

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.

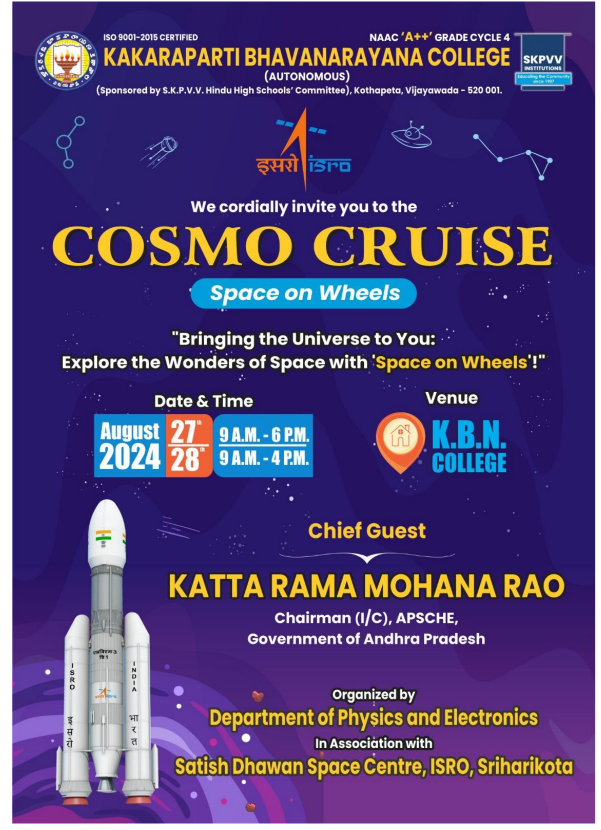
Challenges

- 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



POSTER



PHOTO GALLERY





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



Opening remarks by Principal Dr.G.krishnaveni



Speech by Administrative officer Dr. V. Narayana Rao



Speech by Prof Dr. R K Vaithiyanathan



Speech by Dr. K. Rama MohanaRao, Chairman,(APSCHE)

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 విద్యామండరి ఛైర్హన్ అచా ರಾಮ್ಸಾವಾನರಾವು)

ప్రజాశక్తి - వన్టౌన్ : విద్యార్శలు తమలోని (ప్రతిభకు పదుసు పెట్టి శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలని ఎపి ఉన్నత విద్యామందలి చైర్మన్ ఆచార్య కె.రామ్మోహనరావు అన్నారు. కాకపర్రి భావనారాయణ కళాశాల ఫిజిక్స్ అండ్ ఎల్రక్టానిక్స్ విభాగం అధ్వర్యంలో భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇప్రా) సాదించిన విజయాలను తెలిపే నమూనాలు, పలు

విద్యార్థులు శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలి

ఎం. హరగోపాల్,

35

(పిన్సిపాల్స్

డాకర్

అంశాలతో కూడిన (పదర్శనను 'కాన్సోక్సయిజ్' పేరుతో - ఉందన్నారు. కళాశాల కార్యదర్శి తూనికుంట్ల (శీనివాసు, నిర్వహించింది. ఇసిగి నుంచి వచ్చిన వాహనంతో పాటు ఆ కాందూ హైస్యూల్స్ కమిటీ విద్యాసంస్థల ఆడ్మినిస్టేటిప్ సంస్థ బందం సహకారంతో రెండు రోజుల పాటు జరిగే ఈ 🛛 ఆఫీసర్ డాక్టర్ పీ నారాయణరావు మాట్రాడుతూ జిల్రాలోని (పదర్శన ఆ కళాశాల)పాంగణంలో మంగళవారం పంద పరకూ పాఠశాలల నుంచి చిద్యార్తులను (పారంభమైంది. ఈ సందర్భంగా జరిగిన ప్రారంభ సభకు ఆహ్వానించామని, విద్యార్తులు జీవితంలో అద్భుతమైన ఆచార్య కె.రామ్మోహనరావు ముఖ్యఅతిధిగా హాజరయ్యారు. 🛛 విజయాలను అందుకోవటానికి ఈ కార్యక్రమాలు అందగా ప్రచర్శనను ప్రారంభించి ప్రసంగించారు. ఆయన ఉంటాయని అన్నారు కార్యక్రమానికి కళాశాల ప్రిన్నిపాల్ మాట్లాడుతూ భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇద్రో) దాక్షర్ జి.కృష్ణవేజీ ఆధ్యక్షత వహించారు. ఇదో బృందం చంపిన తొలి ఉపగ్రహం అర్యభట్ట నుంచి ఇటీవల పంపిన ఎం.అనీల్, ఎం.(శీనివాసరావు, పి.శ్రీనివాసరావు, చంద్రాయన్-3 పరకూ అద్భుతమైన విజయాలను ఎస్.కిషోర్బాబు కళాశాల పాలకవర్గ కోశాధికారి సాధించిందన్నారు. ప్రపంచంలోనే తక్కువ ఖర్చుతో నాణ్యతతో కూడిన వినృత (పయోజనాలను సాధించే ఎం.వెంకబేశ్వరరావు, దాక్టర్ కె రామకృష్ణ, పిఎల్.రమేష్, ఉప్పగహాలను అంతరిక్షంలోకి పంపిన ఘనత ఇస్రోకు ఫిజిక్స్ విభాగాధిపతి ఆర్ ఉదయ్ కుమార్ పాల్చొన్నారు.

