

Approved by AICTE & Permanently Affiliated to JNTUK ISRO - IIRS Outreach Nodal Centre NAAC Accredited Institute & Inclusion under Section 2(f) & 12(B) of the UGC Act Visakhapatnam, Andhra Pradesh, diet.edu.in



SPACE ON WHEELS EXHIBITION ON OCCASION OF PROF. SATISH DHAWAN BIRTH ANNIVERSARY

Resource Persons:

Mr. Samar Manimaran, Scientist SD, ISRO Mr. G.V. Raghu, Scientist - SC, ISRO Mrs. M. Rishitha Priya, Scientist - SC, ISRO Mr. V. Ramanjaneya, Technical officer, ISRO Indian Space Research Organisation, Sriharikota

Venue : DIET Campus

Objectives:

- To create technical and scientific awareness on activities in ISRO.
- To nurture and help students in promoting their ideas in space oriented research.
- To educate the faculty and students about Spacecraft applications.

Outcomes:

- Clear vision is provided to students on the space related activities and applications using simulated models and videos.
- Faculty were trained to conduct future programs in collaboration with ISRO.



Approved by AICTE & Permanently Affiliated to JNTUK ISRO - IIRS Outreach Nodal Centre NAAC Accredited Institute & Inclusion under Section 2(f) & 12(B) of the UGC Act Visakhapatnam, Andhra Pradesh, diet.edu.in

Circular from Principal to School Principals

To The Principal Govt High School Anakapalle Visakhapatnam

We feel privilege to inform that Dadi Institute of Engineering & Technology is organizing "Space on Wheels" exhibition on the occasion of Prof. Satish Dhawan Birth Anniversary in association with ISRO, Satish Dhawan Space Centre SHAR, Sriharikota on 7-8 Oct, 2021. We cordially invite your students to visit the exhibition as per the schedule that will be intimated by 6/9/21. We request you to give the student participants count along with accompanying staff details by today evening. Thanking you sir,

Yours faithfully

Brief Note

The students of rural part of Visakhapatnam district were spell bound when Chandrayaan-2 and Mongolian came alive at the "Space on Wheels" exhibition in a bus at Dadi Institute of Engineering and Technology, Anakapalle on Thursday when four scientists from Sriharikota Rocket Launching station visited the campus as part of the tour to mark the birth centenary of Scientist Dr Satish Dawan after whom the SHAR station is named. The bus was in the campus on 7th & 8th October, 2021 to share the story of ISRO with students of Engineering colleges and the schools nearby areas. College bus was provided to facilitate the school students to visit the exhibition. The school management, principal and parents appreciated Chairman Sri Dadi Ratnakar for conducting a successful offline event after the pandemic.

The mobile exhibition unit of Indian Space Research Organization (ISRO) was formally inaugurated at DIET college campus by Chairman Sri Dadi Ratnakar, in presence of faculty, students and officials from Sri Harikota Rocket Launching Station (SHAR). More than 2500 students were present to witness the two day exhibition.

Mr. Samar Manimaran, ISRO Scientist in his address has conveyed that the exhibition provides insights on ISRO''s process of deploying rockets, Satellites and their applications to realize India''s Vision of Scientific development. He added that as this year marks 75years of India''s Independence and this exhibition is displaying 75 major achievements of Indian space programme.''The purpose of the mobile exhibition is to create awareness about space technology for the students and also on space applications. ''The motive of this programme is to introduce students about the important achievements of ISRO and take it further as a career option,'' said G.V.Raghu ISRO Scientist. Mrs. M.Rishitha, Space Scientist quoted that with less than a movie budget today ISRO is deploying the space programs and appealed the student fraternity to dream for a space career and work on to achieve.

Chairman Sri Dadi Ratnakar in his address suggested students to use this rare opportunity, as it is very difficult to get an appointment to visit ISRO stations. He expressed his happiness for the team of scientists, who visited the campus today for being a part of prestigious space program of India. Principal Dr. Challa Narasimham stated that, DIET is associated with ISRO as Nodal Centre for ISRO IIRS Outreach activities. Students & faculty of all the HEIs are being trained in advanced Space technology. , R&D Convener Dr. K. Sujatha, HODs, Staff & students participated in the event

List of contents discussed

Spacecraft models Agriculture, Satellite and other ApplicationsISRO activities – Past & Future

