

SCIENCE EXPO – 2018

Organized by
Science Departments & NSS Units

9th – 11th August, 2018



Inauguration of Science Expo – Department of Physics by Sri J. Nivas, I.A.S
Commissioner, Vijayawada Municipal Corporation







Inauguration of Science Expo – Department of Chemistry by Sri J. Nivas





Inauguration of Science Expo – Department of Zoology by Sri J. Nivas











II DAY









III DAY







PAPER CLIPPINGS

నూతన సాంకేతికతను విద్యార్థులు అందిపుచ్చుకోవాలి

మున్సిపల్ కమిషనర్ నివాస్ సూచన

పాఠశ్రీ ఆగస్టు 9: నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని అందిపుచ్చుకుని మెరుగైన సమాజం కోసం విద్యార్థులు పాటుపడాలని మున్సిపల్ కమిషనర్ జె.నివాస్ అన్నారు. కాకరపర్తి భవనారాయణ కళాశాల సైన్స్ విభాగాల ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటు చేసిన సైన్స్ ఎక్స్ పో ప్రదర్శన గురువారం ప్రారంభమైంది. ఈ సందర్భంగా ప్రదర్శనను మున్సిపల్ కమిషనర్ జె.నీవాస్ ప్రారంభించారు. ఆయన మాట్లాడుతూ ప్రపంచ వ్యాప్తంగా నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం విస్తృతమవుతుంది దన్నారు. నగరపాలక సంస్థ డివైఈవో కే దుర్గాప్రసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులను మరింత సమర్థవంతంగా తీర్చిదిద్దేందుకు ఈ విద్యమైన విజ్ఞాన ప్రదర్శనలు దోహదపడతాయన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వంకదార హేమచంద్ర రావు, తానుగుంటల శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ నేడు విద్యార్థుల అనేక రంగాల్లో తీర్చిదిద్దుతున్నట్లు వివరించారు. కళాశాల కోశాధికారి అన్నం రామకృష్ణారావు, వైస్ చీఫ్ ప్రొఫెసర్ ఈ.వరప్రసాద్, డాక్టర్ నవీన్ కుమార్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.



ప్రదర్శన తిలకించి విద్యార్థులతో మాట్లాడుతున్న కమిషనర్ నివాస్

ANDHRA BHOOMI



విద్యార్థులు తయారు చేసిన నమూనాలు పరిశీలించి వివరాలు తెలుసుకుంటున్న నగర కమిషనర్ నివాస్

నూతన సాంకేతికతను అందిపుచ్చుకోవాలి

» నగర కమిషనర్ జె.నివాస్

వన్ టౌన్, ఆగస్టు 9: నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని అందిపుచ్చుకుని మెరుగైన సమాజం కోసం విద్యార్థులు పాటుపడాలని నగర కమిషనర్ జె.నివాస్ అన్నారు. కేవీఎన్ కళాశాల సైన్స్ విభాగాల ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటు చేసిన సైన్స్ ఎక్స్ పో ప్రదర్శన గురువారం ప్రారంభమైంది. ఈ కార్యక్రమాన్ని జె.నివాస్ ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ ప్రపంచ వ్యాప్తంగా నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం విస్తృతమవుతుందిన్నారు. ఆ పరిజ్ఞానం సామాన్యులకు చేరినప్పుడు దానికి సార్థకత లభిస్తుందిన్నారు. విద్యార్థులు తమ తమ కోర్సుల్లోని విషయాలతో పాటుగా వారి వారి రంగాల్లో చోటు చేసుకుంటున్న పరిణామాలను గమనిస్తూ నూతన అంశాలపై పట్టు సాధించాలన్నారు. కార్పొరేషన్ డీవైఈవో కె.దుర్గాప్రసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులను మరింత సమర్థవంతంగా తీర్చిదిద్దేందుకు విజ్ఞాన ప్రదర్శనలు దోహదపడతాయన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వంకదార హేమచంద్రరావు, తానుగుంటల శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ ఐదున్నర దశాబ్దాలుగా కేవీఎన్ కళాశాల ఉన్నత విద్యావ్యాప్తి కోసం పాటుపడుతుందిన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ వినాయకరావు, కళాశాల కోశాధికారి అన్నం రామకృష్ణారావు, వైస్ చీఫ్ ప్రొఫెసర్ ఈ.వరప్రసాద్, డాక్టర్ నవీన్ కుమార్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.



Fri, 10 August 2018
epaper.andhrarajyothy.com/c/31080310



యువ మేధావులు

- ఆధునిక సాంకేతిక పరిజ్ఞానంతో ఆవిష్కరణలు
- కేబీయన్ కళాశాల విద్యార్థుల ప్రతిభ
- కేబీయన్ లో ప్రారంభమైన సైన్స్ ఎక్స్ పో
- తరలివస్తున్న పాఠశాలల విద్యార్థులు

ప్రభాకర్/చనదాస్

మాట్లాడే రోజో.. నీటిలో నడిచే రైలు.. ఘగర కేన్ నుంచి వంచార ఆయాలు చేయు దశలు.. ఎకో ఫ్రెండ్లీ ఎనర్జీ సృష్టించే అమావతి.. సిఐ2లో సోల విద్యుత్ తయారీ.. ఎన్వో అతుల సర్కారు.. పక్షులు.. ఎనిమర్ట్.. (నమానాలు) మానవుని స్పృహిట్స్.. మానవుని అందం ఎదుగుదల దశలు.. గాలిలో విహారించే డ్రోన్ విన్యాసాలు.. ఇవన్నీ కేబీయన్ కళాశాల యువ మేధావులు ఆవిష్కరించిన ప్రదర్శనలు.. అపొకలమ అబ్బుర పరుస్తున్నాయి.. వారి సృజనాత్మకతకు ముదివి దోచే ప్రదర్శనలు చివ్వులుగా నిలుస్తున్నాయి.. పాఠశాలలోని కేబీయన్ కళాశాలలో సైన్స్ ఎక్స్ పో వీరుతో నిర్వహించిన సైన్స్ ఎగ్జిబిషన్ ఆద్యంతం పాఠశాలల విద్యార్థులను ఆకట్టుకుంటుంది. ఎన్వో ఎన్వో బాల మేధావులు సృష్టించిన పరికరాలు చూపరులను సంభ్రమాశ్చర్యానికి గురి చేస్తున్నాయి. మూడు రోజుల పాటు నిర్వహిస్తున్న ఈ ప్రదర్శన గురువారం ముగియవల్సి కమిషనర్ జే. నివాస్ ముఖ్య అతిథిగా పాల్గొని ప్రారంభించారు. ఈ ప్రదర్శనను తిలకించేందుకు నగరంలోని వివిధ పాఠశాలలకు చెందిన మూడు వేల మంది పైగా విద్యార్థులు తరలివచ్చారు. కళాశాల యాజమాన్యమే వీరికి ప్రత్యేక వాహన సదుపాయాన్ని ఏర్పాటు చేసింది.

భజా... అలరించిన సైన్స్ ఎక్స్ పో

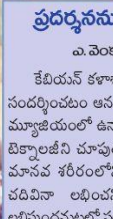


నీటిలో ప్రయాణించే రైలు బాగుంది..



