MONTHLY NEWSLETTER



JULY 2025



Y.V.N.R GOVERNMENT DEGREE COLLEGE

Kaikaluru, Eluru Dist., A.P - 521333.

Affiliated to Krishna University

NAAC Grade "A" [CGPA 3.13], ISO Certification 9001: 2015.



VISION

To ignite the minds of the students by enriching their potential and to promote them as responsible global citizens.

Month: July Year: 2025 Volume: 4 Issue: 2

Editorial Board

Editor-In-Chief

Dr. Y. Sreelatha M.A., Ph.D Principal

Associate Editors

Dr. R. Jalababu M.Sc., B.Ed., Ph.D IQAC Coordinator & Lecturer in Chemistry.

Dr. P. Paul Divakar. M.Sc., Ph. D., D.Sc, FIMRF S.G Lecturer in Physics

Contents	Page No
From Principal's Desk	2
1. Staff Achievements	3 - 7
2. News from Departments	8 - 16
3. Newspaper Clippings	17 - 22

FROM PRINCIPAL'S DESK

(Brief Overview of all events)

It is a matter of great pride and satisfaction for Y.V.N.R Government Degree College, Kaikaluru, Eluru District to bring out the Newsletter 'YVNR INSIDER'. In this occasion I take the opportunity to write my principal's report for the College newsletter 'YVNR INSIDER' for the month of July 2025. The College has made tremendous progress in all areas Curricular, Co-curricular, and extra-curricular front in the month of July 2025 relevant to staff and students. I am confident that this issue of College Newsletter will send a positive signal to the staff, students.

Dr. K. A. Emmanuel, S.G. Lecturer in Chemistry, has published a research article in the "The American Ceramic Society" Journal, Published by Wiley. Dr. R. Jalababu, Lecturer in Chemistry, has published a research article in the journal "Polymers for Advanced Technologies" Published by Wiley. Dr. R. Jalababu, Lecturer in Chemistry, published a Book chapter "Nanocarbs in Action: Carbohydrate-Based Nanocomposites as Water Purification Agents. (Springer publications). Dr. M. Vijaya Kumar Lecturer in Zoology participated in Three-day workshop as a subject expert in Zoology for drafting of model syllabus of conventional degree program which was organized by APSCHE at Acharya Nagarjuna University Guntur.

Dr. M. Vijaya Kumar, Lecturer in Zoology, and Smt. Y. Gnana Prasunamba, Lecturer in Botany, were presented a research paper in Two Day national Seminar which was organized by Department of Botany Dr. Lakkireddy Hanimireddy Government Degree College, Mylavaram, NTR District, Andhra Pradesh. She also completed the online refresher course on Multiculturalsim organized by UGC- Malaviya Mission Teacher Training Centre (MMTTC), Maulana Azad National Urdu University, Hyderabad.

The Alumni of the college Sri Gadhamsetti Mohan, Agolla Phani and Agolla Anand contributed Fans and Chairs. Recently retired faculty Sri N. Srinivasa Rao and D. Udayaprasakarao also contributed 50 chairs each to the College. The Department of Telugu organized Veda Vyasa Jayanthi (Guru Poornima) on 10-07-2025. The Department of Economics celebrated World Population Day -2025. A certificate course on "The bridge to Brilliance" introduced to new students. The students actively participated in the state-wide initiative Swarna Andhra - Swachha Andhra, by organizing an awareness and plastic waste reduction program on 19th July 2025, observed as Swachha Andhra Day. Youth Red Cross, NSS, Red Ribbon club of the college and in association with Eluru Red Cross Society a Blood Donation Camp is organized in the College. An Essay Writing Competition and Elocution were conducted on the Right to Information (RTI) Act, 2005, to commemorate its Vicennial Celebrations" at college level. The Second- and third-year students of the college celebrated Farewell party to the seniors ((2024-25 passed out batch).

Time constraint prevents me from mentioning the numerous other achievements of the college, however, find a place in the detailed monthly report. Let us continue to work together, support one another and strive for excellence in all our endeavors and make our college a place of outstanding learning, growth, and community. Together, let's celebrate the achievements, embrace the challenges, and look forward to the opportunities that lie ahead

Also, my heartfelt Congratulations to staff members and Students for their fruitful effort.

With Best Wishes. Dr. Y. Sreelatha **PRINCIPAL**

1. Staff Achievements

Dr. K. A. Emmanuel, S.G. Lecturer in Chemistry, has published a research article title "Multifunctionality in BZT-NCZF: Conductivity, dielectric phase transitions, and magnet of erroelectric dynamics" in the "The American Ceramic Society" Journal, Published by Wiley.

