

CENTRE FOR ENGINEERING EDUCATION RESEARCH (CEER)

CMR College of Engineering & Technology has taken an initiation to establish Centre for Engineering Education Research (CEER) in the year 2018 with a goal of training the faculty and students to meet the dynamic needs of the society. CEER provides a platform for students to explore the engineering through Experiential learning, Project based learning and Service based learning. Under the umbrella of CEER, three activity-based courses are introduced i.e. **Engineering Exploration & Practice, Introduction to Social Innovation and Social Innovation in Practice.**

Entire content is delivered in 3 methods:

Activity based teaching, Visual aided teaching and Traditional teaching

1. INTRODUCTION TO SOCIAL INNOVATION

Multi-Disciplinary Teams

Community visits (listing the issues)

Analyzing the problems

Presenting the idea in the form of poster presentation



2. ENGINEERING EXPLORATION & PRACTICE

Multi-Disciplinary Teams

Deriving problem statement from the need statement

Applying Engineering Design Process

Prototype model development



3. SOCIAL INNOVATION IN PRACTICE

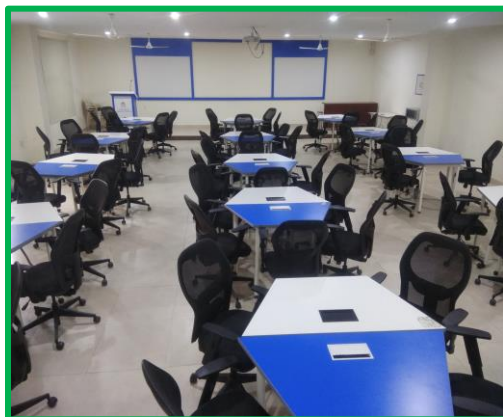
Analyzing the Problem

Conceptualize the design

Develop a business model



4. CEER CLASSROOM SETUP



We have seven venues of such set-up

5. OUTCOMES OF CEER

DST funding of **Rs 298 Lakhs** for establishing STI - Science Technology and Innovation Hub for Development of Scheduled Tribe in Medchal-Malkajgiri District of Telangana State.



**Dual Mode
Groundnut Pod Stripper**



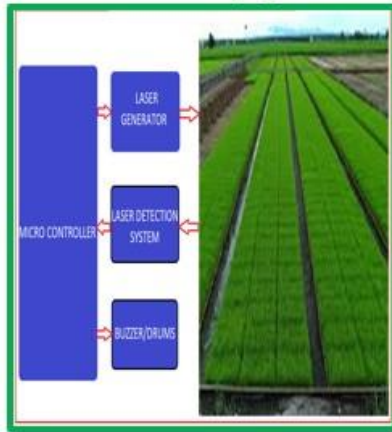
Invasive Plant Cutter



**Smart Irrigation and Water
Management System**



Laser Fencing System



Agro Sprayer



6. STUDENT ACHIEVEMENTS

- A project titled "**campus mobility E-vehicle**" received **14.81 Lakhs** funding under **MSME Innovation scheme** implemented by Sahil Kumar (20H51A04F6), K.Harshith Srinivas (20H51A04N1), Rajnish (20H51A05P8).

110	IDEAT S003199	CMR College of Engineering and Technology	Telangana	MERUGU SURESH	Student	Campus Mobility E-Vehicle (SIHAR)	14.81	14.81	0	58	Power
-----	---------------	---	-----------	---------------	---------	-----------------------------------	-------	-------	---	----	-------

- Team "**Techpanthoms**" Won **Rs 1 Lakh Cash Prize** as Winner in **Grand Finale of SIH-2022** Held During 25th and 26th August 2022 At Dr. D. Y. Patil College of Engineering Pune, Organised by AICTE-MOE, New Delhi.
- Team **Surgical Strike** Won **Rs 1 Lakh Cash Prize** as Winner by Harsh Amilpur (20H51A6681), SK.Yeswanth (19H51A0398) , V.Sanvithi (19H51A04F0) at **Ideathon-2k22**, Held on 15/09/2022 Organised Kalam Institute of Youth Excellence Foundation, Hyderabad, Telangana.



- Project Title “**DSP Self Charging Bicycle**” has Won the **Rs 25,000 Cash Prize** by B.Kavya(20H51A04J9), K.Pallavi(20H51A04N4), V.Vamsi krishna(20H51A04M4), A.Sai Siddartha Reddy (20H51A04M6) held **HackaversuMM-2022** during 2nd & 3rd September, 2022 at Maharishi Markandeshwar University(MMU) Mullana, Ambala.



- Vishnu Srivatsava (21H51A05A3), P Siddartha (21H51A6288), Rishi Balla (21H51A6289), Shashankh Kanni (21H51A7339), Have Won **1st Prize** in the **Hackathon22** Held During 3rd & 4th June 2022 Organized By **J-Hub, JNTU Hyderabad**
- Team JKLMN (Roti Making) by Nagasai (18H51A05G9) won **Rs 50,000 Cash Prize** as **Winner** in **Grand Finale of SIH-2020** Held During 21th and 23th December 2020.
- Project titled “**Smart Dustbin**” implemented by Varun Sandesh (20H51A04L1), Mani Shankar (20H51A04L8), has **won 1st Prize (Cash Prize 10000/-)** in Kalam **Ideathon** (Project Expo) Held on 15/10/2022 at VR Siddhartha Engineering College, Vijayawada.



- Project titled **“Mini Dish Washer”** implemented by K.Sai Harsha (20H51A05C7), K.Sreehaas(20H51A0567) has won **II Prize (Cash Prize 5000/-)** in Kalam **Ideathon** (Project Expo) Held on 15/10/2022 at VR Siddhartha Engineering College, Vijayawada.



- Project titled **“Drone for Defence”** implemented by Yeswanth (19H51A0398), Harsh Amilpur(20H51A6681), B.Sai Sreeja (20H51A6203), C.Deepika (20H51A0232) have won **I Prize (Cash Prize 10000/-)** in the **Project Prototype competition** Held on 15/10/2022 at BVRIT, Narsapur.



- Project titled “**Size-Based Fruit Sorting Machine**” implemented by E.Anirudh(20H51A1208) P.Vaishanvi(20H51A1206) R.Anusha(20H51A1207) K.Sindhu Priya(20H51A1210) K.Anurag Goud(20H51A1248) have won **1st Prize (Cash Prize 5000/-)** in the **Project Prototype competition, Vishesh-2k22**, an annual inter-college project expo was conducted by Malla Reddy Engineering college on 29/10/2022.



- Team led by Harsh Amilpur (20H51A6681), under **Hover Pod** won **III Prize (Cash Prize 15000/-)** in National Students' Space Challenge (NSSC) held during 04/11/2022 to 06/11/2022 at IIT Kharagpur jointly organized by IIT Kharagpur and ISRO.



➤ 8 Innovations were selected under Intinta Innovator Programme initiated by State of Telangana



➤ Mr. Harsha Vardhan (20H51A6699) (Team UIA508) won **Rs 3 Lakh Cash Prize (I Prize)** in **UNESCO INDIA-AFRICA HACKATHON 2022** held during 22/11/2022 to 23/11/2022 at Gautam Buddha University in Greater Noida.



➤ A project titled "**Automatic Water Heater**" implemented by Rahul Sai Ranganathan (20H51A05J4), Harshith Srinivas (20H51A04N1) and Varun Sandesh (20H51A04L1), won **I Prize (Cash Prize)**

5000/-) in **Advitiya-2022 Ideathon**, a National Technical Fest, held during 22/12/2022 to 23/12/2022 Conducted by KLE Institute of Technology, Hubballi, Karnataka.



- A project titled "**Campus mobility E-vehicle**", implemented by Harshith Srinivas (20H51A04N1) and Varun Sandesh (20H51A04L1), won **III Prize (Cash Prize 2000/-)** in **Advitiya-2022 Ideathon**, A National Technical Fest held during 22/12/2022 to 23/12/2022 Conducted by KLE Institute of Technology, Hubballi, Karnataka.



- A Project **Agri X**, implemented by Harsh Amilpur (CSM 20H51A6681), Konda Sandeep (CSM 20H51A6683), Kondeti Vineeth Kumar Reddy (CSM 20H51A6684), Bammidi Harsha Vardhan (CSM 20H51A6699), Rahul Gottimukkula (CSM 20H51A66A6) **WON II Prize (Cash Prize 10,000)** in **INVENTRON**, a Hackathon conducted by MLRIT during 27th and 28th Jan 2023.



- Project titled **“Size-Based Fruit Sorting Machine”** implemented by P.vaishnavi (IT 21H51A1206), Muktha Ghosh (AID 21H51A7252), Neha Reddy (AID 21H51A7254), **WON I Consolation prize (Cash Prize 3000/-)** in national level Hackathon conducted by Malla Reddy Engineering college for Woman conducted during 27th and 28th Jan 2023.



- Project titled **“Self-Cooling Elevator Machines using Magnetic Calorific Effect”** Won I prize **(Cash Prize 10000/-)** under Hackathon Category implemented by A.Sai Siddhartha reddy (20H51A04M6) (ECE), V.Vamsi Krishna (20H51A04M4) (ECE), G.Madhavi(20H51A04M9) (ECE) in VISAI 2023- 13th International Project Competition which is sponsored by UNESCO, held during 23rd & 24th February, 2023 at VelTech Deemed University, Chennai.



- Project titled “**Smart Garbage Monitoring System**” won 1st Prize(Cash Prize 10000/-), under Sustainable Cities and Communities implemented by K. Varun Sandesh (20H51A04L1)(ECE), P. Satya Mani Shankar (20H51A04L8) (ECE), in VISA I 2023- 13th International Project Competition which is sponsored by UNESCO, held during 23rd & 24th February, 2023 at VelTech Deemed University, Chennai.



- Project titled “**E-LEO**” Won the II prize (Cash Prize 6000/-) under **affordable and clean energy** by A.Sai Siddartha reddy (20H51A04M6) (ECE), V.Vamsi Krishna (20H51A04M4) (ECE), G.Madhavi(20H51A04M9) (ECE) in **VISA I 2023- 13th International Project Competition** which is sponsored by UNESCO, held during 23rd & 24th February, 2023 at VelTech Deemed University, Chennai.



- Students of CMRCET won **III** prize for the Projects displayed in **ACADEMIC EXHIBITION** conducted at **Acharya Nagarjuna University**, Guntur, AP during **15th March to 17th March 2023**. It is a institutional award presented for excellence in Academics and Projects. Nearly 251 colleges and more than 800 students across the country participated and we stood III Place.



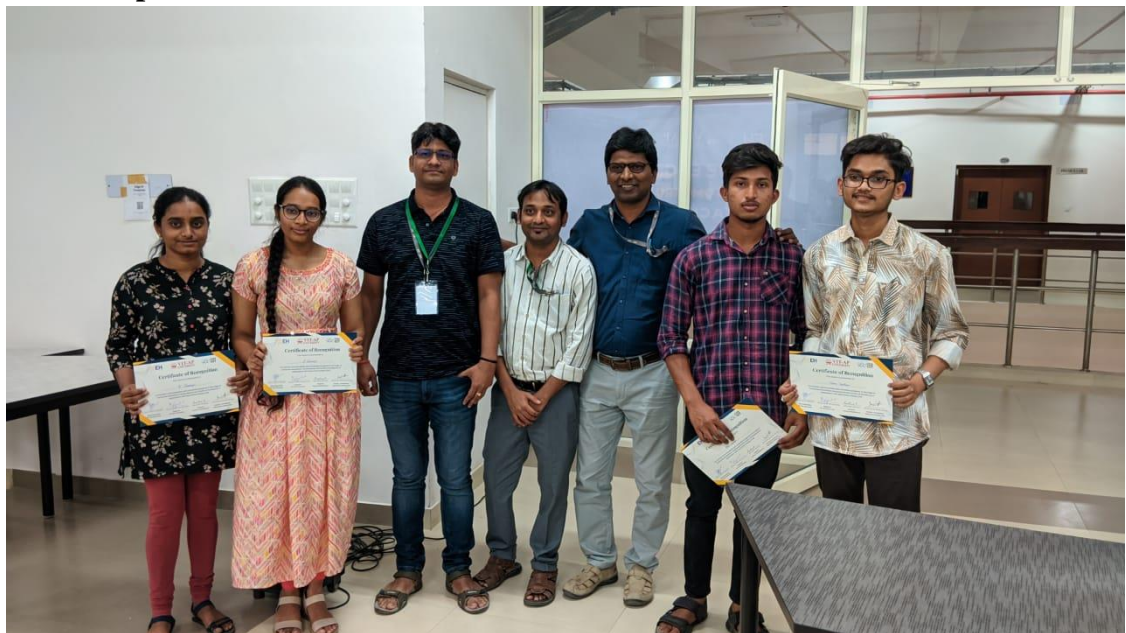
- Project titled “**Droplet based voltage harvesting**” won the **II** prize (Cash Prize 6000/-) in **National Level Hackathon 2023** implemented by Ch. Krishna Teja 21H51A04J5(ECE), K. Sathvik 21H51A04G7(ECE), B. Abhinav 21H51A04F9(ECE), A. Rishitha 21H51A04J3(ECE), Sethu Sai Teja 21H51A04G8(ECE), at Vidya Jyothi Institute of Technology, Hyderabad on 17th & 18th March-2023.



- Student team consisting of Harsh Amilpur 20H51A6681-(CSM), Twinkle - 20H51A05Q3 (CSE), Sumanth – 20H51A6609 (CSM) **Won II Runner up Hackfest "Anamaly Detection Hack-A-Thon"** with **cash prize of 25000/-** at T- Hub jointly organized by Ice and T-hub.



