

Government of Andhra Pradesh

EDUVOICE



**Govt. Degree College, Pakala
Tirupati (Dist)**



www.gdcpakala.ac.in e-mail: gdc.pakala@gmail.com

Vision: To provide excellent education opportunities to the students and to empower them to successfully meet the future challenges

Editorial Board	Month : March Year:2026 Vol: I issue:03	
	Contents	Page No
<p>Chief Editor : Dr S V Ramesh Kumar Principal (FAC)</p> <p>Associate Editor: Dr V Masulamani, IQAC Coordinator</p> <p>Editorial Board Members : Dr K.Ramanamma, Lecturer in Commerce Dr K.Eswar Babu, Lecturer in Telugu</p>	FACULTY ACHIEVEMENTS	
	1. Dr V Masulamani	2
	2. Dr Mohano Behara	3
	3. Dr K Eswar Babu	3
	4. FDP by all faculty	3
	COLLEGE LEVEL ACTIVITIES	
	1. National Womens Day	4-5
	2. Parents Meeting	6
	3. Potti Sriramulu Gari Jayanti	6-7
	4. Sports for Annual Day	7
5. SASA	8	
6. College Annual Day	8	
7. JKC Placement Drive	11	
<p>Principal's Message</p> <p>This monthly college magazine “EDUVOICE” of Govt. Degree College, Pakala covers all the curricular and co-curricular activities under taken by the college during the month of March-2026.</p> <p>This Magazine showcases all the educational activities which aim to reach our college aim and objectives. I appreciate the efforts of faculty and students in conducting these activities. These activities are very much helpful to our students for their overall development.</p>		
	NEWS PAPER CLIPPINGS	12-14

Faculty Achievements

- Dr Mohano Behara Lecturer in Botany, published his research article in an International Journal.



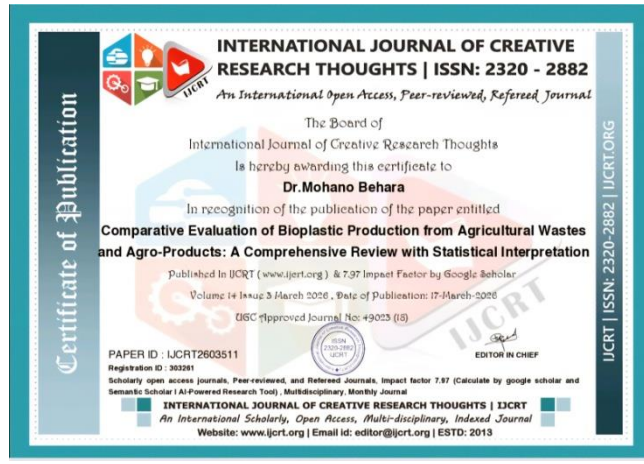
Physiological and Signaling Mechanisms Underpinning Plant Survival and Biodiversity under Climate Change
 MOHANO BEHARA 1, SAVENKATHE KORLAM 2
 1 Department of Botany, Government Degree College, Pakhal, Telangana, A.P.
 2 Department of Botany, S.V.A. Government College, Srikalahasti, Tirupati, A.P.

Abstract
 Climate change is intensifying the frequency and complexity of abiotic and biotic stresses experienced by plants, posing serious threats to global biodiversity and ecosystem stability. As sessile organisms, plants rely on finely tuned stress perception, signaling, and physiological adjustment mechanisms to survive under changing environmental conditions. This review synthesizes current knowledge on plant stress physiology, tracing responses from early stress signaling—mediated by reactive oxygen species, phytohormones, and transcription factors—to whole-plant physiological adaptations that determine survival, reproduction, and distribution. Particular emphasis is placed on interdisciplinary stress combinations, which elicit unique physiological and molecular responses distinct from single stresses. The chapter further highlights how physiological insights can be translated into practical biodiversity conservation strategies, including ex situ germplasm conservation, in situ habitat management, assisted migration, genetic and molecular interventions, and community-based restoration. By integrating mechanistic plant stress physiology with conservation planning, this review proposes a framework for enhancing plant resilience and supporting species persistence under ongoing and future climate change.