నీటిలో ప్రయాణించే రైలు ప్రదర్శన చాలా బాగుంది. కాలుష్య రహితమైన ఇటువంటి విధానాన్ని ప్రభుత్వం ఆమోదించాలి. 300 మీటర్ల లోతు నీటిలో ప్రయాణించే రైలు ఇప్పటికే మన మాదాలని కోరుకుంటున్నాను. ఇక మ్యాక్స్ ఫజిల్ ఆకట్టుకుంది. రోజూ, ల్యాబ్ లోని అనేక జాతుల పాములు, పక్షులు చూడమచ్చుడగా ఆనందించాయి. ఎంత ఖర్చు చేసినా ఇటువంటి ప్రదర్శనలు చూడలేము.

సీఓ2 ద్వారా విద్యుత్ తయారు చేయటం బాగుంది..



ఈ ఎగ్జిబిషన్ లో కార్బన్ డయాక్సైడ్ తో సౌర విద్యుత్ ను తయారు చేయటం నాకెంతగానో నచ్చింది. యుఎస్, నార్వే లో యాలో ప్రస్తుతం ఈ ప్రక్రియ ద్వారా తయారైన విద్యుత్ ను వాడుతున్నారు. ఇటువంటి ప్రదర్శనల ద్వారా చిన్నతనం నుంచే శాస్త్రవేత్తలు కావాలనుకునే వారి ఆసక్తి ఇంకా పెరుగుతుందనటం నా సందేహం లేదు. ఇటువంటి ప్రదర్శనలను ఎక్కడ ఏర్పాటు చేసినా క్రమం తప్పకుండా వెళ్ళవచ్చును. కానీ కేబీయన్ లో ఎగ్జిబిషన్ చాలా బాగుంది.

ప్రదర్శనను సందర్శించటం ఆనందంగా ఉంది



ఎ. వెంకటేశ్వరరావు, ఎన్ సీసీ అధికారి
కేబీయన్ కళాశాలలో నిర్వహిస్తున్న సైన్స్ ఎగ్జిబిషన్ సందర్శించటం ఆనందానుభూతులను మిగిల్చింది. ఏజినా మ్యూజియంలో ఉన్నామా అన్న ఫీలింగ్ కలిగింది. కొంగొత్త టెక్నాలజీని చూపుతున్న తీరు అద్భుతం. సైన్స్ ల్యాబ్ కి, మానవ శరీరంలోని భాగాల పనితీరు, ఎన్నో ఘట్టాలు చదివినా అర్థంపని నాలెడ్జ్ ఈ ప్రదర్శన ద్వారా అభివృద్ధిపడటం నా సందేహం లేదు.

ఘగర తయారు చేయు విధానం నేర్చుకున్నా..



చెరకు గడల నుంచి వివిధ పదార్థాల ద్వారా పంచదార తయారు చేయు విధానం నేను తెలుసుకున్నాను. కళాశాలకు చెందిన రోపిడి, శృతి ఈ ప్రదర్శన చక్కగా ప్రదర్శించి వివరించారు. ఫ్యాక్షరీలకు వెళ్ళి తెలుసుకోవాలని ఉన్నప్పటికీ అది ఖర్చుతో కూడుకున్నది. అయితే కేబీయన్ లోని సైన్స్ ప్రదర్శనలో పంచదార తయారీ క్రమ పద్ధతులను కళ్ళకు కట్టినట్లు ప్రదర్శన ద్వారా చూపించారు.

పర్యావరణ పరిరక్షణ అందరి బాధ్యత



కె. మేనుక, విద్యార్థి
పర్యావరణ పరిరక్షణ అందరి బాధ్యత. ఎకో ఫ్రెండ్లీ ఎనర్జీ ఫర్ అమరావతి పోల్ తో రూపొందించిన రాజధాని ప్రదర్శన సుస్పృశియం. ఇటువంటి పద్ధతుల్లో నిజంగా వెనుకబడిన నగరాలను మనం అభివృద్ధి పర్చుకోవచ్చు. అదే విధంగా కాయిన్ వేసి మినరల్ వాటర్ ను మనం పొందవచ్చుటా ప్రదర్శించిన ప్రదర్శన బాగుంది. దీని ద్వారా పలు విషయాలు నేర్చుకున్నాం. అన్ని విషయాలను నోట్ బుక్ లో రాసుకున్నాను.

డ్రోన్ ప్రదర్శన నచ్చింది..



ఉదయ్ తిరత్, విద్యార్థి
ఆకాశం లో విహరిస్తూ సెక్యూరిటీ టీని, అనేక విధాలుగా మేనులు బాటును కలిగించే డ్రోన్ తయారీ అత్యంత ఖర్చుతో క నాడుకున్నదేమో అనుకున్నాను. కానీ అతి తక్కువ ఖర్చుతో డ్రోన్ తయారు చేయు విధానం నేర్చాను. ఇది చాలా అరుదైన ప్రక్రియ. మాచేత కంప్యూటర్ చేత ఆపరేట్ చేయించారు. నాకు చాలా బాగా నచ్చింది. జీవితాంతం నా మదిలో నిలిచిపోయే అద్భుత ప్రదర్శన.

శాస్త్రీయ దృక్పథాన్ని పెంపొందించేందుకే వైజ్ఞానిక ప్రదర్శనలు

ముగ్గువల్ కమిషనర్ జె. నివాస్



విద్యార్థుల్లో శాస్త్రీయ దృక్పథాన్ని శాస్త్ర సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని పెంపొందించేందుకు వైజ్ఞానిక ప్రదర్శనలు దోహదపడతాయన్నారు. నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం అందిపుచ్చుకుని మెరుగైన సమాజం కోసం విద్యార్థులు పాటు పడా లన్నారు. నగర పాలక సంస్థ ఉప విద్యా శాఖాధికారి కె. దుర్గా ప్రసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులను సమర్థ వంతుగా తీర్చిదిద్దేందుకు ఇటువంటి విజ్ఞాన ప్రదర్శనలు దోహదపడతాయన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల కమిటీ అధ్యక్ష కార్యదర్శులు వంకదారు హేమచంద్రరావు, తూనిగుంట్ల శ్రీనివాస్, సభ్యులు డాక్టర్ వేముల హజరత్తయ్య గుప్తా, జిల్లూరి నాగ శ్రీనివాసరావు, కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వి. నారాయణరావు, కళాశాల కోశాధికారి అన్నం రామకృష్ణారావు, వైస్ ప్రిన్సిపాల్ ఈ. వరప్రసాద్, డాక్టర్ నవీన్ కుమార్, అకాడమిక్ డైరెక్టర్ పీవీ. రమేష్, పిడి సృజనాత్మకత పెంపొందించుతున్నారు. ప్రధానంగా



SCIENCE FAIRS BRING OUT TALENT: NIVAS

DC CORRESPONDENT VIJAYAWADA, AUG. 9

Science fairs enhance knowledge and expose the hidden talent of students, said J. Nivas, municipal commissioner, Vijayawada Municipal Corporation (VMC).

He inaugurated a three-day science fair at the Kakaraparti Bhava Narayana (KBN) College here on Thursday. Over 600 students displayed 210 models and other projects. The models were arranged basing on the subject.

