



PITHAPUR RAJAH'S GOVERNMENT COLLEGE(A), KAKINADA

NAAC Accredited with B++ Grade(3.17CGPA)

Opp.Mc.Laurin High School,Raja Ram Mohan Roy Road,Kakinada-533001,A.P

Email : Kakinada.jkc@gmail.com,Tel : 0884-2379480, Fax : 0884-2379480

NEWS LETTER AUGUST 2026



Principal

Dr.M.V.K.Mehar

Vision : To contribute its might for holistic and quality human capital formation for modern economy with focus on developing employment opportunity-enhancing skilling ecosystem, through integration of technology, research and value system into teaching-learning process.

Mission :

- ❖ Designing Student-centric industry oriented curricula
- ❖ Promotion of experiential learning
- ❖ Facilitating progression to higher education and employment through knowledge and skill development

From the Principal's Desk:

Pithapur Rajah's Government College (Autonomous), Kakinada is a prestigious institution with a rich academic heritage and a distinguished legacy of prominent alumni. Over the years, the college has remained committed to academic excellence, holistic education, research, innovation, and the overall development of its students.

This newsletter is a reflection of the vibrant life of our institution. It highlights the **achievements of our students and faculty, academic progress, research initiatives, co-curricular and extension activities, and significant developments on campus**. It provides a platform to celebrate our accomplishments, share our experiences, and recognize the dedicated efforts of every member of the college community.

Through this newsletter, we aim to **connect, inspire, and encourage** our students and faculty while showcasing the creativity, commitment, and accomplishments that make our institution special.

I extend my sincere appreciation to all the contributors and members of the college community for their continued dedication and enthusiastic participation in the growth and development of our institution.

Let us continue to learn, achieve, innovate, and move forward together.

Editorial Board:

Editor-in-Chief: Dr.M.V.K.Mehar,

Editor : Dr.M.Soma Raju, HoD of English

Academic Activities

The **first IQAC meeting for the academic year 2026-27** was conducted under the chairmanship of **Dr. M. V. K. Mehar, Principal. Sri K. Balayya, Former Principal of the College and External Member**, participated in the meeting along with other IQAC members. The meeting focused on **quality enhancement, academic development, and various institutional initiatives** for the effective functioning of the college during the academic year.



On **10 August 2026**, **Dr. P. Hari Ram Prasad, IQAC Coordinator**, submitted a representation to **Sri Guntha Lakshman Ji, National Organising Secretary, ABRSM**, regarding the issue concerning the college's **BBA courses**. Responding to the representation, Sri Guntha Lakshman Ji personally took up the matter with **Prof. Syamarath, Member Secretary, AICTE**, and **Dr. Budda Chandrasekhar, Chief Coordinating Officer**, seeking appropriate intervention and resolution of the issue. The initiative reflected the college's commitment to safeguarding the academic interests of its students.



Departmental Activities

The **Department of Physics & Electronics** organized an awareness and demonstration activity on **“Zero Shadow Day”** on **5 August 2026 at 12:07 PM**. The activity aimed to create awareness among students about this interesting astronomical phenomenon and to provide a practical understanding of the movement of the Sun and the formation of shadows.



The **Department of Physics & Electronics** organized an awareness activity on **Hiroshima & Nagasaki Day** on **6 August 2026** to commemorate the victims of the atomic bombings of Hiroshima and Nagasaki during World War II.



The **Department of Telugu** organized **Telugu Bhasha Dinotsavam** on **29 August 2026** to celebrate the richness and cultural significance of the Telugu language. **Dr. P. U. B. Sarma, Retired Professor, University of Hyderabad**, graced the occasion and addressed the students on the importance of preserving and promoting Telugu language and literature. Various **literary activities and competitions** were conducted for the students, followed by the **distribution of prizes** to the winners.



NATIONAL OBSERVANCE

80th Independence Day Celebrations

The **80th Independence Day** was celebrated with patriotic fervor at **Pithapur Rajah's Government College**. Principal, **Dr. M. V. K. Mehar** hoisted the National Flag and addressed the gathering, highlighting the significance of Independence Day and the values of patriotism and national responsibility. The **NCC cadets presented a Guard of Honour** on the occasion. The celebrations reflected the spirit of patriotism and national pride among the students and staff.



PITHAPUR RAJAH'S GOVERNMENT COLLEGE (A), KAKINADA
cordially invites you to celebrate the
80th Independence Day
on August 15, 2026, at the college main campus grounds.

The 80th Independence Day Celebrations

You are respectfully invited to join the faculty, staff, and students as we honor our nation's freedom and progress.

Event : 80th Independence Day Celebrations
Date : Saturday, August 15, 2026
Time : 08:00 AM IST
Venue : PRGC Excelsior Arena, P.R. Government College (Autonomous), Kakinada

Chief Guest:
Dr. M.V.K. Mehar, Principal,
P.R. Government College (Autonomous), Kakinada

Programme Schedule

Time	Event / Activity
8:00 AM	Gathering of Faculty, Staff, and Students
8:15 AM	Arrival of the Chief Guest, Dr. M.V.K. Mehar
8:30 AM	Flag Hoisting OF THE CHIEF GUEST
8:40 AM	Guard of Honour
8:45 AM	NCC Inspection
8:50 AM	Independence Day Address by the Chief Guest
9:00 AM	Honour to the RD Participants
9:10 AM	Sweet Distribution

Staff and Students
Pithapur Rajah's Government College (A),
Kakinada.







EXTENSION & COMMUNITY OUTREACH, NSS ACTIVITIES

The **Women Empowerment Cell (WEC)** organized a programme for the **distribution of folic acid tablets to girl students** as part of its health and wellness initiatives. The programme aimed to promote awareness regarding the importance of proper nutrition and women's health.



Campus cleaning programme was organized by the **SBI Officers' Association** in association with **NSS Unit-III** of the college. The programme aimed to promote cleanliness, environmental responsibility, and civic awareness among the college community. Our **beloved Principal** actively participated in the cleaning drive and encouraged the students and staff to contribute towards maintaining a clean and healthy campus.



A **Mega Plantation Programme** was organized at **Vivekananda Park** with the participation of the **Hon'ble MLA and JC**. The **NSS Unit of the College, NSS Coordinators, and Eco Club members** actively participated in the plantation drive. The programme aimed to promote environmental awareness, encourage greenery, and foster a sense of responsibility towards environmental conservation among students and the community.



The **NSS Unit-III** organized the **Har Ghar Tiranga Programme** in the adopted village of **Cheediga**. The programme aimed to promote patriotism, national unity, and awareness of the significance of the National Flag among the villagers and students. NSS volunteers actively participated in the programme and encouraged the community to celebrate the spirit of **national pride and unity**.



The **Red Cross Association**, in collaboration with the **Department of Zoology**, organized **Organ Donation Day** to create awareness among students about the importance and significance of organ donation.



National Flag Rally was organized by the **NCC and NSS Wings** of the college on the eve of the **80th Independence Day celebrations**. The rally was flagged off by the **Principal** and proceeded from the college to **Balaji Cheruvu Circle and Z.P. Circle**. Students and volunteers participated enthusiastically, carrying the National Flag and spreading the message of **patriotism, national unity, and pride**. The rally reflected the spirit of patriotism and active civic participation among the college community.





The **Department of Commerce**, in collaboration with **Om Shanti Organization**, organized the **“Vysana Vimukthi Pratigana Maha Yagnam”** to create awareness among students about the harmful effects of addictions and the importance of leading a healthy and responsible life. The programme encouraged students to take a pledge against substance abuse and promote a **drug-free society**.



As part of the **Nasha Mukta Bharat Abhiyaan (NMBA)**, a **National Pledge Against Drug Abuse** programme was organized in the college to create awareness about the harmful effects of drug abuse. Students and staff actively participated and took the pledge to stay away from drugs and contribute towards building a **healthy, responsible, and drug-free society**.



Dr. M. V. K. Mehar, Principal, along with the **Department of Physical Education staff**, met **Hon'ble MP Sri Uday Bhaskar Garu** to discuss various aspects of **college development and infrastructure improvement**. The meeting focused on addressing developmental needs and seeking support for the overall progress and advancement of the institution.



Dr. M. V. K. Mehar, Principal, attended the **inauguration of the newly constructed additional classrooms at Government Degree College (GDC), Yeleswaram**. His presence at the inaugural programme reflected his commitment to promoting **academic development and improved educational infrastructure**.





ENVIRONMENTAL INITIATIVES

**ఇండియన్ రెడ్ క్రాస్ (కాకినాడ) ఆధ్వర్యంలో
15 అడుగుల ఎత్తుగల మొక్కలతో మేగా ప్లాంట్ షన్**



కాకినాడ వివేకానంద పార్క్ నందు ఉన్న skating rink మొదలుకొని pink toilet వరకు సుమారు 15 అడుగుల ఎత్తుగల మొక్కలతో మేగా ప్లాంట్ షన్ కార్యక్రమం జరిగింది. కాకినాడ అర్బన్ ఎమ్మెల్యే శ్రీ వనమాడి వెంకటేశ్వరరావు (కొండబాబు) గారు, జాయింట్ కలెక్టర్ గారు ముఖ్య అతిథులుగా హాజరై, విద్యార్థులతో కలిసి మొక్కలు నాటి పర్యావరణ ప్రాముఖ్యతను వివరించారు. P.R. డిగ్రీ కళాశాల NSS, యూత్ రెడ్ క్రాస్ వాలంటీర్లు పాల్గొనగా... డా. కిరణ్ కుమార్ పప్పు గారు, డా. ఎం. కృష్ణారావు గారుల పర్యవేక్షణలో ఈ కార్యక్రమం విజయవంతమైంది.

On **Monday, 17 August 2026**, the **Departments of Physics and Computer Science** jointly organized an **International Webinar** on **“AI & Cyber security: Skills for Tomorrow’s Careers.”** **Mr. Uppu Sai Kiran, Senior Security Researcher, Adobe**, and **Ms. Chandini Uppuganti, Product Security Intern, Adobe**, served as the **Resource Persons**. They shared valuable insights into emerging trends in Artificial Intelligence and Cyber security, highlighting the skills required for future career opportunities. The webinar provided students with valuable exposure to the evolving technological landscape.



P R GOVERNMENT COLLEGE (A)

(Reaccredited with 'B++' Grade by NAAC)

Kakinada, Andhra Pradesh, India



International Webinar on

AI & CYBERSECURITY: SKILLS FOR TOMORROW'S CAREERS



Monday, August 17th
10:30AM-12PM

CHIEF PATRON

Dr. NARAYANA BHARAT GUPTA, IAS

Director of Collegiate Education

PATRON

Dr. CH. KRISHNA

Joint Director of Collegiate Education

CO-PATRON

Dr. P.V. KRISHNAJI

RJDCE (FAC) of Zone I & II

Dr MVK MEHAR

Principal

Explore the future of Artificial Intelligence and Cybersecurity through expert insights, emerging technologies, and real-world applications. Gain the knowledge and skills needed to build a successful career in the digital era.

KEY SPEAKERS



Sai kiran Uppu

Senior Security Researcher,
Adobe



Chandini Uppuganti

Product Security Intern,
Adobe

HOSTED BY

UVBB KRISHNA PRASAD

HOD. Physics

RV SATYANARAYANA

HOD. Computer Science

REGISTER TODAY

Join us to explore the
future of AI &
Cybersecurity.



SPORTS CORNER

National Sports Day Celebrations

The **Department of Physical Education, Pithapur Rajah's Government College (Autonomous), Kakinada**, organized **National Sports Day Celebrations** at the college campus to commemorate the birth anniversary of legendary Indian hockey player **Major Dhyani Chand**.

The programme was presided over by **Dr. M. V. K. Mehar, Principal**. **Sri Vanamadi Mohan Varma, TDP Leader, Kakinada District**, graced the occasion as the **Chief Guest**. **Sri Batchu Sekhar, Chairman, Kakinada Market Committee**, and **Sri V. Satish Kumar, District Sports Development Officer (DSDO), Kakinada**, were the distinguished guests.









OUTSTANDING ACHIEVEMENT IN APPGCET 2026

The **students of the Department of Chemistry** brought laurels to the college by securing **ranks in APPGCET 2026**. Their outstanding performance reflects their dedication, academic excellence, and sincere efforts. The achievement is a matter of pride for the **Department of Chemistry and the entire college community**.



PITHAPUR RAJAH'S GOVERNMENT COLLEGE
KAKINADA - 533001
(AN AUTONOMOUS INSTITUTION WITH OUTCOME BASED EDUCATION
& NAAC ACCREDITED WITH B++ GRADE)
(Affiliated to Adikavi Nannaya University, Rajamahendravaram)

**FREE ONLINE COACHING FOR IIT - JAM 2027
& CUET - PG 2027 IN CHEMISTRY**

Date of Commencement
06 September 2026



Organized By
DEPARTMENT OF CHEMISTRY

The Department of Chemistry of this College is pleased to announce the conduct of free online coaching for IIT JAM - 2027 and CUET PG - 2027 in Chemical Sciences. This initiative is specially designed for B.Sc. students studying in Government and Private Degree Colleges. The coaching aims to provide guidance, strengthen subject knowledge and enhance exam preparedness for aspiring candidates. Interested students are encouraged to make the best use of this opportunity to achieve their goal of securing admission into M.Sc. (Chemistry) programs in IITs and Central Universities.

About IIT JAM - 2027

IAM is a gateway to premier institutes such as Indian Institutes of Technology (IITs), National Institutes of Technology (NTTs) and Central Universities in India for admission to M.Sc., Joint M.Sc.-Ph.D., in Chemistry at IITs and IISc & NITs. There are 23 IITs, 32 NTTs in India offering M. Sc (Chemistry). IIT JAM 2027 is a national-level computer-based test Applications are expected to open in September 2026, and the exam will likely take place in February 2027 across seven test papers.

About CUET PG - 2027

The Common University Entrance Test for PG Programmes (CUET - PG) is a gateway for admission into PG programmes in 56 Central Universities and participating Universities. CUET PG is a national-level computer-based test with 75 multiple choice questions. The exam is likely to be conducted in April 2027.

Coaching Programme Highlights

- Free Online Coaching
- 150 hours of intensive coaching
- Comprehensive coverage of the syllabus
- Highly qualified and well experienced subject experts
- Online Test Series (Unit - Wise and Grand Tests)
- Supplementary study material
- Flexible timings

Click here to join ➔ **WhatsApp**

RESOURCE PERSONS FROM THE COLLEGE

V. Sarjeeva Kumar Lecturer in Chemistry	T. V. V. Satyanarayana Lecturer in Chemistry
V. Mallikarjuna Sarma Lecturer in Chemistry	Dr. Ch. Praveen Kumar Lecturer in Chemistry
P. Vijay Kumar Lecturer in Chemistry	K. Narayana Rao Lecturer in Chemistry

8341546804, 9490876913

RANK ACHIEVERS IN APPGCET - 2026 IN CHEMISTRY

The students who have utilized the free online coaching for APPGCET - 2026 in Chemistry.

18  Name: Kurnava Ravi College: Govt. Degree College (AI), Anantapur. Hall Ticket Number: 46025302182 Category: BC - B Marks: 85	36  Name: P. Lokeshwari Devi College: Govt. Degree College, Vempalli, Kadapa Dist. Hall Ticket Number: 460253010532 Category: OC - EWS Marks: 79
36  Name: K. Hemanti College: P.V.K.N. Govt. Degree College, Chittoor. Hall Ticket Number: 4487257010337 Category: BC - D Marks: 79	40  Name: A. Akshita College: Govt. Degree College, Pithapuram, Kakinada Dist. Hall Ticket Number: 460255010006 Category: SC - II Marks: 78
45  Name: A.M.N.S Priya College: S. Ch. V.P.M.R. Govt. Degree College, Gatapavaram, W. G. District Hall Ticket Number: 4602540700013 Category: OC - EWS Marks: 77	45  Name: Saritha Chaitra Vani College: S.Ch.V.P.M.R. Govt. Degree College, Gatapavaram Hall Number: 460255000167 AP70100440 (CUET - PG) Category: OC - EWS Marks: 46 Joined in Central University of Kerala
58  Name: Purnati Swarnupa Rani College: S. Ch. V. P. M. R. Govt. Degree College, Gatapavaram, W.G. District. Hall Ticket Number: 4602540700027 Category: OC - EWS Marks: 75	67  Name: M. Prarthana College: B. K. Govt. Degree College for Women, Nelken. Hall Ticket Number: 460256010358 Category: BC - A Marks: 74
67  Name: Kamal Nayya Sree College: S.G.T. Degree College, Vempalli, Kadapa Dist. Hall Ticket Number: 460253010034 Category: BC - D Marks: 74	77  Name: K. Gani Anjali College: S.G.T.M. Govt. Degree Vempalli, Mandavli District Hall Ticket Number: 4602567000387 Category: SC Marks: 73

And Many more Ranks 83, 103, 118, 140, 155, 195...

