



S I N C E 2 0 1 3
We Shine Academy®

guiding you to get through

TNPSC | TNUSRB | TET | SSC | BANK EXAM

DAILY CURRENT AFFAIRS JULY 02

The Hemis Festival 2026 began at Hemis Monastery in Leh, Ladakh, where it is celebrated annually on the 10th day of the Tse-Chu month of the Tibetan lunar calendar to mark the birth anniversary of Guru Padmasambhava (Guru Rinpoche).

லடாக் மாநிலம் லேவில் உள்ள ஹெமிஸ் மடாலயத்தில் 2026-ஆம் ஆண்டிற்கான ஹெமிஸ் திருவிழா தொடங்கியது; திபெத்திய சந்திர நாட்காட்டியின் 'ட்சே-சு' (Tse-Chu) மாதத்தின் 10-வது நாளில் ஆண்டுதோறும் கொண்டாடப்படும் இத்திருவிழா, குரு பத்மசம்பவரின் (குரு ரின்போச்சே) பிறந்தநாளைக் குறிக்கும் வகையில் நடைபெறுகிறது.



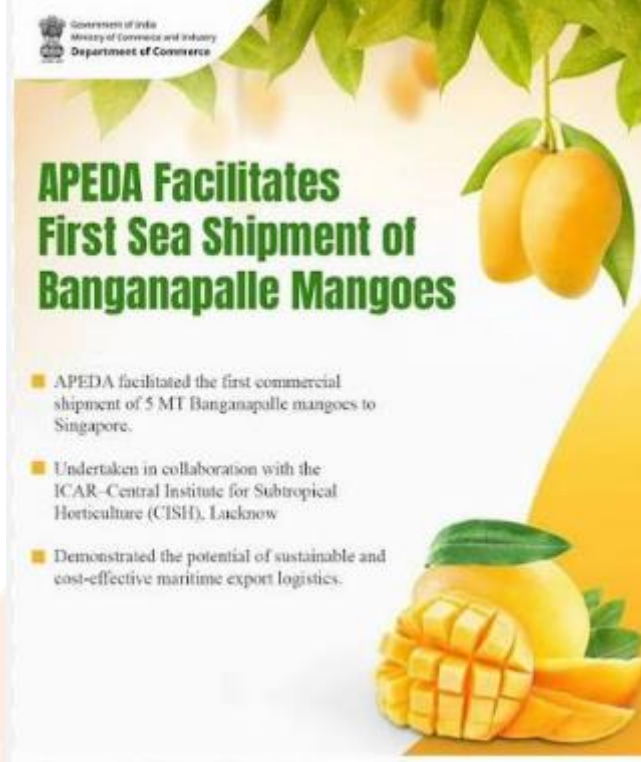
APEDA (Agricultural and Processed Food Products Export Development Authority) facilitated the first commercial sea export of a 5-metric tonne consignment of Banganapalle mangoes from India to Singapore.

Banganapalle (Benishan) is a premium mango variety from Andhra Pradesh and received the Geographical Indication (GI) tag in 2017.

இந்தியாவிலிருந்து சிங்கப்பூருக்கு 5 மெட்ரிக் டன் எடையுள்ள பங்கனப்பள்ளி மாம்பழங்களை வணிக ரீதியாகக் கடல் வழியாக ஏற்றுமதி செய்வதை APEDA (வேளாண் மற்றும் பதப்படுத்தப்பட்ட உணவுப் பொருட்கள் ஏற்றுமதி மேம்பாட்டு ஆணையம்) முன்னின்று செயல்படுத்தியது.

பங்கனப்பள்ளி (பெனிஷான்) என்பது ஆந்திரப் பிரதேசத்தைச் சேர்ந்த ஒரு உயர்தர மாம்பழ வகையாகும்; இது 2017-ஆம் ஆண்டில் புவியியல்

குறியீடு (G) அங்கீகாரத்தைப் பெற்றது.



Thirty-five countries, including India, signed the Joint Statement on AI (Artificial Intelligence) Opportunity at the 2nd Pax Silica Summit held in Washington, D.C., USA.

