

Newsletter

Volume 2 I Issue 2 I MAR – APR 2025

INSIDE THE ISSUE

- GREEN RANKING
- SDG ACCORD
- INTERNATIONAL WOMEN'S DAY
- VYUUHA 25
- DEPARTMENT ACTIVITIES
- PEER LEARNING
- SOCIAL CLUB ACTIVITIES
- QUALITY CIRCLE TIME
- STUDENTS ACHIEVEMENTS
- PLACEMENTS
- STUDENTS CREATIVITY
- CHETTINADTECH IN NEWS

GREEN RANKING

The Chettinad College of Engineering & Technology is proud to announce the college is ranked as one of the Sustainable Institutions of India by R World Ranking. We are grateful to the students, faculty members, stakeholders, management for their continuous support.



Sustainable development is a fundamental break that's going to reshuffle the entire deck.

François-Henri Pinault

The Chettinad College of Engineering is glad to announce that the college has signed up to the official Signatory of the **SDG Accord** and have been honoured as the recipient of a worldwide sustainable Development champions. We are committed to a more sustainable world, a commitment that has never wavered. We are extremely proud to have made a significant positive impact on sustainability. We are glad to contribute to the Sustainable Development Goals (SDGs) and support one another in achieving ambitious levels of sustainability for students, staff, and the wider community.



INTERNATIONAL WOMEN'S DAY

On March 10th, 2025, the Women Empowerment Cell and Gender Champion Cell of Chettinad College of Engineering & Technology jointly hosted the Women's Day celebration. The chief guest, Dr. Dhivya Sushil, MS(OG), FRM, FLGS, delivered a captivating discourse on "Empowering Women: Self-Care and Gender Equality." shedding light on the significance of promoting equal opportunities and self-awareness, emphasizing the need to empower women, challenge stereotypes, and foster inclusivity in all spheres. The Chief Guest also distributed the prizes to the winners of the Makeup Artistry competition, which was held earlier to foster creativity, innovation, and self-expression among students.



























Makeup artistry Contest on International Women's Day Celebration 25

VYUHAA '25 - INTERDEPARTMENTAL CULTURAL FEST

VYUHAA '25" an Interdepartmental Cultural Fest, was hosted on March 10, 2025. The event featured a variety of competitions, including individual dance, solo singing, mimicry, craftwork, face painting, group dance, short film, mime, and instrumental music, showcasing the enthusiastic participation and talent of the students. The Department of Artificial Intelligence and Data Science emerged as the overall champion and received the overall trophy, with prizes presented by our Principal and Program Coordinators to the competition winners.







GLIMPSES OF VYUHAA '25









DEPARTMENT ACTIVITIES

DEPARTMENT OF ARTIFICIAL INTELLIGENCE AND DATA SCIENCE

The Department of Artificial Intelligence & Data Science conducted the **Data Dive** event, a thrilling and intellectually stimulating competition designed to test students' analytical and problem solving skills from 24.3.25 to 25.3.25. The students actively participated in the event with enthusiasm.





Personality Development Programme was conducted for the I year students on Wednesday 09-04-25 handled by Dr.N.Manjula, Associate Professor in Management Studies, Thiyagaraja School of Management, Madurai to enhance Students' Self-confidence, Positive thinking, improving communication and interpersonal skills, enhancing leadership and team work.





The Chettinad College of Engineering and Technology organised a one-day **heritage visit** on April 02, 2025. A group of 119 students from the Artificial Intelligence & Data Science(AI&DS) and Information Technology(IT), along with 4 faculty members, visited the Nerur Sadasivam Temple, Karur in Tamilnadu, which is a historic and sacred temple dedicated to Lord Shiva. Our students explored the temple that had a grand entrance with a majestic gopuram adorned with intricate carvings of deities and mythical figures. Our students had an opportunity to get the blessings of God.





DEPARTMENT OF COMPUTER SCIENCE AND ENGINEERING

Al Model Evaluation Game was organized for the II and IV year students with practical understanding of Evaluation Metrics and collaborate with peers to discuss the results of the models, helping to foster teamwork and collective problem-solving skills.





