

GREEN ACTIVITY

| Name of the activity | Organizing unit/agency/collaborating agency | Name of the Scheme | Year of activity | Number of students participated | Number of Beneficiary |
|--|--|--|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Oxygen Corner in Laboratories | Department of Chemistry | Save Environment by Green Initiative | 30/06/2024 | 36 | 36 |
| Global Recycling Day | Department of Chemistry | Save Environment by Green Initiative | 18/03/2024 | 46 | 46 |
| Gift Wrapping and Best out of Waste | Department of Chemistry | Go Green Initiative | 22/02/2024 | 15 | 15 |
| Save Energy and Save Water | Department of Chemistry | Awareness Program : Water and Carbon Footprint | 20/02/2024 | 65 | 65 |
| Eco Friendly Ganesh Ji Preparation | Department of Chemistry | Go Green Initiative | 20/09/2023 | 32 | 32 |
| International Ozone Day | Department of Chemistry | Environment Conservation | 16/09/2023 | 46 | 46 |
| Workshop on 5RS of Waste Management | Department of Chemistry in collaboration with 7- Departments | Reuse, Refuse, Reduce, Repurpose & Recycle | 07/02/2023 - 14/02/2023 | 153 | 153 |
| Environment Conservation | Department of Chemistry in collaboration with Zoology Department | Workshop on Waste Management | 10/02/2023 | 70 | 70 |
| Best out of Waste | Department of Chemistry | Utilization of Waste Materials from Home | 11/01/2023 | 29 | 29 |
| International Ozone Day | Department of Chemistry | Environment Conservation | 16/09/2022 | 53 | 53 |
| Eco Friendly Ganesh Ji Preparation | Department of Chemistry | Go Green Initiative | 08/09/2022 | 23 | 23 |
| Cleaniless Drive | Department of Chemistry | Go Green Initiative | 05/03/2022 | 56 | 56 |
| Clean Campus Plastic Free Campus Awareness Program | Department of Chemistry | Go Green Initiative | 20/12/2022 | 75 | 75 |
| Online International Ozone Day | Department of Chemistry | Environment Conservation | 09/09/2021 | 35 | 35 |
| Online Eco Friendly Ganesh Ji Preparation | Department of chemistry | Go Green Initiative | 09/09/2021 | 09 | 09 |
| International Plastic Bag Free Day | Department of chemistry | Go Green Initiative | 03/07/2021 | 65 | 65 |
| World Water Day Celebration | Department of chemistry | Save Water Save Life | 22/03/2021 | 19 | 19 |
| Quiz on Save Environment | Department of chemistry | Environment Conservation | 26/01/2021 | | |
| EBSB Activity | Department of chemistry | Go Green Initiative | 18/12/2020 | 08 | 08 |
| | Department of chemistry | Go Green Initiative | 16/12/2020 | 41 | 41 |
| EBSB Day Celebration | Department of chemistry | Go Green Initiative | 11/12/2020 | 15 | 15 |

| Name of the activity | Name of the Scheme | Year of activity | Number of students participated | Number of Beneficiary |
|-------------------------------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Oxygen Corner in Laboratories | Save Environment by Green Initiative | 30/06/2024 | 36 | 36 |




| Name of the activity | Name of the Scheme | Year of activity | Number of students participated | Number of Beneficiary |
|----------------------|--------------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Global Recycling Day | Save Environment by Green Initiative | 18/03/2024 | 46 | 46 |



| Name of the activity | Name of the Scheme | Year of activity | Number of students participated | Number of Beneficiary |
|-------------------------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Gift Wrapping and Best out of Waste | Go Green Initiative | 22/02/2024 | 15 | 15 |



| Name of the activity | Name of the Scheme | Year of activity | Number of students participated | Number of Beneficiary |
|----------------------------|--|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Save Energy and Save Water | Awareness Program : Water and Carbon Footprint | 20/02/2024 | 65 | 65 |



| Name of the activity | Name of the Scheme | Year of activity | Number of students participated | Number of Beneficiary |
|------------------------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Eco Friendly Ganesh Ji Preparation | Go Green Initiative | 20/09/2023 | 32 | 32 |



SDG goal 13



लैंडर को बनाकर सजाया है।
बनाई ईको-फ्रेंडली गणेश प्र
 जबलपुर। होम साइंस एवं साइंस कॉलेज के रसायन विभाग में क्युरी क्लब द्वारा ईको फ्रेंडली गणेश प्रति की स्पर्धा आयोजित की गई। कार्यक्रम में डॉ. रीति सुमन उपाध्याय, विभागाध्यक्ष डॉ. कल्पना गुप्ता उपस्थिति रही। निर्णायक की भूमिका डॉ. नालि डॉ. ज्योति जैन ने निभाई। प्रतियोगिता में प्रथम गरिमा द्वितीय अनुप्रिया और तृतीय सौम्या चक्रवर्ती रही।
रेड रन मैराथन:

| Name of the activity | Name of the Scheme | Year of activity | Number of students participated | Number of Beneficiary |
|-------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| International Ozone Day | Environment Conservation | 16/09/2023 | 46 | 46 |



| Name of the activity | Name of the Scheme | Year of activity | Number of students participated | Number of Beneficiary |
|-------------------------------------|--|-------------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Workshop on 5RS of Waste Management | Reuse, Refuse, Reduce, Repurpose & Recycle | 07/02/2023 - 14/02/2023 | 153 | 153 |



Chief Patron

Dr Smt Leela Bhalavi

Additional Director,
Jabalpur Division Department
of Higher Education, Govt. of
M.P.