As many as 3,000 students from 33 schools and several colleges visited the science exhibition on the first day. The VCM commissioner visited all the exhibited projects and appreciated the students for displaying their ideas.

To the inquisitive questions asked by the visitors, the students replied in patience and explained them about their models. The expo was arranged in the two floors of the college.

Many of the visitors wanted to know the working of the model like an audio-based search engine which works with voice command, christened as Google Talli, preparation of vermicompost for agriculture needs, production of sugar from cane and formation of human embryos.

The VMC commissioner enquired about Google Talli and tested it by asking about KBN College and the name of Vijayawada city appeared on the screen. He appreciated K.S. Subrahmanyam, who prepared the model.

The models like eco-Amaravati, multi-use of solar energy, conversion of carbon dioxide to electricity, power generation through escalators, food safety tips in chemistry, oldest zoology and botany museum s attracted the visitors.

విజయవాడ పశ్చిమ

మేధా సంపత్తికి నిదర్శనం

అకట్టుకున్న సైన్స్ ఎక్స్ పో ★ ప్రశంసించిన కమిషనర్ నివాస్



ప్రాజెక్టు గురించి తెలుసుకుంటున్న కమిషనర్

చిట్టివర, న్యూస్ టీడీ: విద్యార్థుల మదిలో మెదిలిన సృజనాత్మక యాచకత్వాల వేరుదం వారి మేధాసంపత్తికి నిదర్శనమని నగరపాలక సంస్థ కమిషనర్ నివాస్ అన్నారు. సూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని అందిస్తున్న కొన్ని మెరుగైన సమాజం కోసం విద్యార్థులు పాటుపడాలని సూచించారు. గురువారం విజయవాడ, కోట్లపేట, కేటీఎస్ కళాశాల సైన్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటు చేసిన సైన్స్ ఎక్స్ పో ప్రదర్శనను ప్రారంభించారు. ఆయన మాట్లాడుతూ ఆరు నెలల సాంకేతిక పరిజ్ఞానం సామాన్యులకు చేరినప్పుడే దానికి సాఫల్యం వేరాయతుందన్నారు. విద్యార్థులు సూతన అంశాలపై పట్టు సాధించాలన్నారు. నగరపాలక సంస్థ డివైఈవో దుర్గాప్రసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులను



సమాజాలను ఆసక్తిగా తిలకిస్తున్న విద్యార్థులు

మరింత సమర్థవంతంగా తీర్చిదిద్దేందుకు ఈ విధమైన ప్రదర్శనలు బోహదపడతాయన్నారు. కళాశాల ఆధ్వర్య కార్యదర్శులు వంకడాయ హేమవంద్రరావు, తానుగుంట్ల శ్రీనివాస్, ప్రిన్సిపల్ వీ.నారాయణలు మాట్లాడుతూ బొటిక, రసాయన, జంతు, పుక్త శాస్త్ర విభాగాలలో పాటుగా కంప్యూటర్స్, ఎలక్ట్రానిక్స్ విభాగాలు, సైన్స్ ఎక్స్ పోలో సమాజాలను ఏర్పాటు చేసినట్లు తెలిపారు. డి.వి తిలకించేందుకు నగరంలోని పలు పాఠశాల విద్యార్థులు తరలి వచ్చారని శుభవార్తల కూడా కొనసాగుతున్నట్లు వివరించారు. కోశాధికారి అన్నం రామకృష్ణారావు, వైస్ ప్రిన్సిపల్ ఈ.వరప్రసాద్, సవీనబహదూర్, సుమాషిడే, సంధ్యశ్రీ, తదితరులు పాల్గొన్నారు.

EENADU

సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని పెంపొందించుకోవాలి



సైన్స్ ప్రదర్శనను తిలకిస్తున్న కమిషనర్ నివాస్

ప్రజాశక్తి - భవానీపురం సూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని పెంపొందించుకొని మెరుగైన సమాజం కోసం విద్యార్థులు పాటుపడాలని నగర మున్సిపల్ కమిషనర్ జె.నివాస్ అన్నారు. వన్ టౌన్ లోని కాకరపర్తి భావనారాయణ కళాశాల సైన్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటుచేసిన సైన్స్ ఎక్స్ పో ప్రదర్శనను గురువారం ఆయన ప్రారంభించారు. ఆనంతరం కమిషనర్ నివాస్ మాట్లాడుతూ ప్రపంచ వ్యాప్తంగా సూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం విస్తృతమవుతుందన్నారు.

దాన్ని అందిస్తున్నట్లుకి బాటలు వేయాలన్నారు. ఆయితే ఆ పరిజ్ఞానం సామాన్యులకు చేరినప్పుడే దానికి సాఫల్యం లభిస్తుందని చెప్పారు. విద్యార్థులు తమ తమ కోర్సుల్లోని విషయాలలో పాటుగా వారి వారి రంగాల్లో బోటుచేసేటటువంటి పరిణామాలను గమనిస్తూ సూతన అంశాలపై పట్టు సాధించాలన్నారు. విజ్ఞానదాయకమైన సమాజంకో మానవాభివృద్ధికి సాధ్యమవుతుందన్నారు. ఆ దిశగా ప్రతి ఒక్క విద్యార్థి శుద్ధిచేయాలన్నారు. కాకరపర్తి

మున్సిపల్ కమిషనర్ జె.నివాస్

భావనారాయణ కళాశాల విద్యార్థులు తమ చక్కని ప్రతిభతో అద్భుతమైన సమాజాలను ప్రదర్శించారన్నారు. నగరపాలక సంస్థ డివైఈవో కె.దుర్గాప్రసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులను మరింత సమర్థవంతంగా తీర్చిదిద్దేందుకు ఈ విధమైన విజ్ఞాన ప్రదర్శనలు ఎంతో బోహదపడతాయని చెప్పారు. కళాశాల ఆధ్వర్య కార్యదర్శులు వంకడాయ హేమవంద్రరావు, తానుగుంట్ల శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ.. ఐదున్నర డశాబ్దాలుగా కెటీఎస్ కళాశాల ఉన్నత విద్యావ్యాప్తి కోసం పాటుపడుతుండన్నారు. ముఖ్యంగా కళాశాల ప్రారంభంలోనే సైన్స్ విభాగాలకు చెందిన ప్రయోగశాలలు రాష్ట్రంలోనే మొదటి ల్యాండ్ గా ఉండేవన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపల్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ బొటిక, రసాయన, జంతు, పుక్త శాస్త్ర విభాగాలలో పాటుగా కంప్యూటర్స్, ఎలక్ట్రానిక్స్ విభాగాల్లో ఈ ప్రైవేట్ ఎక్స్ పోలో తమ సమాజాలను ఏర్పాటు చేశారన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల కోశాధికారి అన్నం రామకృష్ణారావు, వైస్ ప్రిన్సిపల్, డాక్టర్ సవీనబహదూర్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

