

एक हजार वर्ष पुराना मंदिर जुलाई तक तैयार होगा
हाल ही में पुरातत्व विभाग की आयुक्त ने निरीक्षण किया,
महाकाल मंदिर परिसर में 37 फीट ऊंचा मंदिर बनेगा



मुख्य बिंदु

- ❖ उज्जैन श्री महाकालेश्वर मंदिर परिसर में **करीब ढाई साल पहले खोदाई** में मिले प्राचीन मंदिर के ढांचे को पुरातत्व विभाग **प्राचीन शैली के शिव मंदिर** में आकार देगा।
- ❖ पुरातत्व विभाग भोपाल के अधिकारी डॉ. रमेश यादव ने बताया कि करीब **एक हजार वर्ष पुराने 37 फीट ऊंचे** प्राचीन स्वरूप के शिव मंदिर निर्माण का कार्य वहीं से प्राप्त हुए पत्थरों से किया जाएगा।

उज्जयिनी के श्री महाकालेश्वर मंदिर के बारे में विशेष जानकारी

- ❖ उज्जयिनी के श्री महाकालेश्वर भारत में **बारह प्रसिद्ध ज्योतिर्लिंगों** में से एक हैं। महाकालेश्वर मंदिर की महिमा का विभिन्न पुराणों में विशद वर्णन किया गया है।
- ❖ कालिदास से शुरू करते हुए, कई संस्कृत कवियों ने इस मंदिर को भावनात्मक रूप से समृद्ध किया है।
- ❖ उज्जैन भारतीय समय की गणना के लिए **केंद्रीय बिंदु** हुआ करता था और महाकाल को उज्जैन का विशिष्ट पीठासीन देवता माना जाता था।
- ❖ समय के देवता, शिव अपने सभी वैभव में, उज्जैन में शाश्वत शासन करते हैं।
- ❖ महाकाल मंदिर के ऊपर गर्भगृह में ओंकारेश्वर शिव की मूर्ति प्रतिष्ठित है।
- ❖ गर्भगृह के **पश्चिम, उत्तर और पूर्व में गणेश, पार्वती और कार्तिकेय** के चित्र स्थापित हैं। दक्षिण में नंदी की प्रतिमा है। तीसरी मंजिल पर नागचंद्रेश्वर

की मूर्ति केवल नागपंचमी के दिन दर्शन के लिए खुली होती है।

- ❖ महाशिवरात्रि के दिन, मंदिर के पास एक विशाल मेला लगता है, और रात में पूजा होती है।

मप्र शिक्षक संघ भोपाल का 'हमारा विद्यालय हमारा तीर्थ अभियान':

इस अभियान के तहत छात्रों के **बौद्धिक विकास** के लिए निर्धारित कालखंड के अतिरिक्त भी शिक्षक छात्रों को समय देंगे



मुख्य बिंदु

- ❖ मध्य प्रदेश शिक्षक संघ ने शैक्षणिक गुणवत्ता और विद्यार्थियों के सर्वांगीण विकास को ध्यान में रखते हुए **'हमारा विद्यालय हमारा तीर्थ'** अभियान चलाने का निर्णय लिया है।
- ❖ संघ नए शैक्षणिक सत्र से इसे प्रारंभ कर रहा है। इस अभियान के तहत संगठन से जुड़े सदस्य अपने-अपने स्कूलों में विद्यार्थियों की पढ़ाने के अलावा अन्य रचनात्मक कार्य भी कराएंगे।
- ❖ **संघ के प्रदेश अध्यक्ष डॉ. क्षत्रवीर सिंह राठौड़** ने बताया कि राष्ट्रीय संगठन के निर्देश पर यह अभियान शुरू किया गया है।
- ❖ **स्कूल शिक्षा विभाग और जनजातीय कार्य विभाग** के दायरे में आने वाले प्रदेश के **323 विकासखंडों** के स्कूलों में यह अभियान चलाया जाएगा।
- ❖ संगठन से जुड़े सदस्यों (शिक्षकों) द्वारा स्वयं अनुशासित रहकर विद्यार्थियों को अनुशासन बनाए रखने, नियमित स्कूल पहुंचने, छात्रों के बौद्धिक विकास के लिए निर्धारित पीरियड के अलावा अलग से समय देने का लक्ष्य तय किया गया है।

राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस 2024

प्रतिवर्ष की भांति इस वर्ष भी गर्भावस्था, प्रसव और पोस्ट-डिलीवरी और **गर्भवती महिलाओं को स्वास्थ्य संबंधी सेवाओं के प्रति जागरूक करने के उद्देश्य** से राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस मनाया गया