FACULTY ACHIEVEMENTS

Mohammad Zareen, Faculty in the **Department of Statistics** and a **former student of the college**, has successfully qualified in the **UGC NET examination**.

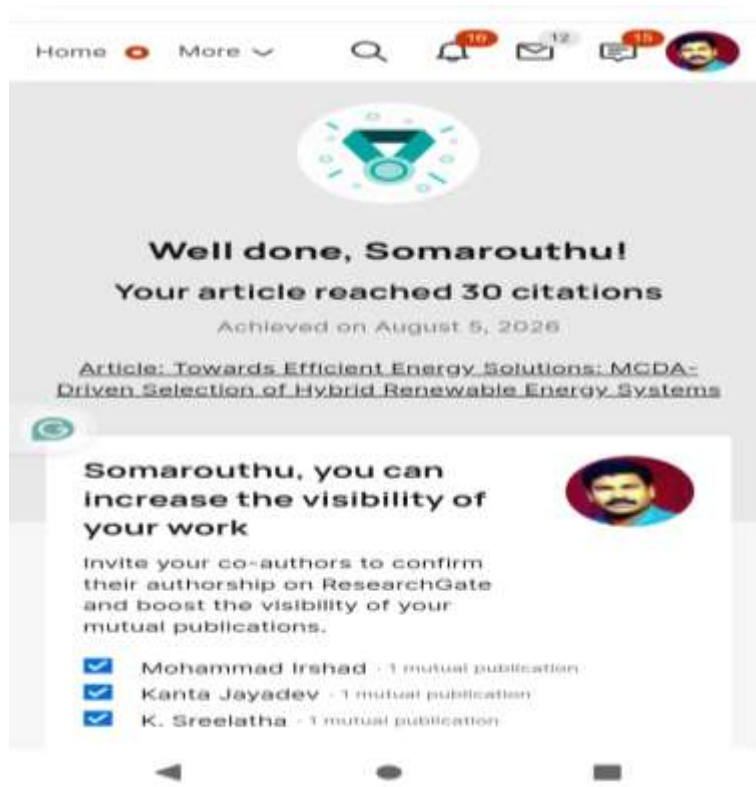


UGC - NET June 2026 Scorecard

Roll Number:	AP090100969	Application Number:	260510251916	
Candidate's Name:	MOHAMMAD JAFREEN			
Mother's Name:	MOHAMMAD RAHMATUNNISA			
Father's Name:	MOHAMMAD SARKAR			
Category:	OBC- NCL (Central List)	PwD/PwBD*:	No	
Gender:	Female	Date of Birth:	20/02/2003	
Subject:	(107) Statistics			
No. of Candidates in this Subject	Registered:	9694	Appeared:	
Applied on the basis of:	Master's Degree			
Applied for:	ASSISTANT PROFESSOR,JRF (JUNIOR RESEARCH FELLOWSHIP),Ph.D. ONLY			
Paper	Maximum Marks	Marks Obtained	Percentile Score Obtained	
Total (Paper – 1 + Paper – 2):	300	158	92.2964586	
Total Marks Obtained in Words:	One Hundred Fifty Eight Only			
Total Percentile Score Obtained in Words:	Ninety Two point Two Nine Six Four Five Eight Six Only			
Result:	QUALIFIED FOR ASSISTANT PROFESSOR & ADMISSION TO Ph.D.			

** VI-Visually Impaired, HI- Hearing Impaired, LM-Locomotor Disability, OD-Other Disability

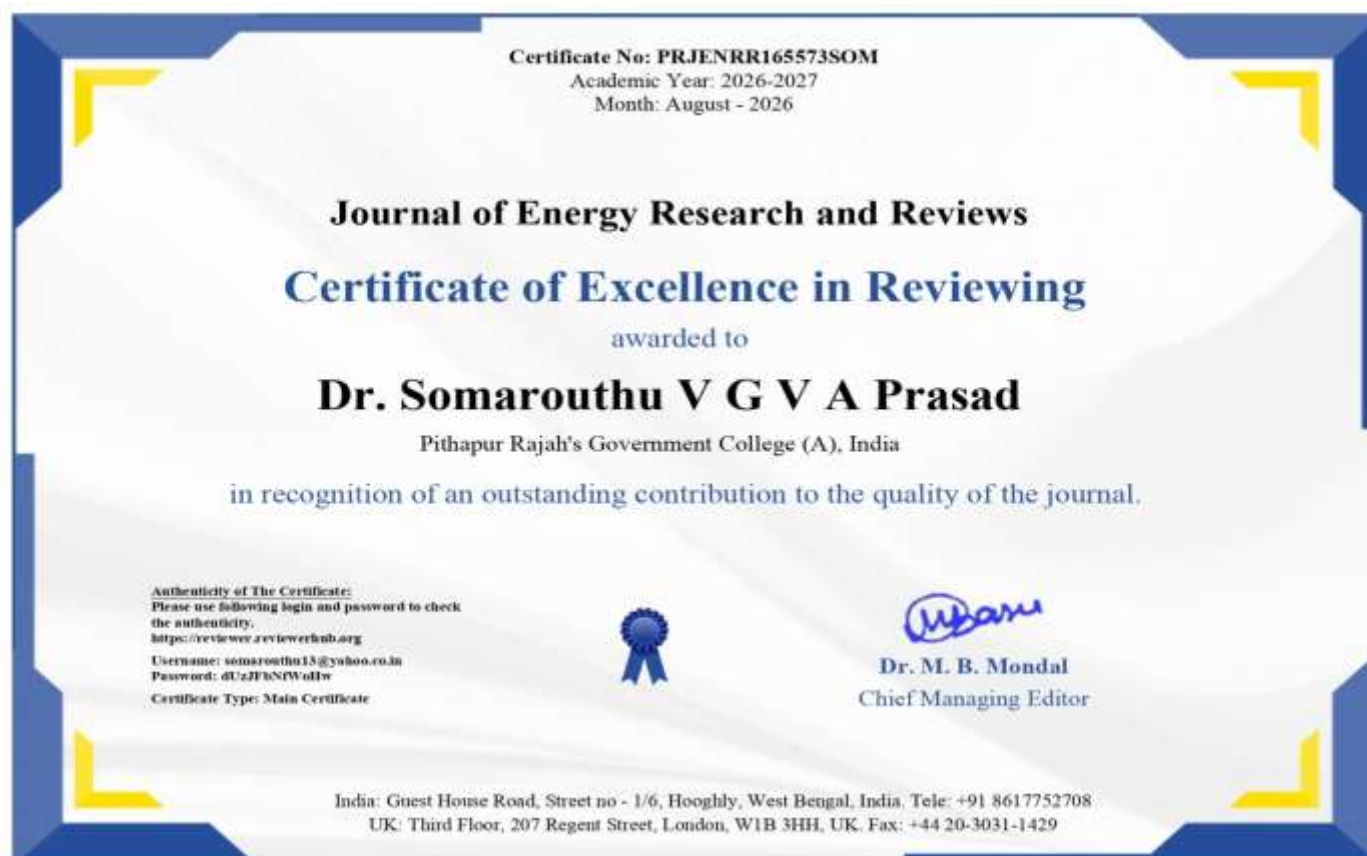
Dr. Somarouthu.V.G.V.A.Prasad, Lecturer in Physics has achieved a significant milestone in research with his article titled “Towards Efficient Energy Solutions: MCDA-Driven Selection of Hybrid Renewable Energy Systems.” The article has reached **30 citations** on **Research Gate**, as recorded on **5 August 2026**.



A certificate has been issued under the **Nasha Mukht Bharat Abhiyaan**, an initiative of the **Ministry of Social Justice and Empowerment, Government of India** to **Dr. V. G. V. A. Prasad** in the **Nasha Mukht Sankalp** initiative



Certificate of Excellence in Reviewing awarded by the **Journal of Energy Research and Reviews (JENRR)** to **Dr. Somarouthu V G V A Prasad**, Pithapur Rajah's Government College (A), India.



Certificate of Excellence in Reviewing awarded by Science Publishing Group to **Dr. Somarouthu V G V A Prasad**, Pithapur Rajah's Government College (A), India.



Dr. Somarouthu V G V A Prasad, Lecturer in Physics, received Research Excellence Award 2026 from International Institute of Organized Research.



Capt.Dr.M.Krishna Rao, Lecturer in Botany, received a certificate on taking the pledge in connection with Nasha Mukht Bharat, Khushhaal Bharat from Dept.of Social Justice & Empowerment, Govt.of India



Mrs. A.Padmavathi, Lecturer in Physics has attended for QAIC workshop hosted at SRM University, AP, Amaravathi



Dr.G.P.Chakravarthi, Lecturer in Biotechnology, has participated in One-Day Virtual Workshop conducted by Virtual Lab Nodal Centre, GDC, Yeleswaram.

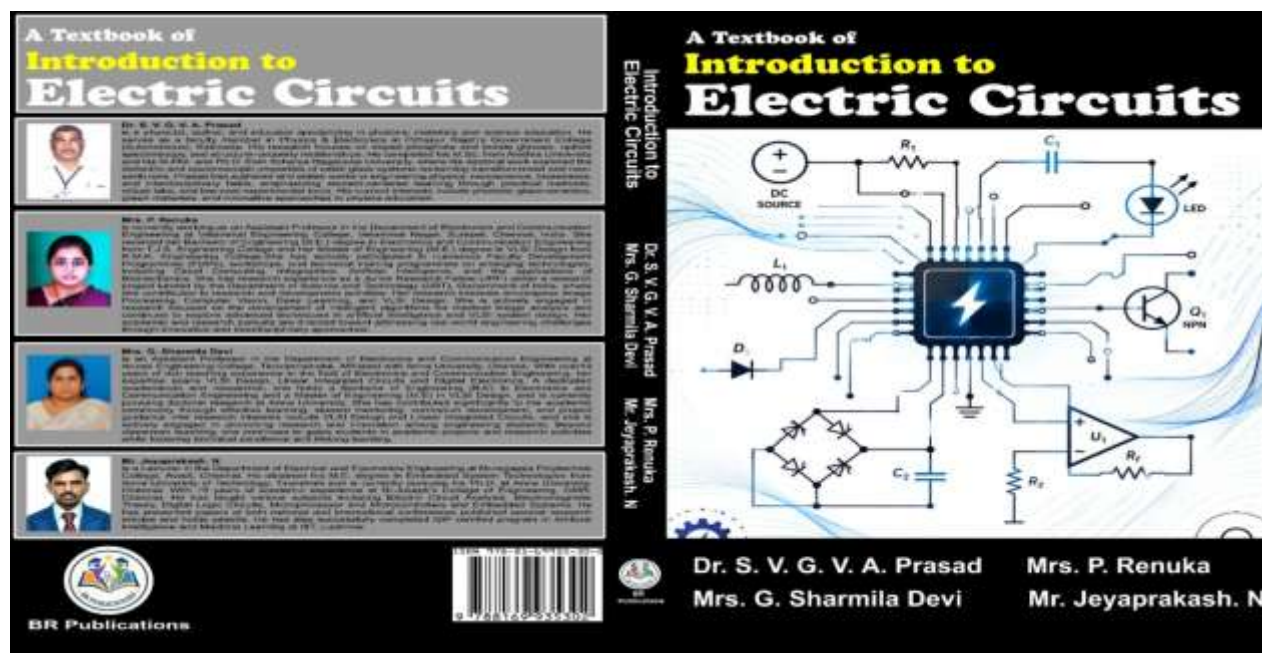


Dr.P.Hari Ram Prasad, IQAC Coordinator has participated in the Himalaya Bodh -3rd All India IQZC Workshop 2026, organized by the IQAC, Uttaranchal University, Dehradun in collaboration with the Commonwealth of Learning- CEMCA New Delhi on 25th July 2026

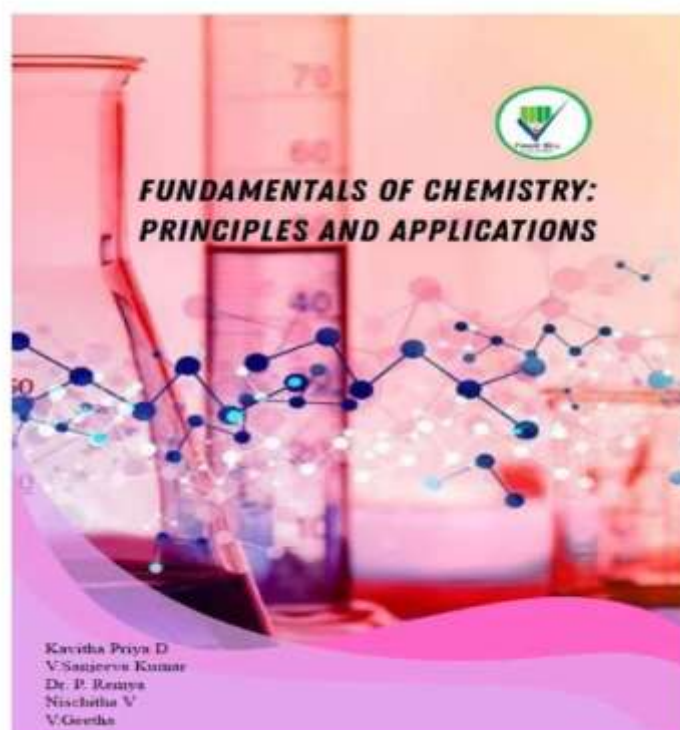


Research & Publications

Dr.S.V.G.V.A.Prasad, Lecturer in Physics, edited a text book titled “Introduction to Electric Circuits” from BR Publications



Sri.V.Sanjeev Kumar, Lecturer in Chemistry, edited a text book titled “Fundamentals of chemistry principles and Applications” from Pencil Bitz Publications



Sri.P.Vijay Kumar, Dr.D.S.V.N.M.Ramamurthy, V.Sanjeev Kumar, V.Rambabu Lecturers of Department of Chemistry, Dr.S.V.G.V.A.Prasad, Smt.A.Padmavathi, Lecturers of Department of Physics, Jointly Published a research paper in Modern Dynamic Journal of Physics.

Advances in Fluid Dynamics for Nanofluid Applications: Review of Computational Models Linking Nanoparticle Chemistry to Reynolds Number Effects

P. Vijaya Kumar¹, Dr. D.S.V.N.M. Ramamurthy¹, V. Sanjeeva Kumar¹, A. Padmavathi², Dr. Somarouthu V G V A Prasad^{2*}, V. Rambabu³

¹Department of Chemistry, Pithapur Rajah's Government College (A), Kakinada-533001, A.P., India.

^{2*} Department of Physics and Electronics, Pithapur Rajah's Government College (A), Kakinada-533001, A.P., India.

*Corresponding author e-mail ID:somarouthu13@yahoo.co.in

³Lecturer in Chemistry, Government Degree College, Mummidivaram, Ambedkar Konaseema District, Andhra Pradesh, India

Accepted: 10/05/2026

Published: 08/08/2026

Abstract

Nanofluids—ingeniously engineered colloidal suspensions of nanoparticles in conventional base fluids—have revolutionized heat transfer applications by dramatically enhancing thermal conductivity and convective performance. This comprehensive review synthesizes computational fluid dynamics (CFD) models spanning 2000–2025, with a sharp focus on nanofluid flow regimes driven by Reynolds number (Re) transitions: from laminar ($Re < 2300$) to turbulent ($Re > 4000$). We critically evaluate single-phase, two-phase, and hybrid multiphysics approaches, uncovering Nusselt number (Nu) improvements of up to 50% in turbulent flows, powered by mechanisms like Brownian motion and thermophoresis. Chemical stabilization plays a starring role here, too. Factors such as pH-dependent zeta potential and surfactant functionalization prove essential for controlling effective viscosity and Re, ensuring stable suspensions. These insights hold huge promise for sustainable energy systems, including solar collectors and electronics cooling. Yet, notable gaps remain in quantum-scale modeling and long-term stability assessments, pointing to exciting directions for future research.

Keywords: Nanofluid dynamics, computational fluid dynamics, Reynolds number effects, nanoparticle suspension chemistry, heat transfer augmentation, Brownian motion, zeta potential, multiphase modeling.

1.Introduction

The search for better heat transfer fluids has fueled innovation ever since Maxwell suggested mixing in solid particles back in 1881 to boost conductivity. But traditional options like water, ethylene glycol, and oils—just 0.6–0.7 W/m·K—fall short for today's needs in microelectronics, car radiators, and renewable energy systems. Enter nanofluids, pioneered by Choi in 1995: these clever blends suspend tiny metallic (Al_2O_3 , CuO), carbon-based (CNT,



Sri.K.Narayanarao, Lecturer in Chemistry, published a paper in International Journal of Chemical Research and Development.



