



**DAILY CURRENT AFFAIRS JUNE 12**

**The International Day of Play** is celebrated every year on **June 11**.

- It was declared by the **United Nations** to preserve and promote the '**Right to Play**' for the overall development, mental health, and happiness of children and youth.
- The United Nations General Assembly adopted a resolution on 25 March 2024 based on a proposal by Vietnam and other core countries designating 11 June 2024 as this special day.
- The 2026 Theme is '**Protect Play, Protect Childhood**'.
- Throughout June, UNICEF promotes expert tips and guidance for parents on the science of play, fun family activities, and safe online experiences for children.

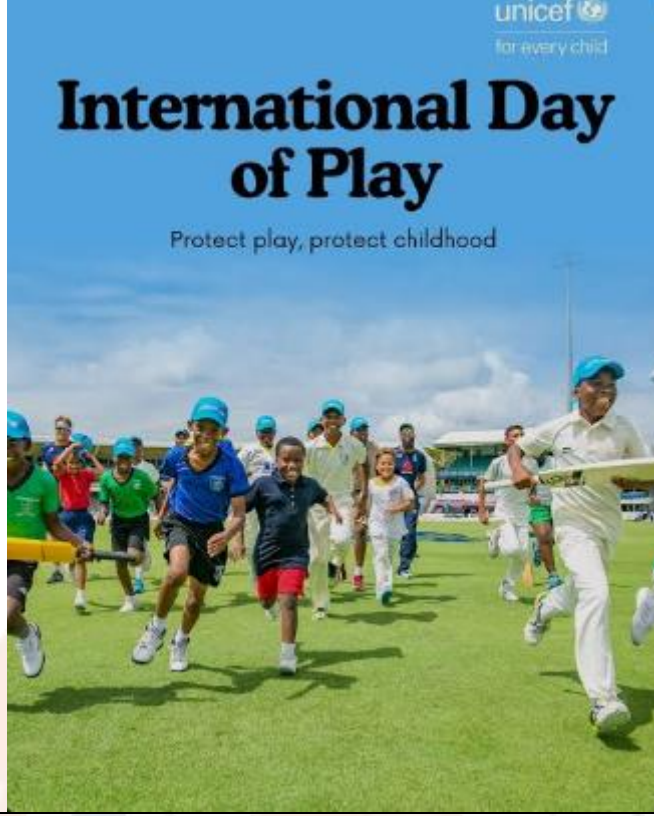
**சர்வதேச விளையாட்டு தினம் (International Day of Play) ஒவ்வொரு ஆண்டும் ஜூன் 11 அன்று கொண்டாடப்படுகிறது.**

• குழந்தைகள் மற்றும் இளைஞர்களின் ஒட்டுமொத்த வளர்ச்சி, மனநலம் மற்றும் மகிழ்ச்சிக்கான 'விளையாடுவதற்கான உரிமையை' (Right to Play) பாதுகாக்கவும் ஊக்குவிக்கவும் ஐக்கிய நாடுகள் சபையால் இத்தினம் அறிவிக்கப்பட்டது.

• வியட்நாம் மற்றும் பிற முக்கிய நாடுகளின் முன்மொழிவின் அடிப்படையில், ஜூன் 11, 2024-ஐ இச்சிறப்பு நாளாக அறிவிக்கும் தீர்மானத்தை ஐக்கிய நாடுகள் பொதுச் சபை மார்ச் 25, 2024 அன்று ஏற்றுக்கொண்டது.

• 2026-ஆம் ஆண்டிற்கான கருப்பொருள் 'விளையாட்டைப் பாதுகாப்போம், குழந்தைப் பருவத்தைப் பாதுகாப்போம்' (Protect Play, Protect Childhood) என்பதாகும்.

