



Manoharabhai Shikshan Prasarak Mandal Armori's

**MAHATMA GANDHI ARTS, SCIENCE &
LATE NASARUDDINBHAI PANJWANI COMMERCE
COLLEGE ARMORI**

Dist. Gadchiroli (Maharashtra) 441 208

Affiliated to Gondwana University, Gadchiroli.

Re-accredited by NAAC 'A' with 3.24 CGPA

**ANNUAL QUALITY ASSURANCE REPORT
(AQAR) 2023-24**

**CRITERION – VII
INSTITUTIONAL VALUES &
BEST PRACTICES**

METRIC NO: ~ 7.1.5.

METRIC NAME: ~ *Green campus initiatives*



Web: - mgcollegearmori.ac.in
e-mail: - mgcollege.armori@gmail.com
Phone: - 07137-266558



MANOHARBHAI SHIKSHAN PRASARAK MANDAL ARMORI'S
**MAHATMA GANDHI ARTS, SCIENCE &
LATE NASARUDDINBHAI PANJWANI COMMERCE COLLEGE**



ARMORI Dist. Gadchiroli (M.S.) 441 208
Affiliated to Gondwana University, Gadchiroli
Re-accredited by NAAC 'A' with 3.24 CGPA(2022)
Web: mgcollegearmori.ac.in

Dr. Lalsingh H. Khalsa
Principal & IQAC Chairman
Mob. No. 9422153197
E-mail: lalsinghkhalsa@yahoo.com

Dr. Satish. S. Kola
IQAC Coordinator
Mob. 9595982057
E-mail: satish.kolawar@gmail.com


Certificate of Verification

The document herewith is a testimonial of the following specifics;

- AQAR 2023-24
- Criterion - VII (Institutional Values & Best Practices)
- Metric no. – 7.1.5
- Metric Particular - Green Campus initiatives include.

It is affirmed that the attached document pertinent to the above cited specifics are duly verified and approved by the IQAC.


Criterion Head


IQAC Coordinator
IQAC-Co-ordinator


IQAC Chairperson
PRINCIPAL
M.G. Arts, Science &
Late N.P. Commerce College
ARMORI, Dist. Gadchiroli

CRITERION – VII
INSTITUTION VALUES & BEST PRACTICES

METRIC NO.	7.1.5
METRIC NAME	Green Campus initiatives

7.1.5 QnM Green campus initiatives include

- The institutional initiatives for greening the campus are as follows:

1. Restricted entry of automobiles

On the fourth Saturdays of every month, students and staff use bicycles, electronic bikes, and petroleum vehicles are not allowed in the campus. IQAC issues circular to students and staff to restrict entry of petroleum vehicles.

2. Use of Bicycles

The college is continuously promoting our students for using bicycles, Students are using bicycles and battery powered vehicle in college for to and for movements. As the college is situated near main road and at the central place of the town, students can easily commute to the college. The public transport facilities of state Transport (ST) buses run by the Gadchiroli depot. These are low cost, eco-friendly transport options used by the students.

As the students of nearby rural area are concerned, most of them are admitted in the boys and girls' government Hostels some of them reside in the rental rooms, nearby the college and remaining students are provided the bonafide certificate in order to help them to get the travelling pass from the State Transportation authority easily for their daily transportation.

3. Pedestrian Friendly pathways: Yes, there is pedestrian friendly pathway in campus, in morning and evening peoples of town used for walking.

4. Ban on use of Plastic

Following the directive from the state government to completely ban the plastics usage, our college have already taken steps and are in the process of finding ways to totally vanish plastic from the campus and also advising students to say no to plastic in campus. For this, college organises awareness programmes of no plastic in campus.

5. Landscaping with trees and plants: -The college has eco-friendly and green campus with variety of flora and Herbal Medicine Garden. It helps to maintain the cooling effect during summer also. The internal area has greenery and a number of plants with landscaping with trees. With reference to this the various activities like tree plantation, plastic free campus etc has been arranged. The role doesn't stop here only; the NSS is taking care of planted trees and their survival. The Green army organizes awareness programmes on environment in collaboration with NSS. The college supports various green initiatives such as less use of paper, promoting the use of ICT and reducing e-wastages.



Session – 2023-2024

**Campus Beautification
Committee**

**MAHATMA GANDHI ARTS, SCIENCE AND
LATE N.P. COMMERCE COLLEGE, ARMORI
DIST. GADCHIROLI (M.S.)
Pin Code- 441208**

Annual Report
Campus Beautification Committee
2023-2024

The college has Campus Beautification Committee which aims to improving & maintain greenery in the college premises. The composition of the committee is as follow:

1. Dr. V. I. Kahalkar - Co-Ordinator
2. Dr. V. P. Gorde - Member

Committee members met two times in the session in respect to campus beautification.

Plants are our best friends. They play a very important role in our life. We cannot live without them. Tree gives us food, gum and medicine. They also add to the beauty of life. Garden cannot be attractive without them. Plant also help us to control pollution. They absorb carbon dioxide and improve our environment. Therefore, committee try our best to grow and maintain greenery in our college campus and create interest among the students.

Herbal Garden:

Gadchiroli is rich in varieties of medicinal plants. The medicinal and aromatic plants of the Gadchiroli district are invaluable biological resources, closely associated with health care, traditional and culture. Since olden days, man has been using plants to diseases and some of these traditional medicines still included as part of the habitual treatment of various problems. The medicine is made available via natural health care practice such as tribal knowledge, home herbal remedy and Ayurveda. These plants have been grown or collected for thousands of years, and the traditional knowledge about the plants and their uses have been handed over by word of mouth from generation to generation.

Due to increasing export demand, dependence of the local people on the herbal flora and their understood faith in the old traditional of Ayurvedic medicine would go a long way in exploiting the wild plants for commercial return and expanding research activities to gain productive result. Hence overharvesting, loss of habitat, increasing urbanization and decrease forest area have been causing irreversible loss of medicinal plant population in the wild habitat, resulting in decline in the volume of raw materials. Plants of medicinal significance such as Hirda, Bhuineem, Tarota etc. are exported illegally. A significant part of knowledge and traditional is currently being eroded due to modernization and availability of alternatives. Therefore, it is urgent to hammer young minds to realize the fascinating knowledge and tradition associated with these resources and help them understand the immense potentials local wild medicinal plants possess for the future.

Objectives :-

1. To encourage and promote Herbal Garden in colleges and provide students an opportunity to work closely with herbal plants.
2. To educate college students in identifying different types of herbs and their uses including growing them in garden.
3. Maintain greenery in college campus.

Photo





Latitude: 20.474071
Longitude: 79.97928
Elevation: 228.18±37 m
Accuracy: 13.7 m
Time: 02-05-2024 11:50
Note: Garden visit

Powered by NoteCam



Latitude: 20.474255
Longitude: 79.979239
Elevation: 194.08±19 m
Accuracy: 6.3 m
Time: 12-07-2023 09:37
Note: Botanical garden

Powered by NoteCam



Latitude: 20.474051
Longitude: 79.97949
Elevation: 244.58±21 m
Accuracy: 17.1 m
Time: 10-30-2023 08:00
Note: Landscape

Powered by NoteCam





Table :- Total No. of plant species identified in college campus.