ISSN Print: 2664-6352
ISSN Online: 2664-6560
Impact Factor: RJIF 5.58
IJCRD 2026; 8(8): 25-32
www.chemicaljournal.in
Received: 16-05-2026
Accepted: 19-06-2026

Narayana Rao Kowlu
Department of Chemistry,
Pithapur Rajah's Govt. College
(A), Kakinada, Andhra
Pradesh, India

Dr. D Ganesh
Department of Chemistry,
Govt. College for Men,
Srikakulam, Andhra Pradesh,
India

Dr. B Mahesh
Department of Chemistry,
Govt. Degree College,
Yerraguntla, Andhra Pradesh,
India

Development of Solid-State Nanostructured Catalysts for Electrochemical Water Splitting: Hydrogen Evolution Reaction (HER) and Oxygen Evolution Reaction (OER)

Narayana Rao Kowlu, D Ganesh and B Mahesh

DOI: <https://www.doi.org/10.33545/26646552.2026.v8.i8a.174>

Abstract

Background: The imperative to decarbonise the global energy system has elevated hydrogen (H₂) produced by electrochemical water splitting to the forefront of clean energy research. Solid-state nanostructured catalysts occupy a central role in this technology, as the kinetically sluggish half-reactions - the Hydrogen Evolution Reaction (HER) at the cathode and the Oxygen Evolution Reaction (OER) at the anode - impose significant overpotentials that limit overall energy efficiency. Development of earth-abundant, high-performance nanostructured electrocatalysts capable of replacing noble metals (Pt, Ir, Ru) while sustaining long-term stability under alkaline, acidic, and neutral conditions remains an outstanding scientific and engineering challenge.

Objectives: This study synthesises recent advances (2020-2026) in solid-state nanostructured catalysts for electrochemical water splitting, with focus on: (1) mechanistic underpinnings of HER and OER; (2) principal catalyst classes including transition metal dichalcogenides (TMDs), layered double hydroxides (LDHs), metal phosphides, high-entropy alloys (HEAs), MXenes, and MOF-derived materials; (3) nanostructure engineering strategies; (4) electrocatalytic performance metrics; and (5) prospects for scale-up and commercialisation.

Results: Nanostructured Ni-P-Fe on nickel foam achieved OER performance competitive with commercial IrO₂. The high-entropy alloy NiFeCoMnCu demonstrated HER overpotential of 165 mV and OER of 240 mV at 10 mA cm⁻² in 1.0 M KOH. NiFe-LDH hierarchical nanosheets required overpotentials of 110 mV (HER) and 211 mV (OER). Ni-Co bimetallic phosphide nanotubes from MOF-74 showed HER overpotential of 129 mV with a Tafel slope of 52 mV dec⁻¹. Overall water splitting cell voltages as low as 1.56 V at 10 mA cm⁻² were achieved with 3D hierarchical Ni-W-Se on Ni foam.

Conclusion: Non-noble metal catalysts now rival noble-metal benchmarks for both HER and OER in alkaline media. Key remaining challenges include stability at high current densities (>500 mA cm⁻²), performance in acidic media, and scalable synthesis routes compatible with membrane electrode assembly (MEA) fabrication.

Keywords: Electrochemical water splitting, HER, OER, nanostructured catalysts, TMDs, layered double hydroxides, metal phosphides, high-entropy alloys, MXenes, overpotential, Tafel slope, green hydrogen

1. Introduction

The accelerating global transition from fossil fuels to renewable energy sources has placed hydrogen (H₂) at the centre of clean energy strategies worldwide. Hydrogen is a versatile energy carrier capable of storing intermittent renewable electricity from solar and wind in chemical form, enabling seasonal storage and sector coupling across power, transport, industry, and heat sectors. The global demand for hydrogen was estimated at approximately 95 million tonnes per annum in 2022, with projections exceeding 180 million tonnes by 2030 under ambitious decarbonisation scenarios (IEA, 2024). At present, over 95% of global hydrogen production relies on steam methane reforming (SMR) of natural gas, a highly carbon-intensive process. Electrochemical water splitting - using renewable electricity to drive decomposition of water into hydrogen and oxygen - offers the only currently scalable route to truly carbon-neutral green hydrogen.

Corresponding Author:
Narayana Rao Kowlu
Department of Chemistry,
Pithapur Rajah's Govt. College
(A), Kakinada, Andhra
Pradesh, India

Smt.K.S.I.Priyadarsini, Lecturer in Mathematics, published a paper in Journal of Mathematical problems, Equations and Statistics.

Journal of Mathematical Problems, Equations and Statistics 2026; 7(2): 39-44



E-ISSN: 2709-9407
P-ISSN: 2709-9899
Impact Factor (RJIF): 5.94
JMPEs 2026; 7(2): 39-44
© 2026 JMPEs
www.mathematicaljournal.com
Received: 18-05-2026
Accepted: 23-06-2026

Kuraganti Sanjee Indira Priyadarsini
Lecturer in Mathematics,
Pithampur Rajulu Government
College (A), Kakinala, Andhra
Pradesh, India

Thirupala Renuka Devi
Lecturer in Mathematics,
Pithampur Rajulu Government
College (A), Kakinala, Andhra
Pradesh, India

C Gousia Sulthana Choudri
Lecturer in Mathematics, EVR
Govt Degree College for Women,
Chatter University, Kurnool,
Andhra Pradesh, India

Vertex-derivation graphs on commutative rings: Structural properties and zero-divisor characterization

Kuraganti Sanjee Indira Priyadarsini, Thirupala Renuka Devi and C
Gousia Sulthana Choudri

DOI: <https://www.doi.org/10.22271/math.2026.v7.i2a.383>

Abstract

Let R be a commutative ring with unity and let $d: R \rightarrow R$ be a derivation on R . In this paper we introduce the Vertex-Derivation Graph $\Gamma_d(R)$, a simple undirected graph with vertex set $R \setminus \{0\}$ in which two distinct vertices a, b are adjacent if and only if $a \cdot d(b) + b \cdot d(a) = 0$, equivalently $d(ab) = 0$. This adjacency condition naturally captures the interplay between the multiplicative structure of R and its derivation d . We study the structural properties of $\Gamma_d(R)$ including connectedness, diameter, girth, clique number, chromatic number, planarity, and domination number. A central theme is the relationship between the graph-theoretic properties of $\Gamma_d(R)$ and the algebraic structure of the zero-divisor set $Z(R)$. We prove that zero-divisors whose annihilators intersect $\text{Ker}(d)$ non-trivially appear as high-degree vertices in $\Gamma_d(R)$, and establish necessary and sufficient conditions for the induced subgraph on $Z^*(R)$ to be connected. Explicit computations are carried out for the dual number rings $\mathbb{Z}_n[x]/(x^2)$ and their direct products. Our results simultaneously generalise the classical zero-divisor graph $\Gamma(R)$ of Anderson and Livingston (1999), the derivation-based graphs of Ashraf *et al.* (2023-2026), and the annihilating-ideal graphs of Behboodi and Rakeei (2011) [11].

Keywords: Commutative ring, derivation, vertex-derivation graph, zero-divisor, chromatic number, clique, planarity, domination, Leibniz rule, annihilator, kernel

1. Introduction

The interface between commutative algebra and graph theory has produced a rich and rapidly developing body of research over the past three decades. The foundational contribution was the zero-divisor graph $\Gamma(R)$ introduced by Beck (1988) [10] and refined by Anderson and Livingston (1999) [1], where two distinct vertices $a, b \in Z^*(R)$ are connected by an edge if and only if $ab = 0$. Since then, numerous graph-theoretic constructions associated with rings have been studied: the total graph (Anderson and Badawi, 2008) [12], the unit graph (Ashrafi *et al.*, 2010) [3], the annihilating-ideal graph (Behboodi and Rakeei, 2011) [13], the zero-divisor associate graph of Mutharasu *et al.* (2023) [18], the generalised zero-divisor graph of Lande and Khaimar (2024) [14], and many others collected in the review by Madani *et al.* (2023) [17] and the monograph of Anderson, Asir, Badawi, and Chelvam (2021) [1].

A parallel development concerns the theory of derivations on rings. A derivation $d: R \rightarrow R$ satisfies the Leibniz product rule $d(ab) = a \cdot d(b) + b \cdot d(a)$ for all $a, b \in R$. Derivations arise in differential algebra, algebraic geometry, and the study of prime rings. The recent programme of Ashraf, Jamal, and collaborators (2023-2026) has pioneered graph structures defined using derivations, demonstrating that the interaction between the derivation and the multiplicative structure creates graph-theoretic invariants with rich algebraic content.

In this paper we introduce a construction combining the zero-divisor philosophy of Beck-Anderson-Livingston with the Leibniz rule of derivations. The Vertex-Derivation Graph $\Gamma_d(R)$ has vertex set $V(\Gamma_d(R)) = R \setminus \{0\}$, with two distinct vertices a, b adjacent if and only if $a \cdot d(b) + b \cdot d(a) = 0$, equivalently $d(ab) = 0$, i.e., $ab \in \text{Ker}(d)$. This reformulation is the key bridge connecting $\Gamma_d(R)$ to both the ring structure of R and the algebraic properties of d . The motivating questions are: (1) What graph-theoretic properties of $\Gamma_d(R)$ can be read from the algebraic data (R, d) ? (2) How does the zero-divisor set $Z^*(R)$ manifest in $\Gamma_d(R)$? (3) For which rings and derivations is $\Gamma_d(R)$ connected, planar, or complete? (4) What are the chromatic and clique numbers for specific rings?

Corresponding Author:
Kuraganti Sanjee Indira Priyadarsini
Lecturer in Mathematics,
Pithampur Rajulu Government
College (A), Kakinala, Andhra
Pradesh, India

Sri.G.Syam Prasad, Lecturer in Mathematics, published a paper in Journal of Mathematical problems, Equations and Statistics.

Journal of Mathematical Problems, Equations and Statistics 2026; 7(2): 63-71



E-ISSN: 2709-9407
P-ISSN: 2709-9393
Impact Factor (RJIF): 5.94
JMPE5 2026; 7(2): 63-71
© 2026 JMPE5
www.mathematicaljournal.com
Received: 02-06-2026
Accepted: 07-07-2026

Gognamudi Syam Prasad
Department of Mathematics,
P.R. Government College (A),
Kakinada, Andhra Pradesh,
India

Stability and convergence of implicit-explicit (IMEX) schemes for reaction-diffusion systems

Gognamudi Syam Prasad

DOI: <https://www.doi.org/10.22271/math.2026.v7.i2a.386>

Abstract

Background: Reaction-diffusion systems arise in mathematical biology, chemical engineering, materials science, and ecology and often exhibit stiffness due to disparate diffusion coefficients or fast reaction kinetics. Implicit-Explicit (IMEX) methods, which treat stiff diffusion implicitly and nonlinear reaction terms explicitly, offer an efficient alternative to fully implicit schemes while maintaining stability.

Objectives: This article presents a rigorous treatment of IMEX schemes for reaction-diffusion systems of the form $\partial_t u = D\Delta u + f(u)$, covering IMEX linear multistep and Runge-Kutta methods. It analyses zero-stability, strong stability preserving conditions, energy-based H^1 -stability, convergence, order conditions, B-convergence, and error estimates in L^2 and H^1 norms.

Methods: Stability and convergence are investigated using the Kreiss matrix theorem, energy methods, consistency, and stability arguments. Seven representative IMEX schemes are computationally evaluated using Fisher-KPP, FitzHugh-Nagumo, and Brusselator benchmark problems in one and two dimensions. Temporal convergence, numerical error, and computational efficiency are assessed.

Results: IMEX-BDF2 achieves second-order temporal convergence for Fisher-KPP, while IMEX-ARS(3,4,4) attains third-order convergence for FitzHugh-Nagumo with improved computational efficiency compared with fully implicit BDF3. A compact fourth-order two-derivative IMEX scheme demonstrates high-order accuracy with reduced computational cost. H^1 -stability is confirmed for IMEX-RK methods under appropriate positive-definiteness conditions.

Conclusion: IMEX schemes provide an effective computational framework for stiff reaction-diffusion systems. Recent developments in high-order, compact, SSP, and energy-stable formulations substantially broaden their applicability. Scheme selection should consider stiffness, spatial and temporal accuracy requirements, computational efficiency, and preservation of physical properties such as positivity and energy dissipation.

Keywords: Implicit-explicit methods, IMEX schemes, reaction-diffusion systems, stability analysis, convergence, IMEX-Runge-Kutta, IMEX-BDF, Fisher-KPP equation, FitzHugh-Nagumo, Brusselator, H^1 -stability, B-convergence, stiff systems, operator splitting, strong stability preserving

Introduction

Reaction-diffusion systems of the form $\partial_t u = D\Delta u + f(u, x, t)$, where D is a diffusion tensor (or scalar diffusion coefficient), Δ denotes the Laplacian operator, and f is a generally nonlinear reaction function, model an extraordinary range of phenomena across the mathematical and physical sciences. Applications include Turing pattern formation in developmental biology, propagation of action potentials in excitable cardiac and neural tissue, combustion fronts, chemical oscillators such as the Belousov-Zhabotinsky reaction, population dynamics with spatial dispersion, and tumour growth modelling. The mathematical challenge presented by such systems is the simultaneous presence of multiple, often disparate, timescales: diffusion acts on timescales proportional to h^2/D (where h is the spatial mesh size and D the diffusion coefficient), while reaction kinetics may operate on scales $1/|f_u|$ that can be orders of magnitude larger or smaller. This multiscale character renders the system stiff when diffusion dominates or when reaction kinetics involve rapidly equilibrating chemical species.

The Implicit-Explicit (IMEX) paradigm for time integration was introduced systematically by Ascher, Ruuth, and Wetton (1995) [1] in the context of convection-diffusion equations, and extended to Runge-Kutta formulations by Ascher, Ruuth, and Spiteri (1997) [2] in their landmark paper establishing the ARS family of IMEX-RK schemes. The fundamental idea is deceptively simple: treat the stiff (typically linear) part of the right-hand side implicitly requiring only the solution of a linear system at each time step while treating the non-stiff

Corresponding Author:
Gognamudi Syam Prasad
Department of Mathematics,
P.R. Government College (A),
Kakinada, Andhra Pradesh,
India



Physics and Computers: From Instrumentation to Quantum-AI Co-Design — A Review for Emerging Technologies

Dr.S V G V A PRASAD

**Department of Physics and Electronics , Pithapur Rajah's Government College (A),
Kakinada-533001**

Abstract

The boundary between physics and computing has blurred into a two-way exchange: physics supplies the devices, phenomena, and constraints that define next-generation hardware, while computers provide the algorithms, data pipelines, and automation that accelerate discovery. This review synthesizes recent advances at the physics-computers interface with emphasis on (i) physics-driven computing platforms (quantum, neuromorphic, photonic, in-memory), (ii) AI-enabled experimental physics (instrument control, data annotation, uncertainty-aware modeling), and (iii) computational physics workflows that couple simulation, measurement, and learning. We organize the literature into “AI for physics” and “physics for AI,” highlight representative architectures and case studies, and identify open challenges in calibration, error mitigation, reproducibility, and energy efficiency. The article concludes with a roadmap for researchers and educators aiming to integrate physics instrumentation with modern computing stacks in line with JETIR’s multidisciplinary scope.

Keywords: physics instrumentation; computational physics; quantum computing; neuromorphic computing; AI for science; physics-informed machine learning.

1. Introduction

Physics and computing have co-evolved for decades: from early digital simulations of differential equations to today’s AI-assisted laboratories and quantum processors. The current wave is distinctive because it is bidirectional: artificial intelligence (AI) and high-performance computing (HPC) are being used to design, control, and interpret physical experiments, while physical principles are being harnessed to build non-von Neumann computers that are more energy-efficient and better suited to AI workloads. For a multidisciplinary journal such as JETIR, this convergence is central to “emerging technologies and innovative research,” spanning applied, theoretical, and experimental strands.

This review targets researchers and educators who work at the interface of physics and computers. It is structured to be useful for both domains: physicists seeking computational tools to enhance measurement and modeling, and computer scientists/engineers seeking physically grounded hardware and algorithms.

Sri.K.Narayanarao, Lecturer in Chemistry, published a paper in International Journal of Chemical Studies.

