



14 Oct 2024

తెలంగాణ రాష్ట్ర ప్రాంతీయ వార్తలు

|  |  |
|--|--|
| <p>సూడోమోనాస్ ఎరుగినోసా</p>                                      | <p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>BITS పిలాన్ హైదరాబాద్ క్యాంపస్లోని పరిశోధకులు న్యూమోనియా మరియు సిస్టిక్ ఫైబ్రోసిస్ వంటి తీవ్రమైన ఇన్ఫెక్షన్లకు కారణమయ్యే సూడోమోనాస్ ఎరుగినోసాతో సహా హానికరమైన బ్యాక్టీరియాను త్వరగా గుర్తించగల సూక్ష్మీకరించిన పరికరాన్ని రూపొందించారు.</li> </ul> <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>సూడోమోనాస్ ఎరుగినోసా అనేది ఒక సాధారణ ఎన్కాప్సులేటెడ్, గ్రామ్-నెగటివ్, ఏరోబిక్-ఫ్యాకల్టేటివ్గా వాయురహిత, రాడ్-ఆకారపు బాక్టీరియం, ఇది మానవులతో సహా మొక్కలు మరియు జంతువులలో వ్యాధిని కలిగిస్తుంది.</li> <li>వినూత్న సాంకేతికత కేవలం 15 నిమిషాల్లో ఫలితాలను అందించగలదు మరియు బాక్టీరియల్ ఇన్ఫెక్షన్లను నిర్ధారించగలదు.</li> </ul>   |
| <p>అవార్డులు &amp; గౌరవాలు: విశిష్ట పూర్వ విద్యార్థి అవార్డు</p> | <p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>డిఫెన్స్ రీసెర్చ్ &amp; డెవలప్‌మెంట్ లాబోరేటరీ (DRDL)లో ప్రోగ్రామ్ డైరెక్టర్ జైతర్ R. జోషి, NIT, వరంగల్ నుండి విశిష్ట పూర్వ విద్యార్థి అవార్డు (DAA) 2024ను అందుకున్నారు.</li> <li>66వ వ్యవస్థాపక దినోత్సవ వేడుకల సందర్భంగా ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థుల్లో నైపుణ్యాన్ని పెంపొందించేందుకు, వారిని పరిశ్రమకు సన్నద్ధం చేయడంలో ఆయన చేసిన విశిష్ట కృషికి గానూ సత్కరించారు.</li> </ul> <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>1989లో ప్రారంభమైన విశిష్ట పూర్వ విద్యార్థి అవార్డు (DAA), ఇది పూర్వ విద్యార్థులకు వారి అత్యుత్తమ విజయాలకు గుర్తింపుగా ఇచ్చే అత్యున్నత పురస్కారం.</li> <li>కింది కేటగిరీల క్రింద వివిధ సాధనలలో అత్యుత్తమ విజయాల కోసం నామినేషన్లు చేయవచ్చు: <ul style="list-style-type: none"> <li>అకడమిక్ ఎక్సలెన్స్</li> <li>ప్రోఫెషనల్ ఎక్సలెన్స్</li> <li>వ్యవస్థాపకత మరియు నిర్వహణ</li> <li>మానవాళి సేవకు సంబంధించిన ఏదైనా ఇతర కార్యాచరణ.</li> </ul> </li> </ul> |
| <p>ఇందిరమ్మ గృహనిర్మాణ పథకం</p>                                  | <p>వార్తల్లో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>పేదలకు ₹5 లక్షల సాయం అందించే తెలంగాణ గృహ నిర్మాణ పథకం అమలుకు ఇందిరమ్మ కమిటీల ఏర్పాటుకు ఉత్తర్వులు జారీ అయ్యాయి.</li> </ul> <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ఇందిరమ్మ హౌసింగ్ స్కీమ్ అనేది భారతదేశంలోని తెలంగాణలోని గృహనిర్మాణ కార్యక్రమం, ఇది ఆర్థికంగా వెనుకబడిన పౌరులకు సరసమైన గృహాలను అందించడం లక్ష్యంగా పెట్టుకుంది.</li> <li>ప్లాట్‌ని కలిగి ఉన్న అర్హులైన పేద లబ్ధిదారులు ఇల్లు నిర్మించుకోవడానికి ₹5 లక్షలు అందుకుంటారు.</li> </ul>  |



తెలుగు

ADDAPEDIA

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



Daily Current Affairs Encyclopedia

|                    |   |
|--------------------|---|
|                    | <ul style="list-style-type: none"> <li>పథకం యొక్క లక్ష్యాలు: తెలంగాణలోని ప్రతి పౌరునికి ఇల్లు ఉండేలా చూడడం, ఆర్థిక స్థిరత్వం మరియు జీవనోపాధి అవకాశాలను ప్రోత్సహించడం, జీవన ప్రమాణాలను పెంపొందించడం మరియు తెలంగాణ అంతటా సామాజిక-ఆర్థిక అభివృద్ధిని ప్రోత్సహించడం.</li> </ul>   |
| <p>ఉప వర్గీకరణ</p> | <p>వార్షికో ఎందుకు ప్రస్తావించబడింది?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>పెడ్యూల్డ్ కులాల ఉప-వర్గీకరణను పరిశీలించడానికి తెలంగాణ ప్రభుత్వం కోసం జస్టిస్ షమీమ్ అక్టర్ ఒక వ్యక్తి ప్యానెల్ కు నాయకత్వం వహిస్తారు.</li> </ul> <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>కులాలలో ఉప-వర్గీకరణ అనేది రిజర్వేషన్ కోసం ఉప-సమూహాలను సృష్టించే ప్రక్రియను సూచిస్తుంది మరియు ఇప్పటికే ఉన్న వర్గాలలో నిశ్చయాత్మక చర్యలను సూచిస్తుంది.</li> <li>పెడ్యూల్డ్ కులాలు (SCలు),</li> <li>పెడ్యూల్డ్ తెగలు (STలు), మరియు</li> <li>ఇతర వెనుకబడిన తరగతులు (OBCలు).</li> <li>లక్ష్యంగా కలిగినవి:             <ul style="list-style-type: none"> <li>ఇంట్రా-కేటగిరీ అసమానతలను పరిష్కరించడం మరియు</li> <li>సమాజంలోని అత్యంత వెనుకబడిన మరియు అట్టడుగు వర్గాల మధ్య ప్రయోజనాలు మరియు అవకాశాల యొక్క మరింత సమానమైన పంపిణీని నిర్ధారించడం.</li> </ul> </li> </ul> |



**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.