





From Editor's Pen

College life is a dynamic tapestry woven with symposiums, conferences, workshops, and a multitude of enriching activities. The *DIET - CAMPUS CHRONICLE* serves as a platform to spotlight these significant events, preserving the memories of the past month while marking the beginning of new milestones. As the editor of this esteemed e-magazine, I am honored to curate and present these highlights, reflecting the vibrant spirit of our campus and the collective achievements of our community.

Editorial Board

Patron: Sri Dadi Ratnakar, Chairman

President: Dr. R. Vaikunta Rao, Principal

Editor: Mrs. N. Usha Rani, Assistant Professor, MBA

Co-Editor: Dr.I. Bindhu Parvathi, Associate Professor, BS&H

Web Master: Mr. V. Jaswanth, Lecturer, CSE

Members:

Dr. K.S. Eswara Rao, Dean-Administration

Mr. A. Krishna Nag - Academic Coordinator

Mrs. B.Dhana Lakshmi, Assistant Professor -Dept. of ECE

Mrs. M. Hemalatha, Assistant Professor - Dept. of EEE

Mr. S. Shyam Kumar, Assistant Professor-Dept. of CSDM

Mr. P. Lakshmi Narayana Associate Professor-Dept. of Civil,

Mr. Y. Hemanth Kumar, Assistant Professor-Dept. of Civil

Mr. D. N. S.Kumar - Librarian

MESSAGE FROM CHAIRMAN



The *DIET–Campus Chronicle* beautifully captures the dynamic academic and cultural essence of our institution. This e-magazine serves as a vibrant forum where students and faculty can unleash their creativity, highlight accomplishments, and motivate one another through shared stories and experiences. I wholeheartedly commend the entire team behind this inspiring initiative.

Best wishes,
Dadi Ratnakar
Chairman

MESSAGE FROM PRINCIPAL



I am delighted to extend my best wishes for The *DIET–Campus Chronicle*. This e-magazine is a testament to the creativity, passion, and dedication of our students and faculty. It continues to inspire and beautifully showcases the vibrant spirit and collective talent of our campus community.

Best wishes,
Dr.R.Vaikunta Rao
Principal

DIET (A) is an Institutional member of



Affiliated and Recognized by



CONTENTS

- **Energy Conservation & Green Energy**
- **Electronics Club**
(In Association with IETE – Organized JAM)
- **Crafting Your Career**
- **A Resume Building Workshop**
- **Faculty Achievements**
- **Meditation for Global Peace and Harmony**
- **Mathematics Day Celebrations**
- **Pre-Christmas Fest at Campus**
- **Alumni Talks – Reflections and Journeys**
- **News Clips**

Energy Conservation & Green Energy

The Department of Electrical & Electronics Engineering at Dadi Institute of Engineering and Technology, under the aegis of the Energy Conservation Club and in collaboration with the Indian Society for Technical Education (ISTE), organized an awareness session on “Energy Conservation and Green Energy” on 17th December 2024.

The session witnessed enthusiastic participation from 314 attendees, comprising both faculty members and students. The event aimed to educate and sensitize participants on critical issues related to energy conservation and sustainable living.

Dr. R. Vaikunta Rao, Principal of the Institute, delivered the opening remarks, emphasizing the importance of preserving the planet for future generations and reducing the carbon footprint through energy conservation. He urged students to contribute to a sustainable future by adopting energy-efficient practices in their daily lives.



Lighting of the lamp by Dignitaries



Dr. R. Vaikunta Rao, Principal addressing the gathering

Shri. Dadi Ratnakar, Chairman of the Institute, addressed the importance of energy conservation and highlighted government subsidies for solar installations. He emphasized that energy conservation is a shared responsibility, especially in the face of pressing environmental challenges. He lauded the government's initiative to make solar energy more affordable and accessible through subsidies, encouraging its widespread adoption. He also outlined the benefits of solar power—lower electricity bills, increased energy independence, and a significant reduction in greenhouse gas emissions—contributing to a cleaner and more sustainable environment.