Sr. No.	Scientific Name of Plant	Family	Local Name
1.	<i>Abutilon indicum</i> (L.) Sweet	Malvaceae	Bala
2.	<i>Acacia concinna</i> (Willd) DC. Prodr.	Mimosaceae	Shikekhai
3.	<i>Adhatoda zeylanica</i> Medik.	Acanthaceae	Adulsa
4.	<i>Adenanthera pavonina</i> L.	Mimosaceae	Rakatachandan
5.	<i>Alpinia galanga</i> (L.) Swartz	Zingiberaceae	Veloda
6.	<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	Apocynaceae	Saptaparni
7.	<i>Andrographis paniculata</i> (Burm.f.) Wall. ex Nees	Acanthaceae	Bhuineem
8.	<i>Asparagus racemosus</i> Willd. Sp.	Liliaceae	Shatavari
9.	<i>Baliospermum montanum</i> (Willd.) Muell-Arg.	Euphorbiaceae	Jamalgota
10.	<i>Bixa orellana</i> L. Sp.	Bixaceae	Shendri
11.	<i>Buddejela asiatica</i> Lour.	Buddejaceae	--
12.	<i>Caladium bicolor</i> (Ait.ex Dryand) Vent,	Araceae	Ornamental
13.	<i>Calotropis gigantea</i> (L.) R. Br.	Asclepiadaceae	Rui

14.	<i>Cassia fistula</i> L., Sp.	Caesalpiaceae	Bahava, Amaltas
15.	<i>Cassia siamea</i> Lamk.	Caesalpiaceae	Gulmohar
16.	<i>Wodyetia bifurcata</i> A. K. Irvine	Arecaceae	Foxtail Palm
17.	<i>Caesalpinia bonduc</i> (L.) Roxb.	Caesalpiaceae	Sagargoti
18.	<i>Celastrus paniculatus</i> Willd. Sp.	Celastraceae	Malkamuni
19.	<i>Chlorophytum arundinaceum</i> Baker	Liliaceae	Musali
20.	<i>Chlorophytum laxum</i> R. Br.	Liliaceae	--
21.	<i>Chlorophytum tuberosum</i> (Roxb.) Baker	Liliaceae	Musali
22.	<i>Citrus aurantifolia</i> (Christm.)	Rutaceae	Nimbu
23.	<i>Clerodendrum viscosum</i> Vent.	Verbenaceae	Khanduchak
24.	<i>Clitoria ternatea</i> L., Sp.	Fabaceae	Apajit
25.	<i>Codiaeum variegatum</i> (L.) Bl.	Euphorbiaceae	Croton
26.	<i>Costus speciosus</i> (Koen.) J.E. Smith	Zingiberaceae	Kev-Kanda
27.	<i>Cycas revoluta</i>	Cycadaceae	Cycas
28.	<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Poaceae	Gavati Chaha
29.	<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb. ex DC. Prodr.	Fabaceae	Shisham
30.	<i>Delonix regia</i> (Boj. ex Hook.) Raf.,	Caesalpiaceae	Gulmohar
31.	<i>Desmodium gangeticum</i> (L.) DC. Prodr.	Fabaceae	--
32.	<i>Dieffenbachia picta</i> Schott	Araceae	Ornamental
33.	<i>Dracena sp.</i>	Agavaceae	Ornamental
34.	<i>Drimia congesta</i> (Wight) Ansari & Raghavan	Liliaceae	Ran kanda
35.	<i>Duranta erecta</i> L.	Verbenaceae	Mehandi
36.	<i>Dyopsis lutescens</i>	Arecaceae	Palm
37.	<i>Euphorbia milli</i> Ch.-Des. Moulins	Euphorbiaceae	Ornamental
38.	<i>Ficus elastica</i> Roxb.	Moraceae	Ruber tree
39.	<i>Geodorum densiflorum</i> (Lam.) Schltr.	Orchidaceae	Haryakand
40.	<i>Globba orixensis</i> Roxb.,	Zingiberaceae	--
41.	<i>Gloriosa superba</i> L.	Liliaceae	Kar-Kari
42.	<i>Hibiscus rosa-sinensis</i> L., Sp.	Malvaceae	Jaswand

43.	<i>Jasminum sambac</i> (L.) Ait.	Oleaceae	Mogra
44.	<i>Leea macrophylla</i> Roxb. ex Hornem.	Leeaceae	Dara cettu
45.	<i>Leucaena latisiliqua</i> (L.) Guill.	Mimosaceae	Subabhul
46.	<i>Licuala</i> sp.	Arecaceae	Palm
47.	<i>Mangifera indica</i> L., Sp.	Anacardiaceae	Amba
48.	<i>Manilkara zapota</i> (L.) P. van Royen	Sapotaceae	Chiku
49.	<i>Mimosa pudica</i> L., Sp.	Mimosaceae	Lajalu
50.	<i>Morus alba</i> L., Sp.	Moraceae	Tuthi
51.	<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack.	Rutaceae	Kamini
52.	<i>Nephrolepis exaltata</i>	Nephrolepidaceae	Fern
53.	<i>Ocimum sanctum</i> L.	Lamiaceae	Tulsi
54.	<i>Pancratium zeylanicum</i> L.	Amaryllidaceae	Ran-kanda
55.	<i>Pancratium verecundum</i> Aiton	Amaryllidaceae	Ran-kanda
56.	<i>Phoenix</i> sp.	Arecaceae	Shindi
57.	<i>Peltophorum pterocarpum</i> (DC.) Baker ex K. Heyne,	Caesalpiniaceae	Gulmohar
58.	<i>Plumeria rubra</i> L., Sp.	Apocynaceae	Chapa
59.	<i>Plumbago zeylanica</i> L.	Plumbaginaceae	Chitarak
60.	<i>Polyalthia longifolia</i> (Sonner.) Thw.	Annonaceae	Ashoka
61.	<i>Pongamia pinnata</i> (L.) Pierre.	Fabaceae	Karanj
62.	<i>Psidium guajava</i> L., Sp.	Myrtaceae	Peru
63.	<i>Rauvolfia serpentina</i> (L.) Benth. ex Kurz.	Apocynaceae	Sarpagandha
64.	<i>Ravenala madagascariensis</i> J.F. Gmel.	Strelitziaceae	--
65.	<i>Rosa indica</i> L., Sp.	Rosaceae	Gulab
66.	<i>Roystonea regia</i> (Kunth) O.F. Cook	Arecaceae	Royal palm
67.	<i>Sansevieria</i> sp.	Agavaceae	Ornamental
68.	<i>Scadoxus multiflorus</i>	Amaryllidaceae	Ornamental
69.	<i>Simarouba glauca</i>	Simaroubaceae	Lakshamitaru
70.	<i>Syngonium</i> sp.	Araceae	Ornamental
71.	<i>Syzygium cumini</i> (L.) Skeels	Myrtaceae	Jambhul
72.	<i>Tabernaemontana divaricata</i> (L.) R. Br.	Apocynaceae	Swastik

73.	<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae	--
74.	<i>Thuja</i> sp.	Cupressaceae	Vidya
75.	<i>Tinospora cordifolia</i> (Willd.) Miers.	Menispermaceae	Gulvel
76.	<i>Tylophora indica</i> (Burm.f.) Merr.	Asclepiadaceae	Potmari
77.	<i>Uraria picta</i> (Jacq.) Desv. ex DC. Prodr.	Fabaceae	Pitwan
78.	<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash	Poaceae	Khas
79.	<i>Zephyranthes carinata</i> Herbs.	Amaryllidaceae	Ornamental
80.	<i>Zingiber capitatum</i> Roxb.	Zingiberaceae	Kali halad

Total 80 plant species belonging to 76 genera and 38 families and 50 earthen pots are maintained in the college campus and spread the message among students to save plant and save life.

