



Y.V.N.R GOVERNMENT DEGREE COLLEGE

Kaikaluru, Eluru Dist., A.P – 521333.

Affiliated to Krishna University

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



VISION

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

Month: November Year: 2025 Volume: 4 Issue: 6

Editorial Board

Editor-In-Chief

Dr. Y. Sreelatha

M.A., Ph.D

Principal

Associate Editors

Dr. R. Jalababu

M.Sc., B.Ed., Ph.D

IQAC Coordinator &
Lecturer in Chemistry.

Dr. P. Paul Divakar.

M.Sc., Ph. D., D.Sc, FIMRF

S.G Lecturer in Physics

Contents	Page No
From Principal's Desk	2
1. Staff Achievements	3 - 6
2. Student Achievements	7 - 8
3. News from Departments	9 - 20
4. Newspaper Clippings	21 - 25

FROM PRINCIPAL'S DESK

(Brief Overview of all events)

The month of November 2025 was vibrant with academic achievements, student accomplishments, faculty development programmes, and meaningful celebrations at Y.V.N.R. Government Degree College, Kaikaluru.

Dr. P. Paul Divakar, S.G. Lecturer in Physics, published a research article titled "Artificial Intelligence: Quantum Science New Horizons for Viksit Bharat" in the International Journal of Recent Development in Engineering and Technology. Dr. R. Jala Babu, Lecturer in Chemistry, received the Excellence in Reviewing Award from the Asian Journal of Environment & Ecology.

He also successfully completed Online Refresher Course in Environmental Studies and NEP-2020 Orientation & Sensitization Programme by UGC-MMTTC, SV University, Tirupati. Dr. M. Vijaya Kumar, Lecturer in Zoology, attended the month-long FDP on Basic Quantum Programming and Technologies Lab (QT-03 & QT-04), organized by E&ICT Academy, MNIT Jaipur and APSCHE. Presented a paper at the Two-Day National Conference on AI & Machine Learning for Life Sciences at SRR & CVR GDC, Vijayawada. Sri M. A. Gaffar, Lecturer in Commerce, published a paper titled "A Study on Climate Change Effects on Aquaculture Production in India" in an international journal.

Students P. Meenakshi, K. Sharon Roja, and P. Vinne (III B.Sc. Maths Major) represented Krishna University at national inter-university competitions at Guru Nanak University, Punjab on 2nd November. In the Rangoli Competitions organized by the Public Library, Kaikaluru, our students secured all top positions.

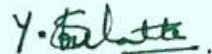
All faculty members participated in the CCE, AP Online FDP on Artificial Intelligence, enhancing their understanding of emerging technologies. The college conducted Vande Mataram 150-year celebrations as per APCCE directions, where faculty and students assembled with national flags and sang the national song. The Department of History celebrated Maulana Abul Kalam Azad Jayanthi, highlighting his contributions to Indian education and the freedom struggle. The Eco Club organized a Clean & Green Programme, including campus cleaning and plantation activities. As part of Karthika Vana Samaradhana, students and staff participated in an environmental awareness programme followed by a community lunch. The Library & Information Science Department observed Library Week (14-20 November) with lectures, activities, and awareness programmes.

The Department of Physical Education conducted Inter-Collegiate Wrestling Team Selections for Krishna University. A SASA Activity on 15 November promoted personal hygiene, including practical demonstrations on handwashing and the Swachhta Pledge. A Parent-Teacher Meeting was held for 1st-year students to discuss academic progress and address parental concerns.

The Department of Arts celebrated Constitution Day (with the administration of the Constitutional Pledge and discussions on constitutional values. Dr. G. Veerraju, Lecturer in Political Science, participated as Chief Guest at the Krishna University Constitution Day programme and delivered an inspiring address. On World AIDS Day the Red Ribbon Club organized Poster and Rangoli competitions to spread awareness about HIV/AIDS.

These collective endeavors reflect our college's continued commitment to academic excellence, innovation, social responsibility, and holistic student development. I congratulate the staff and students for showing commendable performance in worthwhile endeavors.

With Best Wishes.



Dr. Y. Sreelatha

PRINCIPAL

1. Staff Achievements

Dr. P. Paul Divakar, S.G. Lecturer in Physics, has published a research article title "Artificial Intelligence: Quantum Science New Horizons for Viksit Bharat" in the journal "International Journal of Recent Development in Engineering and Technology".



