




18 ఏప్రిల్ 2024

తెలంగాణ రాష్ట్ర ప్రాంతీయ వార్తలు

<p>మూడు కొత్త పురావస్తు ప్రదేశాలు కనుగొనబడ్డాయి</p> 	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> తెలంగాణలోని ములుగు జిల్లా SS తాడ్యాయి మండలం బండల గ్రామ సమీపంలోని ఊరగుట్ట వద్ద ఒక ప్రత్యేకమైన ఇసుప యుగం మహారాతియుగ స్థలాన్ని పురావస్తు శాస్త్రవేత్తల బృందం కనుగొన్నారు. <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> ఈ ప్రదేశంలో డోల్మనాయిడ్ సిస్ట్ లు, సైడ్ స్టాబ్ ల ఆసరాతో క్యాప్ స్టోన్ లతో కూడిన నిర్మాణాలు ఉన్నాయి. ఈ సిస్ట్ లు అసాధారణమైనవి ఎందుకంటే సైడ్ స్టాబ్ లు క్యాప్ స్టోన్ యొక్క ఆకారానికి అనుగుణంగా ఉండి, ప్రతి నిర్మాణానికి ప్రత్యేకమైన ఆకారాలను సృష్టిస్తాయి. పురావస్తు శాస్త్రవేత్తలు ఈ స్మారక చిహ్నాలు క్రీస్తుపూర్వం 1000 నాటివని నమ్ముతారు మరియు మరింత స్టాండ్ యొక్క ప్రారంభ రూపాన్ని సూచిస్తాయి.
<p>తెలంగాణలోని కవాల్ టైగర్ రిజర్వ్ వెలుపల 142 కుటుంబాలు కొత్త ఇళ్ళు</p>	<p>సందర్భం:</p> <ul style="list-style-type: none"> తెలంగాణలోని కవాల్ టైగర్ రిజర్వ్ (KTR)లోని 142 కుటుంబాలు నిర్మల్ జిల్లా ధర్మాజిపేటలోని కొత్త ఇళ్ళకు మకాం మార్చాయి. <p>గురించి:</p> <ul style="list-style-type: none"> పూర్వపు ఆదిలాబాద్ జిల్లాలో తెలంగాణలోని ఈశాన్య భాగంలో ఉన్న ఈ ప్రాంతం ఒకవైపు గోదావరి నది మరియు మరోవైపు మహారాష్ట్ర సరిహద్దులుగా ఉంది. ఇది దక్కన్ ద్వీపకల్పంలోని సెంట్రల్ హైలాండ్స్ లో ఉంది. అభయారణ్యం గుండా దక్షిణం వైపు ప్రవహించే గోదావరి మరియు కడం నదులకు ఈ రిజర్వ్ పరీవాహక ప్రాంతంగా పనిచేస్తుంది. ఉత్తరాన మహారాష్ట్రలోని తడోబా-అంధారి టైగర్ రిజర్వ్ మరియు ఈశాన్యంలో చత్తీస్ గఢ్ లోని ఇంద్రావతి టైగర్ రిజర్వ్ తో అనుసంధానించబడిన ఈ అభయారణ్యం ఒక ముఖ్యమైన కారిడార్ గా ఉంది. దట్టమైన అడవులు, గడ్డి భూములు, బహిరంగ ప్రదేశాలు, నదులు, ప్రవాహాలు మరియు నీటి వనరులతో సహా విభిన్న ప్రకృతి దృశ్యాలతో దీని నివాసం ఉంటుంది. వృక్షసంపద ప్రధానంగా దక్షిణ ఉష్ణమండల పొడి ఆకురాల్చే అడవిని కలిగి ఉంటుంది, టేకు మరియు వెదురు చెట్లు అధికం. 673 కంటే ఎక్కువ వృక్ష జాతులు డాక్యుమెంట్ చేయబడ్డాయి, వీటిలో అనోజిసస్ లాటిఫోలియా, మిత్రాజినా పర్విస్టోరా, టెర్మినాలియా క్రెనులాటా, టెర్మినాలియా అర్జున మరియు బోస్వెల్లియా సెరాటా గుర్తించదగినవి. ఈ జంతుజాలం దక్కన్ పీఠభూమికి ప్రతినీడి, నీల్ గాయ్, చాసింగ్, చింకారా, బ్లాక్ బక్, సాంబార్, మచ్చల జింక, అడవి కుక్క, తోడేలు, నక్క, నక్క, పులి, చిరుతపులి మరియు అడవి పిల్లితో సహా అనేక రకాల జాతులు ఈ ప్రాంతంలో నివసిస్తాయి.
<p>ప్రపంచ వారసత్వ దినోత్సవం</p>	<p>సందర్భం:</p>