An intensive 8-day **IBM SkillsBuild Bootcamp**, organized in collaboration with Edunet Foundation and Chettinad College of Engineering & Technology, was conducted from 4th March to 20th March focusing on emerging technologies such as Artificial Intelligence & Machine Learning, Data Science, Cyber Security, and Cloud Computing. A 50-hour learning program was specially designed for second and third-year students to bridge the industry-academia gap and boost employability. Participants were awarded certificates upon completion, recognizing their upskilled competencies in high-demand tech domains.





The II and III year CSE students were given a refreshing Movie Time session on 17.03.2024, featuring the acclaimed film **Interstellar.** This well-timed break from the regular academic schedule offered students a chance to relax, rejuvenate, and enjoy a cinematic experience with their peers.





The III Year CSE students D. Logeshwaran, S. Syed Liyas Aziz, P. Kavin, V. Parthiban have secured the Second Prize in the "UxRescue Showdown" Technical Contest at the National Level Technical Symposium ASTHRA - 2K25, conducted by the Department of IT, Meenakshi Sundaranar College of Engineering, Chennai, on 17th April 2025.



Mr. Karthik Raja V and Mr. Jayasimma D of III Year CSE secured Second Place and received cash prizes in two competitive events at ChakraVyuka'25, the **Technical Symposium held at Madras Institute of Technology, Chennai** on March 8th and 9th, 2025,in Tech Connectors and Sight on Site.



Our II year CSE students, Arun T and Sivakumar S, have won First Prize in the Short Film Competition at the National Level Technical Symposium, **DECIBERTZ-25**, held at Dhanalakshmi Srinivasan Engineering College, Perambalur, on 21st March 2025.





DEPARTMENT OF ELECTRONICS AND COMMUNICATION ENGINEERING

The Networks and Security subject activity titled "Design a network in Cisco Packet Tracer to connect ACCOUNTS and DELIVERY departments" was conducted for II ECE students on 07.03.2025. This practical session aimed to equip students with essential networking skills and knowledge required for designing and configuring computer networks. The Department of Electronics and Communication Engineering organised a workshop on Digital Design with Verilog HDL and XILINX VIVADO for III ECE students, conducted by our alumnus, Mr. V. Govindaraj. The sessions were designed to provide students with practical insights and hands-on experience in digital VLSI.





The Department of Electronics and Communication Engineering successfully organized a technical event, "TECHTRIX'2025", was to encourage critical thinking, improve communication skills, and promote healthy competition. was to encourage critical thinking, improve communication skills, and promote healthy competition.





The Department of Electronics and Communication Engineering successfully organized a technical event, "PRAGYA UTSAV '2K25", for I year students. The activity also aimed to recognize and reward students' participation, performance, and potential through certificates and appreciation, fostering a culture of excellence and innovation.





The "ELECTRONIKA '2K25" technical contest was conducted for our ECE students on 17.04.2025 All the teams enthusiastically took part in the contest and showed their hidden talent and thinking. This event helps the students to promote technical learning, problem-solving, and creativity in an engaging and competitive setting.





On the 18th and 19th of April 2025, students from the Electronics and Communication Engineering Department (I, II, III, and IV Years) participated in an **industrial visit** organized to enhance their practical understanding of industry operations. A total of 105 students, accompanied by 6 faculty members, visited three key locations: Traco Cable Company in Kochi, Marayoor Jaggery Production Unit in Marayoor, and Wonderla Amusement Park in Kochi.











DEPARTMENT OF ELECTRICAL AND ELECTRONICS ENGINEERING

Amrita Vishwa Vidyapeetham Virtual Lab, an activity was conducted through Virtual labs provided interactive simulations that help students grasp complex electrical theories and principles more effectively. This activity offer remote access to experiments, allowing students to conduct practical work at their convenience, which is particularly beneficial for those without access to physical lab facilities.





A comprehensive **Power Audit** was conducted at the Government Medical College and Hospital, Dindigul from March 24, 2025, to March 28, 2025. The audit aimed to evaluate the energy consumption patterns, identify potential areas for energy conservation, and recommend strategies for improving overall energy efficiency. This collaborative effort not only contributed to the professional development of the students but also provided insightful recommendations to the hospital administration for optimizing energy usage, reducing power costs, and promoting sustainable practices within the institution.





