Department of chemistry activities

















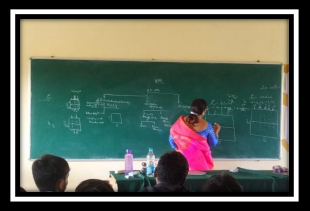
RUSA & TSCHE Sponsored

One Day National Seminar Organized by Dept. of Chemistry on 11-01-2020









5

Gust lecture by prof. Girija, Dept. of chemistry Palamuru University

కళాశాలలో అతిభి ఉపన్యాసం

వనవల్తి పట్టణం, స్యూస్టుడే: జిల్లా కేంద్రంలోని ప్రభుత్వ పురుషుల కళాశాలలో రసాయనశాస్త్రం విభాగం ఆధ్వర్యంలో శనివారం అతిథి న్యాస కార్యక్రమాన్ని నిర్వహించారు. పాలమూరు విశ్వవిద్యాలయం ార్యులు కె.గిరిజ పాల్గొని ఉపన్యసించారు. కర్బన రసాయన ఆణు నిర్మా లను కనుగొనే అంశాలపై విద్యార్థులకు అవగాహన కల్పించారు. ఆయా





පංජ්‍ර සුකරුව කාංචා යන්න වලස විසින් සම්බන්ධ වලස

అంశాలను కనుగొనే విషయంలో ఏకాగ్రత, పట్టుదల, సాధిం చాలన్న తపన ఉండాలన్నారు. ఈ సందర్భంగా కళాశాల ప్రధానాచార్యుడు అగ్రహారం చందోజీరావు మాట్లాడుతూ.. చదువులో నిమగ్నమైతేనే ఆశించిన ఫలితాలు సాధిస్తారని విద్యార్థులకు సూచించారు. కార్యక్రమంలో రసాయనశాస్త్ర విభాగాధిపతి కె.రమేష్, అధ్యాపకులు, ఆచార్యులు పి. రాముడు, భగవంతురెడ్డి, ప్రదీప్ పాల్గొన్నారు.





Group Discussion Conducted by Dept. of Chemistry

Department of Chemistry conducts every year Group Discussions







Quiz Competition conducted by Dept. of Chemistry

Department of Chemistry conducts every year Quiz competitions









ప్రకృతి వ్యవసాయంవైపు మొగ్గు చూపాలి

ిడ్డీ కూ శాల ప్రిన్సిపాల్ చందోజీరావు వనవ్వ విద్యావిభాగం: వ్యవసాయాన్ని ప్రకృతి వ్యవసాయం చేయడంతోనే పౌష్టికాలతో కూడిన అహారం, ఆరోగ్యం లభిస్తుం దని డిగ్రీ కళాశాల ప్రిన్సిపాల్ చందోజీరావు అన్నారు. మంగళ వారం జిల్లా కేంద్రంలోని ప్రభుత్వ డిగ్రీ పురుషుల కళాశాలకు చెందిన రసాయన, వృక్షశాస్త్ర విభాగాల సంయుక్త ఆధ్వర్యంలో జేత్ర పర్యటన చేపట్టారు. జిల్లా కేంద్రం సమీపంలోని పెద్ద గూడెం గ్రామంలోని రైతురత్న రవిసాగర్ ప్రకృతి వ్యవసాయ జేత్రాన్ని విద్యార్థులు, అధ్యాపకులు సందర్భించారు. ఈ సంద ర్భంగా అధ్యాపకులు రమేశ్, యాదగిరిగౌడ్లు మాట్లాడుతూ వ్యవసాయ జేత్రంలో రైతులు చేపట్టిన విభిన్న అంశాలను విద్యా ర్యలతో కలిసి రవిసాగర్స్ అడిగి తెలుసుకున్నారు. నీటి సంర జ్ఞేజు చర్యలు, సేంద్రియ ఆకుకూరల సాగు, జీవామృతం తయారీ, మామిడి తోటల నిర్వహణ, 25 నుంచి 30 రకాల