Mr. D. V. Rama Reddy, Deputy Executive Engineer, APEPDCL, and Guest of Honour, highlighted the critical impact of energy conservation. He emphasized that our planet's resources are finite, and unchecked consumption could lead to irreversible depletion. By conserving energy, we not only reduce the strain on both renewable and non-renewable resources but also significantly lower greenhouse gas emissions. Mr. Reddy stressed the need for efficient energy use and the adoption of clean energy sources as vital steps in combating climate change.

The session concluded with a renewed sense of responsibility among the attendees to actively contribute toward a sustainable and energy-efficient future.



Shri. Dadi Ratnakar, Chairman addressing the gathering



Mr. D. V. Rama Reddy, Deputy Executive Engineer, APEPDCL, & Guest of Honour

Mr. D. V. Rama Reddy, Deputy Executive Engineer, APEPDCL, and Guest of Honour, highlighted the critical impact of energy conservation. He emphasized that our planet's resources are finite, and unchecked consumption could lead to irreversible depletion. By conserving energy, we not only reduce the strain on both renewable and non-renewable resources but also significantly lower greenhouse gas emissions. He stressed that efficient energy use and the adoption of cleaner energy sources are vital steps toward reducing our carbon footprint and combating climate change.



Mr. K. V. Ramana Rao, Superintendent Engineer, APEPDCL & Chief Guest addressing the gathering



Poster Release on Energy Conservation Methods

Best Ways to Conserve Energy in Daily Life

Energy conservation is not just an environmental necessity but a smart habit that benefits households and the planet. Here are some practical and effective ways to reduce energy consumption in daily life:

Adopt Energy-Efficient Habits

- Turn off lights, fans, and electrical appliances when not in use.
- Invest in energy-efficient appliances with higher star ratings.

Use Smart Power Strips

- Many appliances consume electricity even when switched off—this is known as phantom load.
- Smart power strips help eliminate these hidden energy drains effectively.

Optimize Refrigerator Settings

- Set your refrigerator to an energy-efficient, moderate cooling level to reduce unnecessary power usage.

Switch to CFL and LED Bulbs

Replace traditional incandescent bulbs with CFLs or LEDs, which consume significantly less energy and last longer.

Choose Laptops Over Desktops

- Laptops are generally more energy-efficient than desktop computers and ideal for everyday use.

Install Water-Saving Showerheads

- Reduce hot water usage, conserving both water and the energy needed to heat it.

Use Energy-Efficient Cooking Methods

- Opt for microwaves, toaster ovens, or slow cookers instead of conventional ovens.
- Use ceramic or glass cookware to retain heat better and cook faster.

Travel Smart

- Walk or cycle for short distances instead of using motor vehicles to save fuel and energy.

ELECTRONICS-CLUB (In Association with IETE Organized JAM)

The Department of Electronics and Communication Engineering of Dadi Institute of Engineering & Technology, in association with the E-Sparks Club, organized a "Just a Minute (JAM)" event to foster awareness of recent technologies and to enhance the presentation skills and subject knowledge of students.

The main objective of the event was to build students' confidence and improve their communication skills. Participants were given a selection of technical topics, from which they picked one at random and were required to speak on it for one minute without hesitation, repetition, or deviation. The activity encouraged quick thinking, clarity of expression, and the ability to structure thoughts under pressure.



Participants actively engaged in a Group Discussion session aimed at enhancing critical thinking and collaborative communication skills.

Crafting Your Career

A Resume Building Workshop

Computer Society of India (CSI) is the first and largest body of computer professionals in India. Established on 6th March 1965 by a group of pioneering computer professionals, CSI has grown to represent a national network of IT professionals committed to advancing computing as a science and profession.

Resume Building Workshop:

A resume is a vital document that highlights an individual's skills, experiences, and qualifications, forming the first impression for potential employers. A well-crafted resume plays a crucial role in influencing hiring decisions. To help students prepare industry-ready resumes, a Resume Building Workshop was conducted, focusing on the following key components:

1. Personal Information
2. Objective or Career Summary
3. Educational Background
4. Work Experience (if any)
5. Skills
6. Certifications and Awards
7. Hobbies and Interests (Optional)
8. Clear and Consistent Formatting



Mr. Hemant Kumar addressing students during the Resume Building Workshop, guiding them on creating professional and industry-ready resumes.

