

www.aknu.edu.in  
 nannayavani@aknu.edu.in  
 nannayanewstv  
 Adikavi Nannaya University  
 9701293231

ADIKAVI NANNAYA UNIVERSITY  
 విశ్వవిద్యాలయ స్థాయి తొలి తెలుగు వార్త పత్రిక  
**నన్నయ వాణి**  
 ఆదికవి నన్నయ విశ్వవిద్యాలయం, రాజమహేంద్రవరం - ఆంధ్రప్రదేశ్

గౌరవ సంపాదకులు  
**ఆచార్య మొక్కా జగన్నాథరావు**  
 ఉపకులపతి  
 ప్రధాన సంపాదకులు  
**ఆచార్య తుపాకుల అశోక్**  
 కుల సచివులు  
 సంపాదకులు  
 డా.తలారి వాసు సహాయాధ్యక్షులు తెలుగు శాఖ  
 పువ్వల ఆనంద్ ప్రజా సంబంధాల అధికారి కోఆర్డినేటర్, మీడియా సెల్

సంపుటి : 1 సంఘిక : 50 27-09-2021 పుటలు : 4

**కోవిడ్ పరిస్థితుల్లో 100 వెబినార్లతో**

**నన్నయ టాంప్**

◆ తెలుగు రాష్ట్రాలలో అత్యధిక వెబినార్స్ నిర్వహించిన నన్నయ వర్సిటీ  
 ◆ వీసీ జగన్నాథరావుకు ప్రశంసలు



100 వెబినార్ల పోస్టర్ ను ఆవిష్కరించిన వీసీ జగన్నాథరావు

ప్రథమ స్థానంలో నన్నయ విశ్వ విద్యాలయం నిలిచింది. ఈ వెబినార్లలో ఎందరో ప్రముఖులు, విద్యావేత్తలు, శాస్త్రవేత్తలు దేశ విదేశాల నుండి ఉపన్యసించి స్పూర్తిని నింపారని చెప్పారు. వేలాది మంది విద్యార్థులు, పరిశోధకులు, అధ్యాపకులు ఇందులో పాల్గొని ఈ - సర్టిఫికేట్లను అందుకున్నారు తెలిపారు. దీనికి సహకరించిన విశ్వవిద్యాలయ అధికారులకు, అధ్యాపకులకు, సాంకేతిక సిబ్బందికి వీసీ అభినందనలు తెలిపారు. వీసీ

22.09.21 (మీడియాసెల్) ఉమ్మడి తెలుగు రాష్ట్రాలలోనే అత్యధిక జాతీయ, అంతర్జాతీయ వెబినార్లను నిర్వహించి ఆదికవి నన్నయ విశ్వవిద్యాలయం ప్రథమ స్థానంలో నిలిచింది వీసీ ఆచార్య మొక్కా జగన్నాథరావు అన్నారు. విశ్వవిద్యాలయంలో బుధవారం 100 వెబినార్ల పోస్టర్ ను వీసీ ఆవిష్కరించారు. ఈ సందర్భంగా వీసీ మాట్లాడుతూ కోవిడ్ 19 ప్రపంచాన్ని సంక్షోభంలోనికి నెట్టేసింది అన్ని రంగాలు కుదేలయ్యాయని అన్నారు. ఈ పరిస్థితులు విద్యా వ్యవస్థపై కూడా తీవ్ర ప్రభావాన్ని చూపించాయని చెప్పారు. కోవిడ్ 19, లాక్ డౌన్ వంటి క్లిష్టమైన సమయంలో విద్యా విజ్ఞాన వికాసానికి వినూత్న విధానాలు ఆలోచించాలని వెబినార్ల నిర్వహణకు సంసిద్ధమయ్యామని తెలిపారు. అతి తక్కువ ఖర్చుతో ప్రపంచ నలుమూలల నుండి ఆయా రంగాలలో నిష్ణాతులైన వారి ఉపన్యాసాలు నన్నయ కుటుంబానికి అందించి వారిని విద్యా ప్రగతివైపు, పరిశోధనలవైపు నడపాలన్న లక్ష్యంతో వీటిని ప్రారంభించామని అన్నారు. ఉభయగోదావరి జిల్లాలకు విద్యా కేంద్రంగా ఉన్న ఆదికవి నన్నయ విశ్వవిద్యాలయం నుండి అన్ని విభాగాల వారు వెబినార్లు నిర్వహించాలని ఆయా కళాశాలల ప్రిన్సిపాల్స్ కు, విభాగాధ్యాపకులకు ఆదేశాలు అందించామని చెప్పారు. రెగ్యులర్ అధ్యాపకులు, కాంట్రాక్ట్ అధ్యాపకులు అనే తారతమ్యం లేకుండా అందరూ తమతమ రంగాలలో వెబినార్లు నిర్వహించేందుకు అవకాశం కల్పిస్తూ అందరినీ ప్రోత్సహించామని తెలిపారు. దీనిని అధ్యాపకులు అందరూ సద్వినియోగం చేసుకొని తమతమ విభాగాల నుండి వెబినార్లు నిర్వహించేందుకు ముందుకు వచ్చి విజ్ఞాన వికాసంలో భాగస్వామ్యం అయ్యారని చెప్పారు. 2020 మే నెల నుండి 2021 సెప్టెంబర్ నెల వరకు 100 జాతీయ, అంతర్జాతీయ వెబినార్లు నిర్వహించామని తెలిపారు. ఉమ్మడి తెలుగు రాష్ట్రాలలో అత్యధిక వెబినార్లు నిర్వహించినట్లు