Received: 18 March 2025

Revised: 19 June 2025

Accepted: II July 2025

DOI: 10.1111/jace.70117

RESEARCH ARTICLE



Multifunctionality in BZT-NCZF: Conductivity, dielectric phase transitions, and magnetoferroelectric dynamics

Somnath Sahu¹ | Shashi Priya Balmuchu² | Pamu Dobbidi¹

Kola Abraham Emmanuel³

Correspondence

Pamu Dobbidi, Department of Physics, Indian Institute of Technology Guwahati, Guwahati, Assam 781039, India. Email: pamu@iitg.ac.in

Funding information MHRD

Abstract

The BaZr_{0.1}Ti_{0.9}O₃ (BZT)-Ni_{0.5}Co_{0.2}Zn_{0.3}Fe₂O₄ (NCZF) ceramic composite exhibits multiferroic behavior, making it a promising candidate for nextgeneration sensors, filters, and tunable microwave devices. It is of fundamental interest to explore its conduction mechanism and tune the composition for enhanced dielectric performance. This work explores the multifunctional properties of BZT-NCZF ceramic composites, emphasizing their conduction, dielectric, ferroelectric, and magnetic behavior. The correlated barrier hopping mechanism governs AC conduction in the composites, wherein Coulomb interactions between defect sites reduce the potential barrier, facilitating carrier transport. Meanwhile, DC transport follows the variable range hopping mechanism, where charge carriers hop between localized polarons. The ferroelectric to paraelectric transition temperature shifts from ~353 K in pristine BZT to ~403 K in BZNC15, with BZNC20 showing dual anomalies at ~343 K and ~423 K, corresponding to ferroelectric and magnetic transitions. BZNC10 exhibits a high dielectric constant ($\varepsilon' \approx 1150$), low loss ($\tan \delta \approx 0.04$ at 1 MHz), and strong relaxor behavior. It also demonstrates optimal energy storage performance, achieving a recoverable energy storage density of 383.8 mJ/cm³; and an efficiency of 92%. Saturation and remnant magnetization improve with increasing NCZF content while coercivity declines. Thermal dependence of magnetic properties follows Bloch's and Kneller's laws. These results highlight the potential of BZT-NCZF composites for multifunctional device applications.

KEYWORDS

composite, dielectric, energy storage, ferroelectric loop, impedance analysis, magnetization, relaxation process

¹Department of Physics, Indian Institute of Technology Guwahati, Guwahati, Assam, India

²Rubber Technology Centre, Indian Institute of Technology Kharagpur, Kharagpur, India

³Department of Chemistry, Y. V. N. R. Government Degree College Kaikaluru, Kaikaluru, Andhra Pradesh, India

Dr. R. Jalababu, Lecturer in Chemistry, has published a research article title "Fabrication of pH- Responsive Acryloyl Phenylalanine- Grafted Chondroitin Sulfate Hydrogels With Tunable Swelling Potential" in the journal "Polymers for Advanced Technologies" Published by Wiley.

Polymers for Advanced Technologies



RESEARCH ARTICLE OPEN ACCESS

Fabrication of pH-Responsive Acryloyl Phenylalanine-Grafted Chondroitin Sulfate Hydrogels With Tunable Swelling Potential

Vollu Lakshminarayana¹ | K. V. N. Suresh Reddy¹ | Ramani Jalababu² | K. S. V. Krishna Rao³ |

Department of Chemistry, GITAM School of Science, GITAM (Deemed to Be University), Visakhapatnam, Andhra Pradesh, India | Department of Chemistry, Y.V.N.R. Government Degree College, Kaikaluru, Andhra Pradesh, India | 3Department of Chemistry, Yogi Vemana University, Kadapa, Andhra Pradesh, India

Correspondence: K. V. N. Suresh Reddy (skachire@gitam.edu)

Received: 11 March 2025 | Revised: 9 June 2025 | Accepted: 3 July 2025

Keywords: chondroitin sulfate: N-acryloyl-L-phenylalanine | grafting parameters | network parameters | pH responsive hydrogel | variable swelling

ABSTRACT

This work reports the first hydrogel of its kind, based on phenylalanine amino acid-grafted chondroitin sulfate, exhibiting high and variable swelling without rupture. Grafting of N-Acryloyl-L-phenylalanine (APA) on chondroitin sulfate enhances the strength of the hydrogel without compromising the swelling ratio. In this study, N-Acryloyl-L-phenylalanine was first prepared by reacting L-phenylalanine with acryloyl chloride. Chondroitin sulfate was then grafted with APA via free radical polymerization using ammonium persulfate (APS) as the initiator. Key grafting parameters (Percentages of grafting, efficiency, conversion, yield, rate, and homopolymer content) were optimized to get the Poly(Acryloyl Phenylalanine-chondroitin sulfate) [CS-g-PAPA] graft copolymer. CS-g-PAPA, 2-acrylamido-2-methyl-1-propanesulfonic acid (AMPS), and acrylamide (AAm) were cross-linked with N, N'-methylenebisacrylamide (NN-MBA) to form CS-APA-co-(AMPS-co-AAm) (CAAM) hydrogels. N-Acryloyl-L-phenylalanine (APA) structure was confirmed by Fourier Transform Infrared (FTIR) and Nuclear magnetic resonance (NMR) spectroscopic techniques. The highest grafting yield (82.3%) was achieved at 50°C, 180 min, and optimal APA (11.42×10-2 mol/dm3) and APS (14.62×10⁻² mol/dm³) concentrations. The properties of CAAM hydrogel were analyzed, including mesh size, crosslink density, Flory-Huggins parameter, molecular weight between crosslinks, and swelling behavior. The CAAM hydrogels were characterized by FTIR, X-RD, NMR, SEM, DTA, and DTG techniques. CAAM hydrogels have been tested for equilibrium and dynamic swelling in water and buffer solutions with pH values of 1.2, 4.6, 7.4, 8.2, 9.6, and 10.4. CAAM hydrogels have a broad variable swelling nature of 35.38-56.22g/g by varying the cross-linker and exhibiting pH responsiveness.