సందడిగా కేబిఎస్ సైన్స్ ఎక్స్ పో

వన్ టౌన్, ఆగస్టు 10 (ప్రభస్పృష్): పాతబస్తీలోని కేబిఎస్ కళాశాలలో నిర్వహించిన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం విద్యార్థుల సందడి, ఆహ్లాదకర వాతావరణంలో కొనసాగుతుంది. ఇప్పటికే సుమారు 10వేల మంది వివిధ పాఠశాలలకు, కళాశాలలకు చెందిన విద్యార్థులు సందర్శించినట్లు తెలిసింది. విద్యా సంస్థలు, విద్యార్థుల కోరిక మేరకు మూడో శ్రేణి సచివాలం కూడా ప్రదర్శన కొనసాగుతుందని ప్రెస్ నిఫాల్ డాక్టర్ వి. నారాయణరావు చెప్పారు. కాగా రెండవ రోజైన శుక్రవారం సగర వ్యాప్తంగా ఉన్న



పలు పాఠశాలలు, కళాశాలలకు చెందిన విద్యార్థులు, ఉపాధ్యాయులు, అధ్యాపకులు, మేధావులు తరలివచ్చి వీక్షించారు. బాల

మేధావుల చేతుల్లో రూపుదిద్దుకున్న అపురూప ప్రదర్శనలు అబ్బురపరుస్తున్నాయి. జువాలజీ, బోటనీ, ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీ కంప్యూటర్ విభాగాల్లో ప్రదర్శనకు ఉంచి రెండు వందలకు పైగా ప్రదర్శనలు అద్యంతం ఆహూతులను ఆకట్టుకుంటున్నాయి. కాగా ఎన్ కేపీవీవీ హిందూ హైస్కూల్ కమిటీ ప్రధాన కార్యదర్శి గోపిశెట్టి మల్లయ్య విద్యార్థులు చేపట్టిన ప్రదర్శనను అద్యంతం తిలకించి పలు విషయాలను అడిగి తెలుసుకున్నారు. వారితో పాటు కళాశాల కమిటీ అధ్యక్షులు వంకడారు హేమచంద్రరావు,

కార్యదర్శి తూనిగుంట్ల శ్రీనివాస్, కమిటీ సభ్యులు పాల్గొన్నారు. ఈ సందర్భంగా గోపిశెట్టి మల్లయ్య మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల్లో ఆంతుస్తుతంగా దాగి యున్న నృజనాత్మకత బహిష్కరణ చేసేందుకే

లక్షలాది రూపాయలు వెచ్చించి ఇటు వంటి వైజ్ఞానిక ప్రదర్శనను ఏర్పాటు చేయటం జరిగిందన్నారు. విద్యార్థులు సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని ఉపయోగిస్తున్న తీరు ఆనందనీయుమున్నారు.



తరలివస్తున్న వివిధ పాఠశాలల విద్యార్థులు



ఆకర్షణీయంగా రూపొందించిన రాజధాని అమరావతి నమూనా

ఆకట్టుకుంటున్న విజ్ఞాన ప్రదర్శన

చిట్టిసగర్, న్యూస్ టుడే : కొత్తపేట కేబీఎస్ కళాశాలలో శుక్రవారం ఏర్పాటు చేసిన విజ్ఞాన ప్రదర్శన (సైన్స్ ఎక్స్ పో) ఆకట్టుకుంటోంది. విద్యార్థులు తమ సృజనకు పదును పెట్టి వివిధ రకాల నమూనాలు తయారు చేసి ప్రదర్శనలో ఉంచారు. సామాజిక అంశాలతో ముడిపడిన ఆయా నమూనాలు ఆకర్షిస్తున్నాయి. వాటిని తయారు చేసిన విద్యార్థులు ఆ నమూనాలు తయారు చేసిన తీరు, వాటి వల్ల ప్రయోజనాలు తదితర వివరాలను తెలియజేస్తున్నారు. విజ్ఞాన ప్రదర్శనను తిలకించేందుకు భారీగానే విద్యార్థులు తరలివచ్చారు. పట్టి సీమ ఎలెక్ట్రోనల్, రాజధాని అమరావతి తదితర ప్రాజెక్టులను విద్యార్థులు ప్రదర్శించారు.

EENADU

విద్యార్థుల్లో సృజనాత్మకతకు వైజ్ఞానిక ప్రదర్శనలు

» ఎన్ కేపీవీవీ హిందూ హైస్కూల్ కమిటీ ప్రధాన కార్యదర్శి గోపిశెట్టి మల్లయ్య

వన్ టౌన్, ఆగస్టు 10 : విద్యార్థుల్లో దాగియున్న సృజనాత్మకతను బహిష్కరణ చేసేందుకు వైజ్ఞానిక ప్రదర్శన ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుందని ఎన్ కేపీవీవీ హిందూ హైస్కూల్ కమిటీ ప్రధాన కార్యదర్శి గోపిశెట్టి మల్లయ్య అన్నారు. పాతబస్తీలోని కేబీఎస్ కళాశాలలో ప్రారంభమైన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం శుక్రవారం విద్యార్థుల సందడి, ఆహ్లాదకర వాతావరణంలో జరిగింది. ఈ సందర్భంగా మల్లయ్య మాట్లాడుతూ విద్యార్థులకు విద్యతోపాటు ప్రతి సంవత్సరం లక్షలాది రూపాయలు వెచ్చించి సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం నిర్వహిస్తున్నట్లు తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమం వల్ల విద్యార్థులు సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని పెంపొందించుకుంటారన్నారు. కళాశాల ప్రెస్ నిఫాల్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ సైన్స్ ఎక్స్ పో



విద్యార్థులు తయారుచేసిన నమూనాను పరిశీలించి వివరాలు తెలుసుకున్న మల్లయ్య

కార్యక్రమం శనివారం కూడా జరుగుతుందని చెప్పారు. ఇతర ప్రాంతాలలోని పాఠశాలల నుంచి 10వేల నుంచి కాగా ప్రదర్శనలో పాల్గొన్నట్లు తెలిపారు. కాగా బాల మేధావుల చిట్టి చేతుల్లో రూపుదిద్దుకున్న అపురూప ప్రదర్శనలు



సైన్స్ ఎక్స్ పో కు తరలివచ్చిన విద్యార్థులు

అబ్బురపరుస్తున్నాయి. జువాలజీ, బోటనీ, ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీ, కంప్యూటర్ విభాగాల్లో ప్రదర్శనలు ఆహూతులను ఆకట్టుకుంటున్నాయి. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల కమిటీ అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వంకడారు హేమచంద్రరావు, తూనిగుంట్ల శ్రీనివాసరావు, కళాశాల అధ్యాపకులు, సిబ్బంది తదితరులు పాల్గొన్నారు.

Science Fair brings talent to fore

PRADEEP C

Vijaywada: The three-day science fair organised by KBN College is an eye opener to many corporate and other educational institutions. It had made all the educational institutions to think on organising the science fairs and make it a regular practice. The science fairs would bring out hidden creativity from the students and also create interest in other students.

The main attraction of the fare was Google Thalli created by K Siva Subramanyam, Sugar Production by Chandan Lal and his friends, Human Embryo by B Likhitha and G Rachana and many more.

The science exhibition attracted the students of all ages from various schools and colleges. Hundreds of students thronged the science fair to witness the innovative and creative things displayed at the exhibition which was a good sign.