Dr. Vasanta I. Kahalkar

Co-Ordinator

Campus Beautification

**Mahatma Gandhi Arts, Science & Late N. P. Commerce College
Armori Dist. Gadchiroli**

**Annual Report
Session- 2023-24**

Environment Study Centre Committee

**Co-Ordinator
Environment Study Centre Committee
Dr. Vasanta I. Kahalkar
Dr. Vijay P. Gorde**

Session- 2023-24

Index

<i>Sr. No.</i>	<i>Name of Program</i>	<i>Date</i>
<i>1.</i>	<i>Tree Plantation</i>	<i>2nd Sept. 2023</i>
<i>2.</i>	<i>Plastic Eradication campaign</i>	<i>8th Sept. 2023</i>
<i>3.</i>	<i>Ozone Day</i>	<i>18th Sept. 2023</i>
<i>4.</i>	<i>World Wetland Day</i>	<i>2nd Feb. 2024</i>
<i>5.</i>	<i>World Wetland Day</i>	<i>24th Jan. 2024</i>

Mahatma Gandhi Arts, Science & Late N.P. Commerce College, Armori

Environment Study Centre Committee

Report of the Activity

Tree Plantation

(Academic Year -2023-24)

Name of Committee/Portfolios / Activity organized	Environment Study Center, Green Army & Eco-club
Title of activity	Tree Plantation
Date of activity organized	02-08-2023
Place of Activity organized	Kasvi
No. of students participated	31
No. of faculty participated	05
Objective of the Activity: To create Environmental awareness among the students and save biodiversity.	
Brief Description: Environment Study Centre in co-ordination with Green Army & Eco-club, NSS and the department of Botany planted 75 saplings in Kasavi Area on 2 nd August 2023 under the noble guidance of the Principal. The program was held under the presidency of Dr. L. H. Khalsa, NSS Chief Prof. Satendra Sontakke, Green Army & Eco-club Chief Dr. V. P. Gorde was present as Chief Guest S. T. Nagdeve madam of Botany Department, Dr. V.I. Kahalkar and all the staff members have participated in the program. Tree plays a major role in the sustainable development of the Environment for the survival of life on the earth. Hence these initiatives are taken by our committee to protect the environment. All the Staff members and students contributed to the tree plantation program.	
Outcomes/impact of the Activity: Through this activity students will be understand the tree clean the climate by absorbing carbon dioxide from the environment and releasing oxygen. The trees cool the environment through their leaves by absorbing the sun heat, provide the food and shelter.	
Notice-	

Notice -

Mahatma Gandhi Arts, Science and Late N. P. Commerce College, Armori

Environment Study Centre

Notice

All the faculty members and students of the college are informed that Environment study center, NSS, and Department of Botany are going to organize the Tree plantation programme on 02-08-2023, at Kasavi. All the faculty members and students should actively participate in this programme.

Date :- 28-07-2023

Kahalkar

Dr. Vasanta I. Kahalkar
Co-Ordinator
Environment Study Centre

[Signature]
B.Sc. - III (CS)

[Signature]
B.Sc. (II) (M/B)

[Signature]
B.A. - III (ELI)

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]

[Signature]
[Signature]

[Signature]

Geotagged Photographs





Newspaper cutting -

नवम्बर - 06/08/23

गांधी महाविद्यालयातील रोसेयो विभागाचा उपक्रम 75 रोपे लावून अमृत महोत्सव केला साजरा

आसोरी, (जा.), स्थानिक सहाय्या गोपी बल्ल, विज्ञान व स्व. न. पं. खागिज्य महाविद्यालयात प्राचार्य डॉ. लालसिंग खालसा यांच्या मार्गदर्शनात राष्ट्रीय सेवा योजना विभागातर्फे स्वातंत्र्याच्या 75 व्या वर्षीपनिदिन (अमृत महोत्सव) राबविण्यासाठी 'मेरी माटी मेरा देश अभियान' अंतर्गत कासबी रोपे 75 रोपटे लावून साजरा करण्यात आला.

खेळी महाविद्यालयातील राष्ट्रीय सेवा योजना प्रमुख प्रा. संतद सनदकर, सहायक कार्यक्रम अधिकारी प्रा. डॉ. सीमा नागदेवे, कासबीचे प्रा. संदस उदाराम दीभोरे, रोशन भोयर, महादेव मोहल्ले, सचिन चहादे, सीमा कंदोरे, सोमेश्वर कुमारे, इंदिरा कानतोडे आदी ग्रामस्थांसह राष्ट्रीय सेवा योजनेचे स्वयंसेवक उपस्थित होते. यावेळी रासेयो स्वयंसेवकांच्या सहकार्याने ग्रामस्थातर्फे कडूलिंब, बोल, करंजी, चिंच, बेहळा, बहावा आदी 75 रोपट्यांची लागवड करण्यात आली. तसेच अनेक रोपटे गावकऱ्यांना वितरित करण्यात आले. ग्रामस्थांनी आवडीने वृक्षारोपणात सहभाग घेऊन रासेयो स्वयंसेवक व महाविद्यालयातील प्राचार्याकांचे आभार व्यक्त केले.

Student attended / Participated Signature List-

वृक्ष लागवड व सुवर्धन कार्यक्रम
मौज्या कासवा

दि. 2 ऑगस्ट 2023

अ.सं.	नाव	सही
1)	उदाराम परवारी दिघोरे	
2)	रोषन तातोळा भोयर	
3)	अहादेव शाळिकराम मोटुळे	
4)	सचिन विमराव चहांदे	
5)	सोमेश्वर गणिराम कुमारे	
6)	विमराव गंगाशम चहांदे	
7)	हरिकास गोमा चहांदे	
8)	शीमा कांदोर	
9)	उदाराम परवारी दिघोरे इचपूर	
10)	अमोलन शामराव बांडे	
11)	दामोदर होडकु हेनाडकर	
12)	घोषराज लिंगायल	
13)	शंभु कांदोर	
14)	चंद्रराज चहांदे	
15)	दिनानाथ मरेशकराव	
16)	सौ. इंदिराबाई कानतोड	
17)	सौ. सुनीताबाई कांदोर	

18)	प्रा. डॉ. सिद्धा नागदेव (रा.से.ची. कार्यक्रम प्राधिकात्री)	Agarwal
19)	प्रा. सतेन्द्र सोलंकर (रा.से.ची. प्रमुख)	Agarwal
20)	प्रा. डॉ. जतिष कोला (IOAC Coordinator)	Agarwal
21)	प्रा. डॉ. विजय गोरे	Agarwal
22)	डॉ. हसन दा. भुंगमोडे	Agarwal
23)	प्रा. सतेन्द्र सोलंकर मृणाली दौते	Agarwal
24)	गुभांगी शारदे	Agarwal
25)	अपूर्वा कामारे	Agarwal
26)	लीला दिवटे	L.R. Darwate
27)	अनूपम हालदार	Agarwal
28)	आर्यम कुलशार	Agarwal
29)	मोमकार गोरु	Agarwal
30)	जमिना तेंकुर्वी	Agarwal
31)	वैष्णवी वस्ताडे	Agarwal
32)	हर्षिता कुकमेशी	Agarwal
33)	प्रियंका वोरकर	B. Kulmethe D. Agarwal

Report of the Activity

1. Plastic Eradication campaign

(Academic Year -2023-24)

Name of Committee/Portfolios / Activity organized	Environment Study Centre, Eco-club & Green Army.
Title of activity	Plastic Eradication campaign
Date of activity organized	08-09-2023
Place of Activity organized	M. G. College, Armori
No. of students participated	55
No. of faculty participated	All Staff

Objective of the Activity:

1. To eliminate plastic pollution from campus and create awareness of environmental issues among students.

Brief Description:

Plastic is everywhere and is contributing to Earth's climate change. To control this, Environmental study center and Eco-club and Green Army organized plastic eradication campaign on 8th September, 2023 by creating awareness among students. In this campaign more than 50 students and staff of Mahatma Gandhi College went to the classroom and explained to them that we are implementing a “Plastic Free Campus”. We all teach them the effects of plastic on nature in the classroom that plastic waste is harmful to the terrestrial and aquatic environment because plastic is durable, indigestible and non-biodegradable. Plastic debris injures and kills fish, and marine mammals. Plastic pollution caused by single-use plastic items has become an important environmental challenge facing all countries. Students understood and interacted with faculty very enthusiastically. Students told us their views on saving nature and what they know about plastic. They promised us to keep their neighborhood plastic-free and encourage their families to become plastic-free too. Students and teachers collected plastic items from the college campus and requested to “Say No plastic” in future and to contribute towards environmental protection. Dr. Vasanta Kahalkar, the co-ordinator of environment study centre, the Chief of Green Army Dr. Vijay Gorde and Head of Geography department, Prof. Parag Meshram as well as Dr. Chhagan Mungmode, Dr. N. N. Meshram, Prof. Sunnda Kumare, Prof. Anil Raut Prof. Sunil D. Chute, Prof. K. M. Sahare, Prof. Kavita Khobragade and students were present for the success of the Plastic Eradication campaign.

Outcomes/impact of the Activity:

1. Through this activity the students will be able to bring awareness and sensitize the students and society about ban on plastic especially single use plastic and reduce the use of plastic in college campus.

