



S.A.S. GOVERNMENT DEGREE COLLEGE
NARAYANAPURAM, WEST GODAVARI DISTRICT-534411
(AFFILIATED TO ADIKAVI NANNAYA UNIVERSITY, RAJAMAHENDRAVARAM)
Phone: 08818 252189, E-mail: narayanapuram.jkc@gmail.com



DEPARTMENT OF BOTANY



EXPERIENTIAL LEARNING

STUDENT FIELD VISITS

2018-2023



SAS GOVERNMENT DEGREE COLLEGE, NARAYANAPURAM

ELURU DISTRICT, ANDHRA PRADESH

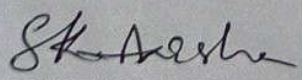
DEPARTMENT OF BOTANY

ACTIVITY REPORT ON FIELD TRIPS / VISITS




Academic year	No. of field trips conducted	Field visit to	No. of students participated	Purpose
2022-23	07	Red Sandalwood cultivation Unguturu	20	To study the process of cultivation of Red sandalwood trees
		Lixil India Sanitaryware Pvt. Ltd. Amberpet, A.P Bhimadole	20	To learn and study Plantation in industries.
		Atapaka Ecosystem	20	To gain knowledge On the Kolleru plant ecosystem
		PB Siddhartha College Arts and Science Vijayawada	16	To study the learning resources outside the college
		Paddy fields Narayanapuram	16	To study the paddy crop ecosystem
		Maredumilli forest	24	To study plant biodiversity
		Kadiyam nursery	24	To study nursery management

2021-22	01	Coringa Sanctuary	24	To study the flora of Mangrove forests
2020-21	02	Kolleru Sanctuary	12	To study the aquatic ecosystem of Kolleru
		Science Park Eluru	12	To learn the usage of scientific equipment
2019-20	02	Kolleru Sanctuary	18	To gain knowledge about the plants growing in the Kolleru lake region
		Unguturu Social Forest	18	To study the uses of social forest
2018-19	02	Gollagudem Vermicompost	10	To study the process of vermiculture
		Kolleru Sanctuary	10	To gain knowledge on the flora of Kolleru Lake


 DEPT INCHARGE
 Department of Botany
 SAS GOVERNMENT DEGREE COLLEGE
 NARAYANAPURAM-534 406




 PRINCIPAL
 PRINCIPAL
 SAS GOVT. DEGREE COLLEGE
 NARAYANAPURAM
 West Godavari District.
 Pin: 534 406, Andhra Pradesh

2022-23

Field visit to Red Sandal Wood Cultivation, Unguturu by staff and students on 31-07-2023 to study the process of cultivation of Red Sandalwood.



Students observing the Red Sandal Wood Trees

సాక్షి

విద్యార్థుల క్షేత్ర పర్యటన

ఉంగుటూరు: నారాయణపురం ఎస్ఎఎస్ ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల బీఎస్సీ విద్యార్థులు క్షేత్ర పర్యటనలో భాగంగా సోమవారం ఉంగుటూరులోని ఆర్.నోవా పాలిమర్స్, ఆర్.నోవా ఫిషరీస్ ఎక్స్పోర్టు పరిశ్రమను తిలకించారు. ధర్మాకోల్ తయారీ విధానాన్ని అధ్యయనం చేశారు. ఉంగుటూరులో ఎర్రచందనం వృక్షాలను పరిశీలించారు. వెంకటేశ్వరరాజ్, ఆయేషా గైడుగా వ్యవహరించారు. బీఏ, బీకాం మొదటి సంవత్సరం విద్యార్థులు జీలకర్రగూడెం జొద్ద క్షేత్రాన్ని సందర్శించారు. వీరికి అధ్యాపకులు ఉమాశంకర్, పి.భాస్కరావు, లావణ్య, పార్వతి, నిర్మలా జ్యోతి గైడులుగా వ్యవహరించారు.