International Journal of Recent Development in Engineering and Technology
Website: www.ijrdet.com (ISSN 2347-6435(Online) Volume 14, Issue 11, November 2025)

Artificial Intelligence: Quantum Science New Horizons for Viksit Bharat

Dr P. Paul Divakar

Dept. of Physics, YVNR Govt. Degree College, Kaikaluru, A.P., India – 534007

Abstract The convergence of Artificial Intelligence (AI) and Quantum Science constitutes the critical "New Horizon" for global technological innovation and a cornerstone of India's "Viksit Bharat 2047" roadmap. This paper examines the emerging bidirectional synergy where AI accelerates quantum error correction and hardware stability, while quantum computing promises to overcome classical limitations in high-dimensional AI training. In the Indian context, this intersection represents a strategic leapfrog opportunity, driven by the synchronization of the National Quantum Mission (NQM) and the Indian AI Mission. This study analyzes the 2025 operationalization of India's four Thematic Hubs (T-Hubs), highlighting the shift toward technological sovereignty in hybrid computing, secure quantum communications, and indigenous hardware development. Furthermore, we explore specific applications—from AI-enhanced quantum sensing for resource efficiency to quantum-simulated drug discovery—that directly empower the developmental pillars of healthcare and agriculture. We conclude that mastering the "AI-Quantum Hybrid" ecosystem is not merely an academic pursuit but an economic imperative, essential for India to transition from a technology consumer to a global deep-tech architect.

Keywords: Quantum Computing, Artificial Intelligence (AI), Quantum Error Correction, Hybrid Quantum-Classical Algorithms, Machine Learning for Quantum Systems.

I. INTRODUCTION

The convergence of artificial intelligence (AI) and quantum science marks a transformative frontier in modern physics and computation. As classical computing approaches its physical and architectural limits, quantum technologies offer unprecedented capabilities for solving complex problems in optimization, simulation, and secure communication. AI, with its ability to learn patterns and adapt dynamically, provides the essential framework to harness these quantum resources effectively.

Recent advances in quantum error correction, hybrid quantum-classical algorithms, and machine learning for quantum state characterization demonstrate how AI accelerates progress toward practical quantum computing. Conversely, quantum systems promise to enhance AI by enabling faster training of models, improved generative capabilities, and novel approaches to data security.

In the International Year of Quantum Science and Technology (2025), the integration of AI and quantum research highlights both opportunities and challenges: scalability, ethical considerations, and global collaboration. Together, AI and quantum science are poised to redefine computation, expand scientific discovery, and open pathways to technologies that were once considered unattainable.

II. AI AND QUANTUM SCIENCE: THE CORE SYNERGY

The "New Horizon" is defined by a bidirectional loop where each technology unlocks the other's bottlenecks:

1. AI for Quantum (The Enabler): Quantum computers are noisy and error-prone. AI is now being used to "clean" these errors in real-time (Error Correction), design better qubits, and optimize the complex control pulses needed to run quantum circuits.
2. Quantum for AI (The Accelerator): As quantum hardware matures, it promises to train AI models on massive datasets exponentially faster than classical supercomputers, particularly in high-dimensional spaces (e.g., drug discovery, climate modeling).

A. The "Alpha Qubit" Moment (Error Correction)

The most significant hurdle in quantum computing is "noise"—errors that occur before a calculation is finished.

- *The Breakthrough:* In late 2024, Google DeepMind and Quantum AI introduced AlphaQubit, an AI-powered decoder.
- *How it works:* It treats quantum errors like a language translation problem. The AI "reads" the noisy syndrome measurements and "translates" them into the correct error corrections.
- *Significance:* It outperforms traditional mathematical decoders, moving us closer to "Fault-Tolerant" quantum computers capable of running long, useful calculations.

B. Quantum Sensing: "Noise-Cancelling" for Reality

Quantum sensors are incredibly sensitive but easily overwhelmed by background noise (vibrations, temperature).

Dr. R. Jala Babu, Lecturer in Chemistry has awarded Excellence in Reviewing for recognition of an outstanding contribution to quality of the journal "Asian Journal of Environment & Ecology".



Dr. R. Jala Babu, Lecturer in Chemistry has successfully completed the Online Refresher Course (RC) in "Environmental Studies" at UGC- MMTC, Sri Venkateswara University, Tirupathi from 24-10-2025 to 06-11-2025.



Dr. R. Jala Babu, Lecturer in Chemistry has successfully completed NEP 2020 Orientation & Sensitization Programme organized by UGC-Malaviya Mission Teacher Training Centre, Sri Venkateswara University, Tirupati from 10-11-2025 to 18-11-2025.



