

**SRI A.S.N.M GOVERNMENT COLLEGE (A),  
PALAKOL, W.G Dt.-534260**

(NAAC Re accredited with B<sup>+</sup> Grade at 2.67 CGPA)

**DEPARTMENT OF BOTANY**

**ECO – CLUB**

**ACTIVITIES – 2024-25**



**OBJECTIVES:**

**Environmental Awareness:**

- To increase awareness and understanding of environmental issues among students and the community.

**Waste Management:**

- To promote practices like recycling, composting, and reducing waste within the school or community.

**Promote Sustainable Living:**

- To educate members on sustainable living practices such as water conservation, plant-based diets, and eco-friendly transportation.

**Biodiversity Conservation:**

- To engage in activities that protect and promote biodiversity, such as tree planting and habitat restoration.

**Climate Change Awareness:**

- To raise awareness about climate change and its impacts on the planet, and advocate for climate-positive actions.

**Community Outreach:**

- To collaborate with local organizations and spread eco-conscious practices to the wider community.

## ACTIVITIES:

- Plantation Programs
- Organic Farming
- Environmental pollution
- Bio diversity
- Eco system
- Natural resources
- Vana Mahotshavam

## Mission:

Connect people by building and bonding relationship with trees (nature and work for future of earth)

## Vision:

Our vision to create awareness of environment and to awaken the philanthropic side of mankind

## Outcomes of the Eco Club:

1. **Increased Environmental Consciousness:**
  - Students and community members become more aware of environmental issues and adopt eco-friendly practices in their daily lives.
2. **Reduced Waste Generation:**
  - The school or community experiences a reduction in waste, with increased recycling and composting efforts leading to less landfill waste.
3. **Energy Savings:**
  - Energy-saving habits are adopted by club members and the community, leading to lower energy consumption and reduced carbon footprints.
4. **Sustainable Practices Adoption:**
  - More people embrace sustainable practices, such as using reusable items, conserving water, and supporting sustainable food sources.
5. **Improved Local Ecosystems:**
  - Through activities like tree planting and clean-up drives, local ecosystems are restored or maintained, benefiting wildlife and natural resources.
6. **Action Against Climate Change:**
  - Members and community participants actively contribute to mitigating climate change by supporting green initiatives and reducing their carbon emissions.
7. **Stronger Community Collaboration:**
  - The club helps to build stronger partnerships with local environmental organizations, promoting collective action towards a healthier environment.

**Sri A.S.N.M.GOV'T COLLEGE (A), PALAKOL.**  
**DEPARTMENT OF BOTANY**  
**ECO-CLUB ACTIVITIES 2024-25**

<b>S.no</b>	01
<b>Name of the activity</b>	WORLD NATURE CONSERVATION DAY
<b>Date of conducting</b>	29-07-2024
<b>Organized by</b>	BOTANY & ECOCLUB
<b>Resource person</b>	Dr.T. KRISHNA
<b>No. of. Students attended</b>	31
<b>Skills achieved</b>	ENVIRONMENTAL EDUCATION AND OUT REACH Students learned responsibility by caring for the plants and environment
<b>Values achieved</b>	HUMAN WELL BEING AND HEALTH. Tree plantation is significant because it is linked to <i>our basic need for good food to eat and clean air to breathe</i> and students know about how to care environment



**Sri A.S.N.M.GOV'T COLLEGE (A), PALAKOL.**  
**ECO-CLUB ACTIVITIES**  
**2024-25**

<b>S.no</b>	02
<b>Name of the activity</b>	VANAMAHOSTAVAM
<b>Date of conducting</b>	30-08-2024
<b>Organized by</b>	BOTANY & ECOCLUB
<b>Resource person</b>	Dr. T. Raja Rajeswari , Principal
<b>No. of. Students attended</b>	43
<b>Skills achieved</b>	Plant Identification And Classification
<b>Values achieved</b>	Respect for Natural Resources, Environmental Stewardship, Sustainability, Community Engagement, Health and Well-Being, Economic Benefits.



