



The Department of Physics & Electronics
GC (A), Rajahmundry
A brief Report on
SIR CV RAMAN BIRTHDAY CELEBRATIONS-
An Extensive Lecture on His Life History
Conducted on 7TH Nov 2023

Date : 7TH Nov 2023

Name of the Event : Garlanding and Extensive Lecture

Topic : Life History of Sir CV Raman

Name of the Resource Person : Dr.K Ramachandra Rao, Principal

No of participants : 124

Objective : 1. To act symbolizes respect, admiration, and appreciation
for his work and achievements in the field of science.
2.To honour his legacy by continuing to explore the
wonders of science and discovery.
3. To motivate the students towards higher education

Procedure : A circular/whatsApp message was sent to all pg
students to attend the garlanding function and an
extensive lecture on the Life history of Sir CV Raman.
The announcement was also done through a public
addressing system

Summary of the event :

Firstly, all the students of both PG and UG and the staff of Physics gathered at Sir CV Raman Statue located at the entrance of the science block and garlanded him for the remembrance of his achievements as an Indian physicist. Smt. Ch. Komala Lakshmi, HOD addressed the students about the inventions of Sir CV Raman. Dr. K Ramachandra Rao, Principal motivated the students through a brief introduction about Raman. Next, a gathering of staff and students,124 in number was done at Dr. BR Ambdekar Seminar Hall at 1pm. The program

started with introductory words by HOD, Physics followed by Dr. D Sanjeev Kumar, Academic Coordinator about the applications of the Raman Effect in daily life from the detection of bombs to cancer cells. Dr. B Mallikarjuna, PG coordinator addressed the students about the applications of the Raman effect in chemistry. Also, he remembered the birth anniversary of Mary Curie on that same day, who got two Nobel prizes in chemistry, and he handed over the mic to the speaker Dr.K Ramachandra Rao. He delivered an excellent PowerPoint presentation on Sir CV Raman's life history and brought all the members into his time by telling a story. A remarkable point that he stressed is that no other scientist from India has worked of Indian origin till now. Sir CV Raman completed his schooling at the early age of 11 and stood first in all classes. He was the first student to publish his first paper from Presidency College MA Physics in Chennai. Later, started to know what exactly is inside the atom. From that moment He never left the subject and achieved many milestones in his life.. One of his most important inventions is the Raman Effect, which made him the first Indian Physicist to be Nobel prize winner .After the Talk, the Department of physics distributed prizes to the winners of various competitions conducted.

సీవీ రామన్ కు నివాళి

దేవీచౌక్: ప్రభుత్వ ఆర్ట్స్ కళాశాల బౌతికశాస్త్ర విభాగం ఆధ్వర్యంలో సర్ సి.వి.రామన్ జయంతి మంగళవారం నిర్వహించారు. ప్రిన్సిపల్ కె.రామచంద్రరావు మాట్లాడుతూ రామన్ పూర్తిగా భారత దేశంలోనే పరిశోధనలు కొనసాగిస్తూ రామన్ ఫలితాన్ని ఆవిష్కరించారన్నారు. ఈ సందర్భంగా విద్యార్థులకు వివిధ పోటీలు నిర్వహించి విజేతలకు బహుమతులు అందజేశారు.



విద్యార్థులకు బహుమతి అందజేస్తున్న ప్రిన్సిపల్

మేరీ క్యూరీని ఆదర్శంగా తీసుకోవాలి

దేవీచౌక్: ప్రఖ్యాత శాస్త్రవేత్త మేరీ క్యూరీ ప్రపంచ అభివృద్ధి కోసం చేసిన అధ్యయనాలు, కృషి, పట్టుదల నేటి విద్యార్థులకు ఆదర్శమని రాజమహేంద్రవరం ప్రభుత్వ ఆర్ట్స్ కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగాధిపతి టి. శ్రీనివాసరావు



బహుమతులు పొందిన విద్యార్థులతో అధ్యాపకులు

అన్నారు. మేరీ క్యూరీ జయంతిని పురస్కరించుకుని విభాగం ఆధ్వర్యంలో నెహ్రూనగర్ నగరపాలక సంస్థ పాఠశాల విద్యార్థులకు పోస్టర్ ప్రజెంటేషన్, వక్రత్వ పోటీలు నిర్వహించి విజేతలకు బహుమతులు అందజేశారు.



Sd/-
Smt. Ch. Komala Lakshmi
HOD of Physics & Electronics