The statement promotes **pro-innovation AI governance, trusted supply chains, and stronger industrial capacity for AI-related technologies**

அமெரிக்காவின் வாஷிங்டன் டி.சி.யில் நடைபெற்ற இரண்டாவது 'பாக்ஸ் சிலிக்கா' (Pax Silica) உச்சிமாநாட்டில், இந்தியா உள்ளிட்ட 35 நாடுகள் செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) சார்ந்த வாய்ப்புகள் குறித்த கூட்டு அறிக்கையில் கையெழுத்திட்டன.

இந்த அறிக்கை, புத்தாக்கத்தை ஊக்குவிக்கும் வகையிலான செயற்கை நுண்ணறிவு நிர்வாகம், நம்பகமான விநியோகச் சங்கிலிகள் மற்றும் செயற்கை நுண்ணறிவு சார்ந்த தொழில்நுட்பங்களுக்கான வலுவான தொழில்சார் திறன் ஆகியவற்றை முன்னிறுத்துகிறது.



Tamil Nadu Textile Export Target 2030

- ❖ The Union Government has set a target of USD 21 billion in textile and apparel exports from Tamil Nadu by 2030.
- ❖ India aims to achieve USD 100 billion in textile and apparel exports by 2030, with Tamil Nadu contributing one-fifth of the total.
- ❖ The Tiruppur textile cluster alone is expected to contribute USD 11.5 billion in exports.
- ❖ The Tamil Nadu Government will construct "Thozhi Hostels" for women workers in industrial clusters under a ₹1,250 crore scheme.
- ❖ A Centre of Excellence for Athleisure (athletic wear) will also be established in Tiruppur.

தமிழ்நாடு ஜவுளி ஏற்றுமதி இலக்கு 2030

- ❖ 2030-ஆம் ஆண்டிற்குள் தமிழ்நாட்டிலிருந்து 21 பில்லியன் அமெரிக்க டாலர் மதிப்பிலான ஜவுளி மற்றும் ஆயத்த ஆடை ஏற்றுமதியை மேற்கொள்ள மத்திய அரசு இலக்கு நிர்ணயித்துள்ளது.
- ❖ 2030-ஆம் ஆண்டிற்குள் இந்தியா 100 பில்லியன் அமெரிக்க டாலர் மதிப்பிலான ஜவுளி மற்றும் ஆயத்த ஆடை ஏற்றுமதியை எட்ட இலக்கு கொண்டுள்ளது; இதில் தமிழ்நாடு ஜந்தில் ஒரு பங்கை பங்களிக்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
- ❖ திருப்பூர் ஜவுளி உற்பத்தி மையம் மட்டும் 11.5 பில்லியன் அமெரிக்க டாலர் மதிப்பிலான ஏற்றுமதி பங்களிப்பை வழங்கும் என்று எதிர்பார்க்கப்படுகிறது.
- ❖ ₹1,250 கோடி மதிப்பிலான திட்டத்தின் கீழ், தொழில் மையங்களில் பணிபுரியும் பெண் தொழிலாளர்களுக்காகத் தமிழ்நாடு அரசு "தோழி விடுதிகளை" (Thozhi Hostels) அமைக்கும்.
- ❖ திருப்பூரில் விளையாட்டு மற்றும் உடற்பயிற்சிக்கான ஆடைகள் (Athleisure) சார்ந்த ஒரு 'சிறப்புச் செயல் மையமும்' (Centre of Excellence) அமைக்கப்படும்.



Hub-and-Spoke Aviation Model

❖ India launched the **Hub-and-Spoke Aviation Model** to improve international air connectivity from **Tier-2 and Tier-3 cities**.

❖ The first service started from Varanasi, connecting passengers to international destinations through New Delhi under Air India Easy Connect.

❖ Under this model, passengers complete immigration and baggage formalities at the origin airport before transiting through a major hub airport.

❖ The identified hub airports are Delhi, Mumbai, Bengaluru, and Hyderabad, with the network planned to expand to 30 airports, including Nagpur.