జగన్నాథరావు ప్రోత్సాహంతో అన్ని విభాగాలు ముందుకు వచ్చి 100 వెబినార్లు నిర్వహించి తెలుగు రాష్ట్రాలలోనే ప్రత్యేక గుర్తింపును సొంతం చేసుకోవడానికి కారణం అయిందని అధికారులు వీసీని ప్రశంసించారు. అత్యధిక వెబినార్ల నిర్వహణపై రాష్ట్ర విద్యాశాఖ ఉన్నతాధికారుల ప్రశంసలను గుర్తుచేస్తూ వీసీని అభినందించారు. ఈ కార్యక్రమంలో వెబినార్లకు సాంకేతిక సహకారం అందించిన వెబ్ మాస్టర్ మంచె శ్రీనివాసరావు, ఈసీ మెంబర్ డా.బి.జగన్మోహనరెడ్డి, కాకినాడ క్యాంపస్ ప్రత్యేకాధికారి డా.ఎం.కమలకుమారి, ప్రిన్సిపాల్ డా.కె.సుబ్బారావు, ఎస్.ఎస్.ఎస్. కోఆర్డినేటర్ డా.బి.కెజియారాణి, డీన్స్ డా.పి.వెంకటేశ్వరరావు, డా.పి.విజయనిర్మల, డా.ఎన్.ఉదయభాస్కర్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

**ఉపకులపతి ఉవాచ**

అభినందన! కృతజ్ఞత!!



కోవిడ్ సంక్షోభంలో ఏర్పడిన విద్యారంగం స్తబ్ధతను ఛేదిస్తూ లాక్ డౌన్ సమయాన్ని సద్వినియోగం చేసుకుంటూ అధ్యాపక వర్గమంతా ఆన్లైన్లో సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని వినియోగించు కుంటూ... అధ్యాపక బోధనాభివృద్ధి కార్యక్రమాలు (FDP), సదస్సులు, కార్యశాలలు, చర్చావేదికలు, కోవిడ్ అవగాహన - జాగ్రత్తలు, కౌన్సిలింగ్ కార్యక్రమాలతో, పరిశోధన పత్రాల సమర్పణలతో 100 వెబినార్స్ నిర్వహించటం విశేషమైన విషయం. ఇదొక యజ్ఞంగా స్వీకరించి కృషి చేసిన అందరికీ, అన్ని విభాగాల వారికి అభినందనలు అందిస్తున్నాను. దీనివలన అధ్యాపకులకు, విద్యార్థులకు ఎంతో మేలు జరిగిందని భావిస్తున్నాను. ఇదే స్ఫూర్తితో మీ అందరి కృషి, సహకారాలతో త్వరలోనే విశ్వవిద్యాలయానికి మనం NAAC గ్రేడింగ్ను సమకూర్చుకుంటామని భావిస్తున్నాను. పిల్లకాలువలా మొదలై పరవళ్లు తొక్కుతూ గంభీరమైన గోదావరిలా ప్రవహిస్తూ "నన్నయవాణి" విశ్వవిద్యాలయ పత్రిక 50 సంఘికల వార్షికోత్సవ వేళకి 100 సదస్సులు పూర్తి చేసుకోవడం మరింత ఆనందాన్నిస్తోంది. ఆటంకాలను అధిగమించుకుంటూ గోదావరి జిల్లాల విద్యాభివృద్ధి కోసం ఏర్పాటైన నన్నయ విశ్వవిద్యాలయ సమగ్రాభివృద్ధికి అందరూ సమష్టిగా కృషి చేయాలని కోరుతున్నాను. అందరికీ పేరుపేరునా కృతజ్ఞతలు తెలియజేస్తున్నాను.

మొక్కా జగన్నాథరావు

**మంచి మాట**

మన ఆంతర్జాతీయ బట్టే ఆలోచనలు ఉంటాయి. ఆలోచనలను అనుసరించే ఆచరణ ఉంటుంది.

- గోడ

ADIKAVI NANNAYA UNIVERSITY  
 RAJAMAHENDRAVARAM  
**COVID COULD NOT STOP ACADEMICS AT AKNU**  
 THE ONLY UNIVERSITY IN ANDHRA PRADESH TO ORGANIZE  
**100 WEBINARS**