Keywords: Plant stress physiology; Climate change; Multifactorial stress combinations; Stress signaling pathways; Biodiversity conservation; Ecophysiology; Plant resilience; Species survival

1.Introduction:
 Climate change is profoundly altering global ecosystems, impacting unprecedented abiotic and biotic stresses on plant species worldwide. Rising temperatures, altered precipitation patterns, increased atmospheric CO₂ levels, and the escalation of extreme weather events such as droughts, floods, and hurricanes are collectively reshaping plant physiology and threatening biodiversity (Malhotra, 2021). These changes not only disrupt individual plant growth and reproduction but also cascade through ecosystems, influencing inter-plant interactions and ultimately accelerating species extinctions. For instance, projections indicate that narrowly adapted and endemic plant species face heightened risks, with extinction rates potentially reaching 38–52% under various climate scenarios due to habitat fragmentation and physiological limits (Malhotra, 2021). As sessile organisms, plants must rely on intricate physiological mechanisms—including stress signaling pathways, metabolite programming, and adaptive plasticity—to perceive and respond to these multifaceted stresses, which rarely occur in isolation but rather in complex combinations modulated by climate variability (Perré et al., 2021).

At the molecular and cellular levels, plant stress physiology involves rapid detection of environmental cues through signaling molecules like reactive oxygen species (ROS), phytohormones, and transcription factors, which modulate defense responses such as antioxidant activation, osmolyte regulation, and osmolyte accumulation. Under climate change, elevated CO₂ can initially enhance photosynthesis but often leads to nutrient dilution and imbalances, exacerbating vulnerabilities in nutrient cycling and plant health (Osley et al., 2021). Studies highlight how temperature extremes and drought stress alter carbohydrate metabolism, as seen in species experiencing water deficits, where plants prioritize resource allocation to survival over growth, potentially reducing reproductive success and long-term viability (Perré et al., 2021). Furthermore, biotic interactions, including pathogen pressures and symbiotic relationships, interact with abiotic factors to create synergistic effects, challenging plant resilience and contributing to shifts in species distributions—projected at rates of approximately 16.9 km per decade and up to 11% per decade (Malhotra, 2021). These physiological responses are not static; phenotypic plasticity allows plants to adjust morphologically and biochemically to abiotic stresses.



INTERNATIONAL JOURNAL OF CREATIVE RESEARCH THOUGHTS | ISSN: 2320 - 2882
 An International Open Access, Peer-reviewed, Refereed Journal

The Board of International Journal of Creative Research Thoughts is hereby awarding this certificate to **Dr. Mohano Behara** in recognition of the publication of the paper entitled **Comparative Evaluation of Bioplastic Production from Agricultural Wastes and Agro-Products: A Comprehensive Review with Statistical Interpretation**

Published in IJCRT (www.ijcrt.org) & 7.97 Impact Factor by Google Scholar
 Volume 14 Issue 3 March 2026, Date of Publication: 17-March-2026
 ISC (Approved Journal) No: 49023 (16)

PAPER ID : IJCRT2603511
 Registration ID : 303281

Scholarly open access journals, Peer-reviewed, and Refereed Journals, Impact factor 7.97 (Calculate by google scholar and Semantic Scholar) (AI-Powered Research Tools) Multidisciplinary, Monthly Journal

INTERNATIONAL JOURNAL OF CREATIVE RESEARCH THOUGHTS | IJCRT
 An International Scholarly, Open Access, Multi-disciplinary, Indexed Journal
 Website: www.ijcrt.org | Email id: editor@ijcrt.org | ESTD: 2013

- Dr V Masulamani lecturer in commerce, published his research paper entitled “FINANCIAL INCLUSION IN INDIA: A SPECIAL REFERENCE TO PMJDY SCHEME” published in IJIRT.