• ஜூன் மாதம் முழுவதும், விளையாட்டின் அறிவியல், குடும்பத்துடன் மேற்கொள்ளக்கூடிய மகிழ்ச்சியான செயல்பாடுகள் மற்றும் குழந்தைகளுக்கான பாதுகாப்பான இணைய அனுபவங்கள் குறித்த நிபுணர்களின் ஆலோசனைகளையும் வழிகாட்டுதல்களையும் யுனிசெஃப் (UNICEF) ஊக்குவிக்கிறது.



**Divyanshi Bhowmick**, aged **15**, won the WTT Feeder Women's Singles title in Pristina, Kosovo, becoming the **youngest Indian woman to achieve this feat**.

- She defeated Ye Yi-Tian of Chinese Taipei (world ranking 38) in a five-game final.
  - Ranked 211th in the world, she also won the women's doubles gold with Cinderella Das.
- She became the **second youngest player globally to win a WTT Feeder women's singles title**, after Miwa Harimoto of Japan.

**15 வயதான திவ்யான்ஷி பௌமிக், கொசோவோவின் பிரிஸ்டினாவில் நடைபெற்ற WTT ஃபீடர் (WTT Feeder) மகளிர் ஒற்றையர் பிரிவுப் பட்டத்தை வென்றார்; இதன் மூலம் இச்சாதனையைப் படைத்த மிக இளம் வயது இந்தியப் பெண்மணி என்ற பெருமையைப் பெற்றார்.**

• **ஐந்து சுற்றுகள் கொண்ட இறுதிப் போட்டியில், சீன தைபேவைச் சேர்ந்த யே யி-டியனை (உலகத் தரவரிசையில் 38-வது இடத்தில் உள்ளவர்) அவர் தோற்கடித்தார்.**

• **உலகத் தரவரிசையில் 211-வது இடத்தில் உள்ள இவர், சிந்தரெல்லா தாஸுடன் இணைந்து மகளிர் இரட்டையர் பிரிவுக்கான தங்கப் பதக்கத்தையும் வென்றார்.**

**ஜப்பானின் மிவா ஹரிமோட்டோவிற்கு அடுத்தபடியாக, WTT ஃபீடர் மகளிர் ஒற்றையர் பட்டத்தை வென்ற உலகின் இரண்டாவது மிக இளம் வயது வீராங்கனை என்ற சிறப்பையும் அவர் பெற்றார்.**



**Historic Win!**  
**15-Year-Old Divyanshi Bhowmick**  
**Becomes Youngest Indian Woman to**  
**Win WTT Feeder Title**

• Indian astronaut Group **Captain Shubhanshu Shukla** has announced his debut memoir titled **“The Second Orbit: Belief of a Man... Dreams of 1.4 Billion Hearts.”**

• The book chronicles his journey from astronaut training to becoming the **first Indian to visit the International Space Station (ISS)**.

• It is being published by Penguin Random House India (PRHI) and is scheduled for release on 25 June 2026.

• Shukla became the first Indian astronaut to enter the ISS as a member of **Axiom Mission 4** and the first Indian in 41 years to cross the Kármán Line after **Rakesh Sharma’s 1984** spaceflight.

• **இந்திய விண்வெளி வீரர் குரூப் கேப்டன் சுபான்ஷு சக்லா, “தி செகண்ட் ஆர்பிட்: பில்லியன் ஆஃப் எ மேன்... ட்ரீம்ஸ் ஆஃப் 1.4 பில்லியன் ஹார்ட்ஸ்” என்ற தலைப்பில் தனது முதல் சுயசரிதையை அறிவித்துள்ளார்.**

**விண்வெளி வீரர் பயிற்சியில் தொடங்கி, சர்வதேச விண்வெளி நிலையத்திற்கு (ISS) சென்ற முதல் இந்தியர் ஆனது வரையிலான அவரது பயணத்தை இந்தப் புத்தகம் விவரிக்கிறது.**

• **இப்புத்தகம் பெங்குயின் ரேண்டம் ஹவுஸ் இந்தியா (PRHI) நிறுவனத்தால் வெளியிடப்படுகிறது. இது 2026 ஜூன் 25 அன்று வெளியிடத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.**

