



வேலைவாய்ப்பு மற்றும்
பயிற்சித்துறை

தினாசரி
நடப்பு
நிகழ்வுகள்

மார்ச் 2025
31/03/2025



வேலைவாய்ப்பு மற்றும் பயிற்சித்துறை

தினசரி நடப்பு நிகழ்வுகள்- 31.03.2025

முக்கிய செய்திகள்

தமிழ்நாடு செய்திகள்.....	1
தமிழ்நாட்டில் சுயமரியாதை திருமணங்களின் பதிவு.....	1
தமிழகத்தில் 7 புதிய நகராட்சிகள் உருவாக்கம்.....	2
'மகிழ்ச்சிக்கான படிகள்' - தமிழ்நாடு அரசின் புதிய திட்டம்.....	3
தமிழ்நாடு இறந்த உடல் மரியாதைச் சட்டம்.....	4
தேசியச் செய்திகள்.....	5
தலைப்பு: பாதுகாப்பு.....	5
'இந்திரா' - கடற்படைப் பயிற்சி.....	5
தலைப்பு: பொருளாதாரம்.....	6
உலகின் மிகப்பெரிய பால் உற்பத்தியாளராக மாறிய இந்தியா.....	6
26 ஆம் நிதியாண்டின் முதல் பாதியில் ₹8 இலட்சம் கோடிநிதி திரட்ட இந்தியா திட்டம்.....	7
தலைப்பு : அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம்.....	7
டெக்கிருதி 2025 - கான்பூர் ஐஐடி.....	7
செமி-கிரையோஜெனிக் இயந்திர மேம்பாட்டில் இஸ்ரோ சாதனை.....	8
தலைப்பு: விருதுகள் மற்றும் அங்கீகாரங்கள்.....	9
ஏபெல் பரிசு 2025.....	9
தலைப்பு : அறிக்கைகள் மற்றும் குறியீடுகள்.....	9
உலகளாவிய எரிசக்தி மதிப்பாய்வு 2025.....	9
தலைப்பு: விளையாட்டு.....	10
ஆசிய மல்யுத்த சாம்பியன்ஷிப் 2025 - மனிஷா பன்வாலா தங்கம்.....	10
தலைப்பு : முக்கிய தினங்கள்.....	10
உலக இருமுனை தினம் 2025.....	10

© Copyright

The Department of Employment and Training has prepared the Competitive Exams study material in the form of e-content for the benefit of Competitive Exam aspirants and it is being uploaded in this Virtual Learning Portal. This e-content study material is the sole property of the Department of Employment and Training. No one (either an individual or an institution) is allowed to copy or reproduce the matter in any form. The trespassers will be prosecuted under the Indian Copyright Act. It is a cost-free service provided to the job seekers who are preparing for the Competitive Exams.

Director,
Department of Employment and Training.

தமிழ்நாடு செய்திகள்:

தமிழ்நாட்டில் சுயமரியாதை திருமணங்களின் பதிவு

- சுயமரியாதை திருமணங்கள் என்றும் அழைக்கப்படும் திருமணங்கள், பூசாரிகள் மற்றும் பாரம்பரிய சடங்குகள் இல்லாமல், பொதுவாக உறவினர்கள் மற்றும் நண்பர்கள் முன்னிலையில் நடத்தப்படுகின்றன.
- அரசின் உறுதிமொழி: 1955 ஆம் ஆண்டு இந்து திருமணச் சட்டத்தின் பிரிவு 7(A) இன் கீழ் பதிவை அரசாங்கம் உறுதி செய்கிறது.
- பயிற்சி மற்றும் விழிப்புணர்வு: பதிவு செயல்முறை குறித்து துணைப் பதிவாளர்கள் அவ்வப்போது பயிற்சி பெறுகிறார்கள், மேலும் விழிப்புணர்வு திட்டங்கள் திட்டமிடப்பட்டுள்ளன.
- இணையவழி சேவைகள்: இணையவழி திருமணப் பதிவு விண்ணப்பங்கள், கட்டணம் செலுத்துதல் மற்றும் சந்திப்பு திட்டமிடலுக்கான வசதிகள் அறிமுகப்படுத்தப்பட்டுள்ளன.
- இணையவழி திருத்தங்கள்: திருமணச் சான்றிதழ்களில் திருத்தங்களை இப்போது ஆன்லைனில் செய்யலாம்.



