

SCIENCE EXPO - 2018

Organized by
Departments of Physics, Chemistry, Botany, Zoology, Mathematics & Computers

9th - 11th August, 2018



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





II 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 బహురాయణ కళాశాల సైన్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటు చేసిన సైన్స్ ఎక్స్‌పో ప్రదర్శన గురువారం ప్రారంభమైంది. ఈ సందర్భంగా ప్రదర్శనను మున్సిపల్ కమిషనర్ జె.నివాస్ ప్రారంభించారు. ఆయన మాట్లాడుతూ ప్రపంచ వ్యాప్తంగా నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం విస్తృతమవుతుంది. నగరపాలక సంస్థ డివైజన్ కే యల్లాప్రసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులను మరింత సమర్థవంతంగా తీర్చిదిద్దేందుకు ఈ విలక్షిత విజ్ఞాన ప్రదర్శనలు దోహదపడతాయన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వంశీదార హనుమంతరావు, తానుగుంట శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ మేము విద్యార్థులు అనేక రంగాల్లో తీర్చిదిద్దుతున్నామని చెప్పారు. కళాశాల కోఠివారి ఆస్పత్రి రామకృష్ణారావు, వైస్ చైర్మన్ జి.ఎ.వరప్రసాద్, డాక్టర్ నవీన్ కుమార్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.



ప్రదర్శన తిలకించే 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. కేటీఎన్ కళాశాల సైన్స్ విభాగం ఆధ్వర్యంలో ఏర్పాటు చేసిన సైన్స్ ఎక్స్‌పో ప్రదర్శన గురువారం ప్రారంభమైంది. ఈ కార్యక్రమాన్ని జె.నివాస్ ప్రారంభించారు. ఈ సందర్భంగా ఆయన మాట్లాడుతూ ప్రపంచ వ్యాప్తంగా నూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం విస్తృతమవుతుందన్నారు. ఆ పరిజ్ఞానం సామాన్యులకు చేరినప్పుడు దానికి సార్థకత లభిస్తుందన్నారు. విద్యార్థులు తమ తమ కోర్సుల్లోని విషయాలతో పాటుగా వారి వారి రంగాల్లో చోటు చేసుకుంటున్న పరిణామాలును గమనిస్తూ నూతన అంశాలపై పట్టు సాధించాలన్నారు. కాక్రొరీపేట్ డివైజన్ కే.దుర్గాప్రసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులను మరింత సమర్థవంతంగా తీర్చిదిద్దేందుకు విజ్ఞాన ప్రదర్శనలు దోహదపడతాయన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వంశీదార హనుమంతరావు, తానుగుంట శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ ఇదున్నర దశాబ్దాలుగా కేటీఎన్ కళాశాల ఉన్నత విద్యావ్యాప్తి కోసం పాటుపడుతుందన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ డాక్టర్ వినాయకరావు, కళాశాల కోశాధికారి అన్నం రామకృష్ణారావు, వైస్ చైర్మన్ జి.ఎ.వరప్రసాద్, డాక్టర్ నవీన్ కుమార్ తదితరులు పాల్గొన్నారు.

సందడిగా కేబయన్ సైన్స్ ఎక్స్ పో

వన్ టౌన్, ఆగస్టు 10 (ప్రభుత్వం): పాఠశాలలో కేబయన్ కళాశాలలో నిర్వహించిన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం విద్యార్థుల నందరి, ఆహ్లాదకర వాతావరణంలో కొనసాగుతుంది. మృతీ సమారు 15వేల మంది వివిధ పాఠశాలలు, కళాశాలలు రెండిన విద్యార్థులు పంపిణీ చేయబడ్డాయి తెలిపింది. విద్యా సంస్థలు, విద్యార్థుల కోసం మూల్యం లేని ప్రాజెక్టులను కూడా ప్రదర్శన కోసం సాగుతుంది సైన్స్ ఎక్స్ పో డాక్టర్ పి. నారాయణరావు తెలిపారు. కాగా రెండవ రోజైన శుక్రవారం వరకూ ప్రదర్శన ఉన్న



