

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

1. भारतीय जूडो खिलाड़ी लिंथोई चनंबम ने रचा इतिहास



भारत की जूडो खिलाड़ी लिंथोई चनंबम ने कैडेट विश्व चैंपियनशिप में स्वर्ण पदक जीता है। यह पदक जीतने के साथ ही उन्होंने इतिहास रच दिया है। लिंथोई किसी भी भारवर्ग या उम्र की पहली भारतीय खिलाड़ी हैं, जिन्होंने इस प्रतियोगिता में स्वर्ण पदक अपने नाम किया है। उन्होंने सराजेवो में चल रही प्रतियोगिता में महिलाओं के 57 किलोग्राम भारवर्ग में ब्राजील की बिनाका रेईस को हराकर स्वर्ण पदक अपने नाम किया। उन्होंने यह मुकाबला 1-0 के अंतर से अपने नाम किया। इससे पहले उन्होंने एशिया चैंपियनशिप भी जीती थी। लिंथोई की जीत पर भारतीय खेल प्राधिकरण ने ट्वीट किया "लिंथोई ने भारत के लिए कैडेट विश्व चैंपियनशिप 2022 में पहला पदक जीता। ब्राजील की बिनाका रेईस को 1-0 से हराया। उन्होंने किसी भी उम्र वर्ग में पहला पदक जीतकर इतिहास रचा है।" इससे पहले किसी भी स्तर पर भारतीय खिलाड़ी इस प्रतियोगिता में पदक नहीं जीत पाए थे।

2. स्वदेशी स्वार्म-ड्रोन बढ़ाएंगे सेना की ताकत



कृत्रिम बुद्धिमत्ता से संचालित सॉफ्टवेयर का उपयोग करके लक्ष्य की पहचान करने में सक्षम और अत्याधुनिक तकनीक से लैस 'स्वार्म ड्रोन प्रणाली को भारतीय सेना के

यंत्रिकृत बलों (मैकेनाइज्ड फोर्सिस) में शामिल किया जा रहा है।

सूत्रों ने बताया कि 'स्वार्म ड्रोन में एक ही स्टेशन से नियंत्रित कई ड्रोन होते हैं, जिन्हें निगरानी सहित विभिन्न कार्यों को करने के लिए 'एल्गोरिदम का उपयोग करके संचालित किया जा सकता है।

भारतीय सेना ने शुक्रवार को ट्विटर पर कहा कि नई प्रणाली भविष्य की "सुरक्षा चुनौतियों" का सामना करने में उसे "बढ़त प्रदान करेगी।

सेना के अतिरिक्त जन सूचना महानिदेशालय ने ट्वीट किया, "स्वार्म ड्रोन को यंत्रिकृत बलों में शामिल किया जा रहा है, जो भविष्य की सुरक्षा चुनौतियों का सामना करने में भारतीय सेना को एक बढ़त प्रदान करेगा।"

सूत्रों ने बताया कि सेना भविष्य की परिचालन चुनौतियों का सामना करने के लिए खुद को "प्रौद्योगिकी से लैस बल में बदलने के लिए "उभरती और विघटनकारी प्रौद्योगिकियों को अपनाने" का प्रयास कर रही है।

एक अन्य सूत्र ने कहा, "स्वार्म ड्रोन में एक ही स्टेशन से नियंत्रित कई ड्रोन होते हैं और एक ही मिशन में विभिन्न प्रकार के 'पैलोड' ले जा सकते हैं, इस प्रकार यह लगातार हमले करके दुश्मन की रक्षा प्रणाली को ध्वस्त करने में सक्षम है।

3. PM मोदी ने अहमदाबाद के साबरमती रिवर फ्रंट पर अटल पुल का किया उद्घाटन



गुजरात के अहमदाबाद में साबरमती नदी पर अटल ब्रिज (Atal Bridge) का उद्घाटन किया. पीएम मोदी ने साबरमती रिवरफ्रंट (Sabarmati Riverfront) पर आयोजित खादी उत्सव कार्यक्रम में एक सभा को

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

संबोधित किया. इसी जगह से प्रधानमंत्री ने फुट ओवर ब्रिज को लॉन्च किया. वहीं, उद्घाटन से एक दिन पहले पीएम मोदी ने अपने ट्विटर अकाउंट पर पुल की तस्वीरें शेयर की थी. उन्होंने लिखा- "क्या अटल ब्रिज शानदार नहीं दिखता!" चलिए साबरमती नदी पर बने फुटओवर ब्रिज के बारे में महत्वपूर्ण बातें जानते हैं.

