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

Conceptionalize the design

Develop a business model







4. <u>CEER CLASSROOM SETUP</u>





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

LASER DETECTION
SYSTEM

DUZZEN/ORLANS



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).

-	100000000	COVID	Telang	MERUGU	Student	Campus	14.81	14.81	0	.58	Power
110	IDEAT \$00319 9	CMR College of Engineerin g and Technolog	aria	SURESH		Mobility E- Vehicle (SHHAR)					

- ➤ 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 & 4thJune 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 Siddartha 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 VISAI 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 VISAI 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 IIII 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.



F

➤ 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	IDEATS0 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 Tr 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 MIDELA 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 (VISAI)-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.



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.



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) urrala 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.Manasa23)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 Yadav56)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)Pidaparthy 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) Pidaparthy Mahesh Babu 10) Kayyam Sathish 11) B.Bala krishna
- **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)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)Pidaparthy 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)Pidaparthy 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 pavaneswara 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-IIEECP
- 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 Lafayatte, 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, Medchalon **26**th *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.





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 22^{nd} December 2023







ವಾಠಕಾಲ ಏದ್ಯಾರ್ಥ್ಗಲು ಎರ್ಕವಾಏ



వర్క్ షాప్ల్లో పాల్గొన్న విద్యార్థులు

మేద్సల్రారల్: గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధి కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాలలో పాఠశాల విద్యార్థులకు వర్క్షేషాప్ నిర్వహిం చారు. సీఎంఆర్ సెట్, ఉల్లాస్ ట్రస్ట్ సంయుక్తంగా కాన్ డూ పేరిట నిర్వహించిన వర్క్షేషాప్లలో 12 డ్రభుత్వ పాఠశాలలకు చెందిన విద్యార్థులు పాల్గొనగా వారికి పోటీ ద్రపంచంలో తమ నైపుణ్యాలను ఎలా అభివృ స్థి చేసుకోవాలో వివరించారు. ఈ సందర్భంగా పాఠశాలల్లో క్లాస్ టాపర్, అకాడమిక్లో ఉత్తమ ద్రవిభ కనబర్చిన విద్యార్థులకు సీఎం ఆర్ గ్రూప్స్ సీఈఓ అభివన్రరెడ్డి, కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ నారాయణ ద్రశం నా పుత్రాలు అందజేశారు. కార్యక్రమంలో దేవదాస్, సురేశ్రామ్, 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.











CEER IN NEWS

గ్రామ స్యచ్ఛతే లక్ష్యం

ఇట్టరుడు(ఎక్కావార); గ్రామం బ్రామంత్రు ఎవసేఎస్ సే మ కార్యక్రమాలు బాగున్నాయని వైస్ ఎరసీపీ రామకాంలెకల్లి, సర్పందే సాస్వీ ఇవ్వారు. ఆదివారం కండ్లకోయ సీఎంఆర్ కాళాశాల ఆఫీ బంజసీరంగ్ టెక్కాంటే ఏద్యా ధ్రులు మందల పరిధి కొత్తకుం గ్రామంలో ఎస్ ఎస్ఎస్ క్యాంపు సర్వహించారు. అందులో భాగంగా ఆదివారం శ్రమదానం, హరితపోతం ార్యక్రమం నిర్వహించారు. గ్రామంలోని ్రవధాన వీధులను శుభ్రం దేశారు. 3 రోజు పాటు గ్రామంలో వివిధ కార్యక్రమాలు నిర్వవీ మాడు క్రాములో మండ్ర కార్యంటూరు నిర్మాహ్మందని వారు కెప్పారు. గ్రామాల్లో విద్యార్థులు దేసిన సీవలను ఎప్పటికీ గుర్తుం దుకుంటామన్నారు. అదివారం ముగింపు నం దర్భంగా ఎమ్ఎస్ఎస్ క్యాంపుకు వచ్చిన విద్యా ర్జులకు ద్రువీకరణ పత్రాలు అందజేశారు. ఎన్ ఎస్ఎస్ కో – ఆర్థినేటర్ నాగరాజు, సువద్ద మాట్లాడుతూ.. మొదటి రోజు ఇక్త వద్దకు పెక్టి వివరాలు సేకరిందామని రెండవ రోజు వైద శివీరం, కేవ రోజు గ్రామంలో స్వచ్ఛభారత్, హరితహారం కార్యజ్రమం రేశామని చెప్పారు. గ్రామస్తుల సహకారం బాగుందని ఇక్కడ ఉం డేందుకు పందాయతీ పాలకవరం సదుపా యలు కల్పించడంపై సంతోషం వ్యక్తం

వేశారు. పిలవ్**నిర్వాహర్):** వల్లె ప్రగతితో సంబం ధం లేకుండా అంతారం గ్రామ స్వర్త లక్ష్యం గా ముందుకు సాగుతామని సర్వంచ్ ఆశోకగొడ్ అన్నారు. ఆదివారం చిలప్రదేశ్ర్ మం





ప్లాస్టిక్ వ్యర్థాలు సేకరించామని, మొక్కలకు నీళ్లు పట్టడం, మురికి కాలువలు శుభ్రపర్సడం వర్మలు, మాంది కార్యులు కార్యులు కార్యులు తదితర కార్య్యకుమాలు నిర్వహించామన్నారు. కార్య్యక్రమంలో ఉపసర్పందే నరహారి, వార్ము సభ్యులు చెక్నయ్య, స్థకాక్, గ్రామ నవ నిర్మాన యువసేన సభ్యులు విజయం, ఫారుఖ్, సిద్ధిక్, నంగిస్, సాసీత్, మాందిగిని వారాలు తగిత



పరిధిలో ఆదివారం స్వర్భత కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. గ్రామ నర్పంవే మోతి ఆధ్య ర్యంలో స్థానిక పాఠశాల ఆవరణలో మొక్కలు నాటడంతో పాటు పరిసరాలను శుక్రవా