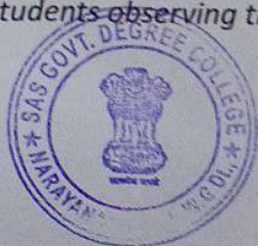
Field visit to LIXIL India Sanitaryware Pvt.Ltd.Amberpet by staff and students of II B.Sc (BZC) to study the plantation in industry and green muffler scheme on 20.07.2023



Students going to visit LIXIL Industry to study the plantation



Students observing the plantation and ecosystem at LIXIL Industry



Field visit to Atapaka Ecosystem, Kaikaluru by staff and students of I & II BZC on 06-07-2023



Students at Atapaka Bird Sanctuary



Study tour to PB Siddhartha College of Arts & Science, Vijayawada by Staff and Students on 29.04.2023



పశ్చిమ గోదావరి జిల్లా

నారాయణపురం డిగ్రీ కళాశాల విద్యార్థుల స్టడీ టూర్



P.V.satyanarayana

04:41 PM, 01 మే

69 వీక్షించారు

నారాయణపురం, శ్రీ అరవింద శతజయంతి ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల సైన్స్ విద్యార్థులు విజ్ఞాన పర్యటన నిమిత్తం విజయవాడలోని పర్యటనేని బ్రహ్మయ్య సిద్ధార్థ స్వయం ప్రతిపత్తి కళాశాలకు స్టడీ టూర్ గా సోమవారం సందర్శించారు. సైన్స్ గ్రూప్ కు చెందిన గణిత , భౌతిక శాస్త్రం, రసాయన, వృక్ష, జీవశాస్త్రాలను అభ్యసించే 25 మంది విద్యార్థులు జట్టుగా కళాశాలను సందర్శించి అనేక విజ్ఞాన పరమైన అంశాలను శాస్త్రీయంగా అధ్యయనం చేశారు.