epaper.eenadu.net

ພພິລກວົ, ສະງູລົຍນດີ: ມິດາງ

రులు తమలో ప్రతిభకు పదును

పెట్టి శాష్ట్రవేత్తలుగా ఎదిగేందుకు

శ్రమించాలని ఏపీ ఉన్నత విద్యా

మండలి చైర్మన్ ఆదార్య కె.రామ్మో హనరావు అన్నారు. కొత్తపేటలోని

కేబీఎన్ కళాశాల ఫిజిక్స్ అండ్ ఎల

జ్రానిక్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో

సంస్థ(ఇస్లో) సాధించిన విజయా

లను తెలిపేందుకు కాస్తో క్రూయిజ్

పేరుతో వివిధ ఆంశాలతో ఏర్పాటు

చేసిన నమూనాల ప్రదర్శనను

బారత

అంతరిక్ష పరిశోధనా

నుంచి ఇటీవల ప్రయోగించిన చంద్రయాన్-3

న్నామన్నారు. ప్రపంచంలోనే తక్కువ ఖర్చుతో

నాణ్యతతో మానవాళి వికాసానికి విస్తుత ప్రయోజ



రాకెట్ ప్రయోగ విశేషాలతో పర్నాటు చేసిన ప్రదర్శన తిలకిస్తున్న విద్యార్తులు



పీఎస్ఎల్ఐీ రాకెట్ ప్రయోగాల నమూనాలు తిలకిసూ...

విద్యార్థులు శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలి



మాటాదుతున్న ఉన్నత విద్యామండరి చైర్మన్ అచార్య రామ్తోహనరావు

పాటు ఆ సంస్థ బృందం సహకా మంగళవారం ప్రారంభించారు. ఆయన మాట్లా రంతో ఈ ప్రదర్శన రెండు రోజులు జరుగుతుంద డుతూ ఇస్రో పంపిన తొలి ఉపగ్రహం ఆర్యభట్ల న్నారు. కళాశాల ప్రస్నిపల్ జి.కృష్ణవేడి, ఇస్రో బ్బందం ఎం.ఆనీల్, శ్రీనివాసరావు, ఎస్.కిషోర్ వరకు అద్భుతమైన విజయాలు సొంతం చేసుకు బాబు, ఓ శ్రీనివాసరావు, కళాశాల వైస్ ట్రీన్నిపల్స్ ఎం. పెంకటేశ్వరరావు, కె. రామకృష్ణ, పీఎల్. రమేష్ ఫిజిక్స్ విభాగాధిపతి ఆర్.ఉదయ్ కుమార్, తదిత నాలను సాధించే ఉపగ్రహాలను అంతరిక్షంలోకి రులు పాల్గొన్నారు.

పంపిన ఘనత ఇస్రోకి దక్కుతుం

దన్నారు. విద్యార్థలు ఆ విషయా

లను తెలుసుకుని స్కూర్తి పొందా లని సూచించారు. కేబీఎన్ కళా

శాల కార్యదర్శి తూనికుంట్ల శ్రీని

వాస్ మాట్రాడుతూ జిల్లాలోని 100

వరకు పాఠశాలల నుంచి విద్యార్తు లను ఈ ప్రదర్శన తిలకించేందుకు

ఆహ్వానించామన్నారు. హిందూ

హైస్కూల్స్ కమిటీ ఏవో వి.నారా

యణరావు మాట్లాడుతూ ఇస్రో

నుంచి వచ్చిన ప్రత్యేక వాహనంతో

Date : 28/08/2024 EditionName : ANDHRA PRADESH PageNo : 08

......