❖ The initiative aims to make India a **global aviation hub by 2047** by improving international connectivity through domestic airports

மைய-மற்றும்-கிளை விமானப் போக்குவரத்து மாதிரி

❖ இரண்டாம் மற்றும் மூன்றாம் நிலை நகரங்களிலிருந்து சர்வதேச விமான இணைப்பை மேம்படுத்துவதற்காக, இந்தியா மைய-மற்றும்-கிளை விமானப் போக்குவரத்து மாதிரியை அறிமுகப்படுத்தியது.

❖ ஏர் இந்தியா ஈஸி கனெக்ட் திட்டத்தின் கீழ், புது தில்லி வழியாகப் பயணிகளை சர்வதேச இடங்களுக்கு இணைக்கும் முதல் சேவை வாரணாசியிலிருந்து தொடங்கப்பட்டது.

❖ இந்த மாதிரியின் கீழ், பயணிகள் ஒரு முக்கிய மைய விமான நிலையம் வழியாகப் பயணிப்பதற்கு முன்பு, புறப்படும் விமான நிலையத்தில் குடிவரவு மற்றும் பயணப் பெட்டி நடைமுறைகளை முடிக்கின்றனர்.

❖ தில்லி, மும்பை, பெங்களூரு மற்றும் ஹைதராபாத் ஆகியவை அடையாளம் காணப்பட்ட மைய விமான நிலையங்களாகும். இந்த வலையமைப்பை நாக்பூர் உட்பட 30 விமான நிலையங்களுக்கு விரிவுபடுத்தத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

❖ உள்நாட்டு விமான நிலையங்கள் வழியாக சர்வதேச இணைப்பை மேம்படுத்துவதன் மூலம், 2047-ஆம் ஆண்டுக்குள் இந்தியாவை ஒரு

உலகளாவிய விமானப் போக்குவரத்து மையமாக மாற்றுவதை இந்த முயற்சி நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.



Nuclear Heat-Based Hydrogen Facility 2026

- ❖ The Department of Atomic Energy (DAE) inaugurated the world's first hydrogen production facility using nuclear process heat at IGCAR, Kalpakkam, Tamil Nadu.
- ❖ The facility uses the Copper–Chlorine (Cu–Cl) thermochemical cycle powered by heat from the Fast Breeder Test Reactor (FBTR).
- ❖ It is developed by the Bhabha Atomic Research Centre (BARC) as a technology demonstrator for carbon-free hydrogen production.
- ❖ The project aims to validate nuclear-based hydrogen generation and support future commercial-scale clean energy applications.
- ❖ It is the first facility globally to integrate nuclear reactor heat with Cu–Cl hydrogen production technology.

அணுசக்தி வெப்பம் சார்ந்த ஹைட்ரஜன் உற்பத்தி நிலையம் 2026

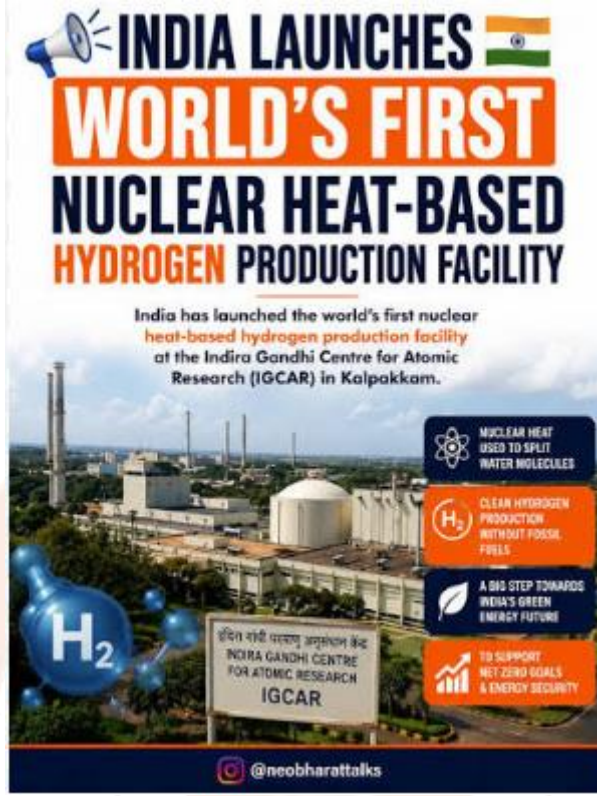
❖ அணுசக்தித் துறை (DAE), தமிழ்நாட்டின் கல்பாக்கத்தில் உள்ள இந்திரா காந்தி அணு ஆராய்ச்சி மையத்தில் (IGCAR), அணுசக்தி செயல்முறை வெப்பத்தைப் பயன்படுத்தி ஹைட்ரஜனை உற்பத்தி செய்யும் உலகின் முதல் நிலையத்தைத் தொடங்கிவைத்தது.