మట్టి గణపతి విగ్రహాలపై అవగాహన కార్వక్రమం



నవభూమి,మేడ్చల్: గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధిలో సిఎంఆర్ సెట్ కళాశాల ఆధ్వర్యంలో వివిధ గ్రామాల్లో మట్టి గణేష్ విగ్రహాల పై అవగాహన కార్యక్రమం నిర్వహించారు .బుధవారం మండలంలోని ఎల్లంపేట్, రావలకోల్, మునిరాబాద్ గ్రామాల్లో సీఎంఆర్ కళాశాల విద్యార్థులు మట్టి గణేష్ లను వాడటం లాభనష్టాలను ప్రజలకు వివరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఎల్లంపేట్ సర్పంచ్ వెన్నెల రామకృష్ణ, మునిరాబాద్ సర్పంచ్ గణేష్, రావల్ కోల్ సర్పంచ్ మహేందర్, ఎం పి టి సి కుమార్ యాదవ్, కళాశాల కార్యదర్శి గోపాల్ రెడ్డి ,కళాశాల ట్రిన్సిపల్ నారాయణ,విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

కృషి, పట్టుదలతో లక్ష్యం చేరుకోవచ్చు



కార్యక్రమాన్ని ప్రారంభిస్తున్న బ్రిప్పిపాల్ వీఏ నారాయణ, అధ్యాపకులు

మేడ్చల్ రూరల్, మార్చి 4 : కృషి, పట్టుదలతో ఎంచు కున్న లక్ష్యాన్ని సులభంగా చేరుకోవచ్చని సీఎంఆర్ కళా శాల కార్యదర్ని చామకూర గోపాల్ రెడ్డి అన్నారు. గుండ్ల పోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్ సెట్లో శుక్రవారం ఉల్లాస్ ట్రస్టు, సీఈఈర్, ఎన్ఎస్ఎస్

యూనిట్ ఆధ్వర్యంలో కళాశాలలో జడ్పీ ఉన్నత పాఠశా లలో 9వ తరగతి చదువుతున్న విద్యార్థులకు 'కెన్ డూ' అంశంపై వర్క్షషాప్ నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా గోపాల్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ విద్యార్థి స్థాయి నుంచి కష్ట పడే తత్వం అలవర్చుకోవాలన్నారు. అనంతరం చదు వులో ప్రతిభ చూపిన విద్యార్థులకు నగదు బహుమతి, ప్రశంసాపత్రాలను అందజేశారు. దాదాపు 200 మంది జడ్పీహెచ్ఎస్ విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. కార్యక్రమంలో ట్రిన్సిపాల్ వీఏ నారాయణ, డీన్ ఫాతిమా మేరీ, సీఈ ఈఆర్ హెచ్వోడీ కోటేశ్వర్, ఎస్ఎస్ఎస్ ప్రోగ్రాం అధి కారి నాగరాజు నాయక్, ఉల్లాస్ ట్రస్టు కో ఆర్డినేటర్ శ్రీకాంత్, వెంకటేశ్వర్లు, కార్తిక్, నిలీమ, అర్చన, వెంకటే శ్వర్ రెడ్డి, రాజేశ్, శ్రీనివాస్, సతీశ్, ఎన్ఎస్ఎస్ విద్యా ర్థులు పాల్గొన్నారు.

సీఎంఆర్లలో సౌషల్ ఇన్మోవేషన్మ్ శిక్షణ



మున్సిపాలిటీ గుండ్లపోచంపల్లి పరిధి కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్ సెట్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో సోషల్ ఇన్నోవేషన్ అనే అంశంపై అధ్యా పకులకు వారం రోజుల పాటు ఫ్యాకర్టీ డెవలప్ మెం ట్ కార్యక్రమం చేపట్టారు. ఈ కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న అధ్యాపకులకు గ్రామాల్లోని సమస్యలు, రాజేశ్, వెంకటేశ్వర్లు, శ్రీను పాల్గొన్నారు.

వాటి పరిష్కార మార్గాలు, వివిధ పరిశోధనలు, పల ಅಂತಾಲ್ಪಾ ನ್ಷಪ್ರಣ್ಯಾಲನು ಪಿಂಪಾಂದಿಂದುಕುನೆಂದುಕು ఎంతగానో ఉపయోపడుతుందని సీఎంఆర్ కళాశా లల కార్యదర్శి గోపాల్రెడ్డి తెలిపారు. కార్యక్రమంలో ప్రిన్సిపల్ నారాయణ, హెచ్ఓడీ కోటేశ్వర్, సురేశ్,