- குறிக்கோள்: சுயமரியாதைத் திருமணங்கள் சாதிவாரி திருமணத்தை முடிவுக்குக் கொண்டு வந்து, குறிப்பாக ஒதுக்கப்பட்ட சமூகங்களுக்கு கண்ணியம் மற்றும் சமத்துவத்தை மேம்படுத்துவதை நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளன.
- முன்னோடி மற்றும் தொடக்கம்: பெரியார் ஈ.வெ. ராமசாமி தலைமையில், இந்த இயக்கம் 1925 இல் தொடங்கியது, 1928 இல் பெரியார் தலைமையில் முதல் சுயமரியாதைத் திருமணம் நடைபெற்றது.
- திட்டத்தின் அம்சங்கள்: இந்தத் திருமணங்கள், பூசாரிகள் அல்லது சடங்குகள் இல்லாமல் சாதிகளுக்கு இடையேயான சங்கங்களை ஊக்குவிக்கின்றன, ஆணாதிக்க விதிமுறைகளை சவால் செய்கின்றன மற்றும் இருதரப்பு மரியாதை மற்றும் சமத்துவத்தை வலியுறுத்துகின்றன.
- சட்ட நிலை: இந்து திருமணம் (தமிழ்நாடு திருத்தம்) சட்டம், 1967, பிரிவு 7-A ஐ இந்து திருமணச் சட்டம், 1955 இல் செருகியது, சம்மதமுள்ள இந்துக்களுக்கு

இடையேயான சுயமரியாதைத் திருமணங்களை சட்டப்பூர்வமாக்கியது மற்றும் அவற்றின் பதிவை கட்டாயமாக்கியது.

தமிழகத்தில் 7 புதிய நகராட்சிகள் உருவாக்கம்

தமிழ்நாடு அரசு, 7 பேரூராட்சிகளை நகராட்சிகளாக தரம் உயர்த்தி அரசாணை வெளியிட்டுள்ளது.

புதிய நகராட்சிகள்:

- கன்னியாகுமரி
- போளூர்
- செங்கம்
- கோத்தகிரி
- அவிநாசி
- பெருந்துறை
- சங்ககிரி

வளர்ச்சி மற்றும் தேவைகள்:

- நகர்ப்புற வளர்ச்சியைப் போன்று, உயர் தரமான சாலைகள், குடிநீர், திடக்கழிவு மேலாண்மை, புதை சாக்கடை திட்டம், தெருவிளக்குகள் போன்ற அடிப்படை வசதிகள் மேம்படுத்தப்படும்.
- நகர்ப்புறத்துக்கு இணையாக இந்தப் பகுதிகளும் வளர்ச்சிக்குப் பாதை பதிக்க வாய்ப்பு கிடைக்கும்.

அடுத்த கட்ட நடவடிக்கைகள்:

- புதிய நகராட்சிகளில் அடுத்த பொதுத் தேர்தலுக்காக வார்டுகள் பிரிக்கப்படும்.
- நகர்ப்புற அபிவிருத்தி திட்டங்கள் விரைவாக செயல்படுத்தப்படும்.