- Project titled “Automatic Path Hole Filler” Implemented by A Veera Vardhan CSM (21H51A66H0), Md Sameer CSM (21H51A66J4), K Sowmya CSM (21H51A66F2), P Srinija CSM (21H51A66J7) won **Consolation Prize with cash Prize (3000/-)** in **IoT Hackathon- Conducted by VIT-AP during 15th and 16th April 2023.**



- Student Team Rishab Agarwal (20H51A0547) Kala Kushal jain (20H51A0534), Chitra Bhanu reddy (20H51A05C4), V Vandana (20H51A05M4), S Sreya (20H51A0550) won **II Prize (Cash Prize 15000/-)** in **Telangana Got Tech Talent (TGTT-Hackathon) on Road safety and Traffic Management** jointly organized by **JNTUH and Blackbuck Engineers** on **19/04/2023**.



- Project titled **“Smart Agriculture System”** implemented by K.Varun sandesh (20H51A04L1), P.Satya Manishankar (20H51A04L8), Rahul (22H51A0215) won **I prize (Cash Prize 10000/-)** in the **National level Hackathon-IoT Enabled Solutions**, organized by **Siddhartha Institute of Engineering & Technology, Hyderabad** on **20/04/2023**.



- Project titled **“Portable Power Bank Health Monitor System”** implemented by Student Team Sai Kiran B L S-(21H51A0599), M. Sai Rishitha - (21H51A0567), Vaddi rishika-(21H51A05A2) Won **II Prize** with **Cash Prize (2000/-)** in **MICROCOSM – 2023(Project Expo)** organized **MGIT, Hyderabad** on **27/04/2023**.



- Project titled **“Hybrid DVG (Droplet based voltage generator)”** implemented by student team Ch. Krishna teja-21H51A04J5(ECE), G. Sai ram- 21H51A04K0 (ECE) Secured **I Prize (Cash Prize 3000/-)** in **Vidyut-National Level Multifest under Pitch and Idea sustainability category** during **5,6,7 May 2023** at Amritha University, Amritapuri, Kerala.



- Project titled **“Modigeon”** implemented by student team Md Sohail Baig- 21H51A62C6, Samhita Vemuri- 21H51A62B1, Secured **III Prize (Cash Prize 1000/-)** in **Vidyut-National Level Multifest under Pitch and Idea sustainability category** during **5,6,7 May 2023** at Amritha University, Amritapuri, Kerala.



A.Y 2023-24

- 3 Innovations were selected under Intinta Innovator Programme-2023 initiated by State of Telangana.



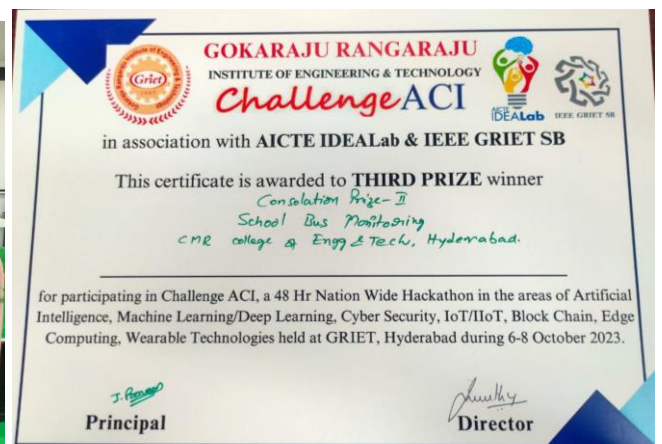
- A project titled "**Internet of Water**" under "**Portable Water Solution**" theme was shortlisted for **15 Lakhs** funding under **MSME Innovation** scheme implemented by **Reddi Venkatarama Krishna Chalam**

126	IDEATSO 08396	CMR College of Engineering and Technology	TELAN GANA	REDDI VENKA TA RAMA KRISHN A CHALA M	Entrepr eneurs/ MSME	15.000	12.750	2.250	Internet Water	of	58	Potable Water Solutions
-----	------------------	---	---------------	---	----------------------------	--------	--------	-------	-------------------	----	----	-------------------------------

- Student team Nikhil Bhatia-22H51A05B3, Vignesh Mudiraj-22H51A0593 Secured **I Prize** with **Cash Prize (10000/-)** in **24 Hours National level Coding Hackathon " Hash in Out "**, organized by Sreenidhi Educational Group, Hyderabad during 6th October 2023.



- Project titled "**School Bus Monitoring System**" implemented by student team K.Bharath Reddy-21H51A04E0, D.Manisai-21H51A04D7, G.Praveen-21H51A04D8, Ch.Pavithra-21H51A04D6 under the guidance of Mr. K.Raju and Mrs. B. Shireesha Secured **III Prize** with **Cash Prize (10000/-)** in **48 Hours National level Hackathon "challenge ACI"**, organized by GRIET, Hyderabad during 6 & 7 October 2023.



- Project titled “**ILLUMINATE**” implemented by student team Daram Srihitha - 22H51A0512, Divyesh valerian Morris - 22H51A0516, K Sai Madhuri - 22H51A0532, Mohammed Jafar Sadiq - 22H51A0542, Sarmista Rath - 22H51A0555, Soligi Shivendra - 22H51A0557 under the guidance of Mr. B.Suresh Ram ,Mr.K.Ravi Kiran and Ms.Akhila Secured **II Prize with Cash Prize (6000/-)** in **Project Expo "VISHESH 2K23"**, organized by MREC, Hyderabad during 12 & 13 October 2023.



- Project titled “**JALASTRA**” implemented by student team CH.ANUSHKA REDDY - 22H51A6215, CH.ANJALI REDDY - 22H51A6209 SAHITHI 22H51A6236, NARESH - 22H51A6234, CHAITHANYA - 22H51A6210 under the guidance of Mr. B.Venkateshwar Rao, Mr.S.Suresh and Mr.G.Ramesh Secured **III Prize with Cash Prize (3000/-)** in **Project Expo "VISHESH 2K23"**, organized by MREC, Hyderabad during 12 & 13 October 2023.



- Project titled “**SELF DRIVING CAR**” implemented by student team NV PRANAV GOPAL - 21H51A7224, S MEGHA SHYAM- 21H51A7261 MANIK KASHIKAR-21H51A7242, 21H51A7225- P.SALONI, 21H51A6674-PAYAL PANDEY under the guidance of Mr.P. Mahesh Babu and Mr. B. Bala Krishna Secured **Best Project Award with Cash Prize (10000/-)** in **National Level Hackathon**

“Oriental Hackathon 2K23” organised by Oriental Institute of Science & Technology, Bhopal during 13 & 14 October 2023.



- Project titled “STREET LIGHT & PUBLIC LIGHTING SYSTEM” implemented by student team N.SIDDHARTHA REDDY - 22H51A0543 SARMISTA RATH -22H51A0555, CHARITH REDDY 22H51A0503 SRAVAN SAI-22H51A0527, KOUSHIK KUMAR-22H51A0554, DIVYESH VALERIAN MORRIS-22H51A0516 under the guidance of Mr.B.Suresh Ram and Mr.K.Ravi Kiran, Secured **Best Project Award** with **Cash Prize(5000/-)** under "SMART ENERGY CONSERVATION" in **48 Hours National Level** organised by SESHADRI RAO GUDLAVALLERU ENGINEERING COLLEGE during 30th & 31st October 2023.



- Harsh Amilpur (20H51A6681), Konda Sandeep (20H51A6683), Ande Nithin (20H51A6603) were invited to the event “**Chandrayan 3 triumph : Inspiring bright minds with ISRO Chairman Dr. Somanath**” in Rameshwaram. The students were awarded with certificates by Dr S. Somanath Chairman of ISRO (Indian Space Research Organisation & by ISRO Deputy Director Dr S Venkateshwara Sharma for representing Hyderabad and winning the prize in Robotics championship.



- Project titled “SMART GLOVE FOR PATIENTS AND DUMB PEOPLE USING IoT” implemented by student team K.MOHAN RAO- 22H51A0436, K.SHASHANK- 22H51A0430, A.INDU SREE- 22H51A0402 , P.MANIKANTA -22H51A0447 under the guidance of Mr.K.Ravi kiran, Mr. Raju and Mrs.Tulasi, won **Best Project Award** with **Cash Prize (10000/-)** in **National Level Hackathon** organised by **VAAGDEVI ENGINEERING COLLEGE, WARANGAL** on **10th November 2023**.



- Project titled “**Smart CCTV Surveillance**” implemented by student team Bhargav Reddy- 22H51A05M3, Manne Sathwik-22H51A05Q0, Sohail Shaik-22H51A05R under the guidance of Mr. Mahesh Babu and Mrs. Tulasi reddy, **Won III Prize** with **Cash Prize (10000/-)** in 24 Hours National level Hackathon "HACK ELITE 2023", organized by SMVEC, Puducherry, during 24&25 November 2023.



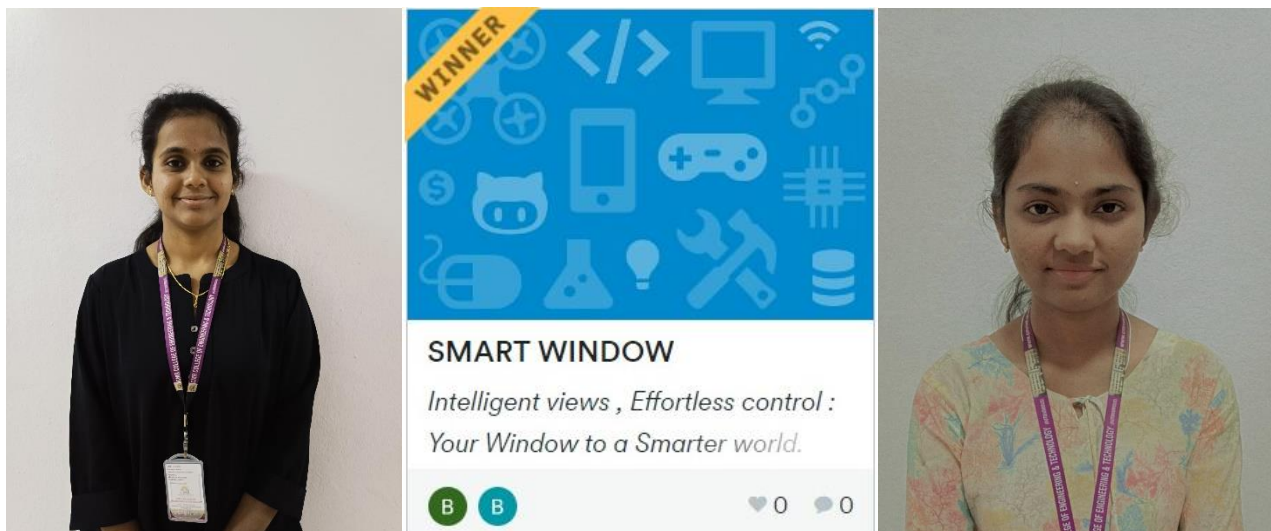
- Project titled “**Endust**” implemented by student team Syed Anasullah -22H51A6261, Syed Arif-22H51A6252, Vaishnavi Jetty-22H51A6257, V.Anjali-22H51A6260, Sumanth Vuppala-22H51A6262 under the guidance of Mr. B. Venkateshwar Rao, B.Suresh Ram, Mr. Ravikiran, won **II Prize with Cash Prize (30000/-)** in 26 Hours National level Hackathon challenge ACI GNITS GreenBiz, organized by GNITS, Hyderabad during 24 & 25 November 2023.



- Project titled “**Digital Microchip for Pet Security**” implemented by K Ananya - 23H55A6203 guided by Dr. R Venkateswara Reddy from Cyber Peace Club in Asia Pacific Secure'IT cup, won the **I Prize with cash prize (\$1000)**, conducted by **Kaspersky**, Delhi on **29th October 2023**.



- Project titled “**SMART WINDOW**” implemented by student team MIDE LA HIMAJA-22H51A6667N.VIJAYALAXMI-22H51A66B0, Sumanth Vuppala-22H51A6262 under the guidance of Mr.K.Sathish, Mr.S. Suresh **won the I prize with Cash Prize (25000/-)** in 48 Hours International level online Hackathon challenge TYNET-2023 women, organized by RAIT ACM-W CHAPTER, PUNE during 16th & 17th December 2023.



- Project titled “**NIRVA-AGNI**” implemented by student team K.MUKESH- 22H51A6694, A.THARUN TEJ -22H51A6668,M.INDU- 22H51A6698,L.SIRI-22H51A6697 under the guidance of Mr.K.Sathish ,Mr.S. Suresh **won the III prize with Cash Prize (5000/-)** in BVRIT PROMETHEAN - 2K23(IDEATHON) organized by BVRIT, Narsapur, Hyderabad on 23/12/2023.