❖ இந்த நிலையம், 'ஃபாஸ்ட் பிரீடர் டெஸ்ட் ரியாக்டர்' (FBTR) வழங்கும் வெப்பத்தால் இயக்கப்படும் 'காப்பர்-குளோரின்' (Cu–Cl) வெப்ப-வேதியியல் சுழற்சி முறையைப் பயன்படுத்துகிறது.

❖ கார்பன்-இல்லாத ஹைட்ரஜன் உற்பத்திக்கான ஒரு தொழில்நுட்ப செயல்விளக்கத் திட்டமாக, பாபா அணு ஆராய்ச்சி மையத்தால் (BARC) இது உருவாக்கப்பட்டுள்ளது.

❖ அணுசக்தி சார்ந்த ஹைட்ரஜன் உற்பத்தியை உறுதிப்படுத்துவதும், எதிர்காலத்தில் வணிக ரீதியான தூய ஆற்றல் பயன்பாடுகளுக்கு ஆதரவளிப்பதும் இத்திட்டத்தின் நோக்கமாகும்.

❖ அணு உலை வெப்பத்தையும், Cu-Cl ஹைட்ரஜன் உற்பத்தி தொழில்நுட்பத்தையும் ஒருங்கிணைக்கும் உலகின் முதல் நிலையம் இதுவாகும்.



BRICS Energy Ministers' Meeting 2026

- ❖ India hosted the **11th BRICS Energy Ministers' Meeting in Gurugram, Haryana.**
- ❖ The meeting is being organised by the Ministry of Power to strengthen energy cooperation among BRICS (Brazil, Russia, India, China, South Africa, Egypt, Ethiopia, Iran, Saudi Arabia, United Arab Emirates (UAE), and Indonesia) members.
- ❖ India's Energy Track theme is "**Sarvesham Urjam (Energy for All)**", aligned with the BRICS theme of "**Building for Resilience, Innovation, Cooperation and Sustainability.**"
- ❖ India will showcase achievements such as expanded solar power capacity, over 60 million smart meters, Green Energy Corridors, and the One Sun One World One Grid (OSOWOG) initiative.
- ❖ The meeting aims to enhance collaboration on clean energy, energy security, and sustainable development among BRICS countries.

2026 பிரிக்ஸ் (BRICS) எரிசக்தி அமைச்சர்கள் கூட்டம்

- ❖ ஹரியானாவின் குருகிராமில் 11-வது பிரிக்ஸ் எரிசக்தி அமைச்சர்கள் கூட்டத்தை இந்தியா நடத்தியது.
- ❖ பிரிக்ஸ் (பிரேசில், ரஷ்யா, இந்தியா, சீனா, தென்னாப்பிரிக்கா, எகிப்து, எத்தியோப்பியா, ஈரான், சவுதி அரேபியா, ஐக்கிய அரபு அமீரகம் மற்றும் இந்தோனேசியா) உறுப்பு நாடுகளுக்கு இடையே எரிசக்தித் துறையிலான ஒத்துழைப்பை வலுப்படுத்தும் நோக்கில், மத்திய மின்சார அமைச்சகத்தால் இக்கூட்டம் ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது.
- ❖ "மீள்திறன், புத்தாக்கம், ஒத்துழைப்பு மற்றும் நிலைத்தன்மைக்கான கட்டமைப்பு" என்ற பிரிக்ஸ் அமைப்பின் மையக்கருப்பொருளுக்கு இணங்க, இந்தியாவின் எரிசக்தித் துறை சார்ந்த கருப்பொருளாக "சர்வேஷம் ஊர்ஜம்" (அனைவருக்கும் எரிசக்தி) என்பது அமைந்துள்ளது.
- ❖ விரிவாக்கப்பட்ட சூரிய மின்சக்தித் திறன், 60 மில்லியனுக்கும்