'மகிழ்ச்சிக்கான படிகள்' - தமிழ்நாடு அரசின் புதிய திட்டம்

- தினசரி ஏரோபிக் பயிற்சிகளை ஊக்குவிப்பதற்கும் மாநிலத்தின் மகிழ்ச்சி குறியீட்டை மேம்படுத்துவதற்கும் இந்த திட்டம் நோக்கமாக கொண்டது.
- மாண்புமிகு மருத்துவம் மற்றும் மக்கள் நல்வாழ்வுத்துறை அமைச்சர் மா. சுப்பிரமணியன் முன்னணி மருத்துவ நிறுவனங்களுடன் இணைந்து இந்தத் திட்டத்தைத் தொடங்கி வைத்தார், அவற்றுள்:
 - மெட்ராஸ் மருத்துவக் கல்லூரி

- சவீதா மருத்துவக் கல்லூரி
- மனநல நிறுவனம், கீழ்ப்பாக்கம்
- கிளானிஸ் மருத்துவம் மற்றும் சுகாதார அறிவியல் நிறுவனம், மதுரை

● **நோக்கம்:**

- ஜாகிங், நடைபயிற்சி மற்றும் ஓட்டம் போன்ற வழக்கமான ஏரோபிக் செயல்பாடுகளை ஊக்குவித்தல்.
- பரவசம் மற்றும் மகிழ்ச்சி உணர்வைத் தூண்டும் பீட்டா-எண்டோர்பின் மற்றும் பீட்டா-லிபோட்ரோபின் அளவை அதிகரிப்பதன் மூலம் மன நலனை மேம்படுத்தவும்.



● **ஆய்விற்கான கல்வி:**

- 570 பங்கேற்பாளர்கள் தினசரி 30 நிமிட ஏரோபிக் பயிற்சியில் ஈடுபடும் வகையில் நான்கு வாரங்களுக்கு மேல் நடத்தப்பட்டது.
- பங்கேற்பாளர்கள் தங்கள் மகிழ்ச்சி நிலைகளில் ஏற்படும் மாற்றங்களை மதிப்பிடுவதற்காக ஆக்ஸ்போர்டு மகிழ்ச்சி கேள்வித்தாளை ஆய்வுக்கு முன்னும் பின்னும் முடிப்பார்கள்.

● **பொதுமக்கள் பங்கேற்பு:**

- அடையாறிலிருந்து பெசன்ட் நகர் கடற்கரை வரை 6 கி.மீ ஓட்டத்துடன் சுமார் 250 பங்கேற்பாளர்கள் இந்த திட்டத்தைத் தொடங்கி வைத்தனர்.

தமிழ்நாடு இறந்த உடல் மரியாதைச் சட்டம்

போராட்டங்களின் போது இறந்த உடல்களை தவறாகப் பயன்படுத்துவதைத் தடுக்க ஐந்தாவது தமிழ்நாடு காவல் ஆணையம் 'தமிழ்நாடு இறந்த உடல் மரியாதைச் சட்டம்' இயற்ற முன்மொழிந்துள்ளது.

முக்கிய பரிந்துரைகள்

● **சட்ட முன்மொழிவு:**

- ராஜஸ்தான் இறந்த உடல் மரியாதைச் சட்டம், 2023 மாதிரியாகக் கொண்டு ஒரு சட்டத்தை ஆணையம் பரிந்துரைக்கிறது.
- இறந்த உடல்களைப் பயன்படுத்தி நஷ்ட ஈடு கோருவது அல்லது குற்றம் சாட்டப்பட்டவர்களை உடனடியாகக் கைது செய்வது போன்ற போராட்டங்களைத் தடை செய்வதை இது நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.



- **தண்டனை:**
 - மீறுபவர்கள் ஐந்து ஆண்டுகள் வரை சிறைத்தண்டனை அனுபவிக்கலாம்.
- **கண்ணியமான இறுதிச் சடங்குகள்:**
 - இறந்த அனைத்து நபர்களும் கண்ணியமான இறுதிச் சடங்குகளைப் பெறுவதை சட்டம் உறுதி செய்யும்.
 - குடும்பங்கள் உடலை உரிமை கோர மறுத்தால் அல்லது அதை வைத்திருக்க தாமதப்படுத்தினால், மாநில அதிகாரிகள் இறுதிச் சடங்குகளை மேற்கொள்வார்கள்.
- **சட்டம் மற்றும் ஒழுங்கை நிவர்த்தி செய்தல்:**
 - அத்தகைய போராட்டங்கள் காரணமாக போக்குவரத்துக்கு இடையூறு ஏற்பட்ட சம்பவங்களுக்கு இந்தப் பரிந்துரை பதிலளிக்கிறது.
 - பொது ஒழுங்கை திறம்பட பராமரிப்பதை உறுதி செய்வதை இது நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