ప్రకృతి వ్యవసాయంపై అవగాహన కల్పిస్తున్న రబసాగర్

పండ్ల చెట్ల నిర్వహణతో పాటు ప్రకృతి వ్యవసాయ నిర్వహణ విధానాలను అడిగి తెలుసుకున్నామన్నారు. ప్రత్యక్ష జ్ఞానం పొందడంతో ఎక్కువ అంశాలు మదిలో ఉంటాయని అందుకే ఈ క్షేత్ర పర్యటన చేపట్టామని అన్నారు. కార్యత్రమంలో అధ్యా పకులు విష్ణమోహన్రెడ్డి, సునితాబాయ్, విద్యార్థులు ఉన్నారు.

Field trip

Department of Chemistry conducts every year Field Trips.





Extension lecture by Dr. Ramudu, Dept. of chemistry P.G Centre Wanaprthy, Palamuru University





Extension lecture by Dr. Bhagavanth reddy, Dept. of chemistry P.G Centre Wanaprthy, Palamuru University





Extension lecture by Dr. Pradeep, Dept. of chemistry P.G Centre Wanaprthy, Palamuru University





Extension lecture by Dr. Chandra shekar reddy, Dept. of Zoology
P.G Centre Wanaprthy, Palamuru University
Department of Chemistry conducts every year Extension Lectures





Awareness program on plastic Ban

ప్రాస్టిక్ నిషేధంపై కళాశాలలో అవగాహన

వనపల్ల పట్టణం, స్యూస్ట్ మీడి : జిల్లా కేంద్రంలోని ద్రభుత్వ డిగ్రీ, పీజీ ాశాలలో మంగళవారం రసాయనశావ్రం విభాగం ఆధ్వర్యంలో షాస్ట్రిక్ ಕಞಾಲಲ್ కళాశాలలో మంగళమారం కార్యక్రమం నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా నిషేదంపై అవగాహన కార్యక్రమం నిర్వహించారు. ఈ సందర్భంగా కళాశాల పరిసర ప్రాంతమైన నర్సింగాయపల్లి గ్రామంలో అవగాహన ర్యాలీ కార్యక్రమాన్ని కళాశాల ప్రధానాచార్యుడు చందోజీరావు ప్రారంఖించి విద్యార్థులను అభినందించారు. ఊరేగింపులో షాస్టిక్ నిషేధంపై పలు నినాదాలతో కూడిన ప్లకార్హులను ప్రదర్శించారు. ఇంటింటికి వెళ్లి షాస్టిక్ అనర్హాలపైయ ప్రచారం నిర్వహించారు. ఇంటెంటికి ఎళ్ల వెస్టికి అనర్హాలపైయ ప్రచారం నిర్వహించారు. ఇక్కడి వ్యాపార దుకాణాల నిర్వాహకులకు అవగాహన కల్పించి పేపరు సంచులను పంపిణీ చేశారు. కార్యక్రమంలో రసాయన శాస్త్ర విభాగం అధిపతి కె.రమేష్, అధ్యాపకులు ప్రవీణేకుమార్, ఉదయ్కుమార్, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.