पीएम नरेंद्र मोदी अहमदाबाद शहर में साबरमती नदी पर केवल पैदल चलने वाले अटल ब्रिज का उद्घाटन किया. नगर निगम ने इसका नाम पूर्व प्रधानमंत्री अटल बिहारी वाजपेयी के नाम पर रखा है. आकर्षक डिजाइन और एलईडी लाइटिंग वाला ये पुल बीच में लगभग 300 मीटर लंबा और 14 मीटर चौड़ा है और रिवरफ्रंट के पश्चिमी छोर पर फूलों के बगीचे और पूर्वी पर आने वाले कला और संस्कृति केंद्र को जोड़ता है.

अटल ब्रिज का उद्घाटन करते हुए पीएम मोदी ने कहा, "अटल ब्रिज साबरमती नदी के दो किनारों को ही आपस में नहीं जोड़ रहा बल्कि ये डिजाइन और इनोवेशन में भी अभूतपूर्व है." उन्होंने कहा, "इसकी डिजाइन में गुजरात के मशहूर पतंग महोत्सव का भी ध्यान रखा गया है. साबरमती का ये किनारा आज धन्य हो गया है." पीएम ने आगे कहा, 'इतिहास साक्षी है कि खादी का एक धागा, आजादी के आंदोलन की ताकत बन गया, उसने गुलामी की जंजीरों को तोड़ दिया. खादी का वही धागा विकसित भारत के प्रग को पूरा करने का आत्मनिर्भर भारत के सपने को पूरा करने का प्रेरणा-स्रोत बन सकता है.'

4. भारत में पहला 3D-मुद्रित डाकघर बेंगलुरु में खुलेगा



भारत का पहला 3डी-मुद्रित डाकघर बेंगलुरु, कर्नाटक में बनने वाला है। एक अभिनव कदम के तहत, बेंगलुरु में

जल्द ही 3डी प्रिंटिंग तकनीक से निर्मित भारत का पहला डाकघर होगा जो सिर्फ एक महीने में तैयार हो जाएगा। डाक विभाग के स्वामित्व वाली भूमि के एक भूखंड पर हलासुरु के कैम्ब्रिज लेआउट में डाकघर स्थापित किया जाएगा।

पोस्ट ऑफिस भवन का निर्माण लार्सन एंड टुब्रो द्वारा किया जा रहा है, जो वर्तमान में भारत में निर्माण के लिए 3डी प्रिंटिंग तकनीक का उपयोग करने वाली एकमात्र कंपनी है। रिपोर्ट के अनुसार, 1,000 वर्ग फुट की इमारत को स्थापित करने में 25 लाख रुपये खर्च होंगे, जिससे अंतिम लागत में 25 प्रतिशत की कमी आएगी। 3डी प्रिंट तकनीक से बने डाकघर सामान्य डाकघरों की तरह ही काम करेंगे।

आवास और शहरी मामलों के मंत्रालय की भवन निर्माण सामग्री और प्रौद्योगिकी संवर्धन परिषद ने आईआईटी-मद्रास के साथ मिलकर लार्सन एंड टुब्रो लिमिटेड (एलएंडटी) को जमीन से तीन मंजिल तक चलने वाली संरचनाओं की 3डी कंक्रीट प्रिंटिंग के लिए 'प्रौद्योगिकी अनुमोदन' दिया है। इमारत को एक वेल्डेड जाल का उपयोग करके लंबवत सुदृढीकरण बार और क्षैतिज वितरकों दोनों के साथ मुद्रित किया गया था जो भारतीय संहिता में प्रावधानों को पूरा करता है और निर्माण की लागत को अनुकूलित करता है।

5. करीम बेंजेमा और एलेक्सिया पुटेलस को यूएफा पुरस्कार



करीम बेंजेमा और एलेक्सिया पुटेलस ने यूरोपीय फुटबॉल महासंघ (यूएफा) का वर्ष के सर्वश्रेष्ठ खिलाड़ी का पुरस्कार जीता और इस तरह से इन पुरस्कारों में स्पेनिश क्लबों का दबदबा रहा।

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

बेंजेमा पुरुष वर्ग का खिताब जीतने के प्रबल दावेदार थे। उन्होंने चैंपियंस लीग में 15 गोल किए और रियाल मैड्रिड को रिकॉर्ड 14वां यूरोपियन खिताब दिलाने में अहम भूमिका निभाई थी।

पुटेलस ने लगातार दूसरी बार यूएफा महिला पुरस्कार जीता। उन्होंने बार्सिलोना को चैंपियंस लीग के फाइनल में पहुंचाने में अहम भूमिका निभाई थी। फाइनल में बार्सिलोना लियोन से हार गया था।