Dr. R. Jalababu, Lecturer in Chemistry, published a Book chapter "Nanocarbs in Action: Carbohydrate-Based Nanocomposites as Water Purification Agents. Springer publications, ISSN 3004-8273, ISBN 978-981-96-2170-5, [Carbohydrate Polymer Nanotechnologies - Design, Development, Utilization and Perspectives]

Nanocarbs in Action: Carbohydrate-Based Nanocomposites as Water Purification Agents



Visakha Singh, M. Kiranmai Reddy, R. Jalababu, and K. V. N. Suresh Reddy

Abstract Access to safe water is considered a minimal necessity for human life. Due to the global scarcity of water, it has become essential to treat and purify wastewater for its use in domestic, industrial, and agricultural fields. In order to improve the quality of water, many conventional methods of water purification are being employed worldwide, which have proven inadequate to deal with the current scenario of water pollution levels and types. Hence researchers are in a race to develop novel, cost-effective, and sustainable procedures to remove newly emerging water contaminants. Of these novel procedures, carbohydrate polymer-based nanocomposites are grabbing attention globally. A nanocomposite is a hybrid material showing significant changes in properties to its bulk counterpart. This chapter will highlight the practical functionality of polymer-based nanocomposites in water purification technologies and their scope in sustainable technology development and superiority compared to conventional technologies. The various approaches to synthesizing carbohydrate polymer-based nanocomposites are discussed while detailing their mechanisms of contaminant removal and non-hazardous applications in water pollution management. The challenges and opportunities for applying these nano adsorbents in practical applications have also been highlighted in this chapter.

Keywords Nanocomposites · Carbohydrate polymers · Water purification · Sustainability · Environmental remediation

V. Singh · M. Kiranmai Reddy

Department of Life Sciences (Environmental Science Division), GITAM School of Science, GITAM (Deemed to be University), Visakhapatnam, Andhra Pradesh, India

R. Jalababu

Department of Chemistry, YVNR Government Degree College, Kaikaluru, Andhra Pradesh, India

K. V. N. Suresh Reddy (⊠)

Department of Chemistry, GITAM School of Science, GITAM (Deemed to be University),

Visakhapatnam, Andhra Pradesh, India

e-mail: skachire@gitam.edu

© The Author(s), under exclusive license to Springer Nature Singapore Pte Ltd. 2025 K. S. V. Krishna Rao et al. (eds.), Carbohydrate Polymer Nanotechnologies, Smart Nanomaterials Technology, https://doi.org/10.1007/978-981-96-2171-2_9 205

Dr. M. Vijaya Kumar, Lecturer in Zoology, presented a research paper entitled " POLICY FRAMEWORKS FOR INTEGRATING CLIMATE CHANGE AND BIODIVERSITY CONSERVATION IN KOLLERU LAKE" in Two Day national Seminar on "Biodiversity Conservation and Sustainable Development: Addressing the Twin Challenges of Desertification and Climate Changes" (BSACDC-2025) 10th and 11th July 2025, Organized by Department of Botany Dr. Lakkireddy Hanimireddy Government Degree College, Mylavaram, NTR District, Andhra Pradesh.



Dr. M. Vijaya Kumar Lecturer in Zoology participated in Three day workshop for the subject expert committee Zoology for drafting of model syllabus of conventional degree program WEF AY 2025-26, held from 25 to 27 July 2025 organized by APSCHE at Acharya Nagarjuna University Guntur.



Smt. Y. Gnana Prasunamba, Lecturer in Botany, presented a research paper entitled "From Genes to Ecosystems: The Link between Genomic Diversity and Ecological Stability: A Research Review" in Two Day national Seminar on "Biodiversity Conservation and Sustainable Development: Addressing the Twin Challenges of Desertification and Climate Changes" (BSACDC-2025) 10th and 11th July 2025, Organized by Department of Botany Dr. Lakkireddy Hanimireddy Government Degree College, Mylavaram, NTR District, Andhra Pradesh.



Smt. Y. Gnana Prasunamba, Lecturer in Botany, participated and successfully completed UGC sponsored online Refresher Course in "Multiculturalism" organized by UGC- Malaviya Mission Teacher Training Centre (MMTTC), obtained Grade "A+" (Formerly UGC-HRDC) Maulana Azad National Urdu University, Hyderabad from 7th to 19th July, 2025 and obtained Grade "A+"



2. News from Departments

I. Falicitation to Donars

09-07-2025

The Alumni of the college Sri Gadhamsetti Mohan, Agolla Phani and Agolla Anand contributed Fans and Chairs. Recently retired faculty Sri N. Srinivasa Rao and D. Udayaprasakarao also contributed 50 chairs each to the College. On this ocassion principal & faculty honored the donors with felicitation.











II. Veda Vyasa Jayanthi Celebration

10-07-2025

The Department of Telugu organized Veda Vyasa Jayanthi (Guru Poorinima) on 10-07-2025, on this occasion Floral tribute was offered by the Principal and Faculty to the portrait of Veda Vyasa. On this occasion.











III. World Population Day Celebration 11-07-2025

The Department of Economics celebrated World Population Day -2025. On this occasion elocution, Easy writing and Quiz programs are organized. The prizes are distributed to the winner of the competitions. Principal Dr. Y. Sreelatha exhorted on the importance of population growth and also told about the disadvantages in terms of using natural resources.