విద్యార్థులు శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలి

ఏపీ ఉన్నత విద్యా మండలి చైర్హన్ ఆచార్య రామ్తోహనరావు

విజయవాడ, ఆగష్ట 27(క్రభ న్యూస్): విద్యార్థులు తమలోని ప్రతిభకు పదును పె ట్టి శాగ్రు వేత్తలుగా ఎదగాలని ఏపీ ఉన్నత విద్యామండలి ఛైర్మన్ ఆచార్య కే. రామ్మోహనరావు అన్నారు. కాకపర్తి భావనారాయణ కళాశాల ఫిజిక్స్ అండ్ ఎలక్టాబిక్స్ విభాగం ఆధ్వ ర్యంలో భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇద్రో) సాధించిన విజయాలను తెలియజేసే నమూనాలు, పలు అంశా లతో కూడిన ప్రదర్శనను 'కాస్మోకృ యిజీ' పేరుతో నిర్వహించింది. ఇద్రో నుంచి వచ్చిన వాహనంతో పాటుగా ఆ సంస్థ బృందం సహకారంతో రెండు రోజుల పాటు జరిగే ఈ ప్రదర్శనను 'కాస్మోకృ యిజీ' పేరుతో నిర్వహించింది. ఇద్రో నుంచి వచ్చిన వాహనంతో పాటుగా ఆ సంస్థ బృందం సహకారంతో రెండు రోజుల పాటు జరిగే ఈ ప్రదర్శనను కళాశాల ప్రాంగజంలో మంగళవారం ప్రారంభమైంది. ఈ సందర్భంగా జరిగిన ప్రారంభనభకు ఆచార్య కే రామ్మోహనరావు ముఖ్యఅతిథిగా హజరయ్యారు. ప్రదర్శనను ప్రారం భించి ప్రసంగించారు. ఆయన మాట్లా డుతూ భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇద్రో) పంపిన తొలి ఉపగ్రహం ఆర్యభట్ట నుంచి ఇటీవల పంపిన చందాయన్-కి వరకూ అద్భుతమైన విజయాలను సాధించిందన్నారు. అబ్దులేకలామ్ వంటి శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదుగుతారని వివరించారు. ఇద్రో సహకారంతో అద్భుతమైన ప్రదర్శననుకేబీఎస్కళాశాలయజమాన్యం నిర్వహించటం ఆనందంగా ఉండ న్నారు. ఇద్రో సాధించిన విజయాలను తెలియజేయటంతో పాటుగా వారిలో స్పూర్తిని నింపి దిళగా ఈ కార్యకరునాన్ని చేపట్లామన్నారు. హిందంగాపైళాన్గూర్స్ క 'మిటీ విద్యాసంస్థల అడ్మినిస్ట్రేటివ్ ఆఫీసర్ డాక్టర్ వీ నారాయణరావు మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు జీవితంలో అద్భుతమైన విజయాలను అందుకోవ టానికి ఈ విధమైన కార్యక్రమాలు అండగా ఉంటాయన్నారు. కళాశాల (పిన్సిపాల్ డాక్టర్ జీ కృష్ణవేణి అధ్యక్షత వహించారు. ఇస్రో బృందం ఎం అనీల్, ఎం జీనివాసరావు, మీ జీనివాసరావు, ఎస్ కిషోర్బాబు కళాశాల పాలకవర్గ కోశాధికారి ఎం హరగోపాల్, మైస్ డిన్సిపాల్స్ డాక్టర్ ఎం వెంకటేశ్వర రావు, డాక్టర్ కే రామకృష్ణ ఓఎల్రవేష్, ఫిజిక్స్ విభాగాధిపతి ఆర్ ఉదయ్ కుమార్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.