கூடுதல் பரிந்துரைகள்

- **தடை உத்தரவுகள்:**
 - கலவரங்கள் அல்லது வன்முறையைத் தடுக்க பாரதிய நாகரிக் சுரக்ஷா சன்ஹிதா (BNSS) (முன்னர் பிரிவு 144 CrPC) பிரிவு 163 இன் கீழ் தடை உத்தரவுகளை அமல்படுத்த அதிகாரிகள் அறிவுறுத்தப்படுகிறார்கள்.
 - ஸ்டெர்லைட் போராட்டங்கள் போன்ற சம்பவங்களைத் தவிர்க்க இந்த உத்தரவுகளை சரியான நேரத்தில் அமல்படுத்துதல் மற்றும் பொதுமக்களுக்கு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துதல் பரிந்துரைக்கப்படுகிறது.
- **தவறான தகவல்களை எதிர்த்தல்:**
 - 2015 இல் ரத்து செய்யப்பட்ட ஐடி சட்டத்தின் பிரிவு 66A இல்லாத நிலையில், தவறான தகவல் பிரச்சாரங்களை நிவர்த்தி செய்ய ஒரு சட்டம் இயற்றப்பட வேண்டும் என்று ஆணையம் அழைப்பு விடுத்தது.
 - புலம்பெயர்ந்த தொழிலாளர்களை குறிவைத்து பதட்டங்களை அதிகரிக்கும் தவறான தகவல்களின் சாத்தியக்கூறுகளை இது எடுத்துக்காட்டுகிறது.

தேசியச் செய்திகள்

தலைப்பு: பாதுகாப்பு

'இந்திரா' - கடற்படைப் பயிற்சி

- இந்தியா - ரஷ்யா இடையேயான இருதரப்பு கடற்படைப் பயிற்சியான 'இந்திரா'வின் 14 வது பதிப்பு மார்ச் 28 முதல் ஏப்ரல் 2, 2025 வரை சென்னை சென்னை கடற்கரையிலும் வங்காள விரிகுடாவிலும் நடைபெற உள்ளது.
- இந்தப் பயிற்சி கடல்சார் ஒத்துழைப்பை மேம்படுத்துவதையும் இருதரப்பு உறவுகளை வலுப்படுத்துவதையும் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது
- இது இரண்டு கட்டங்களாக நடத்தப்படும்:
 - துறைமுக கட்டம் (மார்ச் 28-30) சென்னையில் ஒரு தொடக்க விழா, பொருள் நிபுணர் பரிமாற்றங்கள் (SMEEs) மற்றும் விளையாட்டு நிகழ்வுகள் உள்ளிட்ட செயல்பாடுகளுடன்.
 - வங்காள விரிகுடாவில் கடல் கட்டம் (மார்ச் 31-ஏப்ரல் 2) மேம்பட்ட கடற்படைப் பயிற்சிகள், தந்திர சூழ்ச்சிகள், நேரடி ஆயுதத் துப்பாக்கிச் சூடுகள் மற்றும் வான் எதிர்ப்பு நடவடிக்கைகள்.
- பங்கேற்பாளர்கள்:
 - இந்தியா: INS ராணா மற்றும் INS குதர் மற்றும் கடல்சார் ரோந்து விமானம் P8I.
 - ரஷ்யா: கடற்படைக் கப்பல்கள் பெச்சங்கா, ரெஸ்கி மற்றும் ஆல்டார் சிடென்ஷாபோவ்.
- பிராந்திய பாதுகாப்பு மற்றும் உறுதி தன்மைக்கு இரு நாடுகளின் அர்ப்பணிப்பை நிரூபிக்கிறது.