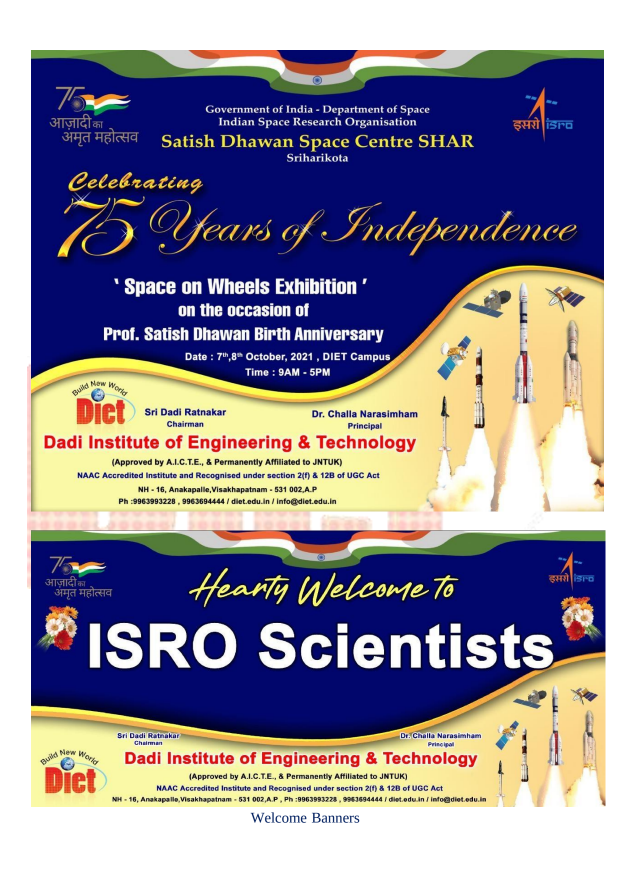




figure: Sri Dadi Ratnakar, Chairman addressing the gathering



figure: Inauguration of Exhibition by Sri Dadi Ratnakar, Chairman



figure: Sri Dadi Ratnakar, Chairman Exhibition Visit



figure: Sri V. Ramanjaneya interacting with Students inSpace on Wheels

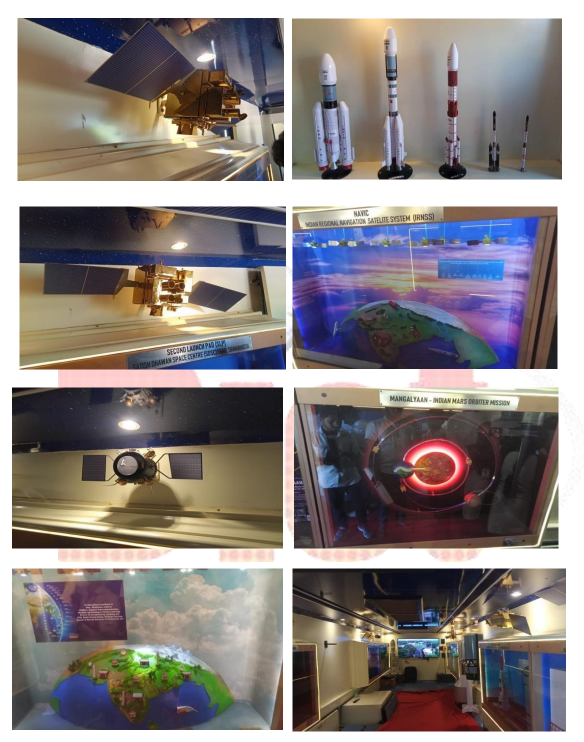


figure: Prototypes of Space on Wheels



figure: Mr. Samar, Mr Raghu and Mrs Rishitha interacting withStudents and explaining about Space Technology



figure:Mr. Samar, Mr Raghu and Mrs Rishitha interacting withStudents and explaining about Space Technology