- అంతర్జాతీయ స్మారక చిహ్నాలు మరియు ప్రదేశాల దినోత్సవంగా పిలువబడే ప్రపంచ వారసత్వ దినోత్సవం ప్రతి సంవత్సరం ఏప్రిల్ 18 న జరుపుకుంటారు.
- ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఉన్న సాంస్కృతిక, సహజ వారసత్వ ప్రదేశాలపై అవగాహన పెంచడం దీని లక్ష్యం.
- ఈ రోజు ఈ ఎనలేని సంపదల సంరక్షణను ప్రోత్సహిస్తుంది మరియు మన గ్రహం యొక్క వారసత్వం యొక్క వైవిధ్యాన్ని ప్రశంసించడానికి ప్రజలను ప్రోత్సహిస్తుంది.
- ఇది ఈ ప్రదేశాల బలహీనతను మరియు కొనసాగుతున్న సంరక్షణ ప్రయత్నాల అవసరాన్ని కూడా హైలైట్ చేస్తుంది.

గురించి:

- ఐక్యరాజ్యసమితి ఎడ్యుకేషనల్, సైంటిఫిక్ అండ్ కల్చరల్ ఆర్గనైజేషన్ (UNESCO) 1983లో తొలిసారిగా ఈ దినోత్సవాన్ని నిర్వహించింది.

థీమ్:

- ప్రపంచ వారసత్వ దినోత్సవం 2024 థీమ్ “డిజాస్టర్ & కొన్ఫ్లిక్ట్ త్రూ లెస్ ఆఫ్ ద వెనీస్ ఛార్టర్”.
- ఈ థీమ్ వెనీస్ ఛార్టర్ యొక్క 60 వ వార్షికోత్సవాన్ని సూచిస్తుంది, ఇది పరిరక్షణ కోసం సూత్రాలను వివరించే పత్రం.
- విపత్తులు, సంఘర్షణల నేపథ్యంలో సాంస్కృతిక వారసత్వ ప్రదేశాలను పరిరక్షించే సవాళ్లను పరిష్కరించడానికి ఈ సూత్రాలను వీలొకపయోగించవచ్చు ఇది నొక్కి చెబుతుంది.

తెలంగాణలోని ఏజెన్సీ ప్రాంతాల్లో రక్షహీనత గర్భిణుల ప్రాణాలను బలిగొంటోంది

వివరణ:

- తెలంగాణ ఏజెన్సీ ప్రాంతాల్లో (గిరిజన ప్రాంతాలు) పోషకాహార లోపం, ముఖ్యంగా రక్షహీనత గర్భిణుల మరణాలకు కారణమవుతోంది.