தலைப்பு: பொருளாதாரம்

உலகின் மிகப்பெரிய பால் உற்பத்தியாளராக மாறிய இந்தியா

- பால் உற்பத்தியில் சாதனை:
 - 239 மில்லியன் மெட்ரிக் டன் (MMT) உற்பத்தியுடன், உலகளவில் இந்தியா முன்னணி பால் உற்பத்தியாளராக மாறியுள்ளது.
 - அடுத்த ஐந்து ஆண்டுகளுக்குள் 300 MMT பால் உற்பத்தி செய்ய நாடு இலக்கு நிர்ணயித்துள்ளது.
 - உலக அளவில் பங்கு : 24%
- வேலைவாய்ப்பு:
 - 10 கோடி மக்கள் இந்தியாவில் பால் உற்பத்தியில் ஈடுபட்டுள்ளனர், முக்கியமாக கிராமப்புறங்களில்.
- பால் நுகர்வு:

- இந்தியாவில் தனிநபர் பால் நுகர்வு ஒரு நாளைக்கு 471 கிராம், இது உலக சராசரியை விட அதிகம்.
- ராஷ்ட்ரிய கோகுல் திட்டம்:
 - இந்திய கால்நடை பராமரிப்பு மற்றும் பால்வளத் துறையால் 2014 இல் தொடங்கப்பட்டது.
 - குறிக்கோள்:
 - பூர்வீக இனங்களின் மேம்பாடு மற்றும் பாதுகாப்பு.
 - மாடுகளின் மரபணு மேம்பாடு.
 - பால் உற்பத்தியில் நிலையான அதிகரிப்பு.
 - இனப்பெருக்க வலையமைப்பை மேம்படுத்துவதன் மூலம் செயற்கை கருவூட்டலை விரிவுபடுத்தும்.

26 ஆம் நிதியாண்டின் முதல் பாதியில் ₹8 இலட்சம் கோடிநிதி திரட்ட இந்தியா திட்டம்

- 26 ஆம் நிதியாண்டின் முதல் பாதியில் (ஏப்ரல்-செப்டம்பர்) தேதியிட்ட பத்திரங்கள் மூலம் ₹8 இலட்சம் கோடி திரட்ட இந்திய அரசு திட்டமிட்டுள்ளது.
- இது 26 ஆம் நிதியாண்டில் மதிப்பிடப்பட்ட மொத்த ₹14.82 லட்சம் கோடி மொத்த சந்தை கடனில் 54% ஆகும்.
- ₹10,000 கோடி இறையாண்மை பசுமை பத்திரங்கள் மூலம் திரட்டப்படும்.
- கடன் வாங்குதல்களில் 3, 5, 7, 10, 15, 30, 40 மற்றும் 50 ஆண்டுகள் கால அவகாசங்கள் அடங்கும்.
- 10 ஆண்டு அரசு பத்திரங்கள் (G-Secs) மொத்த கடனில் 26% க்கும் அதிகமாக இருக்கும்.
- கடனை திறம்பட நிர்வகிக்க அரசாங்கம் பாதுகாப்பு மாறுதல் மற்றும் திரும்பப் பெறும் நடவடிக்கைகளை மேற்கொள்ளும்.
- அரசாங்க நிதிகளில் தற்காலிக முரண்பாடுகளைக் கையாள வழிகள் மற்றும் சராசரி முன்பணங்களுக்கு (WMA) ₹1.50 லட்சம் கோடி வரம்பை ரிசர்வ் வங்கி நிர்ணயித்துள்ளது.
- 2024-25 ஆம் ஆண்டில் 4.8% ஆக இருந்த நிதிப் பற்றாக்குறை இலக்கை அரசாங்கம் 2025-26 ஆம் ஆண்டில் 4.4% ஆக நிர்ணயித்துள்ளது.