విలు పాఠశాలలు, కళాశాలలు రెండిన విద్యార్థులు, ఉపాధ్యాయులు, అధ్యాపకులు, మేధావులు తరలివచ్చి వీక్షించారు. చాలా

మేధావుల చేతుల్లో రూపొందించిన ప్రదర్శనలు అభ్యుదయపరుస్తున్నాయి. జాబాబీ, బోటనీ, ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీ, కంప్యూటర్ విభాగాల్లో ప్రదర్శనలు ఉంటున్నాయి. వందలకు పైగా ప్రదర్శనలు అదృశ్యం అపరాధం అంటుంటున్నాయి. కాగా వన్ టౌన్ లో హిందూ ప్రామాణిక కేబయన్ ప్రధాన కార్యదర్శి గోపిశెట్టి మల్లయ్య విద్యార్థులు చేపట్టిన ప్రదర్శనను అదృశ్యం అంటుంటుంటుంది. వారిలో పాటు కళాశాల డిప్యూటీ అధ్యక్షులు వందలారు హేమచంద్రరావు.

కార్యదర్శి కుమారులు కేబయన్ కళాశాలలో నిర్వహించిన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం విద్యార్థుల నందరి, ఆహ్లాదకర వాతావరణంలో కొనసాగుతుంది. మృతీ సమారు 15వేల మంది వివిధ పాఠశాలలు, కళాశాలలు రెండిన విద్యార్థులు పంపిణీ చేయబడ్డాయి తెలిపింది. విద్యా సంస్థలు, విద్యార్థుల కోసం మూల్యం లేని ప్రాజెక్టులను కూడా ప్రదర్శన కోసం సాగుతుంది సైన్స్ ఎక్స్ పో డాక్టర్ పి. నారాయణరావు తెలిపారు. కాగా రెండవ రోజైన శుక్రవారం వరకూ ప్రదర్శన ఉన్న

లక్షలాది రూపాయలు వెచ్చించి విద్యార్థుల ప్రదర్శనలు విద్యార్థుల నందరి, ఆహ్లాదకర వాతావరణంలో కొనసాగుతుంది. మృతీ సమారు 15వేల మంది వివిధ పాఠశాలలు, కళాశాలలు రెండిన విద్యార్థులు పంపిణీ చేయబడ్డాయి తెలిపింది. విద్యా సంస్థలు, విద్యార్థుల కోసం మూల్యం లేని ప్రాజెక్టులను కూడా ప్రదర్శన కోసం సాగుతుంది సైన్స్ ఎక్స్ పో డాక్టర్ పి. నారాయణరావు తెలిపారు. కాగా రెండవ రోజైన శుక్రవారం వరకూ ప్రదర్శన ఉన్న



తరలివచ్చి, వివిధ పాఠశాల విద్యార్థులు



అత్యధికంగా రూపొందించిన రాజధాని లక్ష్యానికి సమాధానం

ఆకట్టుకుంటున్న విజ్ఞాన ప్రదర్శన

అధికారి, మ్యూజియం : కార్యదర్శి కేబయన్ కళాశాలలో కార్యదర్శి కుమారులు కేబయన్ కళాశాలలో నిర్వహించిన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం విద్యార్థుల నందరి, ఆహ్లాదకర వాతావరణంలో కొనసాగుతుంది. మృతీ సమారు 15వేల మంది వివిధ పాఠశాలలు, కళాశాలలు రెండిన విద్యార్థులు పంపిణీ చేయబడ్డాయి తెలిపింది. విద్యా సంస్థలు, విద్యార్థుల కోసం మూల్యం లేని ప్రాజెక్టులను కూడా ప్రదర్శన కోసం సాగుతుంది సైన్స్ ఎక్స్ పో డాక్టర్ పి. నారాయణరావు తెలిపారు. కాగా రెండవ రోజైన శుక్రవారం వరకూ ప్రదర్శన ఉన్న

