

NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023



THE NEWS LETTER OF GOVERNMENT DEGREE COLLEGE, PORUMAMILLA

YSR KADAPA DISTRICT, ANDHRA PRADESH

ESTD: 1981

NOVEMBER-2023

www.gdcporumamilla.ac.in



BULLETIN: Our college dictum “VIDYAN SARVATHA PUJAYATE” signifies that Scholar is worshipped everywhere. This government degree college provides opportunities for all round development in students according to present context of globalization. We offer under graduate courses in six major groups to create a large pool of employable man power. Teaching by professionals makes learning more personalized. The college faculty and staff are committed in engaging in collaborative and cooperative relationships for the purpose of excellence in the under graduation course.

Dr. S.NARESH, Principal

PRINCIPAL’s Message:

EDITORIAL BOARD

**CHAIRMAN: DR.S.NARESH,
PRINCIPAL**

MEMBERS:

1.DR.M.V.SULOCHANA

LEC.IN ENGLISH

2.P. BABU RAVICHANDRA

LEC.IN ENGLISH

3. Y. ESWARAI AH

LEC.IN COMMERCE

I am extremely happy that Govt. Degree College, Porumamilla has been in the practice of various curricular, co-curricular and extra -curricular activities for the welfare of all students. Several innovative programmes and Best Practices are unique to our institution, which intends of offering value based and quality education to the students under the able guidance of APCCE, APSCH and Y.V. University. In realization of the aim of our institution, the students are helped to grow into fine human beings who are capable to face the challenges of the present world. All the developmental activities would not have been possible without the support and cooperation of the students and the teachers. I wish the college would continue to grow in all ways in the days to come. This news letter echoes the highlights of the college activities.

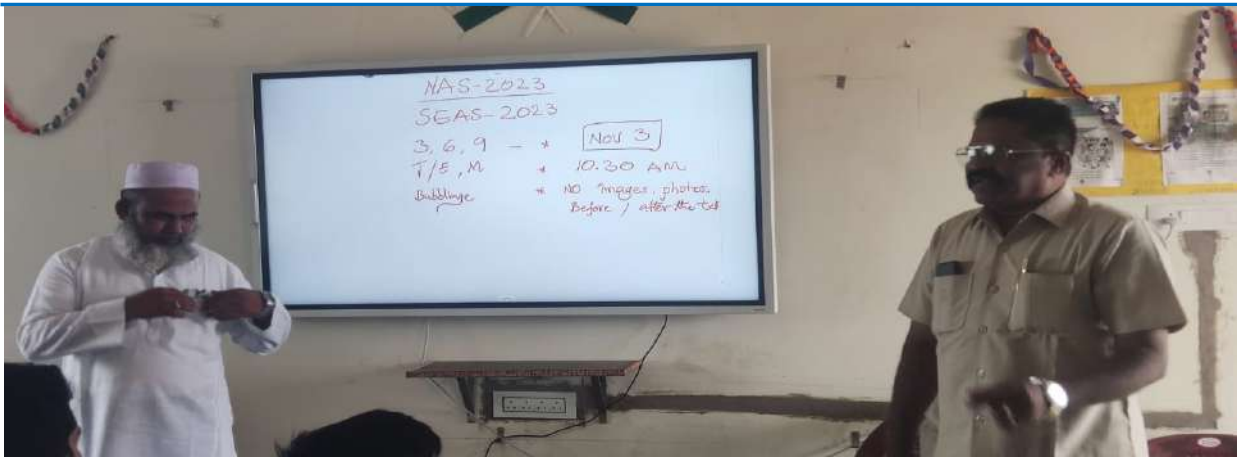
NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

Sl. No	CONTENTS	Page No
1	STUDENTS EXCHANGE PROGRAMME	1
2	THE COLLEGE BEST PRACTICE	2-4
3	C V RAMAN'S BIRTH DAY	5
4	INTERNATIONAL ACCOUNTING DAY	6-7
5	JAWAHARLAL NEHRU'S BIRTH ANNIVERSARY(CHILDRENS DAY)	8
6	ACADEMIC AUDIT	9-10
7	INDIAN CONSTITUTIONAL DAY	11
8	NSS ACIVITIES & SPORTS	12-15
9	INVITED LECTURES	16-17
10	LIBRARY WEEK	18
11	STAFF ACHIEVEMENTS	19-21
1	PAPER CLIPPINGS	21-24

NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

STUDENTS EXCHANGE PROGRAMME

The 3rd & 2nd year students of our college were drafted for invigilation duties in various MPP Schools of Porumamilla mandal to conduct NAS/SLAS exam on 3.11.23 as per the instructions of local MEO under students Exchange programme. They have trained at college level by LIP programming officer Sri.S.Prakash Rao of our college. They were also given the certificates.



NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

Our college follows the Best Practice as "Handful of Rice".

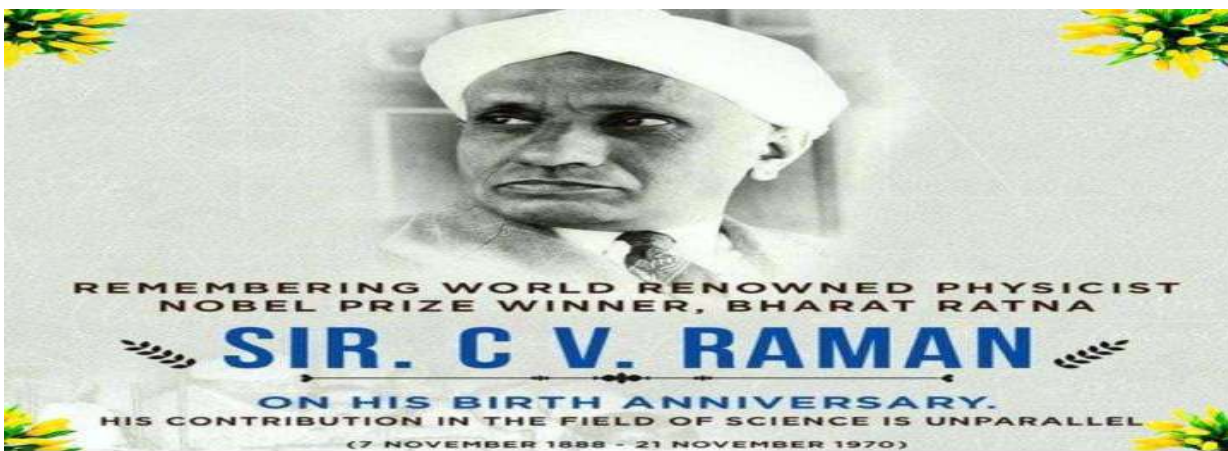
'Handful of Rice' It is a practice where each student and faculty member puts aside a handful of rice every day before their dinner. Later, they gather it and bring it to the college on every first Thursday of the month. The same may be sent to the nearby old-age homes, namely Balamma Satram and Swami Vivekananda Foundation. The students keep it as best practice and feel that "Service to man is a service to God". The college is trying to teach them alms giving and loving the fellow men as we love ourselves. We are also fulfilling the statement "Charity begins at home".



NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

SIR.C V RAMANS BIRTH ANNIVERSARY ON 07/11/2023

Dept. of Physics staff members along with the students celebrated the birth anniversary of C.V Raman_on 07/11/2023.



NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

International Accounting Day-10/11/2023

GDC-PORUMAMILLA conducted "International Accounting Day" by the department of Commerce on 10/11/2023. The HOD of Commerce Smt. G.Parveen invited all the staff and students. The principal presided over the programme and explained the importance of the day. All the staff explained the importance of accounts maintenance. Highlighted the quotation of Luca Pacioli "A man should not go to sleep until the debits equal to credits" so also students need examine themselves before go to bed the achievements they have done.



NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023



NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

JAWAHARLAL NEHRU'S BIRTH ANNIVERSARY (CHILDRENS' DAY)

GDC-PORUMAMILLA is conducted "Children's Day "on the occasion of Birth anniversary of Jawaharlal Nehru on 14/11/2023 under the guidance of NSS P Os of our college. India's first and longest serving Prime Minister, Pandit Jawaharlal Nehru, was a man of vision and stands for the peace and love. Having participated in the long struggle for freedom he was imprisoned for many years. He loves the children very much. All the departments and students paid a glorious tribute to him.



NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

ACADEMIC AUDIT ON 18/11/2023

We have got an Academic Audit for the academic year 2021-22 & 2022-23 by the Academic Advisors Dr.P.Ramachandra, Lec.in Chemistry from Govt . College for men, Kadapa and Dr.B.Gurivi Reddy, Lec.in Mathematics from S.K.R & S.K.R Govt.College for Women, Kadapa have visited our college and verified all the academic records thoroughly for both years. They have also advised all the faculty to be creative enough at academic side and to be ready to face forthcoming NAAC Peer Team.



NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023



NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

INDIAN CONSTITUTIONAL DAY

As part of Academic activity we conducted "The Indian Constitutional Day on 26/11) under the guidance of G.C Peeraiah, Lec.in Political Science & NSS co-ordinators of our college, V.Kalyan Kumar & Dr.S Mallikarjuna Rao on 28/11/2023 due to the penultimate days were holidays. All the staff and students participated in a rally in and around of the college campus by saying slogans like 'Jayaho Bharath' & 'Long live Indian Constitution" and then made a pledge on Indian Preamble. Finally The students were given blood donation certificates by the principal.



NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

NSS ACTIVITIES



NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

VISIT TO KONDUGARIPALLI AN ADOPTED VILLAGE OF COLLEGE

The staff, Red Ribbon club and NSS volunteers went to "Kammavari palli" the adopted village of our college organized a Gramasabha. We have motivated the villagers on various issues regarding seasonal diseases, problems of health and hygiene and also made awareness on Aids Day.



NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

On the eve of Aids day (30/11/2023) NSS UNIT-2 & RRC conducted an essay writing competition and the prizes were given to the students.



NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

Sports and Athletics: Under YVU Inter collegiate sports meet, I.B.Sc student, A.Revathi stood 1st at Tripple jump and 2nd place in 400Mtrs Running race from our college.



NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

INVITED LECTURES

Sri.B.Pedda Narayana, lecturer in computer science from Viswodaya Govt.Degree college, Venkatagiri came and delivered invite lecture on computer science subject



INVIED TALK by Dr. P.Gurivi Reddy, Lec.in Mathematics, from SKR&SKR women's college, KADAPA on 18/11/2023.



NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

Dept. of commerce invited a Guest lecturer Sri.S.D.Prabhakar Reddy, Rtd. Lecturer in Commerce, SBNR Degree College , Badvel gave a talk on “Career guidance -after the completion of B.Com degree”.



Library week

The library week has been celebrated in the College library from 14th to 20th November,2023. The principal,staff and students participated in all the activities arranged in the library.



NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

Essay writing competition

Essay writing competition is conducted on the topic "social responsibility of co-operative societies". More students participated in essay writing competition. Among them, top three candidates are selected and given prizes with the donation of Kadapa district co-operative bank,porumamilla branch.



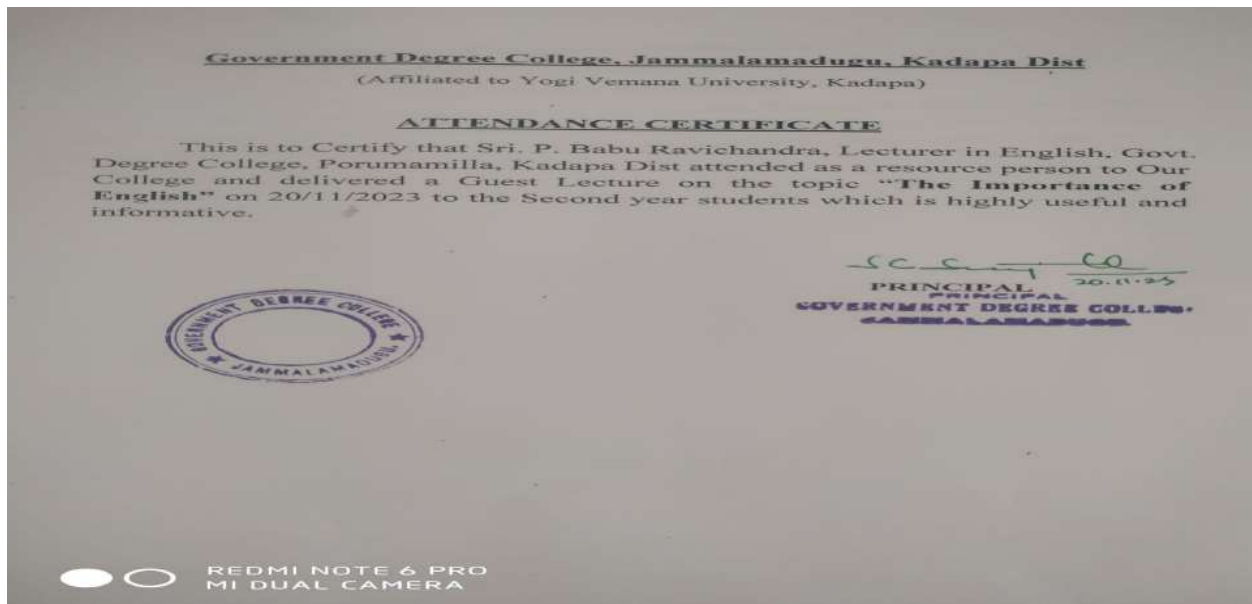
NEWS LETTER FOR THE MONTH OF NOVEMBER- 2023