मुख्य बिंदु

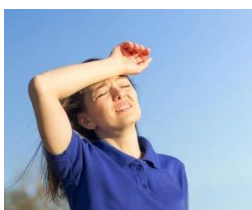
- ❖ गर्भवती माताओं के लिए उचित स्वास्थ्य देखभाल और मातृत्व सेवाओं के महत्व के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिए हर साल **11 अप्रैल** को **भारत में राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस** मनाया जाता है।
- ❖ भारत सरकार ने **व्हाइट रिबन एलायंस इंडिया (White Ribbon Alliance India)** के अनुरोध पर साल **2003** में **कस्तूरबा गांधी की वर्षगांठ** 11 अप्रैल को राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस के रूप में घोषित किया था।
- ❖ यह मातृत्व का सम्मान करने और सुरक्षित गर्भावस्था और प्रसव प्रथाओं की वकालत करने का दिन है, जिससे मां और बच्चे दोनों की भलाई सुनिश्चित होती है।
- ❖ यह अवसर मातृ स्वास्थ्य देखभाल में हुई महत्वपूर्ण प्रगति की याद दिलाता है और साथ ही उन चुनौतियों को भी उजागर करता है जो अभी भी मौजूद हैं।

राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस

- ❖ **उद्देश्य** - इस दिन का मुख्य उद्देश्य महिलाओं को सुरक्षित गर्भावस्था, प्रसव और प्रसव के दौरान आने वाली समस्याओं के बारे में जागरूकता फैलाना है।
- ❖ **विशेष** - यह दिन मोहन दास करम चंद गांधी की पत्नी कस्तूरबा गांधी की जयंती के रूप में मनाया जाता है।

राष्ट्रीय रोग नियंत्रण केंद्र (NCDC) हीटस्ट्रोक को लेकर एडवाजरी जारी।

स्वास्थ्य मंत्रालय और एनडीएमए द्वारा जारी की गई सलाह का क्षेत्रीय भाषाओं में अनुवाद किया जाएगा और व्यापक रूप से प्रसारित किया जाएगा



मुख्य बिंदु

- ❖ प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी ने आगामी गर्मी के मौसम की तैयारियों की समीक्षा के लिए एक बैठक की अध्यक्षता की।
- ❖ प्रधानमंत्री को आगामी गर्म मौसम (अप्रैल से जून) के पूर्वानुमान सहित अप्रैल से जून, 2024 की अवधि के लिए तापमान दृष्टिकोण के बारे में जानकारी दी गई, देश के अधिकांश हिस्सों में विशेष रूप से उच्च संभावना के साथ **मध्य भारत और पश्चिमी प्रायद्वीपीय भारत** पर सामान्य से अधिक अधिकतम तापमान की संभावना है।
- ❖ **आवश्यक दवाओं, अंतःशिरा तरल पदार्थ, आइस पैक, ओआरएस और पीने के पानी के संदर्भ** में स्वास्थ्य क्षेत्र में तैयारियों की समीक्षा की गई।
- ❖ टेलीविजन, रेडियो और सोशल मीडिया जैसे सभी प्लेटफार्मों के माध्यम से विशेष रूप से क्षेत्रीय भाषाओं में आवश्यक आईईसी/जागरूकता सामग्री के समय पर प्रसार पर जोर दिया गया। चूंकि 2024 में सामान्य से अधिक गर्मी पड़ने की उम्मीद है, जो आम चुनावों के साथ मेल खाती है, इसलिए यह महसूस किया गया कि MoHFW और NDMA द्वारा जारी की गई सलाह का क्षेत्रीय भाषाओं में अनुवाद किया जाए और व्यापक रूप से प्रसारित किया जाए।

हीट स्ट्रोक

- ❖ हीट स्ट्रोक गर्मी से होने वाली सबसे गंभीर बीमारी है। इसके कारण शरीर का तापमान तेजी से बढ़ जाता है, शरीर अपने तापमान को नियंत्रित नहीं कर पाता शरीर का तापमान तेजी से बढ़ता है साथ ही पसीना तंत्र विफल हो जाता है, और शरीर ठंडा होने में असमर्थ हो जाता है।
- ❖ जब हीट स्ट्रोक होता है, तो शरीर का तापमान 10 से 15 मिनट के भीतर 106°F या इससे अधिक तक बढ़ सकता है। यदि व्यक्ति को आपातकालीन उपचार नहीं मिलता है तो हीट स्ट्रोक स्थायी विकलांगता या मृत्यु का कारण बन सकता है।

संयुक्त राष्ट्र: जगजीत पावडिया इंटरनेशनल नार्कोटिक्स कंट्रोल बोर्ड में दोबारा चुनी गईं