EENADU

విద్యార్థుల్లో సృజనాత్మకతకు వైజ్ఞానిక ప్రదర్శనలు

ఎన్ టౌన్, ఆగస్టు 10 : విద్యార్థుల్లో దాగియున్న సృజనాత్మకతను బహిర్గతం చేసేందుకు వైజ్ఞానిక ప్రదర్శన ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుందని ఎన్ టౌన్, ఆగస్టు 10 : విద్యార్థుల్లో దాగియున్న సృజనాత్మకతను బహిర్గతం చేసేందుకు వైజ్ఞానిక ప్రదర్శన ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుందని

ఎన్ టౌన్, ఆగస్టు 10 : విద్యార్థుల్లో దాగియున్న సృజనాత్మకతను బహిర్గతం చేసేందుకు వైజ్ఞానిక ప్రదర్శన ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుందని ఎన్ టౌన్, ఆగస్టు 10 : విద్యార్థుల్లో దాగియున్న సృజనాత్మకతను బహిర్గతం చేసేందుకు వైజ్ఞానిక ప్రదర్శన ఎంతగానో ఉపయోగపడుతుందని



విద్యార్థులు తయారుచేసిన నమూనాను పరిశీలించి వివరాలు తెలుసుకున్న మల్లయ్య

కార్యక్రమం శనివారం కూడా జరుగుతుందని తెలిపారు. ఇతర ప్రాంతాలలోని పాఠశాలల నుంచి 10వేల మంది ఈ ప్రదర్శనలో పాల్గొన్నట్లు తెలిపారు. కాగా బాల మేధావుల చిట్టి చేతుల్లో రూపొందించిన అభ్యుదయ ప్రదర్శనలు



సైన్స్ ఎక్స్ పో కు తరలివచ్చిన విద్యార్థులు

అభ్యుదయపరుస్తున్నాయి. జాబాబీ, బోటనీ, ఫిజిక్స్, కెమిస్ట్రీ, కంప్యూటర్ విభాగాల్లో ప్రదర్శనలు అపరాధం అంటుంటున్నాయి. ఈ కార్యక్రమంలో కళాశాల కమిటీ అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వందలారు హేమచంద్రరావు, తూర్పుగండ్ల శ్రీనివాసరావు, కళాశాల అధ్యాపకులు, సిబ్బంది తదితరులు పాల్గొన్నారు.

Science Fair brings talent to fore

PRADHEP C

Vijayawada: 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 Thali created by K Siva Subramanyam, Sugar Production by Chandan Lal and his friends, Human Embryo by B Lakshitha 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 Vijayawada 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 (APSSDC) 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 the exhibits which were displayed 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 Thali', 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 Pawan, Naveen M, Boshmi 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 భాషారాయణ కళాశాల సైన్స్ విభాగాల అభ్యర్థులలో 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 విద్యాభం, రోడ్డు వంతెనలు, బ్రిడ్జిల ఇలా పలు రకాల సైన్స్ ప్రదర్శనలు ప్రదర్శనలో ఆకర్షణగా నిలిచాయి. టీంతో వగరం, పరిసర ప్రాంతాలకు చెందిన 30 పాఠశాలల నుంచి సుమారు 3,500 మంది విద్యార్థులు సైన్స్ ప్రదర్శనలను తిలకించేందుకు హాజరయ్యారు. పాఠశాల విజ్ఞాన విజ్ఞానాన్ని అందించే విధంగా కెబీఎన్ కళాశాల అభ్యర్థులలో చక్కటి సైన్స్ ప్రదర్శన ఏర్పాటుచేయటంతో పాఠశాల యజమాన్యాలు కృతజ్ఞతలు తెలిపారు. ఇలాంటి ప్రదర్శన ద్వారా పిల్లల్లో విజ్ఞానం పెంపొందించుతుంది అన్నారు. ఈ సందర్భంగా కెబీఎన్ కళాశాల అధ్యక్ష బాధ్యతలు వహించే హనుమంత్రాధ్యక్షులను గుండ్ల శ్రీనివాస్ మాట్లాడుతూ