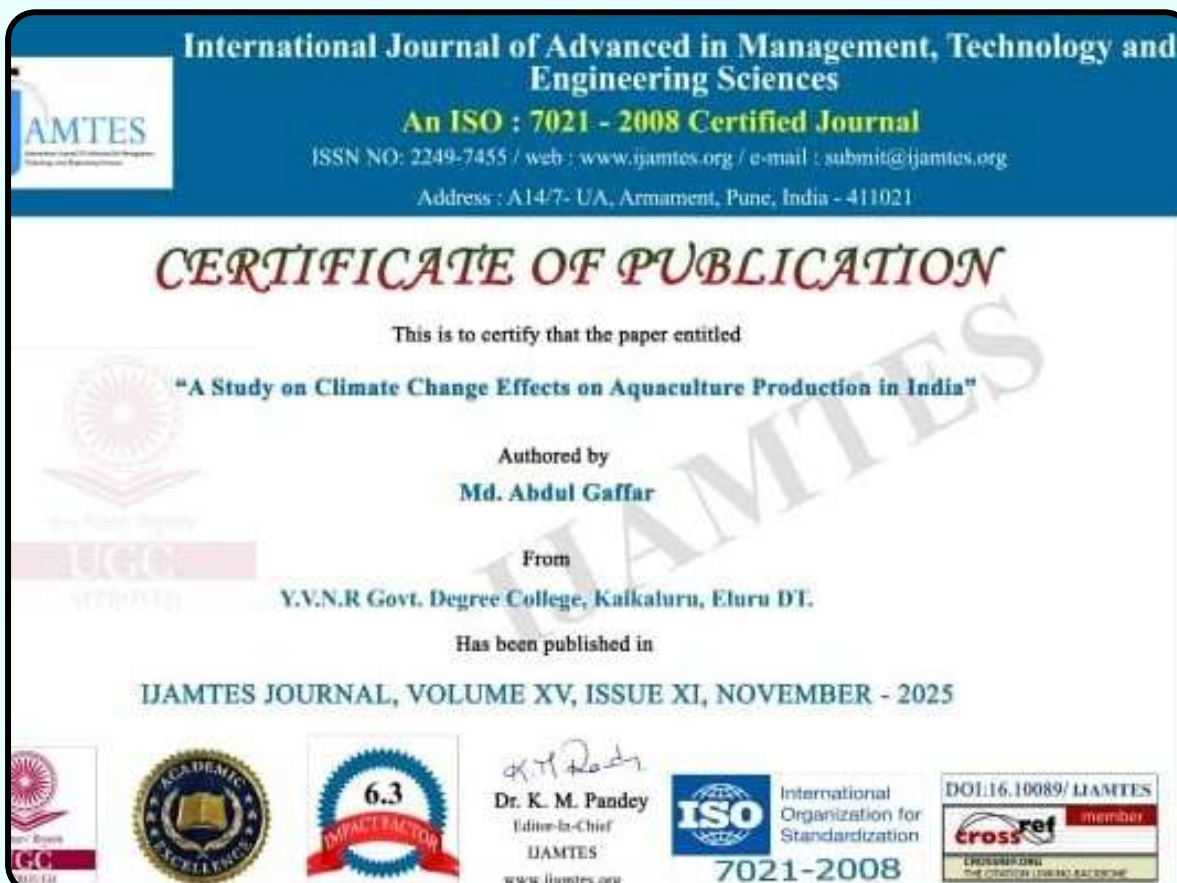
Dr. M. Vijaya Kumar, Lecturer in Zoology attended "Faculty Development Programme on QT-03 & QT -04 Basic Quantum Programming and Technologies Lab" conducted from October 27 – November 29, 2025, Jointly organized by: Electronics and ICT Academy, MNIT Jaipur and AP State Council for Higher Education (APSCHE) Funded by: Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY).



Dr. M. Vijaya Kumar, Lecturer in Zoology, participated and presented a paper in Two-Day National Conference on Artificial Intelligence and Machine Learning for Life Sciences during 14, 15 Nov-2025 Organized by Departments of Botany and Biochemistry at S.R.R & C.V.R GDC, Vijayawada.



Sri. M. A. Gaffar, Lecturer in Commerce, published a paper on "A study on Climate Change Effects on Aquaculture Production in India" in the Journal " International Journal of Advanced in Management, Technology and Engineering Sciences.



2. Student Achievements

Fencing Tournament

02-11-2025

The students P. Meenakshi, K Sharon Roja, and P Vinne (III B. Sc Maths Major) are represented Krishna University by participating in national inter university competitions at Guru Nanak University, Punjab on November 2nd 2025.



Library Week Competitions

19-11-2025

The Public Library at Kaikaluru organized Rangoli competitions as part of the Library Week celebrations on 19-11-2025. Our college students participated in that competition and won 1st prize- G. S. Moinika, J Mallika, I B.SC-Zoo, 2nd prize - P. Anitha, B. Manjula-I B. Com - G, 3rd K. Himasri, R. Akshya-I B. Com-G. The Principal Dr. Y Srilatha congratulated the students.