मुख्य बिंदु

- ❖ भारत की **जगजीत पावडिया** को **इंटरनेशनल नार्कोटिक्स कंट्रोल बोर्ड (आईएनसीबी)** के लिए दोबारा चुना गया है।
- ❖ पावडिया **2015 से आईएनसीबी के सदस्य** हैं। यूएन में भारत के स्थायी प्रतिनिधि सैयद अकबरुद्दीन ने यह जानकारी दी।
- ❖ यूएन की आर्थिक और सामाजिक परिषद ने वोटिंग के जरिए पावडिया को चुना। उन्हें **44 वोट मिले**। दूसरे नंबर पर मोरक्को के जलाल तौफीक और तीसरे पर पैराग्वे के सीजर टॉमस एरेस रहे।

अंतर्राष्ट्रीय नारकोटिक्स नियंत्रण बोर्ड

- ❖ **इंटरनेशनल नारकोटिक्स कंट्रोल बोर्ड (आईएनसीबी)** एक स्वतंत्र, अर्ध-न्यायिक विशेषज्ञ निकाय है, जिसे **1961** के नारकोटिक ड्रग्स पर एकल कन्वेंशन द्वारा दो निकायों को विलय करके स्थापित किया गया था
- ❖ स्थायी केंद्रीय नारकोटिक्स बोर्ड, जो 1925 के अंतर्राष्ट्रीय ओपियम कन्वेंशन द्वारा बनाया गया था, यह नशीली दवाओं के निर्माण और वितरण को विनियमित करने के लिए 1931 के कन्वेंशन द्वारा बनाई गई औषधि पर्यवेक्षी निकाय है।
- ❖ आईएनसीबी में **13 सदस्य** हैं, जिनमें से **प्रत्येक को पांच साल की अवधि** के लिए आर्थिक और सामाजिक परिषद द्वारा चुना जाता है। INCB सदस्यों



को फिर से चुना जा सकता है। दस सदस्य सरकारों द्वारा नामांकित व्यक्तियों की सूची से चुने जाते हैं।

- ❖ शेष तीन सदस्यों को उनके चिकित्सा, औषधीय या फार्मास्युटिकल अनुभव के लिए विश्व स्वास्थ्य संगठन (डब्ल्यूएचओ) द्वारा नामित व्यक्तियों की सूची से चुना जाता है।

हिग्स बोसोन कण के अस्तित्व का प्रस्ताव देने वाले पीटर हिग्स का निधन

'**गॉड पार्टिकल**' के अस्तित्व का प्रस्ताव देने वाले नोबेल पुरस्कार विजेता भौतिक विज्ञानी पीटर हिग्स का 94 वर्ष की आयु में निधन हो गया है।



मुख्य बिन्दु

- ❖ नोबेल पुरस्कार विजेता भौतिक विज्ञानी पीटर हिग्स ने तथाकथित '**गॉड पार्टिकल**' के अस्तित्व का प्रस्ताव दिया था, जिसने यह समझाने में मदद की कि बिग बैंग के बाद पदार्थ कैसे बना।
- ❖ हिग्स ने **1964 में** एक नए कण के अस्तित्व की भविष्यवाणी की थी जिसे **हिग्स बोसोन** के नाम से जाना गया।
- ❖ उन्होंने सिद्धांत दिया कि निश्चित आयाम का एक उप-परमाणु कण होना चाहिए जो यह बताएगा कि अन्य कण - और इसलिए ब्रह्मांड के सभी तारे और ग्रह - कैसे द्रव्यमान प्राप्त करते हैं
- ❖ हिग्स बोसोन हिग्स क्षेत्र का मूलभूत बल-वाहक कण है, जो मूलभूत कणों को उनका द्रव्यमान प्रदान करने के लिए जिम्मेदार है।
- ❖ हिग्स ने **बेल्जियम के फ्रेंकोइस एंगलर्ट** के साथ अपने काम के लिए **भौतिकी में 2013 का नोबेल पुरस्कार** जीता, जो स्वतंत्र रूप से उसी सिद्धांत के साथ आए थे।

दैनिक करेंट अफेयर्स से संबंधित महत्वपूर्ण प्रश्न

1. नोबेल पुरस्कार विजेता भौतिक विज्ञानी पीटर हिग्स के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिए।
 1. पीटर हिग्स ने तथाकथित 'गॉड पार्टिकल' के अस्तित्व का प्रस्ताव दिया था।
 2. हिग्स ने बेल्जियम के फ्रेंकोइस एंगलर्ट के साथ अपने काम के लिए भौतिकी में 2018 का नोबेल पुरस्कार जीता

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

Ans. (a)

2. राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस के संदर्भ में निम्नलिखित कथनों पर विचार कीजिये-
 1. राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस व्हाइट रिबन एलायंस इंडिया (White Ribbon Alliance India) के अनुरोध का परिणाम है।
 2. साल 2003 में कस्तूरबा गांधी की वर्षगांठ 11 अप्रैल को राष्ट्रीय सुरक्षित मातृत्व दिवस के रूप में घोषित किया था।

उपर्युक्त में से कौन-सा/से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

Ans. (c)

○○○○