International Journal of Chemical Studies 2026, 14(9): 08-19



P-ISSN: 2349-8328
E-ISSN: 2321-4902
Impact Factor (RIIF): 6.85
www.chemjournal.com
IJCS 2026, 14(9): 08-19
© 2026 IJCS
Received: 14-06-2026
Accepted: 16-07-2026

Narayana Rao Kowlu
Department of Chemistry
Pithapur Rajah's Government
College (A)
Kakinada, Andhra Pradesh
India

Dr. D Ganesh
Department of Chemistry
Government College for Men
Srikakulam, Andhra Pradesh
India

Dr. B Mahesh
Department of Chemistry
Government Degree College,
Yerraguntla, Andhra Pradesh
India

Corresponding Author:
Narayana Rao Kowlu
Department of Chemistry
Pithapur Rajah's Government
College (A)
Kakinada, Andhra Pradesh
India

MOF-derived noble-metal-free Electrocatalysts for efficient electrochemical water splitting: Design strategies, structure-performance relationships, and recent advances

Narayana Rao Kowlu, D Ganesh and B Mahesh

DOI: <https://www.doi.org/10.22271/chemi.2026.v14.i9a.12802>

Abstract

Background: Green hydrogen produced by electrochemical water splitting is widely recognised as a cornerstone technology for achieving global carbon neutrality. However, the widespread deployment of water electrolyzers is critically hampered by the high cost and scarcity of benchmark noble-metal catalysts Pt/C for the hydrogen evolution reaction (HER) and RuO₂/IrO₂ for the oxygen evolution reaction (OER). Metal-organic frameworks (MOFs), featuring crystalline porous structures with ultra-high surface areas (up to 7,000 m² g⁻¹), structurally uniform metal nodes, and molecularly programmable organic linkers, have emerged as the ideal molecular platform for synthesising well-defined, noble-metal-free electrocatalytic materials. Controlled pyrolysis or chemical transformation of MOF precursors yields transition-metal-based phosphides, sulfides, nitrides, carbides, oxides, and heteroatom-doped carbon composites with tailored porosity, composition, and electronic structure properties unattainable through conventional synthesis routes.

Objectives: This article provides: (1) a systematic analysis of MOF precursor selection, transformation strategies, and the design principles governing the structure-performance relationships of MOF-derived electrocatalysts; (2) a critical and quantitative review of MOF-derived electrocatalysts for HER, OER, and overall water splitting reported through July 2026, including overpotential, Tafel slope, electrochemically active surface area (ECSA), turnover frequency (TOF), and stability data for over 25 representative systems; (3) an analysis of the mechanistic understanding of active sites, electrocatalytic reaction pathways, and dynamic structural evolution (surface reconstruction) of MOF-derived catalysts during water splitting; (4) an assessment of advanced characterisation tools including in situ/operando X-ray absorption spectroscopy (XAS), Raman spectroscopy, and transmission electron microscopy; and (5) a critical evaluation of challenges and future directions including scalability, seawater splitting, and industrial applicability.

Methods: The study systematically synthesises primary research literature from July 2024 through July 2026, sourced from ACS, RSC, Wiley, Elsevier, Springer, and CCS Chemistry. Performance metrics (overpotential η at 10 mA cm⁻², Tafel slope b, ECSA, stability) for individual MOF-derived electrocatalytic systems were extracted, tabulated, and compared. Density functional theory (DFT) calculations and in situ characterisation data from primary studies are incorporated to rationalise the observed structure-performance correlations. The discussion integrates information from comprehensive reviews including Farajzadeh *et al.* (ChemElectroChem, 2024) [5], Li *et al.* (Small, 2025) [10], and Wei *et al.* (2026) [22], together with original research from groups spanning China, India, Pakistan, the USA, and the UK.

Results: MOF-derived noble-metal-free electrocatalysts have achieved benchmark-class performance: the best reported HER overpotentials in alkaline media are in the range of 60-100 mV at 10 mA cm⁻², comparable to Pt/C (30-50 mV); the best OER overpotentials are 170-230 mV at 10 mA cm⁻², approaching or surpassing RuO₂ (300-370 mV). For overall water splitting, cell voltages of 1.50-1.66 V at 10 mA cm⁻² have been achieved, approaching the thermodynamic minimum of 1.23 V with only 0.27-0.43 V overpotential loss. CeNiFe-MOF achieved OER overpotentials of 224 mV and 277 mV at 500 mA cm⁻² in 1.0 M KOH and seawater, respectively (Chemical Science, 2025). NiMo@Co@NSC achieved overall water splitting at only 1.55 V at 10 mA cm⁻², surpassing the RuO₂/IrPt/C benchmark (ScienceDirect, 2025). In situ XAS and Raman spectroscopy consistently demonstrate that the true active species under OER conditions are transition metal oxyhydroxide (MOOH, M = Fe, Ni, Co) phases formed by surface reconstruction of the MOF-derived precursor, while the carbon matrix and nitrogen doping provide essential electron transport pathways and active site stabilisation.

ACTIVITY FROM FACULTY CLUB



**PITHAPUR RAJAH'S GOVERNMENT
COLLEGE (AUTONOMOUS),
KAKINADA**

FACULTY CLUB EXECUTIVE COUNCIL

Cordially invites the esteemed members of
FACULTY CLUB
to the

**FELICITATION & WELCOME
CEREMONY**

for
***Honouring our new principal & former principal(FAC),
along with the transferred
&
newly joined staff***

*It gives us an immense pleasure to invite you to a special
gathering organized by the Faculty club to honour our colleagues
who have been transferred from our institution and to warmly
welcome the Principal & staff members who have newly joined
our college*

📅 **Date:** 31-08-2026
🕒 **Time:** 3:30 p.m
📍 **Venue:** LCD Hall 2

Chief Guest : Dr.M.V.K.Mehar, Principal

Your gracious presence will add warmth and joy
to this memorable occasion

with warm regards
President, Secretary & All the members of the
Faculty Club







PAPER CLIPPINGS

ఆరుద్ర సాహిత్య ఔన్నత్యం అజరామరం...

జాతీనాద(తొలి ఉదయం) తెలుగు సాహిత్యానికి తనదైన ముద్రను వేసిన మహోన్నత సాహితీవేత్త. అభ్యుదయం కవి, నిదీ గేయ రచయిత ఆరుద్ర సాహిత్య ఔన్నత్యాన్ని స్థిరంచుకుంటూ పిఠాల్ ప్రభుత్వ కళాశాలలో తెలుగు శాఖ అధ్యక్షునిగా ఆరుద్ర 101వ జయంతి ఉత్సవాలను ఘనంగా నిర్వహించాడు. తెలుగు భాష, సాహిత్యంపై విద్యార్థుల్లో అసక్తిని పెంపొందించడంతో పాటు, మహానీయుల సాహిత్య సేవలను నటి తరానికి పరిచయం చేయాలనే ఉద్దేశంతో కళాశాల ప్రెస్విపాల్ దాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్ ప్రత్యేక శ్రద్ధతో ఈ కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్న మార్వత్ కళాశాల ప్రెస్విపాల్ దాక్టర్ ఎం.వి. పడలశ్రీ మాట్లాడుతూ ఆరుద్ర ఐహముఖ ప్రజ్ఞాశాలి అని కొనియాడారు. నిదీ గేయ రచయితగా ప్రజల హృదయాల్లో చెరగని ముద్ర వేసిన ఆరుద్ర, సాహితీవేత్తగా, అభ్యుదయం కవిగా, పరిశోధకుడిగా తెలుగు సాహిత్యానికి విశిష్ట సేవలు అందించారని వివరించాడు. ఆరుద్రతో తనకున్న పరిచయాన్ని, ఆయన పట్ల తనలోని విశిష్టతలను ఆయన ఈ సందర్భంగా గుర్తుచేసుకున్నారు. ఆరుద్ర దశవత్సర సామాజిక స్పృహ, మానవీయ విలువలను, అభ్యుదయం భావజాలం, భాషపై పట్టు స్పష్టంగా కనిపిస్తాయని ఆయన పేర్కొన్నారు. సామాన్య ప్రజలకు పైతం అర్థమయ్యే సరళమైన భాషలో లోతైన భావాలను పట్టికరించడం ఆరుద్ర ప్రత్యేకతగా నిలిచిందన్నారు. తనతన, సాహిత్యం, నిదీ గేయాలు, పరిశోధన పంటి అనేక రంగాల్లో ఆయన చేసిన వృషి తెలుగు సాహితీ చరిత్రలో నిత్యమైతే నిలిచిపోతుందని తెలిపారు. కళాశాల ప్రెస్విపాల్ దాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్ మాట్లాడుతూ ఆరుద్ర సేవలం ఒక కవి లేదా గేయ రచయిత మాత్రమే కాదని, తెలుగు సాహిత్యాన్ని అనేక కోణాల్లో సంపన్నం చేసిన ఐహముఖ ప్రజ్ఞాశాలి అని పేర్కొన్నారు. సమాజాన్ని నిశితంగా పరిశీలించి, తన



దశవత్సర ద్వారా సామాజిక చైతన్యాన్ని కలిగించడం అరుద్ర ప్రత్యేకత అన్నారు. ఆయన సాహిత్యం నేటి తరానికి కూడా స్ఫూర్తినిచ్చే విధంగా ఉందని, విద్యార్థులు మహానీయుల దశవత్సర చరణలను చదవడం ద్వారా భాషపై పట్టు, అలోచనా పరిధి, సామాజిక బాధ్యతలను పెంపొందించుకోవచ్చని సూచించాడు. తెలుగు సాహిత్య ప్రముఖుల జయంతి, పద్దంతి కార్యక్రమాలను కళాశాలలో నిర్వహించడం ద్వారా విద్యార్థులకు పుస్తకాల్లో ఉన్న సాహిత్య చరిత్రను ప్రత్యక్షంగా పరిచయం చేయడంతో పాటు, సాహిత్య ప్రముఖుల జీవితం, అలోచనా విధానం, దశవత్సర సాహిత్యాన్ని అవగాహన చేసుకునే అవకాశం కలుగుతుందని దాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్ పేర్కొన్నారు. విద్యార్థుల్లో తెలుగు భాష పట్ల అభిమానం, సాహిత్యం పట్ల అసక్తి పెంచేందుకు కళాశాల తరపున ఇటువంటి కార్యక్రమాలకు నిరంతరం ప్రోత్సాహం ఇస్తామని తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో తెలుగు విభాగాధిపతి డి. అశోక్రాంధ, దాక్టర్ డి. గోర్నాయుడు, డి. అరుణ, అధ్యాపకులవీ, విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొని ఆరుద్ర సాహితీ సేవలను స్థిరంచుకున్నారు.

పోటీ పరీక్షలపై అవగాహన

మనమనం: కాకినాడ పీఠ్ డిగ్రీ కళాశాల విద్యార్థులకు పోటీ పరీక్షలపై బుధవారం జిల్లా ఎంప్లాయిమెంట్ అధికారి జి.శ్రీనివాస్ అవగాహన కల్పించారు. కేంద్ర సర్వీసులో విద్యార్థులు ఎక్కువగా రాబించాలని అందుకు పీఠ్ డిగ్రీ కళాశాలలోనే కోచింగ్ ఇచ్చే అవకాశం కల్పిస్తామన్నారు. ఏపీఎస్ఎస్సీ సిల్ అధికారి గోపీకృష్ణ విద్యార్థులు వివిధ వృత్తిపరమైన కోర్సులపై అవగాహన కల్పించారు. ప్రెస్విపాల్ మెహర్, కె. నాగేశ్వరరావు, భారతి, శ్రీహరి రాంప్రసాద్, సంజీవ్ పాల్గొన్నారు.

కాకినాడ సిటీ, కాకినాడ రూరల్

● మువ్వన్నెల జెండాతో ర్యాలీ



బాలాజీదేవు: భారత దేశ సమైక్యతను కాపాడుకోవడంతో ప్రతి ఒక్కరూ భాగస్వామ్యం కావాలని పీఠ్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల ప్రెస్విపాల్ దాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్ పేర్కొన్నారు. పీఠ్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల ఎన్ఎస్ఎస్ యూనిట్, పీఠ్ ఎం.క్యూ.స్థా రావు ఆధ్వర్యంలో విద్యార్థులు కులవారం జాతీయ జెండాతో ర్యాలీ నిర్వహించారు. వందే మాతరం నినాదంతో పాటు దేశదత్త గీతాలు అలపిస్తూ నగర వీధుల్లో ర్యాలీ చేపట్టారు. స్వాతంత్ర్య దినోత్సవ విశిష్టత విద్యార్థులకు తెలియజేయడానికి ఇటు వంటి ర్యాలీలు దోహదపడతాయన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో పీఠ్ దాక్టర్ ఎం.క్యూ.స్థా రావు, దాక్టర్ తులసిలక్ష్మి, నారాయణరావు, పొందురాంరావు పాల్గొన్నారు.

యువతే దేశ భవిష్యత్తుకు చోదకశక్తి

వివేకానందుని బోధనలు ఆదర్శంగా తీసుకోవాలి: ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్...



కాకినాడ(తొలి ఉదయం) : యువతలో సామాజిక బాధ్యత, క్రమశిక్షణ, విద్యా విలువలు, నాయకత్వ లక్షణాలను పెంపొందించడంతో పాటు దేశ ప్రగతిలో యువత పాత్రను గుర్తుచేసే ఉద్దేశంతో అంతర్జాతీయ యువజన దినోత్సవాన్ని ఘనంగా నిర్వహించారు. పీఆర్ డిగ్రీ అటానమస్ కళాశాలలో సెట్రాజ్ ఆధ్వర్యంలో

నిర్వహించిన ఈ కార్యక్రమంలో విద్యార్థులు పెద్ద సంఖ్యలో పాల్గొన్నారు. కార్యక్రమానికి అధ్యక్షత వహించిన కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థి దేశ ప్రతి ఒక్కరి జీవితంలో అత్యంత కీలకమైనదని అన్నారు. ఈ దశలో విద్యతో పాటు మంచి ఆలోచనా విధానం, క్రమశిక్షణ, నైతిక విలువలు, సామాజిక బాధ్యతలను అలవర్చుకోవాలని సూచించారు. స్వామి వివేకానందుని బోధనలు, ఆచారాలను ఆదర్శంగా తీసుకుని యువత అత్యుత్సాహంతో ముందుకు సాగాలని, తమ ప్రతిభను దేశ అభివృద్ధికి ఉపయోగించాలని విలువునిచ్చారు. మూడుతున్న ప్రపంచ పరిస్థితులకు అనుగుణంగా యువత సూతన వైవిధ్యాలను అభివృద్ధి చేసుకోవడంతో పాటు సమాజానికి ఉపయోగపడే విధంగా తమ భవిష్యత్తును తీర్చిదిద్దకోవాల్సిన అవసరం ఉందని తేలిపారు. కార్యక్రమంలో ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్న

వదాల బ్రన్స్ సీఈఓ వదాల నూర్య ప్రసాద్ రిసోర్స్ వర్క్స్ గా విద్యార్థులకు పలు అంశాలపై అవగాహన కల్పించారు. విద్యార్థుల్లోని ప్రతిభను గుర్తించి, తొలివిత్తలను మరింత వదానం పెట్టుకోవాలని సూచించారు. తమ సామర్థ్యాలను నద్వినియోగం చేసుకుంటే ఉన్నత లక్ష్యాలను సాధించడంతో పాటు దేశానికి ఉపయోగపడే పౌరులుగా ఎదగవచ్చని వివరించారు. సెట్రాజ్ మేనేజర్ కేఎస్వీ కాశీ విశ్వేశ్వరరావు మాట్లాడుతూ దేశ భవిష్యత్తు యువత చేతుల్లోనే ఉందని, విద్యార్థులు జాగ్రత్తగా, క్రమశిక్షణతో తమ లక్ష్యాల వైపు వయనించాలని అన్నారు. విద్యకు విలువనిస్తూ సమాజం పట్ల బాధ్యతతో వ్యవహరించాలని సూచించారు. ఈ కార్యక్రమంలో సెట్రాజ్ ఫీల్డ్ ఆఫీసర్ కె. గౌతమ్ రాజ్, నూపరిటెండెంట్ ఎస్ఎస్ఆర్ జగన్నాథరావు, కన్వీనర్, ఇంగ్లీష్ అధ్యాపకురాలు రాజమాణిక్యం, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

పీఆర్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో దేశభక్తి వెల్లువ...