• **ஆக்சியம் மிஷன் 4-ன் உறுப்பினராக சர்வதேச விண்வெளி நிலையத்திற்குள் நுழைந்த முதல் இந்திய விண்வெளி வீரர் என்ற பெருமையையும், 1984-ல் ராகேஷ் சர்மாவின் விண்வெளிப் பயணத்திற்குப் பிறகு 41 ஆண்டுகளில் கார்மன் கோட்டைக் கடந்த முதல் இந்தியர் என்ற பெருமையையும் சக்லா பெற்றார்.**



• The historic opening ceremony of the **FIFA World Cup 2026** was held at the **Azteca Stadium in Mexico City**.

- The opening match of the FIFA World Cup 2026 was played between Mexico and South Africa.
- The FIFA World Cup 2026 is the first tournament jointly hosted by three nations — the United States, Canada, and Mexico.
- The tournament opened **on June 11 in Mexico City** and the final will be played on **July 19**.
- For the first time, 48 teams will participate, with 104 matches across 16 cities.
- The Champion will receive \$50 million and the Runner-up \$33 million. • Each team will get \$10 million as qualification amount and \$2.5 million as preparatory assistance.

• **2026 ஃபிஃபா (FIFA) உலகக் கோப்பை கால்பந்து போட்டியின் வரலாற்றுச் சிறப்புமிக்க தொடக்க விழா மெக்சிகோ நகரில் உள்ள அஸ்டெகா மைதானத்தில் நடைபெற்றது.**

• **2026 ஃபிஃபா உலகக் கோப்பையின் தொடக்க ஆட்டம் மெக்சிகோ மற்றும் தென் ஆப்பிரிக்கா அணிகளுக்கு இடையே நடைபெற்றது.**

• **அமெரிக்கா, கனடா மற்றும் மெக்சிகோ ஆகிய மூன்று நாடுகள் இணைந்து நடத்தும் முதல் உலகக் கோப்பை கால்பந்து போட்டி இதுவாகும்.**

• **இப்போட்டி ஜூன் 11 அன்று மெக்சிகோ நகரில் தொடங்கியது; இதன் இறுதிப் போட்டி ஜூலை 19 அன்று நடைபெறும்.**

• **இம்முறை முதன்முறையாக 48 அணிகள் பங்கேற்கின்றன; 16 நகரங்களில் மொத்தம் 104 ஆட்டங்கள் நடைபெறவுள்ளன.**

• **சாம்பியன் பட்டம் வெல்லும் அணிக்கு 50 மில்லியன் டாலர்களும், இரண்டாம் இடம் பிடிக்கும் அணிக்கு 33 மில்லியன் டாலர்களும் பரிசாக வழங்கப்படும். • ஒவ்வொரு அணிக்கும் தகுதி பெற்றதற்கான தொகையாக 10 மில்லியன் டாலர்களும், போட்டிக்கான ஆயத்த உதவிதொகையாக 2.5 மில்லியன் டாலர்களும் வழங்கப்படும்.**



- In June 2026, **Reliance Industries Limited (RIL)** and **Meta Platforms** announced a partnership to build **India's first dedicated AI-enabled hyperscale data center in Jamnagar, Gujarat.**
- The facility will support **large-scale artificial intelligence training and processing.**
- Under the agreement, Reliance will design, construct, operate, and manage the data center, while Meta will lease its entire computing capacity.
- The first phase will provide **168 MW of computing power** and is expected to be operational within 24 months.
- The data center will connect to Meta's '**Project Waterworth**', a global subsea cable network spanning over 50,000 km.
- It will run on **100% renewable energy through new solar and wind projects** and use a desalinated cooling system to conserve freshwater resources
- ஜூன் 2026-ல், ரிலையன்ஸ் இண்டஸ்ட்ரீஸ் லிமிடெட் (RIL) மற்றும் மெட்டா பிளாட்ஃபார்ம்ஸ் ஆகியவை குஜராத்தின் ஜாம்நகரில் இந்தியாவின் முதல் பிரத்யேக செயற்கை நுண்ணறிவு (AI) திறன் கொண்ட ஹைப்பர்ஸ்கேல் தரவு மையத்தை அமைப்பதற்கான ஒரு கூட்டாண்மையை அறிவித்தன.