அதிகமான ஸ்மார்ட் மீட்டர்கள், பசுமை எரிசக்தி வழித்தடங்கள் மற்றும் 'ஒரே சூரியன், ஒரே உலகம், ஒரே மின் கட்டமைப்பு' (OSOWOG) திட்டம் போன்ற சாதனைகளை இந்தியா இக்கூட்டத்தில் காட்சிப்படுத்தவுள்ளது. ❖ தூய எரிசக்தி, எரிசக்திப் பாதுகாப்பு மற்றும் நிலையான வளர்ச்சி ஆகியவற்றில் பிரிக்ஸ் நாடுகளுக்கு இடையிலான ஒத்துழைப்பை மேம்படுத்துவதை இக்கூட்டம் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.



SOP for Threatened Species

- ❖ The **National Biodiversity Authority (NBA)** issued a **Standard Operating Procedure (SOP)** for notification of threatened species under the **Biological Diversity Act, 2002**.
- ❖ The SOP provides a step-by-step process for scientific assessment, stakeholder consultation, validation, notification, and conservation planning.
- ❖ It requires States and Union Territories to use scientific evidence, field studies, and traditional knowledge for species identification.
- ❖ Biodiversity Management Committees, Botanical Survey of India, and Zoological Survey of India are involved in the process.
- ❖ It supports conservation, monitoring, and periodic review of threatened species across India.

அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான உயிரினங்களுக்கான நிலையான செயல்பாட்டு நடைமுறை (SOP)

❖ தேசிய பல்லுயிர் ஆணையம் (NBA), 2002 ஆம் ஆண்டின் பல்லுயிர் சட்டத்தின் கீழ் அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான உயிரினங்களை அறிவிப்பதற்கான ஒரு நிலையான செயல்பாட்டு நடைமுறையை (SOP) வெளியிட்டது.

❖ இந்த SOP, அறிவியல் மதிப்பீடு, பங்குதாரர் கலந்தாலோசனை, சரிபார்ப்பு, அறிவிப்பு மற்றும் பாதுகாப்புத் திட்டமிடல் ஆகியவற்றுக்கான படிப்படியான செயல்முறையை வழங்குகிறது.

❖ உயிரினங்களை அடையாளம் காண்பதற்கு, மாநிலங்களும் யூனியன் பிரதேசங்களும் அறிவியல் சான்றுகள், கள ஆய்வுகள் மற்றும் பாரம்பரிய

அறிவைப் பயன்படுத்த வேண்டும் என இது வலியுறுத்துகிறது.

❖ பல்லுயிர் மேலாண்மைக் குழுக்கள், இந்தியத் தாவரவியல் ஆய்வு மையம் மற்றும் இந்திய விலங்கியல் ஆய்வு மையம் ஆகியவை இந்தச் செயல்பாட்டில் ஈடுபட்டுள்ளன.

❖ இது இந்தியா முழுவதும் அச்சுறுத்தலுக்கு உள்ளான உயிரினங்களின் பாதுகாப்பு, கண்காணிப்பு மற்றும் காலமுறை மறுஆய்வுக்கு ஆதரவளிக்கிறது.



Uniform Civil Code Bill - West Bengal

❖ The West Bengal Government is set to table the **Uniform Civil Code (UCC) Bill** in the State Assembly during the Budget Session.