தலைப்பு : அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பம்

டெக்கிருதி 2025 - கான்பூர் ஜஐடி

- டெக்கிருதி 2025 என்பது ஆசியாவின் மிகப்பெரிய கல்லூரிகளுக்கு இடையேயான தொழில்நுட்ப மற்றும் தொழில்முனைவோர் விழா.
- கான்பூர் ஜஐடியால் நடத்தப்படும் இது, தொழில்நுட்ப கண்டுபிடிப்புகளை வெளிப்படுத்தவும், தொழில்-கல்வி ஒத்துழைப்பை வளர்க்கவும் ஒரு தளமாக செயல்படுகிறது.
- தொடக்கம்:
 - பாதுகாப்புப் படைகளின் தலைமைத் தளபதி (சிடிஎஸ்) ஜெனரல் அனில் சவுகான் நிகழ்வைத் தொடங்கி வைத்தார்.
- கருப்பொருள் : “பந்தா ரீ” (எல்லாம் பாய்கிறது) - தொழில்நுட்பம் மற்றும் புதுமையின் தொடர்ச்சியான பரிணாம வளர்ச்சியைக் குறிக்கிறது.
- பாதுகாப்பு மற்றும் தொழில்நுட்பத்தில் கவனம் :
 - இந்திய ஆயுதப் படைகளின் தொழில்நுட்ப முன்னேற்றம் மற்றும் நவீனமயமாக்கலின் தேவையை வலியுறுத்துதல்.
 - எதிர்கால மோதல்களுக்கான சைபர் போர், செயற்கை நுண்ணறிவு (AI), குவாண்டம் கம்ப்யூட்டிங் மற்றும் அறிவாற்றல் தொழில்நுட்பங்களில் சிறப்பு கவனம் செலுத்துதல்.
- ரக்ஷாகிருதி - பாதுகாப்பு கண்காட்சி:
 - டெக்கிருதி 2025 இன் முக்கிய ஈர்ப்பு, அதிநவீன பாதுகாப்பு தொழில்நுட்பத்தைக் காட்டுகிறது.
 - ஆராய்ச்சியாளர்கள் தொழில்துறை தலைவர்களுடன், குறிப்பாக தானியங்கி ஆளில்லா விமானம் மற்றும் அடுத்த தலைமுறை பாதுகாப்பு அமைப்புகள் போன்ற பகுதிகளில் ஒத்துழைக்க ஒரு தளத்தை வழங்கியது.



செமி-கிரையோஜெனிக் இயந்திர மேம்பாட்டில் இஸ்ரோ சாதனை

- செமி - க்ரியோஜெனிக் இயந்திர மேம்பாடு: 2,000 kN அதிக உந்துதல் கொண்ட செமி-கிரையோஜெனிக் இயந்திரத்தை உருவாக்குவதில் இஸ்ரோ ஒரு குறிப்பிடத்தக்க மைல்கல்லை எட்டியுள்ளது. இந்த இயந்திரம் ஏவுதள வாகன மார்க்-3 (LVM3) இன் செமி-கிரையோஜெனிக் பூஸ்டர் நிலைக்கு சக்தி அளிக்கும்.