Most of the educational institutions are in a spree to dump bookish knowledge into the brains of the stu-



KBN College students participating in Science Fair on the college premises in Vijaywada on Thursday

dents. Even parents should insist on the managements of the institutions to organise such fairs for the overall development of the students.

In the recent past Andhra Pradesh State Skill Development Corporation (APSDDC) was organising various skill development programmes to

create skills among the youth. The government has also announced that it would encourage talented youth with innovative thoughts. The students participated in the science fare would reap good results in the days to come. The responsibility to encourage creativity and innovative

thoughts of the students lies on the government, teachers, parents and the management of the institutions.

Most of the talented students are stuck in the private institutions and the government should recognise them through these fairs and encourage them by providing skill training.

VMC Commissioner J Nivas was the chief guest of the 3-day science fair after inaugurating it and later visited by the students of various departments of KBN College. He congratulated all the participants on the occasion. He was accompanied by College president V Hemachandra Rao, secretary T Srinivas, the principal and others.

K Siva Subramanyam, B Sc 3rd year student, created a device 'Google Thalli', the electronic device is connected to google search engine and when a voice command is given, the device responds accordingly to the command with the details.

P Chandan Lal, Y Pavan, Naveen M, Roshni K and Saritha K of 2nd year B Sc, have developed a model for sugar production, from crushing the sugarcane till the end product, sugar is produced. They have displayed all the various stages and process the sugarcane undergoes before sugar is produced which they displayed it under the guidance of faculty P Uma Rani.



ఆకట్టుకున్న సైన్స్ ఎక్స్ పో

-ప్రదర్శనను తిలకించిన 30 పాఠశాలల విద్యార్థులు

ప్రజాశక్తి - భవానీపురం
వన్ టౌన్ లోని జాతరపల్లి భావనారాయణ కళాశాల సైన్స్ విభాగాల ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటుచేసిన సైన్స్ ఎక్స్ పో ప్రదర్శన రెండవరోజు శుక్రవారం కూడా కొనసాగింది. కళాశాల విద్యార్థులు తీర్చిదిద్దిన వివిధ సైన్స్ ప్రదర్శనలు పలువురు విద్యార్థులను విశేషంగా ఆకట్టుకున్నాయి. ఎ.సి.



సైన్స్ ప్రదర్శనకు తిలకిస్తున్న విద్యార్థుల విద్యార్థులు

రాజధాని ఆమరావతి విద్యాబం, రోడ్డు వంతెనలు, ట్రైడ్ లిం ఇలా పలు రకాల సైన్స్ ప్రదర్శనలు ప్రదర్శనలో ఆకర్షణగా నిలిచాయి. దీంతో సగరం, పరిసర ప్రాంతాలకు చెందిన 30 పాఠశాలల నుండి సుమారు 3,500 మంది విద్యార్థులు సైన్స్ ప్రదర్శనలను తిలకించేందుకు హ్యా కట్టారు. పాఠశాల విజ్ఞానాన్ని అందించే విధంగా కెబిఎస్ కళాశాల ఆధ్వర్యంలో వచ్చటి సైన్స్ ప్రదర్శన ఏర్పాటుచేయటంతో పాఠశాల యజమాన్యాలు కృతజ్ఞతలు తెలిపారు. ఇలాంటి ప్రదర్శన ద్వారా పిల్లల్లో విజ్ఞానం పెంపొందుతుందని ఆన్నారు. ఈ సందర్భంగా కెబిఎస్ కళాశాల అధ్యక్ష బాధ్యతలు వహించే హేమచంద్రరావు యాసుగుంట్ల శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ

విద్యార్థులు తమ తమ కోర్సుల్లోని విషయాలతో పాటుగా వారి వారి రంగాల్లో రోజుచేసుకుంటున్న పరిణామాలు గమనిస్తూ సూచన అంశాలపై పట్టు సాధించాలన్నారు. విజ్ఞానదాయకమైన సమాజంతో మానవోళి విజానం సాధ్యమవుతుందన్నారు. ఆ దిశగా ప్రతి ఒక్క విద్యార్థి కృషిచేయాలన్నారు. అన్ని సమూహాలు విజ్ఞానదాయకంగా వుండేవిధంగా ప్రదర్శనలో దిలిపినట్లు చెప్పారు. పాఠశాల విద్యార్థులు ఇలాంటి సైన్స్ ఎక్స్ పోల ద్వారా విజ్ఞాన నైపుణ్యము పెంపొందించుకోవాలని కోరారు. రెండు రోజులపాటు నిరవహించిన సైన్స్ ఎక్స్ పోను విజయవంతం చేసిన అందరికీ కృతజ్ఞతలు తెలిపారు.



- సంప్రదాయేతర విద్యుత్ ఉత్పాదనపై పలు సమాచాలలు
- అబ్దుర పరుస్సున్న జంతు, వృక్షశాస్త్ర మ్యూజియాలు
- అవగాహన పొందుతున్న వేలాది మంది విద్యార్థులు
- నేడూ కొనసాగుతున్న ప్రదర్శన

విజ్ఞానదాయకం సైన్స్ ఎక్స్ పో



సైన్స్ ఎగ్జిబిషన్ కు బాలులు తీలిన విద్యార్థులు

వన్ టౌన్ శిబిర్ కళాశాల సైన్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో సైన్స్ ఎక్స్ పో పేరుతో కొనసాగుతున్న ప్రదర్శన విద్యార్థులకు మరింత విజ్ఞానాన్ని అందిస్తుంది. నగరంలోపాటుగా కృష్ణా గుంటూరు జిల్లాలకు చెందిన విద్యార్థులు సైతం భారీ సంఖ్యలో తరలివచ్చి సైన్స్ ఎక్స్ పోను తిలకించి ఆయా అంశాలను గురించి తెలుసుకుని వెళ్తున్నారు. నగర పాలక సంస్థకు చెందిన విద్యా సంస్థలతోపాటుగా నగరంలోని దాదాపుగా అన్ని ప్రైవేట్ విద్యాసంస్థల విద్యార్థులు ఈ విజ్ఞాన ప్రదర్శనను తిలకించేందుకు భారం తీరుతున్నారు. ఖాతిక, రసాయన, వృక్ష జంతు శాస్త్ర విభాగాల తోపాటుగా కంప్యూటర్స్, ఎలక్ట్రానిక్స్ విభాగాలకు చెందిన సుమారు 210 సమాచాలను ఆయా విభాగాల విద్యార్థులు తయారు చేసి ప్రదర్శిస్తున్నారు. సంప్రదాయేతర విద్యుత్ ఉత్పాదన, వేస్ట్ మేనేజిమెంట్ లపై ప్రత్యేక దృష్టి ఖాతికాస్తం, ఎలక్ట్రానిక్స్, కంప్యూటర్స్ విభాగాలు ప్రధానంగా సంప్రదాయేతర విద్యుత్ ఉత్పాదనపై దృష్టి సారించాయి. వాటితోపాటుగా వ్యర్థాలను ఏ విధంగా నిర్వహణ చేయాలి, వాటిని ఏ విధంగా తరలించాలి, వాటి వలన పర్యావరణానికి ఇబ్బందులు లేకుండా తిరిగి మానవాళి ఎలా ఉయోగించుకోవాలనే అంశ