figure: School Children Interaction with ISRO Scientists



figure:Faculty Interaction with ISRO Scientist

List of Participants

ISRO – SPACE ON WHEELS					
S.NO	REG.NUM	NAME OF THE STUDENT			
1	21U41E0008	GUNURU UMA MAHESWARI			
2	21U41E0009	K KHYATI LAKSHMI			
3	21U41E0010	KANDREGULA SRAVANI			
4	21U41E0011	KARRI LOKESH MANIKANTA			
5	21U41E0012	KASARAPU SATYA			
6	21U41E0013	KOMMU SAI PRAKASH			
7	21U41E0014	KONATHALA VAMSEE			
8	21U41E0015	KONKUPUDI MOUNIKA			
9	21U41E0016	MADDALA NAVEEN CHAKRAVARTHI			
10	21U41E0017	MALIREDDY RAMYA			
11	21U41E0018	NAGUMALLA ALEKHYA			
12	21U41E0019	PEELA TARUN SIVA DAMODHARA VENKATESH			
13	21U41E0020	PENTAKOTA SAI SRAVANI			
14	21U41E0021	POLIMERA VIJAYA DURGA			
15	21U41E0022	SAGI SAIBABA			
16	21U41E0023	SRI SOWMYA URITI			
17	21U41E0024	VABBALAREDDY KOMALI			
18	21U41E0025	YELAMARTHI SRAVANI			
19	21U41E0026	PEELA KUVALAYANA			
20	21U41E0027	BARLA SREENU			
21	21U41E0028	SURISETTI SAI DHARANI			
22	21U41E0029	MUKKA DIVYA			
23	21U41E0030	AINAVILLI KRUPAVATHI			
24	21U41D4201	AYTHI AVINASH YADAV			
25	21U41D4202	BADAMPUDI DIVYA			

26	21U41D4203	B YAMINI GOWRI VARA LAKSHMI
27	21U41D4204	DEVADULA ESWARA SARASWATHI
28	21U41D4205	KOCHERLAKOTA SAI MANI KRISHNA
29	21U41D4206	PENTAKOTA ASWINI
30	21U41D4207	PERURI CHANDANA
31	21U41D5801	BARINIKANA DHANA LAKSHMI
32	21U41D5802	POOLLA SURYA PRABHA
33	21U41D5803	SOUDAGAR MOHAMMAD HAJERA
34	21U41D5804	TURPATI KRANTHI KUMARI
35	21U41D5805	BONDA KASI ANNAPOORNA DEVI
36	21U41D5806	POLNATI HIMALATHA
37	20U41E0010	MUDUNURI SRI KAVYA
38	20U41E0011	MYLAPALLI GUNA SAILUSHA
39	20U41E0012	PANDURI PRADEEP
40	20U41E0013	PENTAKOTA BHAVYAVANI
41	21U41E0005	BOBBILI SAI PREETHI YADAV
42	21U41E0006	DADI SWETHA
43	21U41E0007	GANGUPAMU NAVEEN

News Clippings

Space on Wheels expo marks ISRO former chairman's birth anniversary

EXPRESS NEWS SERVICE @ Visibipution YOUNGSTERS from the rural Institute of Engineering and Technology Anakapalle on Thursday. Four scientists from Sriha-

'Space on Wheels' expo begins

STAFF REPORTER

VISAKHAPATNAM

'Space on Wheels'. a mobile exhibition unit of the Indian Space Research Organisation (ISRO). arrived at Dadi Institute of Engineering and Technology (DIET) campus at Anakapalle on Thursday. The exhibition was formally inaugurated DIET by Chairman Dadi Ratnakar along with renowned scientists from the ISRO. The programme was organised to mark the ISRO Satish third chairman Dhawan.

which will continue on Friday, aims to apread awareness about ISBO among the students of - 1 colleges in

- ריייא אישיא אישי

bille exhibit-

Indian Space Organization (ISBO) was formally inaugurated at DEET compas by its chairman Dadi Ratmkar. Over 1,500 students were part of the exhibition on the first day.

ISRO scientist Samar Manunaran said the schibition provides insight on ISBO's procedume for deploying rockofs and statellitos, and their applications to realise balla's vision of scientific development. He added as this year India marks its 75 years of independence, 15 major achievements of the indianopace programme are being displayed. "The purpose of the mobile exhibition is to spread awareness about space technology among stadents. The very purpose is to infreduce students to the important achievements of ISBO" scientist.

అంతరిక్షంలో భారత్ అద్భుత ప్రగతి

అనకాపల్లి: ట్రపంచం లోనే నాణ్యమైన శాటి లైట్లు రూపాందిస్తున్న దేశంగా భారత్ కీర్తి గడిం చిందని ఇస్రో శాస్త్రవేత్తలు వి.రామాంజనేయ, మణి మరన్, రఘు, రషిత అన్నారు. డైట్ ఇంజినీరిం గ్ కళాశాలలో గురువారం ప్రారంభమైన పెశాన్విల్స్ చౌర్మన్ దాడి రత్మాకర్