STAFF ACHIEVEMENTS

Distrubution of the Blood Donation certificates by the RRC-Cordinator Smt.Sabitha



Sri.P.BABU RAVICHANDRA, Lec.in English delievered a Guest lecture at GDC-JAMMALAMADUGU on “The Importance of English on 20/11/2023.



Dr.K.Venkatrao attended as Academic Advisor to GDC-Mydukur



The Articles/ publications by Dr.K.Venkat Rao, Lec. in Physics

J Mater Sci: Mater Electron (2023) 34:2216

Emission spectroscopy of Sm^{3+} ion-activated zinc phosphate glass for reddish-orange lighting applications

S. Vidya Sagar¹, S. Babu², and K. Venkata Rao^{1,*}

¹ Dept. of Physics, Government Degree College, Porumamilla, Kadapa, AP 516193, India

² Dept. of Physics, Rajeev Gandhi Memorial College of Engineering & Technology, Nandyal, AP 518501, India

Received: 10 August 2023
Accepted: 6 November 2023

© The Author(s), under exclusive licence to Springer Science+Business Media, LLC, part of Springer Nature, 2023

ABSTRACT

This work focuses on studying the photoluminescence properties of Sm^{3+} ion-activated zinc phosphate (ZnP) glasses for visible reddish-orange illumination applications. A conventional melt-quenching method was used to synthesize ZnP glasses with $(60-x)\text{P}_2\text{O}_5-20\text{ZnO}-10\text{LiF}-10\text{SrO}-x\text{Sm}_2\text{O}_3$ compositions, where $x = (0.1, 0.5, 1.0, 1.5, \text{ and } 2.0)$. Structural characterization by X-ray diffraction (XRD) confirmed the amorphous nature of the synthesized glasses, whereas Fourier-transform infrared spectroscopy (FTIR) revealed characteristic phosphate groups. The optical properties were assessed using absorption and photoluminescence spectroscopy, along with decay-lifetime measurements. Applying the Judd-Ofelt (J-O) theory, the spectral intensities (f_{exp} and f_{calc}) and intensity parameters (Ω_2 , Ω_4 , and Ω_6) were derived from the absorption spectra, showing a trend of $\Omega_4 > \Omega_6 > \Omega_2$. From the obtained J-O parameters, the radiative parameters (A_r and τ_r) were estimated for various excited states. Photoluminescence analysis showed four emission bands corresponding to the ${}^4\text{C}_{3/2} \rightarrow {}^6\text{H}_{7/2}$ ($P=5, 7, 9, \text{ and } 11$) transitions of Sm^{3+} ions when stimulated at 403 nm, with a strong reddish-orange emission intensity at 599 nm. The stimulated emission cross-sections (σ_e) were estimated from the emission spectra. Chromaticity color coordinates confirmed that ZnP glasses doped with Sm^{3+} ions show reddish-orange luminescence and are useful for potential reddish-orange lighting applications.

1 Introduction

Glass and glass-like materials are often used in breakthrough technologies due to their characteristic structure and optical properties [1]. These materials are recognized for their high density, toughness, moisture resistance, high transparency, environmental

friendliness, non-toxicity, and harmlessness to health [2–4]. There are many industrial and technological applications, such as large-scale architectural glazing and roll-to-roll manufacturing processes to produce flexible displays, solar modules, photovoltaic devices, and field lighting systems [5].