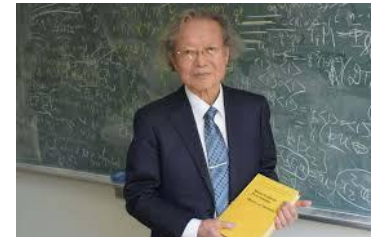


- **வெற்றிகரமான சோதனை:** தமிழ்நாட்டின் மகேந்திரகிரியில் உள்ள இஸ்ரோ உந்துவிசை வளாகத்தில் 2.5 வினாடிகளுக்கு மென்மையான பற்றவைப்பு மற்றும் செயல்பாட்டை நிரூபிக்கும் வகையில் இயந்திர ஆற்றல் ஹெட் டெஸ்ட் ஆர்டிகலின் (PHTA) முதல் வெற்றிகரமான குடான சோதனை நடத்தப்பட்டது.
- **எதிர்காலத் திட்டங்கள்:** முழுமையாக ஒருங்கிணைக்கப்பட்ட பதிப்பை உணர்வதற்கு முன்பு இயந்திரத்தின் செயல்திறனை சரிபார்த்து மேம்படுத்த PHTA இல் மேலும் சோதனைகளை நடத்த இஸ்ரோ திட்டமிட்டுள்ளது.
- **மேம்படுத்தப்பட்ட சுமை தாங்கி திறன்:** SE2000 எஞ்சின் மூலம் இயக்கப்படும் புதிய SC120 நிலை, LVM3 இன் தற்போதைய L110 கோர் திரவ நிலையை மாற்றும், அதன் சுமை தாங்கி திறனை புவி ஒத்திசைவு மாற்ற சுற்றுப்பாதையில் (GTO) 4 டன்னிலிருந்து 5 டன்னாக அதிகரிக்கும்.
- இது திரவ ஆக்ஸிஜன் மற்றும் மண்ணெண்ணெய் எரிபொருளில் இயங்கும். இந்த இயந்திரம் அதிக வெப்பத்தைத் தாங்கும்.
- இதன் மூலம் உள்நாட்டு தொழில்நுட்பத்தில் செமி கிரையோஜனிக் இயந்திரம் தயாரிக்கும் நிலைக்கு இந்தியா உயர்ந்துள்ளது.

தலைப்பு: விருதுகள் மற்றும் அங்கீகாரங்கள்

ஏபெல் பரிசு 2025

- இயற்கணித பகுப்பாய்வு மற்றும் பிரதிநிதித்துவக் கோட்பாட்டில் செய்த புரட்சிகரமான பங்களிப்புகளுக்காக **ஜப்பானைச் சேர்ந்த மசாகி காஷிவாராவுக்கு ஏபெல் பரிசு வழங்கப்பட்டுள்ளது.**
- இந்த மதிப்புமிக்க விருதை வென்ற முதல் ஜப்பானிய கணிதவியலாளர் இவர்.
- சிக்கலான கணித சிக்கல்களைத் தீர்க்க, குறிப்பாக வேறுபட்ட சமன்பாடுகளில், மேம்பட்ட இயற்கணிதக் கருவிகளை காஷிவாரா உருவாக்கினார்.
- கணிதத்தின் தனித்துவமான பகுதிகளுக்கு இடையே தொடர்புகளை உருவாக்குவதற்கு அவர் பிரபலமானவர் மற்றும் மைக்ரோலோகல் பகுப்பாய்வில் பிரெஞ்சு கணிதவியலாளர் பியர் ஷாபிராவுடன் இணைந்து பணியாற்றினார்.
- நார்வே கணிதவியலாளர் நீல்ஸ் ஹென்ரிக் ஆபெலின் பெயரிடப்பட்ட ஏபெல் பரிசு, 2002 முதல் நார்வே அரசாங்கத்தால் வழங்கப்படுகிறது.
- இந்தப் பரிசில் 7.5 மில்லியன் குரோனர் (தோராயமாக \$714,000) பணப் பரிசும் அடங்கும்.



- இது கணிதத் துறையில் நோபல் பரிசுக்கு சமமாகக் கருதப்படுகிறது.

