



10 June 2024

ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర ప్రాంతీయ వార్తలు

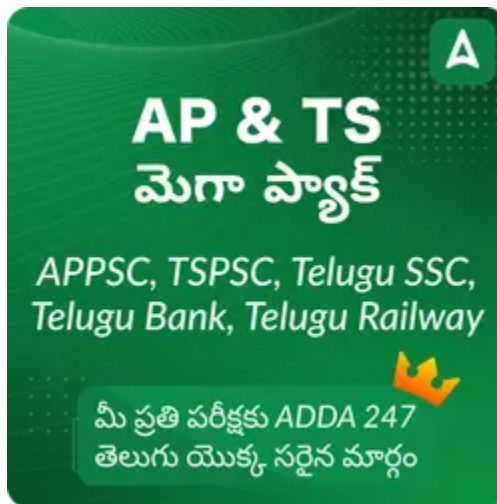
<p>పెరుగుతున్న వినికీడి నష్టం యొక్క ముప్పు: WHO</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ఇయర్బడ్లు మరియు హెడ్ఫోన్ల వంటి ఎలక్ట్రానిక్ పరికరాల వినియోగంలో పెరుగుదల వినికీడి సమస్యల పెరుగుదలకు సమాంతరంగా ఉంది. <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ప్రపంచ ఆరోగ్య సంస్థ (WHO) 12 నుండి 35 సంవత్సరాల వయస్సు గల 1 బిలియన్ కంటే ఎక్కువ మంది వ్యక్తులు ఎక్కువసేపు బిగరగా సంగీతం మరియు వినోద శబ్దాలను వినడం వలన వినికీడి లోపం వచ్చే ప్రమాదం ఉందని హెచ్చరించింది. • 2050 నాటికి, దాదాపు ప్రతి నలుగురిలో ఒకరు కొంత స్థాయి వినికీడి లోపాన్ని ఎదుర్కోవటానికి భావిస్తున్నారు, ఈ సంఖ్య గణనీయంగా పెరుగుతుందని నిపుణులు భయపడుతున్నారు. • ఇయర్బడ్లు మరియు హెడ్ఫోన్లు శబ్దం-ప్రేరేపక వినికీడి లోపానికి ప్రధానంగా దోహదపడతాయి. ఈ పరికరాలతో వ్యక్తిగత మ్యూజిక్ స్ట్రీయర్లను ఉపయోగించే వ్యక్తులలో దాదాపు 65% మంది 85 డెసిబెల్స్ (dB) కంటే ఎక్కువ వాల్యూమ్లలో వింటారని అధ్యయనాలు చెబుతున్నాయి, ఇది లోపలి చెవికి హానికరం. <p>నివారణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • తీవ్రమైన వినికీడి సమస్యలను నివారించడానికి, నిపుణులు 60/60 నియమాన్ని అనుసరించాలని సిఫార్సు చేస్తున్నారు: పరికరం యొక్క గరిష్ట వాల్యూమ్లో 60% కంటే ఎక్కువ కాకుండా మరియు 60 నిమిషాల కంటే తక్కువ సమయం పాటు సంగీతాన్ని వినండి. • అవగాహన పెరుగుతున్నప్పటికీ, వినికీడి సమస్యలను ముందుగానే గుర్తించడం ఒక సవాలుగా మిగిలిపోయింది. • గుంటూరులోని ENT స్పెషలిస్ట్ డాక్టర్ N ప్రసాద్ ప్రకారం, చాలా మంది వ్యక్తులు ముందస్తు సంకేతాలను విస్మరిస్తారు మరియు పరిస్థితి మరింత దిగజారిపోయే వరకు వైద్య సలహా తీసుకోవడం ఆలస్యం చేస్తారు. <p>లక్షణాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • సంభావ్య వినికీడి సమస్యల లక్షణాలు క్రింది విధంగా ఉన్నాయి <ul style="list-style-type: none"> ○ తరచుగా వ్యక్తులు మాటలను మళ్ళీ మళ్ళీ చెప్పమనడం అడగడం, సంభాషణలను అనుసరించడంలో ఇబ్బంది (ముఖ్యంగా ఫోన్లో లేదా ధ్వనించే వాతావరణంలో), ○ ప్రజలు గొణుగుతున్నారనే భావన, కొన్ని అధిక శబ్దాలను వినలేకపోవడం (పక్షులు పాడటం వంటివి) ○ ఎలక్ట్రానిక్ పరికరాలలో వాల్యూమ్ పెంచాల్సిన అవసరం, టిన్యీటస్ (చెవులలో రింగింగ్) ○ చెవిలో ఒత్తిడి లేదా ద్రవం యొక్క అనుభూతి, మరియు సమతుల్య సమస్యలు లేదా మైకము.
<p>తెలంగాణ, ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్రాల నుంచి కొత్త కేంద్ర మంత్రులు</p>	<p>వివరణ:</p>