PROF. M. JAGANNADHA RAO  
 HON'BLE VICE CHANCELLOR

**Congratulations**  
 TO ALL THE FACULTY AND STUDENTS  
 CELEBRATING THE KNOWLEDGE GENERATION

ADIKAVI NANNAYA UNIVERSITY  
 RAJAMAHENDRAVARAM

**CELEBRATING**

**100<sup>th</sup> WEBINAR**

Prof. M. Jagannadha Rao  
 Vice Chancellor

"THE WHOLE PURPOSE OF EDUCATION IS TO TURN MIRRORS INTO WINDOWS"  
 - Sydney J Harris

When Adikavi Nannaya University first decided to transition to digital academics during the lockdown, there were many apprehensions and hurdles to overcome. However, under the able stewardship of Hon'ble Vice Chancellor Prof. M. Jagannadha Rao, the University sailed triumphantly through the rough times of COVID-19. The University turned the lockdown in to a knowledge unlocking process, turned the closed doors to new windows through webinars held over the year. The University is now celebrating the achievement of reaching 100 Web Events organized over the year, in the form of webinars, FDPs, Colloquia and Awareness drives on various academic fronts at national and international levels bringing together the best minds to share their knowledge and skills. The University is proud that every virtual event was attended by faculty, scholars and students across domains across nations. Adikavi Nannaya University will establish itself as the heart of Virtual Academic Activity in the state of Andhra Pradesh with this endeavor.

**వీసీ ప్రోత్సాహంతో 100 వెబినార్స్**

విశ్వవిద్యాలయ ఉపకులపతి ఆచార్య మొక్కా జగన్నాథరావు ప్రోత్సాహంతో 100 వెబినార్స్ నిర్వహించాం. క్యాంపస్లోని అన్ని విభాగాలు జాతీయ, అంతర్జాతీయ వెబినార్స్ నిర్వహించాయి. జామ్, గూగుల్ మీట్, మైక్రోసాఫ్ట్ థీమ్స్, వెబ్ క్వీ వంటి ఆన్లైన్ టూల్స్ని ఈ వెబినార్లకు ఉపయోగించాం. వెబినార్స్ నిర్వహణలో ఆన్లైన్ ఈవెంట్ రిజిస్ట్రేషన్ నుండి హాజరైన వారికి ఈ - సర్టిఫికేట్ అందించే వరకూ నాకు సాంకేతిక సహకారాన్ని అందించిన వెబ్ అసిస్టెంట్ ఎం. రాఘవులు, నెట్ వర్క్ అసిస్టెంట్ వి.వి. రాఘవులు, ల్యాబ్ అసిస్టెంట్స్ సునీల్, నగమ్ లకు ధన్యవాదాలు. భవిష్యత్తులో వీసీ మరియు అధికారుల ప్రోత్సాహంతో సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని ఉపయోగించుకుని మరిన్ని కార్యక్రమాలు నిర్వహించేందుకు సిద్ధంగా ఉన్నాం.

- మంచె శ్రీనివాస్, వెబ్ మాస్టర్, ఆదికవి నన్నయ విశ్వవిద్యాలయం.