International Journal of Innovative Research in Technology
 An International Open Access Journal Peer-reviewed, Refereed Journal
 www.ijirt.org | editor@ijirt.org An International Scholarly Indexed Journal

Certificate of Publication

The Board of International Journal of Innovative Research in Technology (ISSN 2349-6002) is hereby awarding this certificate to

DR. V. MASULAMANI

In recognition of the publication of the paper entitled

FINANCIAL INCLUSION IN INDIA: A SPECIAL REFERENCE TO PMJDY SCHEME

Published in IJIRT (www.ijirt.org) ISSN 2349-6002 & Impact Factor 8.412

Published in Volume 12 Issue 10, March 2026

Registration ID 195115 Research paper weblink: https://ijirt.org/article?manuscript=195115

Jeeva Raju
 EDITOR

Ato
 EDITOR IN CHIEF



- Our college Telugu lecturer Dr. K. Eswar Babu participated in the 523th Annamayya Vardhanti and delivered a speech highlighting the greatness of Tallapaka Annamacharya and his literature. In his speech, Dr. Eswar Babu explained that Annamayya's compositions (sankeertanas) are not just devotional songs but also valuable literary works rich in philosophy, culture, and moral values. He emphasized how Annamayya used simple Telugu language to convey deep spiritual meanings, making his works accessible to common people.



- **Faculty Development Programme (FDP) on Application of A.I** CCE and EXCELR have jointly organised a FDP to all faculty members with respect to new subject Artificial Intelligence.



Dr S V Ramesh kumar

Dr Mohano Behara



Dr K Eswar Babu

Dr K Ramanamma



Dr V Masulmani



Sri N Delliprasad

College Programmes

➤ NATIONAL WOMENS DAY

08.03.2026

On the occasion of National Women's Day celebration in Government Degree College Pakala, fun games like Lemon and Spoon Race and Musical Chairs are conducted to the girls. National women's day was celebrated with great respect at Govt. Degree College, Pakala. On this occasion The Principal FAC Dr. S. V. Ramesh Kumar presides over the program and addressed the students and spoke about the women achievements in real life. Dr. V. Masulamani, Vice-Principal addressed the students, he highlighted how women showed bravery from a schooling to working. Dr. K.Chittikalavathi Lecturer of history explains how women are facing the tasks overall in their life. Dr. K Ramanamma Lecturer of commerce encouraged the students to lead life with passion for their dreams and goals. Sri A.Adishekar Reddy addressed the students and motivated them to follow the strong determination. Guest lecturers Smt R.Madhavi & Smt P.Nagamani addressed the students with their valuable words about women empowerment. After that prizes were distributed to the winners of the participators. The program concluded with a gesture of respect for female staff.



➤ Parents Meeting

16.03.2026

A Parents' meeting organised under the guidance of Principal FAC Dr. S. V. Ramesh Kumar on 16.03.2026. The program was conducted to strengthen communication between parents and the college regarding students' academic performance and overall development. During the meeting, the principal addressed the parents, emphasizing the importance of their involvement in students' education and discipline. He highlighted the college's efforts to provide quality education and encouraged parents to support their children in achieving their goals. Faculty members also participated actively and shared detailed reports on students' progress, including their academic performance, attendance, behavior, and participation in extracurricular activities. They provided suggestions to parents on how to guide and motivate their children for better results.

Overall, the meeting was successful in creating awareness among parents and fostering a collaborative approach between the college and families for the holistic development of students.



➤ Potti Sriramulu Gari Jayanti

16.03.2026

Potti Sriramulu Jayanti is celebrated to honor the freedom fighter Potti Sriramulu, who sacrificed his life for the formation of a separate Andhra state.

On this occasion, pay tributes to his portrait and remember his dedication, simplicity, and determination. Speeches are delivered highlighting his historic fast and sacrifice, which led to the formation of Andhra State after his martyrdom.

Cultural activities such as essay writing, debates, and patriotic songs are also organized to create awareness among students about his life and values. The celebration inspires people, especially youth, to follow his ideals of selflessness, courage, and commitment to society.

Overall, the day serves as a reminder of his immense contribution to the linguistic reorganization of states and his lasting impact on Indian history.