	<ul style="list-style-type: none"> • తెలుగు మాట్లాడే రాష్ట్రాలకు చెందిన ఐదుగురు వ్యక్తులు కేంద్ర మంత్రివర్గంలో స్థానాలను పొందారు, కేంద్ర ప్రభుత్వంలో ఈ ప్రాంతానికి గణనీయమైన ప్రాతినిధ్యం వహిస్తున్నారు. <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ఎన్డీయే భాగస్వామ్య పక్షమైన TDPకి అనుబంధంగా ఉన్న ఇద్దరు MPలు ప్రవేశించిన వారిలో ప్రముఖులు ఉన్నారు. • ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని నరసాపురం నుంచి కొత్తగా రాజకీయ రంగ ప్రవేశం చేసిన భూపతిరాజు శ్రీనివాస్ వర్మ కేంద్ర మంత్రివర్గంలోకి రావడం పలువురిని ఆశ్చర్యపరిచింది. • అదనంగా, టీడీపీకి చెందిన శ్రీకాకుళం MP కింజరాపు రామ్ మోహన్ నాయుడు, గుంటూరు MP డాక్టర్ పెమ్మసాని చంద్రశేఖర్ కేంద్ర మంత్రులుగా ప్రమాణ స్వీకారం చేశారు. • నాయుడు, 36 సంవత్సరాల వయస్సులో, క్యాబినెట్ హోదాను పొందారు, తద్వారా మోడీ 3.0 ప్రభుత్వంలో అతి పిన్న వయస్కుడైన క్యాబినెట్ మంత్రి అయ్యారు. • మరోవైపు రాష్ట్ర మంత్రులుగా చంద్రశేఖర్, శ్రీనివాస్లు నియమితులయ్యారు. • TDP ప్రాతినిధ్యంతో పాటు తెలంగాణకు చెందిన ఇద్దరు బీజేపీ MPలను కేంద్ర మంత్రివర్గంలో చేర్చుకోవడం రాష్ట్రంలో ఆ పార్టీ ప్రాభవం పెరుగుతుందనే సంకేతాలిచ్చింది. • ముఖ్యంగా, తెలంగాణలోని 17 లోక్ సభ స్థానాలకు గాను బీజేపీ ఎనిమిది స్థానాలను కైవసం చేసుకుని, ఆవిర్భావం నుంచి అత్యధిక స్థానాలను సాధించింది. • సీకింద్రాబాద్ MP G.కిషన్ రెడ్డి, మోదీ గత మంత్రివర్గంలో ప్రముఖుడు, బీజేపీ జాతీయ ప్రధాన కార్యదర్శి, బీజేపీ నేత బండి సంజయ్ తో కలిసి కేంద్ర మంత్రులుగా ప్రమాణ స్వీకారం చేశారు.
<p>"ప్రొఫెసర్ CK జయశంకర్ కు థాయ్ లాండ్ ఫిజిక్స్ అసోసియేషన్ గౌరవ జీవితకాల సభ్యునిగా సత్కరించింది"</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • SV యూనివర్సిటీలో ఫిజిక్స్ మాజీ ప్రొఫెసర్ అయిన ప్రొఫెసర్ CK జయశంకర్ ను థాయ్ లాండ్ ఫిజిక్స్ అసోసియేషన్ గౌరవ జీవితకాల సభ్యునిగా చేర్చుకుంది. <p>ప్రధానాంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • థాయ్ లాండ్ ఫిజిక్స్ అసోసియేషన్, ASIAN ఫిజిక్స్ అసోసియేషన్ క్రింద పనిచేస్తోంది, థాయ్ లాండ్ లో ఫిజిక్స్ పరిశోధన మరియు విద్య యొక్క నాణ్యత మరియు ప్రమాణాలను ప్రోత్సహించడానికి అంకితం చేయబడింది. • దాని ప్రయత్నాలలో భాగంగా, అసోసియేషన్ వార్షిక అంతర్జాతీయ సదస్సు అయిన సియామ్ ఫిజిక్స్ కాంగ్రెస్ (SPC)ని నిర్వహిస్తుంది. • ఈ సంవత్సరం, 19వ సియామ్ ఫిజిక్స్ కాంగ్రెస్ (SPC 2024) జూన్ 5 నుండి జూన్ 7 వరకు థాయ్ లాండ్ లోని అయుతయాలో 'ఫిజిక్స్ బియాండ్ బౌండరీస్: ఇంటర్ డిసిప్లినరీ ఇన్ సైట్స్ ఫర్ ఎ ఛేంజింగ్ వరల్డ్' అనే థీమ్ తో జరిగింది. • గౌరవ జీవిత సభ్యునిగా అతని ప్రవేశం ఫోటోనిక్స్ లో అతని అసాధారణ పరిశోధనకు గుర్తింపు, ఇందులో సమాజానికి ప్రయోజనం చేకూర్చే అనువర్తనాల కోసం అంతర్జాతీయ సమూహాలతో, ముఖ్యంగా థాయ్ లాండ్ పరిశోధనా సమూహాలతో గ్లాస్ సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ రంగంలో సహకారాలు ఉన్నాయి.