నమస్థే తెలంగాణ

బోధన మెరుగుకు ఎఫ్డ్ చీపీలు దోహదం



ఎఫ్డీపీలో పాల్గొన్న అధ్యాపకులు

మేడ్చల్ రూరల్, నవంబర్ 11 : విద్యాబోధనను మెరుగపర్చుకోవ డానికి ఎఫ్డోపీ (ఫ్యాకల్టీ డెవలప్మెంట్ ప్రోగ్రాం)లు దోహదం చేస్తా యని సీఎంఆర్ విద్యా సంస్థల కార్యదర్శి చామకూర గోపాల్ రెడ్డి పేర్కొన్నారు. గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ కండ్లకోయలోని సీఎం ఆర్ ఇంజినీరింగ్ కళాశాలలో గురువారం సీఈఈఆర్(సెంటర్ ఫర్ ఇంజినీరింగ్ ఎడ్యుకేషన్ రీసెర్చ్) ఆధ్వర్యంలో ఫ్యాకల్టీ అభివృద్ధి కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. సోషల్ ఇన్నోవేషన్ అంశంపై సమ వేశం నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ విద్యా ర్మల్లో దాగి ఉన్న సృజనాత్మతక, ఉత్పుకత, ఊహాశక్తిని వెలికి తీయ డానికి ఈ శిక్షణా కార్యక్రమం అధ్యాపకులకు ఉపయోగపడుతుందని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో సీఎంఆర్ విద్యా సంస్థల సభ్యుడు శ్రీశైలం రెడ్డి, టిన్సిపాల్ నారాయణ, సీఈఈఆర్ హెచ్హోడీ కోటేశ్వర్, సురేశ్, రాజేశ్, వెంకటేశ్ రెడ్డి, అజయ్ , అర్చన , నీలిమ , ఆజాద్, మహేశ్ బాబు, సతీశ్ , డ్రవీణ్, కీర్తన, డ్రతి, పద్మ, 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 గుండ్లపో చంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధి కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్స్ ట్,సీఈఈఆర్ స్టీట్ కాస్ సంస్థ ఆద్వర్యంలో అవగాహన కార్యక్రమం నిర్వహించారు. పాఠశాల విద్యార్థిణులకు వ్యక్తి గత ఆరోగ్యం పట్ల తీసుకోవర్సిన జాగ్రత్తలు, రుతుస్రావ చక్రంపై అవగాహన కర్పించారు. ఈ సందర్భంగా వారికి మెటీరియల్ అందజేశారు.

ఆరోగ్యంపై అవగాహన

మేడ్చల్ రూరల్, ఆగస్టు 6 : మేడ్చల్ పట్టణ పరిధి లోని జిల్లా పరిషత్ బాలికల ఉన్నత పాఠశాల విద్యార్థి నులకు శనివారం గుండ్రపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ కండ కోయలోని సీఎంఆర్ సెట్ ఆధ్వర్యంలో ఆరోగ్యంపై అవ గాహన కల్పించారు. సీఎంఆర్ సెట్, సీఈఈఆర్ సెంటర్, స్ట్రీట్ కాజ్ స్వచ్చంద సంస్థ ఉమ్మడిగా విద్యార్థి నులకు వ్యక్తిగత పరిశుభ్రత, రుతుచ్చకంపై అవగాహన కల్పించారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల ట్రిస్పిపాల్ నారా యణ, పాఠశాల హెచ్ఎం మంజుషా రాణి, హెచ్వోడీ సురేశ్ రామ్, వెంకటేశ్వర్లు, స్ట్రీట్ కాజ్ వలంటీర్లు పాల్గొ న్నారు.

సీఎ౦ఆర్ సెట్ కళాశాలలో వర్మ్ష్ ఫాప్



ర్యక్రమంలో పాల్గొన్న పాఠశాల విద్యార్థులు, ఉపాధ్యాయులు

పరిధి కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్సెట్ కళాశాలలో పరుచుకోవాలో వివరించారు. ఈ సందర్భంగా పాఠశాల విద్యార్థులకు వర్కషాప్ నిర్వహించారు. పాఠశాలలో క్లాస్ టాపర్, అకడమిక్ప్లో ఉత్తమ ఎద్యుకేషన్ రీసెర్స్ సంయుక్తంగా ఉల్లాస్ ట్రస్ట్ కళాశాల సీఈప అఖినమ్రెడ్డి, కలిసి కెస్ డూ చర్కేషాప్ అండ్ పర్సనాలిటీ డెవల నారాయణలు డ్రదానం చేశారు. ఈ క ప్రమెంట్ ఫర్ స్కూల్ స్టూడెంట్స్ పేరిట నిర్వహిం - డీన్ ఫాతిమా మేరీ, సురేశ్ రామ్, ఉల్లాస్ టస్ట్ టెక్ని చిన కార్యక్రమంలో 12 ప్రభుత్వ పాఠశాలలకు చెం కల్ హెడ్ శ్రీకాంత్, విద్యార్ధులు, ఉపాధ్యాయులు దిన విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. పోటీ ప్రపంచంలో పాల్గొన్నారు.

మేచ్చల్రారల్: గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ విద్యార్థులు తమ నైపుణ్యాలను ఎలా అభివృద్ధి నారాయణలు ప్రదానం చేశారు. ఈ కార్య క్రమంలో

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

పెద్దలు మహిళలు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాలలో వర్క్ షాప్



మేద్చల్,పెన్ పవర్,అక్టోబర్ 17: గుంద్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధి కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాలలో పాఠశాల విద్యార్థులకు వర్కషాప్ నిర్వహించారు.సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాల మరియు సెంటర్ ఫర్ ఇంజనీరింగ్ ఎద్యుకేషన్ రీసెర్స్ సంయుక్తంగా ఉల్లాస్ ట్రస్ట్ కలిసి కెన్ దూ వర్క్ షాప్ అండ్ పర్సనాలిటీ డెవలప్మెంట్ 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 సీఈఎ అభినవ్ రెడ్డి,ట్రిన్సిపాల్ నారాయణ లు ప్రధానం చేశారు. కార్యక్రమంలో డీన్ ఫాతిమా మేరీ,సురేశ్ రామ్,ఉల్లాస్ ట్రస్ట్ టెక్నికల్ హెడ్ (శ్రీకాంత్,పాఠశాల విద్యార్థులు,ఉపాధ్యాయులు పాల్గొన్నారు.