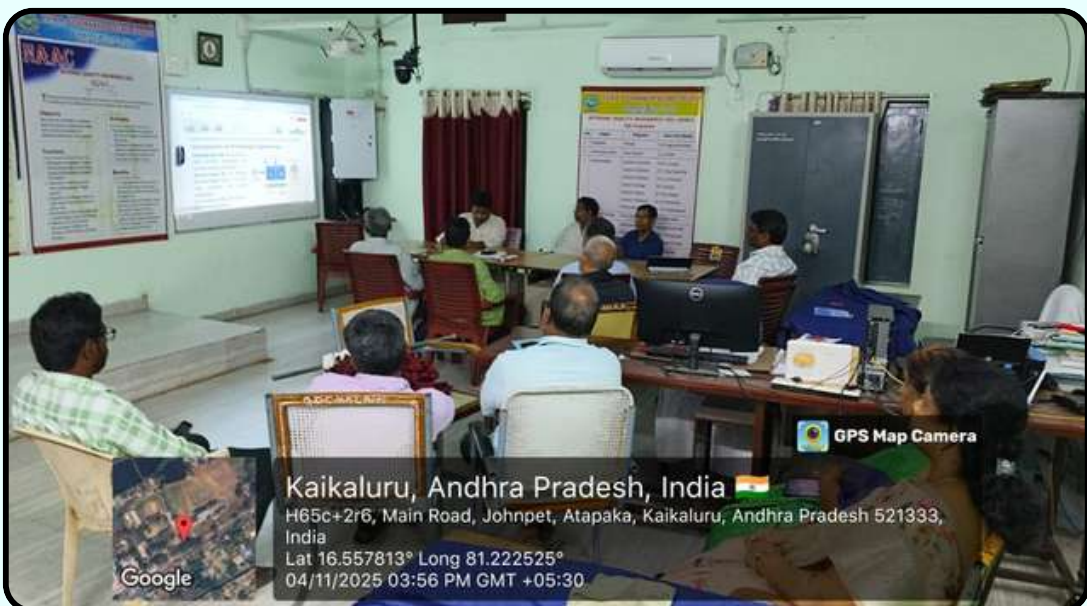


3. News from Departments

I. Faculty Development Program (FDP) on AI

03-11-2025
to
13-11-2025

The CCE of A.P Organized a multi-dispensary online Faculty Development Programme on Artificial Intelligence (AI) from 03-11-2025 to 13-11-2025. All faculty have participated and enhanced their knowledge about AI.



II. Vandemataram

07-11-2025

The CCE of A.P directed to celebrate National wide celebrations to mark 150 years of the National song 'Vande Mataram' from 7th November 2025 to 7th November 2026- Implementation of Commemorative Activities. The college students and faculty assembled with National Flags and sang Vande Mataram. The principal Dr. Y.Sreelatha addressing the gathering.



III. National Educational Day

11-11-2025

The Department of History celebrated Maulana Abul Kalam Azad Jayanthi 137th birthday on 11th November 2025. The programme highlighted the life and contributions of Azad, India's first Education Minister and a visionary leader of the freedom movement. Dr. Y. Sreelatha, Principal, stated that Maulana Azad's role in shaping India's education system—such as the establishment of UGC and promotion of scientific learning—remains invaluable. She urged students to follow his principles of discipline and service to the Nation.



The ECO Club of the college organized Clean and Green programme with the direction of the principal. All the first year students actively participated by the cleaning the campus and also planted saplings. This programme was coordinated by Smt. Y Gnana Prasunamba, Eco Club Incharge.



V. Karthika Vana Samaradhana

13-11-2025

The APCCE directed the colleges to organized “Karthika Vana Samaradhana”, to promote the responsibility of students to save nature. In this context, a gathering was organized, principal Dr. Y. Sreelatha and senior members of the faculty encouraged the students to save the plants and trees for reducing pollution in air. A mass lunch was arranged for the all students and faculty. prior to this the programme started with Vana Samaradhana Pooja.



VI. Library Week Celebrations

14-11-2025

to

20-11-2025

The Department of Library and Information Science organized Library Week celebrations from 14-11-25 to 20-11-25. Principal of the college Dr .Y. Srilatha was the chief guest for this program and told the students how libraries can be used and read books in any way and reach a better level in life. Vice Principal Dr. A. Kedari, IQAC Coordinator Dr. R. Jalababu ,Library In-charge Dr. B. Vedantam etc. participated and made students aware of libraries. Lectures and students participated in this program and made it successful.