విద్యార్థులు తమ తమ కోర్సుల్లోని విషయాలతో పాటుగా వారి వారి రంగాల్లో రోజుచేసుకుంటున్న పరిణామాలను గమనిస్తూ సూచన అంశాలపై పట్టు సాధించాలన్నారు. విజ్ఞానదాయకమైన సమాజంతో మానవో వికాసం సాధ్యమవుతుందన్నారు. ఆ దిశగా ప్రతి ఒక్క విద్యార్థి కృషిచేయాలన్నారు. అన్ని సమాచాలు విజ్ఞానదాయకంగా వుండేవిధంగా ప్రదర్శనలో దీర్ఘింపట్లు చెప్పారు. పాఠశాల విద్యార్థులు ఇలాంటి సైన్స్ ఎక్స్ పోల ద్వారా విజ్ఞాన వైభవం పెంపొందించుకోవాలని కోరారు. రెండు రోజులపాటు నిర్వహించిన సైన్స్ ఎక్స్ పోను విజయవంతం చేసిన అందరికీ కృతజ్ఞతలు తెలిపారు.



ఆలోచనలకు పదును పెట్టాలి

ముగిసిన కేటెవిన్ సైన్స్ ఎక్స్ పోలో కార్పొరేషన్ డివైజుతో దుర్గాప్రసాద్ *అకట్టుకున్న విజ్ఞాన సమాసాలు

వనపర్తి, ఆగస్టు 11 : విద్యార్థులు తమ ఆలోచనలకు పదును పెట్టే సమాజానికి మరింత మేల్కొనే అవేష్కరణలను తీసుకురావాలని నగరపాలక సంస్థ కీర్తితవే కె.దుర్గాప్రసాద్ అన్నారు. కొత్తపేటలోని కేటెవిన్ కళాశాల సైన్స్ విభాగాల అధ్యక్షులలో మూడు రోజులపాటు ఆధిగన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం శనివారం సాయంత్రం ముగిసింది. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన కె.దుర్గాప్రసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు విజ్ఞాన శాస్త్రాలపై మరింత పట్టు సాధించాలన్నారు. సూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం ఎంత విస్తృతమైతే అంతగా సమాజానికి మేలు జరుగుతుందన్నారు. విజ్ఞానం లోకహితానికి వినియోగించే విధంగా విద్యార్థులు తమ అభివృద్ధిలకు కీసుకురావాలన్నారు. సూతన సాంకేతిక పులలు సామాన్యులకు చేరువ చేసే క్రమంలో విద్యార్థులు ప్రధాన పాత్రపోషించాలన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వందలకొద్ద హామకంబ్రలను, తనానుగుంబ్ర క్రీమివాసి మాట్లాడుతూ రాసన్న శాలంలో విద్యార్థులు మరింత అభివృద్ధి క్రమంలో సాగేలా మదిర్ని కార్యక్రమాలను నిర్వహిస్తామన్నారు. కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ కళాశాలలోని బోధక,