శాటిలైట్లను పరిశీరిస్తున్న శాస్త్రవేత్తలు, కణశాల చైర్మన్ దాడి రత్మాకర్

కార్యక్రమంలో వారు పాల్గొన్నారు. ప్రపంచ అంతరిక్ష వారోత్సవాలు పుర స్కరించుకుని ఏర్పాటు చేసిన ఈ కార్యక్రమాన్ని డైట్ కళాశాల చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్, ఇస్రో శాస్త్రవేత్తలు ప్రారంభించారు. అనంతరం విద్యార్ధులతో నిర్వ హించిన సదస్సులో శాస్త్రవేత్తలు మాట్లాడారు. శాటిలైట్ల గురించి విద్యార్ధులు

> పూర్తి అవగాహన కలిగి ఉండాలన్నారు. ఇంటర్నెట్, బ్రాడ్కా స్టింగ్, బోర్డర్ సెక్యూరిటీ, పంటలు, విపత్తులు తదితర సమా చారాన్ని శాటిలైట్ల ద్వారానే తెలుసుకుంటున్నామని తెలి పారు. దాడి రత్నాకర్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులకు అంతరి క్షంపై అవగాహన కల్పించేందుకు ఈ కార్యక్రమం ఏర్పాటు చేశామన్నారు. డ్రైవేట్, ప్రభుత్వ పాఠశాలల విద్యార్ధులు పెశాన్విల్స్ కార్యక్రమంలో పాల్గొనాలని కోరారు. కళాశాల ప్రిస్పిపాల్ చల్లా నరసింహం, ఆర్ఎన్డీ కన్వీనర్ సుజాత, హెచ్పోడీలు, డైట్ విద్యార్ధులు పాల్గొన్నారు.





అనకాపల్లి, న్యూస్టుడే: తక్కువ ఖర్చుతో నాణ్యమైన ఉపగ్రహాలు (శాటిలైట్స్) తయారు చేస్తున్నది భార తదేశమేనని ఇస్రో శాస్త్రవేత్తలు పేర్కి న్నారు. ప్రపంచ అంతరిక్ష వారోళ్ళ వాల్లో భాగంగా స్థానిక దాడి ఇంజినీ రింగ్ కళాశాలలో గురువారం ఇస్రో ఆద్వర్యంలో స్పేస్ ఆన్ వీల్స్ ఎగ్జిబి షన్ ప్రారంభమైంది. కళాశాల భైర్మన్ దాడి రత్సాకర్ జ్యోతి వెలిగించి ఈ ప్రచర్శనను ప్రారంభించారు. ఇస్రో శాస్త్రవేత్తలు రామాంజనేయ, మణిమ రన్, రఘు, రిషిత మాట్లాడుతూ శాటి లైట్ లేకుండా ప్రపంచంలో ఏ పని జరగద న్నారు. ఇంటర్నెట్, బ్రాడ్కాస్టింగ్, సరిహద్ద భద్రత, విపత్తలు తదితర ఎన్నో విషయాల్లో వీటి సేవలు కేలకమన్నారు. ప్రతి విద్యార్థి



జ్యోతి వెరిగిస్తున్న దాడి రత్నాకర్

వీటిపై అవగాహన పెంచుకోవాలన్నారు. రత్నాకర్ మాట్లాడుతూ రెండు రోజులు నిర్వ హించే ప్రదర్శనకు ఇతర కళాశాలల విద్యార్తు లను ఆహ్వానిస్తున్నామన్నారు. కళాశాల ప్రిన్ని పల్ వల్లా నర్సింహం చూట్కాడారు.

Date : 08/10/2021 EditionName : ANDHRA PRADESH (VISAKHAPATNAM RURAL) PageNo :

తక్కువ ఖర్చుతో శాటిలైట్స్ తయారుచేసే దేశాల్లో టాస్

- ఉపగ్రహాల ఉపయోగాలు, తయాలీపై అవగాహన పెంచుకోండి
- శాస్త్రవేత్తల ద్వారా సందేహాలను నివృత్తి చేసుకోండి : విద్యార్థులకు డైట్ కళాశాల చైర్తన్ దాడి రత్నాకర్ సూచన
- డైట్ ఇంజినీలింగ్ కళాశాలలో ఇస్రా 'స్పేస్ ఆన్ వీల్స్' ఎగ్జీజిషన్

అనకాపల్లి, న్యూస్లీదర్, అక్టోబర్ 7: (పపంచంలోనే తక్కువ ఖర్చుతో నాణ్యమైన శాటిలైట్స్ తయారు చేస్తున్నది మన భారతదేశమేనని ఇస్రో శాగ్రువేత్తలు వి.రామాంజనేయ, మణిమరన్, రఘు, రిషిత**మగతా 2లో..**



భారత్ టాప్!