- Student team K.Kaushik Srinivas-22H51A66F9, D.Nagasai-22H51A66E4, V.Bharath Sai Seshu-22H51A66K1 under the guidance of Mr.B.Suresh Ram,Mr.B.Venkateshwar Rao and Mr.K.Sathish **won the I prize with Cash Prize (15000/-) in ROBOTHON-2K23 at MLRIT on 22nd & 23rd December 2023.**



- Project Titled "**Payment Through Parent Account**" implemented by student team P.Kavya-22H51A6210 K.Bhardwaj-22H51A6212, K.Sai Shanmukh-22H51A6226, B.Divya-22H51A6240, T.Sneha-22H51A6254 under the guidance of Mr. B. Suresh Ram(HOD-CEER) and Mr. K.Ravi Kiran Received the **Best Intinta Innovation Award from TSIC, State Government of Telangana on Republic Day Celebrations-2024.**



- Project Titled “**Endust**” implemented by student team Syed Anasullah -22H51A6261, Syed Arif-22H51A6252, Vaishnavi Jetty-22H51A6257, V.Anjali-22H51A6260, Sumanth Vuppala-22H51A6262 under the guidance of B.Suresh Ram(HOD-CEER), Mr. Ravi kiran , Mr.Satish **Won the Best Performer Award** in Social Intreprenuership Impulse-2024 jointly organized by **Telangana State Innovation Cell & Bala Vikasa CSRB** on 27/01/2024.



- Project titled “**Autism Sense**” implemented by student team A. Nikhitha-22H51A66D0, P.Deekshitha-22H51A66H7, S.Sathvika-23H55A6619 under the guidance of Mr. K.Sathish , Mr.B.Venkateshwar rao and Mr. G.Karthik Reddy **won the III prize** in **National level Hackathon -2K24** organized by **MRCEW, Hyderabad** on 3rd February 2024.



- Project titled "**Blockchain-Powered Secure File Sharing and eVault Integration**" Kanni Shashankh Vasudev-21H51A7339Bhake Shashank-21H51A05L9G.Krishna Prasanth-21H51A05J9Priyal Nagda-21H51A7364 **Won the Second Prize(5000/-Cash) BitnBuild round 1(state level) level Hackathon -**

2K24 organized by Google Developer Student Clubs, CVR Engineering College, Hyderabad on 10th February 2024.



- Project titled **"INNO RESCUE"** implemented by student team Kanni Shashankh T.Jayanth-22H51A6658 V.Vaishnavi-22H51A6662 Y.Risheendra-22H51A6664 **won the I prize (8000/- Cash)** under the theme **Industry, innovation, infrastructure in International level Hackathon (VISAI)-2K24** organized by **VEL TECH UNIVERSITY, Chennai** during 23rd & 24th February 2024.



- Project titled **"OPTI PRESS"** implemented by student team V.Sai Goutham-22H51A66J9P.Sathwikha-22H51A66H6Md.Fheroz Ali -23H55A66G7 **won the II prize (6000/- Cash)** under the theme **responsible consumption and Production in International level Hackathon (VISAI)-2K24** organized by **VEL TECH UNIVERSITY, Chennai** during 23rd & 24th February 2024.



- Project titled "NIRVA-AGNI" implemented by student team K. Mukesh-22H51A6694A. Tharuntej-22H51A6668B. Mohith-22H55A66A6 won the **III prize (4000/- Cash)** under the theme **Industry, innovation, infrastructure** in **International level Hackathon (VISAD)-2K24** organized by **VEL TECH UNIVERSITY, Chennai** during 23rd & 24th February 2024.



- 3 Innovations were selected under Intinta Innovator Programme-2023 initiated by State of Telangana.
- Financial Assistance at a total cost of **Rs. 1,45,00,490/-** for the project titled “Establishment of Community Resilience Resource Centre **CRRC** in Quthbullapur, Medchal, Shamirpet, Keesara, Ghatkesar and Muduchinthalapally Blocks, Medchal-Malkajgiri District, Telangana State” was sanctioned on **22/11/2023**.
- Three projects titled **Bio-battery, Smart school bus tracking system, Arduino based pothole filler, Anti sleep alarms preventing accidents** were approved Ideas under MSME Idea Hackathon 3.0(Women).

- Project titled "**ARJUNA(IoT)**" implemented by student team V.Pranith Reddy-22H51A73B2, P.Harsha Vardhan-22H51A73B6 T.Preetham Reddy-22H51A73C2 G.Akshay kumar- 22H51A7387 won the **I prize (10000/- Cash)** under the theme **SDG Goal [Industry, innovation, infrastructure]** in **CBIT Hackathon SUDHEE-2K24** organized by **CBIT, HYDERABAD** during **24th February 2024**.



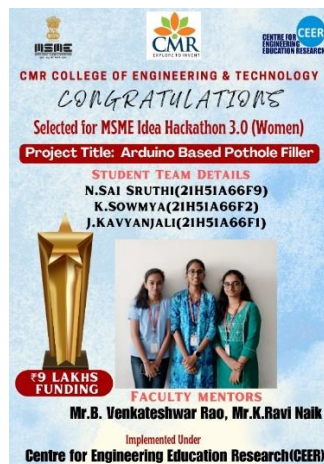
- Project titled "**COLLAB.IO(Software)**" implemented by student team Nikhil Bhatia-22H51A05B3 K.Vignesh Mudhiraj-22H51A0593 P. Manvitha -22h51A6731 G. Chaitanya-22h51A6718 won the **III prize (5000/- Cash)** in **National Level Hackathon EPITOME-2K24** organized by **Gokaraju Institute of Engineering & Technology (GRIET), HYDERABAD** on **1st March 2024**.



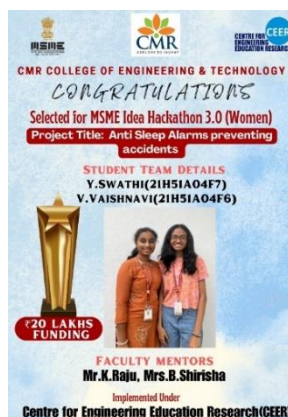
- A project idea with titled "**smart school bus tracking system**", was shortlisted for **20 Lakhs** funding under **MSME Idea Hackathon 3.0(Women)** on **29.02.2024**.



- A project idea with titled "**Arduino based pothole filler**", was shortlisted for **9 Lakhs** funding under MSME Idea Hackathon 3.0(Women) on **29.02.2024**.



- A project idea with titled "**Anti sleep alarms preventing accidents**", was shortlisted for **20 Lakhs** funding under MSME Idea Hackathon 3.0(Women) on **29.02.2024**.



- A project idea with titled "**Bio-battery**", was shortlisted for **15 Lakhs** funding under MSME Idea Hackathon 3.0(Women) on **29.02.2024**.



- Project titled " **ALKY-NO**" implemented by student team Y.Swathi-21H51A04F7, V.Vaishnavi-21H51A04F6 won the **I prize** in **National Level SAE Tier 3 Student Convention Program**, organised by Chennai Institute of Technology (CIT), Chennai on **16th March 2024**.



- Project titled " **HEETHALNAM 360**" implemented by student team P.Aditi Shri-22H51A6648 V.Rajashekar Reddy-22H51A6661 won the **I prize** in **MAD EVENT (FUTURE TECH EXPO 2.0)** organized by VIT UNIVERSITY ANDHRA PRADESH on **16th March 2024**.



- Project titled "**INNORESCUE**" implemented by student team T. JAYANTH -22H51A6658, Y. RISHEENDRA -22H51A6664 **won the II prize in MAD EVENT (FUTURE TECH EXPO 2.0)** organized by VIT UNIVERSITY ANDHRA PRADESH on **16th March 2024**.



- Project titled "**RECLAIMARKET (WEBSITE)**" implemented by student team J.MANO ABHISHIKTHA -22H51A6627, G.SHASANK -22H51A6623 **won the III prize in MAD EVENT (FUTURE TECH EXPO 2.0)** organized by VIT UNIVERSITY ANDHRA PRADESH on **16th March 2024**.



- Project titled "**INNO RESCUE**" implemented by student team Kanni Shashankh T.Jayanth-22H51A6658 V.Vaishnavi-22H51A6662, Y.Risheendra-22H51A6664 received SparkUp Grant

of ₹50,000/- from iCreate (Centre for Entrepreneurship and Technology) in collaboration with VelTech Rangarajan Dr. Sagunthala R&D Institute of Science and Technology, Chennai.

CMR COLLEGE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY
CONGRATULATIONS
Received SparkUp Grant from
iCreate (Centre for Entrepreneurship and Technology)
Project Title: INNORESCUE
STUDENT TEAM DETAILS
Y. RISHEENDRA (22H51A6664)
T.JAYANTH (22H51A6658)
V.VAISHNAVI (22H51A6662)
₹50,000 FUNDING
FACULTY MENTORS
Mr. K.Ravi Kiran,
Mr. P.Mahesh Babu, Mr. B.Venkateshwar Rao
Implemented Under
Centre for Engineering Education Research (CEER)

- Project titled "OPTI PRESS" implemented by student team V.Sai Goutham-22H51A66J9P.Sathwikha-22H51A66H6Md.Fheroz Ali -23H55A66G7 received SparkUp Grant of ₹50,000/- from iCreate (Centre for Entrepreneurship and Technology) in collaboration with VelTech Rangarajan Dr. Sagunthala R&D Institute of Science and Technology, Chennai.

CMR COLLEGE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY
CONGRATULATIONS
Received SparkUp Grant from
iCreate (Centre for Entrepreneurship and Technology)
Project Title: OPTI-PRESS
STUDENT TEAM DETAILS
MD.FHEROZ ALI (22H51A66G7)
V.GOUTHAM (22H51A66J9)
P.SATHWIKHA (22H51A66H6)
₹50,000 FUNDING
FACULTY MENTORS
Mr. B.Venkateshwar Rao,
Mr.G.Karthik Reddy, Mr.K.Sathish
Implemented Under
Centre for Engineering Education Research(CEER)

- Project titled "NIRVA-AGNI" implemented by student team K. Mukesh-22H51A6694A. Tharuntej-22H51A6668B. Mohith-22H55A66A6 received SparkUp Grant of ₹50,000/- from iCreate (Centre for Entrepreneurship and Technology) in collaboration with VelTech Rangarajan Dr. Sagunthala R&D Institute of Science and Technology, Chennai.



- MD SOHAIL AZMATH bearing Roll No. 22H51A73A4, AIM Dept. was selected and actively participated in **Exposure trip conducted by the Central Govt of India** under a initiative **Yuva Sangum** which is the initiative from Ministry of Education under **Ek Bharat Shreshtha Bharat Programme**. This was jointly organized by University of Hyderabad and NIT Patna during 17/03/2024 to 23/03/2024. During this programme our student got the chance to interact and being felicitated by Rajendra Arlekar-Honourable Governor of Bihar, Prof. Basuthkar Jagadeeshwar Rao-Hon'ble Vice Chancellor of University of Hyderabad, Prof. Pradip K Jain-Director of NIT Patna, and Sri Bimal Kumar Jain-Padma Shree awardee. The team of 42 students from various institutions across the country visited Nalanda University and explored the History of India through Bihar Museum.



- Project titled "**COMFORT CALL**" implemented by student team J A.Sri Harshitha-21H51A66G9(CSM), R. Meghana-21H51A66D4(CSM), Anuj kumar- 21H51A05D1(CSE), Zayd Ahmed-21H51A0507 (CSE) **won the III prize** (Cash Prize 3000/-) in 28 Hours offline Hackathon **YUKTHI-2024**, organized by BVRIT, Narsapur during 22nd & 23rd April 2024.



- Project titled " **SvasthMaitri (An integrated platform for medical donations and services)**" implemented by student team G. Chaitanya Sravanthi - 22H51A6718(CSD), M. Pavana Manvitha - 22H51A6731(CSD) **won the III prize** (Cash Prize 3000/-) Under healthcare theme in 28 Hours offline Hackathon **YUKTHI-2024**, organized by BVRIT, Narsapur during 22nd & 23rd April 2024.



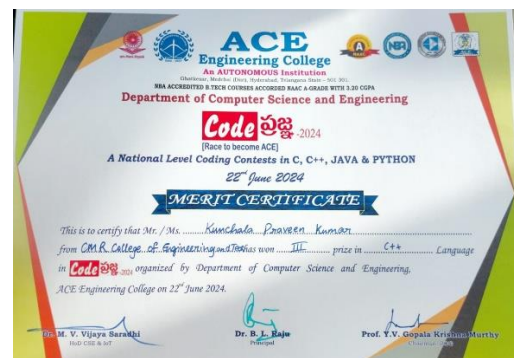
- Project titled " **SvasthMaitri (An integrated platform for medical donations and services)**" implemented by student team G. Chaitanya Sravanthi - 22H51A6718(CSD), M. Pavana Manvitha - 22H51A6731(CSD) **won the I prize** (Cash Prize 5000/-) Under healthcare theme in 36 Hours offline Hackathon **HackPrix**, organized by Lord's Institute of Engineering & Technology Hyderabad during 8th & 9th June 2024.



- Project titled "INNO RESCUE" implemented by student team Kanni Shashankh T.Jayanth-22H51A6658 V.Vaishnavi-22H51A6662 Y.Risheendra-22H51A6664 won the Inventors Challenge-2024 Organized by All India Council for Technical Education (AICTE).



- B. HARSHITH - 22H51A6207, Won the I Prize (Cash Prize 5000/-) in CODE PRAGNA organized by ACE Engineering College, Hyderabad in C++ Category on 22nd JUNE 2024.



- K.PRAVEEN KUMAR - 22H51A6231, Won the III Prize (Cash Prize 2000/-) in CODE PRAGNA organized by ACE Engineering College, Hyderabad in C++ Category on 22nd JUNE 2024.