సమాసాలను మరికీలించి వివరాలు తెలుసుకుంటున్న కె.దుర్గా ప్రసాద్

రసాయన, బంతు, వృక్ష శాస్త్ర విభాగాలలో పాటుగా కంప్యూటర్స్, ఎలక్ట్రానిక్స్ విభాగాల విద్యార్థులు 210 సమాసాలను తయారుచేసి ప్రదర్శించారన్నారు. మూడు రోజుల్లో వదిలొంద వేలమందికి పైగా విద్యార్థులు ఈ ప్రదర్శనను తిలకించారని పేర్కొన్నారు. అనంతరం సైన్స్ ఎక్స్ పోలో పాల్గొన్న వివిధ విద్యాసంస్థల విద్యార్థులు, విద్యావేత్తలు, ప్రముఖులు, విద్యార్థులను ఆహ్వానించారు. ఈ కార్యక్రమంలో వైస్ చైర్మన్ డాక్టర్ కె.నవీన్ కుమార్, అభివృద్ధి కమిషన్ డి.ఎన్. రమేష్ పాల్గొన్నారు.

ముగిసిన కేటెవిన్ సైన్స్ ఎక్స్ పో



వనపర్తి, ఆగస్టు 11 (అభివృద్ధి కమిషన్): విద్యార్థులు తమ ఆలోచనలకు పదును పెట్టే సమాజానికి మరింత మేలు జరుగే అవేష్కరణలను తీసుకురావాలని నగరపాలక సంస్థ కీర్తితవే కె.దుర్గాప్రసాద్ అన్నారు. కార్యక్రమం శనివారం సాయంత్రం కళాశాల సైన్స్ విభాగాల అధ్యక్షులలో మూడు రోజులపాటు ఆధిగన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం శనివారం సాయంత్రం ముగిసింది. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన కె.దుర్గాప్రసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు విజ్ఞాన శాస్త్రాలపై మరింత పట్టు సాధించాలన్నారు. సూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం ఎంత విస్తృతమైతే అంతగా సమాజానికి మేలు జరుగుతుందన్నారు. విజ్ఞానం లోకహితానికి వినియోగించే విధంగా విద్యార్థులు తమ అభివృద్ధిలకు కీసుకురావాలన్నారు. సూతన సాంకేతిక పులలు సామాన్యులకు చేరువ చేసే క్రమంలో విద్యార్థులు ప్రధాన పాత్రపోషించాలన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వందలకొద్ద హామకంబ్రలను, తనానుగుంబ్ర క్రీమివాసి మాట్లాడుతూ రాసన్న శాలంలో విద్యార్థులు మరింత అభివృద్ధి క్రమంలో సాగేలా మదిర్ని కార్యక్రమాలను నిర్వహిస్తామన్నారు. కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ కళాశాలలోని బోధక,

ANDHRA PATRIKA

విజ్ఞాన శాస్త్రాలపై పట్టు అవసరం

- నగరపాలక సంస్థ కీర్తితవే దుర్గాప్రసాద్
- ముగిసిన కేటెవిన్ సైన్స్ ఎక్స్ పో



సైన్స్ ప్రదర్శనకు దుర్గాప్రసాద్ కీర్తితవే తయారు

వనపర్తి, ఆగస్టు 11 (అభివృద్ధి కమిషన్): విద్యార్థులు తమ ఆలోచనలకు పదును పెట్టే సమాజానికి మరింత మేలు జరుగే అవేష్కరణలను తీసుకురావాలని నగరపాలక సంస్థ కీర్తితవే కె.దుర్గాప్రసాద్ అన్నారు. కార్యక్రమం శనివారం సాయంత్రం కళాశాల సైన్స్ విభాగాల అధ్యక్షులలో మూడు రోజులపాటు ఆధిగన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం శనివారం సాయంత్రం ముగిసింది. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన కె.దుర్గాప్రసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు విజ్ఞాన శాస్త్రాలపై మరింత పట్టు సాధించాలన్నారు. సూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం ఎంత విస్తృతమైతే అంతగా సమాజానికి మేలు జరుగుతుందన్నారు. విజ్ఞానం లోకహితానికి వినియోగించే విధంగా విద్యార్థులు తమ అభివృద్ధిలకు కీసుకురావాలన్నారు. సూతన సాంకేతిక పులలు సామాన్యులకు చేరువ చేసే క్రమంలో విద్యార్థులు ప్రధాన పాత్రపోషించాలన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వందలకొద్ద హామకంబ్రలను, తనానుగుంబ్ర క్రీమివాసి మాట్లాడుతూ రాసన్న శాలంలో విద్యార్థులు మరింత అభివృద్ధి క్రమంలో సాగేలా మదిర్ని కార్యక్రమాలను నిర్వహిస్తామన్నారు. కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ కళాశాలలోని బోధక,