Notice –

Mahatma Gandhi Arts, Science and Late N. P. Commerce College, Armori
Department of Environment study Centre

Notice

All the members and students of the college are hereby informed that Environment Study Centre and Green Army & Eco club of the college are going to organizing plastic eradication campaign on 8th September 2023. All the faculty members and students should actively participate in this event.

Date : 02-09-2023

Kabalkar
Dr. Vasanta I. Kabalkar
Co-Ordinator
Environment Study Centre

Shubh
BSC I st year

M. Thakur
(B-Com I)

A. K.
(B-A-I Co-Ord)

Prashant
BSC I st year

Shubh

Shubh

Geotagged Photographs –







दैनिक भास्कर - 14/09/23

प्लास्टिक मुक्त पर्यावरण के लिए किया जनजागरण

• महात्मा गांधी महाविद्यालय का उपक्रम

संवाददाता | आरमोरी



स्थानीय महात्मा गांधी कला, विज्ञान तथा स्व. न. पं. वाणिज्य महाविद्यालय में महाविद्यालय के प्राचार्य डा. लालसिंह खालसा के मार्गदर्शन में प्लास्टिकमुक्त पर्यावरण पर जनजागृति करने के उद्देश्य से विभिन्न उपक्रम चलाए गए। इसमें व्यवस्थित सत्र का आयोजन किया गया। इस समय प्रमुख वक्ता के रूप में प्रा. डा. वसंता कहालकर उपस्थित थे। उन्होंने प्लास्टिकमुक्त पर्यावरण का महत्व महाविद्यालय के विभिन्न विभाग के विद्यार्थियों को बताया। यहीं प्लास्टिकमुक्त होने के दृष्टि से वैकल्पिक व्यवस्था प्लास्टिक नष्ट करने के संदर्भ का प्रबंधन, प्लास्टिक डालकर प्लास्टिक के अलावा होने वाले विभिन्न विकल्प तथा उनका किया जाने वाला उचित उपयोग इस पर विस्तृत मार्गदर्शन किया। इस समय महाविद्यालयीन प्राध्यापकों के दल ने प्लास्टिक मुक्तता का संदेश महाविद्यालय परिसर के उपहारगृह को दिया। उन्होंने प्लास्टिक का उपयोग टालने के संदर्भ में मार्गदर्शन कर सहयोग करने की भावना व्यक्त की। यहीं प्लास्टिक कचरे का प्रबंधन अन्यत्र कहीं भी न करते हुए कूड़ादान का उपयोग कर उसकी मार्गदर्शक सूचना के अनुसार प्रबंधन करें, ऐसी बात कही गई तथा जनजागृति की गई। प्लास्टिकमुक्त जनजागृति उपक्रम की सफलता हेतु पर्यावरण अभ्यास समिति प्रमुख प्रा. डा. वसंता कहालकर, ग्रीन आर्मी के प्रमुख प्रा. डा. विजय गोरडे तथा भूगोल विभागप्रमुख प्रा. पराग मेश्राम, प्रा. डा. छगन मुंगमोडे, प्रा. निखिल बोरोडे, प्रा. वैभव पडोले, प्रा. सुनील चुटे, प्रा. कविता खोब्रागडे, प्रा. सुनंदा कुमरे, महेश सेतोकर, प्रवीण प्रधान ने प्रयास किया।

दैनिक भास्कर - 13/09/23

आरमोरीत प्लास्टिकमुक्तीबाबत जनजागृती

• आरमोरी, १२ सप्टेंबर

स्थानिक महात्मा गांधी कला, विज्ञान आणि स्व. न. पं. वाणिज्य महाविद्यालयात प्राचार्य डॉ. लालसिंग खालसा यांच्या मार्गदर्शनात प्लास्टिकमुक्त पर्यावरणावर जनजागृती करण्याच्या उद्देशाने विविध उपक्रम राबविण्यात आले.

या कार्यक्रमात व्याख्यान सत्राचे आयोजन केले गेले. पावेळी प्रमुख वक्ते म्हणून प्रा. डॉ. वसंता कहालकर उपस्थित होते. त्यांनी प्लास्टिकमुक्त पर्यावरणाचे महत्व विद्यार्थ्यांना पटवून दिले. तसेच प्लास्टिकमुक्त होण्याच्या दृष्टीने असणारी पर्यायी व्यवस्था, प्लास्टिक नष्ट करण्यासंदर्भातील व्यवस्थापन, प्लास्टिकला असलेले विविध पर्याय आणि त्यांचा सुयोग्य वापर याविषयी मार्गदर्शन केले.

पापसंगी प्राध्यापकांनी प्लास्टिकमुक्तीचा संदेश दिला. पावेळी ग्रीन आर्मी व इको क्लबचे प्रमुख प्रा. डॉ. विजय गोरडे यांनी पर्यावरण संरक्षणाच्या दृष्टीने प्लास्टिकचा वापर टाळणे ही सर्व नागरिकांची नैतिक जबाबदारी असल्याचे सांगितले. आयोजनासाठी पर्यावरण अभ्यास समितीचे प्रमुख प्रा. डॉ. वसंता कहालकर, ग्रीन आर्मीचे प्रमुख प्रा. डॉ. विजय गोरडे तसेच भूगोल विभागप्रमुख प्रा. पराग मेश्राम, प्रा. डॉ. छगन मुंगमोडे, प्रा. निखिल बोरोडे, प्रा. वैभव पडोळे, प्रा. सुनील चुटे, प्रा. कविता खोब्रागडे, प्रा. सुनंदा कुमरे, महेश सेतोकर, प्रवीण प्रधान यांनी सहकार्य केले. (तथा वृत्तसेवा)



प्लास्टिकमुक्त पर्यावरणाबाबत जनजागृती करताना विद्यार्थी

Student attended / Participated Signature List –

Manoharbai Shikshan Prasarak Mandal's
Mahatma Gandhi Arts, Science & Late N. P. Commerce College
Armori Dist. Gadchiroli M.S. 441208

Environment Study Center, Green Army & Eco Club

Students Participant List

Session: - 2023-24

Activity: - Plastic Eradication

Date: - 08/09/2023

Sr.No.	Students Name	Class	Signature
1.	Farak P. Dupare	B.A. 2nd	
2.	Sachidanand A. Tekam	B.A 2nd	
3.	Vikram S. Atom	B.A-II	
4.	Dorshama V. Nikure	B. A .II.	
5.	Simran D. Subase	B.A. II	
6.	Parachi D. Walej	- 11 -	
7.	Ashit S. Ramdeke	- 11 -	
8.	Badal S. Shendre		
9.	Pawan P. Nakhate		
10.	Vansh R. Sidam	B.Com I st	
11.	Janhari N. Mungate	B.com I st	
12.	Laxmi S. Mungate	B.com I st	
13.	Pooja P. Sayam	Bsc 1 st	
14.	Tasmiya A. Pathan	Bsc 1 st	
15.	Nikita V. Sidam	Bsc 1 st	
16.	Rina R. Bhatnagar	Bsc 1 st	
17.	Shubhangi B. Kurnohi	Bsc 1 st	
18.	Sneha B. Bav	Bsc 1 st	
19.	Bhuvan T. Jalke	Bsc 1 st	
20.	Dipak N. Jamkar	- 11 -	
21.	Abhijit S. Hinder	- 11 -	
22.	Krishna M. Parse	- 11 -	

ManoharbaiShikshanPrasarak Mandal's
Mahatma Gandhi Arts, Science & Late N. P. Commerce College
Armori Dist. Gadchiroli M.S. 441208