වීබ් හිත්රි

epaperpenpower.in 18 Oct 2022 - Page 3

ź ఫ Si الم స eo స ವ £ డి

छ

3

2

6

23

కష్టపడితేనే.. ఉన్నత స్థాయికి

మేడ్చల్, నవంబర్ 9 : క్రమ శిక్షణతో కష్టప డితేనే సమాజంలో ఉన్నత స్థాయికి చేరుకుంటా రని ప్రముఖ సినీ దర్శకుడు శేఖర్ కమ్ముల అన్నారు. గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ కండ్ల కోయలోని సీఎంఆర్ ఆడిటోరియంలో బీటెక్ మొదటి సంవత్సరం చదువుతున్న విద్యార్థులకు ఇండక్షన్ ప్రోగాంలో భాగంగా నిర్మాణ్ ట్రస్టు, సీఈఈఆర్ ఆధ్వర్యంలో బుధవారం వ్యక్తిత్వ వికాసంపై శిక్షణనిచ్చారు. ఈ కార్యక్రమంలో సీఎంఆర్ కార్యదర్శి చామకూర గోపాల్ రెడ్డి, సీఈవో అభినవ్ రెడ్డి, ట్రిన్సిపాల్ వీఏ నారాయణ, హెచ్హోడీ సురేశ్ రామ్, నిర్మాణ్ సభ్యులు పాల్గొన్నారు.



కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న సినీ దర్శకుడు శేఖర్ కమ్ముల, ప్రిన్సిపాల్ నారాయణ, అధ్యాపకులు



్ర్ పట్టుదలతో ఎంచుకున్న లక్ష్యాన్ని సులభంగా చేరుకోవచ్చు

ప్రముఖ దర్శకులు శేఖర్ కమ్ముల



మనతెలంగాణ/మేద్చల్: కృషి, పట్టుదలతో ఎంచుకున్న లక్ష్యాన్స్ సులభంగా చేరుకోవచ్చు నని బ్రముఖ సినీ దర్శకులు శేఖర్ కమ్ముల అన్నారు. గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటి పరిధి లోని కండ్లకోయలో గల సీఎంఆర్ కాలేజ్ ఆఫ్ ఇంజనీరింగ్ అండ్ టెక్నాలజీ కళాశాలలో సీఎంఆర్, సీర్ సంయుక్తంగా మొదటి సంవత్సరం విద్యార్థులకు బుధవారం ఇండక్షన్ ప్రోగాం నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్యఅతిధిగా పాల్గొన్న ఆయన మాట్లాడుతూ డ్రతి ఒక్కరి జీవితంలో విద్యార్థి దశ చాలా గొప్ప అనుభూతినిస్తుందని అన్నారు. సమయం వృధా చేయకుండా గొప్ప అక్ష్యాలను ఏర్పాటు చేసుకొని ఆ దిశగా ముందుకు సాగాలని సూచించారు. సీఎంఆర్ విద్యాసంస్థల కార్యదర్శి సి.హెచ్.గోపాల్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ విద్యార్థు లకు విద్యతో పాటు సామాజిక ధృక్పథం ఉండాలని అప్పుడే మన జీవితం సార్థకమవుతుందని అన్నారు. తల్లిదంద్రులు వారి పిల్లలపై ఎన్నో ఆశలతో ఉంటారని వారి ఆశలను నిరాశపర్చవ ద్దని అన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో సీఎంఆర్ విద్యాసంస్థల యాజమాన్య సభ్యులు సి.హెచ్.అభి నవరెడ్డి, టిన్సిపాల్ వి.వి.నారాయణ, సీఆర్ హెచ్ఓడి బి.సురేష్రరామ్, సీర్ ఫ్యాకల్టీ నిర్మాడ్ సభ్యులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



圤

విద్యార్శులతో పరిచయ కార్మక్రమం

ఏర్పాటు చేశారు. ముఖ్యఅతిథిగా

విచ్చేసిన శేఖర్ మాట్లాడుతూ కృష్తి,

పట్నదల ఉంటే విద్యార్థులు ఎంచు

విద్యార్థులు సామాజిక దృక్పథం కలిగి ఉండాలి

మేద్చల్, నవంబరు 9 : విద్యా ర్థులు చదువుతో పాటు సామా జిక దృక్పథం కలిగి ఉండాలని ప్రముఖ తెలుగు డైరెక్టర్ శేఖర్ కమ్ముల అన్నారు. గుండ్లపోచం పల్లి మున్సిపాలిటీలోని కండ్లకో యలో గల సీఎంఆర్ కళాశాలలో



కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న శేఖర్ కమ్ముల

నిర్మాణ్ ట్రస్ట్ ఆధ్వర్యంలో ఇంజనీరింగ్ మొదటి సంవత్సరం

కున్న రంగాల్లో రాణించగలుగుతా రని అన్నారు. సీఎంఆర్ కళాశాల కేఖర్ కమ్ముల కార్యదర్శి గోపాల్రెడ్డి, సీఈవో అభిన

వ్రెరెడ్డి, ట్రిస్పిపాల్ నారాయణ, తదితరులు పాల్గొన్నారు.



ప్రదర్శనలను తిలకిస్తున్న సీఎంఆర్ సీఈవో అభినవ్ రెడ్డి

మేడ్చల్, ఫిబ్రవరి 6 : గుండ్లపోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ కండ్లకోయలోని సీఎంఆర్ సెట్లో సోమవారం బీటూబీ(బడ్ టూ బిజినెస్) పెరిట సామాజిక ఆవిష్కరణపై ద్వితీయ సంవత్సర విద్యార్థులు ప్రాజెక్టు ఎక్స్ పో నిర్వ హించారు. ఈ కార్యక్రమాన్ని సీఎంఆర్ విద్యా సంస్థల కార్యదర్శి గోపాల్ రెడ్డి ప్రారంభించి మాట్లాడారు. ఇంజి నీరింగ్ విద్యార్థులు సముపార్జించిన పరిజ్ఞానాన్ని సమా జంలో నెలకొన్న సమస్యల పరిష్కారానికి వినియోగించా లని సూచించారు. ఈ ప్రదర్శనలో 109 జట్లు పాల్గొనగా, వారిలో 54 జట్లను ఎంపిక చేసినట్లు తెలిపారు. అనం తరం ఉత్తమ ప్రదర్శనలను ఎంపిక చేసి నగదు బహుమ తులు ప్రదానం చేశామని పేర్కొన్నారు. కార్యక్రమంలో సీఎంఆర్ విద్యా సంస్థల సీఈపో అభినవ్ రెడ్డి, ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీఏ నారాయణ, సీఈఈఆర్ హెచ్వోడీ సురేశ్ రామ్, హెచ్వోడీలు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