❖ The Bill proposes uniform laws for marriage, divorce, inheritance, and adoption, irrespective of religion.

❖ The draft includes provisions such as a ban on polygamy, invalidation of child marriages, and mandatory registration of live-in relationships.

❖ **Article 44 of the Constitution of India** places the Uniform Civil Code (UCC) under the Directive Principles of State Policy (DPSP).

❖ If enacted, West Bengal would become the fourth State, after **Uttarakhand, Gujarat, and Assam**, to implement a **Uniform Civil Code (UCC)**.

பொது சிவில் சட்ட மசோதா - மேற்கு வங்கம்

❖ மேற்கு வங்க அரசு, வரவு-செலவுத் திட்டக் கூட்டத்தொடரின் போது மாநிலச் சட்டமன்றத்தில் பொது சிவில் சட்ட (UCC) மசோதாவைத் தாக்கல் செய்யத் தயாராகி வருகிறது.

❖ இம்மசோதா, மதம் சார்ந்த வேறுபாடுகள் இன்றி திருமணம், விவாகரத்து, வாரிசுரிமை மற்றும் தத்தெடுத்தல் ஆகியவற்றிற்கு ஒரே மாதிரியான சட்டங்களை முன்மொழிகிறது.

❖ இந்த வரைவு மசோதாவில் பலதார மணத்திற்குத் தடை, குழந்தை திருமணங்களைச் செல்லாததாக்குதல் மற்றும் 'லிவ்-இன்' உறவுகளை (திருமணம் செய்துகொள்ளாமல் இணைந்து வாழும் முறை) கட்டாயமாகப் பதிவு செய்தல் போன்ற அம்சங்கள் இடம்பெற்றுள்ளன.

❖ இந்திய அரசியலமைப்பின் 44-வது பிரிவு, பொது சிவில் சட்டத்தை (UCC) அரசின் கொள்கை வழிகாட்டும் நெறிமுறைகளின் (DPSP) கீழ்

வகைப்படுத்தியுள்ளது.

❖ இச்சட்டம் நிறைவேற்றப்பட்டால், உத்தரகண்ட், குஜராத் மற்றும் அசாம் ஆகிய மாநிலங்களுக்கு அடுத்தபடியாக, பொது சிவில் சட்டத்தைச் செயல்படுத்தும் நான்காவது மாநிலமாக மேற்கு வங்கம் திகழும்.

WEST BENGAL
— SET TO INTRODUCE —
UNIFORM CIVIL CODE BILL
A STEP TOWARDS EQUALITY, JUSTICE & ONE LAW FOR ALL

KEY HIGHLIGHTS

- ONE LAW FOR ALL**
The bill aims to ensure one uniform set of laws on personal matters for all citizens, irrespective of religion.
- EQUALITY & JUSTICE**
Seeks to promote gender equality, eliminate discrimination and ensure equal rights in marriage, divorce, inheritance & adoption.
- CONSTITUTIONAL VISION**
In line with Article 44 of the Directive Principles of State Policy.
- BILL TO BE TABLED**
The West Bengal government is preparing to introduce the Bill in the upcoming Assembly session.

WHAT THE BILL FOCUSES ON

- Marriage Laws
- Divorce Laws
- Adoption Laws
- Inheritance & Succession
- Maintenance & Alimony
- Guardianship & Custody

BENEFITS

- Upholds equality and secularism
- Simplifies laws and reduces legal complexities
- Empowers women and children
- Promotes social harmony and national integration

“A uniform civil code will strengthen our society by ensuring equality before the law and protecting the rights of every citizen.”

West Bengal moves towards a progressive and inclusive future.

One Nation, One Law, Equal Rights for All.

A historic step towards a just and equal society.

SABKA SAATH, SABKA NYAY, SABKA VIKAS

World's Best School Prizes 2026

❖ Seven Indian schools have been shortlisted in the **World's Best School Prizes 2026**, the highest number from any country in a single year.

