



The "Cosmo-Cruise: Space on Wheels" program was successfully held over two days at KBN College, drawing participation from various schools across Vijayawada. The event aimed to inspire students' interest in space science and technology through interactive exhibits and engaging activities. Dr. K. Rama Mohana Rao, Chairman of the Andhra Pradesh State Council of Higher Education (APSCHE), graced the opening ceremony as the chief guest, emphasizing the significance of educational initiatives in promoting scientific curiosity. Throughout the program, students had the opportunity to engage in workshops and demonstrations led by experts, fostering a deeper understanding of space-related topics. The enthusiastic participation from local schools highlighted the community's commitment to education and innovation. Overall, "Cosmo-Cruise" provided a vibrant platform for young minds to explore the wonders of space, encouraging them to consider future careers in this exciting field.

Introduction

The Cosmo Cruise event aimed to inspire young minds by showcasing ISRO models and providing educational experiences related to space science and technology. The event spanned two days, featuring a variety of activities that engaged students and fostered interest in science and engineering.

Objectives

- To educate students about space exploration and satellite technology.
- To provide hands-on experiences with ISRO models.
- To encourage collaboration between educational institutions and ISRO.
- To inspire future generations to pursue careers in science and technology.

Event Schedule

Day 1: September 27, 2024

- **Inauguration Ceremony**
 - Welcome address by the Principal of KBN College.
 - Keynote speech by a representative from SHAR, highlighting the importance of space science.

- **Exhibition of ISRO Models**
 - Display of various satellite models, launch vehicles, and missions.
 - Interactive sessions led by KBN College faculty and SHAR experts.
- **Networking Lunch**
 - Opportunity for students and teachers to interact with scientists and faculty.
- **School Visits**
 - Scheduled visits from participating schools, allowing students to explore the exhibition.

Day 2: September 28, 2024

- **School Visits**
 - Scheduled visits from participating schools, allowing students to explore the exhibition.
- **Feedback Session**
 - Gathering feedback from students and teachers to improve future events.

Attendance

Approximately 12000 students and 100 teachers from the 100 invited schools participated in the event. The engagement levels were high, with many students expressing enthusiasm for the activities.

Outcomes

- Increased awareness among students about space science and ISRO's contributions.
- Positive feedback from participants, indicating a desire for more such events.
- Strengthened collaboration between KBN College and SHAR.

Challenges

- Managing the logistics of accommodating a large number of visitors.
- Ensuring timely transportation for participating schools.

Conclusion

The Cosmo Cruise event was a resounding success, meeting its objectives of educating and inspiring young minds. The collaboration between KBN College and SHAR showcased the importance of space science education and laid the groundwork for future initiatives.

INVITATION



ISO 9001-2015 CERTIFIED

NAAC 'A++' GRADE CYCLE 4

KAKRAPARTI BHAVANARAYANA COLLEGE
(AUTONOMOUS)

(Sponsored by S.K.P.V.V. Hindu High Schools' Committee), Kothapeta, Vijayawada - 520 001.



We cordially invite you to the

COSMO CRUISE

Space on Wheels

"Bringing the Universe to You:
Explore the Wonders of Space with 'Space on Wheels'!"

Date & Time

August 27th 9 A.M. - 6 P.M.
August 28th 9 A.M. - 4 P.M.

Venue



**K.B.N.
COLLEGE**



Chief Guest

KATTA RAMA MOHANA RAO

Chairman (I/C), APSCHE,
Government of Andhra Pradesh

Organized by

Department of Physics and Electronics

In Association with

Satish Dhawan Space Centre, ISRO, Sriharikota

POSTER



PHOTO GALLERY



Lighting the Lamp by **Dr. K. Rama Mohana Rao**, Chairman of the Andhra Pradesh State Council of Higher Education (APSCH),



Opening remarks by Principal
Dr.G.krishnaveni



Speech by Administrative officer
Dr. V. Narayana Rao



Speech by
Prof Dr. R K Vaithyanathan



Speech by **Dr. K. Rama Mohana Rao**,
Chairman, (APSCH)

FELICITATION





APSCHE CHAIRMAN, PRINCIPAL & A.O SIR WITH DEPARTMENT STAFF MEMBERS



DAY-1(i.e. 27-09-2024)



STUDENTS VISITING THE CAMPUS (i.e. 27-09-2024)



STUDENTS VISITING THE CAMPUS (i.e. 28-09-2024)





Newspaper clippings (27-09-2024)



మాట్లాడుతున్న ఏపీ ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య రామ్మోహనరావు