	<ul style="list-style-type: none"> • ఈయన ధాయిలాండ్ ఫిజిక్స్ అసోసియేషన్ నుండి ఈ గౌరవాన్ని అందుకున్న మొదటి భారతీయ భౌతిక శాస్త్రవేత్త.
<p>ఆంధ్రప్రదేశ్ విద్యా సంస్కరణల్లో సవాళ్లు మరియు వివాదాలు</p>	<p>వివరణ:</p> <ul style="list-style-type: none"> • రాష్ట్ర ప్రభుత్వంలో ప్రతి మార్పు పాఠశాల పాఠ్యాంశాల్లో పరివర్తనను తీసుకువస్తుంది, విద్యార్థులు మరియు ఉపాధ్యాయులకు అనేక సవాళ్లను అందిస్తుంది. • తమ సంస్కరణలను అమలు చేసేందుకు ఉత్సాహంగా ఉన్న కొత్త పరిపాలనలు పిల్లల మానసిక క్షేమాన్ని తరచుగా పట్టించుకోవడం లేదని ఆరోపణలు సూచిస్తున్నాయి. <p>కీలక అంశాలు:</p> <ul style="list-style-type: none"> • జగన్ హయాంలో సెంట్రల్ సిలబస్ (CBSC)ని ప్రవేశపెట్టడాన్ని గణనీయమైన సంఖ్యలో ఉపాధ్యాయులు వ్యతిరేకించారు. • సంస్కరణల్లో ప్రభుత్వ పాఠశాలల్లో బోధనా మాధ్యమంగా ఆంగ్లాన్ని అమలు చేయడం, CBSE సిలబస్, IB సిలబస్ మరియు బైజు యొక్క కంటెంట్ను ప్రవేశపెట్టడం కూడా జరిగింది. • ఈ కార్యక్రమాలు గణనీయమైన విమర్శలను ఎదుర్కొన్నాయి, విద్యా విధానానికి సంబంధించి కొత్త ప్రభుత్వం తీసుకోబోయే చర్యల గురించి ప్రశ్నలను లేవనెత్తింది. • జగన్ ప్రభుత్వం చేసిన అత్యంత వివాదాస్పద సంస్కరణల్లో ఒకటి తెలుగు భాషా వాదులను తొలగించడం. • పాఠ్యాంశాలకు సంబంధించి, YSRC ప్రభుత్వం రాష్ట్ర సిలబస్ను CBSEతో భర్తీ చేసింది మరియు IB సిలబస్ను ప్రవేశపెట్టడానికి ప్రాథమిక ఎత్తుగడలను చేసింది, ఒక అవగాహనా ఒప్పందాన్ని కూడా సంతకం చేసింది. • అయితే కేంద్రంలో టీడీపీ, జేఎస్సీలు ఎన్డీయేలో చేరడంతో ఇంగ్లీష్ మీడియం కొనసాగింపుపై సందిగ్ధత నెలకొంది.



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.