PATENTS PUBLISHED

Total 47 innovations were patented and published

1.VEHICLE TRAFFIC CONTROL SYSTEM FOR DETECTING SIGNAL JUMP AND METHOD EMPLOYED THEREOF, Office journal of the Patent office issue no.**47/2021** , dated:**19/11/2021**, page no.**54571-54846**.1)D.Sumanth 2)G.SaiChandar 3)C.Lalitesh Sai 4) E.Sri Harsha Vardhan Reddy 5)K.Srikanth 6)Kayyam Sathish 7)R.Venkateswara Reddy 8)M. Harshapriya 9)B. Tulasidas 10)B. Vamsi Krishna 11)Dr. K.L.S. **Soujanya**

2.VEHICLE LIVE LOCATION TRACKING SYSTEM AND METHOD EMPLOYED THEREOF ,Office journal of the Patent office issue no.**46/2021** , dated:**12/11/2021** ,page no.**53492-53710**.1)C.CHANDRA PAVANESWARA REDDY 2)SK.Yeswanth 3)K.Sai Rishitha 4)P.Varshitha 5)ARCHANA BATHULA 6)P.Mahesh Babu 7)R. Suhasini 8)Y. Chittibabu 9)Bhanumurthy Dursheti 10)V. Venkataiah 11)KPV Krishna Varma

3. HYBRID ELECTRIC SYSTEM TO GENERATE ELECTRICAL ENERGY, Office journal of the Patent office issue no.**44/2021** ,dated:**29/10/2021** ,page no.**49808-50297**,1)T.Pranay Krishna Kumar 2)T.Surya Teja 3)U.Prashanth 4)V.Rohit 5)V.Srinivas Reddy 6)Kayyam Sathish 7)R.Venkateswara Reddy 8)Dr. B. Premalatha 9)G. Anil 10)Dr. Manir Ahmed

4. DISTRACTION AND DROWSINESS DETECTION DEVICE FOR DRIVERS AND METHOD EMPLOYED THEREOF ,Office journal of the Patent office issue no.**45/2021** dated:**05/11/2021** page no.**52053-52380** 1)Sai Naik Jatavath 2)Yedla Lokesh 3)R.Rohith Rao 4)Bhaskara Nivas 5)G.Karthik Reddy 6)T.Rajesh 7)E Sammaiah 8)L. Chandrasekhar 9)N Munesh Babu 10)A Harish 11)Ch. Rajendra Prasad

5. AUTOMATED IMMERSION WATER HEATER ASSEMBLY AND METHOD EMPLOYED THEREOF, Office journal of the Patent office issue no. 46/2021, **dated:** 12/11/2021, **Page no.**53492-

53712.1)Rahul Sai Ranganathan 2)Sankeerth Yadav 3)V.Srija Deepthi 4)Padakanti Shivacharan 5)Anusha Pulipati 6)B. Suresh Ram 7)K. Ravi Kiran 8)A Vivekanand 9)V. Panduranga

6. SYSTEM AND METHOD FOR AUTOMATED COLLECTION OF WASTE ,Office journal of the Patent office issue no. **14/2022**,dated:**07/04/2022**,page no.**21468-21839**.1)N.Venu Babu 2)Akhilesh Bantu 3)N. James 4)Uday Raddi 5)B.Ankitha 6)P.Mahesh Babu 7)Archana Bathula 8)Ch.Neelima 9)B Chakradhar 10)Dr. D.Neelima Patnaik 11)G Anil

7. SYSTEM AND METHOD FOR SENSING AND TRANSLATING SIGN LANGUAGE GESTURES TO GENERATE TEXT AND SPEECH ON A COMPUTING DEVICE, Office journal of the Patent office issue no.**20/2022**, dated:**20/05/2022**,Page no.**30918-31272**.1)T.Tanujha 2)K.Nishitha 3)M.Abhinaya 4)T.Nikhil 5)Archana Bathula 6)P.Mahesh Babu 7)D.Ajay 8)P Raveendra Babu 9)Dr. B Prasad 10)Ch Rajakishore Babu 11)Ch.Sankar Rao

8. SYSTEM AND METHOD FOR HUMAN-COMPUTER INTERACTION USING MANUAL HAND GESTURES,Office journal of the Patent office issue no.**19/2022**, **dated:** 13/05/2022, **Page No.**29423-29934.1)K. Yugender 2)K. Varsha 3)G. Saahith chandra 4)C. Sai venkat 5)K. Tejasvi 6)K. Ravi kiran 7)B. Suresh Ram 8)Abdul Subhani Shaik 9)V. Srinivas 10)Dr. M. Vijaya Shanthi 11)Major Dr. V. A. Narayana

9. SYSTEM AND METHOD FOR PROTECTION OF A SELECTED AREA ,Office journal of the Patent office issue no.14/2022, **dated:**08/04/2022,**Page No.**21468-21801.1)P.Yeshwanth Babu 2)K.Jagadish 3)S.Koushik 4)G.Jagannath 5)D.Ajay 6)CH.Neelima 7)T. Rajesh 8)Dr. M Suresh 9)Dr. M Chandra Shekhar Reddy 10)Dr. M Venkateshwarlu 11)K Venkateshwar Rao

10. SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING WHEELCHAIR IN REAL-TIME ,Office journal of the Patent office issue no. 14/2022,**dated:**08/04/2022.page no.**21468-21808**.1)SAHIL KUMAR 2)SUMIT CHELLURU 3)JAITARAM HARIKA 4)KANKANALA KEERTHANA 5)ARCHANA BATHULA 6)P.MAHESH BABU 7)CH.NEELIMA 8)Dr. S. MUTHU BALAJI 9)Dr. M. NAGARAJU NAIK 10)Dr S B FATIMA MARY 11)Dr.K.L.S Soujanya

11. SYSTEM AND METHOD FOR SUGGESTING VEHICLE PARKING SPACE AVAILABILITY TO USER IN REAL-TIME, Office journal of the Patent office issue no.**20/2022**, **dated:**20/05/2022,**page no.**30918-31313.1)V.Hima Bindhu 2)B.Pooja 3)B.Ashwath 4)G.Vaishali 5)G.Muralidhar 6)Talluri Rajesh 7)Shilparani H Rajapur 8)G.Karthik Reddy 9)K Soujanya 10)Dr. B. Lokeswara Rao 11)Santosh Kulkarni

12. SYSTEM AND METHOD TO AUTOMATING CONTROLS OF SMART CEILING FAN, Office journal of the Patent office issue no.**20/2022**, dated:**20/05/2022**,page no.**30918-31324**.1)K.Bhanu Hemanth 2)K. Phani sriprada 3)M.Aishwarya 4)M. Vennela 5)P. Bindu priya 6)N.Chandrasekhar azad 7)B.Suresh Ram 8)K.Ravikiran 9)Dr.P Ravi Kumar 10)P Sridhar 11)S Sangeetha

13. AUTOMATIC BIKE SIDESTAND RETRIEVAL SYSTEM AND METHOD THEREOF, Office journal of the Patent office issue no.**14/2022**, dated: **08/04/2022**,page no.**21468-21830**.1) urala SrisaiG 2)M.Akhil 3)M.Amulya 4)K.Pramod Kumar 5)CH.Neelima 6)D.Ajay 7)B.Archana 8)Dr.A.Kotishwar 9)Dr. M Suresh 10)M Suneel Kumar 11)V. Narsimha

14. FRUIT PLUCKING DEVICE AND METHOD THEREOF, Office journal of the Patent office issue no.15/2022, dated:15/04/2022,page no.23601-23819.1)N.Manasa2)R.Aravind Goud 3)N.Prem Kumar 4)CH.Sai Prasad 5)M.Jaya Sree 6)R.Venkateswara Reddy 7)Kayyam Sathish 8)T.Rajesh 9)S.Siva Skandha 10)N Muneshu Babu 11)Prof. E.N.V Purnachandra Rao

15. SEWAGE CLEANING MACHINE AND METHOD THEREOF, Office journal of the Patent office issue no. 14/2022, dated: 08/04/2022,page no.21468-21809.1)Bindige Srivani 2)Kilaru Tharun 3)Godala Sandeep 4)Javvaji Santhosh Yadav5)Dugyala Samhitha 6)R.Venkateswara Reddy7)Kayyam Sathish 8)V.Srinivas 9)Dr.A.Kotishwar 10)Dr. Manir Ahmed 11)Dr. G Devadas

16. SOLAR AIR COOLER, Office journal of the Patent office issue no.15/2022, dated:15/04/2022,page no.23601-23811.1)B.Teja Sri 2)A.Rishika 3)D.Venu 4)A,Sai kiran 5)A.Ravi kiran 6)M.Deepika 7)M.Vedachary 8)N. Chandrasekhar Azad 9)Kayyam Sathish 10)Abdul Subhani Shaik 11)Dr. K Suresh

17. SYSTEM AND METHOD FOR AUTOMATED CLEANING OF DISHES, Office journal of the Patent office issue no.13/2022, dated:01/04/2022,page no.19782-19999.1)T.Rakshika 2)P.Tanuja 3)N.Pranay 4)Saikiran Shinde 5)S.Anil 6)D.Rajitha 7)B.Suresh Ram 8)R.Venkateswara Reddy 9)Dr. K Vijaya Kumar 10)Dr. Mohiul Islam 11)G Saidulu

18.SYSTEM AND METHOD FOR VEHICLE LIVE LOCATION TRACKING IN REAL-TIME,Office journal of the Patent office issue no.01/2023, dated:06/01/2023,page no.1-665.1)E. Mayukha 2)D. Sathvika 3)G. Surya 4)I. Bhanu Teja 5)K. Vineeth 6) Dr.P.Ravi Kumar 7)Ch.Neelima 8)MD.Asma 9)Kayyam Sathish 10) Shilparani H R

19)SYSTEM AND METHOD FOR MAKING BRICKS BY USING WASTE PLASTICS, Office journal of the Patent office issue no.02/2023,dated:13/01/2023,page no.2646-3114 1)GOTTIPAMULA SAI NANDHAN 2)PULIPATI ANUSHA 3)GORREPATI HARSHITHA 4)NAGARAM YESUMANI 5)ALIGA SHARON 6)PADAKANTI SHIVA CHARAN 7)MAJOR Dr. V A NARAYANA 8)B.SURESH RAM 9)KAYYAM SATHISH 10)G.KARTHIK REDDY 11)PIDAPARTHY MAHESH

20) STAIR CLIMBING TROLLEY AND METHOD EMPLOYED THEREOF, Office journal of the Patent office issue no.05/2023,dated:03/02/2023,page no.7843-8321 1)BANOTH GANESH 2)JAKKIDI SANTHOSH 3)PATIL SARASWATHI 4)Dr.K.SURESH 5)PIDAPARTHY MAHESHBABU 6)ARCHANA BATHULA 7)K.RAMANI 8)B.SHIRISHA 9)E.N.V PURNA CHANDRA RAO

21)SOLAR-POWERED ECO-FRIENDLY INSTANT WATER-COOLING REFRIGERATION SYSTEM,Office journal of the Patent office issue no.01/2023, dated:06/01/2023, page no.1-666 1)THOTA AJITHA 2)B.SRILAYA 3)M.CHARITHA4)N.THANISHKA5)N.SAINISHANTH6)Dr.P.RAVIKUMAR7)CH.NEELIMA8)MD. ASMA9)B.SURESH RAM10)KAYYAM SATHISH

22)CUSTOMIZABLE CLASSROOM BENCH ASSEMBLY AND METHOD EMPLOYED THEREOF,Office journal of the Patent office issue no.14/2023,dated:07/04/2023, page no.6113-6529 1)Kowkuntla Jagadish Reddy3)Padamata Yeswanth Babu4)Sulakshana Natuva5)Marmam Praveen Kumar6)Mula Abhijith7)C.Sumanth Kumar8)Dr.K.Vijaya Kumar9)Archana Bathula10)Pidaparthi Mahesh Babu11)Ch.Neelima12)B.Venkateshwar rao

23)BLUETOOTH CONTROLLED DOOR LATCH ASSEMBLY AND METHOD EMPLOYED THEREOF, Office journal of the Patent office issue no.**14/2023**,dated:**07/04/2023**, page no.**30718-30900**
1)D S V Bhaskara Varma2)A Ashlesha 3)P Varshitha 4)M Varun 5) B Varshith 6)Dr.K.Vijaya Kumar
7)CH.Neelima 8) Shilparani H R 9)V.Srinivas 10)B.Venkateshwar Rao

24) AN APPARATUS TO TURN OVER THE PAGES, Office journal of the Patent office issue no.**02/2023**,dated:**13/01/2023**, page no. **30718-30899**)Kasala Kavya Sree 2)Thaili Bhagya Laxmi
3)Chekuri Sai Venkat 4)Srirangam Neeraj Kumar 5)Sangem Sushma 6)Uyyala Anwesh 7)Major Dr. V A Narayana 8)B.Suresh Ram 9)Kayyam Sathish 10)G.Karthik Reddy 11)Shilparani H R

25)MANUAL SEED BAGGING MACHINE,Office journal of the Patent office issue no.**04/2023**,dated:**27/01/2023**, page no.**2646-3176** 1)K. NAGA TEJA 2)KATHI PRUDVI RAJ 3)JANGA SHIVA REDDY 4)PITTALA SAI TEJA 5) METTAPALLY SAI TEJA 6)Dr.K.SURESH 7)PIDAPARTHY MAHESH BABU 8)ARCHANA BATHULA 9)B.BALAKRISHNA 10)K.RAJU

26)SYSTEM AND METHOD FOR ENABLING VENDORS TO PUBLISH PRODUCTS AND CONSUMERS TO PURCHASE ON E-COMMERCE,Office journal of the Patent office issue no.**18/2023**,dated:**05/05/2023**, page no.**33943-34314** 1) Mulagalapati Venusri 2) M.Vaishnavi 3) Mohammed Moqeed 4) Kankanala Keerthana 5) Ponnala Nithin Varma Reddy 6) Kancharla Venkata Giridhar 7) Dr.G.Devadas 8) Archana Bathula 9) Pidaparthi Mahesh Babu 10) Kayyam Sathish 11) B.Balakrishna