The Department of Electrical and Electronics Engineering conducted a five-day **industrial training** session for third-year students at Chettinad Cement Corporation Pvt. Ltd., a leading cement manufacturer in South India. The training focused on understanding electrical systems, power distribution and motor control, maintenance procedures, troubleshooting techniques, automation technologies, and safety protocols. The training included plant visits, hands-on experience, and interactive sessions with industry professionals.





Identifiers for Innovation, an activity was conducted on 18.3.25, for II year students. This activity showcased their knowledge, accuracy, and time management skills in the domain of electronics and electrical engineering.





Environmental science and sustainability subject activity titled "**Eco system and bio diversity thinking**" was conducted for II EEE students on 07.03.2025. This practical session aimed to equip students with Ecosystems with high biodiversity are more likely to withstand and recover from environmental changes, professionals.





Double - Tran, an activity was conducted on 25.03.25 for II year students to help students easily understand the parameters of a double transmission line, including GMD (Geometric Mean Distance) and GMR (Geometric Mean Radius) and enable students to comprehend the regulation and efficiency of transmission lines using ABCD constants.





Machinist, a technical activity was organised on 11.03.25 for IV year students on 11.03.25, The activity helped to explore the working principles of relays in electrical protection and automation systems.





On the 18th and 19th of April 2025, students from the Electrical and Electronics Engineering Department (I, II, and III Years) participated in an **industrial visit** to Marayoor Jaggery Production Unit and Kannan Devan Hills Plantation Company to enhance their practical understanding of industry operations.



DEPARTMENT OF INFORMATION TECHNOLOGY

The Department of Information Technology successfully conducted the **Poster Design Contest**, an interesting competition where participants can create posters on a specific theme or topic, judged for creativity, design, and effectiveness. Creative posters were prepared by the students on the following themes: Sustainable Engineering, Building a better tomorrow, Technology, A Tool of Empowerment, AI, The Next Frontier.









DEPARTMENT OF MECHANICAL ENGINEERING

Robotic Arm, a technical activity was conducted for the II year students on 25.3.25, This activity is to help students understand the basic principles of hydraulics, mechanical movement, and simple robotics by building a robotic arm using everyday materials like cardboard, syringes, and tubing.





Making Solid Models, a technical activity was organized for the I year students on 24.3.25, to help students to earn the principles of 3D design and solid modelling, including how to represent real-world objects in a virtual environment. This activity helped to develop their problem-solving abilities, particularly in terms of designing solutions that meet specified functional and aesthetic requirements.





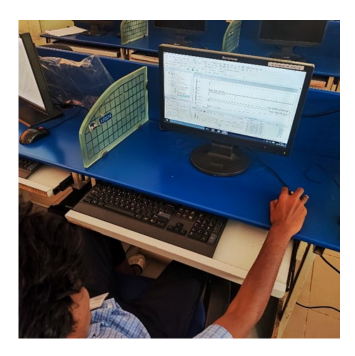
Making Models of Beams with Applications, an activity aimed to create physical models of beams and exploring their applications in various engineering fields. Students had an opportunity to develop knowledge in principles of beam mechanics and the importance of material choice, loading conditions in the design of beam structures.





Generating shear force and bending moment using ANSYS, an activity was conducted on 17.3.25. The activity acts as a prelude for students to explore more problems and generate results for them in virtual environments.





DEPARTMENT OF MANAGEMENT STUDIES

The Department of Management Studies hosted **YUKTI** '25, a one-day Talent Meet for Arts & Science Graduands, on March 6th, 2025. This flagship event brought together 850 young and energetic managerial minds from various Arts & Science Colleges and served as a vibrant platform to unleash the hidden talents of students, fostering a spirit of competition, creativity, and innovation.







The Department of Management Studies organized **TANCET coaching class** for MBA aspirants to achieve high cut-off marks in TANCET. 42 Arts & Science Graduates took part in this programme. On 15.3.25.The aspirants were providing with valuable insights on how to approach the TANCET examination and explaining how to critically identify data and apply it to business decisions from given typical business situations.