उन्हें जुलाई में यूरोपियन चैंपियनशिप में स्पेन की अगुवाई करनी थी लेकिन घुटने की चोट के कारण वह इस टूर्नामेंट में हिस्सा नहीं ले पाई थी।

6. भारत की सांस्कृतिक विरासत की रक्षा हेतु यूनेस्को और रॉयल एनफील्ड ने की साझेदारी



रॉयल एनफील्ड और संयुक्त राष्ट्र शैक्षिक, वैज्ञानिक और सांस्कृतिक संगठन (यूनेस्को) ने हिमालय से शुरू होकर भारत की सांस्कृतिक विरासत को बढ़ावा देने और उसकी रक्षा करने के लिए हाथ मिलाया है। कार्यक्रम को पश्चिमी हिमालय और उत्तर पूर्वी क्षेत्र में सांस्कृतिक विरासत (ICH) प्रथाओं के एक अनुभवात्मक और रचनात्मक प्रदर्शन के रूप में तैयार किया गया है। इसमें एक प्रदर्शनी, पैनल चर्चा, फिल्म स्क्रीनिंग, प्रदर्शन और व्याख्यान-प्रदर्शन शामिल हैं।

चार दिवसीय कार्यक्रम में आदिल हुसैन, पीटर डी'अस्कोली, सोनम दुबल, रीता बनर्जी, मल्लिका विर्दी और त्सेवांग नामगेल जैसे सामाजिक विकास क्षेत्र के प्रख्यात कलाकार, डिजाइनर, शेफ, मिक्सोलॉजिस्ट, संगीतकार, अभिनेता, फोटोग्राफर और दिग्गज यांगडुप लामा, निलजा वांगमो और अनुमित्र घोष शामिल होंगे।

विश्व स्तर पर और भारत में अपने चल रहे कार्यक्रम के हिस्से के रूप में यूनेस्को भारत की सांस्कृतिक विरासत की पहचान, दस्तावेज और संरक्षण के लिए आंदोलन का नेतृत्व कर रहा है, जो उन 178 देशों में से एक है जिसने 2003 में सांस्कृतिक विरासत की सुरक्षा के लिए यूनेस्को कन्वेंशन को अपनाया है। दोनों पक्षों ने यह भी कहा कि सांस्कृतिक विरासत सीधे आजीविका से जुड़ी हुई है।

दरअसल, टिकाऊ विकास के लिए 2030 एजेंडा यह मानता है कि संस्कृति आर्थिक विकास, खपत और उत्पादन और स्थायी बस्तियों के विकास में योगदान कर सकती है। आज, भारत के 14 तत्व यूनेस्को की मानवता की सांस्कृतिक विरासत की प्रतिनिधि सूची में अंकित हैं। रॉयल एनफील्ड का लक्ष्य 2030 तक स्थायी जीवन पद्धतियों को अपनाने के लिए 100 हिमालयी समुदायों के साथ साझेदारी करना है।

7. कर्नाटक की दिविता राय बनीं मिस डीवा यूनिवर्स 2022, हरनाज संधू ने पहनाया ताज



कर्नाटक की दिविता राय को नई मिस दिवा यूनिवर्स 2022 का ताज पहनाया गया। 23 वर्षीय को एक स्टार-स्टडेड समारोह में सम्मानित किया गया। 2021 मिस यूनिवर्स हरनाज संधू ने मिस दिवा पेजेंट में दिविता राय का ताज पहनाया, जो वर्तमान में अपनी 10 वीं वर्षगांठ मना रही है। मिस यूनिवर्स के आधिकारिक इंस्टाग्राम हैंडल ने उस पल का एक वीडियो साझा किया जब हरनाज ने अपनी उत्तराधिकारी दिविता राय को ताज पहनाया। वीडियो देखने के लिए नीचे स्कॉल करें।

दिविता हरनाज के बगल में खड़ी दिखाई दे रही है जो दिविता को पेश करने से पहले मिस यूनिवर्स के ताज को पहले चूमती है। इसके बाद दोनों सुंदरियां मंच पर चलीं।

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

दिविता ने गुलाबी रंग का हॉल्टर-नेक गाउन पहना था जबकि हरनाज़ ने बरगंडी शिमेर गाउन पहना था।

“यह पागल लगता है। मेरे पास आखिरकार यह है [crown] मेरे सिर के ऊपर। यह अविश्वसनीय है, मेरे पास वास्तव में शब्द नहीं हैं। यह पागल है,” मिस दिवा यूनिवर्स 2022 दिविता ने पेज के आधिकारिक इंस्टाग्राम हैंडल द्वारा साझा किए गए एक वीडियो में अपनी उत्तेजना साझा की।