27) VENDING MACHINE FOR DISPENSING MEDICATIONS AND METHOD THEREOF,Office journal of the Patent office issue no.**18/2023**,dated:**05/05/2023**, page no.**33943-34313**
1)S Keerthana Reddy 2) Jyothirmai 3) Swathi 4) Tejasri 5) Harshith 6) Rupesh 7) Dr.G.Devadas 8) Ch.Neelima 9) B.Suresh Ram 10) MD.Asma 11) Archana Bathula

28)SELF CHECK-OUT SHOPPING TROLLEY,Office journal of the Patent office issue no.**40/2023**,dated:**06/10/2023**, page no.**66121-67285** 1)A. Kavya 2) K. Satvika 3) D. Sai Sujan 4)D. Ajay Kumar 5) T. Abhinav Singh 6) Kayyam Sathish 7) B.Kondalu 8)K.Raju 9) S.Suresh10) K.Ravikiran

29)SELF-CHARGING ELECTRIC BICYCLE,Office journal of the Patent office issue no.**40/2023**,dated:**06/10/2023**, page no.**66121-67283** 1) ADDULA SAI SIDDARTHA REDDY 2) B.Kavya 3)K.Pallavi 4) V.Vamshi krishna 5)Ch.Srujana Sri 6)Archana Bathula 7) B.Balakrishna 8)B.Suresh Ram 9)Kayyam Sathish 10)Md.Asma

30)MOBILE HEALTHCARE APPLICATION SYSTEM AND METHOD EMPLOYED THEREOF,Office journal of the Patent office issue no.**40/2023**,dated:**06/10/2023**, page no.**66121-67281**
1)Irfan Shaik 2)Jaithra Borra 3) Swarna BhagyaShree 4) Anusha Pulipati 5) Ms.ArchanaBathula 6) Mr.B.Balakrishna 7) Ms.Md.Asma 8) Mr.B.Suresh Ram 9)Kayyam Sathish 10) Mr.K.Raju

31)A SYSTEM AND METHOD FOR GARBAGE BIN MONITROING AND MAINTENANCE,Office journal of the Patent office issue no.**41/2023**,dated:**13/10/2023**, page no.**69603-70531** 1) SATYAMANISHANKAR PABBINEEDI 2) KALSANI VARUN SANDESH 3) MYADAM POOJITHA 4) PALLERLA SHREEYA 5) TEEGALWAR NIKHIL 6) Archana Bathula 7) B. Balakrishna 8) Md. Asma 9)B.Suresh Ram 10) Kayyam Sathish

32)SYSTEM AND METHOD FOR DETECTING AND SENSING OF CATTLE INDEMNITY IN REALTIME,Office journal of the Patent office issue no.**42/2023**,dated:**20/10/2023**, page no.**72007-72586**
1)K. SREEJAM. 2)SAI KRISHNA 3)K. ROHITH 4)N. ANURADHA 5)SHAUK ANAS 6)Md. Asma
7)G.Karthik Reddy 8) B.Venkateshwar Rao 9) B. Shirisha 10) K.Ravikiran 11) Archana Bathula

33)A FOOD SPOILAGE DETECTOR SYSTEM AND THE METHOD EMPLOYED THEREOF,Office journal of the Patent office issue no.**42/2023**,dated:**20/10/2023**, page no.**72007-72587**
1) Puli Usha Kiran 2) M.Manasa 3) K.Anil kumar 4) P.Gopal goud 5)V. Uma maheshwar Rao 6)G.Karthik Reddy 7)S. Suresh 8)K. Ravi Naik 9)B.Kondalu 10) Pidaparthy Maheshbabu

34)AN AUTONOMOUS FIREFIGHTING ROBOT AND THE METHOD EMPLOYED THEREOF,Office journal of the Patent office issue no.**42/2023**,dated:**20/10/2023**, page no.**72007-72575**
1) Buyakar Sandeep 2) Dharmendar Ramawat 3)G Uday Kumar 4)Mohd Abdul Hafeez 5) Sinchan Pal
6)G. Karthik Reddy 7)B. Balakrishna 8) Pidaparthy Maheshbabu 9)B.Kondalu 10) Kayyam Sathish
11)Md.Asma

35)SYSTEM AND METHOD FOR RAINCOAT FUEL GENERATOR,Office journal of the Patent office issue no.**16/2024** Dated **19/04/2024**,page no.**36914-37084** 1)B. Abhinav 2)Ch. Krishna Teja 3)K. Himakara Sathwik 4)K. Sethu Sai Teja 5)B. Udit Francis 6)Rishitha 7)S Suresh 8)K.Raju 9)B.Venkateshwar Rao 10)B. Shirisha 11)Pidaparthy Maheshbabu

36)SYSTEM AND METHOD FOR ARDUINO BASED SEED SPRINKLER,Office journal of the Patent office issue no.**16/2024** Dated **19/04/2024**,page no.**36914-37083** 1)M. Venu Gopal 2)G Vinay Kumar Reddy 3)K Nishith Raj 4)I Sneharika 5)K. Sri Harini 6)S.Suresh 7)Pidaparthy Maheshbabu 8)K.Raju 9)K. Ravi Naik 10)K.Ravikiran 11)B. Shirisha

37)AN AUTOMATIC SHOE DRYING SYSTEM,Office journal of the Patent office issue no.**16/2024** Dated **19/04/2024**,page no.**36914-37082** 1)Ch. Viveka vardhan 2)G.V.S Sairam 3)G.Ganeshwar 4)S.Sai Priya 5)Vindhya Sri 6)Archana Bathula 7)B. Balakrishna 8)B. Shirisha 9)Pidaparthy Maheshbabu 10)Md. Asma 11)K.Raju

38)IOT-ENABLED MANHOLE MONITORING SYSTEM,Office journal of the Patent office issue no.**16/2024** Dated **19/04/2024**,page no.**36914-37086** 1)Rohit kumar Ojha 2)Panduga Mani Prasad Goud 3)Tanuja Maurya 4)Jinka Neha 5)B.Suresh Ram

39)VOICE CONTROL-TICKETING MACHINE,Office journal of the Patent office issue no. **16/2024** Dated **19/04/2024**,page no.**36914-37087** 1)Teegala Bhanu teja Reddy 2)Rage Damodhar 3)M.Ganesh 4)N.Sravani Rathod 5)Gunnala Akhila 6)Kayyam Sathish 7)K.Raju 8)K. Ravi Naik 9)B.Suresh Ram 10)G.Karthik Reddy 11)Archana Bathula

40) AN ADVANCED MOBILITY ROBOT,Office journal of the Patent office issue no. **19/2024** Dated **10/05/2024**,page no.**44191 -44949** 1)L.Saranyareddy 2)Archana Bathula 3)Balakrishna 4)MdAsma 5)B.Suresh Ram 6)B. Vishwas 7)L.Jagathsimhareddy 8)N.Nikhitha 9)B.Keerthi 10)Dr. M Suresh 11)Major Dr. V. A. Narayana

41)SYSTEM AND METHOD FOR CONTROLLING COMPUTING DEVICE USING HAND GESTURES,Office journal of the Patent office issue no. **19/2024** Dated **10/05/2024**, page no.**44191-44948** 1)G APARNA LAKSHMI 2)P SRIKAR 3)P ABHISHEK 4)S AKSHAY 5)Y VAMSHI 6)Pidaparthy Maheshbabu 7)K.Raju 8)G.Karthik Reddy 9)K.Ravikiran 10)B.Suresh Ram 11)Kayyam Sathish

42)A ROTATING RAILWAY PLATFORM SWING BRIDGE SYSTEM AND METHOD OF OPERATING THE SAME,Office journal of the Patent office issue no. **19/2024** Dated **10/05/2024** , page no.**44191-44947** 1)V.SRI HARSHA 2)V.SRI MUKTHA 3)V.SANJAY KUMAR 4)A.KARTHIK 5)OM PRAKASH YADAV 6)Pidaparthi Maheshbabu 7)B.Balakrishna 8)B. Shirisha 9)G.Karthik Reddy 10)Archana Bathula

43)AUTOMATIC SHOES POLISHING MACHINE WITH ARDUINO AND METHOD EMPLOYED THEREOF,Office journal of the Patent office issue no.**19/2024** Dated **10/05/2024**,page no. **44191-44950** 1)Madam Vignesh 2)Maimel Sandhya Reddy 3)Mathangi Karthik 4)Mohammed Rizwan Ali 5)Pidaparthi Maheshbabu 6)S.Suresh 7)K. Ravi Naik 8)B.Suresh Ram 9)K.Ravi kiran 10)B.Venkateshwar Rao

44) AN AUTOMATIC SURFACE CLEANING DEVICE,Office journal of the Patent office issue no. **19/2024** Dated **10/05/2024**,page no.**44191-44951** 1)TEJA KARTHIK 2)YOGESH KUMAR SHARMA 3)TUSHAR LOHAN 4)NISHNATHI 5)ISHA PANDEY 6)DHANA LAKSHMI 7)K.Ravi Naik 8)K.Raju 9)S.Suresh 10)B.Kondalu 11)Archana Bathula

45) METHOD AND APPARATUS FOR FRUIT SORTING BASED ON SIZE AND RIPENESS,Office journal of the Patent office issue no. **48/2023** Dated **01/12/2023**, page no.**83391 - 83925** 1)KONDRA ANURAG GOUD 2)PITLA VAISHANVI 3)RATANPALKE ANUSHA 4)EPPALAPALLY ANIRUDH 5)KANUKUNTA SINDHU PRIYA 6)B.Suresh Ram 7)B.Venkateshwar Rao 8)Kayyam Sathish 9)K.Ravikiran 10)G.Karthik Reddy

46)MULTI-PURPOSE ASSISTANT ROBOT,Office journal of the Patent office issue no.**50/2023** Dated **15/12/2023** ,page no.**88226-88540** 1)SK Yeswanth 2)C. Chandra pavanewara Reddy 3)Ms.Archana Bathula 4)Dr.Merugu Suresh 5)Dr.V A Narayana 6)Dr.Siva skandha sanagala 7)Dr.M.Nagaraju Naik

47)MORSE CODE COMMUNICATION SYSTEM USING ARDUINO UNO AND METHOD EMPLOYED THEREOF,Office journal of the Patent office issue no.**50/2023** Dated **15/12/2023** ,page no. **88226-88541** 1)P PRAVALIKA REDDY 2)NEELA SAI ADITYA 3)D HEMAVATHI 4)SRIRAM NAGARAJU 5)V VINAY KUMAR 6)Md. Asma 7)G.Karthik Reddy 8)K.Ravikiran 9)B.Venkateshwar Rao 10)Kayyam Sathish 11)B.Balakrishna

8. CEER FACULTY WERE CERTIFIED IN FOLLOWING COURSES

1. Engineering Exploration-KLE Tech, Hubli
2. IUCEE-IIIECP
3. IUCEE-Design Thinking
4. IUCEE-Engineering Ethics
5. Design Thinking by School of Design Thinking Chennai
6. AICTE-IDEA LABS by VTU, Bangalore
7. IIC-Advanced level Innovator Ambassador

9. CEER COLLABORATIONS

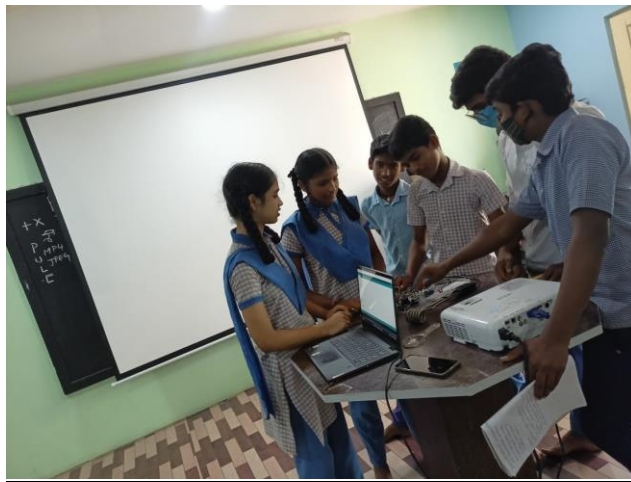
- Following the MoE's **Unnat Bharat Abhiyan** Scheme, under this Scheme College has Adopted **Five Villages** to bring transformational changes in rural villages by giving Technological support in various domains.
- Signed an **MoU** with Purdue University (**West Lafayette, USA**) On Behalf of IEEE & EPICS.

- CEER has signed MOUs with **10** various reputed NGOs (like Palle Srujana, Ullas Trust, Nirmaan, Rotary Club, Street Cause, Student Research and Development Lab (SRD), Well Wishers Foundation and MOAs with **11** Educational Institutions.
- Organized “*Community Partners Meet*” and “*Demo of Advanced Grass Roots Innovation*” meet on 31stJuly 2021.



10. CEER ASSISTANCE TO ZPHS SCHOOLS

- CEER faculty contributed towards implementing ATAL labs at various ZPHS and Private Schools. from 23rd OCT 2021 to 18thDEC 2021 (Duration of nine weeks).



- CEER has conducted **BRAIN RAIN-2K22**(A *Project Exhibition Competition for School Students*) at CMR College of Engineering & Technology, Kandlakoya, Medchal on **26th March 2022**.



- CEER faculty contributed towards academic training to various ZPHS students in several subjects like Mathematics, Physics and Chemistry. This program is scheduled for 9 weeks. Our Faculty and students



visited 6 schools (Muneerabad, Ravalkole, Yellampet, Rajabollaram, Pudur and Medchal) on every Saturday from 20th Nov 2021 to 5th Feb 2022.

