

S.C.I.M GOVERNMENT COLLEGE (A)

Tanuku, West Godavari, A.P.

Report on National Science Day Celebrations – 2026

Report on National Science Day Celebrations–2026 (NAAC Documentation)

Title of the Programme: National Science Day Celebrations– 2026

Date: 28 February 2026

Venue: Seminar Hall–SCIM GOVERNMENT COLLEGE (A), Tanuku

Organized by: All Science Departments

Participants: Faculty Members and Students from Science Departments



S.C.I.M. GOVT. COLLEGE AUTONOMOUS

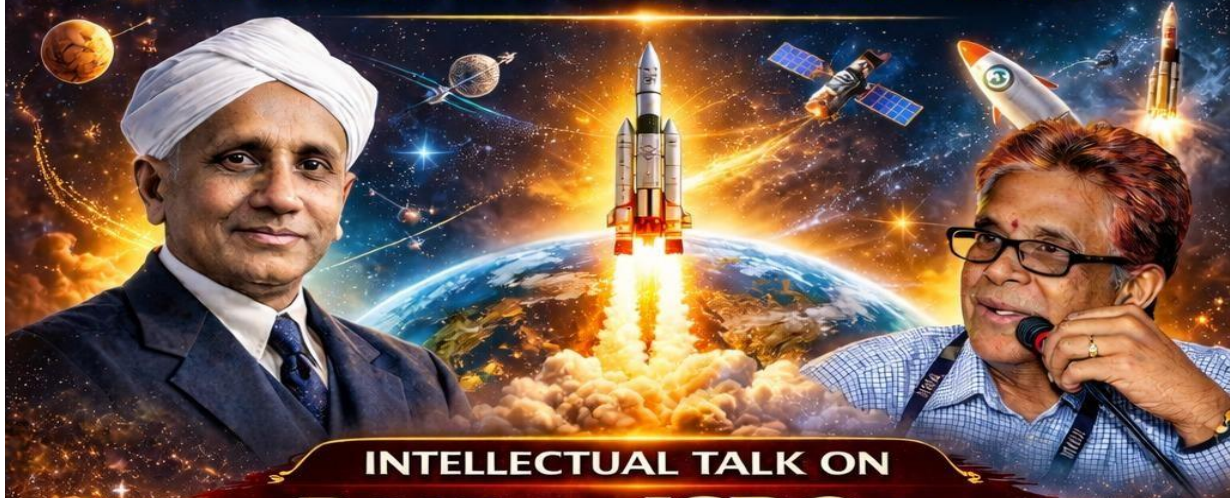


Accredited by NAAC 'A' Grade with CGPA 3.18

Tanuku, West Godavari, Andhra Pradesh. AISHE CODE-C-24205

(Affiliated to Adikavi Nannaya University, Rajamahendravaram) An ISO 9001,14001,50001 Institution

NATIONAL SCIENCE DAY - 2026



INTELLECTUAL TALK ON **ROLE OF ISRO IN NATION DEVELOPMENT**

By

Sri. Murthy Vishnuvarjula SVSSSR

Former Engineer
ISRO/HYD



Tessy Thomas
Missile Women of
India



Dr. N. Kalaiselvi
Director General,
CSIR & Secretary



Kalpana Chawla
NASA Astronaut



Sunitha Williams
NASA Astronaut

1. Introduction

National Science Day is celebrated every year on 28 February to commemorate the discovery of the **Raman Effect** by **C. V. Raman**. The day is celebrated across the country to promote scientific awareness and encourage students to develop interest in science and research.

On this occasion, **SCIM GOVERNMENT COLLEGE** organized National Science Day Celebrations on **28 February 2026** with great enthusiasm. The programme aimed to encourage scientific thinking, creativity, and innovation among students.

2. Objectives of the Programme

- To promote **scientific temper** among students.
- To create awareness about the importance of science in daily life.
- To encourage students to participate in scientific activities and competitions.
- To motivate students to pursue careers in science and research.
- To highlight the contributions of scientists to society.

3. Chief Guest and Dignitaries

The programme was graced by **S. V. S. S. Vishnuvarjula Rama Murthy**, Retired Scientist from **National Remote Sensing Centre**, which functions under the **Indian Space Research Organisation**.

The programme was conducted under the leadership of the Principal **Ch. Edukonadlu**. Faculty members from all science departments and a large number of students participated in the celebrations.

4. Programme Schedule

Time	Activity
10:00AM	WelcomeAddress
10:10AM	IntroductionofChiefGuest
10:20AM	KeynoteLecturebyChiefGuest
11:00AM	Principal'sAddress
11:20AM	StudentScienceCompetitions
12:30PM	Prize Distribution
01:00PM	VoteofThanks

5. Keynote Address

The Chief Guest **S. V. S. S. Vishnuvarjhula Rama Murthy** delivered an inspiring lecture on the role of space science and remote sensing technology in modern society. He explained how satellite technology helps in weather forecasting, environmental monitoring, agriculture planning, and disaster management.

He encouraged students to explore emerging areas of science and technology and emphasized the importance of innovation and research in national development.

6. Competitions Conducted

To make the celebrations more engaging and interactive, several competitions were organized for students.

1. Science Quiz Competition

Students from various science departments participated enthusiastically and tested their knowledge in different fields of science.

2. Poster Presentation

Students prepared creative posters on themes related to science, environment, and technological innovations.