IV. Inauguration of Certificate Course 16-07-2025

A certificate course on "The bridge to Brilliance" is inaugurated by the principal Dr. Y. Sreelatha for the Intermediate passed students from various junior colleges and those who wanted to join for higher studies. This course is started from 16-07-2025 to 31-07-2025 with duration of 45 hours.











V. Swachh Andhra

19-07-2025

The students actively participated in the state-wide initiative Swarna Andhra – Swachha Andhra, by organizing an awareness and plastic waste reduction program on 19th July 2025, observed as Swachha Andhra Day. The chosen theme for the month, "Ending Plastic Pollution," aligns with the urgent environmental need to reduce single-use plastic and adopt sustainable practices.











VI. Mega Blood donation Camp 25-07-2025

Youth Red Cross, NSS, Red Ribbon club of the college and in association with Eluru Red Cross Society a Blood Donation Camp is organized in the College. This programme in initiated by the principal Dr. Y. Sreelatha. 50 students donated blood for the needy Thalassemia patients.











VII. Competitions on RTI act 25-7-2025

As per the instructions of the Directorate of Collegiate Education, Andhra Pradesh (DCE, AP), an Essay Writing Competition and Elocution were conducted on the Right to Information (RTI) Act, 2005, to commemorate its Vicennial Celebrations" at College level. The students participated in Essay writing, Elocution and Quiz. Winners at college level are sent to participate at NRC Level on 01.08.2025.











VIII. Farewell Function

28-07-2025

The Second and third year students of the college celebrated Farewell party to the seniors ((2024-25 passed out batch). On this occasion, Principal and faculty members addressed the gathering students. The students performed various cultural activities.











IX. Valedictory function of Certificate Course

31-07-2025

A certificate course on "The bridge to Brilliance" is conducted successfully to the Intermediate passed students from 16-07-2025 to 31-07-2025. In this course 52 students are registered and 30 students attended and got certificates.







3. Newspaper Clippings

ప్రభుత్వ డిగ్రీ కఠాశాలకు వస్తువులు వితరణ



(జాతీయవాడి – కైకలూరు): వై.వి.ఎస్.ఆర్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల కైకలూరులో నూతనంగా నిర్మించిన ఆడిటోరియం కొరకు కళాశాల ఫూర్వ విద్యార్థులు గాదం శెట్టి మోహన్, ఆగొల్ల భడి, ఆగొల్ల అనంద్, రిటైర్డ్ ఉద్యోగులు ఉదయ ప్రకాష్, నల్లూరి (శీనివాసరావు అందరూ కలిసి 20 ఫ్యాన్లు 125 కుర్చీలు వితరణగా అందజేశారు. (ఫిన్సిపాల్ వై (శీలత దాతలను ఘనంగా సన్మానించారు. ఆమె మాట్లాడుతూ చదువుకున్న కళాశాల కళాశాలను మరిచిపోకుండా దాని అభివృద్ధిలో పాలుపంచుకొని తమ వంతు సహాయాన్ని అందజేయటం గొప్ప విషయమని కొనియాదారు. పూర్ప విద్యార్థి గాదంశెట్టి మోహన్ మాట్లాడుతూ ఫ్యాన్లు అందజేయటమే కాకుండా ఒక పేద విద్యార్థి చదువుకోవడానికి కూడా ఆర్థిక సహాయం చేస్తామని హామీ ఇచ్చారు. ఈ కార్యక్రమంలో అధ్యాపకులు నున్న (శీనివాసరావు, అదపా కేదరి, జల బాబు, వేదాంతం, జగన్మోహ్మనావు, హరి ప్రసాద్, రవికుమార్, సంధ్య, విజయ్, పాల్ దివాకర్, ఇమ్మానుయేల్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.



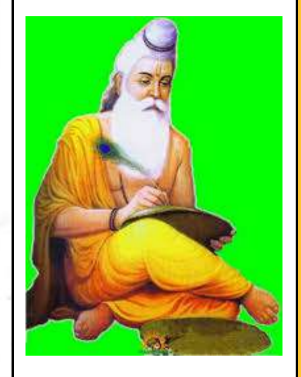
దాతలను సన్మానిస్తున్న ట్రిన్సిపాల్ క**రాశాలకు ఫ్యాన్లు, కు**ర్చీల వితరణ

కైకలూరు, జూలై 9(ఆంద్రజ్వాతి): ప్రభుత్వ కళా శాలకు దాతలు అందిస్తున్న సహకారం అభినం దనీయమని ట్రిస్సిపాల్ డాక్టర్ పై శ్రీలత అన్నారు. బుధవారం కైకలూరు వైవీఎన్నార్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలకు రూ.లక్ష విలువైన కుర్పీలు, ఫ్యాన్లు వితరణ చేసిన దాతలను ఘనంగా సన్మానించారు. కళాశాలకు చెందిన పూర్వ విద్వార్తులు కైకలూరుకు చెందిన గాదంశెట్టి మోహన్ 10 ఫ్యాన్లు, దొడ్డిపట్లకు చెందిన ఆగోళ్ళ ఫణి 25 కుర్పీలు, ఆగోళ్ళ ఆనంద్ 10 ఫ్యాన్లు, కళాశాల రిటైర్డ్ అధ్యాపకులు డి. ఉదయ డ్రవకాష్ 50 కుర్పీలు, నల్లూరి (శీనివాసరావు 50 కుర్పీల ను వితరణ చేశారు. వీటిని నూతనంగా నిర్మించిన ఆడిటోరియంలో వినియోగిస్తామని ట్రిస్సి తెలిపారు. దాతలను అభినందించారు. వైస్ ప్రిస్సిపాల్ అడపా కేదారి, అధ్యాపకులు నున్న శ్రీనివాసరావు డాక్టర్ జాలబాబు, డాక్టర్ వేదాంతం, జగన్నోహనరావు డాకర్ హర్మపసాద్, డాక్టర్ సంధ్య పాల్గొన్నారు.