(మొదలి పేజీ తరువాయి) అన్నారు. గురువారం స్థానిక దాడి ఇనిస్టిట్యూట్ ఆఫ్ ఇంజినీరింగ్ టెక్నాలజీ కళాశాలలో ఇస్రో శాస్ర్రవేత్తల ఆధ్వర్యంలో ప్రపంచ అంతరిక్ష వారోత్సవాల్లో భాగంగా నిర్వహిస్తున్న 'స్పేస్ ఆన్ వీల్స్ ఎగ్జిబిషన్' అనే కార్యక్రమంపై విద్యార్థులకు అవగాహన సదస్సును ప్రారంభించారు. ముందుగా డైట్ కళాశాల చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్, ఇక్కడకు విచ్చేసిన ఇస్రో శాస్త్రవేత్తలు జ్యోతి ప్రజ్వళన చేసి సదస్సును ప్రారంభించారు. రెండు రోజుల పాటు డైట్ కళాశాలలో ఈ ఎగ్జిబిషన్ నిర్వహించ నున్నారు. దీనిలో భాగంగా డైట్ కళాశాలలో విద్యనభ్యసిస్తున్న విద్యార్థులతో సమావేశం నిర్వహించారు. ఈ సమావేశంలో ఇసిో శాస్త్రవేత్త రామాంజనేయులు మాట్లాడుతూ శాటిలైట్ కోసం తెలుసుకోవాల్సిన అవసరం విద్యార్థులకు ఎంతైనా ఉందన్నారు. ముఖ్యంగా శాటిలైట్స్ ఎలా తయారు చేస్తారు, వాటి యొక్క ప్రయోజనాలు ఏమిటి, వీటిని ఎటువంటి టెక్నాలజీ ఉపయోగించి తయారు చేస్తారు అనే విషయాలను తెలుసుకోవాలన్నారు. శాటిలైట్ లేకుండా ఈరోజు ప్రపంచంలో ఏ పనీ జరిగే పరిస్థితులు లేవన్నారు. శాటిలైట్ ద్వారా ఇంటర్నెట్, బ్రాడ్ కాస్టింగ్, బోర్డర్ సెక్యురిటీ, పంటల వివరాలు, విపత్తుల వివరాలు తదితర ఎన్నో విషయాలను తెలుసుకోవచ్చన్నారు. అలాగే శాటిలైట్ తయారుచేసే పరిజ్హానం అధికంగా ఉండే దేశం మన భారతదేశం అన్నారు. భవిష్యతోలో ఇస్రోను మరింత అభివృద్ధి చేసేందుకు ప్రతీ విద్యార్థి దీనిపై అవగాహన కలిగి ఉండాలన్నారు. అలాగే రాకెట్ల తయారీ, వాటి వలన కలిగే ప్రయోజాలు తెలుసుకోవాల్సిన అవసరం ఉందన్నారు. అలాగే ఈ ప్రాంతంలో డైట్ వంటి మంచి ఇంజినీరింగ్ కళాశాలను ఏర్పాటుచేసి భవిష్యత్లో అన్నిరంగాలలో మంచి నైపుణ్యం సంపాదించుకొనే అవకాశం విద్యార్థులకు



కల్పించేందుకు కృషి చేసిన డైట్ కళాశాల ఫౌండర్ దాడి వీరభద్రరావుకు ప్రత్యేక ధన్యవాదములు తెలయజేసుకుంటున్నామన్నారు. డైట్ కళాశాల చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్ మాట్లాడుతూ మనం ఇస్రోకి వెళ్లాలంటేనే రెండు మూడు నెలల ముందు అపాయింట్మెంట్ తీసుకోవాల్సి ఉంటుందని అటువంటిది ఇస్రోకు చెందిన నలుగురు శాస్త్రవేత్తలు మన కళాశాలకు వచ్చి స్పేస్పై అవగాహన కల్పిస్తున్నారంటే అది మనకు ఎంతో గర్వకారణం అన్నారు. కళాశాలలో రెండురోజులపాటు నిర్వహించే ఈ ఎగ్జిబిషన్లో ఇక్కడకు విచ్చేసిన శాస్త్రవేత్తల ద్వారా అన్ని విషయాలు ఎటువంటి సంకోచం లేకుండా విద్యార్థులంతా అడిగి తెలుసుకోవాలని కోరారు. అలాగే ఇక్కడ తెలుసుకున్న విషయాలు మీకే పరిమితం కాకుండా మీతోపాటు మీ కుటుంబ సభ్యులకు, స్నేహితులకు, బంధువులకు, మీతోటి వారికి వివరించాలన్నారు. ఇస్రోలో నిర్వహించే వినూత్న కార్యక్రమాలను విద్యార్థులకు తెలియజేయాలనే ఉద్దేశ్యంతోనే మన కాలేజీలో ఈ ఎగ్జిబిషన్ ఏర్పాటు చేయడం జరిగిందన్నారు. అలాగే ఈ ఎగ్జిబిషన్కు ప్రభుత్వ, (ప్రైవేటు కాలేజీలు, పాఠశాలల విద్యార్థులను కూడా రప్పించి స్పేస్ ఆన్ వీల్స్ కార్యక్రమంలో అవగాహన కల్పించడం జరుగుతుందన్నారు. ఈ అవకాశాన్ని ప్రతీఒక్కరూ సద్వినియోగం చేసుకోవాలని కోరారు. అలాగే కొత్త కొత్త విషయాలను సాంకేతిక పరిజ్జానంతో సేవలందిస్తున్న శాస్త్రవేత్తలను రత్నాకర్ అభినందించారు. ఈ కార్యక్రమంలో డైట్ కళాశాల టిన్నిపల్ చల్లా నర్పింహం, ఆర్ఎన్డి కన్వీనర్ కె.సుజాత, హెచ్వోడీలు, విద్యార్ధినీ విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. అనంతరం డైట్ చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్ ఇస్రో ప్రయోగాలు తెలిపే బస్సును ప్రారంభించారు.