- **Can Do Workshop and Personality Development Program for 12 ZPHS Schools Students”** was jointly organized Ullas Trust on 4th March 2022 under NSS.



- **Can Do Workshop and Personality Development Program for 12 ZPHS Schools Students”** was jointly organized Ullas Trust on 15th October 2022.



- CEER faculty have attended Telangana State District Level Science, Mathematics and Environment Exhibition 2022 as **Project Evaluators** held on 3rd & 4th December 2022.



- HOD CEER has attended as **Jury** in **Chiguru Programme** which is a Science experiments competition for school children conducted by Youth for Seva at GNITS, Shaikpet on 8th January 2023.



- In association with CEER, CMR College of Engineering & Technology has distributed 95 class room tables and 50 systems to nearby 7 Zilla Parishad Schools on various occasions.





- **CEER** organized a **Educational Field Trip** to the Senior Secondary students of **CMR International School, Suraram** on **08-07-2023**.

CMR COLLEGE OF ENGINEERING & TECHNOLOGY
 (UGC Autonomous)
 Accredited by NAAC with 'A+' Grade

Centre for Engineering Education Research

**Educational Field Trip
 to Senior Secondary Students**

On
08/07/2023

Organized By
Centre for Engineering Education Research



11. EVENTS CONDUCTED

- ❖ **B2B Competition (A Inter Project Competition of Social Innovation in Practice)** is conducted on **6th January 2023**. Total 109 projects were registered out of which 54 were short listed. Team

GOGO (Automatic Tree Replanting Robot) won 1st Prize (Cash Prize ₹3000) led by Kanukunta Sindhu Priya-21H51A1210), CUSTOMIZED APP TO EASY GHMC won (2nd Prize ₹2000) led by U. Sailesh-21H51A05L5 and GENERATOR (3rd Prize-₹1000) led by Rohith Kumar-21H51A66K).







Prakalp Pradashan Competition (A Inter Project Competition for I year Students) at CMR College of Engineering & Technology, Kandlakoya, Medchal on 18th August 2023.



B2B Competition (A Inter Project Competition for II year Students) at CMR College of Engineering & Technology, Kandlakoya, Medchal on 19th August 2023.



Can Do Workshop and Personality Development Program for 12 ZPHS Schools Students” was jointly organized Ullas Trust on 22nd December 2023

సాక్షి

వారశాల విద్యార్థులకు వంకాపాప



వర్క్ షాప్ లో పాల్గొన్న విద్యార్థులు

మేడ్చల్ రూరల్: గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధి కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాలలో పాఠశాల విద్యార్థులకు వర్క్ షాప్ నిర్వహించారు. సీఎంఆర్ సెట్, ఉల్లాస్ ట్రస్ట్ సంయుక్తంగా కాన్ డూ పేరిట నిర్వహించిన వర్క్ షాప్ లో 12 ప్రభుత్వ పాఠశాలలకు చెందిన విద్యార్థులు పాల్గొనగా వారికి పోటీ ప్రపంచంలో తమ నైపుణ్యాలను ఎలా ఆభివృద్ధి చేసుకోవాలో వివరించారు. ఈ సందర్భంగా పాఠశాలల్లో క్లెన్ టాపర్, అకాడమిక్ లో ఉత్తమ ప్రతిభ కనబర్చిన విద్యార్థులకు సీఎంఆర్ గ్రూప్ సీకాట అభివన్ రెడ్డి, కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ నారాయణ ప్రశంసా పత్రాలు అందజేశారు. కార్యక్రమంలో దేవదాస్, సురేశ్ రామ్, శ్రీకాంత్, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

23/12/2023 | Hyderabad(Medchal) | Page : 11
Source : <https://epaper.sakshi.com/>



CMR College of Engineering & Technology (UGC Autonomous Institution) organized 36 Hours National-level Hackathon **CMR HACKFEST 1.0** (Offline) during **01st and 02nd March, 2024** coordinated by Centre for Engineering & Technology (CEER). 1200+ Registrations received, 85 Teams and 800+ Participated from 17 States.



మట్టి గణపతి విగ్రహాలపై అవగాహన కార్యక్రమం

గ్రామ స్వచ్ఛతే లక్ష్యం

ఇప్పటికే (సర్కార్) గ్రామం ప్రాంతాల్లో ఎన్ఎస్ఆర్ సేవ కార్యక్రమాల అమలుచేస్తున్నారని వైసీపీ రాజకీయాలకు చెందిన సీఎంఆర్ కార్యకర్తలు అభిమానిగా ఆంధ్రప్రదేశ్ లోని ఎన్ఎస్ఆర్ కార్యకర్తలను అభినందించారు. గ్రామంలోని ప్రధాన వీధులను కుక్కల బావి, కిలోకాండ్ల వంటి ప్రాంతాల్లో దుమ్ములు నిర్మూలించారు. గ్రామంలోని విద్యార్థులకు కేసీసీ కార్యక్రమం అమలుచేస్తున్నారు. ఆదివారం మొగంపల్లి వద్ద ఉన్న గ్రామం ఎన్ఎస్ఆర్ కార్యక్రమం వల్ల విద్యార్థులకు ప్రయోజనం ఉంటుందన్నారు. ఎన్ఎస్ఆర్ కేసీసీ - ఆర్డీసీల నాగరాజు, సుబ్బారావులతో కలిసి గ్రామంలోని విద్యార్థులకు ప్రయోజనం చేకూరుతుందన్నారు. గ్రామస్తుల సహకారం వల్లనే కార్యక్రమం అమలుచేస్తున్నారన్నారు. గ్రామంలోని విద్యార్థులకు ప్రయోజనం చేకూరుతుందన్నారు. గ్రామంలోని విద్యార్థులకు ప్రయోజనం చేకూరుతుందన్నారు.



కొత్తపేటలో క్రమశుభ్రత కార్యక్రమం



అంతర్జాతీయ యువతరం కార్యక్రమం



పాఠశాల ఆవరణలో మొక్కలు నాటడం

గ్రామంలోని విద్యార్థులకు ప్రయోజనం చేకూరుతుందన్నారు. గ్రామంలోని విద్యార్థులకు ప్రయోజనం చేకూరుతుందన్నారు.

పాఠశాల ఆవరణలో మొక్కలు నాటడం. పాఠశాల ఆవరణలో మొక్కలు నాటడం. పాఠశాల ఆవరణలో మొక్కలు నాటడం.

కృషి, పట్టుదలతో లక్ష్యం చేరుకోవచ్చు



కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభిస్తున్న ప్రిన్సిపాల్ వీపీ నారాయణ, అధ్యాపకులు

మేడ్చల్ రూరల్, మార్చి 4 : కృషి, పట్టుదలతో ఎంచుకున్న లక్ష్యాన్ని సులభంగా చేరుకోవచ్చని సీఎంఆర్ కళాశాల కార్యదర్శి చామకూర గోపాల్ రెడ్డి అన్నారు. గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్ సెల్లో శుభవారం ఉల్లాస ట్రస్టు, సీఈఆర్, ఎన్ఎస్ఎస్

యానిటీ ఆధ్వర్యంలో కళాశాలలో జడ్పీ ఉన్నత పాఠశాలలో 9వ తరగతి చదువుతున్న విద్యార్థులకు 'కెన్ డూ' అంశంపై వర్క్ షాప్ నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా గోపాల్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ విద్యార్థి స్థాయి నుంచి కష్టపడి తత్వం అలవర్చుకోవాలన్నారు. ఆసంతరం చదువులో ప్రతిభ చూపిన విద్యార్థులకు నగదు బహుమతి, ప్రశంసాపత్రాలను అందజేశారు. దాదాపు 200 మంది జడ్పీ హెచ్ఎస్ఎస్ విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. కార్యక్రమంలో ప్రిన్సిపాల్ వీపీ నారాయణ, డీన్ పాతిమా మేరీ, సీఈఆర్ హెచ్ఎస్ఎస్ కోట్లశర్మ, ఎన్ఎస్ఎస్ ప్రోగ్రాం అధికారి నాగరాజు నాయక్, ఉల్లాస ట్రస్టు కో ఆర్డినేటర్ శ్రీకాంత్, వెంకటేశ్వర్లు, కార్తిక్, నీలమ్, అర్చన, వెంకటేశ్వర్ల రెడ్డి, రాజేష్, శ్రీనివాస్, సతీష్, ఎన్ఎస్ఎస్ విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

సీఎంఆర్లో సోషల్ ఇన్నోవేషన్పై శిక్షణ



మేడ్చల్ రూరల్, గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధి కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్ సెల్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో సోషల్ ఇన్నోవేషన్ అనే అంశంపై అధ్యాపకులకు వారం రోజుల పాటు ఫ్యాకల్టీ డెవలప్ మెంట్ కార్యక్రమం చేపట్టారు. ఈ కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న అధ్యాపకులు గ్రామాల్లోని సమస్యలు, వాటి పరిష్కార మార్గాలు, వివిధ పరిశోధనలు, పలు అంశాలపై నైపుణ్యాలను పెంపొందించుకునేందుకు ఎంతగానో ఉపయోపకుండాని సీఎంఆర్ కళాశాల కార్యదర్శి గోపాల్ రెడ్డి తెలిపారు. కార్యక్రమంలో ప్రిన్సిపల్ నారాయణ, హెచ్ఎడ్ కోట్లశర్మ, సురేష్, రాజేష్, వెంకటేశ్వర్లు, శ్రీనివాస్ పాల్గొన్నారు.

నమస్తే తెలంగాణ

బోధన మెరుగుకు ఎఫ్డీపీలు దోహదం

ఎఫ్డీపీలో పాల్గొన్న అధ్యాపకులు

మేడ్చల్ రూరల్, నవంబర్ 11 : విద్యలో భాగస్వామి మెరుగుపరచుకోవడానికి ఎఫ్డీపీ (ఫ్యాకల్టీ డెవలప్ మెంట్ ప్రోగ్రాం)లు దోహదం చేస్తాయని సీఎంఆర్ విద్యా సంస్థల కార్యదర్శి చామకూర గోపాల్ రెడ్డి పేర్కొన్నారు. గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో గురువారం సీఈఆర్ (సెంటర్ ఫర్ ఇంజనీరింగ్ ఎడ్యుకేషన్ రిసెర్చ్) ఆధ్వర్యంలో ఫ్యాకల్టీ అభివృద్ధి కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. సోషల్ ఇన్నోవేషన్ అంశంపై సమావేశం నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల్లో దాగి ఉన్న సృజనాత్మకత, ఉత్సాహక, ఉపాధ్యక్షిని వెలికి తీయడానికి ఈ శిక్షణా కార్యక్రమం అధ్యాపకులకు ఉపయోగపడుతుందని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో సీఎంఆర్ విద్యా సంస్థల సభ్యుడు శ్రీశైలం రెడ్డి, ప్రిన్సిపాల్ నారాయణ, సీఈఆర్ హెచ్ఎస్ఎస్ కోట్లశర్మ, సురేష్, రాజేష్, వెంకటేశ్వర్ల రెడ్డి, అజయ్ , అర్చన , నీలమ్ , ఆజాద్, మహేశ్ బాబు, సతీష్ , ప్రవీణ్, కిరణ, ప్రతి, చంద్ర, వెంకటేశ్వర్లు పాల్గొన్నారు.

పరకాల మఠంలో పూజలు

Date : 12/11/2021 EditionName : Medchal PageNo : Page 05

స్త్రీ సంరక్షణపై అవగాహన

మేడ్చల్ రూరల్: మేడ్చల్ పట్టణంలోని బాలికల ఉన్నత పాఠశాల విద్యార్థులకు శనివారం స్త్రీ సంరక్షణపై గుండ్రపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధి కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్ సెట్, సీఈఈఆర్ స్ట్రీట్ కాస్ సంస్థ ఆధ్వర్యంలో అవగాహన కార్యక్రమం నిర్వహించారు. పాఠశాల విద్యార్థిణులకు వ్యక్తిగత ఆరోగ్యం పట్ల తీసుకోవల్సిన జాగ్రత్తలు, రుతుస్రావ చక్రంపై అవగాహన కల్పించారు. ఈ సందర్భంగా వారికి మెటీరియల్ అందజేశారు.

సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాలలో వర్క్ షాప్



కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న పాఠశాల విద్యార్థులు, ఉపాధ్యాయులు

మేడ్చల్ రూరల్: గుండ్రపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధి కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాలలో పాఠశాల విద్యార్థులకు వర్క్ షాప్ నిర్వహించారు. సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాల, సెంటర్ ఫర్ ఇంజనీరింగ్ ఎడ్యుకేషన్ రీసెర్చ్ సంయుక్తంగా ఉల్లాస్ ట్రస్ట్ కలిసి కెన్ దూ వర్క్ షాప్ అండ్ పర్సనాలిటీ డెవలప్ మెంట్ ఫర్ స్కూల్ స్టూడెంట్స్ పేరిట నిర్వహించిన కార్యక్రమంలో 12 ప్రభుత్వ పాఠశాలలకు చెందిన విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. పోటీ ప్రపంచంలో విద్యార్థులు తమ నైపుణ్యాలను ఎలా అభివృద్ధి పరుచుకోవాలో వివరించారు. ఈ సందర్భంగా పాఠశాలలో క్లాస్ టాపర్, అకడమిక్స్ లో ఉత్తమ ప్రతిభ కనబర్చిన విద్యార్థులకు రివార్డ్ సర్టిఫికెట్లను కళాశాల సీఈవీ అభినవ్ రెడ్డి, ప్రెస్బిషియల్ నారాయణలు ప్రధానం చేశారు. ఈ కార్యక్రమంలో డీన్ ఫాతిమా మేరీ, సురేశ్ రామ్, ఉల్లాస్ ట్రస్ట్ టెక్నిషియన్ కల్ హెడ్ శ్రీకాంత్, విద్యార్థులు, ఉపాధ్యాయులు పాల్గొన్నారు.