విద్యార్థులకు వివరిస్తున్న దృశ్యం

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







విద్యార్తులు శాస్త్రవేత్తలుπా ఎదπాలి ■ ఏపీ ఉన్నత విద్యా మండలి చైర్మన్ ఆచార్య కే రామ్మోహనరావు



విజయవాడ వశ్చిమ ఆగస్య 27 :(వార్తా (పభ (వతినిధి)విద్యార్థులు తమలోని ప్రతిభకు పదును పెట్టి శాస్ర్రవేత్తలుగా ఎదగాలని ఏపీ ఉన్నత విద్యామందలి ఛైర్మన్ ఆచార్య కే రామ్మోహనరావు అన్నారు. కాకపర్తి భావనారాయణ కళాశాల ఫిజిక్స్ అండ్ ఎలక్రానిక్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) సాధించిన విజయాలను తెలియజేసే నమూనాలు, పలు అంశాలతో కూడిన ప్రదర్శనను 'కాస్మోక్బయిజ్' పేరుతో నిర్వహించింది. ఇస్రో నుంచి వచ్చిన వాహనంతో పాటుగా ఆ సంస్థ బృందం సహకారంతో రెండు రోజుల పాటు జరిగే ఈ ప్రదర్శన ఆ కళాశాల (పాంగణంలో మంగళవారం (పారంభమైంది. ఈ సందర్భంగా జరిగిన ప్రారంభ సభకు ఆచార్య కే రామ్మోహనరావు ముఖ్యఅతిథిగా హజరయ్యారు. (పదర్శనను (పారంభించి)పసంగించారు. ఆయన మాట్రాడుతూ భారత అంతరిక పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) పంపిన తొలి ఉపగ్రహం ఆర్యభట్ల నుంచి ఇటీవల పంపిన చంద్రాయన్%-%3 వరకూ అద్భుతమైన విజయాలను సాధించిందన్నారు. ప్రపంచంలోనే తక్కువ ఖర్చుతో నాణ్యతతో కూడిన విస్పత ప్రయోజనాలను సాధించే ఉపగ్రహాలను అంతరిక్రంలోకి పంపిన ఘనత ఇస్రోకు ఉందన్నారు. ప్రపంచ మానవాళి వికాసానికి వినియోగించబడే అనేక ఉపగ్రహాలను ఇస్రో అంతరిక్రంలోకి పంపిందన్నారు. విద్యార్తులు వాటి గురించి తెలుసుకోవాలన్నారు. వాటి నుంచి స్పూర్తిని అందిపుచ్చుకోవాలన్నారు. అబ్దులేకలామ్ వంటి శాస్ర్రవేత్తలుగా ఎదగాలన్నారు. విద్యార్థులు తెలుసుకోవాలనే తపనను పెంపొందించుకొని జీవితంలో సగం సమయాన్ని విద్యకు కేటాయిస్తే తప్పకుండా అనుకున్న లక్ష్యాన్ని సాధిస్తారన్నారు. తప్పకుండా శాస్ర్రవేత్తలుగా ఎదుగుతారని వివరించారు. ఇస్రో సహకారంతో అద్భుతమైన ప్రదర్శనను కేబీఎస్ కళాశాల యజమాన్యం నిర్వహించటం ఆనందంగా ఉందన్నారు. దీనిని ప్రతి ఒక్కరూ సద్వినియోగం చేసుకోవాలన్నారు. కళాశాల కార్యదర్శి తూనికుంట్ల (శీనివాసు మాట్రాడుతూ జిల్లాలోని వంద వరకూ పాఠశాలల నుంచి విద్యార్తులను ఆహ్వానించామన్నారు. ఇస్రో సాధించిన విజయాలను తెలియజేయటంతో పాటుగ వారిలో స్ఫూర్తిని నింపే దిశగా ఈ కార్యక్రమాన్ని చేపట్టామన్నారు. హిందూ హైస్కూల్స్ కమిటీ విద్యాసంస్థల అడ్మిని(స్టేటివ్ ఆఫీసర్ దాక్టర్ వీ నారాయణరావు మాట్లాదుతూ విద్యార్తులు జీవితంలో అద్భుతమైన విజయాలను అందుకోవటానికి ఈ విధమైన కార్యక్రమాలు అండగా ఉంటాయన్నారు. కార్యక్రమానికి కళాశాల ప్రిన్నిపాల్ దాక్టర్ జీ కృష్ణవేణి అధ్యక్షత వహించారు. ఇస్రో బృందం ఎం అనీల్, ఎం (శీనివాసరావు, పీ (శీనివాసరావు, ఎస్ కిషోర్బాబు) కళాశాల పాలకవర్త కోశాధికారి ఎం హరగోపాల్, వైస్ (పిన్నిపాల్స్ దాక్టర్ ఎం వెంకటేశ్వరరావు, దాక్టర్ కే రామకృష్ణ, పీఎల్ రమేష్, ఫిజిక్స్ విభాగాధిపతి ఆర్ ఉదయ్**కుమార్ తదితరులు పాల్గొన్నారు**.