Address correspondence to E-mail: drvenkataraok@gmail.com

<https://doi.org/10.1007/s10854-023-11608-y>
Published online: 24 November 2023

Springer

Materials Research Bulletin 171 (2024) 113628

Contents lists available at ScienceDirect

Materials Research Bulletin

journal homepage: www.elsevier.com/locate/mrbullet

Research Papers

Sensitizing effect of Yb³⁺ ions on 1.53 μm broadband and 548nm upconversion green emissions of Er³⁺-doped TeO₂-WO₃-GeO₂ glasses

B.C. Jamalajah^{a,*}, Sk. Nayab Rasool^a, K. Venkata Rao^b, K. Pavani^c, M.J. Soares^c, G. Viswanadha^a

^a Department of Physics, Rajaw Gandhi Memorial College of Engineering and Technology (Autonomous), Nandyal, Andhra Pradesh 518501, India
^b Department of Physics, Government Degree College, Purumamilla, Andhra Pradesh 516193, India
^c Department of Physics, IIM, University of Aveiro, Aveiro 3810-103, Portugal

ARTICLE INFO

Keywords:
 Tellurite glasses
 Low energy consumption
 Broadband emission
 Yb³⁺ sensitization
 Er³⁺ fiber lasers

ABSTRACT

The Er³⁺-doped transparent glasses were the significant materials to design solid state visible lasers, near infrared lasers, upconverters, sensor and fiber amplifiers. The effect of Yb³⁺ sensitization on 1.53 μm broadband and 548 nm upconversion green emissions in TeO₂-WO₃-GeO₂-Er³⁺-Yb³⁺ (TWGE/ErYb) glasses were studied. They were characterized through structural, optical absorption, near infrared and upconversion studies. The Judd-Ofelt theory was adopted to estimate several spectroscopic and radiative parameters. The laser characteristic parameters such as stimulated emission cross sections, gain band widths, figure of merit and quantum efficiencies were evaluated. Converting the energy from Yb³⁺ to Er³⁺ ions and the reasons for non-radiative losses were highlighted. The quenching in luminescence of 1.53 μm broadband, the 548 nm upconversion green emissions and the enhanced decay time values due to self-absorption were studied. The fitting of decay curves of Er³⁺, ⁴F_{3/2} and Er³⁺, ²S_{3/2} emission states at higher Yb³⁺ concentrations (> 1.5 mol%) to Inokubi-Hirayama model were discussed. The TWGE/Yb glasses containing 0.5Er³⁺/2.5Yb³⁺ show proficiency to design 548 nm green solid state lasers and 1.53 μm broadband fiber lasers.

1. Introduction

Since decades, the fiber lasers have been used in industries to perform cutting, drilling, welding, cleaning, in telecommunication to deliver the data at a higher speed for multiple users, in defense for identifying the targets of opponents and in medicine for imaging of diseased organs and the diagnosis of early detection of cancer etc. Among the available lasers, the rare earth (RE) ions incorporated glassy based fiber lasers have much advantage owing to their chemical and thermal stability, higher solubility of RE ions concentration, excellent reproducibility and relatively ease fabrication and drawing of fibers [1–3]. The property of high RE ions concentration solubility of glassy materials facilitates to incorporate two or more impure ions among these one type of ions acts as activators while the other acts as sensitizers which help to enhance the emission of activators in visible (VIS) and/or near infrared (NIR) regions [4–5].

Among the trivalent RE ions, the Yb³⁺ ions have been the best sensitizers to improve the emission of intraconfigurational 4f-4f transitions of Er³⁺ ions. The influence of sensitization of Yb³⁺ ions on either VIS or NIR emission of Er³⁺ ions doped different multicomponent glass systems such as CaO-SrO-BaCl₂-P₂O₅ [6], P₂O₅-K₂CO₃-BaCO₃-Al₂O₃-ZnO [7], CaO-V₂O₅-P₂O₅ [8], AlPO₃-BaF₂-SrF₂ [9], TeO₂-ZnO-AgCl [10] and Na₂O-B₂O₃-SiO₂-Al₂O₃-ZnO-BaO [11] have been reported for fiber lasers, optical amplifiers and temperature sensors. The optimization of concentrations of GeO₂ incorporated tellurite/glass systems, TeO₂-WO₃-GeO₂ and its applicability as solid state / NIR laser sources have been investigated [12–14]. The green luminescence properties of Er³⁺-doped TeO₂-WO₃-GeO₂-Er³⁺ glasses have been studied via downconversion (DC) and upconversion (UC) procedures. The concentration dependent luminescence studies confirm that 0.5 mol % Er³⁺ ions has been the optimum concentration exhibiting green emission through Er³⁺, ⁴S_{3/2} → ⁴I_{13/2} (548 nm) transition [15]. It was experimentally proved that the BiTeO₃-BiWO₃-TeO₂ glass system is an excellent host matrix fabricated at low temperature consuming considerably low electrical energy in a eco-friendly way [12–15].