❖ The awards are organised by **T4 Education** across five categories: **Innovation, Community Collaboration, Environmental Action, Overcoming Adversity, and Supporting Healthy Lives.**

❖ Shortlisted Indian schools: **PCMC Chhatrapati Shahuji Maharaj English Medium School (Pune), Army Goodwill School Wuzur (Anantnag), Healthy Planet TGA Early Years School (Noida), Inventure Academy (Bengaluru), Seth M.R. Jaipuria School (Lucknow), EuroSchool Bannerghatta (Bengaluru), and Seth Anandram Jaipuria School (Lucknow).**

❖ The winners will be selected by an expert Judging Academy, while the Community Choice Award will be decided through a global public vote.

❖ The finalists and winners will be announced in November 2026, and shortlisted schools will participate in the World Schools Summit in London in January 2027

உலகின் சிறந்த பள்ளிப் பரிசுகள் 2026

❖ உலகின் சிறந்த பள்ளிப் பரிசுகள் 2026-க்காக ஏழு இந்தியப் பள்ளிகள் இறுதிப் பட்டியலில் இடம்பெற்றுள்ளன. ஒரே ஆண்டில் எந்தவொரு நாட்டிலிருந்தும் இதுவே அதிகபட்ச எண்ணிக்கையாகும்.

❖ இந்த விருதுகள் T4 எஜுகேஷன் நிறுவனத்தால் ஐந்து பிரிவுகளின் கீழ் வழங்கப்படுகின்றன: புத்தாக்கம், சமூக ஒத்துழைப்பு, சுற்றுச்சூழல் நடவடிக்கை, இடர்களைக் கடத்தல் மற்றும் ஆரோக்கியமான வாழ்விற்கு ஆதரவளித்தல்.

❖ இறுதிப் பட்டியலில் இடம்பெற்ற இந்தியப் பள்ளிகள்: PCMC சத்ரபதி ஷாஹுஜி மகாராஜ் ஆங்கில வழிப் பள்ளி (புனே), ஆர்மி குட்வில் பள்ளி

வுசூர் (அனந்தநாக்), ஹெல்தி பிளானட் TGA ஏர்லி இயர்ஸ் பள்ளி (நொய்டா), இன்வென்ச்சர் அகாடமி (பெங்களுரு), சேத் எம்.ஆர். ஜெய்பூரியா பள்ளி (லக்னோ), யூரோஸ்கூல் பன்னர்கட்டா (பெங்களுரு) மற்றும் சேத் ஆனந்த்ராம் ஜெய்பூரியா பள்ளி (லக்னோ).

- ❖ வெற்றியாளர்கள் ஒரு நிபுணர் நடுவர் குழுவால் தேர்ந்தெடுக்கப்படுவார்கள், அதே சமயம் சமூகத் தேர்வு விருது உலகளாவிய பொது வாக்கெடுப்பின் மூலம் தீர்மானிக்கப்படும்.
- ❖ இறுதிப் போட்டியாளர்கள் மற்றும் வெற்றியாளர்கள் 2026 நவம்பரில் அறிவிக்கப்படுவார்கள், மேலும் தேர்வுப் பட்டியலில் இடம்பெற்ற பள்ளிகள் 2027 ஜனவரியில் லண்டனில் நடைபெறும் உலகப் பள்ளிகள் மாநாட்டில் பங்கேற்கும்.

International Day of Deaf blindness 2026 – June 27

- ❖ The day is observed following a United Nations (UN) General Assembly resolution adopted in 2025.
- ❖ It aims to raise awareness about deafblindness as a distinct disability and promote inclusion, accessibility, equal rights, and independent living for persons with deafblindness.
- ❖ The day is observed on **27 June to mark the birth anniversary of Helen Keller (1880–1968)**, a renowned deafblind author and activist.
- ❖ Deafblindness is a combined vision and hearing impairment that requires specialized support, including professional deafblind interpreters and interpreterguides.
- ❖ The theme for the year 2026 is "**Connected by Touch: Breaking Barriers, Building Bridges**".