VII. Wrestling University Team Selections

15-11-2025

The Department of Physical Education of the college has organized inter collegiate Wrestling team selection for Men & Women at University level, Krishna University on 15-11-2025. The Principal Dr. Y. Sreelatha inaugurated the event. The students both Men & Women participated from various colleges of the Krishna University.



VIII. Swachh Andhra – Swarna Andhra (SASA)

15-11-2025

The SASA activity held on 15-11-2025 at College, was successful in reinforcing the importance of personal and community hygiene. The program contributed significantly to health awareness and cleanliness culture among students and the community. A practical demonstration was organized to teach students the seven steps of proper handwashing. All participants took the Swachhta Pledge, committing themselves to maintain cleanliness in their surroundings and act as ambassadors of hygiene.



IX. Parent – Teacher Meeting

20-11-2025

A parent teacher meeting was organized in the college on 20-11-2025 with the direction of the principal Dr. Y. Sreelatha. The staff members interacted with parents of the first year students and gave some good guidance about the development of their children in all directions. Moreover, the faculty clarified some doubts of the parents about the study of their children.



X. Constitutional Day Celebrations 26-11-2025

The Department of Arts celebrated Constitutional Day on 26th November 2025 with great reverence and patriotic spirit. The programme was held under the leadership of Dr. Y. Sreelatha, Principal, and Dr. A. Kedari, Vice-Principal, to highlight the importance of the Indian Constitution and its guiding values. The Constitutional Pledge was administered to all participants, reaffirming their commitment to uphold the Constitution and fulfill their fundamental duties. Faculty members, supporting staff, and many students were present, making the event meaningful and inspiring.



X. Constitutional Day Celebrations 26-11-2025

Dr. G. Veerraju, Lecturer in Political Science, participated in the Constitutional Day celebrations held on 26th November 2025 at Krishna University, Machilipatnam, as the Chief Guest. He delivered a message highlighting the importance of the Indian Constitution and the contributions of Dr. B. R. Ambedkar, the chief architect of the Constitution.



XI. AIDS Awareness Programmes

28-11-2025

"On the occasion of World AIDS Day, the Red Ribbon Club organized Poster Presentation and Rangoli competitions for the students on 28-11-2025 to create awareness about HIV/AIDS. The events aimed to educate students about the causes, prevention, and control of HIV/AIDS. The programme was coordinated by Mr. K. Ramesh, RRC Coordinator, with the support of Dr. V. Sandhya, Lecturer in Zoology, and Sri M. Gopi, Lecturer in Commerce."



4. Newspaper Clippings

బుధవారం, నవంబరు 12, 2025 **స్వాతంత్ర్య**

డిగ్రీ కాలేజీలాం మౌలానా అబుల్ కలాం ఆజాద్ జయంతి వేడుకలు

కైకలూరు, నవంబరు 11 (సేన) : స్కోనిక్ కైకలూరు ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాల చరిత్ర శాఖ అధ్యర్థులో మౌలానా అబుల్ కలాం ఆజాద్ జస్తుదిన వేడుకలను మంగళవారం నిర్వహించినట్లు కళాల చరిత్ర శాఖాధిపతి డాక్టర్ ఎం హరిప్రసాద్ తెలిపారు. ఈ సందర్భంగా ఏర్పాటు చేసిన కార్యక్రమంలో కళాల ప్రైవీపర్ డాక్టర్ వైన్ శ్రీలత మౌలానా అబుల్ కలాం ఆజాద్ చిత్రపటానికి పూలమాలానే నిధాకలు అర్పించారు. అనంతరం అమె మాట్లాడుతా.. మొదటి విద్యా శాఖ మంత్రిమా మౌలానా అబుల్ కలాం చేసిన విద్యాసంస్కరణలను కొనియాదారు, విద్యారంగంలో ఆయన చేసిన సేవలకుగాపు ఆయన జస్తుదినాన్ని నేపసల్ ఎండ్రుకేషన్ దేగా నిర్వహించడం ఇయగుతుందని ప్రైవీపర్ అన్నారు. ఈ సందర్భంగా చరిత్ర శాఖాధిపతి డాక్టర్ ఎం హరిప్రసాద్ మాట్లాడుతా భారత స్వతంత్ర ఉద్యమంలో కీలక పొషించిన మౌలానా అబుల్ కలాం ఆజాద్ గొవ్వ లోకికాది అని, రచయిత, పత్రిక సంపాదకులుగా ఆయన సేవలు మయువైమని అన్నారు. ఈ సందర్భంగా వైన్ ప్రైవీపర్ డాక్టర్ ఎ. కే.దేశారి మాట్లాడుతానీ విద్యా విధానానికి పునాది, విద్యాసంస్కరణలకు నాంది పరిశినిది మౌలానా అబుల్ కలాం ఆజాద్ అని అందుకుగాను భారత