Felicitation to
Donors
on
09-07-2025

గురుపౌర్ణమి వేడుకల

కైకలూరు/మండవల్లి/ముదినేపల్లి, జూలై 10 (ఆంధ్ర జ్వోతి): కైకలూరు మండలంలో గురుపౌర్ధమి వేడుకల ను ప్రజలు భక్తి శ్రద్ధలతో నిర్వహించారు. గురువారం కైకలూరు సీఎన్సార్ గారెన్లో ఓమౌజయః ఏకపసాన మహాధర్మం ఆధ్వ ర్యంలో గురుపౌర్ణమి వేడుకలు నిర్వహిం చారు. జై మహావిభోశీ తన సత్సంగాన్ని లైవ్ ద్వారా ప్రజలకు వివరించారు. కైకలూరులో వ్రధాన శిష్యులు (శీపరమోజీ ఆధ్వర్యంలో మహాలక్ష్మీ మహాగురు శ్రీచక్రయజ్హాన్ని శాస్త్రోక్తంగా నిర్వహించారు. అనంతరం భక్తులకు అన్నసమారాధన నిర్వహించారు. షిర్ధిసాయి ధ్యాన మందిరాల్లో బాబాకు విశేషపూజలు చేశారు. ధ్యానామందిరం అధ్యక్షుడు కొణిజేటి శ్రీనివాసరావు ఆధ్వర్యంలో మూడు వేల మందికి అన్నసమారాధన నిర్వహించారు. పేదలకు దుస్తులు, విద్యార్థులకు నోటు పుస్తకాలను పంపిణీ చేశారు. కైకలూరు వైవీఎన్నార్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో ఆషాడ పౌర్ణమి వ్యాసజయంతిని ట్రిన్సిపాల్ వై.శీలత ఆధ్వర్యంలో ఘనంగా నిర్వహించారు. మండవల్లి మండలం మండవల్లిలో జ్రీదత్త పరంపర షిరిడీ సాయిబాబా మందిరంలో సాముహిక సత్యసాయి డ్రవలం నిర్వహించారు. వందలాది మంది పూజలు చేశారు. అనంతరం భారీ అన్నసమారాధన నిర్వహించారు. ముదినేపల్లి మండలం జ్రీహరిపురంలోని పిర్రిస్తా



Guru Poornima on 10-07-2025

జనాభా పేరుగుదల వల్ల నిరుద్వోగత పేరుగుతుంది

(జాతీయ వాణి -కైకలూరు): స్థానిక వై వి ఎన్ఆర్ (ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల కైకలూరులో శుక్రవారం నాడు అర్ధశాస్త్ర విభాగం అధ్యర్యంలో అంతర్హాతీయ జనాభా దినోత్సవం నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రముంలో ట్రిన్సిపాల్ (శీలత అధ్యక్షత వహించారు. ఈ సందర్భంగా థ్రిన్సిపాల్ మాట్లాడుతూ జనాభా పెరుగుదల వల్ల నిరుద్భగత పెరగటం అహార ధాన్యాలు కొరత పంట్ అనేక సమస్యలు వస్తాయని దేశ





వెళుతుందని అన్నారు. యువత జనాభా సమస్యలపై ఆవగాహన కలిగి ఉండాలని పేర్కొన్నారు. ఈ సందర్భంగా రవికుమార్ విద్యార్థులకు వ్యాస రచన మరియు నృత్యాలు హేటీలు నిర్వహించి విజేతలకు బహుమతులు అందజేశారు. ఈ కార్మక్రమంలో వైస్ ట్రిన్సిపాల్ అడపా కేదరి, హరిస్తుసాద్, వీర్రాఱ, మరియు విద్యార్థిని, విద్యార్థులు తదితరులు

World Population Day on 11-07-2025



12 Jul 2025 - Page 7

జనాభా పెరుగుదల వల్ల నిరుద్వోగ సమస్వ



కైకలూరు,మేజర్ న్యూస్, స్థానిక వై వి ఎన్ఆర్ బ్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల కెకలూరులో శుక్రవారం నాడు అర్ధశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో అంతర్జాతీయ జనాభా దినోత్సవం నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమంలో స్రిప్సిపాల్ (శీలత అధ్యక్షత వహించారు. ఈ సందర్భంగా ట్రిన్ఫిపాల్ మాట్లాడుతూ జనాభా పెరుగుదల వల్ల నిరుద్యోగత పెరగటం ఆహార ధాన్యాలు కొరత వంటి అనేక సమస్యలు వస్తాయని దేశ ప్రజల తలసరి ఆదాయం కూడా తగ్గి దేశం పేదరికంలోకి వెళుతుందని అన్నారు. యువత జనాభా సమస్యలపై అవగాహన కలిగి ఉండాలని పేర్కొన్నారు. ఈ సందర్భంగా రవికుమార్ విద్యార్థులకు వ్యాస రచన,నృత్యాలు పోటీలు నిర్వహించి విజేతలకు బహుమతులు అందజేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో వైస్ ట్రిన్సిపాల్ అడపా కేదరి, హరి్రపసాద్, వీర్రాజు,విద్యార్థిని, విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొన్నారు.



