

# MADANAPALLE INSTITUTE OF TECHNOLOGY & SCIENCE (UGC - AUTONOMOUS)

## Report on National Science Day Celebrations Organized by Dept of Physics - MITS 28 February 2017



Report submitted by: **Dr Sumit Kumar, Asst Professor, Department of Physics, MITS**

The Department of Physics, Madanapalle Institute of Technology & Science celebrated **31<sup>st</sup> National Science Day** on 28 February 2017 to mark the discovery of the Raman effect by the **Indian Physicist Sir C V Raman** on this particular day in 1928. For his discovery, Sir C V Raman was awarded Nobel Prize in Physics in 1930.

Every year, this day is celebrated across India for spreading the message of importance of science and its applications among the people. Govt. of India also announces a particular theme for it and current year theme is "Science & Technology for Specially Abled Persons".

### Program Details:

The program started at 10:00 AM by inviting the dignitaries on the stage by moderator Dr Kamakshi, Assistant Professor, Dept of Physics.

A prayer song was sung by Thanmayee and Swetha of ECE- I B.Tech.Next, followed the Welcome message by **Dr. V. K. Verma**, HoD, Dept of Physics. He briefly talked about Sir C V Raman and mentioned the importance of National Science Day. He also recalled the contribution of other Indian scientists who made great inventions and advanced our knowledge about universe.

**Dr B Jagadeesh Babu**, Assistant Professor, Dept of Physics discussed at length about the career of Sir CV Raman and his accomplishments. He explained the audience the details which led to the great Noble prize discovery by Sir CV Raman. He also mentioned Sir C V Raman's other research interests in related fields. Finally, he spoke about the importance of National Science day celebrations and how technology is lending helping hand for Specially Abled Persons.

**Dr G Hampamma**, Vice Principal- Administration, touched the life of Sir CV Raman in different perspective. She described in detail about his love for music, flowers and stones. She also told about his struggle in India when he was the Director of IISc Bangalore (famously known as Tata Institute) and how he set up his own research lab (known as Raman Research Institute) with public support, when he was undergoing through severe financial difficulties.

**Dr B Rama Kumar**, Vice-Principal(Academics), spoke about the need of students' involvement in research projects. He also encouraged faculty members for building scientific temper among student community.

**Dr B Venkata Raman**, Dean-R& D, emphasized the importance of collaborative work and motivated faculty for getting more research projects from funding agencies like DST, UGC etc.

**Dr R Thulasiram Naidu**, Associate Dean R&D, shared his congratulatory remarks for conducting the event.

**Dr K Upendra Kumar**, Assistant Professor, Dept of Physics discussed the current status of scientific progress in engineering colleges across India. He also gave fruitful suggestions for its further improvement.

**Mr Madan**, Student of ECE- Ist B.Tech. appreciated the efforts of scientific community for making life much more comfortable. He also stressed on using technology in a proper way.

**Dr S Victor Vedanayakam**, Assistant Professor, Dept. of Physics concluded the event with the vote of thanks.



Paper Clips:

# సృజనాత్మక పరిశోధనలతో దేశ ఔన్నత్యాన్ని చాటాలి



సివి రామన్ కు నివాళులర్పిస్తున్న మిట్స్ అధ్యాపకులు

**ప్రజాశక్తి-కురబలకోట**

ప్రతి విద్యార్థి సృజనాత్మక పరిశోధనలతో దేశ ఔన్నత్యాన్ని చాటాలని 'మిట్స్' ఇంజనీరింగ్ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ సి యువరాజ్ తెలిపారు. ఈ మేరకు కళాశాలో జాతీయ సైన్స్ దినోత్సవాన్ని మంగళవారం ఘనంగా నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ నోబెల్ బహుమతి సాధించిన రామన్ ఎఫెక్ట్ ఆవిష్కరణకు గుర్తుగా ఫిబ్రవరి 28వ తేదీని జాతీయ సైన్స్ దినోత్సవంగా కేంద్రం ప్రకటించిందన్నారు. అనంతరం సివి రామన్ చిత్ర పరానికి నివాళులు అర్పించారు. ఈ కార్యక్రమంలో వైస్ ప్రిన్సిపల్ హంపమ్మ, డాక్టర్ బి.రాంకుమార్, డాక్టర్, వీరేంద్రకుమార్ వర్మ, డీన్ ఆర్ అండేడి వెంకరామన్, అధ్యాపక బృందం విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

## ఘనంగా జాతీయ సైన్స్ దినోత్సవం

మెరకు జాతీయ సైన్స్ దినోత్సవాన్ని పురస్కరించుకుని మంగళవారం స్థానిక జెడ్పీ హైస్కూల్లో నిర్వహించిన కార్యక్రమంలో ఆయన మాట్లాడారు. విజ్ఞాన శాస్త్ర అభివృద్ధికి కృషి చేసిన శాస్త్రవేత్తల గురించి వివరించారు. భారత దేశానికి మొదటి నోబెల్ బహుమతి గ్రహీత సర్ సివి రామన్ ఆవిష్కరణపై అవగాహన కల్పించారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఇన్చార్జి హెచ్ఎం సూర్యనారాయణ, ఉపాధ్యాయులు వెంకట రమణారెడ్డి, విజయలక్ష్మి, కేశవులు పాల్గొన్నారు.

## జాతీయ సైన్స్ దినోత్సవాన్ని ఘనంగా జరుపుకున్న మిట్స్ కళాశాల

**కురబలకోట న్యూస్:** మిట్స్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాల నందు జాతీయ సైన్స్ దినోత్సవాన్ని ఘనంగా జరుపుకున్నారు. ఈ సందర్భంగా సర్ సి.వి.రామాన్ చిత్రపరానికి పూలమాలలు వేసి నివాళులు అర్పించారు. మన కేంద్ర ప్రభుత్వం రామన్ ఎఫెక్ట్ ఆవిష్కరణకు గుర్తుగా ఫిబ్రవరి 28 జాతీయ సైన్స్ డే గా గుర్తించి ఈ దినమును భౌతిక శాస్త్రం యొక్క గొప్పతనం గురించి ఘనంగా జరుపుకోవటకు ప్రతి సంవత్సరం ఈ దినం సైన్స్ డేగా మనం జరుపుకుంటున్నాం అని కళాశాల వైస్ ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ జి.హంపమ్మ తెలిపారు. సి.వి.రామన్ సైన్స్ రంగంలో ఎన్నో గొప్ప అధ్యయనాలను ఆయన ఆవిష్కరించారన్నారు. ప్రతి ఒక్కరి నిజజీవితంలో సైన్స్ అండ్ టెక్నాలజీ ఎంతో ముఖ్యంగా మారినది ప్రతి శాస్త్రవేత్త పరిశోధనలో ఎన్నో గొప్ప నూతన పరిశోధనలు చేసి ప్రతిభ కనబరుస్తున్నారన్నారు. అటుపిమ్మట బి.రాంకుమార్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులకు ఇంటర్ డిసిప్లీన్ పరిశోధనలు చేసే లా అధ్యాపకులు మరింత ప్రోత్సాహించాలని కోరారు. ఈ కార్యక్రమంలో ఫీజిక్స్ విభాగాధిపతి డాక్టర్ వీరేంద్రకుమార్ వర్మ, అధ్యాపకబృందం, డీన్ ఆర్ అండే డి వెంకటరామన్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