Environment Study Center, Green Army & Eco Club
Students Participant List

Session: - 2023-24

Activity: - Plastic Eradication

Date: - 08/09/2023

23.	Aditya M. Nanote	B.Sc.-I st	Aditya
24.	Kajal G. Donadkar	B.A-I	K.G. Donadkar
25.	Yashraj R. Donadkar	B.A-I	Yashraj
26.	Gayatri L. Yelme	B.A-I	Gayatri
27.	Kiran R. Dodake	B.A-II	Kiran
28.	Poonali kiran Tofa	B.A-II	Poonali
29.	Achal A. Nannaware	B.A-I	Achal
30.	Mohit M. Sahare	B.Sc-I	Mohit
31.	Achal V. Dhote	B.Sc-I	Achal
32.	Saniya S. Bhare	B.Sc-I	Saniya
33.	Manisha S. khandare	B.Sc-I	Manisha
34.	Punam G. Nikode	B.Sc-I	Punam
35.	Hiranjand.D. Hichami	B.Sc-I	Hiranjand
36.	Tanmay J. Borkar	B.Sc-(I)	Tanmay
37.	Pornima D. Theyaji	B.Sc-(I)	Pornima
38.	Sapna B. Gedam	B.Sc.-I	Sapna
39.	Lokesh R. Yemate	B.A-II	Lokesh
40.	Kumelan R. Puroam	B.A-II	Kumelan
41.	Kohinar R. Sivtode	B.A-II	K.R. Sivtode
42.	Vaishnavi H. Chapale	B.A-II	V.H. Chapale
43.	Pallavi R. Nageshpure	B.A-II	P.R. Nageshpure
44.	Prayanka R. Borkar	B.Sc. II	Prayanka
45.	Harshada S. Kulmethe	B.Sc. II	H. Kulmethe

ManoharbhairShikshanPrasarak Mandal's
Mahatma Gandhi Arts, Science & Late N. P. Commerce College
Armori Dist. Gadchiroli M.S. 441208


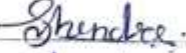
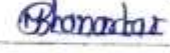
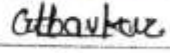



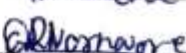

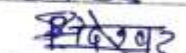
Environment Study Center, Green Army & Eco Club

Students Participant List

Session: - 2023-24

Activity: - Plastic Eradication

Date: - 08/09/2023

46.	Monika R. Naitam	B.Sc II year	
47.	Swati v. Shendre	B.Sc II yr	
48.	Megha N. Bhanarkar	B.Sc II year	
49.	Gayatri R. Thavkar	B.Sc II yr	
50.	vaidhavi S. Kalbandhe	B. sc. I year	
51.	Dinesh R. Puzum	B. sc. I year	
52.	Dewansh B. Harne	B.Sc I year	
53.	Gaurav R. Nornaware	B.Sc I year	
54.	Sakshi G. Ahire	B.Sc I year	
55.	Pranjata S. Nandeshwari	B.Sc I year	



Head

Environment Study Center
(Dr. V. I. Kabalkar)



Head

Green Army & Eco-Club
Dr. Vijay P. Gorde

Signature
Program Coordinator

Report of the Activity
2. Ozone Day
(Academic Year -2023-24)

Name of Committee/Portfolios / Activity organized	Environment Study Center, Green Army & Eco-club
Title of activity	Ozone Day
Date of activity organized	18-09-2023
Place of Activity organized	Department of Botany
No. of students participated	32
No. of faculty participated	05

Objective of the Activity:

1. To spread awareness about the Ozone depletion among the students.

Brief Description:

The programme began with a warm welcome to Guest and all attendees. The organizing body introduced the guest speaker. The purpose and objectives of the programme were explained. The Guest Speaker Dr. C. D. Mungmode explaining the significance of the ozone layer in protecting life on Earth and describing the factors contributing to ozone layer depletion. He also discussed the role of plant biodiversity in mitigating ozone depletion. On that occasion, Prof. S. M. Sontakke elaborated the role of Ozone layer in stratosphere and troposphere layer of the atmosphere, its importance, process, causes and effects. He explains how the growing ozone hole has reflects the adverse effects on agriculture, health, economy and biodiversity of natural ecosystem. Dr. Seema T. Nagdeve spoke on negative effect of Ozone depletion, indicating that there will be increase in Earth temperature, cancerous disease, melting of glaciers, and ocean level rise, many more. Dr. Vasanta. I. Kahalkar conducted the proceeding and Prof. Nikhil Borode proposed a vote of thanks.

Outcomes/impact of the Activity:

Students understood of the environmental challenges we face and the actions needed to address them. The event also inspired a sense of responsibility among the students to take action and support conservation efforts.

Notice-

Mahatma Gandhi Arts, Science and Late N. P. Commerce College, Armori

Department of Environment study Centre

Notice

All the students of the college are hereby informed that Environment Study Centre, Green Army and Geography Department of the college are going to celebrate Ozone Day on 18-09-2023 at 9.30 am. All the students should actively participate in this programme.

Date : 12-09-2023

Kahalkar

Dr. Vasanta I. Kahalkar
Co-Ordinator
Environment Study Centre

-K.T.-
M. Har
B. Com-II
(Geo-12)
Son
P. H. S. Patil
(B.Sc-11)

G. P. Patil
B.A F. Pol. Sci.

Geotagged Photographs -



नकाशा - 24/09/23

ओझोनचे अस्तित्व टिकविणे काळाची गरज

प्रा. डॉ. छगन मुंगमोडे यांचे प्रतिपादन

आरमोरी (ता. प्र.), पृथ्वीवरील जैववैविध्यताचा होणारा न्यास व पर्यावरणाच्या असंतुलनामुळे पृथ्वीचे अस्तित्व धोक्यात येत आहे. भविष्यात पृथ्वीवरील अनेक प्रकारचे टाळण्यासाठी पर्यावरणाचा समतोल साधण्यासाठी मानवीसृष्टीने अत्यंत जबाबदारीने पाळले जाणे आवश्यक आहे. पृथ्वीचे तापमान दिवसेंदिवस वाढत जात आहे. पृथ्वीवरील तापमान कमी करण्यासाठी ओझोनचे अस्तित्व टिकविणे गरजेचे आहे. असे प्रतिपादन प्रा. डॉ. छगन मुंगमोडे यांनी केले.

महात्म्य रांधी कला, विज्ञान व स्व. न. पं. शांतिराज महाविद्यालय आरमोरी येथे प्राचार्य डॉ. लालसिंग खालसा यांच्या मार्गदर्शनाखाली पर्यावरण अभ्यास केंद्र, भुशेल विभाग व वनस्पतीशास्त्र विभागाद्वारे आयोजित आंतरराष्ट्रीय ओझोन दिनाच्या कार्यक्रमात अध्यक्षतावाहकत्वाचे सभ्यत्व

बोलत होते. यावेळी प्रमुख वक्तो सगून वनस्पतीशास्त्र विभागाचे प्रमुख प्रा. डॉ. श्रीमा नागदेचे उपस्थित होत्या. त्यांनी पर्यावरणाच्या विविध स्तराची माहिती दिली. या स्तरांमध्ये ओझोनचे असलेले अनन्यसाधारण महत्त्व सहभागी विद्यार्थ्यांना पटवून दिले. ओझोन स्तराची दिवसेंदिवस होत जाणारी क्षती जीवसृष्टीसाठी घातक असल्याचे सगून ओझोन स्तराच्या संरक्षणाचे उपाय सुचविले. सर्वांनी काटेकोरपणे पालन करून पर्यावरण संरक्षणात हातभार लावला, असे आवाहन केले. कार्यक्रमाचे संचालन प्रा. डॉ. वसंता कहालकर यांनी केले. आभार प्रा. निखिल बोरोडे यांनी मानले. वसंतिकेसाठी प्रा. परम मेजाम, प्रा. सरोद सोनटके यांनी सहकार्य केले. कार्यक्रमात महाविद्यालयीय प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी व विद्यार्थ्यांनी सहभाग घेतला.