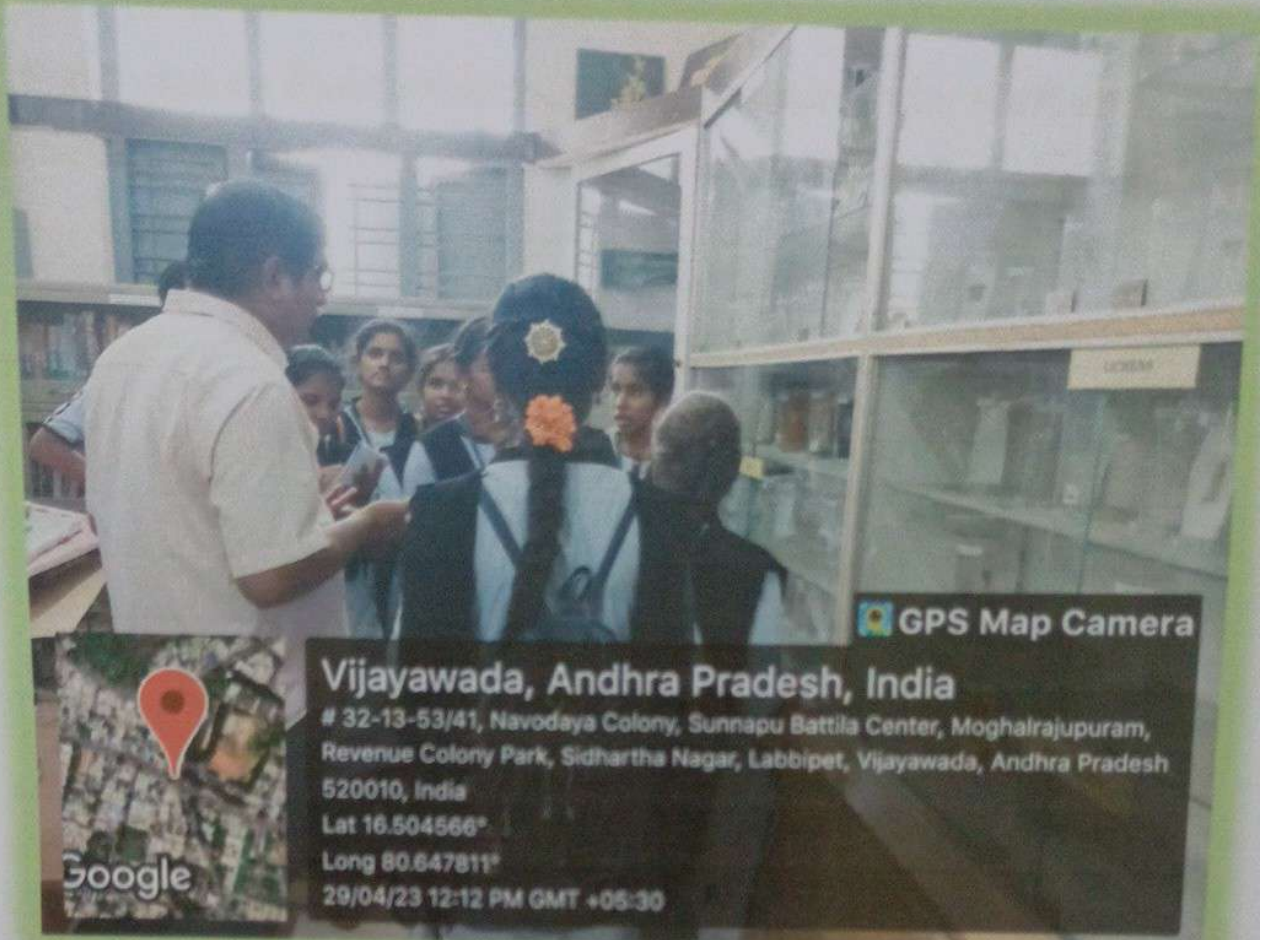


మరింత చదవడానికి లోకల్ యాప్ ని డౌన్ లోడ్ చేసుకోండి

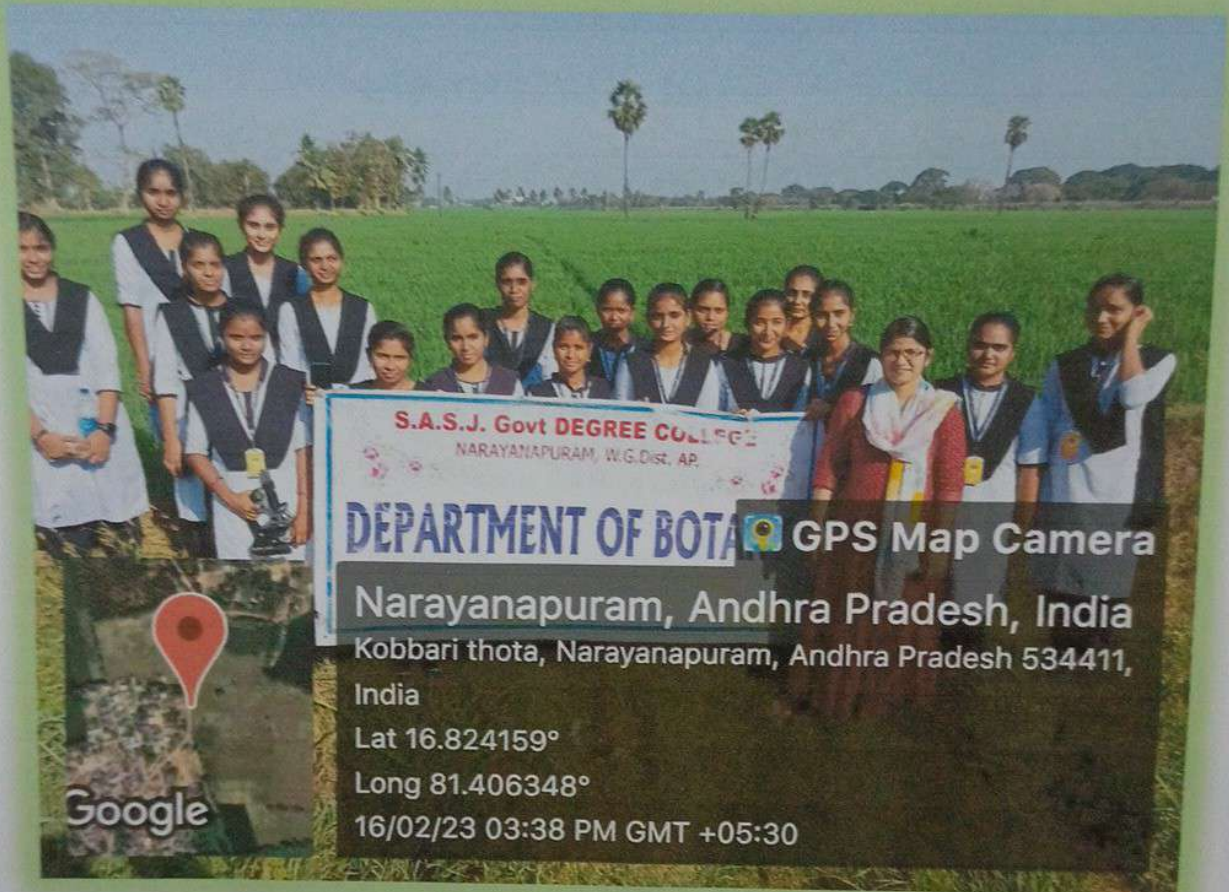




నారాయణపురం డిగ్రీ విద్యార్థులు స్టడీ టూర్
నారాయణపురం శ్రీ అరవింద శతజయంతి ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాల సైన్స్ విద్యార్థులు విజ్ఞాన పర్యటన నిమిత్తం విజయవాడ స్టడీ టూర్ గా సోమవారం సందర్శించారు. సైన్స్ గ్రూప్ కు చెందిన గణిత, భౌతిక శాస్త్రం, రసాయన, వృక్ష, జీవశాస్త్రాలను అభ్యసించే 25 మంది విద్యార్థులు జట్టుగా కళాశాలను సందర్శించి అనేక విజ్ఞాన పరమైన అంశాలను శాస్త్రీయంగా అధ్యయనం చేశారు.



Field visit to Paddy Fields, Narayanapuram by staff and students to study the paddy crop ecosystem on 16.02.2023



Field visit to Maredumilli Forest by staff and students to study
plant biodiversity on 05.12.2022



Staff and students at maredumilli forest region



2021-22

Field visit to Coringa Mangrove Forests by staff and students
on 24.02.2022 to study the flora of the wetlands



I BZC and III BZC students at Coringa mangrove forests



2020-21

Field visit to Kolleru Sanctuary by staff and students on
27.03.2021 to study the aquatic ecosystem of Kolleru



Students observing the aquatic plants of kolleru lake



Field visit to Balayogi Science Park by staff and students on
06.03.2021 to study the scientific equipment.



Students at Balayogi Science Park



2019-20

Field visit to Social Forest by staff and students on 26.08.2019
to study the scientific equipment.



Students and staff at Social Forest observing the trees



Field visit to Kolleru Sanctuary by staff and students on
26.11.2019 to study the plants in kolleru lake



Students at Kolleru Sanctuary observing the flora



2018-19



Field visit to Gollagudem Vermicompost by staff and students
on 10.01.2019 to study the process of vermiculture



Students observing the process of vermiculture



Field visit to Kolleru Sanctuary by staff and students on
10.01.2019 to study the flora of Kolleru Sanctuary.



Students observing the algal flora on the Pisces

