



19 January 2024

జాతీయ మరియు అంతర్జాతీయ వార్తలు

<p>కొచ్చిలో ₹4,000 కోట్ల విలువైన మూడు ప్రాజెక్టులను ప్రధాని ఆవిష్కరించారు</p>	<p>వివరణ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>కొచ్చిలో మూడు మౌలిక సదుపాయాల ప్రాజెక్టులను ప్రధాని ఆవిష్కరించారు.</li> <li>ఇందులో కొత్త డై డాక్ మరియు కొచ్చిన్ పిప్యార్డ్ లిమిటెడ్ (CSL) యొక్క అంతర్జాతీయ నౌక మరమ్మతు సౌకర్యం (ISRF) మరియు పుతువైపిన్లోని ఇండియన్ ఆయిల్ కార్పొరేషన్ లిమిటెడ్ యొక్క LPG దిగుమతి టర్మినల్ ఉన్నాయి.</li> </ul> <p>ప్రధానాంశాలు</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>దేశంలోని అతి పెద్ద డై డాక్తో సహా కొత్త ప్రాజెక్టులు కేరళ మరియు దేశంలోని దక్షిణ ప్రాంతాల అభివృద్ధికి దోహదపడతాయి.</li> <li>కొత్త డై డాక్ పెద్ద నౌకలను మరమ్మతుల కోసం ఇక్కడ డాక్ చేయడానికి వీలు కల్పిస్తుంది, విదేశీ దేశాలపై ఆధారపడటాన్ని తగ్గిస్తుంది మరియు తద్వారా విదేశీ మారకద్రవ్యాన్ని ఆదా చేస్తుంది.</li> <li>ISRF కొచ్చిన్ దక్షిణాసియాలో అతిపెద్ద నౌకల మరమ్మతు కేంద్రంగా మారుస్తుంది.</li> </ul>
<p>వర్షపాతం పెరుగుదలపై CEEW అధ్యయనం</p>	<p>వివరణ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ఈ అధ్యయనం — కౌన్సిల్ ఆఫ్ ఎనర్జీ, ఎన్విరాన్మెంట్ అండ్ వాటర్ (CEEW) చే రచించబడిన ఒక పరిశోధన మరియు విధాన థింక్ ట్యాంక్ — 1982 నుండి 2022 వరకు నాలుగు దశాబ్దాలుగా ఉన్న అధిక-రిజల్యూషన్ వాతావరణ సమాచారాన్ని విశ్లేషించింది, దీనిని భారత వాతావరణ శాఖ (IMD) నమోదు చేసింది.</li> <li>దాని ప్రకారం, భారతదేశంలోని 4,400- తహసీల్లు లేదా ఉప-జిల్లాలలో సగానికి పైగా వర్షపాతం పెరుగుతోంది.</li> <li>55% తహసీల్లలో వర్షపాతం పెరుగుదల కనిపించగా, దాదాపు 11% తగ్గుదలని కలిగివున్నాయి.</li> </ul>
<p>గణిత సామర్థ్యంపై ASER అధ్యయనం</p>	<p>వివరణ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>యాన్యువల్ స్టేట్స్ ఆఫ్ ఎడ్యుకేషన్ రిపోర్ట్ (ASER) “బియాండ్ బేసిక్స్” పేరుతో ఒక నివేదికను విడుదల చేసింది.</li> <li>ఇది 14 నుండి 18 సంవత్సరాల వయస్సు గల గ్రామీణ విద్యార్థులలో సివిల్ సొసైటీ ఆర్గనైజేషన్ ప్రథమీ చేసిన</li> </ul>



సర్వేను కలిగి ఉంది.

- 26 రాష్ట్రాల్లోని 28 జిల్లాల్లో నిర్వహించిన గృహ సర్వేలో 34,745 మంది విద్యార్థుల ప్రాథమిక పఠనం మరియు అంకగణిత సామర్థ్యాలను అంచనా వేశారు.
- ఇందులో విద్యార్థులు నిమగ్నమై ఉన్న కార్యకలాపాలు, వారి ప్రాథమిక మరియు అనువర్తిత పఠనం మరియు గణిత సామర్థ్యాలు మరియు డిజిటల్ అవగాహన మరియు నైపుణ్యాల గురించి చర్చించారు.

