और IAPB के बीच सहयोग से शुरू की गई थी, जिसका उद्देश्य वर्ष 2020 तक रोकथाम योग्य अंधेपन को समाप्त करना था।

## पुरस्कार

रसायन विज्ञान में नोबेल पुरस्कार 2024



- ❖ वैज्ञानिक डेविड बेकर, जॉन जम्पर और डेमिस हसाबिस ने प्रोटीन की संरचना की भविष्यवाणी और डिजाइन करने में सफलता के लिए 2024 का रसायन विज्ञान का नोबेल पुरस्कार जीता है।

- ❖ डेविड बेकर ने पूरी तरह से नये प्रकार के प्रोटीन का निर्माण किया है।
- ❖ जॉन जम्पर और डेमिस हसाबिस ने प्रोटीन की जटिल संरचना की भविष्यवाणी करने वाली 50 साल पुरानी समस्या को हल करने के लिए एक कृत्रिम बुद्धिमत्ता (एआई) मॉडल विकसित किया।

## खेल

एशियाई टेबल टेनिस चैंपियनशिप

- ❖ भारतीय महिला टीम ने कजाकिस्तान के अस्ताना में एशियाई टेबल टेनिस चैंपियनशिप में कांस्य पदक हासिल करके इतिहास रच दिया।
- ❖ महिला टीम वर्ग में यह देश का पहला पदक है। सेमीफाइनल में भारत को जापान से 1-3 से हार का सामना करना पड़ा जबकि दूसरे सेमीफाइनल में चीन को हांगकांग से 3-0 से हार का सामना करना पड़ा। इस प्रतियोगिता में हारने वाली दोनों सेमीफाइनलिस्ट को कांस्य पदक से सम्मानित किया जाता है।

आर्कटिक ओपन 2024

- ❖ बैडमिंटन में, 2024 आर्कटिक ओपन फ़िनलैंड में शुरू हो रहा है। पीवी सिंधु, लक्ष्य सेन, किदांबी श्रीकांत, आकर्षि कश्यप, किरण जार्ज और मालविका बंसोड़ भारतीय प्रतिभागी हैं। पुरुष युगल में कोई भारतीय नहीं होगा, क्योंकि चिराग शेटी और सात्विकसाईराज रंकीरेड्डी ने इस आयोजन से नाम वापस ले लिया है।



## महत्वपूर्ण दिन/तारीख

11 अक्टूबर

अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस



- ❖ अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस प्रतिवर्ष 11 अक्टूबर को मनाया जाता है।
- ❖ यह दुनिया भर में लड़कियों को सशक्त बनाने और उनकी सुरक्षा करने की आवश्यकता की एक शक्तिशाली याद दिलाता है। यह दिन युवा लड़कियों के लिए लैंगिक समानता, शिक्षा और अवसरों के महत्व पर प्रकाश डालता है। यह दिन एक ऐसा वातावरण बनाने की याद दिलाता है जहाँ लड़कियाँ फल-फूल सकें, यह सुनिश्चित करते हुए कि वे नेतृत्व करने और अपने भविष्य को आकार देने के लिए उपकरणों से लैस हों।
- ❖ इस वर्ष अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस का विषय है "भविष्य के लिए बालिकाओं का दृष्टिकोण।"
- ❖ संयुक्त राष्ट्र महासभा ने 19 दिसंबर, 2011 को प्रस्ताव 66/170 पारित कर 11 अक्टूबर को अंतर्राष्ट्रीय बालिका दिवस के रूप में घोषित किया।



## अन्य राज्यों से महत्वपूर्ण समसामयिकी

उत्तराखंड

अगले साल (2025) 28 जनवरी से 14 फरवरी तक उत्तराखंड में 38वें राष्ट्रीय खेल आयोजित किए जाएंगे। राष्ट्रीय खेलों के अलावा उत्तराखंड शीतकालीन राष्ट्रीय खेलों की भी मेजबानी करेगा।

## वैश्विक समसामयिकी

उत्तर कोरिया

उत्तर कोरिया ने सभी सड़क और रेल संपर्क काटकर तथा अपनी ओर किलेबंदी करके अपने क्षेत्र को दक्षिण से पूरी तरह अलग करने की घोषणा की।

## विविध

- ❖ आरबीआई ने यूपीआई लाइट के जरिए लेनदेन की सीमा बढ़ाकर 1,000 रुपये और वॉलेट की सीमा बढ़ाकर 5,000 रुपये करने का प्रस्ताव दिया है।
- ❖ इतालवी नौसेना के प्रमुख विमानवाहक पोत आईटीएस कैवूर ने भारत के आईएनएस विक्रमादित्य के साथ ऐतिहासिक संयुक्त अभियान चलाया, जो दोनों देशों के बीच पहला वाहक अभ्यास था। 1 से 6 अक्टूबर तक गोवा के तट पर आयोजित इस अभ्यास में जटिल हवाई युद्ध मिशन और समन्वित हथियार फायरिंग शामिल थे।