ನಾತ್ಷ

విద్యార్థులు శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలి

ఏపీ ఉన్నత విద్యామండలి చైర్మన్ ఆచార్య రామ్మోహనరావు

వన్టౌన్ (విజయవాడపశ్చిమ): విద్యార్థులు శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలని ఏపీ ఉన్నత విద్యా మండలి చైర్మన్ ఆచార్య కె.రామ్మోహనరావు అన్నారు. కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల ఫిజిక్స్ అండ్ ఎల్రక్టానిక్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) సాధిం చిన విజయాలను తెలియజేసే నమూనాలు, పలు అంశాలతో కూడిన (పదర్శనను మంగళవారం 'కాస్మో క్రూయిజ్' పేరుతో నిర్వహించింది. ఆయన మాట్లాడుతూ భారత అంతరిక్ష పరిశోధన సంస్థ (ఇస్రో) పంపిన తొలి ఉపగ్రహం ఆర్యభట్ల నుంచి ఇటీవల పంపిన చంద్రయాన్-3 వరకు అద్భుత మైన విజయాలను సాధించిందన్నారు. విద్యార్తులు అబ్దుల్ కలామ్లా శాస్త్రవేత్తలుగా ఎదగాలన్నారు. కళాశాల కార్యదర్శి తూనికుంట్ల శ్రీనివాసు, హిం దూహైస్కూల్స్ కమిటీ విద్యాసంస్థల అడ్మిని స్టేటివ్ ఆఫీసర్ డాక్టర్ నారాయణరావు మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు జీవితంలో అద్భుతమైన విజయాలను



అందుకోవడానికి ఇలాంటి కార్యక్రమాలు అండగా ఉంటాయని వివరించారు. ఇగ్రే పంపిన ఉపగ హాల నమూనాలు, శాస్త్రవేత్తల ప్రగతిని చూసి విద్యాస్థులు స్ఫూర్తి పాందారు. ప్రభుత్వ, టైవేట్ విద్యాసంస్థల విద్యార్థులు తరలివచ్చారు. ప్రిన్సిపాల్ కృష్ణవేణి అధ్యక్షత వహించారు. ఇస్రో బృంద సభ్యులు ఎం.అనీల్, శ్రీనివాసరావు, శ్రీని వాసరావు, కిషోర్బాబు, ఎస్ఆర్ఎం యూనివర్సిటీ ఆచార్యుడు వైద్యనాథన్ పాల్గొన్నారు.

28/08/2024 | Andhra Pradesh (Andhra Pradesh Main) | Page : 7



hoolchildren 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 nawan Space Centre-Sriharikai, an Wijayawada on Tuscalay, KXS. Giki

Govt. employees' body outrightly rejects UPS

Minister orders inquiry into student's 'suicide'

report within two days. Teja is of the son of farmer Lingamayya hailing from Palavai village of Ka-Jyanadurgam mandal. He was enrolled in the first year of inter-MPC at Ananranue Government Bays Iu-

tapur 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 assis-

tance of ₹1 lakh to the fami

ly members for funeral expenses. Those in distress or struggling with suicidal thoughts can dial 100.

Т

THE HINDU

Vijayawada/Region

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 Boxs, which occurred

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

Ms. Savitha visited the family members and the hostel premises, instructing the authorities to conduct a thorough investigation and provide a detailed

UPS provides assured pension. says SCR DRM

Newspaper clippings (28-09-2024)



జు స్పాచి. బందు తిన రివరా రేదులని రిజరింగ్ లికారంతు మనిగ్రు తిరిది స్కూర్తి అంతలక్ష్మ పలిశారీధనలకు స్కూర్తి



ప్రదర్శన వద్ద విద్యార్తుల సందది • ముగిసిన 'కాసిక్తి కృయిజ్' ప్రదర్శన • 90 విద్యా సంస్థల నుంచి 11 వేల మంచి విద్యార్శుల సందర్శన