- **France identified India** as a top strategic priority on **11 June 2026 ahead of the G7 Summit**.
- Prime Minister Narendra Modi will visit the French city of Nice for bilateral talks from 13 to 14 June 2026 before attending the **G7 Summit in Évian from 16 to 17 June 2026**.
- India is scheduled to participate in all G7 tracks, placing it among the invited partners in summit deliberations.
- The India–France partnership covers defence, technology, civil nuclear energy, innovation, and global governance, established as a strategic partnership in 1998.
- France holds the G7 Presidency 2026, with the agenda including structural destabilisation factors, economic and geopolitical imbalances, and critical mineral supply chains.
- Talks between **President Emmanuel Macron and Prime Minister Narendra Modi** will include future defence cooperation linked to **Rafale fighter aircraft and the Make in India initiative**.
- The leaders will inaugurate Bharat Innovates, a platform for startups and venture capitalists under the India–France Year of Innovation 2026.
- French officials have linked prospects for civil nuclear collaboration with recent legislative changes in India.
- **ஜி7 உச்சி மாநாட்டிற்கு முன்னதாக, 2026 ஜூன் 11 அன்று, பிரான்ஸ் இந்தியாவை ஒரு முதன்மையான மூலோபாய முன்னுரிமையாக அடையாளம் கண்டது.**
- **பிரதமர் நரேந்திர மோடி, 2026 ஜூன் 16 முதல் 17 வரை எவியானில் நடைபெறும் ஜி7 உச்சி மாநாட்டில் கலந்துகொள்வதற்கு முன்பு, இருதரப்புப் பேச்சுவார்த்தைகளுக்காக 2026 ஜூன் 13 முதல் 14 வரை பிரான்சின் நைஸ் நகருக்குச் செல்வார்.**
- **ஜி7 மாநாட்டின் அனைத்துப் பிரிவுகளிலும் இந்தியா பங்கேற்கத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. இதன் மூலம், உச்சிமாநாட்டு ஆலோசனைகளில் அழைக்கப்பட்ட கூட்டாளிகளில் இந்தியாவும் இடம்பெறுகிறது**
- **இந்தியா-பிரான்ஸ் கூட்டாண்மையானது, 1998-ல் ஒரு மூலோபாயக் கூட்டாண்மையாக நிறுவப்பட்டது. இது பாதுகாப்பு, தொழில்நுட்பம், சிவில் அணுசக்தி, புத்தாக்கம் மற்றும் உலகளாவிய ஆளுகை ஆகியவற்றை உள்ளடக்கியது.**
- **2026-ஆம் ஆண்டுக்கான ஜி7 மாநாட்டின் தலைமைப் பொறுப்பை பிரான்ஸ் வகிக்கிறது. இதன் நிகழ்ச்சி நிரலில் கட்டமைப்புச் சீர்குலைவுக்**

காரணிகள், பொருளாதார மற்றும் புவிசார் அரசியல் சமநிலையின்மைகள், மற்றும் முக்கிய கனிம விறியோகச் சங்கிலிகள் ஆகியவை அடங்கும்.

• அதிபர் இம்மானுவேல் மக்ரோன் மற்றும் பிரதமர் நரேந்திர மோடி இடையேயான பேச்சுவார்த்தையில், ரஃபேல் போர் விமானங்கள் மற்றும் 'மேக் இன் இந்தியா' முன்முயற்சி தொடர்பான எதிர்காலப் பாதுகாப்பு ஒத்துழைப்பு குறித்து விவாதிக்கப்படும்.