లను తీసుకొని విద్యార్థులు పలు సమాచాలను ప్రదర్శించారు. అంతేకాకుండా జంతు శాస్త్ర విభాగం వచ్చి కంప్యూటర్ తయారు చేయటంపై విద్యార్థులను అవగాహన పరుస్తున్నారు. ఎకో అమరావతి సూతన రాజధాని అమరావతి అన్ని విధాలుగా పర్యావరణానికి అనుకూలంగా ఉండేవిధంగా ఉండాలని విద్యార్థులు తమ సమాచాల ద్వారా చెబుతున్నారు. సోలార్ విద్యుత్ తోపాటుగా రహదారులపై కొనసాగే వాహనాల రాకపోకలు, ఎక్స్ లేటర్స్ పైకి కిందకు కొనసాగే క్రమంలో వచ్చే ఒత్తిడి నుంచి, రద్దీగా ఉండే ప్రాంతాల్లో ఒత్తిడి ద్వారా సూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని వినియోగించి ఏవిధంగా విద్యుత్తును ఉత్పత్తి చేయవచ్చో ఈ సమాచాలలో వివరించారు. చెత్త ద్వారా విద్యుత్ ఉత్పత్తితోపాటుగా ఏవిధంగా దానిని పర్యావరణానికి అనుకూలంగా మలమకచచ్చనే

విషయాలను వివరించారు. అబ్దురపరుస్సున్న జంతు, వృక్ష శాస్త్ర మ్యూజియాలు కళాశాలలోని జంతు వృక్ష శాస్త్ర మ్యూజియాలు విద్యార్థులను అబ్దురపరుస్సున్నాయి. జువాలజీ మ్యూజియంలోని కంగారు, వివిధ పక్షుల సమాచాలను, కడుపులోని పిండదళలో ఉండే బిడ్డ సమాచాలను, వైట్ బ్లైగర్, పాములలోని రకాల సమాచాలను విద్యార్థులకు అత్యంత ఆసక్తిని పెంచుతున్నాయి. వివిధ వృక్షజాతులకు సంబంధించిన సమాచాలను ఆకట్టుకుంటున్నాయి. ఫ్యాక్టరీ పాగ్ ద్వారా విద్యుత్ ఉత్పాదన ఫ్యాక్టరీ పాగ్ ద్వారా విద్యుత్తును ఏవిధంగా ఉత్పాదన చేయవచ్చునో తమ సమాచాల ద్వారా తెలిపారు. ముఖ్యంగా ఫ్యాక్టరీల ద్వారా వచ్చే పొగను (కార్బన్ డై ఆక్సైడ్), ఇతర వాహనాల నుంచి వచ్చే పొగను ఒడిసి పట్టి ప్రత్యేక గొట్టాల

ద్వారా భూమిలోని ట్యాంకోలోకి పంపిస్తారు. అక్కడ ఆ పొగ ద్వారా వచ్చే ఒత్తిడిని ఇతర యంత్రాల సాయంతో విద్యుత్ ఉత్పాదన చేయవచ్చునో తమ సమాచాలలో వివరించారు. ఐవోటీ బీసీఎం పీఐఎంట్ మోనిటరింగ్ ఐవోటీ బీసీఎంట్ పీఐఎంట్ మోనిటరింగ్ ద్వారా ఆసుపత్రుల్లో రోగులకు ఏవిధంగా పీవలందించవచ్చో ఈ సమాచాల ద్వారా వివరించారు. ముఖ్యంగా పక్కన వృక్షులు లేకపోయినా రోగికి అమర్చిన చిన్నపాటి యంత్రం ద్వారా అతని ఆరోగ్య పరిస్థితిని వైద్యులకు ఎన్ఎంఎంఎం ద్వారా ఎప్పుడీకప్పుడు తెలియజేసే విధంగా ఈ సమాచాలను రూపొందించారు. రోగికి అవసరం అనుకుంటే వైద్యుడిని ఆప్రమత్తం చేసే విధంగా యంత్రాన్ని ఏర్పాటుచేసే సమాచాలను ప్రదర్శించారు. మొక్కల ద్వారా విద్యుత్ ఉత్పాదన ఏవిధంగా చేయవచ్చో వివరించారు. ప్రధానంగా కొన్ని ఎంపిక చేసిన మొక్కల ద్వారా విద్యుత్ ఉత్పాదన చేయటానికి ఏవిధమైన పర్యలు చేపట్టాలనే విషయాలను ఈ సమాచాల ద్వారా వివరించారు. చిన్నపాటి విద్యుత్ అవసరాలను మొక్కలకుంట్ల ద్వారా తీర్చుకోవచ్చని తెలిపారు. మాట్లాడే రోజులో కంప్యూటర్స్ విద్యార్థులు మాట్లాడే రోజును ప్రదర్శనలో ఉంచారు. అందులో సందర్భాలు అడిగే ప్రశ్నలకు గురైన ఆధారంగా వెంటనే సమాచాల నాటివ్వటాన్ని ఆసక్తిగా తిలకించారు. విద్యార్థులు పలు అంశాలపై రోజులో సమాచాలను అడిగి వివరాలు తెలుసుకున్నారు.

SAKSHI



ప్రదర్శనలో సమాచాల విశేషాలు తెలుసుకుంటున్న దుర్గప్రసాద్. ప్రదర్శనను తిలకిస్తున్న సందర్భకులు

ఆలోచనలకు పదునుపెట్టాలి

ముగిసిన కేబీఎన్ సైన్స్ ఎక్స్ పో

పాతబస్తీ, ఆగస్టు 11: విద్యార్థులు తమ ఆలోచనలకు పదునుపెట్టి సమాచాలానికి మరింత మేలైన ఆవిష్కరణలను తీసుకురావాలని నగరపాలక సంస్థ డిప్యూటీ కమిషనర్ కే దుర్గాప్రసాద్ అన్నారు. కాకరపర్తి భవనారాయణ కళాశాల సైన్స్ విభాగాల ఆధ్వర్యంలో మూడు రోజులపాటు జరిగిన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం శనివారం సాయంత్రం ముగిసింది. ఈ సందర్భంగా జరిగిన ముగింపు కార్యక్రమానికి ముఖ్యఅతిథిగా హాజరైన దుర్గాప్ర

సాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు విజ్ఞాన శాస్త్రాలపై మరింత పట్టు సాధించాలన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వంకడార హేమచంద్ర రావు, తూనుగుంట్ల శ్రీనివాసు మాట్లాడుతూ విద్యార్థులను అన్ని రంగాల్లో తీర్చిదిద్దేందుకు తమ యాజమాన్యం పలు కార్యక్రమాలను నిర్వహిస్తుందన్నారు. కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వీ నారాయణరావు మాట్లాడుతూ కళాశా

లలోని ఖాతిక, రసాయన, జంతు, వృక్ష శాస్త్ర విభాగాలతో పాటుగా కంప్యూటర్, ఎలక్ట్రానిక్స్ విభాగాల విద్యార్థులు 210 సమాచాలను తయారు చేసి ప్రదర్శించారు. మూడు రోజుల్లో 11వేల మందికిపైగా విద్యార్థులు ఈ ప్రదర్శనను తిలకించారని పేర్కొన్నారు. వైస్ ప్రిన్సిపాల్స్ ఈ వరప్రసాద్, కే నవీన్ కుమార్, అకడమిక్ డైరెక్టర్ పీఎల్ రమేష్ పాల్గొన్నారు.