8. मर्सिडीज-बेंज ने संतोष अय्यर को बनाया भारत का एमडी और सीईओ



लग्जरी कार निर्माता मर्सिडीज-बेंज (Mercedes-Benz) ने एक महत्वपूर्ण संगठनात्मक घोषणा की। भारत में कार्यकाल के बाद, मार्टिन श्वेक मर्सिडीज-बेंज थाईलैंड के अध्यक्ष और मुख्य कार्यकारी अधिकारी के रूप में जिम्मेदारी संभालेंगे। संतोष अय्यर उन्नत हो गए और मर्सिडीज-बेंज इंडिया के प्रबंध निदेशक और सीईओ के रूप में मार्टिन श्वेक का स्थान लेंगे। ये दोनों नियुक्तियां 1 जनवरी, 2023 से प्रभावी होंगी।

पिछले चार वर्षों में मार्टिन श्वेक के नेतृत्व में, मर्सिडीज-बेंज इंडिया ने देश में लग्जरी कार सेगमेंट में निर्विवाद नेता के रूप में अपनी स्थिति मजबूत की, उच्चतम बाजार हिस्सेदारी हासिल करना। संतोष अय्यर मर्सिडीज-बेंज इंडिया के संचालन के प्रमुख के रूप में काम करने वाले पहले भारतीय होंगे। वह वर्तमान में वाइस प्रेसिडेंट, सेल्स एंड मार्केटिंग के रूप में कार्यरत हैं।

ONE LINER

किस राज्य के सुपरटेक के 40 मंजिला ट्विन टावरों को निर्माण कानूनों के उल्लंघन के कारण से तोड़ा गया है - उत्तर प्रदेश

किस राज्य ने हाल ही में 'आउटलुक ट्रैवलर अवार्ड्स 2022' का रजत पुरस्कार जीता है - तमिलनाडु

गुजरात राज्य के भुज शहर में पहले भूकंप स्मृति वन स्मारक का उद्घाटन किसने किया है - प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी

किसने हाल ही में राष्ट्रमंडल संसदीय संघ सम्मलेन में कोषाध्यक्ष चुना गया है - अनुराग शर्मा

हाल ही में 100 T-20 मैच खेलने वाले पहले भारतीय खिलाड़ी कौन बने हैं - विराट कोहली

किसके द्वारा तटीय सफाई अभियान को बढ़ावा देने के लिए वेबसाइट <http://www.swachhsagar.org> लॉन्च किया गया है - केंद्र सरकार

किसने भारतीय ओलंपिक संघ के अंतरिम अध्यक्ष के रूप में पदभार संभाला है - आदिल सुमरिवाला

QUIZ

1. ब्लूमबर्ग बिलियनेयर्स इंडेक्स के अनुसार, कौन से भारतीय दुनिया के तीसरे सबसे अमीर व्यक्ति बन गये है

a) गौतम अडानी b) मुकेश अंबानी

c) अजीम प्रेमजी d) शिव नाडर

2. भारत में राष्ट्रीय लघु उद्योग दिवस कब मनाया जाता है

a) 28 अगस्त b) 26 अगस्त

c) 30 अगस्त d) 22 अगस्त

3. विश्व कैडेट जूडो चैंपियनशिप 2022 में स्वर्ण जीतने वाले पहले भारतीय कौन बने हैं

a) अवतार सिंह b) लिन्थोई चनंबम

THE ACHIEVERS IAS ACADEMY

c) पूनम चोपड़ा d) थौडम कल्पना देवी

4. अभिजीत सेन, जिनका 29 अगस्त, 2022 को निधन हो गया, किस क्षेत्र से सम्बंधित थे

a) भूगोल b) मनोविज्ञान

c) जीव विज्ञान d) अर्थशास्त्र

5. किस दूरसंचार कंपनी ने अक्टूबर 2022 में दिवाली तक 5G सेवाओं को शुरू करने की घोषणा की है

a) वोडाफोन समूह b) रिलायंस जियो

c) भारती एयरटेल d) अदानी डेटा नेटवर्क

6. अंतर्राष्ट्रीय परमाणु परीक्षण दिवस कब मनाया जाता है

a) 30 अगस्त b) 25 अगस्त

c) 29 अगस्त d) 20 अगस्त

7. सभी प्रारूपों में 100 मैच खेलने वाले पहले भारतीय क्रिकेटर कौन बने हैं

a) विराट कोहली b) रोहित शर्मा

c) हार्दिक पांड्या d) केएल राहुल