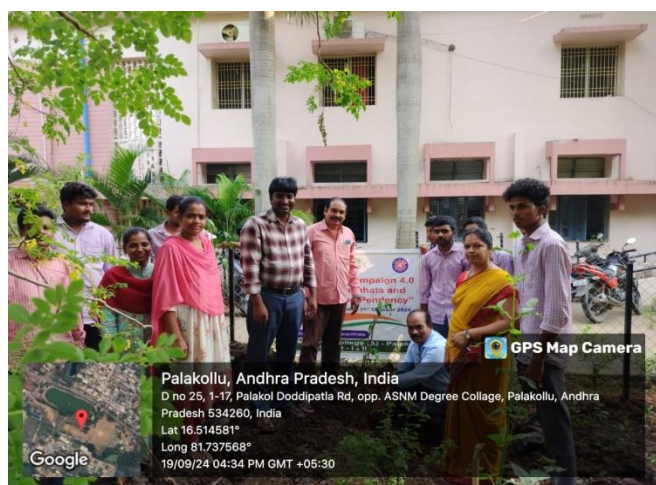
## సాక్షి

ఏఎస్ఎన్ఎం కళాశాలలో పాఠశాలకు సంబంధించి: ప్రతి ఒక్కరూ తమ పరిసరాల్లో మొక్కలను నాటడం వల్ల భవిష్యత్ తరాల ప్రజలకు మంచి పర్యావరణం కలిగిన సమాజాన్ని అందించవచ్చని మునిసిపల్ కమిషనర్ విజయసారధి అన్నారు. శుక్రవారం స్థానిక అడ్డపల్లి సత్యనారాయణమూర్తి ప్రభుత్వ డిగ్రీ కళాశాలలో వనం మనం కార్యక్రమంలో భాగంగా మొక్కలను నాటారు. కళాశాల ప్రెసిపాల్ డాక్టర్ టి రాజరాజేశ్వరి మాట్లాడుతూ వనం మనం కార్యక్రమంలో భాగంగా కళాశాల దత్తత గ్రామాల్లోని యాళ్లవానిగరువు, అడవిపాలెం గ్రామాల్లో జామ, అరటి, కొబ్బరి, సీతాఫలం, రామాఫలం, నేరేడు, ఔషధ వంటి 100 మొక్కలను నాటినట్లు తెలిపారు. ఈ కార్యక్రమంలో మునిసిపల్ డిఈ రాజ్ కుమార్, ఏఈ సాంబశిపుడు, వైస్ ప్రెసిపాల్ టి కృష్ణ పాల్గొన్నారు.



**Sri A.S.N.M.GOV'T COLLEGE (A),PALAKOL.**  
**ECO-CLUB ACTIVITIES**  
**2024-25**

<b>S.no</b>	04
<b>Name of the activity</b>	PLANTATION PROGRAMME
<b>Date of conducting</b>	19-09-2024
<b>Organized by</b>	BOTANY & ECOCLUB
<b>Resource person</b>	Dr. T. Raja Rajeswari, Principal
<b>No. of. Students attended</b>	50
<b>Skills achieved</b>	<b>Environmental Awareness and Stewardship</b> ( Understanding Ecosystem Dynamics, Knowledge of Deforestation Issues) <b>Practical Agricultural and Horticultural Skills</b> ( Tree Care and Maintenance, Sustainable Agriculture Techniques)
<b>Values achieved</b>	To reduce the air pollution, Environmental Responsibility, Community Engagement and Collective Action, Connection with Nature, Patience and Long-Term Vision, Empathy and Responsibility Toward Future Generations, Health and Well-Being



**Sri A.S.N.M.GOV'T COLLEGE (A), PALAKOL.**  
**ECO-CLUB ACTIVITIES**  
**2024-25**

<b>S.no</b>	05
<b>Name of the activity</b>	ORGANIC FORMING
<b>Date of conducting</b>	30-09-2024
<b>Organized by</b>	BOTANY&ECOCLUB
<b>Resource person</b>	Dr. T. Raja Rajeswari , Principal
<b>No. of. Students attended</b>	43
<b>Skills achieved</b>	SOIL PREPARATION AND MANAGEMENT
<b>Values achieved</b>	BY PRACTICIPATING IN ORGANIC FARMING EDUCATION STUDENTS DEVELOP ESSENTIAL VALUES FOR A SUSTAINABLE FUTURE