# యువత సమాజానికి సేవలందించాలి

◆ **ప్రిలపబ్లిక్ డే పెరేడ్ క్యాంప్ సెలక్షన్స్ కు విశేష స్పందన**

◆ **వీసీ ఆచార్య మొక్కా జగన్నాథరావు**



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న వీసీ జగన్నాథరావు

**24.09.21 (మీడియాసెల్)** యువత సమాజానికి సేవలందించాలని, జాతీయ సేవా పథకంలోని విద్యార్థులకు అపారమైన దేశభక్తి మరియు దేశానికి సేవలందించాలనే దృక్పథం ఉండాలని వీసీ ఆచార్య మొక్కా జగన్నాథరావు అన్నారు. విశ్వవిద్యాలయంలో శుక్రవారం నేషనల్ సర్వీస్ స్కీమ్ ఆధ్వర్యంలో ప్రీ రిపబ్లిక్ డే పెరేడ్ క్యాంప్ సెలక్షన్స్ 2021-22 ను నిర్వహించారు. ముఖ్య అతిథిగా వీసీ ఆచార్య మొక్కా జగన్నాథరావు హాజరై జ్యోతిప్రజ్వలన చేసి కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా వీసీ మాట్లాడుతూ కోవిడ్ సమయంలో ఎన్నో సేవా కార్యక్రమాలు నిర్వహించిన ఎన్.ఎస్.ఎస్. యూనిట్లకు అభినందనలు తెలిపారు. ప్రపంచ దేశాలలోనే శక్తివంతమైన యువ జనాభా భారతదేశంలో ఉందని ఆ శక్తిని దేశాభివృద్ధి కోసం ఉపయోగించుకోవాలని అన్నారు. ప్రతి ఒక్కరు దేశానికి ఏం చేశామని ఎవరికి వారు వ్యక్తిగతంగా ప్రశ్నించుకోవాలన్నారు. ఎన్.ఎస్.ఎస్. లో ఉన్నవారంతా దేశభక్తిని కలిగి దేశానికి సేవ చేయాలనే దృక్పథంతో పని చేయాలని చెప్పారు. యువత లక్ష్యాలను ఎంచుకొని వాటిని సాధించే దిశగా ప్రయత్నాలు చేయాలని, ప్రయత్నంలో లోపం ఉండకూడదని సూచించారు. తరువాత యూత్ ఆఫీసర్, రిజినల్ డైరెక్టర్లతో ఎన్.ఎస్.ఎస్. హైదరాబాద్ ఆర్.సైదా మరియు యూత్ అసిస్టెంట్ ఆఫీసర్, రిజినల్ డైరెక్టర్లతో ఎన్.ఎస్.ఎస్. హైదరాబాద్ కె.సి.రెడ్డి మాట్లాడుతూ ఆదికవి నన్నయ విశ్వవిద్యాలయంలో వెస్ట్ జోన్ ఆధ్వర్యంలో సెలక్షన్స్ ప్రక్రియను నిర్వహించామని అన్నారు. 2 సంవత్సరాలు ఎన్.ఎస్.ఎస్.వాలంటీర్ గా ఉండి 1 స్పెషల్ క్యాంప్ లో పాల్గొని, బరువు, ఎత్తు ఉన్న విద్యార్థులను ఆయా కళాశాలల నుండి ఎంపిక చేశామని చెప్పారు. రన్సింగ్, మార్చ్, పస్ట్, ఎట్రా కర్బులర్ యాక్టివిటీస్ లో ప్రతిభ పోటీలు నిర్వహించి విద్యార్థులను ఎంపిక చేస్తామని అన్నారు. వీరిని ప్రీ ఆర్.డి. సెలక్షన్స్ కు సంపుతామని అక్కడ శిక్షణ పొంది ఎంపికైన వారిని రిపబ్లిక్ డే పెరేడ్ కు పంపుతామని చెప్పారు. తరువాత ఎన్.ఎస్.ఎస్. కోఆర్డినేటర్ డా.బి.కెజియారాణి మాట్లాడుతూ ఉభయగోదావరి జిల్లాల 290 ఎన్.ఎస్.ఎస్. యూనిట్ల నుండి 150 మంది విద్యార్థులు ఈ ఎంపికలకు హాజరయ్యారని అన్నారు. వీసీ జగన్నాథరావు ప్రోత్సహంతో ఎన్.ఎస్.ఎస్. ఆధ్వర్యంలో అనేక కార్యక్రమాలు నిర్వహిస్తున్నామని చెప్పారు. బ్లడ్ డోనర్ హబ్ కు మంచి ఆదరణ వచ్చిందని తెలియజేశారు. అనంతరం ఎన్.ఎస్.ఎస్. ఆధ్వర్యంలో అతిథులను సన్మానించారు. నన్నయ విశ్వవిద్యాలయం అనుబంధ కళాశాల అయిన ఆదిత్య డిగ్రీ కళాశాల కాకినాడ నుండి 2021 పెరేడ్ లో పాల్గొన్న రెడ్డి దినేష్ మణిసాయిని వీసీ అభినందించారు. సెలక్షన్స్ కమిటీ విద్యార్థులకు రన్సింగ్, మార్చ్, పస్ట్, ఎక్స్

ట్రు కర్బులర్ యాక్టివిటీస్ లో ప్రతిభ పోటీలు నిర్వహించి విద్యార్థులను ఎంపిక చేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఇన్చార్జ్ రిజిస్ట్రార్ ఆచార్య వై.శ్రీనివాసరావు, ఎన్.ఎస్.ఎస్. కోఆర్డినేటర్ డా.బి.కెజియారాణి, ప్రిన్సిపాల్ ఆచార్య ఎన్.టికి తదితరులు పాల్గొన్నారు.

## రిపబ్లిక్ డే పెరేడ్ గొప్ప అవకాశం

దేశ రాజధానిలో జాతీయ పతాకం ఎదురుగా నిలబడి రిపబ్లిక్ డే పెరేడ్ లో పాల్గొనడం గొప్ప అవకాశం.నేను 2021 రిపబ్లిక్ డే పెరేడ్ కు ఆదికవి నన్నయ విశ్వవిద్యాలయం ఎన్.ఎస్.ఎస్. విభాగం నుండి ఎంపికయ్యాను. రిపబ్లిక్ డే పెరేడ్ శిక్షణ చాలా బాగుంటుంది.మన అలవాట్లు, ఆలోచనలు పూర్తిగా సమాజహితం గా ఉంటాయి. రిపబ్లిక్ డే పెరేడ్ ఎంపిక కావడానికి నాకు అవకాశం కల్పించిన విశ్వవిద్యాలయ అధికారులకు, మా కళాశాల అధ్యాపకులకు కృతజ్ఞతలు.

రెడ్డి దినేష్ మణిసాయి, ఆదిత్య డిగ్రీ కళాశాల, కాకినాడ



## వీసీ గారి ప్రసంగం స్ఫూర్తిదాయకం

ఆదికవి నన్నయ విశ్వవిద్యాలయాన్ని తొలిసారిగా విజిట్ చేశాను.ఎన్.ఎస్.ఎస్. ప్రీ రిపబ్లిక్ డే పెరేడ్ సెలక్షన్స్ లో పాల్గొనడం చాలా ఆనందంగా ఉంది.రన్సింగ్, డ్రిల్, ప్రత్యేక ఇంటర్వ్యూలలో నా ప్రతిభను కనపరచాను.నాకు వచ్చిన హిందీ, తెలుగు, ఇంగ్లీష్,రాజస్థానీ, గుజరాతీ భాషలలో సమాధానాలిచ్చి, రాజస్థానీ నృత్య ప్రదర్శన ఇచ్చాను. ప్రీ రిపబ్లిక్ డే పెరేడ్ కు ఎంపికైనా, కాకపోయినా పర్యాలేదు. వీసీ గారు చెప్పినట్లు ప్రతిఫలాన్ని ఆశించకుండా నా ప్రయత్నం నేను చేశాను. అదే ఆనందంగా ఉంది .దేశభక్తితో సమాజానికి సేవ చేయాలన్న వీసీ గారి సందేశం ఎంతో ప్రోత్సాహానిచ్చింది.