సీఎంఆర్ల్ సామాజిక ఆవిష్కరణపై ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ప్రపా



మేడ్చల్ - నవ భూమి: గుండ్ల పోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధిలోని కండ్లకోయ గ్రామంలో నీ సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాలలో %దీ2దీ (దీబన ్శీ దీబంఱఅవంం%) పేరిట సామాజిక ఆవిష్కరణపై ద్వితియ

సంవత్సర విద్యార్థులు ప్రాజెక్ట్ ఎక్పో నిర్వహించారు. ఈ కార్యక్రమాన్ని సీఎంఆర్ గ్రూప్స్ 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 ఛైర్మన్ గోపాల్ రెడ్డి మాట్లాడుతు విద్యార్థుల్లో దాగి ఉన్న సామాజిక ఆవిష్కరణ ఆలోచనలను వెలికితీసేందుకు ఇలాంటి ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్పోలు దోహద పడతామన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ట్రిన్సిపల్ నారాయణ, సీర్ హెజ్ వోడీ బి. సురేష్ రామ్, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.





ឌុធារី ខ្មែរប្រាស់ ខ្មែរប្រាស់ ខ្មែរប្រាស់

ప్రాజెక్టులతో సత్తా చాటిన









తయారు చేసిన ప్రాజెక్క అంకల్ల మానురుందు ఆర్వించింది. రావెన్ను అంత రిక్షంలోకే మానురుందు ఆర్వించింది. రావెన్ను అంత రిక్షంలోకే మానురుందు మిరుమాగిందే బండుంతో ప్యూపరరంల విజ్ఞుతింటోంది. దీర్పు గ్రహికించిందాని గ్రహికి అర్జుక్కులోకి మరువలోన్ను విద్యార్థులు ప్రయోగాత్సుకాలు సామించారు. ఆశ్రీమెన్స్ (రెజర్ వెస్టుకులు సంగుకులు మరువలను ఆశ్రీమెన్స్ (రెజర్ వెస్టుకులు సంగుకులు నీటి మారువలను ఆశ్రీమెన్స్ మేనంతో పైకే వెళ్ళుంది. ఒకే లోజు స్ట్రమ్ స్టాట్ మానుర్వారు. ఆశ్రీమెన్స్ స్టాట్ మెనించినులో స్టాట్ మెనించినులో స్టాట్ మెనించినులో స్టాట్ మానుర్వారు. అనించినులో స్టాట్ మెనించినులో స్టాట్ మెనించినులో స్టాట్ మెనించినులో స్టాట్ మెనించినులో స్టాట్ మెనించినులో స్టాట్ మానుర్వారు. అన్ని స్టాట్ మానుర్వారు. అన్ని స్టాట్ మానుర్వారు. అన్ని స్టాట్ మానుర్వారు. అన్ని స్టాట్ మెనించినులో స్టాట్ మెనించినులో స్టాట్ మెనించినులో స్టాట్ మానుర్వారు. అన్ని స్టాట్ మెనించినులో స్ట్లు మెనించినులో స్టాట్ మెనించినులో స్ట్ మెనించినులో స్ట్లు స్ట్టున్న స్ట్లు స్ట్ల 5 లేదా 6 రాకెట్లను పంపిచవచ్చని విద్యార్థులు చెప్పారు.

అఎస్యాం, స్కూర్టకుడే: ఆరార్థ్య నాగార్థన విశ్వచిద్యాల యంలో చిర్యానిషయక భవర్వన ఉర్మాహంగా సాగుతోంది. విద్యా ర్యులు తయారుచేసిన శాస్త్ర. సాంకేలక, చారిత్రక, పెయింటింగ్స్, మెప్రైస్స్, వానసీటిన సంరక్షించడం, పర్యాలకు, క్యూలర్ కోవి స్కానినంగ్, టీకీ, థుంటింగ్, పాత్యకుంగు గురువారం ప్రవర్యం చారు. వీటిని డీలర్డీకో మాజీ సంచాలకును ఈశ్వర్యవహేవ లెంటించారు ఈ సందర్భంగా అయన మాజ్యముతా బాలంటి ప్రవర్యనలు నెలకోసారి అన్ని జిల్లులోనూ నిర్వహాస్తే విద్యార్థులో చాగి శన్న ప్రతితమ వెలికేస్ అమారేముంటుందన్నారు. అతీయస్వాయితో జలాంటిని నిర్వహించేందుకు డీలరేడ్స్ ఎప్పుడూ సిభ్యంగా ఉంటుందన్నారు. ఆనంతరం వీసీ రాజశేఖరి ఈశ్వర్హప్రసావేము సంభ్యరించారు.



ముకుంద, మ్యూజ. ముకుంద, మ్యూజ. ముకుంద, వ్యాజ. ముకుంది. ఇద్దారు. ముకుంది కార్యాలు ముకుంది. ప్రార్టక్షిన్ మిషన్ బిట్టుల్లగా నిరియిని ప్రార్టక్షిన్ మిషన్ బిట్టుల్లగా మార్లి ఆస్త్రిన్ మిషన్ ముక్కుంది. మార్లిల్లో ఎక్కువుల్లోనే మిసుందు కూరీల దూమంది లైక్ కొలెక్షన్ ముసుందు కూర్తం తాగ్రిక్ అన్నారు. ముక్కువించిని అన్నారు ముకుందిని అన్నారు. ముకుందుని అన్నారు ముకుందుని అన్నారు. ముకుందుని అన్నారు. ముకుందుని అన్నారు. ముకుందు అన్నారు. ముకుందు అన్నారు. ముకుందు అగానే ప్రవర్ణంతో ముకుందుని మార్లు అన్నారు. ముకుందు అగానే ప్రవర్ణలు ముకుందుని అన్నారు. ముకుందు అగానే ప్రవర్ణలు ముకుందుని అన్నారు. ముకుందు అగానే ముకుందుని అన్నారు. ముకుందుని అన్నారు. ముకుందుని అన్నారు. ముకుందుని అన్నారు. ముకుందుని అన్నారు. ముకుందుని ముకుందుని ముకుందుని అన్నారు. ముకుందుని ముకుందుని ముకుందుని ముకుందునిని ముకుందుని ముకుందునిని ముకుందుని ముకుందునిని ముకుందుని ముకుందునిని ముకుందుని ముకుందునిని ముకుందుని ముకుందుని