కీలక అంశాలు

- మొత్తం మీద, 14 నుండి 18 సంవత్సరాల వయస్సు గల వారిలో 86.8% మంది విద్యా సంస్థలో నమోదు చేసుకున్నారు. నమోదులో చిన్న లింగ అంతరాలు ఉన్నాయి, కానీ వయస్సు ప్రకారం గుర్తించదగిన తేడాలు కనిపిస్తాయి.
- నమోదు చేసుకోని యువత శాతం 14 ఏళ్ల యువతలో 3.9% మరియు 18 ఏళ్ల యువకులకు 32.6%
- ఈ వయస్సులో ఉన్న చాలా మంది వ్యక్తులు ఆర్ట్స్/హ్యూమానిటీస్ విభాగంలో నమోదు చేయబడ్డారు.
- 11 లేదా అంతకంటే ఎక్కువ తరగతిలో, సగం కంటే ఎక్కువ మంది ఆర్ట్స్/హ్యూమానిటీస్ విభాగంలో (55.7%) నమోదు చేసుకున్నారు మరియు అబ్బాయిల కంటే (36.3%) అమ్మాయిలు సైన్స్, టెక్నాలజీ, ఇంజనీరింగ్ మరియు మ్యాథమెటిక్స్ విభాగంలో (28.1%) నమోదు చేసుకునే అవకాశం తక్కువ.
- విభజన (3-డిజిట్ల బై 1-డిజిట్) సమస్యలతో సగానికి పైగా పోరాడుతున్నారు. 14-18 సంవత్సరాల వయస్సు గల వారిలో 43.3% మంది మాత్రమే ఇటువంటి సమస్యలను సరిగ్గా చేయగలుగుతారు.



<p>కేరళలో 13% భూభాగం కొండచరియలు విరిగిపడే అవకాశం ఉంది</p>	<p><b>వివరణ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ఆర్థిపిషియల్ ఇంటిలిజెన్స్ ఆధారిత కేరళ మ్యాప్ లో 13% భూభాగం కొండచరియలు విరిగిపడే అవకాశం ఉందని వెల్లడించింది, ఇది ఈ ప్రాంతాన్ని పట్టి పీడిస్తున్న బహుముఖ సంక్షోభంలో భాగమైంది.</li> <li>మ్యాప్ లో ఇడుక్కి, పాలక్కాడ్, మలప్పురం, పతనంతిట్ట మరియు వాయనాడ్ లు అత్యంత ప్రమాదకర ప్రాంతాలుగా చూపబడ్డాయి</li> <li>కొండ చరియలు విరిగిపడటానికి దోహదపడే కీలకమైన కారకాలు ఫస్ట్-ఆర్డర్ స్టీమ్ ఆటంకాలు, రోడ్డు నిర్మాణం కోసం వాలు అడుగుభాగం కత్తిరించడం మరియు అశాస్త్రీయమైన భూ వినియోగం.</li> <li>కువోన్ ఆధ్వర్యంలో తయారు చేయబడిన వల్చరబిలిటీ మ్యాప్, మొదటి AI-ఆధారిత కొండచరియలు విరిగిపడే అవకాశాన్ని చూపే మ్యాప్.</li> </ul>
<p>మత్స్యకారుల కోసం ఇస్రో తన ప్రమాద హెచ్చరిక పరికరాన్ని అప్ గ్రేడ్ చేసింది</p>	<p><b>వివరణ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) సముద్రంలో మత్స్యకారులకు పడవల నుండి అత్యవసర సందేశాలను పంపడానికి అధునాతన సామర్థ్యాలతో కూడిన మెరుగైన డిస్ట్రెస్ అలర్ట్ ట్రాన్స్ మిటర్ (DAT) ని అభివృద్ధి చేసింది.</li> <li>DAT-SG సముద్రం నుండి ప్రమాద హెచ్చరికను సక్రియం చేసిన మత్స్యకారులకు సమాచారాన్ని తిరిగి పంపే సదుపాయాన్ని కలిగి ఉంది.</li> <li>సంభావ్య ఫిషింగ్ జోన్ల గురించిన సమాచారం కూడా సాధారణ వ్యవధిలో DAT-SGని ఉపయోగించి మత్స్యకారులకు అందించబడుతుంది.</li> </ul>
<p>భారతదేశ దేశీయ విమాన ప్రయాణీకుల ట్రాఫిక్</p>	<p><b>వివరణ</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>భారతదేశ దేశీయ విమాన ప్రయాణీకుల రద్దీ 2030 నాటికి 300 మిలియన్లకు చేరుతుందని అంచనా వేయబడింది, ఇది 2023లో 153 మిలియన్ల నుండి దాదాపు రెండు రెట్లు పెరిగింది.</li> <li>ప్రపంచవ్యాప్తంగా ఉన్న టాప్ 20 మార్కెట్లలో దేశం ఇప్పటికీ ఒకటిగా కొనసాగుతుంది, దశాబ్దం చివరినాటికి ప్రస్తుతమున్న 3-4% నుండి 10-15%కి చేరుకుంటుంది.</li> </ul>



తెలుగు

ADDAPEDIA

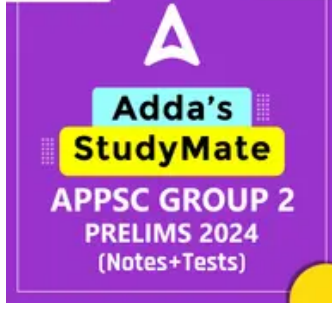
Daily Current Affairs Encyclopedia

To get free Live Classes,  
Materials Scan this QR Code &  
Download our Adda247 App



NEW LAUNCH

ENGLISH



**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.*