The Department of Management Studies organized a **Zumba fitness** session for MBA students on March 21, 2025, bringing energy and excitement to the campus! Ms. A. Nisha, Licensed Zumba Instructor, Akan Academy, Karur. Over 87 enthusiastic students participated in the high-energy session that promoted physical fitness, mental resilience, and stress relief, fostering a sense of teamwork and community spirit. Students thoroughly enjoyed the fun-filled workout, leaving them refreshed and recharged.







PEER LEARNING

Peer learning is a collaborative approach to learning and development in which individuals with similar knowledge or experience work together to learn and achieve a common goal. It enhances the learning experience and develop skills such as teamwork, communication, and problem-solving and improve overall productivity and performance. On 20.3.25 our enthusiastic students M.SANTHOSHRAJ of II year MBA shared his understanding and learnings on "**Stimulation to the self-Development**" among the Peers. MOHAMMETH ASMATHULLA of II year CSE shared his learnings and expertise on "**Developing Al Innovations**" to the Peers.





SOCIAL CLUB ACTIVITIES

The National Service Scheme (NSS) & Social Welfare Club of ChettinadTech organized a Water Savings Awareness Program collaboration with Nehru Yuva Kendra under the Central Government Scheme of Mera Yuva Bharat on 19th March 2025 Dr. K.P. Senthilnathan, Professor at Chettinad College of Engineering and Technology. Dr.K.P.Senthilnathan provided valuable insights on the importance of water, its usage, rainwater harvesting, and the future global water needs.





Our Social Welfare Club & National Service Scheme of ChettinadTech organized a Faculty Development Program (FDP) on the Sustainable Development Goals (SDGs) on 29-03-2025 .Ms. Tencilen Moses, Head of Customer Acquisition at MAP SDG Chennai. Handled the session ,discussed her vast experience in customer acquisition and sustainable development at MAP SDG Chennai. She explained the importance of SDGs in contemporary global development. She emphasized how educational institutions, particularly faculty, play a critical role in spreading awareness and inspiring action toward achieving these goals.



On 7th March 2025, the Social Welfare Clubs of Chettinad organized a **Road Safety Awareness Rally** in collaboration with the Rotary Club of Karur Angels aimed to spread awareness about road safety, began at Gandigramam and concluded at Therasanagar with the President of Rotary Club of Karur Angels, Rtn. N. Kalaiselvi, and members of Rotary Club of Karur Angels Rtn N. Shanmugavalli. The rally witnessed enthusiastic participation from 114 volunteers, who actively engaged with the public by distributing road safety awareness pamphlets. The efforts made during this rally contributed significantly to raising awareness about the importance of road safety and its impact on reducing accidents and promoting safe driving practices.





HOSTEL LIFE

On the sacred occasion of Tamil New Year (Puthandu), 14th April 2025, a **spiritually enriching journey** was undertaken by Chettinad College of Engineering and Technology hostel students and staff members. The journey was organized with the aim of encouraging spiritual reflection, cultural learning, and inner peace among students living away from home. Upon arrival at the temple, the team participated in Abhishekam, Archana, and peaceful moments of meditation under the divine presence of Sri Sadashiva Brahmendra, a revered saint known for his silence, wisdom, and soulful compositions. The journey not only connected them to Tamil culture and spirituality but also offered a break from routine hostel life, encouraging mindfulness, gratitude, and self-awareness.









QUALITY CIRCLE TIME

Quality Circle Time (QCT) is a very exciting, democratic and creative approach in promoting better relationships and helps with positive behaviour management, two of the most effective improvements to both learning and the smooth and harmonious running of a school.