తెలుగు దినపత్రిక

ప్రభుత్వ డిగ్రీ కలాశాలలో ఉచిత గుల్టిఫికెట్గ్ కాంర్త్ ప్రారంభం

(జాతీయవాడి - కైకలూరు)

స్కానిక 2 వి ఎస్ ఆర్ బ్రధున్న డిగ్రీ కళాశాలలో ఉదిత సర్ధిఫికెట్స్ కోర్స్ ప్రారంభించనున్నారు. ఇంలర్మీడియటే ఫ్యార్తి చేసిన విద్యార్థులకు ఉచితంగా (బిడ్జ్ టు (బిలియంట్స్ సర్ధిఫికెట్ కోర్స్ అందించనున్నారని కళాశాల (పిన్సిపల్ పై శ్రీలత తెలియజేశారు. ఈ కోర్సులు జాలై 16 నుండి 31 వరకు రెందు వారాలు కొనసాగుతుందన్నారు. ఈ కోర్సులు ద్వారా విద్యార్థులు కమ్యూనికేషన్ స్మీక్స్ పరిశ్వానాన్ని సంపాదించుకోవచ్చు ఈ కోర్స్ బ్రత్యేకఠలు ఆంగ్ల భాష సైషుబ్యాలపై శిక్షుబ గడితల పై ఇన లైట్ కల్ స్మీల్స్ అభివృద్ధి కంప్యూటర్ పరిజ్ఞానం నేర్చుకుని విద్యార్ధులు మరుగ్రిసి ఉద్యోగ



అవకాశాలతో పాటు ఉన్న విద్యాభ్యాసం కొరకు స్రాథమిక పరిజ్ఞనం కూడా కలుగుతుందన్నారు. కోర్స్ ఫ్యార్తి కేసిన ఏద్యార్థులకు సర్టిఫికెట్ కూడా అందజేయనున్నారు. కైకలూరు స్రాంకంలోని ఇంటర్ పాసైన అన్ని గ్రూపుల విద్యార్థులు ఈ సదవకాశాన్ని వినియోగించుకోవాలని కోరారు. అనక్తి గలవారు తగిన వివరాలతో స్థుక్వ డిగ్గీ కళాశాలలో సంప్రవించాలని సిన్సిపాల్ జ్రోలత తెలిపారు. ఈ కోర్స్ ఉదయం 10 గంటలనుండి మధ్యాహ్యం ఒంటిగంట వరకు కొనసాగుతుందని కోర్సులో నేక విద్యార్థులు నేరంగా 16వ తేడీ నుండి కళాశాలకు హాజరు కావచ్చునని కోరారు, ఈ కార్మక్రములలో ఇదపా కేదరి తెలిపెరులు పాలోనాగరు.



15 Jul 2025 - Page 3

ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో బ్రడ్జ్ టు బ్రివియంట్స్ కోర్స్ ప్రారంభం



జైకలూరు,మేజర్న్యూస్: స్థానిక మైవిఎన్ఆర్ బ్రభుత్వ దిగ్రీ కళాశాలలో వరకు కొనసాగుతుందని కోర్సులో చే ఉచిత సర్టిఫికెట్స్ కోర్స్ ప్రారంభించనున్నారు. ఇంటర్మీడియట్ ఫూర్తి నుండి కళాశాలకు హాజరు కావచ్చు చేసిన విద్యార్థులకు ఉచితంగా ట్రిడ్డ్ టు ట్రిలియంట్స్ సర్టిఫికెట్ కోర్స్ అదపా కేదరి తదితరులు పాల్గొన్నారు.

అందించనున్నారని కళాశాల ట్రిన్సిపల్ వై (శ్రీలత తెలియజేశారు.ఈ కోర్సులు జులై 16 నుండి 31 వరకు 2 వారాలు కొనసాగుతుందన్నారు. ఈ కోర్సులు ద్వారా విద్యార్థులు కమ్యూనికేషన్ స్కిల్స్ పరిజ్ఞానాన్ని సంపాదించుకోవచ్చు ఈ కోర్స్ డ్రుత్యేకతలు ఆంగ్ల భాష నైపుణ్యాలపై శిక్షణ గణితం పై అన లైట్ కల్ స్కిల్స్ అభివృద్ధి కంప్యూటర్ పరిజ్ఞానం నేర్చుకుని విద్యార్థులు మెరుగైన ఉద్యోగ అవకాశాలతో పాటు ఉన్న విద్యార్థులు మెరుగైన ఉద్యోగ అవకాశాలతో పాటు ఉన్న విద్యార్థులు కౌరకు (పాథమిక పరిజ్ఞానం కూడా కలుగుతుందన్నారు. కోర్స్ ఫూర్తి చేసిన విద్యార్థులకు సర్టిఫికెట్ కూడా అందజేయనున్నారు. కైకలూరు (పాంతంలోని ఇంటర్ పాసైన అన్ని గ్రూపుల విద్యార్థులు ఈ సదవకాశాన్ని వినియోగించుకోవాలని కోరారు. ఆసక్తి గలవారు తగిన వివరాలతో డ్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో సంద్రపదించాలని ట్రిస్సిపాల్ (శ్రీలత తెలిపారు. ఈ కోర్స్ ఉదయం 10 గంటలనుండి మధ్యాహ్నం ఒంటిగంట వరకు కొనసాగుతుందని కోర్సులో చేరే విద్యార్థులు నేరుగా 16వ తేదీ నుండి కళాశాలకు హాజరు కూవచ్చునని కోరారు. ఈ కార్యక్రమంలో