➤ Sports for Annual Day

17.03.2026

Sports and Games conducted by Sri A.Adhisekhar Reddy, Physical Education Department in-charge for Annual Day with great enthusiasm by organizing various sports activities. The event saw active participation from students, teaching staff, and non-teaching staff, making it inclusive and enjoyable for everyone. Several games and competitions were conducted, including **Cricket, Volleyball, Badminton, and Musical chairs for women staff**. Cricket and volleyball matches encouraged teamwork and coordination among participants. Badminton provided an opportunity for individuals to showcase their agility and skill. Musical chairs brought fun and laughter, especially as both staff and students participated together. These activities helped in building a spirit of sportsmanship, unity, and friendly competition. The involvement of all groups, students, teachers, and staff made the celebrations lively and memorable.





➤ **SASA**

28.03.2026

On 28.03.2026 the NSS Unit of this College organized SWARNA ANDHRA-SWATCH ANDHRA program. They cleaned the campus and took pledge. NSS Programme officer Dr.V.Masulamani, other faculty members and students of the college participated in the clean and green program.



➤ **18th College Annual Day**

29.03.2026

The 18th College Annual Day celebrations of College, held with great enthusiasm, pride, and a spirit of unity. The event marked an important occasion to celebrate the achievements of the institution in academics, sports, and extracurricular activities. The program was presided over by the Principal FAC, Dr. S. V. Ramesh Kumar, whose leadership and dedication have contributed significantly to the growth of the college. Graced by eminent personalities as chief guests. Among them were Dr S. Damodar Naidu, Retired Principal & Former Registrar of Dravidian University, Kuppam, and Dr A Mohiddien Basha, Retired Former Principal of GDC, Pakala. EC Member, S V University, Tirupati. Other distinguished guests included Sri R. Venkata Prasad, Sri Narayana Rao, and Sri Parthasaradhi, who added prestige to the occasion with their presence and inspiring words.

The celebrations began with a Lighting of the Lamp formal inauguration, followed by the presentation of the Annual Report by Dr. S. V. Ramesh Kumar. In his report, he highlighted the academic progress, achievements of students and faculty, and various developmental activities undertaken during the year. The report reflected the institution's commitment to excellence and holistic development. A significant part of the program was the recognition of hard work and dedication. Appreciation certificates were presented to both teaching and non-teaching staff members in acknowledgment of their sincere service to the institution. Their efforts form the backbone of the college's success and smooth functioning.

The event also honored academic excellence through the distribution of Endowment Prizes to the Toppers of various courses. These awards served as motivation for students to strive for higher achievements in their studies. In addition, prizes and winner certificates were distributed to students and faculty members who excelled in sports competitions, encouraging the importance of physical fitness and teamwork. The Annual Day celebrations were further enriched by vibrant cultural performances presented by students. These cultural events, filled with music, dance, and drama, showcased the creativity and talents of the students, adding color and joy to the occasion. The audience was thoroughly entertained and appreciated the efforts of the performers.

Overall, the 18th College Annual Day celebrations of Government Degree College, Pakala were a grand success. The event not only recognized achievements but also inspired everyone to work towards greater goals. It strengthened the bond between students, faculty, and guests, leaving behind memorable moments for all who participated.



• **Appreciation certificates to college staff**



• **Endowment prizes to college toppers**

➤ JKC Placement Drive

31.03.2026

JKC Placement Drive @NRC Centre PVKN Govt. College (ATANAMOUS), Chittoor. 34 students registered and attended the Placement Drive. 22 students placed in various companies.



College Annual Day:

ఘనంగా డిగ్రీ కాలేజి వార్షికోత్సవం

పాఠాః విద్యార్థులు ఒక లక్ష్యం నిర్దేశించుకుని దానిని సాధించేందుకు ప్రయత్నం చేస్తారని విశ్రాంత ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ దామోదరరావు మాట్లాడుతున్న సమయంలో 18వ వార్షికోత్సవం ఘనంగా నిర్వహించారు. ముఖ్య అతిథిగా రామోదరరావుతోపాటు ఎన్టీఆర్ పాలకమండలి సభ్యుడు, విశ్రాంత ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ ఎ.మొహిద్దీన్ బాషా మాట్లాడారు. ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ ఎన్టీఆర్ రమేష్ కుమార్ మాట్లాడుతూ, రాష్ట్ర ప్రభుత్వం నిర్వహించిన పబ్లిక్ పర్సనెల్ సర్వీస్ రాష్ట్రంలో పాఠాః ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల 8వ స్థానంలో నిలవడం అనందంగా అనిపిస్తుంది. అనంతరం అత్యున్నత పరిశాల సాధించిన విద్యార్థులకు బహుమతులు అందజేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో అధ్యక్షుడు, నారాయణరావు, మానిలామణి, చిట్టి కళాపతి, మోహన్ బెహరా, ఆదిశేఖర్ రెడ్డి, ఈశ్వరబాబు, రమణమ్మ, రేణు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



ముఖ్య అతిథిగా రామోదరరావు, ప్రెసిడెంట్ రమేష్ కుమార్

ఉన్నత లక్ష్యాలతో ఉత్తమ పౌరులుగా ఎదగాలి

పాఠాః, న్యూస్ టుడే: విద్యార్థి యే సున్నత ఉన్నత లక్ష్యాలతో ఉత్తమ పౌరులుగా ఎదగాలిని విశ్రాంత ప్రెసిడెంట్ దామోదరరావు యుద్ధం చేశారు. స్థానిక ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో ప్రెసిడెంట్ ఎన్టీఆర్ రమేష్ కుమార్ ఆధ్వర్యంలో ఆయన మాట్లాడారు. ఎన్టీఆర్ యూనివర్సిటీ పాలక మండలి సభ్యుడు, విశ్రాంత ప్రెసిడెంట్ మొహిద్దీన్ బాషా మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు చదువుతో ఎదగడమే గాక సమాజ సేవలో తీరేవారుని వ్యాఖ్యానించారు. కళాశాల కమిటీ ప్రతినిధి అధ్యక్షుడు, నారాయణరావు, అధ్యక్షుడు మానిలామణి, చిట్టి కళాపతి, మోహన్ బెహరా పాల్గొన్నారు.



ప్రసంగిస్తున్న ప్రెసిడెంట్ రమేష్ కుమార్

విద్యార్థులు మంచి లక్ష్యాలతో ముందుకు సాగాలి

విశ్రాంత-పాఠాః : విద్యార్థులు మంచి లక్ష్యాలను నిర్దేశించుకుని ముందుకు సాగాలిని ప్రధాన యాని సర్టిఫైడ్ విశ్రాంత ప్రధానాధికారి దామోదరరావు నాయకులు పేర్కొన్నారు. ఆదివారం స్థానిక పట్టణంలోని ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో 18వ వార్షికోత్సవ కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమంలో ముఖ్య అతిథిగా రామోదరరావు నాయకులు విచ్చేశారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ విద్యార్థులందరూ మంచి లక్ష్యాలను నిర్దేశించుకుని ఉన్నత స్థాయికి ఎదగాలన్నారు. ప్రెసిడెంట్ రమేష్ కుమార్ మాట్లాడుతూ రాష్ట్ర ప్రభుత్వం నిర్వహించిన పబ్లిక్ సర్వీస్ రాష్ట్రంలో పాఠాః ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల రాష్ట్రస్థాయిలో మూడో స్థానంలో నిలవడం అనందంగా అనిపిస్తుంది. అత్యున్నత పరిశాల సాధించిన విద్యార్థులకు బహుమతులు అందజేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో విశ్రాంత ప్రధానాధికారి మొహిద్దీన్ బాషా, అధ్యక్షుడు మానిలామణి, ఈశ్వర బాబు, ఆది శేఖర్ రెడ్డి, మోహన్ బెహరా, రమణమ్మ, చిట్టి కళాపతి, రేణు మరెవరూ పాల్గొన్నారు.