శాటిలైట్ ఉపయోగాలు తయారి విధానంపై విద్యార్గులు అవగాహన పెంచుకోవాలి

- ఇసిో శాస్త్రపేత్తలు రామాంజనేయ, మణిమరన్, రఘు, రిషిత
- డైట్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో ఇసోవారి స్పేస్ ఆన్ వీల్స్ ఎగ్జిబిషన్

(అనకాపల్లిటౌన్-న్యూస్విజన్): jపపంచంలో అతి తక్కువ ఖర్చు తో నాణ్యమైన శాటిలైట్స్ తయారు చేస్తున్న దేశంగా భారతదేశం గుర్తింపు పొందిందని ఇసి శాస్త్రవేత్తలు వి. రామాంజనేయ, మణిమరన్, రఘు, రిషితలు పేర్కొన్నారు. స్థానిక డైట్ ఇంజనీరింగ్ కళాశాలలో గురువారం ఇసిో శాస్త్రవేత్తల ఆధ్వర్యంలో ₁పపంచ అంతరిక్ష వారోత్సవాల్లో భాగంగా నిర్వహిస్తున్న స్పేస్ ఆన్ వీల్స్ ఎగ్జిబిషన్ కార్యకమం జరిగింది. ఈ మేరకు కళాశాల విద్యార్ధుల కు నిర్వహించిన అవగాహన సదస్సు నిర్వహించారు. ఈ సదస్సును ఇక్కడకు విచ్చేసిన ఇసో శాస్త్రవేత్తలు, డైట్ కళా శాల చైర్మన్ దాడి రత్సాకర్లు జ్యోతి సుజ్యలన చేసి ₁పారంభించారు. రెండు రోజుల పాటు డైట్ కళాశా లలో ఈ ఎగ్జిబిషన్ నిర్వహించనున్నారు. దీనిలో భా గంగా కళాశాల విద్యార్ధులతో శాస్త్రవేత్తలు సమావేశం నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా ఇసో శాస్త్రవేత్త రామాంజనేయలు మాట్లాడుతూ శాటిలైట్స్ స్రేపయోజ నాలు గురించి విద్యార్శులు తెలుసుకోవాల్సిన అవసరం ఎంతైనా ఉందన్నారు. శాటిలైట్స్ లేకుండా నేడు స్థపంచంలో ఏపనీ జరిగే పరిస్థితులు లేవని తెలిపారు. శాటిలైట్ ద్వారా





సదస్సును బారంభిస్తున్న రత్నాకర్

ఇంటర్నెట్, బ్రాడ్ కాస్టింగ్, బోర్డర్ సెక్యూరిటీ, పంటల, విపత్తుల వివరాలు తదితర ఎన్నో అంశాలను తెలుకోవచ్చునని ేుర్కొన్నారు. కాగా శాటిలైట్ తయారు చేసే పరిజ్ఞానం అధికంగా ఉన్న దేశం మన భారతదేశం అన్నారు. భవిష్యత్లో ఇస్రాను మరింత అభివృద్ధి చేసేందుకు బ్రతీ విద్యార్ధి దీనిపై అవగాహన కల్గి ఉండాలని