సాక్షి Tue, 18 October 2022
<https://epaper.sakshi.com/c/70572007>

ఆరోగ్యంపై అవగాహన

మేడ్చల్ రూరల్, ఆగస్టు 8 : మేడ్చల్ పట్టణ పరిధి లోని జిల్లా పరిషత్ బాలికల ఉన్నత పాఠశాల విద్యార్థి నులకు శనివారం గుండ్రపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ కండ్ల కోయలోని సీఎంఆర్ సెట్ ఆధ్వర్యంలో ఆరోగ్యంపై అవ గాహన కల్పించారు. సీఎంఆర్ సెట్, సీఈఈఆర్ సెంటర్, స్ట్రీట్ కాస్ స్వచ్ఛంద సంస్థ ఉమ్మడిగా విద్యార్థి నులకు వ్యక్తిగత పరిశుభ్రత, రుతుచక్రంపై అవగాహన కల్పించారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రెస్బిషియల్ నారా యణ, పాఠశాల హెచ్ఎం మంజుషా రాణి, హెచ్ఎండ్ సురేశ్ రామ్, వెంకటేశ్వర్లు, స్ట్రీట్ కాస్ వలంటీర్లు పాల్గొ న్నారు.

పెద్దలు మహిళలు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాలలో వర్క్ షాప్



మేడ్చల్, పెన్ పవర్, అక్టోబర్ 17: గుండ్రపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధి కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాలలో పాఠశాల విద్యార్థులకు వర్క్ షాప్ నిర్వహించారు. సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాల మరియు సెంటర్ ఫర్ ఇంజనీరింగ్ ఎడ్యుకేషన్ రీసెర్చ్ సంయుక్తంగా ఉల్లాస్ ట్రస్ట్ కలిసి కెన్ దూ వర్క్ షాప్ అండ్ పర్సనాలిటీ డెవలప్ మెంట్ ఫర్ స్కూల్ స్టూడెంట్స్ పేరిట నిర్వహించిన కార్యక్రమంలో 12 ప్రభుత్వ పాఠశాలలకు చెందిన విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. పోటీ ప్రపంచంలో విద్యార్థులు తమ నైపుణ్యాలను ఎలా అభివృద్ధి పరుచుకోవాలో వివరించారు. ఈ సందర్భంగా పాఠశాలలో క్లాస్ టాపర్, అకాడమిక్స్ లో ఉత్తమ ప్రతిభ కనబర్చిన విద్యార్థులకు రివార్డ్ సర్టిఫికెట్లను కళాశాల సీఈవీ అభినవ్ రెడ్డి, ప్రెస్బిషియల్ నారాయణ లు ప్రధానం చేశారు. కార్యక్రమంలో డీన్ ఫాతిమా మేరీ, సురేశ్ రామ్, ఉల్లాస్ ట్రస్ట్ టెక్నికల్ హెడ్ శ్రీకాంత్, పాఠశాల విద్యార్థులు, ఉపాధ్యాయులు పాల్గొన్నారు.

సాక్షి
 18
 17
 16
 15
 14
 13
 12
 11
 10
 9
 8
 7
 6
 5
 4
 3
 2
 1

కష్టపడితేనే.. ఉన్నత స్థాయికి

మేడ్చల్, నవంబర్ 9 : క్రమ శిక్షణతో కష్టపడితేనే సమాజంలో ఉన్నత స్థాయికి చేరుకుంటారని ప్రముఖ సినీ దర్శకుడు శేఖర్ కమ్ముల అన్నారు. గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్ ఆడిటోరియంలో బీటెక్ మొదటి సంవత్సరం చదువుతున్న విద్యార్థులకు ఇండక్షన్ ప్రోగ్రాంలో భాగంగా నిర్మాణ్ ట్రస్టు, సీఈఈఆర్ ఆధ్వర్యంలో బుధవారం వ్యక్తిత్వ వికాసంపై శిక్షణనిచ్చారు. ఈ కార్యక్రమంలో సీఎంఆర్ కార్యదర్శి చామకూర గోపాల్ రెడ్డి, సీఈవో అభినవ్ రెడ్డి, ప్రిన్సిపాల్ వీపీ నారాయణ, హెచ్ఎండి సురేశ్ రామ్, నిర్మాణ్ సభ్యులు పాల్గొన్నారు.



కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న సినీ దర్శకుడు శేఖర్ కమ్ముల, ప్రిన్సిపాల్ నారాయణ, అధ్యాపకులు

OFF

కృషి పట్టుదలతో ఎంచుకున్న లక్ష్యాన్ని సులభంగా చేరుకోవచ్చు

ప్రముఖ దర్శకులు శేఖర్ కమ్ముల



మనతెలంగాణ/మేడ్చల్: కృషి, పట్టుదలతో ఎంచుకున్న లక్ష్యాన్ని సులభంగా చేరుకోవచ్చునని ప్రముఖ సినీ దర్శకులు శేఖర్ కమ్ముల అన్నారు. గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధిలోని కండ్లకోయలో గల సీఎంఆర్ కాలేజ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ టెక్నాలజీ కళాశాలలో సీఎంఆర్, సీర్ సంయుక్తంగా మొదటి సంవత్సరం విద్యార్థులకు బుధవారం ఇండక్షన్ ప్రోగ్రాం నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్యఅతిథిగా పాల్గొన్న ఆయన మాట్లాడుతూ ప్రతి ఒక్కరి జీవితంలో విద్యార్థి దశ చాలా గొప్ప అనుభూతినిస్తుందని అన్నారు. సమయం వృధా చేయకుండా గొప్ప లక్ష్యాలను ఏర్పాటు చేసుకొని ఆ దిశగా ముందుకు సాగాలని సూచించారు. సీఎంఆర్ విద్యాసంస్థల కార్యదర్శి సి.హెచ్.గోపాల్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ విద్యార్థులకు విద్యతో పాటు సామాజిక ధృక్పథం ఉండాలని అప్పడే మన జీవితం సార్థకమవుతుందని అన్నారు. తల్లిదండ్రులు వారి పిల్లలపై ఎన్నో ఆశలతో ఉంటారని వారి ఆశలను నిరాశపర్చవద్దని అన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో సీఎంఆర్ విద్యాసంస్థల యాజమాన్య సభ్యులు సి.హెచ్.అభినవ్ రెడ్డి, ప్రిన్సిపాల్ వి.పీ.నారాయణ, సీఆర్ హెచ్.డి బి.సురేష్ రామ్, సీర్ ఫ్యాకల్టీ నిర్మాణ్ సభ్యులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



విద్యార్థులు సామాజిక దృక్పథం కలిగి ఉండాలి

మేడ్చల్, నవంబరు 9 : విద్యార్థులు చదువుతో పాటు సామాజిక దృక్పథం కలిగి ఉండాలని ప్రముఖ తెలుగు డైరెక్టర్ శేఖర్ కమ్ముల అన్నారు. గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీలోని కండ్లకోయలో గల సీఎంఆర్ కళాశాలలో నిర్మాణ్ ట్రస్ట్ ఆధ్వర్యంలో ఇంజనీరింగ్ మొదటి సంవత్సరం



కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న శేఖర్ కమ్ముల

విద్యార్థులతో పరిచయ కార్యక్రమం ఏర్పాటు చేశారు. ముఖ్యఅతిథిగా విచ్చేసిన శేఖర్ మాట్లాడుతూ కృషి, పట్టుదల ఉంటే విద్యార్థులు ఎంచుకున్న రంగాల్లో రాణించగలుగుతారని అన్నారు. సీఎంఆర్ కళాశాల కార్యదర్శి గోపాల్ రెడ్డి, సీఈవో అభినవ్ రెడ్డి, ప్రిన్సిపాల్ నారాయణ, తదితరులు పాల్గొన్నారు.

సీఎంఆర్లో ప్రాజెక్టు ఎక్స్ పో



ప్రదర్శనలను తిలకిస్తున్న సీఎంఆర్ సీఈవో అభినవ్ రెడ్డి

మేడ్చల్, ఫిబ్రవరి 6 : గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్ సెట్లో సోమవారం బీటూబీ(

బడి టూ బిజినెస్) పెరిట సామాజిక ఆవిష్కరణపై ద్వితీయ సంవత్సర విద్యార్థులు ప్రాజెక్టు ఎక్స్ పో నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమాన్ని సీఎంఆర్ విద్యా సంస్థల కార్యదర్శి గోపాల్ రెడ్డి ప్రారంభించి మాట్లాడారు. ఇంజనీరింగ్ విద్యార్థులు సముపార్జించిన పరిజ్ఞానాన్ని సమాజంలో నెలకొన్న సమస్యల పరిష్కారానికి వినియోగించాలని సూచించారు. ఈ ప్రదర్శనలో 109 జట్లు పాల్గొనగా, వారిలో 54 జట్లను ఎంపిక చేసినట్లు తెలిపారు. అనంతరం ఉత్తమ ప్రదర్శనలను ఎంపిక చేసిన నగదు బహుమతులు ప్రధానం చేశామని పేర్కొన్నారు. కార్యక్రమంలో సీఎంఆర్ విద్యా సంస్థల సీఈవో అభినవ్ రెడ్డి, ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీపీ నారాయణ, సీఈఈఆర్ హెచ్ వోడీ సురేశ్ రామ్, హెచ్ వోడీలు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

టె
వై
జి
వి
74
అ
ర
శ్రీ
నా
రు
క్కు

సీఎంఆర్లో సామాజిక ఆవిష్కరణపై ప్రాజెక్టు ఎక్స్ పో



మేడ్చల్ - నవ భూమి: గుండ్ల పోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధిలోని కండ్లకోయ గ్రామంలో నీ సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాలలో %దీ2దీ (దీబన శ్రీ దీబంఅవంం%) పేరిట సామాజిక ఆవిష్కరణపై ద్వితీయ

సంవత్సర విద్యార్థులు ప్రాజెక్టు ఎక్స్ పో నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమాన్ని సీఎంఆర్ గ్రూప్ కార్యదర్శి గోపాల్ రెడ్డి ప్రారంభించారు. సీఎంఆర్ కళాశాలకు చెందిన ద్వితీయ సంవత్సరానికి చెందిన 109 జట్లు పాల్గొనగా వారిలో 54 జట్లను ఎంపిక చేశారు. ప్రతిభ కనబర్చిన 3 జట్లకు చైర్మన్ గోపాల్ రెడ్డి సీఈఓ అభినవ్ రెడ్డి నగదు బహుమతులతో పాటు ధృవీకరణ పత్రం అందజేశారు. ఈ సందర్భంగా చైర్మన్ గోపాల్ రెడ్డి మాట్లాడుతు విద్యార్థుల్లో దాగి ఉన్న సామాజిక ఆవిష్కరణ ఆలోచనలను వెలికితీసేందుకు ఇలాంటి ప్రాజెక్టు ఎక్స్ పోలు దోహద పడతామన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రిన్సిపల్ నారాయణ, సీర్ హెచ్ వోడీ బి. సురేష్ రామ్, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

ఉత్సాహంగా విద్యావిషయక ప్రదర్శన

విస్తృత ప్రాజెక్టులతో సత్య చాటిన విద్యార్థులు

అతడు కన్నా ప్రాజెక్ట్ శిక్షణ
వివేకాక్షరం అనే పేరుతో విద్యార్థులు సామాజిక చానెల్ ద్వారా ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు. ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించే ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు. ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు.



వివేకాక్షరం, మానవత: ఆధునిక సాంస్కృతిక విస్తరణలకు అనుగుణంగా ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు. ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు.

శ్రీ ప్రకృతి
ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు. ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు.



చెట్టుకు జీవం పోసే గోగో రోబో

ఆధునిక సాంస్కృతిక విస్తరణలకు అనుగుణంగా ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు. ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు.

ప్రాజెక్టు లంచారం
ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు. ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు.



వైస్ కలెక్షన్ లు
ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు. ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు.

శ్రీ వనశ్రీ క్రియర్ డిజైన్
ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు. ప్రాజెక్టులను ప్రదర్శించారు.



ఇంజనీరింగ్ ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పో

అ.మేధాసర్ కండ్ల కోయలోని సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాలలో ప్రకృతి వ ప్రదర్శన పేరిట ఇంజనీరింగ్ అనేషిబిలిటీ శిక్షణ పై ప్రథమ సంవత్సర విద్యార్థులు ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పో నిర్వహించారు. కార్యక్రమాన్ని సీఎంఆర్ గ్రూప్ కార్యదర్శి గోపాల్ రెడ్డి ప్రారంభించారు. సీఎంఆర్ కళాశాలకు చెందిన ప్రథమ సంవత్సర విద్యార్థులు (220) జట్లు ఈ ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పో కు సమూహ వేసుకోగ వారిలో 80 జట్లను ఎంపిక చేశారు. ఉత్తమ ప్రతిభ కనబర్చిన మూడు జట్లకు వైర్లెస్ గోపాల్ రెడ్డి, సీఈఓ అభినవ్ రెడ్డి, కళాశాల ప్రెసిడెంట్ మేజర్ డా వి.ఎ. నారాయణ నగదు బహుమతితో పాటు ప్రశంసాపత్రం అందజేశారు. ఈ సందర్భంగా వైర్లెస్ గోపాల్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల్లో దాగి ఉన్న ఆవిష్కృత

ప్రతిభను పెంపొందించ దానికి ఇలాంటి ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పో లు ప్రోత్సహకాన్ని ఇస్తాయన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో సీఎంఆర్ హెచ్ డి బి. సురేష్ రామ్, సీఈఓ డా. వి.ఎ. నారాయణ నగదు బహుమతితో పాటు ప్రశంసాపత్రం అందజేశారు.



ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పోలతో పరిజ్ఞానం

ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పోలు పరిజ్ఞానం పెంపునకు దోహదం చేస్తాయని గుండ్ల పోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్ సెట్ కార్యదర్శి చామ కుమార్ గోపాల్ రెడ్డి అన్నారు. శుక్రవారం కళాశాలలో 'ప్రకృతి ప్రదర్శన' పేరిట ఇంజనీరింగ్ అనేషిబిలిటీ శిక్షణపై ప్రథమ సంవత్సర విద్యార్థులు 'ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పో' నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమంలో సీఈవో అభినవ్ రెడ్డి, సీఈఓ డా. వి.ఎ. నారాయణ నగదు బహుమతితో పాటు ప్రశంసాపత్రం అందజేశారు. ఈ సందర్భంగా వైర్లెస్ గోపాల్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల్లో దాగి ఉన్న ఆవిష్కృత ప్రతిభను పెంపొందించ దానికి ఇలాంటి ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పో లు ప్రోత్సహకాన్ని ఇస్తాయన్నారు.

- మేధాసర్, ఆగస్టు 18

సీఎంఆర్ సెట్ బడ్ టు బిజినెస్ ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పో



మేడ్చల్-నవభూమి బ్యూరో : కంప్లెక్స్ లోని సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాలలో % పేరిట వ్యాపార అంకురార్పణ నిమిత్తము పై ద్వితీయ సంవత్సర విద్యార్థులు ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పో నిర్వహించారు. కార్యక్రమాన్ని సీఎంఆర్ గ్రూప్ కార్యదర్శి గోపాల్ రెడ్డి ప్రారంభించారు. సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాలకు చెందిన ద్వితీయ సంవత్సర విద్యార్థులు అనేక జట్లు ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పో నమోదు చేసుకోగ వారిలో 62 జట్లు ఎంపిక చేశారు. ఉత్తమ ప్రతిభ కనబర్చిన మూడు జట్లకు చైర్మన్ గోపాల్ రెడ్డి, సీఈ ఓ అభినవ్ రెడ్డి , కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ మేజర్ డా. వి.ఎ. నారాయణ నగదు బహుమతితో పాటు ప్రశంసా పత్రం అందజేశారు. ఈ సందర్భంగా చైర్మన్ గోపాల్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ విద్యార్థి మేధస్సులో దాగి ఉన్న

స్పృహనాత్మకతను వెలికి తీసి, ఆవిష్కృత అంకురాలను స్వల్ప కాల వ్యవధిలో ఏ విధంగా రూపకల్పన చెయ్యాలి అని, ఇలాంటి ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పో లు విద్యార్థులకు అవకాశాన్ని కల్పిస్తామని తెలియజేశారు. అంతేకాకుండా విద్యార్థి దశలోనే ఒక పారిశ్రామిక వేత్తగా తమ ప్రస్థానాన్ని ఎలా మొదలు పెట్టి ఎక్స్ పో లో తెలియ జేస్తామని ఆయన తెలిపారు. ఈ ఎక్స్ పో కు సీర్ హెచ్ వోడి బి.సురేష్ రామ్, సీర్ ఫ్యాకల్టీ వివిధ శాఖల హెచ్ వోడలు విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొన్నారు

ఆదాబ్ హైదరాబాద్

ఈనాడు

సీఎమ్మార్ లో హ్యాక్ ఫెస్ట్ 1.0

మేడ్చల్, స్యూస్ టుడే: విద్యార్థులు నూతన ఆవిష్కరణలపై దృష్టి సారించాలని, సీఎమ్మార్ కళాశాల కార్యదర్శి గోపాల్ రెడ్డి సూచించారు. సీఎమ్మార్ ఇంజనీరింగ్ టెక్నాలజీ కళాశాలలో హ్యాక్ ఫెస్ట్ 1.0 36 గంటల జాతీయస్థాయి సబ్-స్ట్రక్చరు కళాశాలలో ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంలో 17 రాష్ట్రాల నుండి 160 ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలు, 1200 బృందాలు తమ వినూత్న ఆలోచనలను నమోదు చేసుకున్నారు. వీరిలో 85 బృందాలు ప్రదర్శనలకు ఎంపికయ్యాయి. ఈ కార్యక్రమంలో సీఈఓ అభినవ్ రెడ్డి, ప్రిన్సిపాల్ వి.ఎ. నారాయణ, సురేష్ రామ్, ఆయా విభాగాధిపతులు, అధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.

డి.గీ కళాశాలానికి
 Date : 02/03/2024 EditionName :
 TELANGANA(HYDERABAD)
 PageNo :

సీఎంఆర్ కళాశాలలో ఘనంగా జాతీయ స్థాయి హ్యాక్ ఫెస్ట్ కార్యక్రమం



మేడ్చల్ మార్చి 01 (ఆదాబ్ హైదరాబాద్): గుండ్ల పోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధిలోని సీఎంఆర్ కళాశాలలో జాతీయ స్థాయి హ్యాక్ ఫెస్ట్ కార్యక్రమం ఘనంగా నిర్వహించారు ఈ కార్యక్రమాన్ని సీఎంఆర్ గ్రూప్ కార్యదర్శి సిఎస్ గోపాల్ రెడ్డి ప్రారంభించారు. అనంతరం ఆయన మాట్లాడుతూ జాతీయ స్థాయిలో దాదాపు 17 రాష్ట్రాలలో 160 ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో సుమారుగా 1200 ఆలోచనతో ఆవిష్కరణలతో రిజిస్ట్రేషన్ చేసుకోగా ఇందులో టాప్ 85 టీమ్స్ మాత్రమే పోటీలు ప్రదర్శన ఎంపిక చేసినట్లు తెలిపారు . ఇలాంటి ప్రదర్శన వల్ల విద్యార్థులు దాగిన ప్రతిభ కోల్పడానికి దోహదపడతాయన్నారు అంతే కాకుండా భవిష్యత్తులో భావితులకు ఇటువంటి దశలోనే ఆవిష్కరణలు ఉపయోగపడతాయి అన్నారు. ఇందులో ఉత్తమ ప్రతిభ కనబరిచిన మూడు టీంలకు మొదటి బహుమతిగా 50,000 రెండో బహుమతిగా 30000 మూడో బహుమతిగా 15000 నగదు లో పాటు ప్రశంస పత్రాలను అందజేసినట్లు తెలిపారు ఈ కార్యక్రమంలో సీఎంఆర్ సీఈవో అభినవ్ రెడ్డి కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ సీఎంఆర్ సి ఐ ఓ సి.హెచ్. అభినవ్ రెడ్డి, కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ మేజర్. డా. వి.ఎ.నారాయణ, సీమాంధార్ డ్యాన్సిస్ట్ కన్వెనర్ మరియు సెక్యె.డి.బి. సురేష్ రామ్, సెర్ ఫాకలి, వివిధ శాఖల హెచ్ వోడలు మరియు విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

సీఎంఆర్ కళాశాలలో ఘనంగా జాతీయ స్థాయి హ్యాక్ పేస్ట్ కార్యక్రమం



మేధుల్ - నవభూమి: గుండ్ల పోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధిలోని సీఎంఆర్ కళాశాలలో జాతీయ స్థాయి హ్యాక్ పేస్ట్ కార్యక్రమం ఘనంగా నిర్వహించారు ఈ కార్యక్రమాన్ని సీఎంఆర్ గ్రూప్ కార్యదర్శి సిఎస్ గోపాల్ రెడ్డి ప్రారంభించారు. అనంతరం ఆయన మాట్లాడుతూ జాతీయ స్థాయిలో దాదాపు 17 రాష్ట్రాలలో 160 ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో సుమారుగా 1200 ఆలోచనతో ఆవిష్కరణలతో రిజిస్ట్రేషన్ చేసుకోగా ఇందులో టాప్ 85 టీమ్స్ మాత్రమే పోటీలు ప్రదర్శన ఎంపిక చేసినట్లు తెలిపారు. ఇలాంటి ప్రదర్శన వల్ల విద్యార్థులు దాగిన ప్రతిభ కోల్పోడానికి దోహదపడతాయన్నారు అంతే కాకుండా భవిష్యత్తులో భావితరాలకు విద్యార్థుల దశలోనే ఆవిష్కరణలు ఉపయోగపడతాయి అన్నారు. ఇందులో ఉత్తమ ప్రతిభ కనబరిచిన మూడు టీంలకు మొదటి బహుమతిగా 50,000 రెండో బహుమతిగా 30000 మూడో బహుమతిగా 15000 నగదు తో పాటు ప్రశంస పత్రాలను అందజేసినట్లు తెలిపారు ఈ కార్యక్రమంలో సీఎంఆర్ సీఈవో అభినవరెడ్డి, కళాశాల ప్రిన్సిపల్ మేజర్. డా. వి.ఎ.నారాయణ, సీమాంధార్ డ్యాన్సెస్ కన్వెనర్ %౧% సెర్వ్.ఓ.డి బి. సురేష్ రామ్మ, సెర్ ఫాకలి, వివిధ శాఖల హెచ్చులు మరియు విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

నాయకత్వ లక్షణాల పెంపునకు కృషి



మాట్లాడుతున్న ఎన్హెచ్ఆర్డీఎస్ అధ్యక్షుడు బీబీఆర్ మోహన్రెడ్డి

మేధుల్, మార్చి 1 : విద్యార్థుల్లో నాయకత్వ లక్షణాలు పెంపొందించడానికి ఎన్హెచ్ఆర్డీఎస్ కృషి చేస్తుందని ఆ సంస్థ అధ్యక్షుడు బీబీఆర్ మోహన్ రెడ్డి, జాతీయ కార్యదర్శి ఆనంద్ బోల్, ప్రధాన కార్యదర్శి దనుంజయ సింగ్, హైదరాబాద్ అధ్యక్షుడు విప్పల్ సింగ్ అన్నారు. శుక్రవారం గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ కంప్లెక్సులోని సీఎంఆర్ కళాశాల ఆడిటోరియంలో శుక్రవారం స్ట్రీట్ కాఫీ, ఎన్హెచ్ఆర్డీఎస్ సీఎంఆర్ విద్యా సంస్థల సహకారంతో విద్యార్థుల నాయకత్వ శిబిరాన్ని సదస్సును నిర్వహించారు. ఈ సదస్సులో 1700 మంది విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. కార్యక్రమంలో టీహెచ్ సీఈవో శ్రీనివాస్ రావు, స్ట్రీట్ కాఫీ సీఈవో శృతిచంద్ర, సీఎంఆర్ సీఈవో అభినవ్ రెడ్డి, ఇన్వెస్టా గ్రోబల్ ఇన్స్టిట్యూట్ హెడ్ సుమిత్ర త్యాగరాజన్, ట్యూటోరియల్స్ పాయింట్ డైరెక్టర్ పునీత్ గోయల్, హెచ్ఆర్ రాబిట్ వైస్ ప్రెసిడెంట్ అనిల్, జంగారెడ్డి, అశ్రిత పాల్గొన్నారు.

ప్రతిభ వెలికితీతకు హ్యాకథాన్లు దోహదం



హ్యాకథాన్ ప్రారంభంలో పాల్గొన్న సీఎంఆర్ సీఈవో అభినవరెడ్డి, ప్రిన్సిపల్ మీ నారాయణ

మేధుల్, మార్చి 1: ప్రతిభ వెలికితీతకు హ్యాకథాన్లు దోహదపడతాయని సీఎంఆర్ విద్యా సంస్థల కార్యదర్శి వామకూర గోపాల్ రెడ్డి, సీఈవో అభినవరెడ్డి అన్నారు. గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ కంప్లెక్సులోని సీఎంఆర్లో 38 గంటల హ్యాకథాన్ శుక్రవారం ఆయన ప్రారంభించారు. ఈ కార్యక్రమంలో 17 రాష్ట్రాలకు చెందిన 180 ఇంజనీరింగ్ కళాశాలల నుంచి 85 విద్యార్థులు బృందాలు హ్యాకథాన్లో పాల్గొనడానికి ఎంపికయ్యాయని తెలిపారు. ఉత్తమ పరిష్కార ఆవిష్కరణలకు ప్రతిభ ఆధారంగా నగదు బహుమతి, ప్రశంస పత్రాలను అందజేస్తామని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో సీఎంఆర్ సీఈవో అభినవ రెడ్డి, ప్రిన్సిపల్ మీ నారాయణ, హ్యాకథాన్ కన్వెనర్ శ్రీనివాస్ కన్వెనర్ సురేష్ రామ్, సీర్ ఫాకలి, హెచ్ఆర్ డి.వి. విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

ఎన్ఆర్సీఎంలో రక్తదాన శిబిరం

12. SUBSCRIBE TO CMRCET-CEER-AVISHKAR YOUTUBE CHANNEL

Centre for Engineering Education Research (CEER) has started CMRCET CEER AVISHKAR YouTube channel to upload the projects under CEER courses and activities related to CEER.