ప్రభుత్వం భారతరత్న రత్నాల్ అయిన్ని గౌరవించారు. కార్యక్రమంలో కళాల ప్రైవీపర్ డాక్టర్. ఆర్ జల బాబు, ఆంగ్ శాఖాధిపతి రవికుమార్, వృత్త శాస్త్ర శాఖాధిపతి ప్రసూనాంబ, కంప్యూటర్ డిపోర్ట్మెంట్ కుముదా మరియు విద్యార్థిని విద్యార్థులు పాల్స్ న్నారు.

స్వాతంత్ర్య
www.suryaa.com

12 Nov 2025 - Page 5

ఘనంగా మౌలానా అబుల్ కలాం ఆజాద్ జయంతి వేడుకలు



కైకలూరు, మేజర్ స్కూల్ : స్కోనిక్ కైకలూరు ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాల చరిత్ర శాఖ అధ్యర్థులో మౌలానా అబుల్ కలాం ఆజాద్ జస్తుదిన వేడుకలను

నిర్వహించడం జరిగిందని కళాల చరిత్ర శాఖాధిపతి డాక్టర్ ఎం హరిప్రసాద్ తెలిపారు. ఈ సందర్భంగా ఏర్పాటు చేసిన కార్యక్రమంలో కళాల ప్రైవీపర్ డాక్టర్ వైన్ శ్రీలత మౌలానా అబుల్ కలాం చేసినటువంటి విద్యాసంస్కరణలు కొనియాదారు విద్యారంగంలో ఆయన చేసిన సేవలకు గాను ఆయన జస్తుదినాన్ని నేపసల్ ఎండ్రుకేషన్ దేగా నిర్వహించడం ఇయగుతుందని ప్రైవీపర్ అన్నారు. ఈ సందర్భంగా డాక్టర్ ఎం.హరి ప్రసాద్ మాట్లాడుతా భారత స్వతంత్ర ఉద్యమంలో కీలక పొషించినటువంటి మహా అబుల్ కలాం ఆజాద్ గొవ్వ లోకికాది, రచయిత, పత్రిక సంపాదకులుగా ఆయన సేవలు మయువైమని అన్నారు. ఈ సందర్భంగా వైన్ ప్రైవీపర్ డాక్టర్ ఎ. కే.దేశారి కాలేజీలలో ప్రసూనాంబ, కంప్యూటర్ డిపోర్ట్మెంట్ కుముదా మార్కెట్ న్నారు.

కైకలూరులో..

కైకలూరు: దేశ చరిత్రలో ప్రథమ విద్యాశాఖ మంత్రిగా మౌలానా అబుల్ కలాం ఆజాద్ చేపట్టిన సంస్కరణలు నేటి తరానికి ఆదర్శస్థితులని వైపు ఎన్నార్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కాలేజీ ప్రైవీపాల్ వైన్ శ్రీలత పేర్కొన్నారు. చరిత్రశాఖ ఆధ్యర్థులో కాలేజీలో ఆజాద్ జయంతిని మంగళవారం ఘనంగా నిర్వహించారు. కార్యక్రమంలో చరిత్ర శాఖాధిపతి ఎం.హరిప్రసాద్, వైన్ ప్రైవీపాల్ ఎ.కే.దేశారి, అధ్యాపకులు ఆర్.జల బాబు, రవికుమార్, ప్రసూనాంబ, కుముదా తదితరులు పాల్స్ న్నారు.

12/11/2025 09:27

National Education Day on 11-11-2025

ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో కల్పిత వస్తువులు



కార్తిక వనసమాధన బ్యానర్తో అధ్యాపకులు

ದಿಗ್ರೀ ಕಳಾಶಾಲ್ಯೋ ವನಸಪಾರಾಧನ

కైకలూరు, నవంబరు 13(ఆంధ్రజ్యోతి): కార్తిక మాసంలో వనసమారాధనల ద్వారా విద్యార్థుల్లో ఆధ్యాత్మిక భావాలు పెరిగేందుకు దోషాదపడతాయని ప్రిస్టి పాల్ డాక్టర్ షైల్పతి అన్నారు. గురువారం కైకలూరు శైవమన్సుర్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో కార్తిక వనసమారాధన కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా కళాశాల ప్రాంగణంలో మొక్కలు నాటి ఉనిరిచెట్టుకు పూజలు చేసి దీపారాధన చేశారు. కార్యక్రమంలో అధ్యాత్మకులు ఎంపారిపుసాద్, షైల్పతి పాల్ ఆడపా కేధారి, జూనప్రసూనాంబ, జాలబాబు పాలొన్నారు.