కాకినాడ(తొలి ఉదయం) : 80వ స్వాతంత్ర్య దినోత్సవ వేడుకల నేపథ్యంలో పీఆర్ ప్రభుత్వ కళాశాలలో దేశభక్తి వెల్లివిరిసింది. జాతీయ జెండా ఔన్నత్యాన్ని దేశ సమగ్రతను, జాతీయ ఐక్యతను చాటుతూ కళాశాల ఎస్ఎస్ఎస్, ఎస్సీసీ విభాగాల అధ్యక్షులలో కృతవారం భారీ జాతీయ జెండా ర్యాలీ నిర్వహించారు. సుమారు 300 మంది విద్యార్థులు చేతుల్లో జాతీయ జెండాలు, వర్షాదయాల్లో దేశభక్తి భావాలతో ర్యాలీలో ఉత్సాహంగా పాల్గొన్నారు. డిగ్రీ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్

ర్యాలీని ప్రారంభించి విద్యార్థులను ఉద్దేశించి ప్రసంగించారు. స్వాతంత్ర్యం అనేది కీవలం వేడుకగా జరుపుకునే సందర్భం కాదని, దేశం కోసం త్యాగాలు చేసిన మహనీయుల స్ఫూర్తిని నిత్యజీవితంలో ఆదరించాల్సిన బాధ్యతను ప్రతి పౌరుడూ గుర్తించాల్సిన సమయమని అన్నారు. జాతీయ జెండా దేశ గౌరవానికి, స్వాతంత్ర్యానికి, ప్రజల ఐక్యతకు ప్రతీక అని పేర్కొన్నారు. కుల, మత, ప్రాంతీయ భేదాలకు అతీతంగా దేశ సమగ్రత, నైపుణ్యాలను కాపాడటంలో యువత కీలక పాత్ర పోషించాలని విలువునిచ్చారు. విద్యార్థుల్లో దేశభక్తి భావాలను పెంపొందించడంతో పాటు బాధ్యతాయుత పౌరులుగా తీర్చిదిద్దడమే విద్యాసంస్థల ప్రధాన లక్ష్యం అంటూ డాక్టర్ మెహర్ వ్యవస్థ చేశారు. కళాశాల నుంచి ప్రారంభమైన ర్యాలీ బాలాజీరెడ్డు సర్కిల్, ప్రభుత్వ అనుబంధ మిడుగా జిల్లా పరిషత్ సర్కిల్ వరకు కొనసాగింది. మార్గమంతా విద్యార్థులు "జై భారత్" తదితర దేశభక్తి నినాదాలతో హోరెత్తించారు. భారీ జాతీయ జెండాతో సాగిన ర్యాలీ ప్రజలను ఆకట్టుకోవడంతో పాటు స్వాతంత్ర్య దినోత్సవ స్ఫూర్తిని మరింత పెంచింది. ఈ కార్యక్రమంలో ఎస్ఎస్ఎస్ అధికారులు డాక్టర్ ఎం. కృష్ణారావు,

డాక్టర్ తులసి లక్ష్మి, డాక్టర్ నారాయణరావు, వద్యావతి, ఎస్సీసీ అధికారులు డాక్టర్ కె. పొందురంగరావు, కె. గనిరాజు, అధ్యాపకులు డాక్టర్ శీరధీ కుమార్, డాక్టర్ ఎరియా, అవీరాజు, డాక్టర్ అనితతో పాటు బోధన, బోధనేతర సిబ్బంది పాల్గొన్నారు. జాతీయ పతాక గౌరవాన్ని చాటుతూ, దేశభక్తి, జాతీయ నైపుణ్యత సందేశాన్ని ప్రజల్లోకి తీసుకెళ్లిన ఈ ర్యాలీ విజయవంతం కావడంలో ఎస్ఎస్ఎస్, ఎస్సీసీ విభాగాలు, విద్యార్థులు, కళాశాల సిబ్బంది కృషి అభినందనీయంగా నిలిచింది.



సాక్షి

వినూత్నంగా 'హర్ ఘర్ తిరంగా'..!

కాకినాడ నగరం: హర్ ఘర్ తిరంగా కార్యక్రమాన్ని పీఆర్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల విద్యార్థులు వినూత్నంగా నిర్వహించారు. కళాశాల దత్తత గ్రామం చీడిగల్లో ప్రతి ఇంటిపైన జాతీయ జెండాను ఎగురవేసి గ్రామీణుల్లో దేశభక్తిని పెంపొందించారు. గురువారం ఈ కార్యక్రమాన్ని ప్రిన్సిపాల్ డా.ఎంవీకే మెహర్ ప్రారంభించారు. ఎస్సీసీ అధికారి ఎం.కృష్ణారావు తదితరులున్నారు.

దేశ సమైక్యతను కాపాడుకోవాలి



ర్యాలీ ప్రారంభించిన కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ మెహర్

బాధాతీయంగా: భారత్ దేశ వైవిధ్యతను ప్రతి ఒక్కరూ కాపాడుకోవాలి పీఆర్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ ఎం.వి.కె.మెహర్ పేర్కొన్నారు. కళాశాల ఎస్ఎస్ఎస్ యూనిట్, పీఆర్ ఎం.స్కూల్ రావు అధ్యక్షులలో దేశం ప్రాంతంలో జరిగిన వై

జాతీయ జెండాలు అందజేయి, దేశభక్తి పెంపొందించే దానికాటు అంశమైన వైవిధ్యతనిచ్చారు. స్వాతంత్ర్య దినోత్సవ విశిష్టతను గీతీతరం విద్యార్థులకు తెలియజేయడానికి ఎస్ఎస్ఎస్ ఇంటం స్టూడెంట్స్ కమిటీ తదితర మెహర్ తదితరులు, విద్యార్థులతో కలిసి ర్యాలీ చేశారు.

విద్యార్థులకు ఉద్యోగ అవకాశాలపై అవగాహన

పీఆర్ ప్రభుత్వ కళాశాలలో పోటీ పరీక్షలు, నైపుణ్య కార్యక్రమాలపై అవగాహన



కాకినాడ (తొలి ఉదయం) విద్యార్థులు ఉన్నత విద్యతో పాటు ఉద్యోగ అవకాశాలను అందిపుచ్చుకునేలా పోటీ పరీక్షలకు సన్నద్ధం కావాలని, ఇందుకు అవసరమైన శిక్షణ, మార్గదర్శకత్వాన్ని కళాశాల తరఫున అందిస్తామని పీఆర్ ప్రభుత్వ స్వయంప్రతిపత్తి కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్ తెలిపారు. కళాశాలలో బుధవారం నిర్వహించిన పోటీ పరీక్షలు, కేంద్ర ప్రభుత్వ ఉద్యోగ అవకాశాలు, నైపుణ్యభివృద్ధి కోర్సులపై అవగాహన కార్యక్రమానికి డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్ అధ్యక్షత వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు తమకు ఆసక్తి ఉన్న రంగాన్ని ముందుగానే ఎంచుకుని, దానికి అనుగుణంగా నైపుణ్యాలను పెంపొందించుకోవాలని సూచించారు. పోటీ పరీక్షలకు సిద్ధమయ్యే విద్యార్థులకు కళాశాలలోనే అవసరమైన వసతులు, శిక్షణ అందించేందుకు చర్యలు తీసుకుంటామని చెప్పారు. విద్యార్థుల అవసరాలను గుర్తించి వివిధ నైపుణ్య కోర్సులను అందుబాటులోకి తీసుకురావాలని అధికారులను కోరారు. జిల్లా ఉపాధి అధికారి జి. శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ కేంద్ర ప్రభుత్వ సర్వీసుల్లో ఉద్యోగ అవకాశాలు విస్తృతంగా ఉన్నాయని, వాటిని విద్యార్థులు నద్దీనియోగం చేసుకోవాలని సూచించారు. పోటీ పరీక్షల విధానం, అందుబాటులో ఉన్న ఉద్యోగ అవకాశాలు, పరీక్షలకు ఎలా సన్నద్ధం కావాలనే అంశాలపై అవగాహన కల్పించారు. విద్యార్థుల ఆసక్తిని బట్టి పీఆర్ ప్రభుత్వ కళాశాలలోనే పోటీ పరీక్షలకు శిక్షణ అందించే అవకాశాన్ని కల్పిస్తామని తెలిపారు. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర నైపుణ్యభివృద్ధి సంస్థ (ఎపీఎస్ఎస్ఐసీ) నైపుణ్య అధికారి కె. గోపీకృష్ణ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు తమ అభిరుచి, నైపుణ్యాలకు అనుగుణంగా వృత్తిపరమైన కోర్సులను ఎంపిక చేసుకోవాలని సూచించారు. విద్యార్థుల ఆసక్తిని బట్టి కళాశాలలో ప్రత్యేక విభాగాన్ని ఏర్పాటు చేసి అవసరమైన నైపుణ్య శిక్షణ అందించేందుకు సహకరిస్తామని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో హక్సల్ వాడెన్ కె. నాగేశ్వరరావు, ఉపాధి అవకాశాల సమన్వయకర్త, కంప్యూటర్ అప్లికేషన్స్ అధ్యాపకురాలు కె. భారతి, హిందీ విభాగాధిపతి డాక్టర్ శ్రీపారి రాంప్రసాద్, వైస్ ప్రిన్సిపాల్ కె. సంజీవ్, పూర్వ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ కె. ఆంజనేయులు, పెద్ద సంఖ్యలో విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

ఆంధ్రప్రభ



Scan to Read Full Paper

విద్యార్థులకు ఉద్యోగ అవకాశాలకు సహకారం

- జిల్లా ఎంప్లాయిమెంట్ అధికారి శ్రీనివాస్

కాకినాడ రూరల్, ఆంధ్రప్రభ

విద్యార్థులకు ఉద్యోగ అవకాశాల్లో పూర్తి సహకారం అందిస్తామని జిల్లా ఎంప్లాయిమెంట్ అధికారి జి శ్రీనివాస్ తెలిపారు. పీఆర్ ప్రభుత్వ అటానమస్ కళాశాలలో విద్యార్థులకు పోటీ పరీక్షలకు అవగాహన, అవకాశాలు, కేంద్ర ప్రభుత్వ సర్వీస్ మీద పోటీ పరీక్షలకు, కళాశాలలో పోటీపరీక్షలు కోచింగ్ తదితర విషయాలపై జిల్లా ఎంప్లాయిమెంట్ అధికారి జి శ్రీనివాస్ విద్యార్థులతో మాట్లాడారు. కేంద్ర సర్వీసులలో విద్యార్థులు ఎక్కువగా రాజీంచాలని అందుకు పి



ఆర్ ప్రభుత్వ కళాశాలలోనే కోచింగ్ ఇచ్చే అవకాశం కల్పిస్తామని తెలియజేశారు. అదేవిధంగా ఎపీఎస్ఎస్ఐసీ స్కిల్ అధికారి కె గోపీకృష్ణ విద్యార్థులు వివిధ వృత్తిపరమైన కోర్సులపై అవగాహన కల్పించారు. ఇష్టమైన విద్యార్థులకు కళాశాలలోనే సెక్షన్ ఏర్పాటు చేస్తామన్నారు. పి ఆర్ ప్రభుత్వ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ అధ్యక్షత జరిగిన కార్యక్రమం విద్యార్థులు వారికి ఎంచుకున్న అవసరాన్ని బట్టి స్కిల్ కోర్సులు ఏర్పాటు చేస్తామని చెప్పారు. ఈ సందర్భంగా హక్సల్ కె నాగేశ్వరరావు, ఎంప్లాయిమెంట్ కన్సల్టర్, కంప్యూటర్ అప్లికేషన్స్ అధ్యాపకురాలు కె భారతి, హిందీ విభాగాధిపతి డాక్టర్ హరి రాంప్రసాద్, వైస్ ప్రిన్సిపాల్ కె. సంజీవ్, పూర్వ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ కె. ఆంజనేయులు, పెద్ద సంఖ్యలో విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

మరణం దేహానికే... మానవత్వానికి కాదు!

కళాపాద (శౌరీ ఉదయం) అవనివదనం అంది ఒక పుష్టి కవీశాననీ ముగింపు పుస్తకము కావడం, మరణానంతరం కూడా ముప్పైవే జీవితాలను కొత్త అనం అంటే ముప్పైవే మరణాల కార్యక్రమం వీరికి ప్రభుత్వ వ్యవస్థాపకవిప్లవ కళాశాల ప్రెసిడెంట్ దా. ఎం.ఎ.కె. మెహర్ అబ్దుల్లా. అవనివదనంపై మహిళా అప్పిల జోహానా, అవనివదనంపై శౌరీగారిని, ముఖ్యంగా దమనదేవి శాస్త్రిమహి అవనివదనం పెరిగినందున అందరూ అవనివదనం అంటే వీలుపడేవిచ్చారు.ప్రపంచ అవనివదనం పితృత్వంగా వ్యవస్థపరిచుకుని కాకినాడలో వీరికి కూలాలలో రెడ్ క్రాస్ సాఫ్ట్ కాలీ వాడ శాఖ, కళాశాల రెడ్ క్రాస్ అపోలీమీషన్, అలంకారాల్ విభాగం వంటివికొత్త అబ్దుల్లాగారి అవనివదనం, మరణకర్తవ్యాల చుట్టూమీగం, అతను రహస్యాల అవనివదనం వదల్చు పుస్తకంవచ్చాయి. కార్యక్రమానికి కళాశాల ప్రెసిడెంట్ దా. ఎం.ఎ.కె. మెహర్ అబ్దుల్లా వరచినందున పోయె, విచ్చార్తవల కాలాకము కార్తవము పెరిగినందున అలంకారాల్ విచ్చార్తవల కాలాకము.ఆ వదల్చుగా దా. మెహర్ విచ్చార్తవల అవనివదనం ద్వారా మరణానంతరం కూడా జీవితాలకు జీవించి అవతారం కొల్లంపెచ్చునీ పొక్కాము. వైద్యకావ్య అపిచ్చార్తవల అనేక అవనివదనాలు అవనరమైన వారికి మార్చిన కీ అవతారాలు పెరిగినపుట్టికీ, దానికి కొంత ప్రయత్నం వదల్చుగా ఉండవచ్చు. అందుకొత్త అవనివదనంపై ప్రభుత్వ అవనివదనం పెరిగినందున అవనరం ఉంది పోయె. విచ్చార్తవల వ్యయంగా అవనివదనం వరచినందున పోయె అవనివదనంపై క్రైస్టియన్ సేవకారానికి మరచినందునమహిళలలో అవనివదనంపై అవనివదనం

[illegible]

శాస్త్రం కూడా అదే అవసరమని దాదాపు నిలుపుకోలేక బీజేపీ
అర్థంలేక అవకాశం ఉండటం అవసరమనానందోరీ హామీలతో
కానీ దాని ప్రణాళికనిప్పుడూ తెలియజేయకాని పూర్వగతినే దా-
రీ. ఎవరూ అవసరమే, దేహదానం చేసే ప్రపంచం పుట్టినంత
ప్రతినిధిని, మోక్షం కోసం పుట్టినా చేసే కామ్యం, నేనంటే
గుర్తిస్తాను. దానం అనే భావనను కుట్రం అట్టేకే సహాయానికే
సేవలకు చేసేవారు. అవసరమైనానే దాని బీజేపీకి అందిన
స్థాయిలో ఆలోచించానికే అవసరం ఉండవచ్చు.