**ప్రజాసక్తి**

**పశ్చిమగోదావరి**

**ఎస్ఎన్ఎంలో సేంద్రియ వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల ప్రదర్శన**

**ప్రజాసక్తి - పాలకొల్లు**

స్థానిక అడ్రెస్ లో సత్సనానాయకమూర్తి ప్రభుత్వ స్వయం ప్రతిపత్తి కళాశాలలో సేంద్రియ వ్యవసాయ ఉత్పత్తుల ద్వారా పండించిన మొదటి సేంద్రియ కూరగాయలను కళాశాల ప్రిన్సిపల్ డి.రాజరాజేశ్వరి సోమవారం ప్రదర్శించారు. పక్షకాస్త్ర విభాగం నేతృత్వంలోని ఈ ప్రాజెక్ట్, విద్యార్థులు, సమాజంలో స్థిరమైన వ్యవసాయం, పర్యావరణ అనుకూల వ్యవసాయ ఉత్పత్తులను ప్రోత్సహించడానికి కళాశాల టెన్స్ ప్రాజెక్టులో భాగంగా సేంద్రియ వ్యవసాయ విధానాన్ని ఈ సంవత్సరం ప్రారంభంలో స్థిరమైన వ్యవసాయ ఉత్పత్తులలో అభ్యాస అనుభవాలను అందించే లక్ష్యంతో ప్రారంభించారు. విద్యార్థులు, అధ్యాపక నిపుణుల మార్గదర్శకత్వంలో, కృత్రిమ పురుగుమందులు లేదా ఎరువులు ఉపయోగించకుండా సేంద్రియ ఉత్పత్తులను ఉపయోగించి వివిధ పంటలను సాగు చేస్తున్నారు. అవరణీయమైన, పర్యావరణ అనుకూలమైన వ్యవసాయ ఉత్పత్తులను ప్రదర్శించడం ద్వారా స్థానిక వ్యవసాయ ఉత్పత్తులు సమాజానికి మద్దతునిచ్చే విధంగా కళాశాల ప్రయత్నిస్తోందని ప్రిన్సిపల్ తెలిపారు. కార్యక్రమంలో వైస్ చైర్మన్ కృష్ణ బోటని ఆధ్యాపకులు శ్రీనివాసరావు, శీర్షి పాల్గొన్నారు.

**CERTIFICATES MISSING**

**Rajesh Gangadhar Maraju** on his way to Narsapur town to make xerox of his 12th std Statement of Marks (No. 70003361) and Pass Certificate (No.10003358) has lost his documents. His full name is **Rajesh Gangadhar Maraju** with the index no. 2213174/037, he passed in the year of 2021 in Flaiiz Memorial Higher Secondary School of Seventh Day Adventist, Narsapur 534275.

Date: 2024-10-01, Edition: West Godavari, Pg.No: 2  
Source: <https://epaper.prajasakti.com>





**Sri A.S.N.M.GOV'T COLLEGE (A), PALAKOL.**  
**ECO-CLUB ACTIVITIES**  
**2024-25**

<b>S.no</b>	09
<b>Name of the activity</b>	AWARENESS PROGRAM ON SAVE WATER AND SAVE LIFE
<b>Date of conducting</b>	03-12-2024
<b>Organized by</b>	BOTANY&ECOCLUB
<b>Resource person</b>	Dr.P.SYAM SUNDER, M.SC., MA.Litt ,M.ED, M.Phil, Ph.D.
<b>No. of. Students attended</b>	43
<b>Skills achieved</b>	Recognizing the importance of water as a finite and precious resource. Understanding global and local water scarcity issues, including their causes and impacts. Learning about the water cycle and the need for sustainable management.
<b>Values achieved</b>	By participating in awareness programme on save water and save life to students know about harvesting rainwater through rooftop collection or storage systems. Practicing drip irrigation or mulching to minimize water loss in gardening. Recycling grey water for secondary uses like watering plants or cleaning.