రాజ్ పురోహిత్ ప్రేరణ, SKSD మహిళా కళాశాల,తణుకు.



రిపబ్లిక్ డే పెరేడ్ క్యాంప్ సెలక్షన్స్ దృశ్యాలు

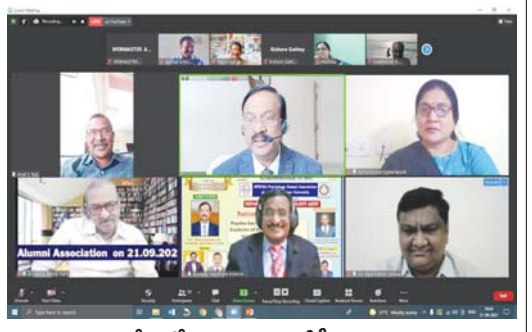


# విద్యార్థులకు సైకలాజికల్ కౌన్సిలింగ్ సేవలు అవసరం

**వీసీ ఆచార్య మొక్కా**

**జగన్నాథరావు**

**21.09.21 (మీడియాసెల్)** ఉన్నత విద్యను అభ్యసిస్తున్న వారిలో ఎక్కువ మంది విద్యార్థులకు సైకలాజికల్ కౌన్సిలింగ్ సేవలు అవసరమని వీసీ ఆచార్య మొక్కా జగన్నాథరావు అన్నారు. “ఉన్నత విద్యలో విద్యార్థులు ఎదుర్కొంటున్న సవాళ్లు వాటిని అధిగమించడానికి కావలసిన మానసిక, సాంఘిక దృక్పథం” అనే అంశంపై నన్నయ విశ్వవిద్యాలయం సైకాలజీ డిపార్ట్మెంట్ మరియు స్పృహ సైకాలజీ పూర్వవిద్యార్థుల సంఘం సంయుక్త ఆధ్వర్యంలో నేషనల్ వెబినార్ ను నిర్వహించారు. సైకాలజీ విభాగ కోర్స్ కోఆర్డినేటర్ డా.పదాల రాజశేఖర్, స్పృహ ఆధ్యక్షులు సుంకర నాగేంద్ర కిశోర్ లు ఈ వెబినార్ కు కన్వీనర్స్ గా వ్యవహరించారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా విచ్చేసిన వీసీ ఆచార్య మొక్కా జగన్నాథరావు మాట్లాడుతూ ప్రస్తుత సాంకేతిక యుగంలో విజ్ఞానాన్ని వికసించేయడానికి ఆదికవి నన్నయ విశ్వవిద్యాలయం వెబినార్ ను నిర్వహిస్తూ నేటికి 100 వెబినార్లను పూర్తి చేసుకుందన్నారు. సైకాలజిస్టు విద్యార్థులు సోషల్ మీడియాకు, అసాంఘిక వెబ్ సైట్స్ కు బానిసలు కాకుండా, వారిలో ఇమిడి ఉన్న శక్తిసామర్థ్యాలను సద్వినియోగపరచుకోవాలని, సామాజిక బాధ్యత, స్వీయ నియంత్రణతో ఉజ్వల భవిష్యతుకు శ్రమించాలని సూచించారు. యువతలో నెలకొన్న అసాంఘిక ప్రవృత్తిని నియంత్రించి, సన్మార్గంలో పెట్టాలని బాధ్యత వేరెంట్రీ, టీచర్స్ తో పాటు సైకాలజిస్టులను పై ఉండని, అందుకు పూర్వహత్యకంగా, నిర్దిష్ట ప్రమాణలతో అందరూ ఆచరణాత్మక చర్యలు చేపట్టాలని సూచించారు.