Faculty Achievements



Dr .A .S. L. K. Gopamma
Head of the Department
EEE Department

Dr. A.S.L.K. Gopamma, Associate Professor participated in the Oral Presentation at the Youth Conclave 2024, held under the aegis of ANRF (SERB) – INAE Innovation Hackathon, conducted on December 12–13, 2024, at the Indian Institute of Technology (IIT) Bhilai, Durg, Chhattisgarh, India.



Mrs. P. Sravani Lakshmi
Assistant Professor
EEE Department

Mrs. P. Sravani Lakshmi, Assistant Professor at Dadi Institute of Engineering and Technology, has successfully participated in and completed the AICTE Training and Learning (ATAL) Academy Faculty Development Program on 'Programmable Cities' held at the Indian Institute of Information Technology (IIIT) Dharwad from 9th December to 14th December, 2024.



Mrs K Alfoni Jose
Assistant Professor
EEE Department

Mrs Alfoni Kezhiyur Jose, Assistant Professor has extended valuable support and cooperation as a Program Committee Member and Reviewer for the 5th International Conference on Computational Intelligence (ICCI 2024), scheduled to be held from 24th December to 26th December, 2024.

Faculty Achievements



Dr. K. Sujatha
Professor & Head
Department of Computer Science

Dr. K. Sujatha, Professor along with other faculty members, has published a book titled 'Research Trends and Applications in the Artificial Intelligence Era' with ISBN: 978-93-341-7765-7."



Ch. Gunmalakshmi
Assistant Professor
Department of Computer Science

Mrs Cherukuri Gunnalakshmi, Assistant Professor attended the Faculty Development Programme on "AI Tools and Techniques for Research," organized by the Department of Business Administration & IQAC, Andhra Loyola College, from December 9 to 13, 2024.

She also participated in the FDP on "AI Applications in Banking and Healthcare Industry," organized by K.J. Somaiya Institute of Technology, Sion, and Adhiyamaan College of Engineering, Hosur, in collaboration with ExcelR Edtech Pvt. Ltd., held from December 12 to 18, 2024.



Mrs .T .Santhoshi Lakshmi
Assistant Professor
Department of Computer
Science

Mrs T. Santhoshi Lakshmi, Assistant Professor has successfully completed the Coursera course titled 'Build a Free Website with WordPress,' and the certificate was issued on December 3, 2024, under the name Tangudubilli Santhoshi Lakshmi.



Dr. J. Ganesh Prasad Reddy
Professor
EEE Department

Dr. J. Ganesh Prasad Reddy from the Department of EEE participated in a One-Day Workshop on 'Towards Enhanced Performance in NIRF Rankings 2025 – A Strategic Approach,' held on 23rd December, 2024 at JNTU-Kakinada. The workshop was conducted by the Quality Assurance Cell (QAC), Andhra Pradesh State Council of Higher Education, in association with JNTU-Kakinada.



Dr. P. Poorna Priya
Professor
ECE Department



Dr. Nalinee Kumari
Associate Professor
ECE Department



Mrs. B.T. Archana
Assistant Professor
ECE Department

Dr. P. Poorna Priya, Dr. Nalinee Kumari Arasavali, and Archana B.T. have published a book chapter titled "Exploring Recent Advancements and Trends in IoT Technology" in December 2024. The chapter appears in a publication by Immortal Publications, ISBN: 978-93-341-8303-0.



Mrs. Kodi Suma
addressing the gathering

A guest lecture on Python Programming and Raspberry Pi was conducted on 12th December for II B.Tech ECE students by Mrs. Kodi Suma, Assistant Professor at Aditya Autonomous University, Surampalem. The session provided insights into real-time applications and emphasized the role of Python in modern embedded systems, enriching students' academic and project-based learning.