మంచి లక్ష్యాలతో ముందుకు సాగండి

పాఠాః, మార్చి 29 (ఆంధ్రజ్యోతి). విద్యార్థులు ఉన్నత లక్ష్యాలను నిర్దేశించుకుని ముందుకు సాగాలిని విశ్రాంత ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ దామోదరరావు నాయకులు ఉద్ఘోషించారు. ఆదివారం స్థానిక ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో వార్షికోత్సవ వేడుకలు ఘనంగా జరిగాయి. ఈ వేడుకల్లో ముఖ్య అతిథిగా రామోదరరావు నాయకులు, ఎన్టీఆర్ పాలకమండలి సభ్యులు, విశ్రాంత ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ మొహిద్దీన్ బాషా పాల్గొన్నారు. కళాశాలలో అత్యున్నత పరిశాల సాధించిన విద్యార్థులకు ఎంపీఎంబీ బహుమతులు అందజేశారు. ప్రెసిడెంట్ రమేష్ కుమార్, ఆర్.వెంకటప్రసాద్, నారాయణరావు, మానిలామణి, చిట్టి కళాపతి, మోహన్ బెహరా, ఆదిశేఖర్ రెడ్డి, ఈశ్వర బాబు, రమణమ్మ, రేణు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

విద్యార్థులు ఉన్నత లక్ష్యాలతో ముందుకు సాగాలి

విశ్రాంత ప్రధానాధికారి డాక్టర్ దామోదరరావు నాయకులు, మార్చి 29, ప్రభుత్వ విద్యార్థులు తమ జీవితంలో విశ్వసనీయమైన లక్ష్యాలను నిర్దేశించుకుని, వాటిని సాధించే నిలవడం కృషి చేయాలని విశ్రాంత ప్రధానాధికారి డాక్టర్ దామోదరరావు నాయకులు పేర్కొన్నారు. ఆదివారం పాఠాః స్థానిక ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల 18వ వార్షికోత్సవ వేడుకలు ఘనంగా జరిగాయి. ఈ కార్యక్రమానికి ఆయన ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్నారు. ఎన్టీఆర్ విద్యార్థులకు పాలకమండలి సభ్యుడు, విశ్రాంత ప్రధానాధికారి డాక్టర్ ఎ. మొహిద్దీన్ బాషా మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు తమ ప్రతిభతో అంటే పాఠాః ఎదగాలి, సమాజంలో ఉన్నత స్థాయిని అధిస్తారు అంటున్నారు. విద్యార్థులతో పాటు ప్రభుత్వం, పట్టణం కలిగి ఉంటుంది నాయకులు. కళాశాల ప్రధానాధికారి డాక్టర్ ఎం.పి. రమేష్ కుమార్ వార్షికోత్సవ సందర్భంగా కీర్తి బహుమతులు నిర్దేశించారు. రాష్ట్ర ప్రభుత్వం నిర్వహించిన పబ్లిక్ సర్వీస్ రాష్ట్రంలో పాఠాః ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల రాష్ట్రస్థాయిలో మూడో స్థానంలో నిలవడం గర్వకారణమని, అందుకు కౌరవం చేశారు. విద్యా ప్రమాణాలు, మనకు కల్గిన కళాశాల ముందులో ఉండడానికి మేం నిర్దేశించిన ఆయన పేర్కొన్నారు. అత్యున్నత పరిశాల సాధించిన విద్యార్థులకు అత్యున్నత పరిశాల సాధించిన విద్యార్థులకు బహుమతులు అందజేశారు. ఈ సందర్భంగా విద్యార్థులు ప్రతిభను చుట్టూ చూడండి. రాష్ట్రస్థాయిలో అర్జీ, వెంకట ప్రసాద్, నారాయణరావు, మానిలామణి, చిట్టి కళాపతి, మోహన్ బెహరా, ఆది శేఖర్ రెడ్డి, ఈశ్వర బాబు, రమణమ్మ, రేణు మోహన్ బెహరా, ఆది శేఖర్ రెడ్డి, ఈశ్వర బాబు, రమణమ్మ, రేణు మోహన్ బెహరా పాల్గొన్నారు. విద్యార్థులు సాంస్కృతిక ప్రదర్శనలు అందించి అత్యున్నతంగా.