ప్రజాశక్తి - ఖరీదాన్ : విద్యార్థులు తమలోని ప్రతిభకు పదును పెట్టి శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలిని ఎపి ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య కె.రామ్మోహనరావు అన్నారు. కొత్తపల్లి భావనారాయణ కళాశాల ఫిజిక్స్ అండ్ ఎలక్ట్రానిక్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) సాధించిన విజయాలను తెలిపే నమూనాలు, పలు

విద్యార్థులు శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలి

అంశాలతో కూడిన ప్రదర్శనను కానోన్లుగా పేరుతో నిర్వహించింది. ఇస్రో సుంచి వచ్చిన వాహనంతో పాటు ఆ సంస్థ బుందం సహకారంతో రెండు రోజులు పాటు జరిగే ఈ ప్రదర్శన ఆ కళాశాల ప్రాంగణంలో చుంగళవారం ప్రారంభమైంది. ఈ సందర్భంగా జరిగిన ప్రారంభ సభకు ఆచార్య కె.రామ్మోహనరావు ముఖ్యఅతిథిగా హాజరయ్యారు. ప్రదర్శనను ప్రారంభించి ప్రసంగించారు. ఆయన మాట్లాడుతూ భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) వంపిన తొలి ఉపగ్రహం ఆర్యభట్ట సుంచి ఇటీవల పంపిన చంద్రయాన్-3 వరకూ అద్భుతమైన విజయాలను సాధించిందన్నారు. ప్రపంచంలోనే తక్కువ ఖర్చుతో నాణ్యతతో కూడిన విస్తృత ప్రయోజనాలను సాధించే ఉపగ్రహాలను అంతరిక్షంలోకి పంపిన ఘనత ఇస్రోకు

దండన్నారు. కళాశాల కార్యదర్శి తూనికుంట్ల శ్రీనివాసు, హిందూస్థాన్స్టూల్స్ కమిటీ విద్యాసంస్థల అడ్మినిస్ట్రేటివ్ ఆఫీసర్ డాక్టర్ పీ నారాయణరావు మాట్లాడుతూ జిల్లాలోని పంద వరకూ పాఠశాలల సుంచి విద్యార్థులను ఆహ్వానించామని, విద్యార్థులు తీవ్రతలో అద్భుతమైన విజయాలను అందుకోవటానికి ఈ కార్యక్రమాలు అందంగా ఉంటాయని అన్నారు. కార్యక్రమానికి కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ జి.కృష్ణవేణి ఆధ్వర్యం వహించారు. ఇస్రో బృందం ఎం.ఆనీల్, ఎం.శ్రీనివాసరావు, పి.శ్రీనివాసరావు, ఎస్.కిషోర్బాబు కళాశాల పాఠశాల కళాశాఖల ఎం.హరిగోపాల్, చైర్ ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ ఎం.వెంకటేశ్వరరావు, డాక్టర్ కె.రామకృష్ణ, పి.ఎల్.రమేష్, ఫిజిక్స్ విభాగాధిపతి ఆర్.ఉదయకుమార్ పాల్గొన్నారు.



విద్యార్థులు శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలి

చిట్టినగర్, న్యూస్టుడే : విద్యార్థులు తమలో ప్రతిభకు పదును పెట్టి శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదిగేందుకు శ్రమించాలని ఏపీ ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య కె.రామ్మోహనరావు అన్నారు. కొత్తపల్లిలోని కేబీఎన్ కళాశాల ఫిజిక్స్ అండ్ ఎలక్ట్రానిక్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) సాధించిన విజయాలను తెలిపేందుకు కానోన్ క్రూయిజ్ పేరుతో వివిధ అంశాలతో ఏర్పాటు చేసిన నమూనాల ప్రదర్శనను



మాట్లాడుతున్న ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య రామ్మోహనరావు

పంపిన ఘనత ఇస్రోకి దక్కుతుందన్నారు. విద్యార్థులు ఆ విషయాలను తెలుసుకుని సూర్యి పాంధాలని సూచించారు. కేబీఎన్ కళాశాల కార్యదర్శి తూనికుంట్ల శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ జిల్లాలోని 100 వరకు పాఠశాలల సుంచి విద్యార్థులను ఈ ప్రదర్శన తిలకించేందుకు ఆహ్వానించామన్నారు. హిందూస్థాన్స్టూల్స్ కమిటీ ఏవో వి.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ ఇస్రో సుంచి వచ్చిన ప్రత్యేక వాహనంతో పాటు ఆ సంస్థ బృందం సహకారంతో ఈ ప్రదర్శన రెండు రోజులు జరుగుతుందన్నారు. కళాశాల ప్రెసిడెంట్ జి.కృష్ణవేణి, ఇస్రో బృందం ఎం.ఆనీల్, శ్రీనివాసరావు, ఎస్.కిషోర్బాబు, పి.శ్రీనివాసరావు, కళాశాల చైర్ ప్రెసిడెంట్ ఎం.వెంకటేశ్వరరావు, కె.రామకృష్ణ, పి.ఎల్.రమేష్, ఫిజిక్స్ విభాగాధిపతి ఆర్.ఉదయకుమార్, తదితరులు పాల్గొన్నారు.