Meditation for Global Peace and Harmony

The theme for International Meditation Day 2024 was “Meditation for Global Peace and Harmony.” The theme underscores the role of meditation in promoting peace, unity, and well-being. On 21st December 2024, the world celebrated the first-ever World Meditation Day, marking a significant milestone in recognizing the transformative power of meditation. This annual observance was established following a resolution passed by the United Nations General Assembly (UNGA) on 29th November 2024. The day aims to highlight the mental, physical, and social benefits of meditation while fostering global harmony.



NSS Volunteers & faculty meditating



Highlights of Meditation for Global Peace and Harmony

MATHEMATICS DAY-CELEBRATIONS

the Department of Basic Sciences & Humanities celebrated National Mathematics Day on 21st December 2024 to commemorate the birth anniversary of the legendary Indian mathematician Srinivasa Ramanujan. The event aimed to raise awareness about the significance of mathematics in daily life and to ignite student interest in the subject.

I B.Tech students actively participated by sharing their thoughts on the relevance of mathematics in everyday life. They also highlighted some remarkable numbers associated with Ramanujan and discussed his key contributions, including his work on Fermat's equation, Diophantine equations, Euler's equation, and the discovery of the smallest number expressible as the sum of two cubes in two different ways.



Highlights of National Mathematics day



Pre-Christmas Fest at Campus

Dadi Institute of Engineering & Technology (Autonomous) joyfully hosted the Christmas Party 2024 on 24th December in the DIET(A) Lobby. The event was graced by the esteemed presence of Ms. Shabeena, DLCC Convener; Dr. R. Vaikunta Rao, Principal; Dr. J. Ganesh Prasad Reddy, Vice Principal; along with DLCC faculty members, student coordinators, and a vibrant gathering of students who participated enthusiastically in the festivities.

Event Highlights:

- **Carols:** The college choir performed traditional Christmas carols, creating a warm and joyful ambiance.
- **Decorations:** The venue was beautifully adorned with festive décor, featuring a grand Christmas tree as the centerpiece.
- **Secret Santa:** Faculty and students exchanged thoughtful gifts, spreading cheer through the Secret Santa activity.
- **Games:** Fun-filled events like Treasure Hunt and Christmas Trivia added excitement and rewarded participants.
- **Refreshments:** A delightful spread of cakes, cookies, and fruit punch enhanced the festive spirit.
- **Dance Performances:** Energetic student performances brought vibrancy and enthusiasm to the celebration.

The event witnessed wholehearted participation from the entire college community. The involvement of various student clubs and societies played a vital role in the successful organization of the event. Overall, the celebration was a heartwarming and memorable occasion, reflecting the collective spirit and joy of the Christmas season.

Highlights of A Joyful Christmas Celebration at DIET (A)



Santa's grand welcome



Cake cutting ceremony



Prize Distribution to Treasure Hunt winners



Faculty, and Student- Group Festivities



Gifts, Faculty, and Goodies- Cultural Extravaganzas

Alumni Talks – Reflections and Journeys

Packaged Application Development Associate, Accenture, Bengaluru :



Name : Palaka Gayathri

Batch :2020-24

Branch :Electrical & Electronics Engineering

It is a matter of great pride to have been part of DIET (Autonomous). My time at the institute was deeply formative, shaped by the dedication of the faculty who guided us academically and professionally.

I currently work as a Packaged Application Development Associate at Accenture, Bengaluru, focusing on enterprise application development customizing software solutions that streamline business operations. The skills gained at DIET built a strong foundation for my career.

Security Delivery Associate, Accenture, Gurugram :



Name : Kandregula Bhargavi

Batch :2020-24

Branch :Electrical & Electronics Engineering

I joined DIET(A) in 2021 as a student of the EEE department. The years 2022–2024 were trans-formative, with strong academic guidance and faculty support.

Now, I work as a Security Delivery Associate at Accenture, Gurugram. This achievement reflects the solid foundation and industry readiness imparted by DIET. I remain grateful to the faculty, management, and peers for their support.