దీమిక, సుర్లులు, సంకోత్, ఉద యేటీకలోకు బ్యాంకు రూపొందిందిన ప్రాణెక్కు ప్రశ్వేత ఆకర్షణగా నిలిచింది. భమిస్తుత్తు బంధనంగా పిలిచే హైల్లోజన్ తయారు హై ప్రాణెక్కు తయాకు చేశారు. నీటి నుంటి ఆఫ్రిటన్, హైల్లోజన్స్ వేరు చేస్తారు. వేరు చేస్తూ హైల్లోజన్సు లేక్షన్స్ మాన్స్ మైనస్ వొకి డిగ్గీ బెంపరేందలో స్ట్రీల్ వెజెలిలో భద్ధం చేస్తారు. దీన్ని కార్లను, వాహనాలకు, ట్రోస్ రెకు సుహరా చేస్తారు.

చెటుకు జీవం పేశేసే గోగో రోబో

ఆచార్య నాగార్జున యూనివర్సిటీ అకడమిక్ ఎగ్జిటిషన్లో చెట్లు నాటే రోజు పలువురిని ఆకట్టుకుంది. మానవాళి మనుగదకు అత్యంత ఆవశ్యకరమైన పచ్చదనాన్ని కాపాదాలనే సంకల్పంతో ఏఎన్యూ మెకానికల్ ఇంజినీరింగ్ విద్యార్డులు సాయికుమార్, డ్రియా, శివ గోగో రోజోను విమాత్సంగా తయారు చేసి ప్రదర్శిం ారు. ఇప్పటికే పలు ప్రాంతాల్లో పెద్దపెద్ద చెట్లను నరికివేయకుండా వాటిని పొక్టెయిన్తో తీసి వాహనాల్లో తరలించి మళ్లీ నాటుతు న్నారు. ఈ పద్ధతితో రీప్లాంటేషన్ చేయడం ద్వారా నాటిన వాటిలో 20 నుంచి 40 శాతం చెట్లు మాత్రమే చిగురిస్తున్నాయి. దాదాపుగా పెకిలించిన డ్రతివృక్షాన్ని జీవింప చేయాలనే సంకల్పంతో గోగో రోబోను తయారు వేశారు. ఈ రోబోను చుట్టూ అమర్చి లిష్టింగ్ మెకానిజం ద్వారా చెట్టును సులువుగా పెకలించి మట్టి కిందపడి పోకుండా ఆమర్చారు. ఈ పద్ధతిలో 90 శాతం చెట్లు పునరుజ్జీవం చెందుతుందని విద్యార్థులు పేర్కొన్నారు. -ఈనాడు, గుంటూరు

Date: 18/03/2023 EditionName: ANDHRA PRADESH(AMARAVATI GUNTUR) PageNo: 01

ఇంజనీలంగ్ ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పో

Date: 17/03/2023 EditionName: ANDHRA PRADESH(AMARAVATI GUNTUR) PageNo: 07

aశ,మేడ్హల్ టౌన్: కండ్ల కోయలోని సీఎంఆర్ సెట్ విద్యార్థులు ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పో నిర్వహించారు. కార్యక్రమాన్ని సీఎంఆర్ గ్రూప్స్ కార్యదర్శి గోపాల్ రెడ్డి ప్రారంభించారు. సీఎంఆర్ కళాశా లకు చెందిన ప్రథమ సంవత్సర విద్యార్తులు (220) జటు ఈ పాజెక్ ఎక్స్ పో కు నమోదు చేసుకోగ వారిలో 80 జటను ఎంపిక చేశారు. ఉత్తమ ప్రతిభ కనబర్చిన మూడు జట్లకు ఛైర్మన్ గోపాల్ రెడ్డి , సీఈఓ అభినర్ రెడ్డి , కళాశాల ట్రిన్నిపాల్ మేజర్ డా వి.ఎ. నారాయణ నగదు బహుమతితో పాటు ప్రశంసాపత్రం అందజే శారు. ఈ సందర్భంగా ఛైర్మన్ గోపాల్ రెడ్డి ಮಾಟ್ಲಾದುತ್ ವಿದ್ಯಾರ್ನ್ನಲ್ಲ್ ದಾಗಿ ఉನ್ನ ಆವಿಷ್ಟ್ರುತ

ప్రతిభను పెంపొదించ దానికి ఇలాంటి ప్రాజెక్ట్ కళాశాలలో ప్రకల్ ప్ ప్రదర్శన పేరిట ఇంజనీ ఎక్స్ పో లుప్రోత్సహకాన్ని ఇస్తాయన్నారు. ఈ రింగ్ అన్వేషిత శిక్షణ పై ప్రథమ సంవత్సర కార్యకమంలోనిర్ హెచ్ హోడీ బి. సురేష్ రామ్, సీర్ ఫ్యాకల్లీ, వివిధ శాఖల హెచ్ హోడీలు విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.