రక్షహీనత:

- రక్షహీనత అనేది శరీరంలో ఆక్సిజన్ రవాణాకు కీలకమైన ఎర్ర రక్త కణాలు లేదా హిమోగ్లోబిన్ స్థాయిలలో లోపంగా ప్రపంచ ఆరోగ్య సంస్థ (WHO) గుర్తించిన పరిస్థితి.
- ఎర్ర రక్త కణాలు లేదా హిమోగ్లోబిన్ ఆక్సిజన్ను తీసుకువెళ్లే రక్తం యొక్క సామర్థ్యాన్ని తగ్గిస్తుంది, ఇది అలసట, బలహీనత, మైకము మరియు శ్వాస ఆడకపోవడం వంటి లక్షణాలకు దారితీస్తుంది.
- రక్షహీనతకు ప్రాథమిక పోషక కారణం ఇనుము లోపం, అయినప్పటికీ ఫోలేట్, విటమిన్లు బి 12 మరియు ఎ లోపాలు కూడా దోహదం చేస్తాయి.
- మూత్రపిండాల వ్యాధి, కాలేయ వ్యాధి, క్యాన్సర్ లేదా స్వయం ప్రతిరక్షక రుగ్గుతలు వంటి దీర్ఘకాలిక వ్యాధులు ఎర్ర రక్త కణాల ఉత్పత్తికి అంతరాయం కలిగిస్తాయి, అయితే కొండవలి కణ రక్షహీనత లేదా తలసేమియా వంటి వారసత్వ పరిస్థితులు ఎర్ర రక్త కణాల నిర్మాణం లేదా పనితీరును మారుస్తాయి, ఇది దీర్ఘకాలిక రక్షహీనతకు దారితీస్తుంది.

భారత దేశంలో పరిస్థితి:

- భారతదేశంలో, రక్షహీనత గణనీయమైన ఆరోగ్య సవాలుగా ఉంది, జాతీయ కుటుంబ ఆరోగ్య సర్వే (NFHS -5) 2019 నుండి 2021 వరకు హైలైట్ చేసింది.
- 15-49 సంవత్సరాల వయస్సు గల మహిళల్లో 57% మరియు ఆరు నెలల నుండి 59 నెలల మధ్య వయస్సు గల పిల్లలలో 67% రక్షహీనతతో బాధపడుతున్నారని సర్వే వెల్లడించింది, మునుపటి



	<p>NFHS-4 (2015-16) గణాంకాలతో పోలిస్తే వరుసగా 53% మరియు 58.6% పెరిగింది.</p> <ul style="list-style-type: none"> • రక్తహీనతను క్లిష్టమైన ప్రజారోగ్య సమస్యగా ఆరోగ్య మంత్రిత్వ శాఖ గుర్తించింది.
<p>హైదరాబాద్ లో లైఫ్ సైన్స్ లో స్టార్టప్ ల కోసం ఇంక్యబేటర్ ప్రారంభం</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • సెంటర్ ఫర్ డీఎన్ఎ ఫింగర్ ప్రింటింగ్ అండ్ డయాగ్నోస్టిక్స్ (CDFD) లైఫ్ సైన్స్ రంగంలో ఆవిష్కరణలను ప్రోత్సహించడానికి మరియు వ్యవస్థాపక వెంచర్లకు మద్దతు ఇవ్వడానికి కొత్త బిజినెస్ ఇంక్యబేటర్లు ప్రారంభించింది. • స్టార్టప్ లు వృద్ధి చెందడానికి అవసరమైన వనరులను అందించడం ద్వారా వాటిని ప్రోత్సహించడం ఈ ఇంక్యబేటర్ లక్ష్యం. <p>మరింత సమాచారం:</p> <ul style="list-style-type: none"> • బయోటెక్నాలజీ ఇంక్యబేషన్ సెంటర్ [BTIC] వంటి సంస్థలతో ఇప్పటికే బాగా స్థిరపడిన హైదరాబాద్ లైఫ్ సైన్స్ పరిశ్రమకు ఇది సానుకూల పరిణామం. • ఈ ఇంక్యబేటర్లు కొత్త ఆలోచనలు మరియు సాంకేతికతల వృద్ధిని పెంపొందించడంలో కీలక పాత్ర పోషిస్తాయి, ఇవి రంగంలో విప్లవాత్మక మార్పులు చేయగల సామర్థ్యాన్ని కలిగి ఉంటాయి.



Copyright © by Adda247
 All rights are reserved. No part of this document may be reproduced, stored in a retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without prior permission of Adda247.