Name : G.Gowtham Patnaik
Batch :2020-24
Branch :Electrical & Electronics Engineering

Generative AI Research Engineer, Whoweare LLC :

My time at DIET(A) was marked by growth through research and student initiatives that enhanced my leadership and communication skills. Being named Most Promising Student of the Year was a proud milestone.

Currently, I am a Generative AI Research Engineer at Whoweare LLC, developing AI models addressing societal challenges. The strong academic and ethical foundation at DIET inspires my commitment to innovation and social impact.



Name : Polamasetty Poorna Sai
Batch :2019-22
Branch :Electrical & Electronics Engineering

Developer, Tata Consultancy Services (TCS) :

Joining DIET(A) in 2019 marked the beginning of a journey that shaped both my personal and professional growth. Pursuing Electrical and Electronics Engineering helped me discover my potential and opened doors to future opportunities.

Throughout my time at DIET(A), I developed strong communication skills and leadership qualities, gaining valuable life lessons along the way.

Currently, I am working as a Developer at Tata Consultancy Services (TCS), contributing to projects for Meijer. The solid foundation built at DIET has played a pivotal role in guiding my career and providing a secure path forward



డైట్ లో ఘనంగా జాతీయ ఇంధన పొదుపు వారోత్సవాలు



అనకాపల్లి డిసెంబర్ 17 ఆంధ్ర పత్రిక -కరెంటు ఆదా చేస్తే 78%. ఉత్పత్తి చేసినట్లే స్థానిక దాడి ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ టెక్నాలజీ అటానమస్ కళాశాలలో మంగళవారం విద్యుత్ పొదుపు పై అవగాహన సదస్సును ఘనంగా నిర్వహించారు. ఈ సదస్సుకు ముఖ్య అతిథులుగా కె.వి. రమణారావు విశ్రాంతి సూపరిండెంట్ ఇంజనీర్ ఏపీ ఈపీడీసీఎల్ మరియు డివి రామారెడ్డి, డిప్యూటీ ఎగ్జిక్యూటివ్ ఇంజనీర్ విచ్చేశారు. ఈ కార్యక్రమాన్ని జ్యోతి ప్రజ్ఞులతో ప్రారంభించారు. ముందుగా కళాశాల చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్ మాట్లాడుతూ విద్యుత్ మరియు ఇంధనాన్ని పొదుపుగా వినియోగించడం ద్వారా సహజ వనరులపై ఒత్తిడిని తగ్గించవచ్చని మరియు పర్యావరణ పరిరక్షణ చేయవచ్చునని తెలిపారు. అనంతరం రమణారావు విద్యార్థులను ఉద్దేశించి ఉపన్యాసాన్ని విద్యుత్తు చాలా విలువైనదని దాన్ని వృధా చేయకుండా ఆదా చేయడం ద్వారా సహజ వనరులను కాపాడుకోవచ్చునని పర్యావరణం లోనికి వెలువడుతున్న కాలుష్యాన్ని తగ్గించవచ్చునని తెలిపారు. రామారెడ్డి విద్యుత్తు ఎన్ని విధాలుగా వృధా జరుగుతోందో మరియు ఎలాంటి చర్యలు తీసుకోవడం ద్వారా విద్యుత్తు వృధాను అరికట్టి పొదుపుగా వాడవచ్చు మరియు కరెంట్ బిల్లును తగ్గించుకోవచ్చు అనే విషయాలను గురించి వివరించారు. అనంతరం జాతీయ ఇంధన పొదుపు వారోత్సవాల పోస్టర్లను విడుదల చేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ వైకుంఠ రావు, వాయిస్ ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ గణేష్ ప్రసాద్, అకాడమిక్ కోఆర్డినేటర్ శ్రీకృష్ణ నాగ్ వివిధ విభాగాధిపతులు విద్యార్థులు మరియు సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.