Inauguration of Certificate Course 16-07-2025

Kalley

50 మంది రక్షదానం.. కైక లూరు, న్యూస్ టుడే: కైకలూరు వైవీఎన్సార్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళా శాలలో శుక్రవారం రెడ్డ్ కాస్. ఎన్ఎస్



ట్రిన్సిపల్, నిర్వాహకులు

ఎస్, రెడ్ రిబ్బన్ ఆధ్వర్యంలో రక్తదాన శిబిరం నిర్వహించారు. ట్రిన్స్ పల్ వై. శ్రీలత.. నిర్వాహకులు, అధ్యాపకులతో కలిసి శిబిరాన్ని ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా తలసీమియా వ్యాధిగ్రస్తుల కోసం కళాశాలకు చెందిన 50 మంది విద్యార్థులు రక్షదానం చేశారు. ప్రాణా పాయ స్థితిలో ఉన్నవారికి రక్తం ఇస్తే వారికి మరో జన్మను ఇచ్చిన వారమవుతామని ట్రిస్బిపల్ తెలిపారు. అనంతరం విద్యార్థులకు స్థానంసాప్మతాలు అందించి అభినందించారు. వైస్ స్టిన్స్టిపల్ అడపా కేదారి అధ్యాపకులు హరిస్రపసాద్, రమేశ్ నిర్వాహకులు కె.వి.రమణ, పి. వేణుగోపాల్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

Date: 26/07/2025 EditionName: ANDHRA PRADESH(ELURU)

PageNo: 05



రక్తదానం ప్రాణదానంతో సమానం

కైకలూరు: రక్తదానం ప్రాణదానంతో సమానమని, ్డుతి ఒక్కరూ అపోహలు వీడి రక్షదానం చేయడా -నికి ముందుకు రావాలని వైవీఎన్నార్ బ్రభుత్వ డిగ్రీ కాలేజీ ట్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వై.శ్రీలత కోరారు. తలసే మియా రోగుల అవసరార్ధం ఏలూరు రెడ్ క్రాస్ స్మానిటీ, కళాశాల యూత్ రెడ్ క్రాస్ అసోసియేషన్, ఎస్ఎస్ఎస్, రెడ్ రిబ్బన్ క్లబ్ సంయుక్త ఆధ్వర్యంలో శుక్రవారం కళాశాలలో రక్తదాన శిబ్దీరం నీర్వహిం చారు. ఈ శిబిరంలో మొత్తం 50 మంది విద్వార్తులు రక్తదానం చేశారు. కళాశాల యూత్ రెడ్ క్రాస్ కన్వీ నర్ డాక్టర్ ఎం.హరిట్రసాద్, ఏలూరు యాత్ రెడ్డ్ పీఆర్డ కేవీ రమణ, మానవతా సంస్థ సభ్యులు పి.వేణుగోపాలకృష్ణ, కళాశాల వైస్ డ్రిస్సి



కైకలూరు ప్రభుత్వ డిగ్రీ కాలేజీలో రక్షదానం చేస్తున్న విద్యార్థులు

పల్ డాక్టర్ అడపా కేదారి, అధ్యాపకుడు కె.రమేష్



26 Jul 2025 - Page 6

රජු<u>ದానం చేసిన යී</u>ෆ් <u>බ</u>ద్వార్డులు



కైకలూరు,మేజర్ న్యూస్ : స్థానిక వై.వి.ఎస్.ఆర్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో శుక్రవారం తల సేమియా వ్యాధిగ్రస్తులు కొరకు రక్తదాన శిబిరాన్ని కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ వై (శీలత ప్రారంభిం చారు. ఏలూరు రెడ్ క్రాస్ సొసైటీ ,కళాశాల యూత్ రెడ్ క్రాస్ అసోసియేషన్ ఎన్ఎస్ఎస్ విభాగం ,రెడ్ రిబ్బన్ క్లబ్ ఆధ్వర్యంలో ఈ శిబిరాన్ని నిర్వహించినట్లు కళాశాల అధ్యాప కులు, యూత్ రెడ్ క్రాస్ కన్వీనర్ ఎం హరి ప్రసాద్ తెలియ జేశారు. ఈ శిబిరంలో దాదాపు 50 మంది డిగ్రీ చదువుతున్న విద్యార్థులు రక్షదానం చేశారు. ఈ శిబిరంలో రెడ్ క్రాస్ తరఫున కెవి రమణ మానవత సంస్థ సభ్యులు పి వేణుగోపాలకృష్ణ వైస్ ట్రిన్సిపాల్ అదపా కేదరి, కే రమేష్ తదితరులు పాల్గొన్నారు. ఈ రక్తదాన శిబిరాన్ని విజయవంతం చేసిన ఎం హరి (పసాద్ ని, ఇతర సిబ్బందిని ట్రిన్సిపాల్ (శీలత అభినందించారు.