విద్యార్థులు తమ జీవితంలో విశ్వసనీయమైన లక్ష్యాలను నిర్దేశించుకుని, వాటిని సాధించే నిలవడం కృషి చేయాలని విశ్రాంత ప్రధానాధికారి డాక్టర్ దామోదరరావు నాయకులు పేర్కొన్నారు.

Dr K Eswar Babu (Telugu lecturer):

సంకీర్తనలతో భక్తి, ఆధ్యాత్మికత ఉద్ధిపనం

తిరుపతి కల్వరతి: అనాటి రాజకీయ, సామాజిక పరిస్థితుల నేపథ్యంలో ప్రజల్లో భక్తి, ఆధ్యాత్మికత చింతనను ఉద్ధిపనం చేయడానికి అన్నమయ్య తన సంకీర్తనలతో విస్తృత ప్రచారం చేశారని టీమవరం ప్రభుత్వ కళాశాల విశ్రాంత ప్రెసిడెంట్ ఆచార్య రాజగోపాలాచార్యులు అన్నారు. అన్నమయ్య 92వ వర్ధంతి పురస్కరించుకుని అన్నమయ్య కళాశాలలో నిర్వహిస్తున్న సాహితీ సదస్సుల్లో గురువారం ఆయన 'అన్నమయ్య-తాత్పర్యం' అనే అంశంపై మాట్లాడారు. వైరాగ్యం, విరక్తి, కోరిక నియంత్రణ వంటి విలువలను ప్రజలకు బోధిస్తూ, ఆధ్యాత్మికత, మోక్ష మార్గంలో సజీవించేందుకు అన్నమయ్య సంకీర్తనలు రచించారన్నారు. అనంతరం మైసూరు కర్ణాటక స్టేట్ ఓపెన్ పర్ఫార్మింగ్ డివిజన్ ఆచార్య రామనాథం నాయకులు 'అన్నమయ్య



సమావేశంలో మాట్లాడుతున్న ప్రభుత్వ కళాశాల

విశ్రాంత ప్రెసిడెంట్ ఆచార్య రాజగోపాలాచార్యులు య్య-పురందర దాస సంకీర్తనలు భక్తి' అనే అంశంపై, పాఠాః ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల తెలుగు అధ్యాపకుడు డాక్టర్ ఈశ్వరబాబు 'అన్నమయ్య ఆలోచన-అవశ్యకత' అనే అంశంపై మాట్లాడారు. కార్యక్రమంలో అన్నమయ్య ప్రాజెక్టు సంచాలకులు లత, జితర అధికారులు, నగర ప్రజలు పాల్గొన్నారు.

అన్నమయ్య కీర్తనలు.. ఆధ్యాత్మిక తరంగాలు

తిరుపతి (తి.తి.పే), న్యూస్ టుడే: నాటి రాజకీయ, సామాజిక పరిస్థితులకు అనుగుణంగా ప్రజల్లో భక్తిబాహుళ్యం పునరుద్ధరించేందుకు తాళపాక అన్నమయ్యలు వేలాది గీతాలను రచించారని టీమవరం ప్రభుత్వ కళాశాల విశ్రాంత ప్రెసిడెంట్ ఆచార్య రాజగోపాలాచార్యులు పేర్కొన్నారు. స్థానిక అన్నమయ్య కళాశాలలో నిర్వహిస్తున్న అన్నమయ్య వర్ధంతి ఉత్సవల్లో భాగంగా గురువారం నిర్వహించిన సాహితీ సదస్సులో ఆయన ప్రసంగించారు. తిరుమల శ్రీనివాసుని ప్రయోగభక్తిలో నిలిచిన మనత అన్నమయ్యలకు దక్కింది. కార్యక్రమంలో మైసూరు యూనివర్సిటీ డీవీ ఆచార్య రమణాచలం నాయకులు, పాఠాః ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల తెలుగు అధ్యాపకులు ఈశ్వరబాబు తదితరులు ప్రసంగించారు. కార్యక్రమంలో అన్నమయ్య ప్రాజెక్టు సంచాలకులు లత పాల్గొన్నారు.



కార్యక్రమంలో ప్రసంగిస్తున్న ఆచార్య రాజగోపాలాచార్యులు



THANK YOU