The present work [PW] is concentrated on the study of sensitization

* Corresponding author.
 E-mail addresses: bcjphy@rjgmce.com, jamalajah@rajawmcollege.edu.in (B.C. Jamalajah).

<https://doi.org/10.1016/j.mrb.2023.113628>
 Received 12 September 2023; Received in revised form 1 November 2023; Accepted 16 November 2023
 Available online 17 November 2023
 0275-3696/© 2023 Elsevier Ltd. All rights reserved.

STUDENTS SEMINAR BY DEPT.OF PHYSICS:



PAPER CLIPPINGS:

ప్రభుత్వ డిగ్రీ కాలేజీలో 'పిడికెడు బియ్యం' కార్యక్రమం

పోరుమామిళ్ల - ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ నరేష్ అధ్యక్షతన



లో "స్టూడెంట్ బెస్ట్ ప్రాజెక్టులో" భాగంగా దీని జనోద్ధరణ పథకం క్రింద "పిడికెడు బియ్యం" కార్యక్రమం జరిగింది. ఈ కార్యక్రమం ముఖ్య ఉద్దేశ్యం విద్యార్థులలో మానవత దృక్పథాన్ని ఇతరులకు సహకరించే గుణాలను పెంపొందించడం. ఈ కార్యక్రమం లో విద్యార్థులు, అధ్యాపక, అధ్యాపకేతర సిబ్బంది అందరూ వారికి తోచినంత బియ్యాన్ని కళాశాలకు ఇచ్చారు. ఆ బియ్యాన్ని కళాశాల వారు వృద్ధాశ్రమాల లేదా అనాథ శరణాలయాలకు ఒక్కరోజు అన్నదానంకు వితరణగా ఇస్తారు. ఈ కార్యక్రమంలో అధ్యాపకులు ప్రకాష్ రావు, డాక్టర్ సులోచన, శివారెడ్డి, బాబు రవిచంద్ర, నగేష్, మల్లిఖార్జున, పర్వీన్, గురమ్మ, ఈశ్వరయ్య, నవిత, మధు పాల్గొన్నారు.

సాక్షి

ఘోషిరెడ్డి పంశిధరరెడ్డి, వైఎస్సార్ సిపి పట్టణాధ్యక్షుడు కమిషనరీ వెంకటరమణయ్య పాల్గొన్నారు.

విద్యార్థుల్లో మానవతా దృక్పథాన్ని పెంపొందించాలి

పోరుమామిళ్ల : స్థానిక ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో గురువారం 'స్టూడెంట్ బెస్ట్ ప్రాజెక్టు'లో భాగంగా దీని జనోద్ధరణ పథకం క్రింద పిడికెడు బియ్యం కార్యక్రమం జరిగింది. ఈ విషయమై కళాశాల ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ నరేష్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల్లో మానవతా దృక్పథాన్ని, ఇతరులకు సహాయం చేసే గుణాన్ని పెంపొందించడం కొరకు 'స్టూడెంట్ బెస్ట్ ప్రాజెక్టు' కార్యక్రమం నిర్వహించామన్నారు. ఇందులో విద్యార్థులు, అధ్యాపకులు, అధ్యాపకేతర సిబ్బంది అందరూ ఏకరించి తోచినంత బియ్యాన్ని కళాశాలకు ఇవ్వడమన్నారు. ఈ బియ్యాన్ని అనాథాశ్రమాలకు, వృద్ధాశ్రమాలకు ఒక్కరోజు అన్నదానా



అయ్యం ఇస్తున్నా లెక్టరర్ నితీ అందచేస్తామన్నారు. ఒక్కొక్కరు ఇచ్చే పట్టిడు బియ్యం మరొకరి కడుపు నింపుతుందన్నారు. విద్యార్థులతో పాటు అధ్యాపకులు ఈ కార్యక్రమంలో పాల్గొని బియ్యం ఇచ్చారన్నారు. కార్యక్రమంలో అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.