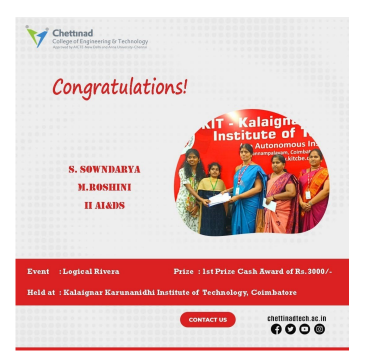




STUDENTS ACHIEVEMENTS















Congratulations

We congratulate our First Year BE/B.Tech students for their outstanding performance in the District-level Thirukkural Competition conducted by the Government of Tamil Nadu and Winning Cash Prizes.











chettinadtech.ac.in





PLACEMENTS











CONGRATULATIONS

We Congratulate our MBA Students on being recruited as Admission Officer (Intern) & HR Officer (Intern) in Chettinad Education and Services





ANITHA N ADMISSION OFFICER



YASOTHA K HR OFFICER













CONGRATULATIONS

We congratulate our **BE Students**who got placed as **Trainee Engineer** in **Motherson Sumi Wiring India Ltd**

motherson 1



chettinadtech.ac.in





chettinadtech.ac.in ⊚ 6 ♥













PLACEMENTS 2024 - 2025





















































































































































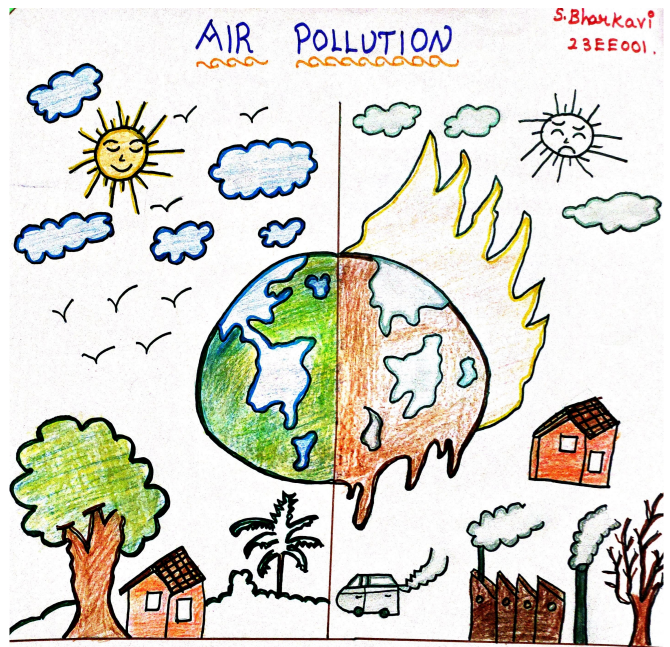






to be continued..

STUDENTS CREATIVITY

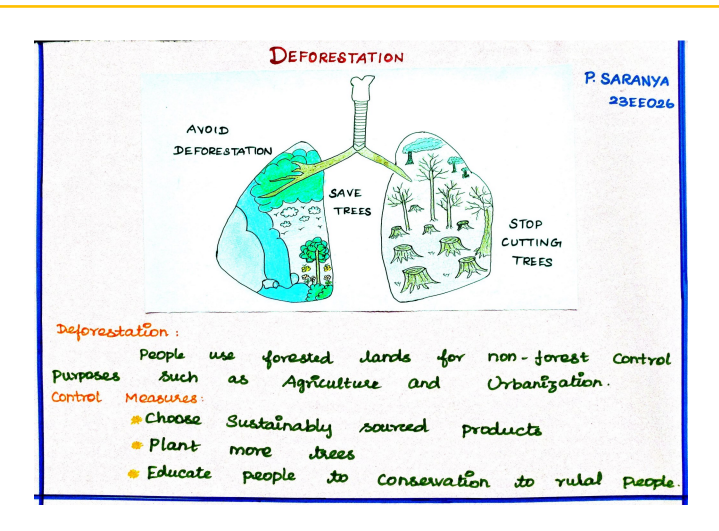


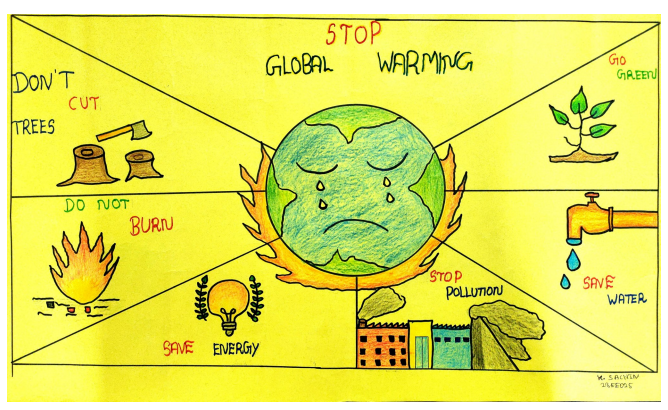
Air pollution:

*) The presence of one (or) more contaminants like dust, smoke mist and odour in the atmosphere which are injurious to human boings, plants and animals.

control measures:

- *) The emission rate should be restricted.
- *) continuous monitoring of the atmosphere should be covered out





CHETTINADTECH IN NEWS

Boot 10001

செட்டிநாடு கல்லூரியில் கண்காட்சி

களூர், ஏப். 10-புலியூர் செட்டிநாடு பொறியியல், தொழில் நுட்பக் கல்லூரியில் மாணவர்களுக்கான திட்ட கல்லூரியில் கண்காட்சி நடந்தது.

நிகழ்ச்சிக்கு கல்லூரி முதல்வர் துலையை வகித்தார். கண் காட்சியில் பல்வேறு துறைகளைச் சேர்ந்த துரைகள் மாணவ, மாணவிகளின் சோலார் பேனலில் கார் ஓட்டுவது, சோலார் மூலம் பேட்டரி சார்ஜ், ஆள் இல்லா வாகனம் செல்வது உட்பட 220க்கும் மேற் கண்டுபிடிப்புகள் இடம்பெற்றன. படைப்பு களை பல்கலைக்கழக பேராசிரியர்கள், தொழில் நுட்ப வல்லுனர்கள் கொண்ட நடுவர் குழு மதிப்பீடு செய்தது.

கல்லூரி அளவிலான முதல் பரிசை எலக்ட்ரிக் கல் அண்டு எலக்ட் ரானிக்ஸ் இன்ஜினியரிங் துறை மாணவ, மாணவி கள் வென்றனர். இதில் சிறப்பு படைப்புகளை தேர்வு செய்து ரொக்கப் பரிவு மற்றும் சான்றிதழை கல்லூரி முதல்வரும்,



புலியூர் செட்டிநாடு பொறியியல் கல்லூரியில் நடந்த திட்டக் கண்காட்சியில் ஆள் இல்லா வாகனத்தை செய்முறை மூலம் இயக்கி காட்டும் மாணவர்கள்.

நடுவர் குழுவினரும் திரவியல் துறைத்தலைவர் வழங்கினர். கண்காட் அறிக்க **கடுவர்** சியை கல்லூரியில் பயி லும் பல்வேறு துறை களைச் சேர்ந்த 900க்கும் மேற்பட்ட மாணவ, மாணவிகள் கலந்து கொண்டு மாணவர்களின் அறிவியல் கண்டுபிடிப்பு களை கண்டுகளித்தனர்.

கண்காட்சியை இயந்

ஹரிபிரசாத் மற்றும் மின் பொறியியல் துறை பொறியியல் துறை இணை பேராசிரியர் விஜய சாரதி ஆகியோர் ஒருங்கி ணைத்தனர் ணைத்தனர்.

இதற்கான ஏற்பாடு களை கல்லூரி நிர்வாக அலுவலர் சதீஷ்குமார் மற்றும் பேராசிரியகள், ஊழி யர்கள் செய்திருந்தனர்.

Bot Doj

'யோகாவுக்கும் ஒரு மதிப்பெண் உண்டு'

கரூர், ஏப். 30-

புலியூர் செட்டிநாடு பொறியியல், தொழில் நுட்பக் கல்லூரியில் 16வது ஆண்டு விளை யாட்டு விழா நடந்தது.

கல்லூரி முதல்வர் புனிதா தலைமை வகித் தார். உடற்கல்வி இயக்கு னர் சிவமுத்து விளை யாட்டு ஆண்டறிக்கை வாசித்தார்.

சிறப்பு விருந்தினராக, தேசிய, சர்வதேச யோகா போட்டிகளில் சாம்பியன் பட்டம் பெற்ற சென்னை யோகா மாஸ்டர் சபரிதா சங்கர் கலந்து கொண்டு பேசுகையில், ''மாணவர் களுக்கு விளையாட்டு, உடற்பயிற்சி ஆகியவற் றின் முக்கியத்துவம் எப் படியோ, அதுபோல் யோகாவும் முக்கியமாகும்.