నేటి విద్యుత్ పొదుపు భావితరాలకు వెలుగు

ప్రజాశక్తి-అనకాపల్లి : నేడు మనం చేసే విద్యుత్ పొదుపు భావి తరాలకు వెలుగునిస్తుందని ఏపీ ఈపీడీసీఎల్ ఏడీఈ నక్క సురేష్ అన్నారు. తుమ్మపాల జిల్లా పరిషత్ ఉన్నత పాఠశాలలో మంగళవారం జాతీయ ఇంధన పొదుపు వారోత్సవాల్లో భాగంగా విద్యార్థులకు వ్యాసరచన, పోటీలను నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ పెరుగుతున్న జనాభాను దృష్టిలో పెట్టుకొని వనరులను సద్వినియోగం చేసుకోవడం, ఉన్న విద్యుత్తును పొదుపుగా వినియోగించుకోవడం అవసరమని చెప్పారు. ఈ సందర్భంగా నిర్వహించిన పోటీల్లో విజేతలకు బహుమతులను అందజేశారు. కార్యక్రమంలో ఏఈ ఎం దుర్గాప్రసాద్, లైన్స్ కే ప్రవీణ్, పాఠశాల అధ్యాపక బృందం, అధిక సంఖ్యలో విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

సూపరిండెంట్ ఇంజనీర్ కెవి. రమణారావు, డిఈఈ డివి రామారెడ్డి ముఖ్య అతిథులుగా హాజరై పోస్టర్లు ఆవిష్కరణ చేశారు. ఈ సందర్భంగా కళాశాల చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్ మాట్లాడుతూ విద్యుత్ ఇంధనాన్ని పొదుపుగా వినియోగించడం ద్వారా సహజ వనరులపై ఒత్తిడిని తగ్గించవచ్చని పేర్కొన్నారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ వైకుంఠ రావు, వైస్ ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ గణేష్ ప్రసాద్, అకాడమిక్ కోఆర్డినేటర్ శ్రీకృష్ణ నాగ్, వివిధ విభాగాధిపతులు, విద్యార్థులు, సిబ్బంది పాల్గొన్నారు.

డైట్లో..
అనకాపల్లి : స్థానిక డైట్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో మంగళవారం జరిగిన విద్యుత్ పొదుపు పై అవగాహన సదస్సుకు ఏపీ ఈపీడీసీఎల్ విశ్రాంత

ఇంధన పొదుపుపై అవగాహన
నర్సీపట్నం టౌన్ : మాకవరపాలెం అవంతి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో మంగళవారం ఇంధన పొదుపు వారోత్సవాలు నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా మాకవరపాలెం ఏఈ బాలకృష్ణ మాట్లాడుతూ, ప్రతి ఒక్కరు విద్యుత్ ఆదా చేయాలన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపల్ మోహన్ మాట్లాడుతూ, విద్యుత్, ఇంధన శక్తిని ఆదా చేయడంలో మన బాధితరాలకు సౌకర్యవంతమైన



డైట్లో పోస్టర్లను ఆవిష్కరిస్తున్న రత్నాకర్ తదితరులు

Date: 2024-12-18, Edition:Anakapalli, Pg.No: 5

ఘనంగా క్రిస్మస్ వేడుకలు

డైట్ కాలేజీలో...

అనకాపల్లి, నూనబీడర్, డిసెంబర్ 25: స్థానిక దాడి ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్, టెక్నాలజీలో క్రిస్మస్ వేడుకలు ఘనంగా జరిగాయి. ఈ సందర్భంగా కళాశాల చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్ మాట్లాడుతూ, శాంతికి, కరుణకు, సేవకు ప్రతీక శ్రీస్తు అని, అందరూ సేవాధానం అలవరించుకోవాలని సూచించారు. ఈ సందర్భంగా విద్యార్థులలో ఉత్సాహం నింపడానికి ఆర్.వైకుంఠరావు, వైస్ ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్.కె.గణేష్ ప్రసాద్ హాట్, స్పాట్ గేమ్ వంటి వివిధ కార్యక్రమాలు నిర్వహించి అందులో విజేతలుగా నిలిచిన విద్యార్థులకు బహుమతులు అందజేశారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల



చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్, ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ ఆర్.వైకుంఠరావు, వైస్ ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్.కె.గణేష్ ప్రసాద్ రెడ్డి, డీన్ అకాడమిక్స్ ఎ.కృష్ణనాగ్, డిఎల్సీసీ కోఆర్డినేటర్ షేక్. షమీనా వివిధ విభాగాధిపతులు, అధ్యాపక సిబ్బంది, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



డైట్ లో క్రిస్మస్ వేడుకలు

అనకాపల్లి, జే ఎల్ న్యూస్ డిసెంబర్. 24
స్థానిక దాడి ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో క్రిస్మస్ వేడుకలు ఘనంగా జరిగాయి. ఈ సందర్భంగా కళాశాల చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్ ప్రసంగిస్తూ క్రిస్మస్ వట్టిసరోజు వేడుకలు విద్యార్థులు అధ్యాపక సిబ్బందితో నిర్వహించారు. క్రిస్మస్ శాంతికి, కరుణకు, సేవకు ప్రతీక అని అందరూ సేవాభావం అలవరించుకోవాలని సూచించారు. ఈ సందర్భంగా విద్యార్థులలో ఉత్సాహం నింపడానికి ట్రాజర్



హంట్, స్పాట్ గేమ్ వంటి వివిధ కార్యక్రమాలు నిర్వహించి అందులో విజేతలుగా నిలిచిన విద్యార్థులకు బహుమతులు అందజేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్, ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఆర్.వైకుంఠ రావు, వైస్ చైర్మన్ డాక్టర్. జె.గణేష్ ప్రసాద్ రెడ్డి, డిన్ అకాడమిక్స్ ఎ.కృష్ణనాగ్, డి. ల్. సి. సి కో ఆర్డినేటర్ షేక్. షబీనా వివిధ విభాగపతులు, అధ్యాపక సిబ్బంది, మరియు విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

మనోహర్ సింగ్ చిత్ర పటానికి నివాళులర్పిస్తున్న దృశ్యం



మనోహర్ సింగ్ సేవలు చిరస్మరణీయం

అనకాపల్లి : స్థానిక డైట్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల, ఎన్ఎస్ఎస్ యూనిట్ ఆధ్వర్యంలో శనివారం మాజీ ప్రధానమంత్రి డాక్టర్ మనోహర్ సింగ్ చిత్రపటానికి ఘనంగా నివాళులర్పించారు. ఈ సందర్భంగా కళాశాల చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్ మాట్లాడుతూ భారతదేశ ఆర్థిక సంస్కరణల చరిత్రలో కీలక పాత్ర పోషించిన ఈ మహానుజ్జ నాయకుని సేవలను స్మరించుకోవడం సముచితమన్నారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల వైస్ చైర్మన్ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ జె.గణేష్, ప్రసాద్ రెడ్డి, ఎన్ఎస్ఎస్ యూనిట్ ప్రోగ్రామ్ ఆఫీసర్ కె. మోహన్ రావు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

Date: 2024-12-29, Edition:Anakapalli, Pg.No: 5
Source: <https://epaper.prajasakti.com>

'అడ్డంకులను సమర్థంగా ఎదుర్కోవాలి'



అనకాపల్లి టౌన్, డిసెంబరు 16 (ఆంధ్రజ్యోతి) : జీవితంలో అడ్డంకులను ఎదుర్కోనేందుకు ఎల్లప్పుడూ సన్నద్ధంగా ఉండాలని ప్రముఖ హీరో సుమన్ ఆన్నారు. స్థానిక డైట్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో సోమవారం నిర్వహించిన సదస్సులో విద్యార్థులను ఉద్దేశించి మాట్లాడారు. తల్లి, తండ్రి, గురువు ప్రత్యక్ష దైవాలన్నారు. తన జీవితంలో ఎదుర్కొన్న సవాళ్లను, వాటిని ఆధిగమించిన విదానాన్ని వివరించారు. కళాశాల చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్ మాట్లాడుతూ సినీ రంగంలో, కలాలో రంగంలో హీరో సుమన్ అందించిన సేవలను కొనియాడారు. అసంతరం వివిధ శ్రేణిలో జాతీయ స్థాయిలో ప్రతిభ చూపిన కళాశాల విద్యార్థులను సుమన్ చేతుల మీదుగా సత్కరించారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఆర్.వైకుంఠరావు, వైస్ చైర్మన్ ప్రిన్సిపాల్, వివిధ విభాగపతులు పాల్గొన్నారు.