3. Essay Writing Competition

Students wrote essays on topics related to scientific development and its impact on society.

These competitions encouraged students to develop analytical thinking, creativity, and presentation skills.

7. Participation Details

Category	Number of Participants
Students	120
Faculty Members	20
Total Participants	140

Students from various science departments such as Physics, Chemistry, Zoology, Botany, Mathematics, and Computer Science actively participated in the programme.

8. Outcome of the Programme

- The programme created awareness about the importance of science and research.
- Students gained inspiration from the keynote lecture delivered by the chief guest.
- Scientific competitions encouraged creativity, curiosity, and critical thinking among students.
- The event strengthened interdisciplinary interaction among science departments.

9. Photographs











10. Media Coverage

The National Science Day celebrations were reported in local newspapers and college media platforms highlighting the importance of scientific awareness among students.

సాక్షి

ఆవిష్కరణలకు మూలం



తణుకులో ఇస్రో మాజీ ఇంజనీరు

శ్రీరామమూర్తిని సత్కరించిన దృశ్యం

క్రమశిక్షణ, నిరంతర శ్రమే

శాస్త్రవేత్తలను సృష్టిస్తాయి

తణుకు శ్రీచిట్టూరి ఇంద్రయ్య స్మారక స్వయం ప్రతిపత్తి ప్రభుత్వ కళాశాలలో సైన్స్ విభాగం, రోటరీ క్లబ్ సహకారంతో శనివారం ఘనంగా నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన ఇస్రో మాజీ ఇంజనీరు శ్రీరామమూర్తి విష్ణువర్ణుల మాట్లాడుతూ శాస్త్రం అనేది పుస్తక విజ్ఞానమే కాకుండా ప్రపంచాన్ని ప్రశ్నించే ధైర్యం, ఆవిష్కరణత్మక దృష్టి, సమస్యలను శాస్త్రీయంగా పరిశీలించే పద్ధతి అన్నారు. ఓర్పు, క్రమశిక్షణ, నిరంతర శ్రమ శాస్త్రవేత్తలను సృష్టిస్తాయని స్పష్టం చేశారు. కళాశాల ప్రిన్సిపల్ సీహెచ్ ఏడుకొండలు మాట్లాడుతూ శాస్త్రవేత్త సీవీ రామన్ సేవలను స్మరించుకుంటూ శాస్త్రం, సమాజ అభివృద్ధికి మార్గదర్శక శక్తి అని, విద్యార్థులు పరిశోధనా దృక్పథం, విశ్లేషణాత్మక ఆలోచన పెంపొందించుకోవాలని సూచించారు. ఈ సందర్భంగా విద్యార్థులకు విజ్ఞాన క్విజ్, పోస్టర్ ప్రెజెంటేషన్లకు సంబంధించి విద్యార్థులకు పోటీలు నిర్వహించి విజేతలకు బహుమతులు అందజేశారు. అనంతరం శ్రీరామమూర్తి విష్ణువ



నిట్లో జాతీయ సైన్స్ దినోత్సవం

ర్ణులను ఘనంగా సత్కరించారు. ఈ కార్యక్రమంలో రోటరీ క్లబ్ అధ్యక్షుడు డాక్టర్ కలగర వెంకటకృష్ణ, సెక్రటరీ జి.సుధాకర్, కళాశాల వైస్ ప్రిన్సిపల్ ఎ.మారుతీదేవి చౌదరి, అధ్యాపకులు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

రామన్‌ను స్ఫూర్తిగా తీసుకోవాలి

తాదేపల్లిగూడెం: భారత్ శక్తి సామర్థ్యాలను ప్రపంచానికి చాటి చెప్పిన రామన్ విద్యార్థులకు స్ఫూర్తి కావాలని శనివారం నిట్లో జరిగిన జాతీయ సైన్స్ దినోత్సవంలో హైద్రాబాద్ బిట్స్ ఫిలాని ప్రొఫెసర్ డాక్టర్ యోగేశ్వరి పిలుపునిచ్చారు. ఆమె మాట్లాడుతూ సైన్స్, పరిశోధనలు, ఇంజనీరింగ్, సాంకేతిక పరిజ్ఞానం దేశ ఆర్థిక వ్యవస్థకు మూలస్తంభాలని ఆమె ఆన్లైన్ ద్వారా వివరించారు. కార్యక్రమంలో ఆచార్యులు డాక్టర్ కూర్మయ్య, డాక్టర్ తపస్ పర్మానిక్, డాక్టర్ కృష్ణమూర్తి, డాక్టర్ సురేంద్రహెచ్, డాక్టర్ రాముడు తదితరులు పాల్గొన్నారు.

జట్లపాలెంలో సైన్స్ దినోత్సవ వేడుకలు

పెంటపాడు: జాతీయ సైన్స్ దినోత్సవం పురస్కరించుకొని శనివారం జట్లపాలెం యుపి ప్రభుత్వ పాఠశాలలో విద్యార్థులు పలు రకాల సైన్స్ ప్రయోగాలు చేశారు. హెచ్ఎం బాలభాస్కర్, ఉపాధ్యాయులు హైదరాబాద్, ఎస్. ఉమ పాల్గొన్నారు.

11. Conclusion

The National Science Day celebrations at SCIM GOVERNMENT COLLEGE (A) were conducted successfully with active participation from students and faculty members. The programme inspired students to develop scientific curiosity and pursue careers in science and technology.