రాకెట్ ప్రయోగ విశేషాలతో ఏర్పాటు చేసిన ప్రదర్శన తిలకిస్తున్న విద్యార్థులు



పీఎన్ఎల్పీ రాకెట్ ప్రయోగాల నమూనాలు తిలకిస్తూ...

విద్యార్థులు శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలి

ఏపీ ఉన్నత విద్యా మండలి చైర్మన్ ఆచార్య రామ్మోహనరావు

విజయవాడ, ఆగస్టు 27 (ప్రభ న్యూస్): విద్యార్థులు తమలోని ప్రతిభకు పదును పెట్టి శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలని ఏపీ ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య కే. రామ్మోహనరావు అన్నారు. కాకపర్తి భావనారాయణ కళాశాల ఫిజిక్స్ అండ్ ఎలక్ట్రానిక్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) సాధించిన విజయాలను తెలియజేసే నమూనాలు, పలు అంశాలతో కూడిన ప్రదర్శనను 'కాస్మోక్వ యిజ్' పేరుతో నిర్వహించింది. ఇస్రో నుంచి వచ్చిన వాహనంతో పాటుగా ఆ సంస్థ బృందం సహకారంతో రెండు రోజుల పాటు జరిగే ఈ ప్రదర్శన ఆ కళాశాల ప్రాంగణంలో మంగళవారం ప్రారంభమైంది. ఈ సందర్భంగా జరిగిన ప్రారంభసభకు ఆచార్య కే రామ్మోహనరావు ముఖ్యఅతిథిగా హాజరయ్యారు. ప్రదర్శనను ప్రారంభించి ప్రసంగించారు. ఆయన మాట్లాడుతూ భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) పంపిన తొలి ఉపగ్రహం ఆర్యభట్టు నుంచి ఇటీవల పంపిన చంద్రయాన్-3 వరకూ అద్భుతమైన విజయాలను సాధించిందన్నారు. అబ్దుల్ కలామ్ వంటి శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదుగుతారని వివరించారు. ఇస్రో సహకారంతో అద్భుతమైన ప్రదర్శనను కేబీఎస్ కళాశాల యజమాన్యం నిర్వహించటం ఆనందంగా ఉందన్నారు. ఇస్రో సాధించిన విజయాలను తెలియజేయటంతో పాటుగా వారిలో స్ఫూర్తిని నింపే దిశగా ఈ కార్యక్రమాన్ని చేపట్టామన్నారు. హిందూ హైస్కూల్స్

మిటి విద్యార్థుల అడ్మినిస్ట్రేటివ్ ఆఫీసర్ డాక్టర్ వీ నారాయణరావు మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు జీవితంలో అద్భుతమైన విజయాలను అందుకోవటానికి ఈ విధమైన కార్యక్రమాలు అండగా ఉంటాయన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ జీ కృష్ణవేణి అధ్యక్షత వహించారు. ఇస్రో బృందం ఎం.అనీల్, ఎం.శ్రీనివాసరావు, పీ.శ్రీనివాసరావు, ఎస్.కిషోర్బాబు కళాశాల పాలకవర్గ కోశాధికారి ఎం.హరగోపాల్, వైస్ ప్రిన్సిపాల్స్ డాక్టర్ ఎం.వెంకటేశ్వరరావు, డాక్టర్ కే.రామకృష్ణ పీఎల్.రమేష్, ఫిజిక్స్ విభాగాధిపతి ఆర్.ఉదయ్ కుమార్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.



విద్యార్థులకు వివరిస్తున్న దృశ్యం

28/08/2024 | Vijayawada | Page : 6
Source : https://epaper.prabhnews.com

ఈనాడు
epaper.eenadu.net



ప్రదర్శన తిలకిస్తున్న విద్యార్థులు

ఇస్రో కీర్తి.. భావితరాలకు స్ఫూర్తి

కాస్మో క్రూయిజ్ కు చక్కని స్పందన

చిట్టిసగర్, సూర్యుడే

ఇస్రో తన విజయాలను భావి భారత పౌరులకు స్ఫూర్తి గాల్సే విధంగా కాస్మో క్రూయిజ్ వేరుతో కొత్త మేఘ కేటీఎస్ కళాశాలలో నిర్వహించిన ప్రదర్శన ఆమోదనను సాధించింది.