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న వీసీ జగన్నాథరావు

ఆదికవి నన్నయ విశ్వవిద్యాలయం సైకాలజీ విభాగం మరియు, స్పృహ సైకాలజీ అలమ్మి అసోసియేషన్ సంయుక్త ఆధ్వర్యంలో ఫుల్ టైమ్ కౌన్సిలింగ్ సెంటర్ ను త్వరలో ప్రారంభిస్తామని తెలియజేశారు. కీలకోపన్యాసకులుగా ప్రముఖ విద్యా వేత్త, సైకియోలజిస్ట్ డా.కె.రె.రామారెడ్డి మాట్లాడుతూ ఉన్నత విద్యను అభ్యసిస్తున్న విద్యార్థులు ఎదుర్కొంటున్న సవాళ్లు, వాటిని అధిగమించడానికి కావలసిన మానసిక శక్తి సామర్థ్యం, సూత్రాలను వివరించారు. ఒత్తిళ్లకు దూరంగా ఉంటూ ప్రశాంత జీవన విధానంలో విద్యను పూర్తి చేయాలని సూచించారు. “సరిలేరుమీకెవ్వరు” అంటూ విద్యార్థులలో ఉన్న శక్తి, సామర్థ్యాలను వెలికి తీసుకోనే సూక్ష్మలక్ష్యం క్రీడాపరిశోధకులు, స్పృహ అధ్యక్షులు సుంకర నాగేంద్ర కిశోర్ వివరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో యూనివర్సిటీ కాలేజ్ ఆఫ్ ఆర్ట్స్ & కామర్స్ ప్రిన్సిపాల్ ప్రొఫెసర్ ఎన్.టి.కె. సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డా.కె.రమణేశ్వరి, డా.ఎం.కమలకుమారి, సైకాలజీ కోర్స్ కో ఆర్డినేటర్ డా.రాజశేఖర్, డా.కృష్ణ భవాని, డా.నారాయణ నక్కిన, స్పృహ అధ్యక్షులు సుంకర నాగేంద్ర కిశోర్, వెబ్మెస్టర్ ఎం. శ్రీనివాసరావు, సైకాలజిస్టులు గాదె కిశోర్, శ్రావణి జ్యోత్స్న, రాజేష్ ఖన్నా, శ్రీనివాస్, రాధిక తదితరులు పాల్గొన్నారు.

# రిమోట్ సెన్సింగ్ దే భవిష్యత్

**వీసీ ఆచార్య మొక్కా జగన్నాథరావు**

**25.09.21 (మీడియాసెల్)** మారుతున్న కాలానికి అనుగుణంగా సాంకేతిక పరిజ్ఞానం పెరుగుతుందని, దానిలో భాగంగానే రిమోట్ సెన్సింగ్ టెక్నాలజీ ఎంతో అభివృద్ధి చెందుతుందని వీసీ ఆచార్య మొక్కా జగన్నాథరావు అన్నారు. వీసీ ఆహ్వానం మేరకు గురుదలిటిక్స్ ప్రైవేట్ లిమిటెడ్ కంపెనీ చైర్మన్ డా.వి.ఎస్.ఎస్.కిరణ్ యూనివర్సిటీని సందర్శించారు. ఈ సందర్భంగా యూనివర్సిటీ ఈసీ హాల్ లో ఏర్పాటు చేసిన ప్రత్యేక సమావేశంలో వీసీ మాట్లాడుతూ మెరుగైన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని ఉపయోగించుకుంటూ విద్య, పరిశోధనలలో రాణించేందుకు మార్గాలను అన్వేషించాలన్నారు. మెరుగైన సాంకేతిక విజ్ఞాన సేవలను అందిస్తున్న గురుదలిటిక్స్ కంపెనీతో విశ్వవిద్యాలయంతో అవగాహన ఒప్పందం కుదుర్చుకుంటే విద్యార్థులకు, అధ్యాపకులకు టెక్నాలజీ పరంగా ఎన్నో ప్రయోజనాలు ఉంటాయన్నారు. విద్యార్థులకు జియోగ్రాఫిక్ ఇన్ఫర్మేషన్ సిస్టమ్, ఇమేజ్ ప్రోసెస్, ఇంటెల్జెంట్ ఆఫ్ థింగ్స్, ఎనలేటిక్స్, జియోస్టాటియల్, సాఫ్ట్ వేర్స్ డెవలప్మెంట్, కన్సైన్సీ, డేటా, డాక్యుమెంటేషన్ వంటి వాటిలో శిక్షణ అందించేందుకు అవకాశం ఉంటుందన్నారు. సర్టిఫికేట్లు కోర్సులు మారిగా విద్యార్థులకు శిక్షణ అందించడంతో పాటు ఉద్యోగ, ఉపాధి అవకాశాలు కల్పించవచ్చని తెలిపారు. రిమోట్ సెన్సింగ్, డ్రోన్ టెక్నాలజీ, డ్రోన్ ఫైలెట్ లైసెన్స్ లు వంటివి విద్యార్థులకు ఎంతో ఉపయోగపడ తానున్నారు. విశ్వవిద్యాలయంలోని

అధ్యాపకులు వివిధ ప్రాజెక్టులకు అప్రె చేసుకునేందుకు అవకాశం ఉంటుందని, గురుదలిటిక్స్ కంపెనీ వారి సహకారం ఉంటుందన్నారు. ప్రస్తుత సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని ఉపయోగించుకొని వ్యవసాయ, గ్రామీణ, పట్టణ ప్రాంతాలలో ఎన్నో మార్పులను తీసుకురావచ్చునని చెప్పారు. ప్రకృతి విపత్తులు, అత్యవసర పరిస్థితుల నుండి విముక్తి పొందే మార్గాలను సమాజానికి అందించవచ్చని తెలిపారు. తరువాత గురుదలిటిక్స్ ప్రైవేట్ లిమిటెడ్ కంపెనీ చైర్మన్ డా.వి.ఎస్.ఎస్.కిరణ్ పవర్ పాయింట్ ప్రెజెంటేషన్ ద్వారా తాము అందించే సేవలను వివరించారు. తనకు గురువుగా మొక్కా జగన్నాథరావు ఎంతో ప్రోత్సాహాన్ని అందించి ఉన్నత స్థానంలో నిలబడేందుకు మార్గనిర్దేశం చేశారని గుర్తు చేశారు. ఆదికవి నన్నయ విశ్వవిద్యాలయ అభివృద్ధికి తనవంతు కృషి చేస్తానని తెలియజేశారు.డా.కిరణ్ ను విశ్వవిద్యాలయం అధికారులు సన్మానించి అభినందనలు తెలియజేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఇన్చార్జ్ రిజిస్ట్రార్ ఆచార్య వై.శ్రీనివాసరావు, అధికారులు ఆచార్య పి.సురేష్ వర్మ, డా.వి.పెర్నిస్, డా.కె.నూకరత్నం, డా.పి.విజయనిర్మల, డా.కె.వి.స్వామి, డా.పి.వెంకటేశ్వరరావు తదితరులు పాల్గొన్నారు.