-Date : 20/11/2019 EditionName : TELANGANA(WANAPARTHY) PageNo : Page 02

*వ్లా*స్ట్రిక్ నిషేధ౦పై అవగాహన

వనపల్ల విద్యావిభాగం : జిల్లా కేంద్రంలోని జిల్లా కేంద్రంలోని ర్రామక్వ డిగ్రీ పురుషుల కళాశాల రసాయనశాస్త్ర విభాగం అధ్వర్యంలో ఫ్లాస్టిక్ నిషేధంపై అవగా హాన ర్యాబీ. ఇంటింటి ర్రుతారం నిర్వహించారు. మంగళవారం ర్యాబీస్ సిని.పాల్ చందోజీరావి అవారం నిర్వహించారు. మంగళవారం ర్యాలీని ప్రిన్సిపాల్ చందోజీరావు ప్రారంభించడంతో కళా శాల నుంచి నర్సింగాయ పల్లి వరకు అవగాహన టికి వెళ్లి ప్లాస్టిక్ వాడవడ్డం టు అవగాహన కల్పిస్తు అజర్మాల్లో వైతన్యం తీసుకువ చ్యారు. వాణిజ్య . కిరాణం దుకాడాలలో ప్లాస్టిక్ కవర్లు వాదరాదని. వాటి దుకాణాలలో ప్లాస్టిక్ కవర్లు వాడరాదని, వాటి స్థానం లో పేపర్ బ్యాగ్ కవర్లు వాడరాదని, వాటి స్టానం లో పేపర్ బ్యాగ్ స్టానం లో పేపర్ బ్యాగ్ లలో సరుకులు ఇవ్వాలని దుకాణ సముదాయ యజ మానులకు పేపర్ బ్యాగ్ లను అం దణిశారు. ప్రతి ఒక్కరూ ఫ్యాప్టిక్ వాడకాన్ని నిషేథించి పర్యాపరణంలో భాగస్వాములు కావాలని అన్నారు. అందుకు సరి యైన అవగాహన నివా రణే మార్గమని, పర్యాప రణ మరిరక్షణ బ్రతి ఒక్కరి బాధ్యత అని అన్నారు. రణ పరిరక్షణ ప్రతి ఒక్కరి బాధ్యక్ష అని అన్నారు. కార్యక్రమంలో రసాయన శాస్త్ర విభాగాధిపతి రమేశ్ అధ్యాపకులు ప్రవీణ్కు మార్, ఉదయ్కుమా ర్, విద్యార్థులున్నారు.



ప్లాస్టిక్ నిషేధంపై అవగాహన

వనపర్తి రూరల్, నవంబరు 19: పట్టణంలోని స్థమత్య బాలుర డిగ్రీ కళాశాల విద్యార్థులు రసాయన శాస్త్రం విభాగం ఆధ్వర్యం లో మంగళవారం ప్లాస్టిక్ నిషేదంపై అవ గాహన కార్యక్రమం నిర్వ హించారు. ఈ సందర్భంగా విద్యా ర్థినీ, విద్యార్థులు వనపక్తి మండలం నరసింగపల్లి గ్రామంలో ర్యాలీ నిర్వహించారు. ప్లాస్టిక్ కవర్లను నిషే ధించి పేవర్ బ్యాగులు వాడాలని (పజలకు ఆవగాహన కల్పించారు. ్రవతి ఇంటికి తిరిగి ప్లాస్టిక్ పై వచ్చే రోగాల గురించి (పజలకు వివరిం చారు. వినియోగదారులు సామగ్రిని కొనుగోలు చేస్తే వ్యాపారులు వారికి పేపర్ బ్యాగులు ఇవ్వాలని సూచించారు. ఈ కార్య క్రమంలో కళాశాల టిన్ఫిపాల్ చందోజీరావు, అధ్యాపకులు ట్రపీణ్కుమార్, ఉద య్కుమార్, విద్యార్థులు పాల్గొన్నారు.

----ఆಂధ్రమ్యతి Wed, 20 November 2019 https://epaper.andhrajyothy.com/c/45950082

Wed, 20 November 2019 https://epaper.ntnews.com/c/45959500



Paper clippings









Govt. Degree College (Co-ed), Wanaparthy
All Science Departments Organized "National Science Day"

Every year all science departments celebrate National science day





Paper clippings



DEPARTMENT OF CHEMISTRY ORGANIZED "WORLD OZONE DAY"

K.Ramesh, Asst. prof. of Chemistry, was awareness regarding the Ozone Layer's **depletion**, as well as the search for solutions in order to preserve it

The main cause of ozone depletion and the ozone hole is manufactured chemicals, especially manufactured halocarbon refrigerants, solvents and foam blowing agents (CFCs).