జిల్లాలోని పలు పాఠశాలల నుంచి వందలాది మంది విద్యార్థులు ఇక్కడకు ఉత్సాహంగా తరలి వచ్చారు. చంద్రయాన్, ఇతర ఉపగ్రహాలు వాటివల్ల ప్రయోజనం, శాస్త్రవేత్తల పడిన శ్రమను తెలుసుకోవడానికి ఆసక్తి చూపారు. ఈ సందర్భంగా విద్యార్థులు ఏమంటున్నారో వారి మాటల్లో..

దేశానికి సేవ చేస్తాం

ఇస్రో తొలి

ఉపగ్రహం నుంచి

చంద్రయాన్

వరకు సాధించిన

విజయాలు ప్రదర్శనలో తెలుసు

మనే ఆవేశం దట్టించింది. ఒక్కో ఉపగ్రహం ప్రయోగించిన తీరు వాటి ప్రయోజనం కళ్లకు కట్టినట్లుగా వివరించారు. తాము మాత్రా ఉన్నాతికి ఎదిగి దేశానికి సేవ చేయాలనే సంకల్పం వచ్చింది. ఎంతో విజ్ఞానం తెలుసు మగ్నం. - కె.పావని, జి.స్వీటీ, 9వ తరగతి, గొల్లపాలెంట్లు అరూణా హైస్కూల్



అవిష్కరణల దిశగా సాగుతాం

పాఠ్యాంశాల్లో

మాత్రం తొలి ఉప

గ్రహం అర్థభట్టు

అని చదువుతున్నాం.

చంద్రయాన్ అంత

రిక్షంలోకి ప్రయోగించినప్పుడు బాగా ప్రచారం జరిగింది. అప్పటి వరకు ఇస్రో గొప్పతనం మాకు తెలియదు. ఈ ప్రదర్శనను చాలా ఆసక్తిగా తిలకించాం. తమ ఆలోచనలకు పదును పెట్టే సమాజానికి దోహదపడే సూతన అవిష్కరణలు రూపొందించాలనే ఉత్సాహం కలిగింది. - దుర్గాప్రసాద్, షేక్ రహమాన్, 9వ తరగతి, గొల్లపూడి జిడ్పి



పోటీతత్వానికి దోహదం

ఈ ప్రదర్శన వల్ల

మా ఆలోచనాశక్తిలో

మాట్లాడు తేసుకోవా

లనే భావం కలిగింది.

విశాల దృక్పథంతో శాస్త్ర సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని అందిస్తున్నారని మానవ విశ్వాసానికి దోహదపడే రీతిలో జీవితంలో ముందుకు సాగాలనే స్ఫూర్తి కలిగింది. ఒక్కో ఉపగ్రహం రూపొందించడానికి శాస్త్రవేత్తలు పడిన శ్రమ, పోటీతత్వం అవగతమైంది. - మణిలక్ష్మి, వెంకటబ్రహ్మేశ్వర్, 9వ తరగతి, రాయల్ విద్యానికేతన్, విద్యాధరపురం



ఉప్పొంగిన దేశభక్తి

కాస్మో క్రూయిజ్ ప్రదర్శనను మరచిపోలేం.

చంద్రయాన్ వంటి ఆధునిక సాంకేతికత, మన శాస్త్రవేత్తల అద్భుత పనితీరు తెలుసుకున్నప్పుడు మాలో తెలియని దేశభక్తి ఉప్పొంగింది. తాము కూడా శాస్త్ర సాంకేతికతపై దృష్టి పెట్టే విధంగా ప్రదర్శన స్ఫూర్తి నిచ్చింది. - గౌతమి, భాస్కర్, 10వ తరగతి, జీఎన్ఆర్, నగరపాలక సంస్థ



విద్యార్థులు శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలి

ఏపీ ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య రామ్మోహనరావు

వన్టాన్ (విజయవాడపశ్చిమ): విద్యార్థులు శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలని ఏపీ ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య కె.రామ్మోహనరావు అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల ఫిజిక్స్ అండ్ ఎలక్ట్రానిక్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) సాధించిన విజయాలను తెలియజేసే సమానాలు, పలు అంశాలతో కూడిన ప్రదర్శనను మంగళవారం 'కాస్మో క్రూయిజ్' పేరుతో నిర్వహించింది. ఆయన మాట్లాడుతూ భారత అంతరిక్ష పరిశోధన సంస్థ (ఇస్రో) పంపిన తొలి ఉపగ్రహం ఆర్యభట్ట నుంచి ఇటీవల పంపిన చంద్రయాన్-3 వరకు అద్భుతమైన విజయాలను సాధించిందన్నారు. విద్యార్థులు అబ్జర్వేషన్లు చేసి శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలన్నారు. కళాశాల కార్యదర్శి తూనికుంట్ల శ్రీనివాసు, హిందూ హైస్కూల్స్ కమిటీ చైర్మన్ అడ్వినైట్ డి.ఆర్.ఆఫీసర్ డాక్టర్ నారాయణరావు మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు జీవితంలో అద్భుతమైన విజయాలను