ఆలోచనలకు పదును పెట్టాలి

ముగిసిన కేబిఎన్ సైన్స్ ఎక్స్ పోజో కార్యక్రమం దుర్గాప్రసాద్ ఆకట్టుకున్న విజ్ఞాన సమానాలు

వన్ టౌన్, ఆగస్టు 11 : విద్యార్థులు తమ ఆలోచనలకు పదును పెట్టి సమాజానికి మరింత మేల్చిన అభివృద్ధిని తీసుకురావాలని నగరపాలక సంస్థ డిప్యూటీ కమిషనర్ కె.దుర్గాప్రసాద్ అన్నారు. కొత్తపేటలోని కేబీఎన్ కళాశాల సైన్స్ విభాగాల ఆధ్వర్యంలో మూడు రోజులపాటు జరిగిన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం శనివారం సాయంత్రం ముగిసింది. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన కె.దుర్గాప్రసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు విజ్ఞాన శాస్త్రాలపై మరింత పట్టు సాధించాలన్నారు. నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం ఎంత విస్తృతమైతే అంతగా సమాజానికి మేలు జరుగుతుందన్నారు. విజ్ఞానం రోజువారినీ వినియోగించే విధంగా విద్యార్థులు తమ అభివృద్ధిని తీసుకురావాలన్నారు. నూతన సాంకేతిక పులు సామాన్యులకు చేరువ చేసే క్రమంలో విద్యార్థులు ప్రధాన పాత్రపోషించాలన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యక్రమాలను వంకదార హేమచంద్రరావు, తూనుగుంట్ల శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ రానున్న కాలంలో విద్యార్థులు మరింత అభివృద్ధి క్రమంలో సాగేలా మరిన్ని కార్యక్రమాలను నిర్వహిస్తామన్నారు. కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ కళాశాలలోని బౌతిక,



సమానాలను పరిశీలించి వివరాలు తెలుసుకుంటున్న కె.దుర్గా ప్రసాద్

రసాయన, జంతు, వృక్ష శాస్త్ర విభాగాలతో పాటుగా కంప్యూటర్స్, ఎలక్ట్రానిక్స్ విభాగాల విద్యార్థులు 210 సమానాలను తయారుచేసి ప్రదర్శించారు. మూడు రోజుల్లో పదకొండ వేలమందికి పైగా విద్యార్థులు ఈ ప్రదర్శనను తిలకించారని పేర్కొన్నారు. అనంతరం సైన్స్ ఎక్స్ పోలో పాల్గొన్న వివిధ విద్యాసంస్థల విద్యార్థులు, విద్యావేత్తలు, ప్రముఖులు, విద్యార్థులను ఆదీనపరిచారు. ఈ కార్యక్రమంలో వైస్ చైర్మన్ సైన్స్ పాల్గొన్న ఈ వరప్రసాద్, డాక్టర్ కె.నవీన్ కుమార్, అకడమిక్ డైరెక్టర్ పి.ఎల్ రమేష్ పాల్గొన్నారు.

ముగిసిన కేబిఎన్ సైన్స్ ఎక్స్ పో -ఆకట్టుకున్న విజ్ఞాన సమానాలు



వన్ టౌన్ ఆగస్టు 11 (ఆంధ్రప్రదేశ్ ప్రతినిధి): విద్యార్థులు తమ ఆలోచనలకు పదునుపెట్టి సమాజానికి మరింత మేలు అయిన అభివృద్ధిని తీసుకురావాలని నగరపాలక సంస్థ డి.వై.ఇ.చ్. కె.దుర్గాప్రసాద్ అన్నారు. ఆకరవర్షి భవనారాయణ కళాశాల సైన్స్

ANDHRA PATRIKA

విభాగాల ఆధ్వర్యంలో మూడు రోజుల పాటు జరిగిన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం శనివారం సాయంత్రం ముగిసింది. ఈ సందర్భంగా దుర్గాప్రసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు విజ్ఞాన శాస్త్రాలపై పట్టు సాధించాలన్నారు. నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం ఎంత విస్తృతం అయితే అంతగా సమాజానికి మేలు జరుగుతుందన్నారు. 3 రోజులపాటు జరిగిన సైన్స్ ఎక్స్ పో వేలాది మంది చిన్నారులకు నూర్తింది అని అన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష కార్యక్రమాలను వంకదార హేమచంద్రరావు, తూనుగుంట్ల శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులను అన్ని రంగాల్లో తీర్చిదిద్దడకు తమ యాజమాన్యం పలు కార్యక్రమాలు నిర్వహిస్తుందన్నారు. కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డా. వీ.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ కళాశాలలోని బౌతిక, జంతు, వృక్ష శాస్త్ర విభాగాలతోపాటుగా కంప్యూటర్స్, ఎలక్ట్రానిక్స్ విద్యార్థులు 210 సమానాలను తయారుచేసి ప్రదర్శించారని అన్నారు. సైన్స్ ఎక్స్ పోలో పాల్గొన్న వివిధ విద్యాసంస్థల విద్యార్థులు, విద్యావేత్తలు, ప్రముఖులు విద్యార్థులను ఆదీనపరిచారని వివరించారు. 3 రోజుల్లో 11వేల మందికి పైగా విద్యార్థులు ఈ ప్రదర్శనను తిలకించారని పేర్కొన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో వైస్ చైర్మన్ సైన్స్ పాల్గొన్న ఈ వరప్రసాద్, డా. కె.నవీన్ కుమార్, అకడమిక్ పి.ఎల్.రమేష్ పాల్గొన్నారు.

విజ్ఞాన శాస్త్రాలపై పట్టు అవసరం

- నగరపాలక సంస్థ డిప్యూటీ కమిషనర్
- ముగిసిన కేబీఎన్ సైన్స్ ఎక్స్ పో

ప్రజాశక్తి - భవనీపురం విద్యార్థులు విజ్ఞాన శాస్త్రాలపై పట్టు సాధించాలని నగరపాలక సంస్థ ఉప విద్యాశాఖాధికారి (డిప్యూటీ) కె. దుర్గాప్రసాద్ అన్నారు. వన్ టౌన్ లోని కాకరవర్షి భవనారాయణ కళాశాల సైన్స్ విభాగాల ఆధ్వర్యంలో మూడు రోజులపాటు జరిగిన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం శనివారం సాయంత్రం ముగిసింది. ఈ సందర్భంగా జరిగిన ముగింపు కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన అయిన మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు తమ ఆలోచనలకు పదును పెట్టి సమాజానికి మరింత మేల్చిన అభివృద్ధిని తీసుకురావాలని కోరారు. నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం ఎంత విస్తృతమైతే అంతగా సమాజానికి మేలు జరుగుతుందన్నారు. మూడు రోజులపాటు జరిగిన సైన్స్ ఎక్స్ పో వేలాదిమంది పాఠశాల పిల్లలకు నూర్తింది అన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యక్రమాలను వంకదార హేమచంద్రరావు, తూనుగుంట్ల శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ...