వన్టిహెన్(విజయవాడవశ్చిమ):నగరంలోని కేబీఎస్ ఫిజిక్స్ అండ్ ఎల్రాక్టానిక్స్ విభాగం అధ్వ ర్యంలో భారత అంతరిక్ష్ పరిశోధనా సంస్త (ఇప్రి¹) సాదించిన విజయాలను తెలియజేస్ నమూనాలు, పలు అంశాంతో కూడిన ప్రద రృనను 'కాస్మోళ్ళుయిజ్ పేరుతో నిర్వహించింది. దిశ్యారంలో ఈ ప్రదర్శన బుధవారం సాయంత్రంతో మగిసిం 2. ఇర్రో సుంచి వర్సిన వాహనంతో పాటుగాం ఆ సంస్థ బృందం సహకారంతో రెండు రోజుం పాటు ఆదిగే ఈ ప్రదర్శన ఆ కళాకాం ప్రాంగుందంలో రెం డు రోజుల పాటు విజయవంతంగా కొనసాగింది. తిల్లా ప్రాష్ట్రంగా సుమాద 90 విద్యా సంస్థం ఇం సుంది 11 పేం మంది విద్యార్థుం విరుద రోజుం పాటు ఈ ప్రదర్శనను తింకించారు. వారికి ప్రద రృవతో భాగరాగు పిర్పాటు రక్కగా వివరించారు. ఈ

29/08/2024 | Vijayawada(Vijayawada West) | Page : 11 Source : https://epaper.sakshi.com/

ఆరు ఉద్యతిల పనితియ వివరిస్తున్న విర్యార్థులు సందర్భాలు మగింపు సభను పరస్పరిందుకొగి కాందూ సైహుగ్రార్స్ విద్యానంపల్ల ఉద్యీ రిద్ది మొ ఇద్దు దోజుల పాటు జరిగిన కాస్పోళ్ళయిజ్ ప్రద రెండు దోజుల పాటు జరిగిన కాస్పోళ్ళయిజ్ ప్రద రెన్ విజయవంతంగా ముగిసిందన్నారు. ఉపద్ర రోజులు, వాటి మనికిరు, వాటి వంన కరిగే ప్రయో జనాలు తదితర అంలాలై విద్యార్థుల అనగా పాన నేనుకున్నారన్నారు. కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రిసిస్తారా దార్రది 1. కృష్ణవేటి తదితరులు 1 పాల్గొర్తు.





ముగిసిన కాసెక్తేకృయిజ్ ప్రదర్శన

విజయవాడ, ఆగస్తు 28(పర్లభ్యాస్): కాకపర్తి భావనారాయజ కళాశాల స్రీజిక్స్ అండ్ ఎంబ్రాబ్రిక్స్ విభాగం అధ్వర్యంలో భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) సాధించిన విజయాలను తెలియజేసి నమూనాలు, పలు అంశాలతో కూడిన ప్రదర్శనను 'కాస్మోక్యయిజ్' పేరుతో నిర్వహించింది. ఈ ప్రదర్శన బుధవారం సాయంతరంతో ముగిసింది. ఇస్రో నుంచి పచ్చిన వాహనంతో పాటుగా ఆ సంస్థ బృందం సహకారంతో రెండు రోజుల పాటు జరిగే ఈ ప్రదర్శన ఆ కళాశాల ప్రాంగజంరలో రెండు రోజుల పాటు విజయవంతంగా కొనసాగింది. బుధవారం సాయంత్రం ముగిసింది. జిల్లా వ్యాపితంగా సుమారు 90 విద్యా సంస్థం నుంచి 11 వేల మంది విద్యార్థులు రెండు రోజుల పాటు ఈ ప్రదర్శనను తిలకించారు. వారికి ప్రదర్శనలో భాగంగా ఏర్పాటు చేసిన నమూనాలను గురించి నిర్వాహకులు చక్కగా వివరించారు. ఈ సందర్భంగా ముగింపు సభను పురస్కరించుకొని పొండూహైన్యూల్స్ విద్యాసంస్థం అడ్మినిస్ట్రేటివ్ ఆఫీసర్ డాక్టర్ వీ నారాయణరావు మాట్లాడుతా రెండు రోజుల పాటు జరిగిన కార్మోకర్యయిడ్ ప్రదర్శన