தலைப்பு : அறிக்கைகள் மற்றும் குறியீடுகள்

உலகளாவிய எரிசக்தி மதிப்பாய்வு 2025

- வெளியீடு: சர்வதேச எரிசக்தி நிறுவனம் (IEA).
- உலகளாவிய மின்சார தேவை: 2023 இல் 2.5% உடன் ஒப்பிடும்போது 2024 இல் 4.3% அதிகரித்துள்ளது.
- வெப்பநிலை தாக்கம்: 2024 இதுவரை இல்லாத அளவுக்கு வெப்பமான ஆண்டாக பதிவு செய்யப்பட்டுள்ளது, இது 2023 ஐ விட அதிகமாகும்.
- நிலக்கரி உமிழ்வு: உலகளாவிய நிலக்கரி உமிழ்வு 2024 இல் 0.9% (135 Mt CO₂) அதிகரித்துள்ளது.
- சீனாவின் நிலக்கரி நுகர்வு: சீனா மிகப்பெரிய நிலக்கரி நுகர்வோராக இருந்தது, இது உலகளாவிய நிலக்கரி பயன்பாட்டில் 58% ஆகும்.
- மின்சார நுகர்வு:
 - கட்டிடத் துறை: 2024 இல் 600 TWh க்கும் அதிகமாக அல்லது 5% அதிகரித்துள்ளது.
 - தொழில்துறை: 40% மொத்த மின்சார தேவை வளர்ச்சியில் 4% அதிகரிப்புடன் பங்களித்தது.
 - போக்குவரத்து: மின்சார வாகனங்களின் அதிகரித்து வரும் தத்தெடுப்பு காரணமாக 8% க்கும் அதிகமான உயர்வு; உலகளாவிய மின்சார கார் விற்பனை 25% க்கும் அதிகமான அதிகரிப்பு.
- புதுப்பிக்கத்தக்க ஆற்றல் மற்றும் அணுசக்தி: 2024 இல் உலகளாவிய மின்சார உற்பத்தியில் 80% ஆகும்.

தலைப்பு: விளையாட்டு

ஆசிய மல்யுத்த சாம்பியன்ஷிப் 2025 - மனிஷா பன்வாலா தங்கம்

- ஜோர்டானின் அம்மானில் நடைபெற்ற ஆசிய மல்யுத்த சாம்பியன்ஷிப்பில், 2021 ஆம் ஆண்டுக்குப் பிறகு இந்தியாவின் முதல் தங்கப் பதக்கத்தை மனிஷா பன்வாலா வென்றார்.
- பெண்களுக்கான 62 கிலோ பிரிவில் கொரியாவின் ஒகே ஜே கிம்மை 8-7 என்ற கணக்கில் தோற்கடித்தார்.



- 53 கிலோ பிரிவில் ஆண்டிம் பங்கல் வெண்கலப் பதக்கம் வென்றார், தொழில்நுட்ப மேன்மையால் தைபேயின் மெங் எச். ஹீசீயை தோற்கடித்தார்.
- 2022 முதல் 2024 வரை நடந்த ஆசிய சாம்பியன்ஷிப்பில் மனிஷா இதற்கு முன்பு தொடர்ச்சியாக மூன்று வெண்கலப் பதக்கங்களை வென்றிருந்தார்.
- இந்தப் போட்டியில் இந்தியாவுக்கான கடைசி தங்கப் பதக்கங்கள் 2021 இல் வினேஷ் போகட் மற்றும் சரிதா மோர் ஆகியோர் வென்றனர்.
- 2025 ஆம் ஆண்டு ஆசிய மல்யுத்த சாம்பியன்ஷிப் போட்டி மார்ச் 25 முதல் 30 வரை ஜோர்டானின் அம்மானில் நடந்தது.

தலைப்பு : முக்கிய தினங்கள்

உலக இருமுனை தினம் 2025

- **நாள்:** மார்ச் 30 (வின்சென்ட் வான் கோவின் பிறந்த நாள்)
- **நோக்கம்:** உலகளவில் இருமுனை கோளாறு குறித்த விழிப்புணர்வை ஏற்படுத்துதல், களங்கத்தைக் குறைத்தல் மற்றும் புரிதலை அதிகரித்தல்.
- **2025 கருப்பொருள்:** "இருமுனை வலிமை"
- இருமுனை கோளாறு உள்ள நபர்களின் மீள்தன்மை, ஒற்றுமை மற்றும் வலிமையை வலியுறுத்துகிறது.
- புரிதல் மற்றும் பச்சாதாபத்தை ஊக்குவிக்க அனுபவங்களைப் பகிர்வதை ஊக்குவிக்கிறது.
- ஒரு ஆதரவான சமூகத்தை வளர்ப்பதையும், கோளாறால் பாதிக்கப்பட்டவர்களுக்கு அதிகாரம் அளிப்பதையும் நோக்கமாகக் கொண்டுள்ளது.