સાક્ષી

డిగ్రీ కళాశాల్స్ కాల్క వన సమారాధన



Karthika Vana Samaradhana on 13-11-2025

వైవిధ్యార్థ కళాశాలలో వనసమారాధన

క్రెకలూరు, నూన్సిట్టుడే: సంప్రదాయాలను కాపాడుకోవాల్సిన అవసరం నవతరంబై ఉండని బైవీఎస్స్‌ర్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల బ్రిస్సిపర్ బై. శ్రీలత అన్నారు. గురువారం స్టోనిక కళాశాలలో అధ్యాపకులు, విద్యార్థులతో కలిసి కార్ట్రిక వనసమాధన నిర్వహించారు. ఉన్నిరి చెట్టుకు పూజలు చేసి కళాశాల ప్రాంగణంలో మొత్కలు నాటారు. బైస్ బ్రిస్సిపర్ అడపా కేదారి, అధ్యాపకులు ఎం. హరిప్రసాద్, జ్ఞానప్రసూనాంబ, జలబాబు తదితరులు పాలోనారు.

విద్యార్థులు విద్యతోపాటు సత్త్వవర్తన కలిగి ఉండాలి : ప్రీన్సిపాల్ డా. శ్రీలత



కైకలూరు, నవంబరు 20 (సేన) : విద్యార్థులు విద్యతోపాటు సత్త్వవర్తన కలిగి ఉండాలని స్థానిక ప్రభుత్వ వైవిధ్యాల డిగ్రీ కాలేజీ ప్రీన్సిపాల్ డా. వై. శ్రీలత సూచించారు. గురువారం కళాశాలలో 2025-26 విద్యాసంవత్సరానికి గాను నూతనంగా డిగ్రీ కోర్సుల్లో ప్రవేశం పొందిన విద్యార్థులు, వారి తల్లిదండ్రులతో సమావేశం నిర్వహించారు. సమావేశంలో డా. శ్రీలత మాట్లాడుతూ.. విద్యార్థుల భవిష్యత్తుపై అధ్యాపకులతోపాటు తల్లిదండ్రులకు కూడా బాధ్యత ఉంటుందన్నారు. విద్యార్థులు ఆధునిక సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని అలవర్షుకోవాలని సూచించారు.

విద్యాభ్యాసాల్లో తల్లిదండ్రుల పాత్ర కీలకం

కంటిలు: విద్యాభ్యాసాల్లో అధ్యాపకులతో పాటు తల్లిదండ్రుల పాత్ర కీలకమని వైవిధ్యాల ప్రభుత్వ డిగ్రీ కాలేజీ ప్రీన్సిపాల్ వై. శ్రీలత చెప్పాడు. కాలేజీలో 2025-2026 విద్యా సంవత్సరానికి సంబంధించి పెరిఎంట్రీ-ఎంచర్ మీటింగ్ గురువారం నిర్వహించారు. ఆధునిక సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని ఉంచుపుచ్చుకోవాలని సూచించారు. కార్యక్రమంలో పలువురు అధ్యాపకులు శాశిరయ్యారు.

Parent - Teacher
Meeting
on
20-11-2025



ఏలూరు జిల్లా వార్తలు.. వే2స్యూస్లో. డాన్స్‌డ్

way2news
way2.co/unvv4z

కైకలూరులో ప్రత్యేక ప్రతిజ్ఞ

కైకలూరులోని YVNR ప్రథమత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో డిపార్ట్మెంట్ ఆఫ్ ఆర్ట్స్ ఆఫ్ ఆర్ట్స్ ను ఆధ్యార్యంలో రాజ్యంగ దినోత్సవాన్ని బుధవారం నిర్వహించారు. కళాశాల పిన్నిపల్ వై.శ్రీలత అంబేడ్కర్ చిత్రపటానికి నివాశులు అర్పించారు. ఆమె రాజ్యంగ రచనలో అంబేడ్కర్ చేసిన కృషిని విద్యార్థులకు వివరించారు. అనంతరం ప్రతిజ్ఞ చేయించారు. ప్రపంచ దేశాలలో భారత రాజ్యంగానికి ప్రత్యేక స్థానం ఉందని అన్నారు.