పాఠశాలల్లో అభివృద్ధి అయింది.
కార్వే కమిటీ జిల్లా ఉగిరి బీమ్ ఇన్‌వార్డు కె. అంజనేయం
విద్యార్థులకు పాఠశాలల్లో దుర్వినియోగం, ఇతర రవాణాకై
ప్రత్యేక అవకాశం కల్పించారు. పాఠశాలల్లో వినియోగం

పట్టణం అక్కడనే కాకుండా కుటుంబం, మధ్య భవిష్యత్తు నేపథ్యంపై శీఘ్ర ప్రణాళికలను రూపొందించే విధానంవారు. యువమనస్ అభ్యుదయ నేతృత్వం పాతకప్రవృత్తుల అశ్రమ మూత అనే అవకాశం మేల్పడేలా విద్యార్థులు అభివృద్ధుగా ఉంచాలనే మార్గంవారు. మార్కెట్ ప్రవృత్తుల వినియోగం పైనే ఆశ్రితంగానే ఉన్న దుర్విశేషాలను గుర్తించి, సమస్యను దానినేకేంద్రంగా ఆశ్రితంపడటం, అపార్థమయం, సంఘర్షణల వలనపూరిత దృక్పథ కేంద్రమయమైన సామాజిక అభివృద్ధిని పరిచి మానవతా అంశాలతో సామ్య మార్కెట్ ప్రవృత్తుల దుర్విశేషాలను, అశ్రమ రుచితా పరిచి సామాజిక సమస్యలపై ఒకే పేరకా విద్యార్థులకు అవగాహన కల్పించడం కాల్పనకాక ప్రత్యక్షమైన కేంద్రాధిపత్యం ఒకప్పుడు మరలసాగడం కూడా జరుగుతుంది అనిపించి అవసరమైన సందేశాలు, మార్గదర్శన యువత భవిష్యత్తును నాటడం లేక మార్కెట్ ప్రవృత్తుల ప్రమాదంపై హెచ్చరిక --- ఈ రెండు అంశాలూ విద్యార్థులలో సామాజిక బాధ్యతలను పెంచాలనేదిలా నిరూపితకాల్గివున్నట్లే అవగాహన ప్రవృత్తుల క్రితమే నిర్బంధిస్తూనే ఉన్నది. సేకరణలో తరగతులూ, పాఠశాలలూ, క్రీడలూ అలవాటు మొదలై పేర్ల పంజాల్లో విద్యార్థులే విద్యార్థులు కావచ్చే అవసరమవాలి. మార్కెట్ ప్రవృత్తుల దుర్విశేషాలను, అశ్రమ రుచితాపై అవగాహన సాధించు, ప్రజలనే సంరక్షించే ఒకటి మరలం మరోకటి కీలకంగా మారాలనే అవసరమవాలిపై అవగాహన పెంకాలి. యువత భవిష్యత్తును కాపాడాలనే మార్కెట్ ప్రవృత్తులపై అభివృద్ధత పెంకాలి. ఈ రెండు సామాజిక బాధ్యతలను విద్యార్థులలో రోజు ముసలే అలవాటుపాడే అవసరమిది. పేరే కాలాగూ దుర్విశేషాలనే అవగాహన చేసుకుని దానిని నిర్మించే



పితాపురం రాజా ప్రభుత్వ కళాశాలలో మనంగా తెలుగు భాషా దినోత్సవ వేడుకలు
(గిడుగు వెంకట రామమూర్తి సేవలను కొనియాడిన వక్షలు)



కాకినాడ, ఆగస్టు 29 (అక్షర సంచలనం):-పట్టణంలో పిఠాపురం రాజా ప్రభుత్వ కళాశాల మరియు తెలుగు శాఖ అధ్యక్షుల్లో వ్యవహారిక భాషా పితామహుడు, కాా ప్రపూర్ణ గిడుగు వెంకట రామమూర్తి సేతులు163వ జయంతి సందర్భాన్ని పురస్కరించే తెలుగు భాషా దినోత్సవ వేడుకలు మనగా నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమంలో ముందుగా గిడుగు రామమూర్తి చిత్తపటానికి అతిథులు, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు స్థూలమాలవేసి మనంగ వివాళులగిందారు. ఈ కార్యక్రమ ముఖ్యఅతిథి కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డా. ఎం. వి. కె. మేహర్ మాట్లాడుతూ వ్యవహారిక భాషా వికాసం కోసం తన జీవితాన్ని త్యాగం చేసిన కారణానన్నడు గిడుగు రామమూర్తిని అని ఆయన సేవలకు కృతీందరుడారు. విశిష్ట అతిథి ఫౌండరాబాద్ కేంద్రియ విశ్వవిద్యాలయ విశ్రాంత అధ్యాపకులు డా. పి.యూ. బి. శర్మ మాట్లాడుతూ గ్రాంథికాదారులతో బోరాడి వ్యవహారిక భాషను ప్రజల దగ్గరికి చేర్చేటటువంటి మహనీయుడు గిడుగు అని తెలియజేశారు. అతిథి సమైక్య భారతి కాకినాడ జిల్లా అధ్యక్షులు కొర్రపూడి గౌరీ నాయుడు మాట్లాడుతూ తల్లిదండ్రుల నుండి నేర్చుకున్న మాతృభాష ద్వారా వ్యక్తిత్వం వికసిస్తుందని పేర్కొన్నారు. కళాశాలవైన్ ప్రిన్సిపాల్ సంచీత్ కుమార్ మాట్లాడుతూ మన సంస్కృతి, సాంప్రదాయాలు, కళలు, సాహిత్యం భవిష్యత్ తరాల వారికి అందించాలంటే అది భాష ద్వారా మాత్రమే సాధ్యమని స్పష్టపరిచారు. హిందీ,తెలుగు శాఖల అధ్యక్షులు డా.పి.హరి రామ్ ప్రసాద్ మాట్లాడుతూ తెలుగుభాష ప్రపంచంలోనే వ్రాచిన భాషల్లో ఒకటని, తెలుగు భాష విశిష్టమైన సాహిత్య సంపదకు కలిగి ఉందన్నారు. తెలుగు చదువుదాం. తెలుగు భాషలో రాస్తామని, తెలుగు భాష పరిరక్షణకు మనమంతా కృషి చేద్దాం అనే విద్యార్థుల చేత ప్రస్తి పాల్ డా. ఎం.వి.కె. మేహర్ ప్రతిజ్ఞ చేయించారు. తెలుగు భాషా దినోత్సవ సందర్భాన్ని పురస్కరించుకొని విద్యార్థులకు నిర్వహించిన వ్యాస రచన సత్కర్తవం, సద్యసరసం బోటీల విజేతలకు బహుమతి ప్రదానం చేశారు. ఈ కార్యక్రమానికి అతిథులుగా విచ్చేసిన పి.యూ.బి శర్మ, కొర్రపూడి గౌరీ నాయుడులను ప్రిన్సిపాల్ డా.ఎం. వి. కె మేహర్, వైన్ ప్రిన్సిపాల్ సంచీత్ కుమార్, తెలుగు శాఖ అధ్యక్షులు డా. పి. హరి రామ్ ప్రసాద్ మనగా సత్కరించారు.ఈ కార్యక్రమంలో తెలుగు విభాగ అధ్యాపకులు శ్రీమతి. కె. అరుణ, డా. ప్ర. సునీత, డా. కె. గౌరీ నాయుడు, కళాశాల విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు



Scan to Read Full Page

ఋక్షమంలో జనసేవ నాయకులు పెద్ద సంఖ్యలో పాల్గొన్నారు.

ఘనంగా జాతీయ శ్రీదా దినోత్సవం



కాకినాడ, ఆంధ్రప్రభ ప్రతినిధి : హాజీ శ్రీదాకారుడు ధ్యాన్వంద్ యంతి పురస్కరించుకుని కాకినాడ పి ఆర్ కాలేజీలో జాతీయ శ్రీదా నోత్సవాన్ని శనివారం నిర్వహించారు. మార్కెట్ కమిటీ చైర్మన్ బప్పు ఖర్, టిడిపి నాయకులు మోహన్ వర్మ అధ్యక్షతన నిర్వహించిన దుకల్లో కళాకాల విద్యార్థులు, ఎన్ సిసి, ఎన్ ఎస్ ఎస్, శ్రీదాకారులు పాల్గొన్నారు. తొలితరహా శ్రీదాకారుడు ధ్యాన్వంద్ చిత్రపటానికి శాలమాలవేసి నివాళులర్పించారు. ఈ సందర్భంగా వారు మాట్లాడుతూ హాజీ శ్రీదాకారుడు ధ్యాన్వంద్ను సూర్యగిరి తీసుకుని స్వత శిఖరాలను అధిరోహించాలని, రోజు వ్యాయామం, శ్రీదల సాధన యాలన్నారు. శ్రీదల వల్ల శారీరక ఆరోగ్యంతో పాటు మానసిక జ్ఞానం కలిగి రోగ నిరోధక శక్తి పెరుగుతుందన్నారు. ఈ ఋక్షమంలో ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ ఎం వి కే మహర్, చైన్ ప్రిన్సిపల్ వింజేష్ కుమార్, పిడిలు డాక్టర్ ఎన్వివిఎల్జి వర్మ, డాక్టర్ డింకలరమణ ఎన్ సిసి, ఆధికారి జి పాండురంగారావు, కే గనిరాజు, డిఎన్ఎస్ ఆధికారి డాక్టర్ ఎం కృష్ణారావు, నారాయణరావు, ద్వావతి, లక్ష్మీ తులసి తదితరులు పాల్గొన్నారు.

2026-08-30 | East Godavari | Page 6

Source: epaper.prabhanews.com

పితాపురం రాజా కళాశాలలో ఘనంగా తెలుగు భాషా దినోత్సవం



కాకినాడ (తొలి ఉదయం) పితాపురం రాజా ప్రభుత్వ కళాశాలలో తెలుగు శాఖ అధ్యక్షంలో వ్యవహారిక భాషా పితామహుడు గిడుగు వెంకట రామమూర్తి పంతులు 163వ జయంతిని పురస్కరించుకుని తెలుగు భాషా దినోత్సవ వేడుకలు ఘనంగా నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా గిడుగు రామమూర్తి చిత్రపటానికి అతిథులు, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పూలమాలలు వేసి నివాళులర్పించారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డా. ఎం.వి.కె. మెహర్ మాట్లాడుతూ, వ్యవహారిక భాషా వికాసం కోసం జీవితాన్ని అంకితం చేసిన మహనీయుడు గిడుగు రామమూర్తి అని కొనియాడారు. హైదరాబాద్ కేంద్రీయ విశ్వవిద్యాలయం విశ్రాంత ఆచార్యులు డా. పి.యు.బి. శర్మ మాట్లాడుతూ గ్రాంథిక భాషకు ప్రత్యామ్నాయంగా వ్యవహారిక భాషను ప్రజలకు చేరువ చేసిన ఘనత గిడుగుకే దక్కుతుందన్నారు. సమైక్య భారతి కాకినాడ జిల్లా అధ్యక్షులు కొరుప్రోలు గౌరీ నాయుడు మాట్లాడుతూ మాతృభాష వ్యక్తిత్వ వికాసానికి పునాది అని పేర్కొన్నారు. చైన్ ప్రిన్సిపాల్ సంతోష్ కుమార్ మాట్లాడుతూ భాష ద్వారానే సంస్కృతి, సంప్రదాయాలు, కళలు, సాహిత్యం తరతరాలకు చేరుతాయని తెలిపారు. తెలుగు శాఖాధ్యక్షులు డా. పి. హరి రామ్ ప్రసాద్ తెలుగు భాష గొప్ప సాహిత్య సంపదను కలిగి ఉందన్నారు. ఈ సందర్భంగా విద్యార్థులతో తెలుగు భాష పరిరక్షణకు కృషి చేస్తామని ప్రిన్సిపాల్ ప్రతిజ్ఞ చేయించారు. వ్యాసరచన, వక్రత్వం, పద్యవరసం పోటీల్లో విజేతలకు బహుమతులు అందజేశారు. అతిథులు డా. పి.యు.బి. శర్మ, కొరుప్రోలు గౌరీ నాయుడులను కళాశాల యాజమాన్యం ఘనంగా సత్కరించింది. కార్యక్రమంలో తెలుగు విభాగ అధ్యాపకులు కే. అరుణ, డా. వై. సునీత, డా. కె. గౌరీ నాయుడు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

అతిథి అధ్యాపకుల పోస్టులకు దరఖాస్తులు

కాకినాడ రూరల్, ఆంధ్రప్రభ . కాకినాడ పితాపురం రాజా ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో అతిథి అధ్యాపకుల నియామకం వివిధ విభాగాలలో అతిథి అధ్యాపకుల నియామకానికి అర్హులైన అభ్యర్థుల నుండి దరఖాస్తులు ఆహ్వానిస్తున్నట్లు కళాశాల ప్రిన్సిపల్ మెహర్ తెలిపారు. అభ్యర్థులు తమ దరఖాస్తులను ఈ నెల 12లోపు కళాశాలకు సమర్పించాలన్నారు.

అర్హులైన అభ్యర్థులకు 17 నుండి ఇంటర్వ్యూలు నిర్వహించబడుతున్నాయి. బయోటెక్నాలజీ, మైక్రోబయాలజీ, కంప్యూటర్ అప్లికేషన్స్, కంప్యూటర్ సైన్స్, కామర్స్, ఇంగ్లీష్, తెలుగు, పారిటీకల్ సైన్స్, సంస్కృతం, జానపాద, ఆకాశాగ్ని, మృత్యుమెరిట్స్, ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీ, స్టాటిస్టిక్స్ విభాగాలకు అధ్యాపకులు కావాలన్నారు. అభ్యర్థులు సంబంధిత సజ్జెక్టులో పోస్ట్ గ్రాడ్యుయేషన్ లో కనీసం 55% మార్కులు కలిగి ఉండాలన్నారు. ఇతర వివరాల కోసం కళాశాల కార్యాలయాన్ని సంప్రదించాలన్నారు. సంప్రదించగలరు.

2026-08-08 | East Godavari | Page 10

Source: epaper.prabhanews.com



ABN





ర్యక్రమంలో జనసేన నాయకులు పెద్ద సంఖ్యలో పాల్గొన్నారు.

మనంగా జాతీయ క్రీడా దినోత్సవం



కాకినాడ, ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రతినిధి : హాజీ క్రీడాకారుడు ధ్యాన్చంద్ యంతి పురస్కరించుకుని కాకినాడ పి ఆర్ కాలేజీలో జాతీయ క్రీడా దినోత్సవాన్ని శనివారం నిర్వహించారు. మార్కెట్ కమిటీ చైర్మన్ బచ్చు జర్, టిడిపి నాయకులు మోహన్ వర్మ అధ్యక్షతన నిర్వహించిన డుకల్డ్ కళాశాలల విద్యార్థులు, ఎన్ సిసి, ఎస్ ఎస్ ఎస్, క్రీడాకారులు పాల్గొన్నారు. తొలితహాజీ క్రీడాకారుడు ధ్యాన్చంద్ చిత్రపటానికి గౌరవాలనే నివాళులర్పించారు. ఈ సందర్భంగా వారు హట్టాడుతూ హాజీ క్రీడాకారుడు ధ్యాన్చంద్ను స్ఫూర్తిగా తీసుకుని స్వత శిఖరాలను అధిరోహించాలని, రోజు వ్యాయామం, క్రీడల సాధన యాలన్నారు. క్రీడల వల్ల శారీరక ఆరోగ్యంతో పాటు మానసిక శ్రావణం కలిగి రోగ నిరోధక శక్తి పెరుగుతుందన్నారు. ఈ ర్యక్రమంలో ప్రెస్నిపల్ డాక్టర్ ఎం వి కే మహర్, వైస్ ప్రెస్నిపల్ వింటిన్ కుమార్, పిడిలు డాక్టర్ ఎస్వివిఎల్జి వర్మ, డాక్టర్ డింకటరమణ ఎన్ సిసి, అధికారి జి పాండురంగారావు, కే గనిరాజు, డిఎస్ఎస్ అధికారి డాక్టర్ ఎం కృష్ణారావు, నారాయణరావు, ద్వావతి, లక్ష్మీ తులసి తదితరులు పాల్గొన్నారు.



సీనియర్ అధ్యాపకులకు సత్కారం



కాకినాడ (కోకనాడ న్యూస్ ఎక్స్ ప్రెస్) : జాతీయ సీనియర్ సిటిజన్స్ దినోత్సవం సందర్భంగా పి.ఆర్. ప్రభుత్వ కళాశాలలో విశ్రాంత కళాశాల అధ్యాపకుల సంఘం ఆధ్వర్యంలో ఆదివారం సత్కార సభ జరిగింది. విశ్రాంత ప్రెస్నిపల్ వి.ఎల్.గాంధీ అధ్యక్షతన జరిగిన ఈ సమావేశంలో 80 సం.లు దాటిన ఇద్దరు అధ్యాపకులను సత్కరించారు. సన్మాన గ్రహీతలు డాక్టర్ శివలెంక ప్రకాశరావు, నేమాని రామం మాట్లాడుతూ అధ్యాపక వృత్తిలో తమ అనుభవాలను గుర్తు చేసుకున్నారు. 80 ఏళ్ళు దాటినా ఆరోగ్యంగా ఉండడానికి బోధనారంగం దోహదపడిందన్నారు. డాక్టర్ గంటి ముత్యాలరావు, డాక్టర్ గొడవర్తి సత్యమర్తి, కె.బాలయ్య, కాశిన వెంకటేశ్వరరావు, రామకృష్ణ, సందూరి కృష్ణమాచార్యులు, వై.ఎస్.వి.ఎస్.మర్రి, డి.సత్యనారాయణ, అరుణ్ కుమార్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

అతిథి అధ్యాపక పోస్టుల భర్తీకి దరఖాస్తులు

కాకినాడ నగరం, న్యూస్ టుడే: కాకినాడ పీఆర్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో అతిథి అధ్యాపకుల (గెస్ట్ ట్యాచర్స్) నియామకానికి దరఖాస్తులు కోరుతున్నట్లు ప్రెస్నిపల్ డా.ఎంవీకే మెహర్ తెలిపారు. ఈ వెం 12 రోజు దరఖాస్తులు కళాశాలలో సమర్పించాలన్నారు. 17న ఆంగ్లం, సంస్కృతం, తెలుగు, పాలిటెక్నిక్ ప్రెస్ని, 18న మేథమాటిక్స్ ప్రెస్ని, 19న కంప్యూటర్ సైన్స్, కంప్యూటర్ అప్లికేషన్స్, 20న వీటిక్స్, రెమిడ్జ్, బయోటెక్నాలజీ, మైక్రో బయాలజీ, బాలబీజీ, ఆర్కా కల్చర్ వెర్షిక్లం అధ్యయనం ముఖా ముఖ నిర్వహిస్తారన్నారు. పీఆర్ టీఎం: 15 శతం మార్కులు కలిగి ఉండాలన్నారు. వ్యక్తి ఎక్కువ 50 శాతం ఉంటే సరిపోతుందని తెలిపారు. ఇతర వివరాలకు కళాశాలలో సంప్రదించాలని మెహర్ తెలిపారు.