ప్రదర్శనలో విద్యార్థులు. (ఇన్సెట్లో) మాట్లాడుతున్న ఆచార్య రామ్మోహనరావు

అందుకోవడానికి ఇలాంటి కార్యక్రమాలు అండగా ఉంటాయని వివరించారు. ఇస్రో పంపిన ఉపగ్రహాల నమూనాలు, శాస్త్రవేత్తల ప్రగతిని చూసి విద్యార్థులు స్పూర్తి పొందారు. ప్రభుత్వ, ప్రైవేట్ విద్యాసంస్థల విద్యార్థులు తరలివచ్చారు. ప్రిన్సిపాల్ కృష్ణవేణి అధ్యక్షత వహించారు. ఇస్రో బృంద సభ్యులు ఎం.ఆనీల్, శ్రీనివాసరావు, శ్రీనివాసరావు, కిషోర్బాబు, ఎస్.ఆర్.ఎం.యూనివర్సిటీ ఆచార్యుడు వైద్యనాథన్ పాల్గొన్నారు.

విద్యార్థులు శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలి

■ ఏపీ ఉన్నత విద్యా మండలి చైర్మన్ ఆచార్య కే రామ్మోహనరావు



విజయవాడ వచ్చిన ఆగస్టు 27 : (వార్తా ప్రభ ప్రతినిధి) విద్యార్థులు తమలోని ప్రతిభకు పదును పెట్టి శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలని ఏపీ ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య కే రామ్మోహనరావు అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల ఫిజిక్స్ అండ్ ఎలక్ట్రానిక్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) సాధించిన విజయాలను తెలియజేసే సమానాలు, పలు అంశాలతో కూడిన ప్రదర్శనను 'కాస్మో క్రూయిజ్' పేరుతో నిర్వహించింది. ఇస్రో నుంచి వచ్చిన వాహనంతో పాటుగా ఆ సంస్థ బృందం సహకారంతో రెండు రోజుల పాటు జరిగే ఈ ప్రదర్శన ఆ కళాశాల ప్రాంగణంలో మంగళవారం ప్రారంభమైంది. ఈ సందర్భంగా జరిగిన ప్రారంభ సభకు ఆచార్య కే రామ్మోహనరావు ముఖ్యఅతిథిగా హాజరయ్యారు. ప్రదర్శనను ప్రారంభించి ప్రసంగించారు. ఆయన మాట్లాడుతూ భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) పంపిన తొలి ఉపగ్రహం ఆర్యభట్ట నుంచి ఇటీవల పంపిన చంద్రయాన్-3 వరకు అద్భుతమైన విజయాలను సాధించిందన్నారు. ప్రపంచంలోనే తక్కువ ఖర్చుతో నాణ్యతతో కూడిన విస్తృత ప్రయోజనాలను సాధించే ఉపగ్రహాలను అంతరిక్షంలోకి పంపిన ఘనత ఇస్రోకు ఉండవచ్చు. ప్రపంచ మానవాళి వికాసానికి వినియోగించబడే అనేక ఉపగ్రహాలను ఇస్రో అంతరిక్షంలోకి పంపిందన్నారు. విద్యార్థులు వాటి గురించి తెలుసుకోవాలన్నారు. వాటి నుంచి స్పూర్తి అందిస్తుంటే వారిని అభ్యుదయం చేయవచ్చు. అబ్జర్వేషన్లు చేసి శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలన్నారు. విద్యార్థులు తెలుసుకోవాలనే తపనను పెంపొందించుకొని జీవితంలో సగం సమయాన్ని విద్యకు కేటాయిస్తే తప్పకుండా అనుకున్న లక్ష్యాన్ని సాధిస్తారన్నారు. తప్పకుండా శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదుగుతారని వివరించారు. ఇస్రో సహకారంతో అద్భుతమైన ప్రదర్శనను కేబీఎన్ కళాశాల యజమాన్యం నిర్వహించడం ఆనందంగా ఉందన్నారు. దీనిని ప్రతి ఒక్కరూ సద్వినియోగం చేసుకోవాలన్నారు. కళాశాల కార్యదర్శి తూనికుంట్ల శ్రీనివాసు మాట్లాడుతూ జిల్లాలోని వంద వరకూ పాఠశాలల నుంచి విద్యార్థులను ఆహ్వానించామన్నారు. ఇస్రో సాధించిన విజయాలను తెలియజేయటంతో పాటుగా వారిలో స్పూర్తిని నింపే దిశగా ఈ కార్యక్రమాన్ని చేపట్టామన్నారు. హిందూ హైస్కూల్స్ కమిటీ చైర్మన్ అడ్వినైట్ డి.ఆర్.ఆఫీసర్ డాక్టర్ వీ.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు జీవితంలో అద్భుతమైన విజయాలను అందుకోవడానికి ఈ విధమైన కార్యక్రమాలు అండగా ఉంటాయన్నారు. కార్యక్రమానికి కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ జీ కృష్ణవేణి అధ్యక్షత వహించారు. ఇస్రో బృందం ఎం.ఆనీల్, ఎం.శ్రీనివాసరావు, పీ.శ్రీనివాసరావు, ఎస్.కిషోర్బాబు కళాశాల పాలకవర్గ కోశాధికారి ఎం.హరగోపాల్, వైస్ ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ ఎం.వెంకటేశ్వరరావు, డాక్టర్ కే.రామకృష్ణ, పీఎల్ రమేష్, ఫిజిక్స్ విభాగాధిపతి ఆర్.ఉదయకూమార్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