సూచించారు. అలాగే రాకెట్ల తయారీ, వాటివల్ల కలిగే ప్రయోజనాలు తెలుసుకోవాల్సిన అవసరం ఉందని పెల్లడించారు. అనకాపల్లి ప్రాంతంలో డైట్ వంటి ఇంజనీరింగ్ కళాశాలను ఏర్పాటు చేసి భవిష్యత్లో అన్ని రంగాల్లో మంచి నైపుణ్యం సంపాదించుకునే అవకాశం విద్యార్తులకు కల్పించేందుకు కృషి చేస్తున్న డైట్ కళాశాల వ్యవస్థాప

కుడు, మాజీ మంతి దాడి వీరభ్బదరావుకు స్పత్యేక థన్యవాధా లు తెలుపుకుంటు న్నామని ేపర్కొన్నారు. అనంతరం డైట్ కళాశాల చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్ మాట్లాడుతూ ఇసిోకి వెళ్తాలంటేనే రెండు, మూడు నెలల ముందు అపాయింట్మెంట్ తీసుకోవాల్సి ఉం టుందన్నారు. కాగా ఇసిాకు చెందిన నలుగురు శాస్త్రవేత్తలు కళాశాలకు విచ్చేసి అంతరిక్షంపై విద్యార్ధులకు అవగాహన కర్శించటం కళాశాలకు ఎంతో గర్వకారణమన్నారు. రెండు రోజుల పాటు జరిగే ఈ సదస్సులు విద్యార్తులు తమకున్న సందేహాలను శాస్త్రవేత్తల ద్వారా నివృత్తి చేసుకోవాలని కోరారు. ఇసోలో నిర్వహించే వినూత్న కార్యకమాలను విద్యార్ధులకు తెలియజేయా లనే లక్ష్యంతో డెట్ కళాశాలలో ఈ ఎగ్జిబిషన్ ఏర్పాటు చేయటం జరిగిందని పేర్కొన్నారు. ఈ అవకాశాన్ని విద్యార్ధులు సద్వినియో గం చేసుకోవాలని పిలుపునిచ్చారు. కార్బకమంలో భాగంగా శాస్త్రవేత్తలను రత్సాకర్ అభినందించారు. కార్యకమంలో డైట్ టిన్సిపల్ చల్హా నర్సింహం, ఆర్ఎన్డీ కన్వీనర్ కె.సుజాత, హెచ్ఓడీలు విద్యార్ధినీ విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. అనంతరం డైట్ కళాశాల చైర్మన్ రత్సాకర్ ఇస్టో పయోగాలు తెలిపే బస్సును 1పారంభించారు.

డైట్లో ఇస్రా పలిశోధనల ప్రదర్శన

అనకాపల్లి టౌన్, అక్రోబరు 7: డైట్ ఇంజసీరింగ్ కళాశాలలో గురువారం ఇద్రో పరిశోదన ప్రదర్శన జరిగింది. ప్రపంచ అంతరిక్ర వారోత్సవాల్లో భాగంగా నిర్వహిస్తున్న స్పెస్ ఆన్ వీల్స్ ప్రదర్శన నిర్వహిం చారు. కళాశాల వైర్మన్ దాడి రత్నాకర్ సమక్తంలో ఇద్రో శాప్రవేత్తలు జ్యోతి ప్రజ్వలన చేసి ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా ఇద్రో

7: డైట్ ఇంజనీరింగ్ శాస్త్రవేత్తలు రామాంజనేయ మణిమరన్, రఘు, రిషిత సోదన ప్రదర్శన జరిగింది. మాట్లాడుతూ ప్రపంచంలోనే తక్కువ ఖర్చుతో శాటిలైట్స్ ప్రపంచ అంతరిక్ష తయారు చేస్తున్న దేశం బారతదేశమన్నారు. శాటిలైట్స్ వారోత్సవాల్తో బాగంగా తయారీ, ప్రయోజనాలు, టెక్నాలజీ ఉపయోగం తదితర నిర్వహిస్తున్న స్పెస్ ఆన్ విషయాలను విద్యార్థులు తెలుసుకోవాలన్నారు. కళాశాల వీల్ఫ్ ప్రదర్శన నిర్వహిం వైర్మన్ దాడి రత్నాకర్ మాట్లాడుతూ, ఇపోకు వెళ్తాలంటే చారు. కళాశాల వైర్మన్ రెండు నెలల ముందు అపాయింట్మమెంట్ తీసుకోవాలని, దాడి రత్నాకర్ సమక్షంలో అటువంటిది ఇసో శాస్ర్రవేత్తలు తమ కళాశాలకు వచ్చి ఇస్రో శాస్త్రవేత్తలు జ్యాతీ స్పెన్పై అవగాహన కల్పించ డం గర్యకారణమని అన్నారు. ప్రజ్వలన చేసి ట్రిన్ఫిపాల్ సిహెచ్.నరసింహం, ఆర్ఎన్డీ కన్వీనర్ సుజాత, ప్రారంభించారు. ఈ హెచ్పోడీలు, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు. అనంతరం ఇసో సందర్భంగా ఇస్రో ప్రయోగాల బస్సును రత్నాకర్ ప్రారంబించారు.