சர்வதேச காதுகேளாதோர் மற்றும் பார்வையற்றோர் தினம் 2026 – ஜூன் 27

- ❖ 2025-ல் ஐக்கிய நாடுகள் (ஐ.நா.) பொதுச் சபையால் நிறைவேற்றப்பட்ட ஒரு தீர்மானத்தைத் தொடர்ந்து இந்த நாள் அனுசரிக்கப்படுகிறது.
- ❖ காதுகேளாதோர் மற்றும் பார்வையற்ற நிலையை ஒரு தனித்துவமான குறைபாடாகப் பற்றிய விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துவதையும், காதுகேளாதோர் மற்றும் பார்வையற்றோருக்கான உள்ளடக்கம், அணுகல், சம உரிமைகள் மற்றும் சுதந்திரமான வாழ்க்கையை

ஊக்குவிப்பதையும் இது நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

❖ புகழ்பெற்ற காதுகேளாதோர் மற்றும் பார்வையற்ற எழுத்தாளரும் ஆர்வலருமான ஹெலன் கெல்லரின் (1880-1968) பிறந்தநாளாகக் குறிக்கும் வகையில் ஜூன் 27 அன்று இந்த நாள் அனுசரிக்கப்படுகிறது.

❖ காதுகேளாதோர் மற்றும் பார்வையற்ற நிலை என்பது பார்வை மற்றும் செவித்திறன் குறைபாடு இணைந்த ஒரு நிலையாகும். இதற்கு தொழில்முறை காதுகேளாதோர் மற்றும் பார்வையற்றோருக்கான மொழிபெயர்ப்பாளர்கள் மற்றும் மொழிபெயர்ப்பாளர் வழிகாட்டிகள் உட்பட சிறப்பு ஆதரவு தேவைப்படுகிறது.

❖ 2026 ஆம் ஆண்டிற்கான கருப்பொருள் "தொடுதலால் இணைதல்: தடைகளை உடைத்தல், பாலங்களைக் கட்டுதல்" என்பதாகும்.



International Asteroid Day 2026 - June 30

- ❖ The day marks the anniversary of the **1908 Tunguska** asteroid impact in Siberia, Russia, the largest recorded asteroid impact on Earth.
- ❖ It aims to increase public awareness about Near-Earth Objects (NEOs) and promote global efforts to detect and respond to asteroid threats.
- ❖ The day also highlights the asteroid impact hazards.
- ❖ The United Nations General Assembly (UNGA) proclaimed the day in 2016 through Resolution.
- ❖ The theme for the year 2026 is "**Planetary Defence and Asteroid Impact Hazards.**"

சர்வதேச சிறுகோள் தினம் 2026 - ஜூன் 30

- ❖ இந்த நாள், பூமியில் பதிவுசெய்யப்பட்ட மிகப்பெரிய சிறுகோள் மோதலான, 1908-ல் ரஷ்யாவின் சைபீரியாவில் நிகழ்ந்த துங்குஸ்கா சிறுகோள் மோதலின் ஆண்டு நிறைவைக் குறிக்கிறது.
- ❖ இது பூமிக்கு அருகிலுள்ள விண் பொருட்கள் (NEO-க்கள்) பற்றிய பொது விழிப்புணர்வை அதிகரிப்பதையும், சிறுகோள் அச்சுறுத்தல்களைக் கண்டறிந்து பதிலளிப்பதற்கான உலகளாவிய முயற்சிகளை ஊக்குவிப்பதையும் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.
- ❖ இந்த நாள் சிறுகோள் மோதல் அபாயங்களையும்

எடுத்துக்காட்டுகிறது.

❖ ஐக்கிய நாடுகள் பொதுச் சபை (UNGA) 2016-ல் ஒரு தீர்மானத்தின் மூலம் இந்த நாளைப் பிரகடனப்படுத்தியது.

❖ 2026-ஆம் ஆண்டிற்கான கருப்பொருள் "கோள் பாதுகாப்பு மற்றும் சிறுகோள் மோதல் அபாயங்கள்" என்பதாகும்.