• 2026 ஆம் ஆண்டின் இந்தியா-பிரான்ஸ் புத்தாக்க ஆண்டின் கீழ், புத்தொழில் நிறுவனங்கள் மற்றும் துணிகர முதலீட்டாளர்களுக்கான தளமான 'பாரத் இன்னோவேட்ஸ்'-ஐ தலைவர்கள் தொடங்கி வைப்பார்கள்.

• இந்தியாவில் சமீபத்தில் ஏற்பட்ட சட்ட மாற்றங்களுடன், சிவில் அணுசக்தி ஒத்துழைப்புக்கான வாய்ப்புகளை பிரெஞ்சு அதிகாரிகள் தொடர்புபடுத்தியுள்ளனர்.



- On 9 June 2026, the COP31 co-presidency of Turkey and Australia proposed a global target to raise electricity's share of final energy demand to 35% by 2035.
- The proposal is known as the "35x35" or "35 by 35" target and was announced during the Bonn climate meeting by COP31 President-Designate Murat Kurum and Australia's chief negotiator Chris Bowen.
- It aims to increase electricity's share from just over 20% of global final energy consumption, with one estimate placing the current level at 23%.
- The proposal forms part of the COP31 "Action Agenda", a non-binding set of initiatives under the United Nations Framework Convention on Climate Change (UNFCCC).
- The electrification target supports the transition from fossil fuels to cleaner electricity in buildings, transport, and industry, aligned with the Paris Agreement goal of limiting global warming to 1.5°C.
- The proposal is supported by analysis from the International Energy Agency (IEA) and the

## International Renewable Energy Agency (IRENA).

- 2026-ஆம் ஆண்டு ஜூன் 9 அன்று, COP31-இன் இணைத் தலைமை நாடுகளான துருக்கி மற்றும் ஆஸ்திரேலியா, 2035-ஆம் ஆண்டிற்குள் இறுதி ஆற்றல் தேவையில் மின்சாரத்தின் பங்கை 35%-ஆக உயர்த்துவதற்கான ஒரு உலகளாவிய இலக்கை முன்மொழிந்தன.
- '35x35' அல்லது '35 by 35' (35-க்குள் 35) என்று அழைக்கப்படும் இந்த இலக்கு, பான் (Bonn) நகரில் நடைபெற்ற பருவநிலை மாற்றக் கூட்டத்தின்போது, COP31-க்கான நியமிக்கப்பட்ட தலைவர் முராத் குரும் (Murat Kurum) மற்றும் ஆஸ்திரேலியாவின் தலைமைப் பேச்சுவார்த்தையாளர் கிறிஸ் போவன் (Chris Bowen) ஆகியோரால் அறிவிக்கப்பட்டது.
- உலகளாவிய இறுதி ஆற்றல் நுகர்வில் தற்போது 20%-க்கும் சற்று அதிகமாக (ஒரு மதிப்பீட்டின்படி 23%) உள்ள மின்சாரத்தின் பங்கை அதிகரிப்பதே இந்த முன்மொழிவின் நோக்கமாகும்.
- இந்த முன்மொழிவானது, ஐக்கிய நாடுகள் பருவநிலை மாற்றத்திற்கான கட்டமைப்பு ஒப்பந்தத்தின் (UNFCCC) கீழ் உள்ள, சட்டப்பூர்வக் கட்டுப்பாடு இல்லாத முன்னெடுப்புகளின் தொகுப்பான COP31-இன் "செயல்பாட்டு நிகழ்ச்சி நிரலின்" (Action Agenda) ஒரு பகுதியாக அமைந்துள்ளது.
- புவி வெப்பமடைதலை 1.5°C-க்குள் கட்டுப்படுத்தும் பாரிஸ் ஒப்பந்தத்தின் இலக்குக்கு இணங்க, கட்டிடங்கள், போக்குவரத்து மற்றும் தொழில்துறை ஆகியவற்றில் புதைபடிவ எரிபொருட்களிலிருந்து தூய்மையான மின்சார பயன்பாட்டிற்கு மாறுவதை இந்த மின்மயமாக்கல் இலக்கு ஆதரிக்கிறது.
- இந்த முன்மொழிவுக்கு சர்வதேச எரிசக்தி முகமை (IEA) மற்றும் சர்வதேச புதுப்பிக்கத்தக்க எரிசக்தி முகமை (IRENA) ஆகியவற்றின் பகுப்பாய்வுகள் ஆதரவளிக்கின்றன.