THE HINDU Vijayawada/Region

Timing high



schoolchildren looking at exhibits kept on display at the 'Cosmo Cruise', at the Space on Wheels concept ISRO organised by the Physics and Electronics Department of KBN College, in association with Satish Dhanwan Space Centre-Sriharkota, in Vijayawada on Tuesday. K.S. OR

Minister orders inquiry into student's 'suicide'

The Hindu Bureau ANANTAPUR
BC Welfare Minister S. Savitha has ordered an inquiry into the alleged suicide of Teja, a first-year intermediate student at the Backward Classes Hostel for Boys, which occurred here on Monday night. While hostel authorities reported that Teja died by hanging, his parents raised suspicions as there were no visible injuries around his neck. Ms. Savitha visited the family members and the hostel premises, instructing the authorities to conduct a thorough investigation and provide a detailed report within two days. Teja is the son of farmer Lingamayya hailing from Palavai village of Kalyanadurgam mandal. He was enrolled in the first year of inter-MPC at Anantapur Government Boys Junior College, and residing in the dormitory of the boys hostel. Ms. Savitha along with District Collector Vinod Kumar visited Anantapur Government Hospital. The Collector provided immediate financial assistance of ₹1 lakh to the family members for funeral expenses. Those in distress or struggling with suicidal thoughts can dial 100.

Govt. employees' body outrightly rejects UPS

UPS provides assured pension. says SCR DRM

P
Vijay
Cent
Org
W. R.
T. R.
No
T

సాక్షి

దవని సేర్కొన్నారు. ఇందుకు తగిన విధంగా కేయాలని దేవస్థానం ఇంటికిరింగ్ అధికారులను ముప్పానయ్య తదితరులు పాల్గొన్నారు.

అంతరిక్ష పరిశోధనలకు స్ఫూర్తి



ప్రదర్శన వద్ద విద్యార్థుల సందడి



విద్యార్థులకు ఉపద్రోశం పరిశీలించు విద్యార్థులను విద్యార్థులు

- ముగిసిన కాస్మో క్యూబ్ ప్రదర్శన
- 90 విద్యార్థుల సందడి 11 వేల మంది విద్యార్థుల సందర్శన

వనటౌన్ (విజయవాడపశ్చిమ):వనటౌన్లోని కేబీఎన్ పిఐక్యె అండ్ ఎలక్ట్రానిక్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో భారత అంతరిక్ష పరిశోధన సంస్థ (ఇస్రో) సాధించిన విజయాలను తెలియజేసే నమూనాలు, పలు అంశాలతో కూడిన ప్రదర్శనను 'కాస్మోక్యూబ్' పేరుతో నిర్వహించింది.