సీ రెస్మియల్ల సంఘం ప్రతినిధుల జేబీ

విద్యార్థులకు అభినందన

కాకినాడ నగరం, న్యూస్ టుడే: రాజదాని అమరావతిలో జరిగిన స్వాతంత్ర్య దినోత్సవ పరేడ్లో పాల్గొన్న పీఆర్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల రెడ్ క్రాస్ వలంటీర్లు పృథ్వీరాజ్, రవితేజ, ప్రజ్ఞేశ్వర్లను ప్రెస్నిపల్ డా. ఎంవీకే మెహర్ అభినందించారు. కళాశాల రెడ్ క్రాస్ కార్యదర్శి డా.కిరణ్ కుమార్ పప్పు, బి.రాంబాబు నాయక్ పాల్గొన్నారు.

పి.ఆర్. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో అతిథి అధ్యాపకుల నియామకం

15 విభాగాల్లో దరఖాస్తులకు ఆహ్వానం.. ఆగస్టు 12 వరకు

అవకాశం....ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్

కాకినాడ(తొలి ఉదయం)

పిరాపుర్ రాజాస్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల (స్వయంప్రతిపత్తి), కాకినాడలో వివిధ విభాగాల్లో అతిథి అధ్యాపకుల (గెస్ట్ ఫ్యాకల్టీ) నియామకానికి అర్హులైన అభ్యర్థుల నుంచి దరఖాస్తులను ఆహ్వానిస్తున్నట్లు కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్ మీడియాకు తెలిపారు. కళాశాలలో నాణ్యమైన బోధనను కొనసాగించడంతో పాటు విద్యార్థులకు ఉత్తమ విద్యా వాతావరణాన్ని కల్పించే లక్ష్యంతో ఈ నియామక ప్రక్రియ చేపట్టినట్లు ఆయన వెల్లడించారు. బయోటెక్నాలజీ, మైక్రోబయాలజీ, కంప్యూటర్ సైన్స్, కంప్యూటర్ అప్లికేషన్స్, కామర్స్, ఇంగ్లీష్, తెలుగు, పాలిటికల్ సైన్స్, సంస్కృతం, జువానజీ, ఆక్వాకల్చర్, గణితం, భౌతిక శాస్త్రం, రసాయన శాస్త్రం, గణాంక శాస్త్రం తదితర మొత్తం 15 విభాగాల్లో అతిథి అధ్యాపకులను నియమించనున్నట్లు తెలిపారు. అభ్యర్థులు తమ దరఖాస్తులను ఆగస్టు 12లోపు కళాశాల కార్యాలయంలో సమర్పించాలని, అనంతరం ఆగస్టు 17 నుంచి 20 వరకు విభాగాల వారీగా ఇంటర్వ్యూలు నిర్వహిస్తామని డాక్టర్ మెహర్ పేర్కొన్నారు. సంబంధిత సబ్జెక్టులో కనీసం 55 శాతం మార్కులతో పీజీ ఉత్తీర్ణత (ఎస్సీ, ఎస్టీ అభ్యర్థులకు 50 శాతం) కలిగి ఉండాలని, యూజీసీ-నెట్, స్టేట్ లేదా పీహెచ్డీ అర్హత ఉన్న అభ్యర్థులకు ప్రాధాన్యత ఇవ్వనున్నట్లు తెలిపారు. ఇంటర్వ్యూల షెడ్యూల్ ప్రకారం ఆగస్టు 17న ఇంగ్లీష్, సంస్కృతం, తెలుగు, పాలిటికల్ సైన్స్, 18న గణితం, గణాంక శాస్త్రం, కామర్స్, 19న కంప్యూటర్ సైన్స్, కంప్యూటర్ అప్లికేషన్స్, 20న ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీ, బయోటెక్నాలజీ, మైక్రోబయాలజీ, జువానజీ, ఆక్వాకల్చర్ విభాగాలకు ఇంటర్వ్యూలు నిర్వహించనున్నట్లు వివరించారు. అర్హతలు, నియామక నిబంధనలు, అవసరమైన డ్రవ్ వపత్రాల వివరాల కోసం అభ్యర్థులు కళాశాల కార్యాలయాన్ని సంప్రదించాలని ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్ మీడియా ద్వారా విజ్ఞప్తి చేశారు. ఆయన మాట్లాడుతూ, ప్రతిష్టాత్మక స్వయంప్రతిపత్తి కళాశాలలో బోధనా సేవలు అందించాలనుకునే అర్హులైన అభ్యర్థులు ఈ అవకాశాన్ని సద్వినియోగం చేసుకోవాలని కోచారు.

ఇండియన్ రెడ్ క్రాస్ (కాకినాడ) ఆధ్వర్యంలో 15 అడుగుల ఎత్తుగల మొక్కలతో మేగా ప్లాంటేషన్



కాకినాడ వివేకానంద పార్క్ నందు ఉన్న skating rink మొదలుకొని pink toilet వరకు సుమారు 15 అడుగుల ఎత్తుగల మొక్కలతో మేగా ప్లాంటేషన్ కార్యక్రమం జరిగింది. కాకినాడ అర్బన్ ఎమ్మెల్యే శ్రీ వనమాడి వెంకటేశ్వరరావు (కొండబాబు) గారు, జూనియర్ కలెక్టర్ గారు ముఖ్య అతిథులుగా పాల్గొని, విద్యార్థులతో కలిసి మొక్కలు నాటి పర్యావరణ ప్రాముఖ్యతను వివరించారు. P.R. డిగ్రీ కళాశాల NSS, యూత్ రెడ్ క్రాస్ వాలంటీర్లు పాల్గొనిగా... డా. కీరణ్ కుమార్ పప్పు గారు , డా. ఎం. కృష్ణారావు గారుల పర్యవేక్షణలో ఈ కార్యక్రమం విజయవంతమైంది

ఆంధ్రవజ్ర



Scan to Read Full Paper

అతిథి అధ్యాపకుల పోస్టులకు దరఖాస్తులు

కాకినాడ రూరల్, ఆంధ్రప్రభ . కాకినాడ పిరాపుర్ రాజాస్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో అతిథి అధ్యాపకుల నియామకం వివిధ విభాగాలలో అతిథి అధ్యాపకుల నియామకానికి అర్హులైన అభ్యర్థుల నుండి దరఖాస్తులు ఆహ్వానిస్తున్నట్లు కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ మెహర్ తెలిపారు. అభ్యర్థులు తమ దరఖాస్తులను ఈ నెల 12లోపు కళాశాలకు సమర్పించాలన్నారు.

అర్హులైన అభ్యర్థులకు 17 నుండి ఇంటర్వ్యూలు నిర్వహించబడతాయన్నారు. బయోటెక్నాలజీ, మైక్రోబయాలజీ, కంప్యూటర్ అప్లికేషన్స్, కంప్యూటర్ సైన్స్, కామర్స్, ఇంగ్లీష్, తెలుగు, పాలిటికల్ సైన్స్, సంస్కృతం, జువానజీ, ఆక్వాకల్చర్, మ్యూజిక్, ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీ, స్టాటిస్టిక్స్ విభాగాలకు అధ్యాపకులు కావాలన్నారు. అభ్యర్థులు సంబంధిత సబ్జెక్టులో పోస్ట్ గ్రాడ్యుయేషన్ లో కనీసం 55% మార్కులు కలిగి ఉండాలన్నారు. ఇతర వివరాల కోసం కళాశాల కార్యాలయాన్ని సంప్రదించాలన్నారు. సంప్రదించగలరు.

పీ.ఆర్. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో అతిథి అధ్యాపకుల నియామకం

15 విభాగాల్లో దరఖాస్తులకు ఆహ్వానం.. ఆగస్టు 12 వరకు

అవకాశం....ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్

కాకినాడ(తొలి ఉదయం)

పిఠాపుర్ రాజాన్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల (స్వయంప్రతిపత్తి), కాకినాడలో వివిధ విభాగాల్లో అతిథి అధ్యాపకుల (గెస్ట్ ఫ్యాకల్టీ) నియామకానికి అర్హులైన అభ్యర్థుల నుంచి దరఖాస్తులను ఆహ్వానిస్తున్నట్లు కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్ మీడియాకు తెలిపారు. కళాశాలలో నాణ్యమైన బోధనను కొనసాగించడంతో పాటు విద్యార్థులకు ఉత్తమ విద్యా వాతావరణాన్ని కల్పించే లక్ష్యంతో ఈ నియామక ప్రక్రియ చేపట్టిస్తున్న ఆయన వెల్లడించారు. బయోటెక్నాలజీ, మైక్రోబయాలజీ, కంప్యూటర్ సైన్స్, కంప్యూటర్ అప్లికేషన్స్, కామర్స్, ఇంగ్లీష్, తెలుగు, పొలిటికల్ సైన్స్, సంస్కృతం, జానపద, ఆత్మాకల్చర్, గణితం, భౌతిక శాస్త్రం, రసాయన శాస్త్రం, గణాంక శాస్త్రం తదితర మొత్తం 15 విభాగాల్లో అతిథి అధ్యాపకులను నియమించునున్నట్లు తెలిపారు. అభ్యర్థులు తమ దరఖాస్తులను ఆగస్టు 12లోపు కళాశాల కార్యాలయంలో సమర్పించాలని, అనంతరం ఆగస్టు 17 నుంచి 20 వరకు విభాగాల వారీగా ఇంటర్వ్యూలు నిర్వహిస్తామని డాక్టర్ మెహర్ పేర్కొన్నారు. సంబంధిత నబ్బెక్కులో కనీసం 55 శాతం మార్కులతో పీజీ ఉత్తీర్ణత (ఎస్సీ, ఎస్టీ అభ్యర్థులకు 50 శాతం) కలిగి ఉండాలని, యూజీసీ-సెట్, స్టేట్ లేదా వీహెచ్డీ అర్హత ఉన్న అభ్యర్థులకు ప్రాధాన్యత ఇవ్వనున్నట్లు తెలిపారు. ఇంటర్వ్యూల షెడ్యూల్ ప్రకారం ఆగస్టు 17న ఇంగ్లీష్, సంస్కృతం, తెలుగు, పొలిటికల్ సైన్స్, 18న గణితం, గణాంక శాస్త్రం, కామర్స్, 19న కంప్యూటర్ సైన్స్, కంప్యూటర్ అప్లికేషన్స్, 20న ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీ, బయోటెక్నాలజీ, మైక్రోబయాలజీ, జానపద, ఆత్మాకల్చర్ విభాగాలకు ఇంటర్వ్యూలు నిర్వహించనున్నట్లు వివరించారు. అర్హతలు, నియామక నిబంధనలు, అవసరమైన ధ్రువపత్రాల వివరాల కోసం అభ్యర్థులు కళాశాల కార్యాలయాన్ని సంప్రదించాలని ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్ మీడియా ద్వారా విజ్ఞప్తి చేశారు. ఆయన మాట్లాడుతూ, ప్రతిష్టాత్మక స్వయంప్రతిపత్తి కళాశాలలో బోధనా సేవలు అందించాలనుకునే అర్హులైన అభ్యర్థులు ఈ అవకాశాన్ని సద్వినియోగం చేసుకోవాలని కోరారు.

అతిథి అధ్యాపక పోస్టుల భర్తీకి దరఖాస్తులు

కాకినాడ నగరం, న్యూస్ టుడే: కాకినాడ పీఆర్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో అతిథి అధ్యాపకుల (గెస్ట్ ఫ్యాకల్టీ) నియామకానికి దరఖాస్తులు కోరుతున్నట్లు ప్రిన్సిపల్ డా.ఎం.వీ.కే మెహర్ తెలిపారు. ఈ నెల 12 లోపు దరఖాస్తులు కళాశాలలో సమర్పించాలన్నారు. 17న ఆంగ్లం, సంస్కృతం, తెలుగు, పొలిటికల్ సైన్స్, 18న మేథమ్యాటిక్స్, స్టాటస్టిక్స్, కామర్స్, 19న కంప్యూటర్ సైన్స్, కంప్యూటర్ అప్లికేషన్స్, 20న ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీ, బయోటెక్నాలజీ, మైక్రో బయాలజీ, జానపద, ఆత్మా కల్చర్ సజ్జెక్షన్ల అభ్యర్థులకు ముఖా ముఖ నిర్వహిస్తారన్నారు. పీజీలో కనీసం 55 శాతం మార్కులు కలిగి ఉండాలన్నారు. ఎస్సీ ఎస్టీలకు 50 శాతం ఉంటే సరిపోతుందని పేర్కొన్నారు. ఇతర వివరాలకు కళాశాలలో సంప్రదించాలని సూచించారు.

సీ రెస్ మిలర సంఘం ప్రతినిధుల బేటీ

పీఆర్ కళాశాలలో 'జీరో షాడో డే'

కాకినాడ నగరం, న్యూస్ టుడే: పీఆర్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో పీజీల్లో, ఎలక్ట్రానిక్స్ డిపార్ట్ మెంట్ అభ్యర్థులలో ఋదనారం 'జీరో షాడో డే' నిర్వహించారు. అధ్యాపకుడు యూపీఏపీ కృష్ణప్రసాద్ మాట్లాడుతూ ప్రతి ఏటా మే 7, ఆగస్టు 9న రెండు రోజులు భూమిపై సూర్యకిరణాలు నిట్టనిలువుగా పడతాయని, దీని వల్ల నీడ ఏర్పడదన్నారు. ఋదనారు మధ్యాహ్నం 12.01 నిమిషాలకు కాకినాడలో సూర్యకిరణాలు నిట్టనిలువుగా పడ్డాయి. దీన్నే 'జీరో షాడో డే'గా పిలుస్తారని చెప్పాడు. ఈ కృత్యాన్ని విద్యార్థులకు ప్రత్యక్షంగా చూపించారు. ప్రిన్సిపల్ డా.మెహర్, వైస్ ప్రిన్సిపల్ సంతోషకుమార్, బోధి కళ్యాణ అధ్యాపకులు, సరిశోధక విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



సూర్యకిరణాలు నిట్టనిలువుగా పడటాన్ని పీజీప్రభుత్వ విద్యార్థులు, అధ్యాపకులు

హైదరాబాద్, కాకినాడ వనం
 బండ్ల వరితాలు విడుదలై
 నాలుగు నెలలు అవుతున్నా
 డిగ్రీ ప్రవేశాలపై స్పష్టత
 లేక విద్యార్థులకు ఎదురు
 చూపులే మిగిలాయి ఎట్టకే

లకు ప్రభుత్వం వారికి తీవ్ర కలహం
 చెప్పింది. మొదటి దశ ప్రవేశాలకు
 ఉన్నతవిద్యామండలి నోటిఫికే
 షన్ విడుదల చేసింది ఈ
 నెల 5 నుంచి 11 వరకు
 విద్యార్థులు ఆన్లైన్లో
 నమోదు చేసుకోవడానికి
 అవకాశం కల్పించింది

డిగ్రీ ప్రవేశాలకు వేళాయె

జూలై 7 ప్రభుత్వ 6 ఎయిడెడ్
 మరో 15 వరకు ప్రైవేటు డిగ్రీ కళాశా
 లున్నాయి. ప్రభుత్వ కళాశాలలకు
 సంబంధించి కాకినాడలో 2 (పీఆర్,
 అన్నవరం సబ్ కేంద్), పిలాపురం,
 అందుబాటులో ఉన్నాయి.
 కి వేల నీట్లు
 క్లబ్ లోపున ఉన్నాయి. మొత్తం
 అన్నింటిలో కలిపి 5 వేల వరకు నీట్లు
 అందుబాటులో ఉంటాయి. ఒక్క కాకీ
 నాడ పీఆర్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల
 (అటానమస్)లో 20 కోట్లకు పైబడిన
 పిం 1500 వరకు నీట్లు ఉన్నాయి