అన్ని రంగాల్లో కావాలింది. తమ యోజనాల్ను అభివృద్ధిలో సైన్స్ విభాగాలను పెంచడం విద్యార్థులు వారు రోజులు క్రమంలో అభివృద్ధి చేసే వివిధ రంగాల సమాసాలను తయారుచేసి ప్రదర్శనలో చిటికొన్నారు. కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ సైన్స్ ఎక్స్ పోలో ప్రదర్శించిన సమాసాలు వివిధ పాఠశాల విద్యార్థులను ఎంతో ఆకట్టుకుంటున్నాయి. మూడు రోజుల్లో వదిలొందవేలమందికి పైగా విద్యార్థులు ప్రదర్శనను తిలకించారని పేర్కొన్నారు. ఈ కార్యక్రమంలో వైస్ చైర్మన్ డాక్టర్ కె.నవీన్ కుమార్, అభివృద్ధి కమిషన్ డి.ఎన్. రమేష్ తయారు పాల్గొన్నారు.

రోజుని ముగియాలను తిలకిస్తున్న ఉపరిచార్యులారం దుర్గాప్రసాద్



విద్యార్థుల మేధస్సును పెంచేవి విజ్ఞానప్రదర్శనలు

- ముగిసిన కేటెవిన్ సైన్స్ ఎక్స్ పో
- ప్రదర్శనను తిలకించిన 15వేల మంది విద్యార్థులు
- ముగింపు కార్యక్రమంలో పింపి డివైజుతో దుర్గాప్రసాద్

వనపర్తి, ఆగస్టు 11 (అభివృద్ధి కమిషన్): విద్యార్థుల మేధస్సును పెంచే అవేష్కరణలను తీసుకురావాలని నగరపాలక సంస్థ కీర్తితవే కె.దుర్గాప్రసాద్ అన్నారు. కార్యక్రమం శనివారం సాయంత్రం కళాశాల సైన్స్ విభాగాల అధ్యక్షులలో మూడు రోజులపాటు ఆధిగన సైన్స్ ఎక్స్ పో కార్యక్రమం శనివారం సాయంత్రం ముగిసింది. ఈ కార్యక్రమానికి ముఖ్య అతిథిగా హాజరైన కె.దుర్గాప్రసాద్ మాట్లాడుతూ విద్యార్థులు విజ్ఞాన శాస్త్రాలపై మరింత పట్టు సాధించాలన్నారు. సూతన సాంకేతిక పరిజ్ఞానం ఎంత విస్తృతమైతే అంతగా సమాజానికి మేలు జరుగుతుందన్నారు. విజ్ఞానం లోకహితానికి వినియోగించే విధంగా విద్యార్థులు తమ అభివృద్ధిలకు కీసుకురావాలన్నారు. సూతన సాంకేతిక పులలు సామాన్యులకు చేరువ చేసే క్రమంలో విద్యార్థులు ప్రధాన పాత్రపోషించాలన్నారు. కళాశాల అధ్యక్ష, కార్యదర్శులు వందలకొద్ద హామకంబ్రలను, తనానుగుంబ్ర క్రీమివాసి మాట్లాడుతూ రాసన్న శాలంలో విద్యార్థులు మరింత అభివృద్ధి క్రమంలో సాగేలా మదిర్ని కార్యక్రమాలను నిర్వహిస్తామన్నారు. కళాశాల ప్రెసిడెంట్ డాక్టర్ వి.నారాయణరావు మాట్లాడుతూ కళాశాలలోని బోధక,



విద్యార్థుల మంచి 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

REPORT

A Science Expo- 2018 was conducted on 9th, 10th & 11th August, 2018 by all Science departments of KBN College. The science expo was inaugurated by Vijayawada Municipal Commissioner Sri J. Nivas on 9th August, 2018. As a part of this expo the Zoology department has displayed the following projects.