नवभारत - 25/09/23

प्रा. डा. मुंगमोडे ने कहा, पर्यावरण संतुलन आवश्यक ओजोन का अस्तित्व कायम रखना अनिवार्य

आरमोरी (ता. प्र.), पृथ्वी पर जैववैविध्यता का होने वाला विनाश व पर्यावरण के असंतुलन के कारण पृथ्वी का अस्तित्व खतरे में आ रहा है. भविष्य में पृथ्वी पर अनेक प्रकार के टाळने के लिए पर्यावरण का संतुलन बनाए रखने के लिए मानवी सृष्टि को व्यापक जिम्मेदारी से कदम बढ़ाना चाहिए. पृथ्वी का तापमान दिनोंदिन बढ़ रहा है. पृथ्वी पर का तापमान कम करने के लिए ओजोन का अस्तित्व कायम रखना आवश्यक है. ऐसा कथन प्रा. डा. छगन मुंगमोडे ने किया. महात्म्य रांधी कला, विज्ञान व स्व. न. पं. शांतिराज महाविद्यालय आरमोरी में प्राचार्य डॉ. लालसिंग खालसा के मार्गदर्शन में पर्यावरण अभ्यास केंद्र, भुशेल विभाग तथा वनस्पतिशास्त्र विभाग की ओर से आयोजित आंतरराष्ट्रीय ओजोन दिवस के कार्यक्रम में अध्यक्षीय मार्गदर्शन करते हुए वे बोल रहे थे. इस अवसर पर प्रमुख वक्ता के रूप में वनस्पतिशास्त्र विभाग के प्रमुख प्रा. डा. श्रीमा नागदेचे उपस्थित थे. उन्होंने पर्यावरण के विभिन्न स्तर की जानकारी दी. इस स्तर में ओजोन का व्यापक महत्व, सहभागी विद्यार्थियों को समझाया. ओजोन स्तर को दिनोंदिन होने वाली क्षति जीवसृष्टि के लिए घातक होने की बात ओजोन स्तर के संरक्षण के उपाय सुचित किए.

सभी कक्षाई से पालन कर पर्यावरण संरक्षण में सहयोग करें, ऐसा आह्वान किया. कार्यक्रम का संचालन प्रा. डा. वसंता कहालकर ने किया. आभार प्रा. निखिल बोरोडे ने माना. कार्यक्रम की सफलता हेतु प्रा. परम मेजाम, प्रा. सरोद सोनटके ने सहयोग किया. कार्यक्रम में महाविद्यालय के प्राध्यापक, शिक्षकेतर कर्मचारी तथा विद्यार्थियों ने सहभाग लिया.



Student attended / Participated Signature List-

Manoharabhai Shikshan Prasarak Mandal's
 Mahatma Gandhi Arts, Science & Late N. P. Commerce College
 Armori Dist. Gadchiroli M.S. 441208
 Department of Environment Study Center & Green Army
 Department of Geography
 Students Participant List
 Session: - 2023-24
 Activity: - International Ozone Day Prog. Date: - 16/09/2023

Sr. No.	Students Name	Class	Signature
1.	Hiranand. D. Hichami	B.sc I	
2.	Dipak. N. Jamkantan	-11-	
3.	Bhushan T. Zalkar	-11-	
4.	Tanmay Bagde	-11-	
5.	Manav Gakhre	-11-	
6.	Saniya S. Bhasre	-11-	
7.	Achal V. Dhote	-11-	
8.	Trupti H. Tiwade	-11-	
9.	Khushi D. Pettekar	-11-	
10.	Mitali D. Nimbekar	-11-	
11.	Jagauti Y. Dhote	-11-	
12.	Darshana S. Gunarkar	-11-	
13.	Rina R. Bhasarkar	-11-	
14.	Oshika J. Bagade	-11-	
15.	Sneha C. Neware	-11-	
16.	Amritha Y. Tembhurne	B.sc II nd yr	
17.	Vaishnavi D. Warwade	BSC II nd	
18.	Harshada S. Kulmethe	B.sc. II nd yr	
19.	mithili A. Daxmal	BA. I st	
20.	Poornali D. Gajkarwad	-1-	
21.	Peachi N. Maske	B.A. II. yr	
22.	Darshana V. Nikuse	B.A II year	

Manoharabhai Shikshan Prasarak Mandal's
 Mahatma Gandhi Arts, Science & Late N. P. Commerce College
 Armori Dist. Gadchiroli M.S. 441208
 Department of Environment Study Center & Green Army
 Department of Geography
 Students Participant List

Activity: - International Ozone Day Prog.

Date: - 16/09/2023

23.	Priyanka R. Bozkar	B.sc II nd yr	<i>[Signature]</i>
24.	Soleni T. Dhore	B.sc II nd yr	<i>[Signature]</i>
25.	Narmato. B. Chudhosi	B.sc II nd yr	<i>[Signature]</i>
26.	Sakshi A. Dhore	B.sc II nd yr	<i>[Signature]</i>
27.	Swaksha H. Shadmalee	B.A III rd yr	<i>[Signature]</i>
28.	Sanket R. Patil	B.A III rd yr	<i>[Signature]</i>
29.	Chiranjit M. Ukey	B.A III rd yr	<i>[Signature]</i>
30.	Mohit S. Budakumar	B.A III rd yr	<i>[Signature]</i>
31.	Parash Q Ukey	B.A III rd yr	<i>[Signature]</i>
32.	Rohit D. Kumari	B.A III rd yr	<i>[Signature]</i>
33.			
34.			
35.			
36.			
37.			
38.			
39.			
40.			
41.			
42.			
43.			
44.			
45.			

[Signature]
 Head
 Environment Study Center

[Signature]
 Head
 Green Army & Eco-club

Signature

Program Coordinator

Report of the Activity
3. World Wetland Day
(Academic Year -2023-24)

Name of Committee/Portfolios / Activity organized	Environment Study Center, Green Army & Eco-club
Title of activity	World Wetland Day
Date of activity organized	02-02-2024
Name of the Coordinator of activity	Environment Study Center, Green Army & Eco-club and Department of Geography.
Place of Activity organized	Department of Geography
No. of students participated	42
No. of faculty participated	04

Objective of the Activity:

1. To provide comprehensive knowledge of wetland to the under graduate students.
2. to create and spread awareness among students regarding plant diversity found in ponds, lakes, rivers and importance of wetland.

Brief Description:

The Programme was started with an introductory speech by Mr. Parag S. Meshram Assistant Professor Department of Geography “An Overview of World Wetland Day and Importance wetland”. In his speech he emphasized on water bodies play important role to maintain ground water level. In next Lecture, Dr. Vasanta I. Kahalkar, Assistant Professor Department of Botany delivered a talk on “Aquatic Biodiversity of Eastern Vidarbha Region”. In his presentation showed various lakes and wetland of this region and unique flora and fauna grow and depends upon these wetlands and create the awareness among the students regarding the conservation of wetland and forest for future. Dr. C. P. Dorlikar Vice Principle, he concludes and appeal with students to conserve the water bodies and keep away from the pollution.

Dr. V. P. Gorde conducted the proceeding and proposed a vote of thanks.

Outcomes/impact of the Activity:

Through this event, students understood that wetland plays a vital role in maintaining many natural cycle and supporting a wide range of biodiversity. They purify and refill water, provide a fish and rice that feed many people.

Notice –

Mahatma Gandhi Arts, Science and Late N. P. Commerce College, Armori
Environment study Centre

Notice

All the students of the college are hereby informed that Environment Study Centre. Green Army Department of Botany and Geography Department of the college are going to celebrate World Wetland Day on 2nd February 2024 at 9.00 am. All the students should actively participate in this programme.

