

VILLA MARIE DEGREE COLLEGE FOR WOMEN



(AFFILIATED BY OSMANIA UNIVERSITY)
#6-3-1089, Raj Bhavan Road, Somajiguda, Hyderabad-82
An ISO 9001:2015 Certified Institution.
Accredited with B++ Grade by NAAC



EARTH WISE CLUB

Organises seminar on

WORLD RECYCLING DAY



SPEAKER :

Mr. Nageshwar Rao
PO-1PR Telangana Pollution
Control Board

Reduce Reuse Recycle



MARCH 18th, 2025



3:30 PM

VENUE: *Sarojini naidu
Auditorium*

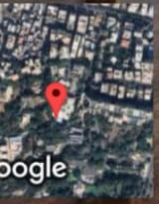
Target Audience :
All first year students



*Be part of something big! Let's come together to tidy up our neighborhood,
one street at a time.*



GPS Map Car



Hyderabad, Telangana, India

Villa Marie College For Women, Raj Bhavan Quarters Colony, Somajiguda, Hyderabad, Telangana 500082, India
Lat 17.421074° Long 78.45968°
18/03/2025 04:19 PM GMT +05:30



GPS Map Car



Hyderabad, Telangana, India

Villa Marie College For Women, Raj Bhavan Quarters Colony, Somajiguda, Hyderabad, Telangana 500082, India
Lat 17.421076° Long 78.459682°
18/03/2025 04:19 PM GMT +05:30



GPS

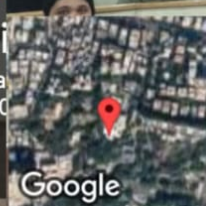


Hyderabad, Telangana, India

Villa Marie College For Women, Raj Bhavan Quarters Colony, Somajiguda, Hyderabad, Telangana 500082, India
Lat 17.42107° Long 78.459687°
18/03/2025 04:20 PM GMT +05:30



GPS



Hyderabad, Telangana, India

101, Somajiguda, Hyderabad, Telangana 500082, India
Lat 17.421101° Long 78.459722°
18/03/2025 03:52 PM GMT +05:30

TGPCB holds awareness session on Global Recycling Day

HANS NEWS SERVICE
HYDERABAD

TELANGANA Pollution Control Board (TGPCB) in collaboration with Villa Marie Degree College for Women celebrated Global Recycling Day to promote recycling and reduce waste on Tuesday.

During the event, a PowerPoint on e-waste management was presented and a short film by B Nageswara Rao, Project Officer TGPCB was screened.

The main aim of the



event was to raise awareness about the importance of recycling in reducing waste, conserving natural resources, and mitigating climate change.

M Dayanand senior environmental engineer

TGPCB emphasised the need for recycling to reduce waste. "Recycling is an essential practice that helps reduce waste, conserve natural resources, and decrease greenhouse gas emissions," he added.





ఘనంగా గ్లోబల్ రిసైక్లింగ్ దినోత్సవం

విశాలాంధ్ర, హైదరాబాద్ : తెలంగాణ కాలుష్య నియంత్రణ మండలి వ్యర్థాలను రీసైక్లింగ్ను ప్రోత్సహించడానికి విల్లా మేరీ డిగ్రీ కళాశాల ఫర్ ఉమెన్స్లో గ్లోబల్ రీసైక్లింగ్ దినోత్సవాన్ని నిర్వహించారు. వ్యర్థాలను తగ్గించడంలో, సహజ వనరులను పరిరక్షించడంలో వాతావరణ మార్పులను తగ్గించడంలో రీసైక్లింగ్ యొక్క ప్రాముఖ్యత గురించి అవగాహన పెంచారు. ఈ కార్యక్రమంలో విద్యార్థులు, అధ్యాపకులు మరియు పిసిబి అధికారులు పాల్గొన్నారు. ఈ సందర్భంగా ఎం.దయానంద్ సీనియర్ ఎన్విరాన్మెంటల్ ఇంజనీర్ పి.సి.బి.వ్యర్థాలను తగ్గించడంలో రీసైక్లింగ్ అవసరాన్ని గురించి చెప్పారు. రీసైక్లింగ్ అనేది వ్యర్థాలను తగ్గించడానికి, సహజ వనరులను పరిరక్షించడానికి గ్రీన్ హౌస్ వాయు ఉద్గారాలను తగ్గించడానికి సహాయపడే ఒక ముఖ్యమైన పద్ధతి అని ఆయన అన్నారు. ప్రతి ఒక్కరూ బాధ్యతాయుతమైన వ్యర్థాల నిర్వహణ పద్ధతులను అవలంబించాలన్నారు. ఈ-వ్యర్థాల నిర్వహణపై పవర్ పాయింట్ను ప్రదర్శించారు. పీసీబీ ప్రాజెక్ట్ ఆఫీసర్ బి.నాగేశ్వరరావు షార్ట్ ఫిల్మ్ను ప్రదర్శించారు. సోమాజిగూడ హైదరాబాద్లోని మహిళా సోమాజిగూడలోని విల్లా మేరీ డిగ్రీ కళాశాల అసిస్టెంట్ ప్రొఫెసర్ డి.భవానీ, అధ్యాపక సభ్యులు ప్రసంగించారు.

Recycling Day marked in city

Hyderabad: Villa Marie Degree College for Women, in association with the Telangana Pollution Control Board (TGPCB), marked Global Recycling Day on Tuesday with an awareness programme, focusing on waste reduction and environmental conservation to mitigate climate change.

TGPCB senior environmental engineer M. Dayanand, speaking at the event, said. "Recycling is an essential practice that helps reduce waste, conserve natural resources and decrease greenhouse gas emissions. Everyone must adopt responsible waste management practices."

TGPCB project officer B. Nageswara Rao made a presentation on e-waste management. A short film on the subject was also screened.

Assistant professor D. Bhavani encouraged students to participate in sustainable practices. The students also took an oath to practice responsible recycling habits.