డా.కిరణ్ ను సన్మానిస్తున్న విశ్వవిద్యాలయ అధికారులు

# 2022కి పోలవరం

# పూర్తిచేయడమే లక్ష్యం

## పోలవరం ఇరిగేషన్ ప్రాజెక్టు చీఫ్ ఇంజనీర్ బి.సుధాకర్ బాబు

### పోలవరం ప్రాజెక్టు నిర్మాణం విశేషాలు....

194.6 టిఎంసీల సామర్థ్యంతో పోలవరం ప్రాజెక్టు నిర్మాణం జరుగుతుంది. ఇందులో ప్రధానంగా మూడు భాగాలున్నాయి. 1. రిజర్వాయర్ 2. స్పిల్వే 3. విద్యుత్ ఉత్పత్తి కేంద్రం **రిజర్వాయర్:** ఇందులో నీటిని నిల్వ చేస్తారు. **స్పిల్వే:** రిజర్వాయర్ నుంచి నీటిని విడుదల చేసేందుకు స్పిల్వే ఉపయోగపడుతుంది. ప్రపంచంలోని సాగునీటి ప్రాజెక్టుల్లో భారీ సామర్థ్యంతో దిగువకు నీటిని విడుదల చేసే స్పిల్ వే ఇది. మొత్తం 48 గేట్లుతో రెండు కొండల నడుమ దీన్ని నిర్మిస్తున్నారు. ఇప్పటికి 42 గేట్లు పూర్తి అయ్యాయి. **కాలువలు:** రిజర్వాయర్ కు రెండు కాలువలు ఉంటాయి. ఒకటి కుడి వైపు, రెండోది ఎడమ వైపు. వీటి ద్వారా నీటిని తరలిస్తారు.

రాతి, మట్టి కట్టడం.. డయాఫ్రం వాల్ కు ఇరువైపులా రాతి, మట్టి కట్టడం (ఎర్ట్-కం-రాక్ ఫిల్ డ్యాం) నిర్మిస్తారు. **కాఫర్ డ్యాం:** ప్రధాన డ్యాంను నిర్మించేటప్పుడు నీరు అడ్డు తగలకుండా ఉండేందుకు తాత్కాలికంగా నిర్మించే కట్టడాన్ని కాఫర్ డ్యాం అంటారు. పోలవరం విషయంలో రెండు కాఫర్ డ్యాంలు ప్రతిపాదించారు. నది ప్రవాహం అడ్డుతగలకుండా ఎగువన ఒకటి, ధవళేశ్వరం బ్యారేజీ బ్యాక్ వాటర్ అవరోధం కలిగించకుండా దిగువన ఒక డ్యాం నిర్మించాలని నిర్ణయించారు. **విద్యుత్ ఉత్పత్తి కేంద్రం:** ఎర్ట్-కం-రాక్ ఫిల్ డ్యాం కు అనుకుని విద్యుత్ ఉత్పత్తి కేంద్రాన్ని నిర్మాణం జరుగుతుంది. ఒక్కో యూనిట్ లో 80 మెగావాట్ల చొప్పున 12 యూనిట్లలో 960 మెగావాట్ల సామర్థ్యంతో విద్యుత్ ను ఉత్పత్తి చేసేలా ఈ కేంద్రాన్ని నిర్మిస్తున్నారు.

### పోలవరం ప్రాజెక్టుతో కలిగే ప్రయోజనాలు ఏమిటంటే...

23 లక్షల ఎకరాలకు కృష్ణ గోదావరి డెల్టా ఆయకట్టు స్థిరీకరణతో పాటు నూతనంగా విశాఖపట్నం, తూర్పు గోదావరి, పశ్చిమ గోదావరి, కృష్ణా జిల్లాలలో సుమారు 7 లక్షల ఎకరాలకు సాగునీరు అందిస్తాం. విశాఖపట్నంలో కర్మాగారాల నీటి అవసరాలను తీర్చునున్నాం. విశాఖపట్నం నగరానికి తాగు నీరు అందిస్తాం. కృష్ణా బేసిన్ లో నీటి లభ్యత తగ్గుతున్నందున బ్యాలెన్సింగ్ రిజర్వాయర్ గా పోలవరం ఉపయోగపడుతుంది.