జీవితంలో అడ్డంకులను ఎదుర్కోవడానికి ఎల్లప్పుడూ సన్నద్ధంగా ఉండాలి డైట్ కళాశాలలో ప్రముఖ హీరో సుమన్

అనకాపల్లి డిసెంబర్ 16 ఆంధ్ర జ్యోతి : స్థానిక దాడి ఇన్స్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ ఆండ్ టెక్నాలజీ (అనకాపల్లి) కళాశాలలో నిర్వహించిన సదస్సులో ప్రముఖ సినీమ హీరో సుమన్ ఆంధ్ర ప్రదేశ్ కళాశాలానికి వైస్ చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్, డిన్ టెక్నాలజీ కలాలో అధ్యక్షుడు డి.వి.కోర్నే శ్రీ ఎన్ సి ఎం డి నాయుడు, చైర్మన్ల శ్రీరామ్ పాల్గొన్నారు. ఈ సందర్భంగా చైర్ కళాశాల చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్ మాట్లాడుతూ సినీమ రంగంలో సుమన్ కలాలో రంగంలో కలాలో సుమన్ సేవలు పాత్రను తానుమాడారు. 800 పైగా వివిధ పాత్రలో అలరించిన సుమన్ సినీ ప్రస్థానం గురించి వివరిస్తూ అప్పయ్య సినీమా కోసం శ్రీ వెంకటేశ్వర స్టూడియోస్ పాత్ర కోసం అయిన వదివ ప్రసం తెలియజేశారు. సుమన్ ఈ సందర్భంగా మాట్లాడుతూ అయిన పాత్రలు మద్దుతులను మీటుంం మంచి పాత్రలను సినీమ రంగం తన లో లేదు వివరించారు. విద్యార్థులను ఉద్దేశించి తల్లి తండ్రి గురువు ప్రత్యక్ష దైవాల అని వారి ప్రముఖ వారు గేనే తల్లూం గుర్తించాలని తెలుపజేశారు. తన జీవితం లో తాను ఎదుర్కొన్న సవాళ్లను వాటిని అధిగమించిన విధానం వివరించి విద్యార్థులను ప్రోత్సహించారు. ఈ సందర్భంగా వివిధ శ్రేణిలో చైర్ కళాశాలను తరఫున జాతీయ స్థాయి లో ప్రతిభ చనలరించిన విద్యార్థులను సుమన్ చేతులమీదుగా



సత్కరించారు. ఈ కార్యక్రమానికి విచ్చేసిన ఆతిథ్యం దాడి రత్నాకర్ గణపాలలో, అలుదాలో సత్కరించి మొరెండ్ల వనశంకరాం. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ ఆర్. వైకుంఠరావు, వైస్ చైర్మన్ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ జె.గణేష్, ఆకాడమిక్ కోఆర్డినేటర్ కృష్ణ దాగ్, డి.వి.ఎం. సేతుంత్ కుమార్, వివిధ విభాగాధిపతులు, డి. వి. సి. డాంట్లర్స్ ఎన్ ఎన్ య్ డాంట్లర్స్, అధ్యాపకులు, అధిక సంఖ్యలో విద్యార్థులు, అనకాపల్లి జిల్లా శ్రీరామలల మరియు సీడిమా ప్రతినిధులు పాల్గొన్నారు.



Courses Offered:

- **B.Tech. : Civil, EEE, ECE, CSM, CSD**
- **M.Tech. : CSE, VLSI, P&ID**
- **MBA**
- **MCA**
- **BCA**
- **Diploma: EEE, ECE, CME**
- **Ph.D. in CSE, ECE**



diet_akp_vsp



www.diet.edu.in



DIET Autonomous