వివరం	తేదీలు
రిజిస్ట్రేషన్	5 - 11
ప్రవేశపత్రాల పరిశీలన	5-20
ప్రత్యేక కేటగిరీ పరిశీలన	12, 13
కేటగిరీ వెబ్ ఆప్షన్ నమోదు	15-19
ఆప్షన్ మార్కు	20
నీట్ల కేటాయింపు	26
తరగతులు ప్రారంభం	27

జూలైలో ప్రవేశాలకు నోటిఫికే
 కళాశాలా కాకినాడ పీఆర్ కళా
 శాల వ్యవహరిస్తుంది.
 పీఆర్
 కళాశాలలో నీట్లను ఏర్పాటు
 చేశారు. వివరాలకు
 హెల్ప్ డెస్క్ 9347931545 నంబర్
 ద్వారా సంప్రదించవచ్చు.
 విద్యార్థులు ఇబ్బందుల వచ్చిన
 ఉచితంగా నమోదు చేసుకోవచ్చు

సద్దినయోగం చేసుకోండి..
 డిగ్రీ కళాశాలల్లో వివిధ
 కోర్సుల్లో ప్రవేశాలకు నోటిఫికేషన్
 విడుదల అయింది. అయితే తేదీల్లో
 నమోదు చేసుకుని ప్రవేశాలను
 అరారు చేసుకోవాలి. పీఆర్
 ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో హెల్ప్ డెస్క్
 స్థాపన వర్తని సంచారం నివృత్తి

చేసుకోవచ్చు.
 ఇబ్బందే ఉంది
 తంగా నమోదు
 చేసుకోవచ్చు.
 విద్యార్థులు సద్దిన
 నియోగం చేసు
 కోవాలి

- డా.ఎంబీకే మెహర్,
 డిప్యూటీ, పీఆర్ డిగ్రీ కళాశాల



డిగ్రీ ప్రవేశాలకు కౌన్సెలింగ్ షెడ్యూల్ విడుదల

ఈనాడు, అమరావతి: రాష్ట్రంలో డిగ్రీ ప్రవేశాలకు ఆన్లైన్ కౌన్సెలింగ్
 షెడ్యూల్ను ఉన్నత విద్యాశాఖ విడుదల చేసింది. దీనికి సంబంధించి మంగ
 ళవారం నోటిఫికేషన్ విడుదల చేయనున్నారు. ఈ నెల 5 నుంచి 11వ తేదీ
 వరకు విద్యార్థులు రిజిస్ట్రేషన్ చేసుకోవాల్సి ఉంటుంది. హెల్ప్ డెస్క్, సెంటు
 ర్లలో సర్టిఫికేట్లు పరిశీలన ఈ నెల 5 నుంచి 20 వరకు ఉంటుంది. ప్రత్యేక
 కేటగిరీ విద్యార్థుల సర్టిఫికేట్లు పరిశీలన ఈ నెల 12, 13 తేదీల్లో నిర్వహి
 స్తారు. వెబ్ ఆప్షన్ ఈ నెల 15 నుంచి 19 మధ్య ఇవ్వాలి ఉంటుంది. 20న
 వెబ్ ఆప్షన్ మార్కుకోవచ్చు. 26న నీట్ల కేటాయింపు వివరాలను ప్రకటించ
 నున్నారు. విద్యార్థులు కళాశాలల్లో ఈ నెల 27 నుంచి 29 మధ్య చేరాల్సి
 ఉంటుంది. ఈ నెల 27 నుంచి తరగతులు ప్రారంభమవుతాయి.

ప్రతిభకు కాలమాగమైన పి.ఆర్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో ప్రవేశాలకు ఆహ్వానం

ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్ కుమార్.....

కాకినాడ, (తొలి ఉదయం) రాష్ట్రంలో ప్రతిష్టాత్మక ప్రభుత్వ
 విద్యాసంస్థగా గుర్తింపు పొందిన పి.ఆర్. ప్రభుత్వ డిగ్రీ
 కళాశాలలో 2026-27 విద్యా సంవత్సరానికి ప్రవేశాల
 ప్రక్రియ ప్రారంభమైందని కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్
 ఎం.వి.కె. మెహర్ కుమార్ తెలిపారు. నాణ్యమైన విద్య,
 అత్యుత్తమ అధ్యాపక బృందం, ఆధునిక బోధనా
 విధానాలతో ప్రతిభకు కొలమానంగా నిలిచిన ఈ
 కళాశాలలో మొదటి దశ ప్రవేశాల నమోదులు ఈ నెల
 5 నుంచి 11వ తేదీ వరకు నిర్వహిస్తున్నట్లు
 వెల్లడించారు. విద్యార్థుల భవిష్యత్ ఉపాధి అవకాశాలను
 దృష్టిలో ఉంచుకుని అర్థిషిషియల్ ఇంటిలిజెన్స్, డేటా
 సైన్స్, ఇన్ఫర్మేషన్ టెక్నాలజీ, ఇంటర్నెట్ ఆఫ్ థింగ్స్

వంటి మార్కెట్ అవసరాలకు అనుగుణమైన కోర్సులతో
 పాటు స్పెషల్ తెలుగు, స్పెషల్ హిందీ, స్పెషల్ ఇంగ్లీష్
 వంటి అరుదైన విద్యా కార్యక్రమాలు సహా మొత్తం 29
 కోర్సులను కళాశాల అందిస్తున్నట్లు ఆయన
 పేర్కొన్నారు. ఉన్నత విద్యతో పాటు ఫోటో పరిశీలన, ఉపాధి
 అవకాశాలకు అనువైన వాతావరణాన్ని పి.ఆర్. ప్రభుత్వ
 డిగ్రీ కళాశాల కల్పిస్తోందని, అద్భుత ప్రతి విద్యార్థి ఈ
 అవకాశాన్ని వినియోగించుకుని ప్రవేశాలకు దరఖాస్తు
 చేసుకోవాలని ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ మెహర్ కుమార్
 పిలుపునిచ్చారు. ప్రవేశాల ప్రక్రియను సులభతరం
 చేయడానికి కాకినాడ జిల్లా హెల్ప్ డెస్క్ కేంద్రాన్ని కూడా
 పి.ఆర్. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో ఏర్పాటు చేసినట్లు

తెలిపారు. కళాశాలలో చేరదలిచిన విద్యార్థులకు
 ఉచితంగా ఆన్లైన్ నమోదు చేసే ఏర్పాట్లు చేసినందున
 నేరుగా కళాశాలకు వచ్చి ఎలాంటి రుసుము లేకుండా
 నమోదు చేసుకోవచ్చని వివరించారు. ప్రవేశాలకు
 సంబంధించిన సందేహాలు, సాంకేతిక సహాయం కోసం
 ఏర్పాటు చేసిన హెల్ప్ డెస్క్ కేంద్రాన్ని 93479 31545
 నంబర్లో సంప్రదించవచ్చని అడ్మిషన్ సమన్వయకర్త
 డాక్టర్ కె. లక్ష్మణరావు తెలిపారు. విద్యార్థులకు ఈ
 అవకాశాన్ని సద్వినియోగం చేసుకుని రాష్ట్రంలో విశిష్ట
 గుర్తింపు పొందిన పి.ఆర్. ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో
 ఉన్నత విద్యను అభ్యసించాలని ఆయన కోరారు.

విద్యార్థులకు ఉద్యోగ అవకాశాలపై అవగాహన

పీఆర్ ప్రభుత్వ కళాశాలలో పోటీ పరీక్షలు, నైపుణ్య కోర్సులపై అవగాహన



కాకినాడ(తొలి ఉదయం) విద్యార్థులు ఉన్నత విద్యతో పాటు ఉద్యోగ అవకాశాలను అందిపుచ్చుకునేలా పోటీ పరీక్షలకు సన్నద్ధం కావాలని, ఇందుకు అవసరమైన శిక్షణ, మార్గదర్శకత్వాన్ని కళాశాల తరపున అందిస్తామని పీఆర్ ప్రభుత్వ స్వయంప్రతిపత్తి కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్ తెలిపారు. కళాశాలలో బుధవారం నిర్వహించిన పోటీ పరీక్షలు, కేంద్ర ప్రభుత్వ ఉద్యోగ అవకాశాలు, నైపుణ్యభివృద్ధి కోర్సులపై అవగాహన కార్యక్రమానికి డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్ అధ్యక్షత వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు తమకు ఆసక్తి ఉన్న రంగాన్ని ముందుగానే ఎంచుకుని, దానికి అనుగుణంగా నైపుణ్యాలను పెంపొందించుకోవాలని సూచించారు. పోటీ పరీక్షలకు సిద్ధమయ్యే విద్యార్థులకు కళాశాలలోనే అవసరమైన వసతులు, శిక్షణ అందించేందుకు చర్యలు తీసుకుంటామని చెప్పారు. విద్యార్థుల అవసరాలను గుర్తించి వివిధ నైపుణ్య కోర్సులను అందుబాటులోకి తీసుకురావాలని అధికారులను కోరారు. జిల్లా ఉపాధి అధికారి జి. శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ కేంద్ర ప్రభుత్వ సర్వీసుల్లో ఉద్యోగ అవకాశాలు విస్తృతంగా ఉన్నాయని, వాటిని విద్యార్థులు సద్వినియోగం చేసుకోవాలని సూచించారు. పోటీ పరీక్షల విధానం, అందుబాటులో ఉన్న ఉద్యోగ అవకాశాలు, పరీక్షలకు ఎలా సన్నద్ధం కావాలనే అంశాలపై అవగాహన కల్పించారు. విద్యార్థుల ఆసక్తిని బట్టి పీఆర్ ప్రభుత్వ కళాశాలలోనే పోటీ పరీక్షలకు శిక్షణ అందించే అవకాశాన్ని కల్పిస్తామని తెలిపారు. ఆంధ్రప్రదేశ్ రాష్ట్ర నైపుణ్యభివృద్ధి సంస్థ (ఎపీఎస్ఎస్డీసీ) నైపుణ్య అధికారి కె. గోపీకృష్ణ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు తమ అభిరుచి, నైపుణ్యాలకు అనుగుణంగా వృత్తిపరమైన కోర్సులను ఎంపిక చేసుకోవాలని సూచించారు. విద్యార్థుల ఆసక్తిని బట్టి కళాశాలలో ప్రత్యేక విభాగాన్ని ఏర్పాటు చేసి అవసరమైన నైపుణ్య శిక్షణ అందించేందుకు సహకరిస్తామని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో హాస్టల్ వార్డెన్ కె. నాగేశ్వరరావు, ఉపాధి అవకాశాల సమన్వయకర్త, కంప్యూటర్ అప్లికేషన్స్ అధ్యాపకురాలు కె. భారతి, హిందీ విభాగాధిపతి డాక్టర్ శ్రీహరి రాంప్రసాద్, వైస్ ప్రిన్సిపాల్ కె. సంజీవ్, పూర్వ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ కె. ఆంజనేయులు, అధ్యాపకులు, పెద్ద సంఖ్యలో విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

యువతే దేశ భవిష్యత్తుకు చోదకశక్తి

వివేకానందుని బోధనలు ఆదర్శంగా తీసుకోవాలి: ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్...



కాకినాడ(తొలి ఉదయం) : యువతలో సామాజిక బాధ్యత, క్రమశిక్షణ, విద్యా విలువలు, నాయకత్వ లక్షణాలను పెంపొందించడంతో పాటు దేశ ప్రగతిలో యువత పాత్రను గుర్తుచేసే ఉద్దేశంతో అంతర్జాతీయ యువజన దినోత్సవాన్ని ఘనంగా నిర్వహించారు. పీఆర్ డిగ్రీ అటానమస్ కళాశాలలో సెట్రాజ్ ఆధ్వర్యంలో

నిర్వహించిన ఈ కార్యక్రమంలో విద్యార్థులు పెద్ద సంఖ్యలో పాల్గొన్నారు. కార్యక్రమానికి అధ్యక్షత వహించిన కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎం.వి.కె. మెహర్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థి దశ ప్రతి ఒక్కరి జీవితంలో అత్యంత కీలకమైనదని అన్నారు. ఈ దశలో విద్యతో పాటు మంచి ఆలోచనా విధానం, క్రమశిక్షణ, నైతిక విలువలు, సామాజిక బాధ్యతలను అలవర్చుకోవాలని సూచించారు. స్వామి వివేకానందుని బోధనలు, ఆశయాలను ఆదర్శంగా తీసుకుని యువత ఆత్మవిశ్వాసంతో ముందుకు సాగాలని, తమ ప్రతిభను దేశ అభివృద్ధికి ఉపయోగించాలని పిలుపునిచ్చారు. మారుతున్న ప్రపంచ పరిస్థితులకు అనుగుణంగా యువత నూతన నైపుణ్యాలను అభివృద్ధి చేసుకోవడంతో పాటు సమాజానికి ఉపయోగపడే విధంగా తమ భవిష్యత్తును తీర్చిదిద్దుకోవాల్సిన అవసరం ఉందని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొన్న

వదాల బ్రన్స్ సీతాట వదాల నూర్య ప్రసాద్ రిసోర్స్ పర్సన్ గా విద్యార్థులకు వలు అంశాలపై అవగాహన కల్పించారు. విద్యార్థుల్లోని ప్రతిభను గుర్తించి, తెలివితేటలను మరింత పదును పెట్టుకోవాలని సూచించారు. తమ సామర్థ్యాలను నద్వినియోగం చేసుకుంటే ఉన్నత లక్ష్యాలను సాధించడంతో పాటు దేశానికి ఉపయోగపడే పౌరులుగా ఎదగవచ్చని వివరించారు. సెట్రాజ్ మేనేజర్ కేఎస్వీ కాశీ విశ్వేశ్వరరావు మాట్లాడుతూ దేశ భవిష్యత్తు యువత చేతుల్లోనే ఉందని, విద్యార్థులు జాగ్రత్తగా, క్రమశిక్షణతో తమ లక్ష్యాల వైపు పయనించాలని అన్నారు. విద్యకు విలువనిస్తూ సమాజం పట్ల బాధ్యతతో వ్యవహరించాలని సూచించారు. ఈ కార్యక్రమంలో సెట్రాజ్ ఫీల్డ్ ఆఫీసర్ కె. గౌతమ్ రాజ్, సూపరింటెండెంట్ ఎన్ఎస్ఆర్ జగన్నాథరావు, కన్వీనర్, ఇంగ్లీష్ అధ్యాపకురాలు రాజమాణిక్యం, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



విద్యార్థులకు ఉద్యోగ అవకాశాలకు సహకారం

- జిల్లా ఎంప్లాయిమెంట్ అధికారి శ్రీనివాస్

కాకినాడ రూరల్, ఆంధ్రప్రభ : విద్యార్థులకు ఉద్యోగ అవకాశాల్లో పూర్తి సహకారం అందిస్తామని జిల్లా ఎంప్లాయిమెంట్ అధికారి జి శ్రీనివాస్ తెలిపారు. పిఆర్ ప్రభుత్వ అటానమస్ కళాశాలలో విద్యార్థులకు పోటీ పరీక్షలకు అవగాహన, అవకాశాలు, కేంద్ర ప్రభుత్వ సర్వీస్ మీద పోటీ పరీక్షలకు, కళాశాలలో పోటీపరీక్షలు కోచింగ్ తదితర విషయాలపై జిల్లా ఎంప్లాయిమెంట్ అధికారి జి శ్రీనివాస్ విద్యార్థులతో మాట్లాడారు. కేంద్ర సర్వీసులలో విద్యార్థులు ఎక్కువగా రాణించాలని అందుకు పి



ఆర్ ప్రభుత్వ కళాశాలలోనే కోచింగ్ ఇచ్చే అవకాశం కల్పిస్తామని తెలియజేశారు. అదేవిధంగా ఏపీఎస్ఎస్సీ సిల్ అధికారి కె గోపికృష్ణ విద్యార్థులు వివిధ వృత్తిపరమైన కోర్సులపై అవగాహన కల్పించారు. ఇష్టమైన విద్యార్థులకు కళాశాలలోనే సెక్షన్ ఏర్పాటు చేస్తామన్నారు. పి ఆర్ ప్రభుత్వ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ అధ్యక్షత జరిగిన కార్యక్రమం విద్యార్థులు వారికి ఎంచుకున్న అవసరాన్ని బట్టి సిల్ కోర్సులు ఏర్పాటు చేస్తామని చెప్పారు. ఈ సందర్భంగా హాస్టల్ కె నాగేశ్వరావు, ఎంప్లాయిమెంట్ కన్వీనర్, కంప్యూటర్ అప్లికేషన్స్ అధ్యాపకురాలు కే భారతి, హిందీ విభాగాధిపతి డాక్టర్ హరి రాంప్రసాద్, వైస్ ప్రిన్సిపాల్ కె. సంజీవ్, పూర్వ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్. కె. ఆంజనేయులు, పెద్ద సంఖ్యలో విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.