విజయవంతంగా ముగిసిందన్నారు. ఉపగ్రహాలు, వాటి పనితీరు, వాటి వలన కలె ప్రయోజనాలు తదితర అంశాలపై విద్యార్థులు తెలుసుకొని అవగాహన చేసుకునా రన్నారు. ఈ విధమైన కార్యక్రమాలు విద్యార్థులకు ఎంతో మేలు చేస్తాయన్నార కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రినిప్రాల్ డాక్టర్ జీ కృష్ణవేజీ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

a a a a va



29/08/2024 | Vijayawada | Page : 13 Source : https://epaper.prabhanews.com



ముగిసిన కాస్తో క్రూయజ్ ప్రదర్శన

వన్టౌన్, ఆగస్మ 28 : వన్టౌన్ కేబీఎన్ కళాశాలలో ఏర్పాటు చేసిన రెండు రోజుల కాస్తో క్రూయజ్ ప్రదర్శన బుధవారం ముగిసింది. భారత అంతరిక్ష పరిశోథన సంస్థ (ఇస్రో) సాధించిన విజయాలను తెలియజేసే నమూనాలను ఇస్రో నుంచి తీసుకువచ్చి ఇక్కడ ప్రదర్శించారు. ఇస్రో సిబ్బంది వాటిపై వివరించారు. జిల్లా వ్యాప్తంగా సుమారు 90 వి ద్యాసంస్థల నుంచి 11 వేల మంది విద్యార్థులు ఈ ప్రదర్శనను తిలకించినట్లు కాలేజీ యాజమాన్యం తెలిపింది. హిందూ హైస్కూల్స్ విద్యాసంస్థల పరిపాలనాధికారి డాక్టర్ వి.నారాయణ రావు మాట్లాడుతూ, ప్రదర్శన విజయవంతంగా ముగిసిందన్నారు. ఈ విధమైన కార్యక్రమాలు విద్యార్థలకు ఎంతో మేలు చేస్తాయన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ కృష్ణవేణి తదితరులు ముగింపు కార్యక్రమంలో పాల్తొన్నారు.



కేబీఎన్లో ఏర్పాటు చేసిన కాస్మో క్రూయజ్ ప్రదర్శనను చూసేందుకు తరలివచ్చిన విద్యార్తులు



ఉపగ్రహాల గురించి తెలుసుకుంటూ...

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

కెజిఎన్లో ముగిసిన 'కాస్తో కయిజ్' ప్రదర్శన

ప్రజాశక్తి - వన్టాన్ : కాకపర్తి భావనారాయణ కళాశాల ఫిజిక్స్ అండ్ ఎలక్ర్యానిక్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో భారత అంతరిక్ష పరిశోధనా సంస్థ (ఇస్రో) సాధించిన విజయాలను తెలియజేసే నమూనాలు, పలు అంశాలతో కూడిన



తిలకించారు. వారికి [పదర్శనలో భాగంగా ఏర్పాటు చేసిన నమూనాలను గురించి నిర్వాహకులు చక్కగా వివరించారు. ఈ సందర్భంగా ముగింపు సభను పురస్కరించుకొని హిందూ

ప్రదర్శనను 'కాస్మోకయిజ్' 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 వ్యాపితంగా సుమారు 90 విద్యా సంస్థల నుంచి 11 వేల మంది విద్యార్థులు రెండు రోజుల పాటు ఈ ప్రదర్శనను

హైస్కూల్స్ విద్యాసంస్థల అడ్మిని[స్టేటివ్ ఆఫీసర్ డాక్టర్ వీ. నారాయణరావు మాట్లాడుతూ రెండు రోజుల పాటు జరిగిన కాస్మోకయిజ్ ప్రదర్శన విజయవంతంగా ముగిసిందన్నారు. ఉపగ్రహాలు, వాటి పనితీరు, వాటి వలన కలిగే ప్రయోజనాలు తదితర అంశాలపై విద్యార్థులు తెలుసుకొని అవగాహన చేసుకున్నారన్నారు. ఈ విధమైన కార్యక్రమాలు విద్యార్థులకు ఎంతో మేలు చేస్తాయన్నారు. కళాశాల టిన్సిపాల్ డాక్టర్ జీ. కష్ణవేణి తదితరులు పాల్గొన్నారు.