> Mega Blood **Donation Camp** on 25-07-2025

శనివారం, జూలై 26, 2025 📆 📆



්තාව පෑතිර 50 කිරෙඩ ඊජියාත්ර



కైకలూరు, జూలై 25 (సేన) : కైకలూరు వైవిఎస్ఆర్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో తుక్రవారం తలసేమియా వ్యాధిగ్రస్తుల అవసరార్ధం మెగా రక్షదాస శిబిరాన్ని నిర్వహించారు. ఈ రక్షదాన శిబిరాన్ని కళాశాల డ్రిస్సేపాల్ దాక్టర్ వై

(శీలత ప్రారంభించారు. ఏలూరు రెడ్ క్రాస్ సొసైటీ, కళాశాల యూశ్ రెడ్ క్రాస్ అసోసియేషన్, ఎన్ఎస్ఎస్ విభాగం, రెడ్ రిబ్బన్ క్లబ్ సంయుక్త ఆధ్వర్యంలో ఈ శిబిరాన్ని నిర్వహించినట్లు కళాశాల చరిత్ర అధ్యాపకులు, యూత్ రెడ్ క్రాస్ కస్పీసర్ దాక్టర్ ఎం. హరి(ప్రసాద్ శెలియజేశారు. ఈ శివిరంలో దాదాపు 50 మంది డిగ్రీ చదువుతున్న విద్యార్థులు రక్షదానం చేశారు. ఈ శివిరంలో యూత్ రెడ్ క్రాస్ ఏలూరు వారి తరఫ్తన కె.వి.రమణ పి.ఆర్.ఓ., మానవతా సంస్థ సభ్యులు పి వేణుగోపాలకృష్ణ. కళాశాల వైస్ (పిన్సిపల్ డాక్టర్ అడపా కేదారి, అధ్యాపకులు కే రమేష్ తదితరులు పాల్గొన్నారు. ఈ రక్షదాస శివిరాన్ని విజయవంతం చేసిన కళాశాల యూత్ రెడ్ (క్రాస్ కస్టీనర్ దాక్టర్ ఎం హరీ ప్రసాద్తోపాటు ఇతర సిబ్బందిని కళాశాల డ్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వై (శ్రీలత



శుక్రవారం, ఆగస్టు 01, 2025 📸📆



కైకలూరు, జూలై 31 (సేన): కైకలూరు వైవిఎస్ఆర్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కాలేజీలో ఈ నెల 16 నుంచి30వ తేదీ వరకు 15 రోజులపాటు నిర్వహించిన'ట్రిడ్జ్ టు ట్రిలియన్స్' సర్టిఫికెట్ కోర్సు విజయవంతంగా ముగిసినట్టు కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ డా. వై. శ్రీలత తెలిపారు. కోర్సు పూర్తి చేసిన విద్యార్ధులకు పరీక్ష నిర్వహించి గురువారం సర్టిపికెట్లు అందించారు. ఈ కోర్టులో భాగంగా విద్యార్ధులకు కమ్యూనికేషన్ స్కిల్స్, ఇంగ్లీష్ గ్రామర్, కంప్యూటర్ బేసిక్స్ నేర్పించినట్టు కోర్సు సమన్వయకర్త డా. అదపా కేదారి తెలిపారు. వివిధ గ్రూపులకు చెందిన 60 మంది ఈ కోర్సు తీసుకున్నారన్నారు. కార్యక్రమంలో వైస్ ట్రిన్సిపాల్ డా. అడపా క ఏదారి, అధ్యాఫకులు నున్న శ్రీనివాస్, డా. జాలాబాబు, డా. పాల్ దినకర్. పి.రవి తదితరులు పాల్గొన్నారు.

Valedictory
function of
Certificate Course
on
31-07-2025

ముగిసిన సల్టిఫికెట్ కోర్సుల శిక్షణ తరగతులు

కైకలూరు, జూలై 31(ఆంధ్రజ్యోతి): సర్టిఫికెట్ కోర్సులను విద్యార్థులు సద్వినియోగం చేసుకో వాలని డ్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వై.శ్రీలత అన్నారు. కైకలూరు వైవీఎన్నార్ డ్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశా లలో గత 15 రోజులుగా విద్యార్థులకు సర్టిఫికెట్ కోర్సులపై శిక్షణ కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమం ముగింపు సందర్భంగా సర్టిఫి కెట్లు అందజేశారు. ఈ సందర్భంగా 15 రోజులుగా ఇచ్చిన శిక్షణా తరగతుల్లో కమ్యునికేషన్ స్కిల్స్, ఇంగ్లీష్ గ్రామర్, కంప్యూటర్పై ఇచ్చిన శిక్షణను పూర్తిస్థాయిలో సద్వినియోగం చేసుకో వాలని కోర్సు సమన్వయకర్త డాక్టర్ అడపా కేధారి అన్నారు. ఈ కోర్సులో శిక్షణ పొందిన 60 మంది విద్యార్థులకు సర్టిఫికెట్లను అందజేశారు. అధ్యాపకులు నున్న శ్రీనివాసు, డాక్టర్ జాలబా బు, డాక్టర్ పాల్దివాకర్, పి.రవి, పాల్గొన్నారు.