யோகா மூலம் பல் வேறு நோய்களை குணப் படுத்தி, மனதை ஒரு நிலைப்படுத்த முடியும். அரசு வேலைவாய்ப்பில் இதற்கென ஒரு மதிப் பெண் உண்டு என்பதை



புலியூர் செட்டிநாடு பொறியியல் கல்லூரியில் நடந்த 16வது ஆண்டு விளையாட்டு விழாவில் மாநில அளவில் வெற்றி பெற்ற அணிக்கு சென்னை யோகா மாஸ்டர் சபரிதா சங்கர் கோப்பை வழங்கினார். அருகில் கல்லூரி முதல்வர் புனிதா, நிர்வாக அலுவலர் சதீஷ்.

யும் மாணவர்கள் மனதில் வேறு வைத்து படிக்க வேண் நடைபெற்றன. டும்" என்றார்.

பந்து, ஓட்டப்பந்தயமும், பேராசிரியர்களுக்கு செஸ் போட்டி, வேகமாக நடப் பது, வேகம் குறைத்து நடப்பது உட்பட பல் போட்டிகளும் சான்றிதழ் வழங்கினார்.

மாநில், மாவட்ட அள கல்லூரி மாணவர் வில் நடந்த விளையாட்டு களுக்கு கபடி, பேட்மிண் போட்டிகளில் வெற்றி டன், இறகுப்பந்து, கைப் பெற்றவர்களுக்கும், கல் லூரியில் நடந்த போட்டி களில் வெற்றி பெற்றவர் களுக்கும் சிறப்பு விருந் தினர் சபரிதா சங்கர் கோப்பை, மெடல், பரிசு,

கல்லூரி நான்காம் ஆண்டு கணி பொறியியல் துறை மாணவர் நரேந்தி ரன் நன்றி கூறினார். விழா ஏற்பாடுகளை கல்லூரி நிர்வாக அலுவலர் சதீஷ் குமார் மற்றும் திட்ட ஒருங்கிணைப்பாளர், பேராசிரியர்கள், ஊழியர் கள் செய்திருந்தனர்.



கரூர் செட்டிநாடு பொறியியல் கல்லூரியில் கலாசார விழா

கரூர், மார்ச் 17-களூர் செட்டிநாடு பொறியியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கல்லூரி மில், மாணவர்களுக்கான வி.ஓய்.யு.எச்.ஏ.ஏ., - 25 கல்லூரி வளாகத்தில் துறைகளுக்கிடையேயான கலாசார விழா மற்றும் மகளிர் தின விழா கொண் டாடப்பட்டது. கல்லூரி முதல்வர் புனிதா தொடங்கி வைத்து தொடக்க உரையாற்றினார். கொடர்ந்து மாணவர்களுக் கிடையே குறும் படம், முக ஓவியம், தீயில்லா சமையல். மைம். கைவினை வேலை, தனி நடனம், பாடல், குழு நடனம் மற்றும் இசைக் கருவி போட்டிகள் நடை பெற்றன.இந்த அனைத்து சிறப்பித்தனர். விழாவில்,



போட்டிகளிலும் மாணவர் கள் ஆர்வத்துடன் கலந்து கொண்டு தங்களின் கனிக் திறமையை வெளிப்படுக் தினர். சிறப்பு விருந்தினராக வேலம்மாள் பள்ளி முதல் வர் ரகுநாதன், ஸ்ரீரத்னா மருத்துவமனை மருத்துவர் கலந்து கொண்டு விழாவை

பெண்களின் முன்னேற்றத் களை எடுத்துரைத்தனர். ணறிவு மற்றும் தரவு அறி கோப்பையை வென்றது. பாளர்கள் ராகுல், பால வெற்றி பெற்ற மாணவர் திவ்யா சுசில் ஆகியோர் களுக்கு சிறப்பு விருந்தி னர்கள், கல்லூரி முதல்வர் மற்றும் நிகழ்ச்சி ஒருங் இருந்தனர்.