ఈ ప్రదర్శన బుధవారం సాయంత్రం ముగిసింది. ఇస్రో నుంచి వచ్చిన వాహనంతో పాటుగా ఆ సంస్థ బృందం సహకారంతో రెండు రోజుల పాటు జరిగే ఈ ప్రదర్శన ఆ కళాశాల ప్రాంగణంలో రెండు రోజుల పాటు విజయవంతంగా కొనసాగింది. జిల్లా వ్యాప్తంగా సుమారు 90 విద్యార్థుల సందడి 11 వేల మంది విద్యార్థులు రెండు రోజుల పాటు ఈ ప్రదర్శనను తిలకించారు. వారికి ప్రదర్శనలో భాగంగా విద్యార్థులు చేసిన నమూనాలను గురించి నిర్వాహకులు చర్చిగా వివరించారు. ఈ

సందర్భంగా ముగింపు సభను పురస్కరించుకొని హిందూ హైస్కూల్స్ విద్యార్థులకు అడ్వన్స్ డిజైన్ ఆఫీసర్ డాక్టర్ వి. నారాయణరావు మాట్లాడుతూ రెండు రోజుల పాటు జరిగిన కాస్మోక్యూబ్ ప్రదర్శన విజయవంతంగా ముగిసిందన్నారు. ఉపగ్రహాలు, వాటి పనితీరు, వాటి వలన భారత ప్రయోజనాలు ముగిసిన కాస్మోక్యూబ్ ప్రదర్శనను తిలకించారు. వారికి ప్రదర్శనలో భాగంగా విద్యార్థులు చేసిన నమూనాలను గురించి నిర్వాహకులు చర్చిగా వివరించారు. ఈ సందర్భంగా ముగింపు సభను పురస్కరించుకొని హిందూ హైస్కూల్స్ విద్యార్థులకు అడ్వన్స్ డిజైన్ ఆఫీసర్ డాక్టర్ వి. నారాయణరావు మాట్లాడుతూ రెండు రోజుల పాటు జరిగిన కాస్మోక్యూబ్ ప్రదర్శన

ఆంధ్రజ్యోతి

ముగిసిన కాస్మోక్యూబ్ ప్రదర్శన

విజయవాడ, ఆగస్టు 28 (సాక్షి): భారత అంతరిక్ష పరిశోధన సంస్థ (ఇస్రో) సాధించిన విజయాలను తెలియజేసే నమూనాలు, పలు అంశాలతో కూడిన ప్రదర్శనను 'కాస్మోక్యూబ్' పేరుతో నిర్వహించింది. ఈ ప్రదర్శన బుధవారం సాయంత్రం ముగిసింది. ఇస్రో నుంచి వచ్చిన వాహనంతో పాటుగా ఆ సంస్థ బృందం సహకారంతో రెండు రోజుల పాటు జరిగే ఈ ప్రదర్శన ఆ కళాశాల ప్రాంగణంలో రెండు రోజుల పాటు విజయవంతంగా కొనసాగింది. బుధవారం సాయంత్రం ముగిసింది. జిల్లా వ్యాప్తంగా సుమారు 90 విద్యార్థుల సందడి 11 వేల మంది విద్యార్థులు రెండు రోజుల పాటు ఈ ప్రదర్శనను తిలకించారు. వారికి ప్రదర్శనలో భాగంగా విద్యార్థులు చేసిన నమూనాలను గురించి నిర్వాహకులు చర్చిగా వివరించారు. ఈ సందర్భంగా ముగింపు సభను పురస్కరించుకొని హిందూ హైస్కూల్స్ విద్యార్థులకు అడ్వన్స్ డిజైన్ ఆఫీసర్ డాక్టర్ వి. నారాయణరావు మాట్లాడుతూ రెండు రోజుల పాటు జరిగిన కాస్మోక్యూబ్ ప్రదర్శన

విజయవంతంగా ముగిసిందన్నారు. ఉపగ్రహాలు, వాటి పనితీరు, వాటి వలన భారత ప్రయోజనాలు తెలితర అంశాలపై విద్యార్థులు తెలుసుకొని అవగాహన చేసుకున్నారు. ఈ విధమైన కార్యక్రమాలు విద్యార్థులకు ఎంతో మేలు చేస్తాయన్నారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ జి కృష్ణవేణి తదితరులు పాల్గొన్నారు.



ముగిసిన కాస్మోక్యూబ్ ప్రదర్శన

వనటౌన్, ఆగస్టు 28 : వనటౌన్ కేబీఎన్ కళాశాలలో ఏర్పాటు చేసిన రెండు రోజుల కాస్మో క్రూయజ్ ప్రదర్శన బుధవారం ముగిసింది. భారత అంతరిక్ష పరిశోధన సంస్థ (ఇస్రో) సాధించిన విజయాలను తెలియజేసే నమూనాలను ఇస్రో నుంచి తీసుకువచ్చి ఇక్కడ ప్రదర్శించారు. ఇస్రో సిబ్బంది వాటిపై వివరించారు. జిల్లా వ్యాప్తంగా సుమారు 90 విద్యార్థుల సందడి 11 వేల మంది విద్యార్థులు ఈ ప్రదర్శనను తిలకించినట్లు కాలేజీ విధానికారి డాక్టర్ వి.నారాయణ రావు మాట్లాడుతూ, ప్రదర్శన విజయవంతంగా ముగిసిందన్నారు. ఈ విధమైన కార్యక్రమాలు విద్యార్థులకు ఎంతో మేలు చేస్తాయన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ కృష్ణవేణి తదితరులు ముగింపు కార్యక్రమంలో పాల్గొన్నారు.