సీఎంఆర్ సెట్ బడ్ టు బజినెస్ ప్రాజెక్ట్



మేద్చల్-నవభూమి బ్యూరో : కంద్లకోయలోని సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాలలో %) పేరిట వ్యాపార అంకురార్పణ నిమిత్తము పై ద్వితియ సంవత్సర విద్యార్థులు ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పో నిర్వహించారు.కార్యక్రమాన్ని సీఎంఆర్ (గూప్స్ కార్యదర్శి గోపాల్ రెడ్డి ప్రారంభించారు. సీఎంఆర్ సెట్ కళాశాలకు చెందిన ద్వితియ సంవత్సర విద్యార్థులు అనేక జట్లు ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పో నమోదు చేసుకోగ వారిలో 62 జట్లు ఎంపిక చేశారు. ఉత్తమ ప్రతిభ కనబర్చిన మూడు జట్లకు ఛైర్మన్ గోపాల్ రెడ్డి, సీఈ ఓ అభినవ్ రెడ్డి , కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ మేజర్ దా. వి.ఎ. నారాయణ నగదు బహుమతితో పాటు ప్రశంసా పత్రం అందజేశారు. ఈ సందర్భంగా ఛైర్మన్ గోపాల్ రెడ్డి మాట్లాడుతూ విద్యార్థి మేధస్పులో దాగి ఉన్న



సృజనాత్మకతను వెలికి తీసి, ఆవిష్పత అంకురాలను స్వల్ప కాల వ్యవధిలో విధంగా రూపకల్పన చెయ్యాలో అని,ఇలాంటి ప్రాజెక్ట్ ఎక్స్ పో లు విద్యార్థులకు అవకాశాన్ని కల్పిస్తామని తెలియజేశారు. అంతేకాకుండా విద్యార్థి దశలోనె ఒక పార్యిశామిక వేత్తగా తమ ప్రస్థానాన్ని ఎలా మొదలు పెట్టి ఎక్స పో లో తెలియ జేస్తామని ఆయన తెలిపారు. ఈ ఎక్స్ పో కు సీర్ హెచ్ వోడి బి.సురేష్ రామ్, సీర్ ఫ్యాకల్టీ, వివిధ శాఖల హెచ్ హోదలు విద్యార్థులు తదితరులు పాల్గొన్నారు

ಆದಾಬ್ హైదరాబాద్



సీఎమ్మార్ల్ హ్యాక్ఫ్ і.ဝ

మేడ్చల్, న్యూస్ట్ మేడ్: విద్యార్శలు నూతన ఆవిష్కరణలపై దృష్టి సారించాలని, సీఎమ్మార్ కళాశాల కార్యదర్శి గోపాలొరెడ్డి సూచించారు. సీఎ మ్మార్ ఇంజినీరింగ్ టెక్సాలజీ కళాశాలలో హ్యాక్ పెస్ట్ 1.0 36గంటల జాతీయస్థాయి సదస్సును శుకవారం కళాశాలలో ప్రారంభించారు. ఈసద స్పులో 17 రాష్ట్రాల నుంచి 160 ఇంజినీరింగ్ కళా శాలలు, 1200 బృందాలు తమ వినూత్స ఆలోచ నలను నమోదు చేసుకున్నారు. వీరిలో 85 బృందాలు ప్రదర్శనలకు ఎంపికయ్యాయి. ఈ కార్యక్రమంలో సీఈఓ అభివన్రెడ్డి, ట్రిన్సిపల్ వి. ఏ నారాయణ, సురేష్రాయ్, ఆయా విభాగాథిప తులు, ఆధ్యాపకులు పాల్గొన్నారు.

ಡಿಗೆ ಕ್ಷಾಡಾಲಕು Date : 02/03/2024 EditionName : TELANGANA(HYDERABAD) PageNo:

సీఎంఆర్ కళాశాలలో ఘనంగా జాతీయ స్థాయి హ్వక్ పేస్ట్ కార్యక్రమం



మేద్చల్ మార్చి 01 (ఆదాబ్ హైదరాబాద్): గుండ్ల పోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధిలోని సీఎంఆర్ కళాశాలలో జాతీయ స్థాయి హృక్ పేస్ట్ కార్యక్రమం ఘనంగా నిర్వహించారు ఈ కార్యక్రమాన్ని సీఎంఆర్ గ్రూప్ కార్యదర్శి సిఎస్ గోపాల్ రెడ్డి ప్రారంభించారు. అనంతరం ఆయన మాట్లాడుతూ జాతీయ స్థాయిలో దాదాపు 17 రాడ్డ్రాలలో 160 ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో సుమారుగా 1200 ఆలోచనతో ఆవిష్కరణలతో రిజిగ్రేషన్ చేసుకోగా ఇందులో టాప్ 85 టీమ్స్ మాత్రమే పోటీలు ప్రదర్శన ఎంపిక చేసినట్లు తెలిపారు . ఇలాంటి ప్రదర్శన వల్ల విద్యార్థులు దాగిన ప్రతిభ కోల్పదానికి దోహదపదతాయన్నారు అంతే కాకుండా భవిష్యత్తులో భావితరాలకు ఇటువంటి దశలోనే ఆవిష్కరణలు ఉపయోగపడతాయి అన్నారు. ఇందులో ఉత్తమ ప్రతిభ కనబరిచిన మూడు టింలకు మొదటి బహుమతిగా 50,000 రెండో బహుమతిగా 30000 మూడో బహుమతిగా 15000 నగదు తో పాటు ప్రశంస పత్రాలను అందజేసినట్లు తెలిపారు ఈ కార్యక్రమంలో సీఎంఆర్ సీఈవో అభినవరెడ్డి కళాశాల ట్రిన్సిపాల్ సియంఆర్ సి ఇ ఓ సి.హెచ్. అభినర్ రెడ్డి, కళాశాల ట్రిన్సిపల్ మేజర్. దా. వి.ఎ.నారాయణ, సీమాంధార్ డ్యాన్ఫేస్ట్ కన్వెనర్ మరియు సెర్చ్ ఓ.డి బి. సురేష్ రామ్ప్, సెర్ ఫాకలి, వివిధ శాఖల హెచ్చలు మరియు విద్యార్థులు పాల్గోన్నారు.