జ్యోతి ప్రజ్వలనతో ప్రదర్శనను ప్రారంభిస్తున్న ఇస్రో శాస్త్రవేత్తలు

డైట్లో ముగిసిన ఇస్రా ఎగ్జిబషన్

అనకాపల్లి రూరల్: డైట్ ఇంజినీరింగ్ కళాశాలలో స్పేస్ అన్ వీల్స్ ఎగ్జిబిషన్ శుక్రవారం దిగ్విజయంగా ముగిసింది. ఈ ప్రదర్శనను వివిధ పాఠశాలలు, కళాశాలల విద్యార్తులు, తల్లిదండ్రులు తిలకించారు. ఇస్రో శాస్త్రవేత్తలు విద్యార్తుల సందేహాలను నివృత్తి చేశారు. ఇస్రో సంస్ధ సాధించిన విజయాలు వివరించారు. శీహరికోట స్పేస్ సెంటర్ను విద్యార్తులు సందర్శించడానికి అనుమతి కల్పించా లని ఇస్రో శాస్త్రవేత్తలను కళాశాల చైర్మన్ దాడి రత్నాకర్ కోరారు. బ్రీన్సిపాల్ చల్లా నరసింహం, ఇస్రో శాస్త్రవేత్తలు వి.రామాంజనేయ, రిషిత, రఘు పాల్గొన్నారు.



(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi & Permanently Affiliated to J.N.T.U.K., Kakinada) NAAC Accredited Institute and Inclusion of section 2(f) & 12 (B) of UGC Act An ISO 9001:2008; ISO 14001:2004 & OHSAS 18001:2007 Certified Institution NH-16, Anakapalle, Visakhapatnam - 531002, A.P. Ph : 9963981111, 9963694444 / @, diet.edu.in / ⊠ : info@diet.edu.in

English translation of paper clipping:

1. ISRO exhibition at the end of the diet

Anakapalli Rural: The Space on Wheels exhibition at Diet Engineering College concluded on Friday. Students and parents of various schools and colleges watched this show. ISRO scientists cleared the doubts of the students. The achievements of ISRO have been explained. Chairman of the college, Dadi Ratnakar, asked ISRO scientists to allow the students to visit the Sriharikota Space Centre. Principal Challa Narasimham, ISRO scientists V. Ramanjaneya, Rishita and Raghu participated.

- 2. In countries that manufacture satellites at low cost
 - ➢ India top!
 - Increase awareness on uses and manufacture of satellites
 - Clear Doubts Through Scientists : Date College Chairman Dadis Ratnakar Suggests to Students - ISRO 'Space on Wheels' Exhibition at DEET Engineering College

Anacapalli, News Leader, October 7: ISRO scientists V. Ramanjaneya said that it is our India that is making quality satellites at a low cost in the world. Manimaran, Raghu, Rishitamigata 2.



(Approved by A.I.C.T.E., New Delhi & Permanently Affiliated to J.N.T.U.K., Kakinada) NAAC Accredited Institute and Inclusion of section 2(f) & 12 (B) of UGC Act An ISO 9001:2008; ISO 14001:2004 & OHSAS 18001:2007 Certified Institution NH-16, Anakapalle, Visakhapatnam - 531002, A.P. Ph : 9963981111, 9963694444 / @, diet.edu.in / ⊠ : info@diet.edu.in

FEEDBACK FORM

Name of the Activity :	
Name of the student:Class:	
School name:Address	_
1) Are the students satisfied with the activity? Yes/ No	
Comments:	-
2.)Would you like to offer same activities in the future? Yes/ No	
Comments:	-
3.)Did you feel that all activities were conducted in a safe manner? Ye	s / No
Comments:	-
4.) Are you satisfied with the NSS unit motivation towards NSS activities?	Yes/ No
Comments:	
5.)Any suggestions?	