© 04:41 pm, 26th Nov 2025

రాజ్యాంగ రూపకర్త అంబెడ్కర్ ఆదర్శాయిడు

నీ పూర్వమాయా మీ విచారణ్యాంగ
కండింది. స్వాన్యామే: ఇందుల్లి పూర్వి కూడా రాగు
అయింది మార్పాలు అంత రామ్యా చీట్సులు మంగా
నీర్మాణంలు లీస్ అంతర్గత రెట వాపి అంట
మంగం అధ్యాత్మ పోకం కీపాం. పూర్వి కూడా
మాత్ర బ్రావ్ ప్రశ్నల్ని తీసుచి రాయి పూర్వమాయా మీ
ప్రశ్నలు విచారణ్యాంగాయి.



Constitutional Day on 26-11-2025

వరద్ర్ ఎయిడ్స్ డే సందర్భంగా అవగాహన కార్యక్రమాలు

కైకలూరు, నవంబరు 28 (సెన్): వరద్ర్ ఎయిడ్స్ డే (ప్రపంచ ఎయిడ్స్ డిస్ట్రిక్షన్) సందర్భంగా కై.వి.ఎస్.ఆర్ ప్రధాన్ డిగ్రీ కళాశాల, కైకలూరులోని రెడ్ రిబ్యూన్ క్లబ్ ఆధ్యాత్మిక మిట్చుర్లులో ప్రాచీన విధానాలి / ఎయిడ్స్ డై అవగాహన కల్పించేందుకు పోస్టర్ ప్రజాంటేషన్, రంగోలి పోటీలను నిర్వహించారు. చివిర శాఖలపు చెందిన విద్యార్థులు ఉచ్చాశాలా పాల్టోని తమ స్వసాత్మకతను అర్థవంత్రును పోస్టర్లు, అక్షయకున్ రంగోలిల ద్వారా ప్రదర్శించారు. ఈ పోటీలను ఎంచార్ట్ ప్రిన్సిపాల్ డా. ఎ. కెడారి (కైకలూరు అధ్యాపకులు) సందర్భంచి విద్యార్థులను ఉచ్చాశాల ప్రాచీన అవగాహన కార్యక్రమాలు విద్యార్థుల్ని సమావేశ చాచ్యతను పెంచాండిస్తాయిని అయిన ప్రశంసించారు. కార్యక్రమాన్ని రెడ్ రిబ్యూన్ క్లబ్ సమస్యలక్రమ కే. నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి విద్యార్థులు, స్వచ్ఛంద సేవకులు మంచి సహకారం అందించారు. కార్యక్రమాలు విషయమంచా ముగిశాయి.



ఎయిడ్స్ రహిత సమాజం కోసం కృషి చేయాలి.. కైకలూరు,

మ్యానీటుడే: ఎయిడ్స్ రహిత సమాజం కోసం ప్రతి ఒక్కరు కృషి చేయాలని వైవీఎన్స్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల వైస్ ట్రైనిపాల్ అడపో కేడారి అన్నారు. ప్రపంచ ఎయిడ్స్ పంచీస్పున్ లభ్యావకులు, రెడ్ రిబ్యూన్ ప్రతినిధిలు దివోళ్ళివాన్ని పురస్కరించుకుని కైకలూరు రెడ్ రిబ్యూన్ సంస్ ఆధ్వర్యంలో మక్కలాం స్టానిక్ కళాశాలలో విద్యార్థులకు అవగాహన పంచు) నిర్వహించి చిత్రలేఖనం, రంగవల్లుల పోటీలను నిర్వహించారు. కార్యక్రమంలో రెడ్ రిబ్యూన్ సంస్ కోఆర్డినేటర్ కె. రమేష్, పంచులు వి.సంధ్య, గోపి, పలువురు అధ్యాపకులు చౌట్టించారు. 09-12



ఎయిడ్స్ పై అవగాహన

కైకలూరు, నవంబరు 28(అంధ్రజ్యోతి): ఎయిడ్స్ వ్యాధిపట్ల అప్రమత్తంగా ఉండాలని ఇన్చుచ్చార్ ప్రిన్సిపాల్ అడపో కేడారి అన్నారు. కైకలూరు వైవీఎన్స్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలోని విద్యార్థులకు ఎయిడ్స్ పై పోస్టర్ ప్రజాంటేషన్ నిర్వహించి అవగాహన కల్పించారు. రెడ్ రిబ్యూన్ క్లబ్ ఆధ్వర్యంలో నిర్వహించిన ఈ కార్యక్రమంలో అధ్యాపకులు కె. రమేష్, వి. సంధ్య, ఎం. గోపి, తదితరులు పాల్గొన్నారు.

Awareness
Programme on
AIDS Day
on
28-11-2025