> 02/03/2024 | Aadab Hyderabad Main | Page : 6 ource : https://epaper.aadabhyderabad.in/

సీఎంఆర్ కళాశాలలో ఘనంగా జాతీయ స్థాయి హ్యక్ పేస్ట్ కార్యక్రమం





మేడ్చల్ - నవభూమి: గుండ్ల పోచంపల్లి మున్సిపాలిటీ పరిధిలోని సీఎంఆర్ కళాశాలలో జాతీయ స్థాయి హృక్ 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 1200ఆలోచనతో ఆవిష్కరణలతో రిజి(స్టేషన్ చేసుకోగా ఇందులో టాప్ 85 టీమ్స్ మాత్రమే పోటీలు ప్రదర్శన ఎంపిక చేసినట్లు తెలిపారు . ఇలాంటి ప్రదర్శన వల్ల విద్యార్థులు దాగిన ప్రపతిభ కోల్పడానికి దోహదపడతాయన్నారు అంతే కాకుండా భవిష్యత్తులో భావితరాలకు విద్యార్థుల దశలోనే ఆవిష్కరణలు ఉపయోగపడతాయి అన్నారు. ఇందులో ఉత్తమ ప్రతిభ కనబరిచిన మూడు టింలకు మొదటి బహుమతిగా 50,000 రెందో బహుమతిగా 30000 మూడో బహుమతిగా 15000 నగదు తో పాటు ప్రశంస పత్రాలను అందజేసినట్లు తెలిపారు ఈ కార్యక్రమంలో సీఎంఆర్ సీఈవో అభినవరెడ్డి , కళాశాల ట్రిన్సిపల్ మేజర్. దా. వి.ఎ.నారాయణ, సీమాంధార్ ద్యాన్ఫేస్ట్ కన్వెనర్ %డ% సెర్స్.ఓ.డి బి. సురేష్ రామ్స్, సెర్ ఫాకలి, వివిధ శాఖల హెచ్మలు మరియు విద్యార్థులు పాల్గోన్నారు.

నాయకత్వ లక్షణాల పెంపునకు కృషి



మాట్లాడుతున్న ఎన్హెహెచ్ఆర్డీఎన్ అధ్యక్షుడు బీవీఆర్ మోహన్రెడ్డి

మేద్పల్, మార్చి 1 : విద్యార్థుల్లో నాయ సహకారంతో విద్యార్థి నాయకత్వ శిఖరాగ్ర కత్వ లక్షణాలు పెంపొందించడానికి ఎన్హహి సదస్సును నిర్వహించారు. ఈ సదస్సులో చ్చారు. ఈ నిరుమ్పల్ మరద్ మీమేకర్ మోహన్ రెడ్డి, జాతీయ కార్య కురు బీమీకర్ మోహన్ రెడ్డి, జాతీయ కార్య కార్యక్రమంలో టీహబ్ సీఈమో త్రీనివాస్ దర్శి ఆనంద్ ఫోట్, ప్రధాన కార్యదర్శి ధనుం జయ సింగ్, హైదరాబాద్ అధ్యక్షుడు విపుల్ ఆర్ సీఈవో అభినవ్ రెడ్డి, ఇన్వెస్కో గ్లోబల్ సింగ్ అన్నారు. శుక్రవారం గుండ్రపోచంపల్లి ఇన్విస్టిమెంట్ హెడ్ సుమిత్ర త్యాగరాజన్, మున్సిపాలిటీ కండ్రకోయలోని సీఎంఆర్ కళా ట్యూటోరీయుల్స్ పాయింట్ డైరెక్టర్ పునీత్ శాల ఆడిటోరియంలో శుక్రవారం స్టేట్ కాజ్, గోయల్, హెచ్ఆర్ రావిణ్ వైస్ ప్రెసిడెంట్ ఎన్హెచ్ఆర్డీఎన్ సీఎంఆర్ విద్యా సంస్థల అన్విత్, జంగారెడ్డి, అక్షిత్ పాల్గొన్నారు.

ప్రతిభ వెలికితీతకు హ్యాకథాన్లలు దోహదం



హ్యాకథాన్ ప్రారంభంలో పాల్గ్గొన్న సీఎంఆర్ సీఈవో అభినవ్రెడ్డి, ప్రిన్సిపాల్ వీఏ నార

మేడ్చల్, మార్చి 1: ప్రతిభ వెలికితీతకు థాన్లో పాల్గొనడానికి ఎంపికయ్యాయని శాలల నుంచి 85 విద్యార్థి బృందాలు హ్యాక ర్థులు పాల్గొన్నారు

హ్యకథాన్లు దోహదపడుతాయిన సమంచం విద్యా సంస్థల కార్యదర్శి చామకూర గోపాల్ రెడ్డి, సీఈమో అభినవ్రెడ్డి అన్నారు. గుండ్లపో పాపుత్రాలను అందజేస్తామని తెలిపారు. కార్యక్రమంలో సీఎంఆర్ సీఈమో అభినవ్ ఇంటింటే మీప నారాయణ, హ్యాకర్గాన్ ఆర్లో 36 గంటల హ్యాకథాన్ శుక్రవారం రెడ్డి, టిన్పిపాల్ వీఏ నారాయణ, హ్యాకథాన్ ఆయన ప్రారంభించారు. ఈ కార్యక్రమంలో కన్వీనర్ హ్యాకథాన్ ఫెస్ట్ కన్వీనర్ సురేశ్ 17రాష్ట్రాలకు చెందిన 160 ఇంజినీరింగ్ కళా రామ్, సీర్ ఫ్యాకల్టీ, హెచ్వోడీలు, విద్యా

ఎన్ఆర్సీఎంలో రక్తదాన శిజరం

12. SUBCRIBE 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.