కేబీఎన్లో ఏర్పాటు చేసిన కాస్మో క్రూయజ్ ప్రదర్శనను చూసేందుకు తరలివచ్చిన విద్యార్థులు

ఇస్రో ప్రదర్శనకు అపూర్వ ఆదరణ



తొలికించిన 11 వేల మంది విద్యార్థులు

చిట్టినగర్, న్యూన్టుడే: భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) కొత్తపేట కేబీఎన్ కళాశాలలో రెండు రోజుల పాటు నిర్వహించిన ప్రదర్శనకు అపూర్వమైన ఆదరణ లభించిందని ఎస్ కేపీపీవీ హిందూ హైస్కూల్లో కమిటీ ఏజ్ వీ.నారాయణరావు అన్నారు. ఆ సంస్థ సాధించిన విజయాలకు సంబంధించిన సమూహాలు, పలు అంశాలతో కూడిన కాస్ట్రోక్రూయిజ్ పేరుతో నిర్వహించిన ప్రదర్శన బుధవారంతో ముగిసిందని తెలిపారు. ఉమ్మడి కృష్ణా జిల్లాలోని 90 పాఠశాలల నుంచి 11 వేల మంది విద్యార్థులు ప్రదర్శనను తొలకించినట్లు వివరించారు. ఉపగ్రహాలు వాటి పనితీరు మానవాళికి కలిగే ప్రయోజనాలను విద్యార్థులు తెలుసుకునే సదవకాశం దక్కిందన్నారు. ఇలాంటి ప్రదర్శనలు విద్యార్థులకు ఎంతో స్ఫూర్తిని ఇస్తుందని చెప్పారు.

ప్రదర్శన చూసేందుకు వచ్చిన విద్యార్థులు



ఉపగ్రహాల గురించి తెలుసుకుంటూ...

Date : 29/08/2024 EditionName : ANDHRA PRADESH PageNo : 08

కెబిఎన్లో ముగిసిన 'కాస్ట్రో కయిజ్' ప్రదర్శన

ప్రజాశక్తి - వన్ టౌన్ : కాకపర్తి భావనారాయణ కళాశాల ఫిజిక్స్ అండ్ ఎలక్ట్రానిక్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) సాధించిన విజయాలను తెలియజేసే సమూహాలు, పలు అంశాలతో కూడిన ప్రదర్శనను 'కాస్ట్రో కయిజ్' పేరుతో నిర్వహించింది. ఈ ప్రదర్శన బుధవారం సాయంత్రంతో ముగిసింది. ఇస్రో నుంచి వచ్చిన వాహనంతో పాటుగా ఆ సంస్థ బందం సహకారంతో రెండు రోజుల పాటు జరిగే ఈ ప్రదర్శన ఆ కళాశాల ప్రాంగణంలో రెండు రోజుల పాటు విజయవంతంగా కొనసాగింది. బుధవారం సాయంత్రం ముగిసింది. జిల్లా వ్యాప్తిగా సుమారు 90 విద్యా సంస్థల నుంచి 11 వేల మంది విద్యార్థులు రెండు రోజుల పాటు ఈ ప్రదర్శనను



తొలకించారు. వారికి ప్రదర్శనలో భాగంగా ఏర్పాటు చేసిన సమూహాలను గురించి నిర్వాహకులు చక్కగా వివరించారు. ఈ సందర్భంగా ముగింపు సభను పురస్కరించుకొని హిందూ హైస్కూల్స్ విద్యాసంస్థల అడ్మినిస్ట్రేటివ్ ఆఫీసర్ డాక్టర్ వీ.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ రెండు రోజుల పాటు జరిగిన కాస్ట్రో కయిజ్ ప్రదర్శన విజయవంతంగా ముగిసిందన్నారు. ఉపగ్రహాలు, వాటి పనితీరు, వాటి వలన కలిగే ప్రయోజనాలు తదితర అంశాలపై విద్యార్థులు తెలుసుకొని అవగాహన చేసుకున్నారు. ఈ విధమైన కార్యక్రమాలు విద్యార్థులకు ఎంతో మేలు చేస్తాయన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ జీ. కట్టవేణి తదితరులు పాల్గొన్నారు.