03/11/2023 | YSR Kadapa (Proddatur) | Page : 3
Source : <https://epaper.sakshi.com/>

"భారత రాజ్యాంగ బిినోత్సవ వేడుకలు"



పోరుమామిళ్ల వజాపాలవ ప్రతినిధి: వై. యస్. ఆర్ కడప జిల్లా పోరుమామిళ్లలోని ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో రాజనీతి శాస్త్ర విభాగ అధ్యాపకులు శ్రీ జి వి పీరయ్య గారి అధ్యక్షతన ముఖ్యంగా "భారత రాజ్యాంగ దినోత్సవ వేడుకలు" నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమంలో ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ నరేష్ గారు విద్యార్థులను కేంద్రించి మాట్లాడుతూ భారతీయులందరూ రాజ్యాంగ స్ఫూర్తితో, మనోనియమ అతయాల మేరకు అక్కర్లే వరకూ పాటించాలన్నారు. ఈ సందర్భంగా కళాశాల అవరణశిక్షిణి మంది పోరుమామిళ్ల అధ్యక్షులు ప్రధాన రహదారి వరకు విద్యార్థులు, అధ్యాపక, అధ్యాపకేతర సిబ్బంది "భారత రాజ్యాంగం వర్ణిస్తామి, అయిహేల భారత రాజ్యాంగం" అంటూ నినాదాలు చేస్తూ ర్యాలీ నిర్వహించారు. అనంతరం వాణిజ్య శాస్త్ర అధ్యాపకులు, కళాశాల పబ్లిసిటీ శ్రీ యంబడి ఈశ్వరయ్య గారు విద్యార్థులతో "రాజ్యాంగ ప్రవేశిక" ప్రతిష్ఠ చేయించారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల అధ్యాపకులు డాక్టర్ సులోచన, శివారెడ్డి, శ్రీధరమూర్తి, పొరిబాబు, బాబు రవిచంద్ర, నరసింహ్ రెడ్డి, మల్లిఖార్జున, పర్వీన్, నవిత, గురమ్మ, మధుబాబు, శ్రీమహానులు, రవిచంద్ర, పిడి నయింహ్ రెడ్డి, జాకీర్, అబ్దులకాద్, సుఫీర్, షుష్కులత, ఈ ప్రసార మరియు విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో అకడమిక్ ఆడిట్

పోరుమామిళ్ల మేజర్ స్యూస్:కమిషనరీల్ ఆఫ్ కాలేజ్ యేట్ ఎడ్యుకేషన్,ఆంధ్రప్రదేశ్ వారి ఆదేశాల మేరకు శనివారం పోరుమామిళ్ల ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ నరేష్ అధ్యక్షతన అకడమిక్ ఆడిట్ నిర్వహించడం జరిగింది. అకడమిక్ ఆడిట్ అధ్యక్షులుగా డాక్టర్ గురివి రెడ్డి , డాక్టర్ రామచంద్ర ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో రికార్డుల తనిఖీ నిర్వహించారు.కళాశాలలోని అన్ని విభాగాలను బక్కాపసి కోఆర్డినేటర్ డాక్టర్ వెంకట్రావు గారితో కలిసి అన్ని విభాగాలను క్షుణ్ణి%శీ%గా తనిఖీ చేశారు. 2021-22 మరియు 2022-23 విద్యా సంవత్సరాలకు సంబంధించిన అన్నీ రికార్డులను పరిశీలించి, కళాశాల పురోగతికి తీసుకోవాల్సిన చర్యలను, తగు



సూచనలు చేశారు.కళాశాలకు ఎంతో చరిత్ర ఉన్నదని, మంచి ఆహ్లాదకరమైన వాతావరణంలో కళాశాల ఉండటం, పి హెబ్లీలు చేసిన వారు లెక్కరట్లుగా ఉండటం, పరిశోధన పేపర్లు కలిగి ఉండటం అభినందనీయమని వారు తెలిపారు. అలాగే కళాశాలలో నేషనల్ సెమినార్స్, పర్ఫెక్ట్ షాప్స్ నిర్వహించవలసిన ఆవశ్యకత ఉన్నదని వారు తెలిపారు.అలాగే సమీపంలోని పరిశ్రమలతోనూ, వివిధ రకాల సంస్థలతోనూ యమ్ వో యూ లు చేసుకోని కళాశాలలో విద్యా ప్రమాణాలు పెంచవలసిన వారు సూచించారు.కళాశాల విద్యార్థులతో ముఖాముఖి నిర్వహించి వారికి ఉన్నత విద్యపై అవగాహన కల్పించారు... ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల అధ్యాపక,అధ్యాపకేతర సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.