Date : 30-01-2024

Kahalkar
Dr. Vasanta I. Kahalkar
Co-Ordinator
Environment Study Centre

Pradyum
B.A.I.H. Pulsi
N
Ant
zicm
Aha
B (com-III)
Ant
(B.A.I. Geo)
Ant
Ant

Geotagged Photographs



नकाशा - 15/02/24

विद्यार्थ्यांनी जाणले पाणथळ प्रदेशाचे महत्व

गांधी महाविद्यालयात ग्रीन आर्मीचा उपक्रम

आरमोरी, (ता. प्र.) स्थानिक महात्मा गांधी कला, विज्ञान व स्व. न. पं. वाणिज्य महाविद्यालयात प्राचार्य डॉ. लालसिंग खालसा यांचा मार्गदर्शनाखाली ग्रीन आर्मी विभाग, पर्यावरण अभ्यास समिती, भूगोल विभाग व वनस्पतीशास्त्र विभाग यांच्या संयुक्त विद्यमाने जागतिक पाणथळ दिवसाचे आयोजन पार पडले. इराणमधील कॅम्पियन या समुदाया किनाऱ्यावरील 'रामसर' या शहरी पाणथळ प्रदेशाचे महत्त्व, या विषयावर परिषद आयोजित करण्यात आली होती. पाणथळ प्रदेशांना मानवी जीवनात असलेले स्थान सर्वांना समजावे या हेतूने दरवर्षी 2 फेब्रुवारीला हा दिवस 'वेटलॅण्ड डे' म्हणून



साजरा केला जावा, असा निर्णय या परिषदेत घेतला गेला. असा पहिला दिवस 1997 साली साजरा झाला. या संबंधित मार्गदर्शन कार्यक्रमाचे अध्यक्ष उपप्राचार्य

डॉ. चंद्रकांत डोलीकर यांनी केले. पाणथळ प्रदेश म्हणजे काय? नदी, तलाव, सागरी किनारे अशा ठिकाणी उथळ पाण्याने झाकलेल्या व अनेक विविध प्रकारच्या

गवतांनी आणि झुडपांनी भरलेल्या पाणथळ जमिनी आपल्याला आढळतात. त्यामध्ये कृत्रिम तलाव व कालवे, मिठागरे, सांडपाण्याचे तलाव, मत्स्यशेती तलाव, शेततळी भाताची खाचरे अशा मानवनिर्मित स्थळांचाही समावेश होतो. अशी माहिती ग्रीन आर्मीचे प्रमुख प्रा. डॉ. विजय गोरडे यांनी दिली. प्रमुख वक्ते प्रा. डॉ. वसंता कडालकर यांनी पूर्व विदर्भातील जलीय वनस्पतीची विस्तृत माहिती दिली. कार्यक्रमाचे संचालन ग्रीन आर्मी व इको क्लबचे प्रमुख प्रा. डॉ. विजय गोरडे यांनी करून आधार मानले. कार्यक्रमात प्रा. परम मेखाम तसेच विविध विद्याशाखेचे विद्यार्थी उपस्थित होते.

तरुणभारत - 16/02/24

महात्मा गांधी महाविद्यालयात जागतिक पाणथळ दिवस



कार्यक्रमाळा मार्गदर्शन करताना मान्यवर व उपस्थित विद्यार्थी

आरमोरी, १५ फेब्रुवारी
स्थानिक महात्मा गांधी कला, विज्ञान व स्व. न. पं. वाणिज्य महाविद्यालय, आरमोरी येथे प्राचार्य डॉ. लालसिंग खालसा यांच्या मार्गदर्शनाखाली ग्रीन आर्मी विभाग, पर्यावरण अभ्यास समिती, भूगोल विभाग व वनस्पतीशास्त्र विभाग यांच्या संयुक्त विद्यमाने जागतिक पाणथळ दिवसाचे आयोजन करण्यात आले. इराणमधील कॅम्पियन या

समुदाया किनाऱ्यावरील 'रामसर' या शहरी पाणथळ प्रदेशाचे महत्त्व या विषयावर परिषद आयोजित करण्यात आली होती. पाणथळ प्रदेशांना मानवी जीवनात असलेले स्थान सर्वांना समजावे या हेतूने दरवर्षी २ फेब्रुवारीला हा दिवस 'वेटलॅण्ड डे' म्हणून साजरा केला जावा, असा निर्णय या परिषदेत घेतला गेला. असा पहिला दिवस १९९७ साली साजरा झाला. या संबंधित मार्गदर्शन कार्यक्रमाचे अध्यक्ष

उपप्राचार्य डॉ. चंद्रकांत डोलीकर यांनी केले.
पाणथळ प्रदेश म्हणजे काय? नदी, तलाव, सागरी किनारे अशा ठिकाणी उथळ पाण्याने झाकलेल्या व अनेक विविध प्रकारच्या गवतांनी आणि झुडपांनी भरलेल्या पाणथळ जमिनी आपल्याला आढळतात. त्यामध्ये कृत्रिम तलाव व कालवे, मिठागरे, सांडपाण्याचे तलाव, मत्स्यशेती तलाव, शेततळी भाताची खाचरे अशा मानवनिर्मित स्थळांचाही समावेश होतो. अशी माहिती ग्रीन आर्मीचे प्रमुख प्रा. डॉ. विजय गोरडे यांनी आपल्या संचालनातून दिली. वरील कार्यक्रमाचे मार्गदर्शक व प्रमुख वक्ते प्रा. डॉ. वसंता कडालकर यांनी पूर्व विदर्भातील जलीय वनस्पतीची विस्तृत माहिती देताना या भागात पाणथळ क्षेत्रात आढळणाऱ्या स्टायलेलीयम टेनेलम, अँतोकेशा फार्नीकॅटा, स्कीर्पस, ग्रासस व वाटर्लीली आदी दुर्मिळ वनस्पतींची माहिती दिली. (तमा वृत्तसेवा)

शोकांती - 15/02/24

महात्मा गांधी महाविद्यालयात जागतिक पाणथळ दिवस

आरमोरी - येथील महात्मा गांधी कला, विज्ञान व स्व. न. पं. वाणिज्य महाविद्यालय येथे प्राचार्य डॉ. लालसिंग खालसा यांच्या मार्गदर्शनाखाली ग्रीन आर्मी विभाग, पर्यावरण अभ्यास समिती, भूगोल विभाग आणि वनस्पतीशास्त्र विभाग यांच्या संयुक्त विद्यमाने जागतिक पाणथळ दिवसाचे आयोजन करण्यात आले. इराणमधील कॅम्पियन या समुदाया किनाऱ्यावरील 'रामसर' या शहरी पाणथळ प्रदेशाचे महत्त्व या विषयावर परिषद आयोजित करण्यात आली



डोली, पाणथळ प्रदेशांना मानवी जीवनात असलेले स्थान सर्वांना समजावे या हेतूने दरवर्षी ०२ फेब्रुवारी रोजी 'वेटलॅण्ड डे' म्हणून साजरा केला जावा असा निर्णय या परिषदेत घेण्यात आले. तसेच पहिला दिवस १९९७ साली

साजरा करण्यात आल्याचे मार्गदर्शन उपप्राचार्य डॉ. चंद्रकांत डोलीकर यांनी केले. पाणथळ प्रदेश म्हणजे काय? नदी, तलाव, सागरी किनारे अशा ठिकाणी उथळ पाण्याने झाकलेल्या व अनेक विविध प्रकारच्या गवतांनी आणि

झुडपांनी भरलेल्या पाणथळ जमिनी आपल्याला आढळतात. त्यामध्ये कृत्रिम तलाव व कालवे, मिठागरे, सांडपाण्याचे तलाव, मत्स्यशेती तलाव, शेततळी भाताची खाचरे अशा मानवनिर्मित स्थळांचाही समावेश होतो, अशी माहिती ग्रीन

आर्मीचे प्रमुख प्रा. डॉ. विजय गोरडे यांनी आपल्या संचालनातून दिली. कार्यक्रमाचे मार्गदर्शक व प्रमुख वक्ते प्रा. डॉ. वसंता कडालकर यांनी पूर्व विदर्भातील जलीय वनस्पतीची विस्तृत माहिती देताना या भागात पाणथळ क्षेत्रात आढळणाऱ्या स्टायलेलीयम टेनेलम, अँतोकेशा फार्नीकॅटा, स्कीर्पस, ग्रासस व वाटर्लीली आदी दुर्मिळ वनस्पतींची माहिती दिली. त्यांच्यामार्फत अशा दुर्मिळ पाणथळ प्रदेशाकडे 'घाया गॅलेरी' जमीन' म्हणून परिचित आहे. उप वैश्विक आणि पर्यावरणीय साक्ष्येतील त्याचे महत्त्वाचे स्थान

दृष्टात घेऊन ही ज्ञान कला निघता कवरा इत्यादी वृत्त कला त्यांचा सजवलेले वापर करणे गरजेचे आहे आणि प्रत्येकाने आपली उद्योगधंदी जोडवून वैश्विक पातळीवर सुद्धा पाणथळ प्रदेश वास्तविकता प्रचलन करवा असे सांगितले. कार्यक्रमाचे संचालन ग्रीन आर्मी व इको क्लबचे प्रमुख प्रा. डॉ. विजय गोरडे यांनी करून उपस्थितांचे आपापसांत कार्यक्रमात महाविद्यालयातील प्रा. परम मेखाम तसेच विविध विद्याशाखेचे विद्यार्थी उपस्थित होते.