### ప్రాజెక్టు ఎప్పటికీ పూర్తి అవుతుంది.

ప్రభుత్వ ప్రోత్సాహంతో వరదల్లోను, కోవిడ్ సమయంలోను శరవేగంతో పనులు నిర్వహించాం. ప్రస్తుతం 77 శాతం ప్రాజెక్టు పనులు పూర్తి అయ్యాయి. జూన్ 2022 నాటికి ప్రాజెక్టును పూర్తి చేసేందుకు ప్రయత్నిస్తున్నాం.

### యువతకు మీరిచ్చే సందేశం.

పోలవరం మనకు సమీపంలో నిర్మిస్తున్న జాతీయ ప్రాజెక్టు. ఇంజనీరింగ్ రంగంలో ఇప్పటి వరకూ చూడని ఎన్నో విశేషాలు ఈ ప్రాజెక్టులో ఉన్నాయి. గోదావరి జిల్లాలోని ప్రజలతో పాటు ఇతర ప్రాంతాల్లోని ప్రజలు ముఖ్యంగా ఇంజనీరింగ్ విద్యను అభ్యసించున్న యువతరం పోలవర నిర్మాణాన్ని వీక్షించి నూతన విజ్ఞానాన్ని తెలుకొని రేపటి చరిత్రకు సాక్షులుగా నిలవాలని కోరుకుంటున్నాను. **మంచిదంటే.** దేశంలోనే ప్రతిష్టాత్మకమైన పోలవరం ప్రాజెక్టు త్వరలోనే జాతికి అంకితం కావాలని, అన్నదాతలకు వరాలను అందించాలని, బీడుభూములు సస్యశ్యామలం కావాలని, నీటి కష్టాల నుండి రాష్ట్రాలు విముక్తమై సుసంపన్నంగా అభివృద్ధిని సాధించాలని ఆకాంక్షిస్తున్నాం. తమరు ఇంజనీరింగ్ లో మరిన్ని ఉన్నత శిఖరాలను చేరుకొని సమాజానికి సేవలందించాలని కోరుకుంటూ సన్నయవాణి తమకు కృతజ్ఞతల్ని అందిస్తుంది.

నమస్కారమండీ.  
ధ్యాంక్యా ఎడిటర్ గారు.  
మళ్ళీ కలుద్దాం.



పోలవరం ఇరిగేషన్ ప్రాజెక్టు చీఫ్ ఇంజనీర్ గా బి.సుధాకర్ బాబు కీలక బాధ్యతలను నిర్వహిస్తున్నారు. ఇంజనీర్స్ దే సందర్భంగా ఆదికవి నన్నయ యూనివర్సిటీ కాలేజీ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ వారు నిర్వహించిన అధ్యక్ష 2కె21 కు ఆయన హాజరయ్యారు. (వారితో ఎడిటర్ ముఖాముఖీ)

### సర్, నమస్సులు ! తమ విద్య, ఉద్యోగ జీవితం...విశేషాలు తెలియజేయండి

మాది గుంటూరు జిల్లా, 1962 లో జన్మించాను. బి.టెక్ (వాటర్ రిసోర్స్ డిపార్ట్ మెంట్) పూర్తి చేశాను. 1984లో ఎ.పి.ఎస్.ఎస్. నియమకాలలో అసిస్టెంట్ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ గా ఉద్యోగాన్ని ప్రారంభించాను. 1997 నుండి 2004 వరకు డిప్యూటీ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ గా, 2004 నవంబర్ నుండి 2005 అక్టోబర్ వరకు ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ గా విధులు నిర్వహించాను. 2005 అక్టోబర్ నుండి 2017 నవంబర్ వరకు సూపరింటెండింగ్ ఇంజనీర్ గా నంద్యాల, కడప, కర్నూలు మరియు అనంతపూర్ లో విధులు నిర్వహిస్తూ ఇన్చార్జ్ చీఫ్ ఇంజనీర్ గా తిరుపతిలో 2016 ఆగస్టు నుండి 2017 వరకు బాధ్యతలు నిర్వహించాను. చీఫ్ ఇంజనీర్ గా 2017 నవంబర్ నుండి 2019 జూలై వరకు ఒంగోలులోను విధులు నిర్వహించాను. పోలవరం ఇరిగేషన్ ప్రాజెక్టు చీఫ్ ఇంజనీర్ గా 11.07.2019న బాధ్యతలు స్వీకరించి ప్రస్తుతం పోలవరం ప్రాజెక్టు విధులలో నిమగ్నమై ఉన్నాను.



ప్రస్తుతం పోలవరం ఇరిగేషన్ ప్రాజెక్టు ఏరియల్ వ్యూ

### ఆసక్తలు:

ఇది రిజర్వాయర్ ఆసక్త. ఇందులో అనేక భాగాలున్నాయి.

**డయాఫ్రం వాల్..** నది మధ్యలో దాదాపు 300 అడుగుల లోతులో కడుతున్న కాంక్రీటు గోడ. నీరు లీకేజీ కాకుండా ఇది కాపాడుతుంది. దీని పొడవు 2.454 కిలోమీటర్లు.



స్పిల్ వే 48 గేట్లు నుండి గోదావరి వరద ప్రవాహం



కాఫర్ డ్యామ్



960 మెగా వాట్ల విద్యుత్ ఉత్పత్తి కేంద్రం