- NASA announced the four-person prime crew for **Artemis III on 9 June 2026** at the **Johnson Space Center in Houston**.
- The mission is targeted for launch in **late 2027** from **Kennedy Space Center in Florida** under the Artemis programme using the Orion spacecraft and commercial human landing systems.
- The prime crew includes Randy Bresnik as Commander, Luca Parmitano of the European Space

Agency as Pilot, and NASA astronauts Andre Douglas and Frank Rubio as Mission Specialists.

- Artemis III is planned as a crewed Earth-orbit test flight for rendezvous and docking operations between Orion and commercial human landing systems from Blue Origin and SpaceX.

- The mission plan was revised in February 2026, with the first human lunar landing projected for **Artemis IV in 2028.**

- The Artemis III crew will conduct about two weeks of testing, including evaluation of the Axiom Extravehicular Mobility Unit (AxEMU) lunar spacesuit.

- ஹூஸ்டனில் உள்ள ஜான்சன் விண்வெளி மையத்தில், 2026 ஜூன் 9 அன்று, ஆர்டெமிஸ் III-க்கான நான்கு பேர் கொண்ட முதன்மைக் குழுவை நாசா அறிவித்தது.

- இந்தத் திட்டம், ஆர்டெமிஸ் திட்டத்தின் கீழ், ஓரியன் விண்கலம் மற்றும் வணிக ரீதியான மனித தரையிறங்கும் அமைப்புகளைப் பயன்படுத்தி, 2027-ஆம் ஆண்டின் பிற்பகுதியில் புளோரிடாவில் உள்ள கென்னடி விண்வெளி மையத்திலிருந்து ஏவப்பட இலக்கு நிர்ணயிக்கப்பட்டுள்ளது.

- முதன்மைக் குழுவில், தளபதியாக ராண்டி பிரெஸ்னிக், விமானியாக ஐரோப்பிய விண்வெளி ஏஜென்சியைச் சேர்ந்த லூகா பார்மிடானோ, மற்றும் திட்ட நிபுணர்களாக நாசா விண்வெளி வீரர்கள் ஆண்ட்ரே டக்ளஸ் மற்றும் ஃபிராங்க் ரூபியோ ஆகியோர் அடங்குவர்.

- ஆர்டெமிஸ் III என்பது, ஓரியன் மற்றும் ப்ளூ ஆரிஜின் மற்றும் ஸ்பேஸ்எக்ஸ் நிறுவனங்களின் வணிக ரீதியான மனித தரையிறங்கும் அமைப்புகளுக்கு இடையேயான சந்திப்பு மற்றும் இணைப்புச் செயல்பாடுகளுக்கான, ஆட்கள் பயணிக்கும் ஒரு புவி சுற்றுப்பாதை சோதனைப் பயணமாகத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது. • இந்தத் திட்டம் பிப்ரவரி 2026-ல் திருத்தப்பட்டது, மேலும் ஆர்டெமிஸ் IV விண்கலத்தின் மூலம் 2028-ல் முதல் மனித நிலவு தரையிறக்கம் நடைபெறும் எனத் திட்டமிடப்பட்டுள்ளது.

- ஆர்டெமிஸ் III குழுவினர், ஆக்சியம் எக்ஸ்ட்ராவெஹிகுலர் மொபிலிட்டி யூனிட் (AxEMU) நிலவு விண்வெளி உடையின் மதிப்பீடு உட்பட, சுமார் இரண்டு வார கால சோதனைகளை மேற்கொள்வார்கள்.