Student attended / Participated Signature List –

Manoharbhaj Shikshan Prasarak Manadal's
 Mahatma Gandhi Arts, Science & Late N. P. Commerce College
 Armori Dist. Gadchiroli M.S. 441208
 Environment study Center & Green Army, Eco-club
 Students Participation List
 Session: - 2023-24

Activity: - World Wetland day

Date: -02/02/24

Sr. No.	Students Name	Class	Signature
1	Erunali W. Dhote	B.sc III rd	<u>Erunali</u>
2	Shubhangi K. Sarve	-11-	<u>Sarve</u>
3	Apurva A. Bagmore	-11-	<u>Bagmore</u>
4	Kalyani N. Koreli	-11-	<u>Koreli</u>
5	Mahak J. Sheikh	-11-	<u>Sheikh</u>
6	Shifa M. Khan	-11-	<u>Khan</u>
7	Kaniz Fatema I. Khan	-11-	<u>Khan</u>
8	Runu D. Surte	-11-	<u>Surte</u>
9	Sonali L. Osenali	-11-	<u>Osenali</u>
10	Shilpa K. Pungali	-11-	<u>Pungali</u>
11	Prajakta K. Dhote	-11-	<u>Dhote</u>
12	Dnyanesh R. Dahikar	BA II nd year	<u>Dahikar</u>
13	Divya M. Dhore	-11-	D. M. Dhore
14	Payal G. Duthabale	-11-	P.G. Duthabale
15	Soni D. Dumanale	-11-	S.D. Dumanale
16	Shital K. Jevale	-11-	S. K. Jevale
17	Rudraja A. Sabare	-11-	R. A. Sabare
18	Hastakla N. Raut	-11-	H. N. Raut
19	Rohini R. Chaptre	-11-	<u>Chaptre</u>
20	Chetna D. Hargule	-11-	<u>Hargule</u>
21	Roshni P. Pimpalkar	-11-	R.P. Pimpalkar
22	Banjali K. Tofa	-11-	<u>Tofa</u>
23	Tejasvini B. Pandhore	-11-	<u>Pandhore</u>
24	Manisha I. Jelme	-11-	<u>Jelme</u>

25	Swati H. Mandalwar	B.A II year	S. H. Mandalwar
26	chand s. Ghende	— " —	C. S. Ghende
27	Demini R. Nautam	— " —	Nautam
28	Nikhita S. Jambhute.	— " —	N.S. Jambhute.
29	Chandrasaka Kiranse	B.A II year	C. R. Kiranse
30	Nilam T. Tekam	B.A II year	Tekam
31	Achal & Tulavi	B.A II year	Tulavi
32	Amit S. Kerami	B.A II year	Kerami
33	Bhushan A. usendi	B.A II year	usendi
34	Pallavi R. Hilko	B.A II year	Hilko
35	Snehal K. Jamkatkar	B.S.C I	Jamkatkar
36	Achal D. Thakare	B.S.C I year	Thakare
37	Jayhitai K. Nikode	B.S.C I year	Nikode
38	purnam. G. Nikode	B.S.C I year	Nikode
39	Antara S. Meshram	B.S.C I year	A.S. Meshram
40	Harshada J. Baware	B.S.C I year	H.J.B.
41	Dipali G. Burkar	B.S.C I year	Burkar
42	Pravin K. Hilko	B.A II year	Hilko
43			
44			
45			
46			
47			
48			
49			
50			
51			
52			
53			
54			

Kaholkhe
Head
Environment Study
Center

Head
Head
Green army & Eco-club.

Signature

Program Co-ordinator

Report of the Activity

4. World Earth Day

(Academic Year -2023-24)

Name of Committee/Portfolios / Activity organized	Environment Study Center, Green Army & Eco-club
Title of activity	World Earth Day
Date of activity organized	24 th April 2024
Name of the Coordinator of activity	Environment Study Centre, Eco-Club & Green Army and Dept. of Geography .
Place of Activity organized	Department of Geography
No. of students participated	00
No. of faculty participated	14
Objective of the Activity: 1. To raise awareness about loss of biodiversity, and depleting quality of the environment.	
Brief Description: <p>Earth Day is celebrated every year on 22nd of April. In, 1970, a senator from Wisconsin, USA, Gaylord Nelson first conceived of this day. 192 countries participated in the inaugural Earth Day Celebration. The senator was worried about the rate of industrialization and the careless attitude of everyone towards our environment. It was envisaged to promote the idea of ecology, to encourage respect for life on the Earth, and highlight growing concerns about different kinds of pollution. The theme of the day this year is “Planet vs Plastics”. On this occasion, Environment Study Centre, Green Army, Eco-club of M. G. Arts, Science & Late N. P. Commerce College, Armori in association with Geography Department organized an awareness Program for students on World Earth Day at Geography Department. About 14 staff members have actively participated in the event. “During the function, Dr. Vijay P. Gorde member of Environment Study Centre, was shared his thoughts on the topic Environmental issues and he shared his views about the present situation of pollution and other issues with student, in his introductory speech. The Chief guest of the programme Prof. S. B. Gedam Head, Department of Physics addressed on the occasion, and gave useful tips to young team members of college about environmental conservation. He also briefed about the sayings on conservation of earth as per Indian culture. He also, requested team members about, to avoid use of plastics, using bicycles during their travel in nearby places and by using both sides of the paper, which is a huge initiative towards environment conservation. Dr. Vasanta Kahalkar conducted the proceeding and Prof. Parag Meshram proposed a vote of thanks.</p>	

Outcomes/impact of the Activity:

- 1) All teachers became aware about the environmental issues in the world.
- 2) Teachers also got the information of various types of pollution and their effects on Man

Notice –

Mahatma Gandhi Arts, Science and Late N. P. Commerce College, Armori
Environment study Centre

Notice

All the students and teachers of the college are hereby informed that Environment Study Centre, Green Army and Geography Department of the college are going to celebrate World Earth Day on 24 April 2024 at 9.30 am. All the students and teachers should actively participate in this programme.

Date : 18-04-2024

Kahalkar

Dr. Vasanta I. Kahalkar
Co-Ordinator
Environment Study Centre

*N
Sheet
B.Sc Sem II*

(Geo-III)

- [Signature] - M.H.

*[Signature] B.Com-I
B.A II Pol-SI*

[Signature]

[Signature]

*[Signature]
(B.Sc-I)*

Geo-tagged photos of activity :-



Student attended / Participated Signature List –

Manoharbhair Shikshan Prasarak Mandal's
Mahatma Gandhi Arts, Science & Late N. P. Commerce College
 Armori Dist. Gadchiroli M.S. 441208
Department of Environment Study Center & Green Army
Department of Geography
Students Participant List
 Session: - 2023-24
 Activity: - World Earth Day (22 April) Prog. Date: - 24/04/2024

Sr. No.	Teachers Name	Designation	Signature
1.	Ast. Prof. P. S. Meshram	Asst. Prof.	
2.	Dr. Vijay P. Gorde	Asso. prof.	
3.	Prof. C. D. Mungmode	Professor	
4.	Dr. Satish Kola	Asst. Prof.	
5.	Dr. Manoj Thore	Asst. Prof.	
6.	Dr. Vijay Raiwarkar	- - -	
7.	Dr. Vasanta Kahalkar	- - -	
8.	Prof. Bhashikant Gedam		
9.	Dr. Dnyaneshwar Thakre	Asso. Prof.	
10.	Prof. Vaibhav Padole		
11.	Prof. Satendra Sontakke		
12.	Prof. Nikhil Borode	- - -	
13.	Dr. Nareesh D. Bansod	- - -	
14.	Prof. Anil P. Raut	- - -	
15.			
16.			
17.			
18.			
19.			

Date:-
 Head
 Environment Study Center Green Army & Eco-Club Dept. of Geography

Signature
 Program Co-ordinator