డిగ్రీ కళాశాలలో ఇంటర్నేషనల్ అకౌంటింగ్ డే కార్యక్రమం



పోరుమామిళ్ల మేజర్ స్యూస్ : ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో శుక్రవారం వాణిజ్య విభాగం ఆధ్వర్యంలో, ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ నరేష్ అధ్యక్షతన“ఇంటర్నేషనల్ అకౌంటింగ్ డే” కార్యక్రమం జరిగింది. ఈ సందర్భంగా ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ నరేష్ మాట్లాడుతూ కామర్స్ విద్యార్థులు అకౌంటింగ్ పితామహుడులూ కా ఫాసియోలిని ఆదర్శంగా తీసుకొని ఉన్నత స్థాయికి ఎదగాలన్నారుఅలాగే కామర్స్ అధ్యాపకురాలుశ్రీమతి పర్వీన్ మాట్లాడుతూ అకౌంటింగ్ డే యొక్క ప్రాముఖ్యతను అకౌంటింగ్ నియమాలను, అకౌంటింగ్ చదవడం వలన ఉద్యోగ అవకాశాల గురించి విద్యార్థులకు వివరించారుఈ కార్యక్రమంలో అధ్యాపకులుడాక్టర్ సులోచన , శివారెడ్డి ,శ్రీధర్ మూర్తి , వెంకట రావు , కల్యాణ్ కుమార్ ,శ్రీనువాసులు , బాబు రవిచంద్ర ,నరసింహా రెడ్డి ,మల్లిఖార్జున ,సబిత , రవిచంద్ర , పిడి నరసింహా రెడ్డి విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు..

సత్తా చాటిన ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల విద్యార్థిని



విశాలాంధ్ర-పోరుమామిళ్ల రూరల్ : యోగి వేమన యూనివర్సిటీ ఆధ్వర్యంలో ప్రొద్దుటూరులో గత రెండు రోజులుగా జరుగుతున్న ఇంటర్ కాలేజ్ యేట్ స్టోర్ట్స్ మీట్లో పోరుమామిళ్లలోని

ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలకు చెందిన బియస్సీ విద్యార్థిని ఎ. రేవతి (రీవుల్ జంప్ విభాగంలో ప్రథమ బహుమతి మరియు 400 మీటర్స్ పరుగు పందెం విభాగంలో ద్వితీయ బహుమతి సాధించి సత్తా చాటింది. ఈ సందర్భంగా కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ నరేష్ వైస్ ప్రెసిడెంట్ ప్రకాష్ రావు, ఫిజికల్ డైరెక్టర్ నరసింహ రెడ్డి మరియు అధ్యాపక,అధ్యాపకేతర సిబ్బంది రేవతిని అభినందించారు.

రీవుల్ జంప్ విభాగంలో విద్యార్థినికి ప్రథమ బహుమతి

పోరుమామిళ్ల, మేజర్స్ యోగి వేమన యూనివర్సిటీ ఆధ్వర్యంలో ప్రొద్దుటూరులో గత రెండు రోజులుగా జరుగుతున్న ఇంటర్ కాలేజ్ యేట్ స్టోర్ట్స్ మీట్లో పోరుమామిళ్ల ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలకు చెందిన బియస్సీ విద్యార్థిని ఎ. రేవతి (రీవుల్ జంప్ విభాగంలో ప్రథమ బహుమతి మరియు 400 మీటర్స్ పరుగు పందెం విభాగంలో ద్వితీయ బహుమతి సాధించి సత్తా చాటింది.ఈ సందర్భంగా కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ నరేష్ వైస్



ప్రిన్సిపాల్ శ్రీ ప్రకాష్ రావు, ఫిజికల్ డైరెక్టర్ నరసింహ రెడ్డి మరియు అధ్యాపక,అధ్యాపకేతర సిబ్బంది రేవతిని అభినందించారు.

THANK YOU