Department of Zoology				
Science Expo Winners				
Sl.No	Project Name	Participant names	Roll Nos.	Mentor
I Prize Winners	Vermi Compost	I. Vamsi	17935	V. Subhashini
		Ch. V.D. Sai Raj	17918	
		G. Rupa Ganesh	18925	
II Prize Winners	Power Generation from Cow dung	A. Lakshmi Bhavani	17901	T. Sambasiva Rao
		SK. Parveen	17902	
		N. Yashwanthi	17919	

LIST OF PROJECTS & PARTICIPANTS IN THE SCIENCE EXPO

9th, 10th&11th AUGUST -2018

S. No	Name of the Project	No. of Participants	Class	Names of the participants	Roll. Nos.
1	Evolution of Man	2	I CBZ	G. Rachana	18930
				B. Likitha	18905
2	Stages of embryo	2	I CBZ	B. Pallavi	18927
				G. Aruna	189110
3	Isolate DNA from Banana	2	III CBZ	D. Mary Stella	16880
				T. Anusha	16897
4	Darwin Finches	1	III CBZ	CH. Tejaswini Lalitha	16889
5	Power generation	2	I CBZ	M. Chriswell	18934
				CH. Suvarna	18906
6	Development of earthworms	2	II CBZ	J. Vamsi	17918
				Ch. Sai raj	17935
7	Endagered species	4	I CBZ	G. Aruna	18910
				V. Mounika	18922
				K. Ranitha	18912
				G. Ramya Chandana	18932
8	Smart Road & aquaculture	3	I CBZ	V. Pushkala	18921
				V.S.N. Manasa	18924
			II CBZ	CH. Charuhasini	17906

9	Conditioned reflex in training dogs	2	I CBZ	G. Rupa Ganesh	18925
				M. Sowjanya	18913
10	Water Pollution & Nutrient values in fishes	2	II CBZ	CH. Sai Kumardurga	17904
				Md. Raquesh	17920
11	Biodiversity & Self bottled plant	1	II CBZ	SK. Afreen	17905
12	Animals trap with plastic	4	I CBZ	S. Jeeva Narendra Babu	18937
				P. Priya	18931
				N. Prudhvi	18929
				B. Kokila SriDevi	18902
13	Water conservation	3	I CBZ	D. Priyanka	18908
				B. Mounika	18928
				P. Venkata Sai Alekhya	18914
14	Sewage treatment	2	I CBZ	M. Divya	18941
				S. Chava Padmini	18940
15	Genetic disorders & Human Karyotyping	4	III CBZ	M. Keerthana	168977
				P. Mahanlakshmi	16870
				V. Jyothi	16871
				D. Sumani	16872
16	Power generation from cowdung	3	III CBZ	D.L. Pravallika	16895
				B. Priya	16894
				S. Jayasrilatha	16908

17	Stem Cells	3	III CBZ	D. L. Pravallika	16895
				B. Priya	16894
				S. Jayasrilatha	16908
18	Scary house	3	I CBZ	D. Priyanka	18908
				Sna Begum	18933
				K. Dhanalakshmi	18926
19	Analysis of fat in milk using colours	2	I CBZ	CH. Shiney	18907
				B. pallavi	18927
20	Ecosystems in Biodiversity	3	I CBZ	B. Likitha	18903
				S. Pravallika	18917
				K. Margrete Suzan	18911
22	Vermi Compost	2	II CBZ	I. Vamsi	17935
				II. Ch. V. D Sai Raj	17918