సైన్స్ ప్రదర్శనను చూస్తున్న డిప్యూటీ కమిషనరులు

అన్ని రంగాల్లో రాజీంబాలన్నారు. తమ యాజమాన్యం ఆధ్వర్యంలో సైన్స్ విభాగాలకు చెందిన విద్యార్థులు వారం రోజులు శ్రమించి అయ్యకమైన వివిధ రకాల సమానాలను తయారుచేసి ప్రదర్శనలో నిలిపారన్నారు. కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ సైన్స్ ఎక్స్ పోలో ప్రదర్శించిన సమానాలు వివిధ పాఠశాల విద్యార్థులను ఎంతో ఆకట్టుకున్నట్లు చెప్పారు. మూడు రోజుల్లో పదివేలమందికి పైగా విద్యార్థులు ప్రదర్శనను తిలకించారని పేర్కొన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో వైస్ చైర్మన్ సైన్స్ పాల్గొన్న ఈ వరప్రసాద్, డాక్టర్ కె. నవీన్ కుమార్, అకడమిక్ డైరెక్టర్ పి.ఎల్. రమేష్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

బోటనీ మ్యూజియంను తిలకిస్తున్న ఉపవిద్యాశాఖాధికారి దుర్గాప్రసాద్



విద్యార్థుల మేధస్సును పెంచేవి విజ్ఞానప్రదర్శనలు

- ముగిసిన కేబీఎన్ సైన్స్ ఎక్స్ పో
- ప్రదర్శనను తిలకించిన 15వేల మంది విద్యార్థులు
- ముగింపు కార్యక్రమంలో పి.ఎన్. డి.వై.ఇ.చ్. దుర్గాప్రసాద్

వన్ టౌన్, ఆగస్టు 11 (ప్రభుత్వం): పిల్లల్లో మేధాత్వం వైజ్ఞానిక ప్రదర్శనల ప్రభావం అధికంగానే ఉంటుందని, చిన్నతనం నుంచే విజ్ఞాన ప్రదర్శనల పట్ల ప్రావీణ్యం కలిగి ఉన్న విద్యార్థులు ఉత్తమ విద్యతో పాటు ఉన్నత శిఖరలు అధిరోహించారని నగర పాలక సంస్థ విద్యాశాఖ ఉప విద్యాశాఖాధికారి కె. దుర్గా ప్రసాద్ చెప్పారు. పాఠశాలలోని కేబీఎన్ కళాశాలలో నిర్వహించిన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం విద్యార్థుల సందడి, ఆహ్లాదకర వాతావరణంలో మూడవ రోజైన శనివారం ముగిసింది. అనంతరం వాతావరణ పరిస్థితులను సైతం లెక్కచేయక వివిధ పాఠశాలలకు, కళాశాలకు వెందిన సుమారు 15 వేల మంది విద్యార్థులు ప్రదర్శనను తిలకించారు. జూలై, బోటనీ, ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీ, కంప్యూటర్ విభాగాల్లో ప్రదర్శనకు ఉపయోగపడే వంటకంపైగా ప్రదర్శన ఆధ్వర్యంలో ఆహారాలను ఆకట్టుకుంటున్నాయి. వీటిలో పాటు కళాశాలకు చెందిన సైన్స్ మ్యూజియంలను చూపాలను సంప్రదించిన విద్యార్థులకు గుర్తించారు. ముగింపు కార్యక్రమంలో పాల్గొన్న దుర్గా ప్రసాద్ మాట్లాడుతూ సంస్కృతి నుంచి భాష జన్మించినట్లు సైన్స్, మ్యాథ్ నుంచి విజ్ఞానం జన్మించిందన్నారు. ఎలకెజీ నుంచే విద్యార్థులు గణితం, కెమిస్ట్రీ, ఫిజిక్స్ విజ్ఞానం పట్ల ఆసక్తిగానూ పెంపొందించుకోవాలన్నారు. పిల్లల్లో దాగియున్న సృజనాత్మకత ఇటువంటి ప్రదర్శనల ద్వారా బహిష్కరణ అవుతుందన్నారు. ప్రస్తుత పోటీ ప్రపంచంలో విద్యార్థులను చిన్నతనం నుంచే అన్ని రంగాల్లోను నిష్ణాతులుగా తీర్చి దిద్దాలని పిలుపునిచ్చారు. ఇందుకు ఇటువంటి ప్రదర్శనలు వేదికగా చేసుకోవాలన్నారు. అనంతరం ఎన్.కె.పి.వి.పి. హిందూ హైస్కూల్ కమిటీ ప్రధాన కార్యదర్శి గోపిశెట్టి మల్లయ్య మాట్లాడుతూ పిల్లలకు సరైన ప్రోత్సాహం ఉంటే ఆకాశమే హద్దుగా ఎదుగుతారనేందుకు ఈ ప్రదర్శన ఉదాహరణగా చెప్పవచ్చన్నారు. ప్రతి ఒక్కరిలోను ఏదో ఒక ప్రత్యేకత దాగి ఉంటుందని దాన్ని గుర్తించి వెలికితీయాలని ఉపాధ్యాయులకు సూచించారు. కళాశాల కమిటీ అధ్యక్షులు వంకదార హేమచంద్రరావు, కార్యదర్శి తూనుగుంట్ల శ్రీనివాస్ తదితర కమిటీ సభ్యులు పాల్గొన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ విద్యార్థుల్లో అంతర్గతంగా దాగియున్న సృజనాత్మకత బహిష్కరణ చేసేందుకే ఇటువంటి వైజ్ఞానిక ప్రదర్శనను పాలకవర్గ సభ్యులు ఏర్పాటు చేయటం జరిగిందన్నారు. విద్యారంగానికి వారి ప్రోత్సాహం మరువలేదన్నారు. విద్యార్థులు సాంకేతిక పరిజ్ఞానాన్ని ఉపయోగిస్తున్న తీరు అభినందనీయమన్నారు. కాగా మూడు రోజులకు గాను సుమారు 15 వేల మంది విద్యార్థులు ప్రదర్శనను తిలకించినట్లు అయిన తెలియజేశారు. అనంతరం వాతావరణ పరిస్థితులను సైతం విద్యార్థులు లెక్క చేయకుండా ఇంతమంది విద్యార్థులు తరలిరావటం ప్రదర్శన ప్రత్యేకతను చాటుతుందన్నారు. ప్రదర్శన విజయవంతంగానే సహకరించిన అధ్యాపక బృందానికి ప్రత్యేక కృతజ్ఞతలు తెలియజేశారు.



విద్యార్థుల నుంచి వివరాలు తెలుసుకుంటున్న దుర్గాప్రసాద్



ప్రదర్శనను తిలకిస్తున్న విద్యార్థులు

Science Expo

An interface of Science & Society

You are cordially invited to the Science Expo to be held on 9th & 10th August, 2018 from 10.30 AM to 4.30 PM in our College premises.

We look forward to see you there.

Organizing Departments

Maths & Statistics

Computers Sciences

Physics & Electronics

Botany

Chemistry

Zoology



K.B.N.COLLEGE (Autonomous)

(Sponsored by SKPVV Hindu High Schools Committee)

Contact: 9490889988, 9848850252