கிணைப்பாளர்கள் பரிக திற்கு பயனுள்ள கருத்துக் கள் வழங்கி பாராட்டினர். இந்த விழாவுக்கான இதில், செயற்கை நுண் ஏற்பாடுகளை நிர்வாக அலுவலர் சதீஷ்குமார், வியல் துறை சாம்பியன் நிகழ்ச்சி ஒருங்கிணைப் சுப்பிரமணியன், கவிதா, முருகேசன் மற்றும் கல் லூரி பணியாளர் கள் செய்

திருக்குறள் போட்டி; கரூர் செட்டிநாடு பொறியியல் கல்லூரி மாணவர்கள் வெற்றி



கரூர், மார்ச் 22-

அய்யன் திருவள்ளுவன் சிலை வெள்ளி விழாவை முன்னிட்டு, திருக் குறள் தொடர்பான போட்டி, தமிழகத்தில் மாவட்ட அளவில் நடத்தப்பட்டன. போட்டிகளில் கரூர் செட்டி நாடு பொறியியல் கல்லூரி மாணவர்கள் கலந்து கொண்டு மூன்று போட்டிகளிலும், கரூர் மாவட்ட அளவில் வெற்றி பெற்றுள்ளனர். போட்டிக்கான பரிசளிப்பு விழா சென் னையில் நடந்தது. இதில், உயர் கல்வித்துறை அமைச்சர் கோவி.செழியன் கலந்து கொண்டு பரிசுகள் வழங்கினார். வெற்றி பெற்ற மாணவர்கள் சபரி கிரி, கௌசிகா ஸ்ரீ, கார்த்திகா, ஜெகஜோதி, அபர்ணா, மாதவன் கிரி, ஸ்வேதா, கேச வன் ஆகியோர் கலந்து கொண்டு சான் றிதழ்கள், பரிசுத்தொகை ரூபாய் 22,500 பெற்றனர். வெற்றி பெற்ற மாணவர்களை கல்லூரி முதல்வர் புனிதா மற்றும் நிர்வாக அலுவலர் சதீஷ்குமார், பேராசிரியர்கள் மற்றும் மாணவ, மாணவியர் பாராட்டினர். தமிழ் துறை பேராசிரியர் காஞ்சனா ஒருங்கிணைப் பாளராக இருந்து மாணவர்கள்வெற்றி பெற உறுதுணையாக இருந்தார்.

EDITORS IN CHIEF

Dr.A.PUNITHA, PRINCIPAL/principalccet@chettinadtech.ac.in

Dr.P.SUBAPRADHA, Professor/English/subapradha@chettinadtech.ac.in

EDITORS

Mr.S.Raja, Assistant Professor/English/raja@chettinadtech.ac.in

Mr.T.Karthikeyan, Assistant Professor /English/karthikeyan@chettinadtech.ac.in

Mr.N.Sothiraj, Lab. Instructor/CSE/sothiraj@chettinadtech.ac.in

CHIEF ADVISORS

Dr.R.Punithavathi/HOD/punithavathi@chettinadtech.ac.in

Mr.S.Rajkumar/HOD/rajkumar@chettinadtech.ac.in

Dr. M.Kumar/HOD//ecehod@chettinadtech.ac.in

Mr.N.Vijayasarathi /HOD/eeehod@chettinadtech.ac.in

Dr. V.Hariprasath/HOD/mechhod@chettinadtech.ac.in

Dr. S.Dharmalingam/HOD/mbahod@chettinadtech.ac.in

ABOUT NEWSLETTER

Starting Year : 2024

Frequency : Bimonthly
Format : Publisher
Language of publication : English

Nationality : Tamilnadu/India

Month and Year of Publication : March - April / 2025

Printed and Published by : Chettinad College of Engineering & Technology, Karur, NH-67, Karur-Trichy Highway, Puliyur CF, Karur-639114.



NH-67, Karur-Trichy Highway, Puliyur CF, Karur, Tamil Nadu – 639114.

© 93450 02630, 93607 02630

principalccet@chettinadtech.ac.in www.chettinadtech.ac.in