Patron

Dr. Nandita Sarkar

Principal,
Govt. M H College of Home
Science and Science for Women
(Auto.), Jabalpur

Convener

Dr. Kalpana Gupta

HOD, Department of Chemistry

IQAC Coordinator

Dr. B K Singh

Professor,
Department of Chemistry



#IUPAC #GWB2023 Theme-Breaking barriers in Science

Awareness Program on save environment by green initiatives

Workshop on 5R's of Waste Management

Refuse, Reduce, Reuse, Repurpose & Recycle

Organized by

Department of Chemistry in collaboration with

| Day | Department | Coordinator | Date |
|-----|----------------------|-----------------------|---------|
| 1 | Resource Management | Dr Jyoti Jain | 7/2/23 |
| 2 | Food and Nutrition | Dr Smita Pathak | 8/2/23 |
| 3 | Botany | Dr Geeta Choubey | 9/2/23 |
| 4 | Zoology | Dr Sadhana Kesharwani | 10/2/23 |
| 5 | Human Development | Dr Abha Tiwari | 11/2/23 |
| 6 | Mathematics | Dr Nidhi Choubey | 13/2/23 |
| 7 | Clothing and Textile | Dr Bhavana Sharma | 14/2/23 |

Under the aegis of IQAC

Govt. M H College of Home Science and Science for Women (Auto.), Jabalpur (M.P.)



Organizing Team

Dr. Kiran Singh

Dr. Archana Khare

Smt Madhumati Jain

Miss. Nalini Misra

Dr. Mridula Dubey

Smt. Shubha Sinha

Dr. Manju Gupta

Dr. Leena Rai

Incharge

Dr. Mamta Singhai

Dr. Nisha Singh

Smt. Swati Tiwari

**EVENT
SCHEDULE:**

Date: 7-14 February 2023 Time 2:00 PM

Venue: ROOM NO 118

Talk, Demo, Exhibition, Quiz, Best Out of Waste, Oath

**HOSTED BY
PG STUDENTS**

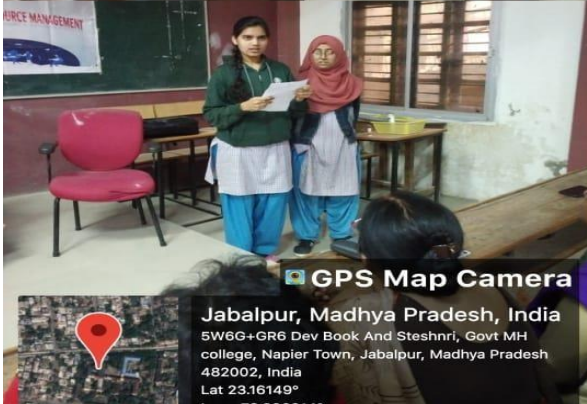


GPS Map Camera

Jabalpur, Madhya Pradesh, India
 5W6G+GR6 Dev Book And Steshnri, Govt MH college
 Napier Town, Jabalpur, Madhya Pradesh 482002, India
 Lat 23.161397°
 Long 79.92623°
 07/02/23 02:39 PM GMT +05:30



Day 1 workshop on plastic waste management



GPS Map Camera

Jabalpur, Madhya Pradesh, India
 5W6G+GR6 Dev Book And Steshnri, Govt MH
 college, Napier Town, Jabalpur, Madhya Pradesh
 482002, India
 Lat 23.16149°



वेस्ट मैटेरियल का रीयूज, सीखा प्लांट होल्डर बनाना

जबलपुर, देशबन्धु। सिंगल यूज प्लास्टिक पर रोक और वेस्ट मैटेरियल से डेकोरेटिव आइटम्स बनाने के तरीके स्टूडेंट्स ने जाने। ट्रेनिंग के दौरान जहाँ स्टूडेंट्स ने रीयूज, रिफ्यूज और रीसाइकल को हैंगिंग पॉट्स, डिजाइनर कप बनाना सीखा, वहीं प्लास्टिक बनने की प्रक्रिया और उनकी कैमिस्ट्री के तकनीकी पहलुओं से रूबरू हुए। वेस्ट मैटेरियल का ऐसा ही सदुपयोग छात्रों को शासकीय होमसाइंस कॉलेज में आयोजित वर्कशॉप में बताया गया। आयोजन रसायन विज्ञान तथा संसाधन प्रबंध विभाग के संयुक्त तत्वावधान में हुआ।

पांच सिद्धांतों पर फोकस-कार्यक्रम प्लास्टिक वेस्ट मैनेजमेंट के पांच सिद्धांतों पर फोकस रहा। विभागाध्यक्ष डॉ. कल्पना गुप्ता एवं डॉ. ममता



सिंघई, साक्षी दुबे ने प्लास्टिक कोड और पांच सिद्धांतों की जानकारी दी। विभागाध्यक्ष डॉ. ज्योति जैन ने फ्लॉवर, लैंपशेड, फ्लॉवर पॉट, यूटिलिटी बॉक्स, वॉल हैंगिंग प्लांट होल्डर बनाना सिखाया। इस मौके पर प्राचार्य डॉ. नंदिता सरकार, डॉ. अर्चना खरे, डॉ. किरण सिंह, मधुमति जैन, नलिनी मिश्रा, शुभा सिन्हा, डॉ. निशा सिंह मौजूद रहें।

city event शासकीय होमसाइंस कॉलेज का आयोजन वेस्ट मटेरियल से बनाए प्लांट होल्डर

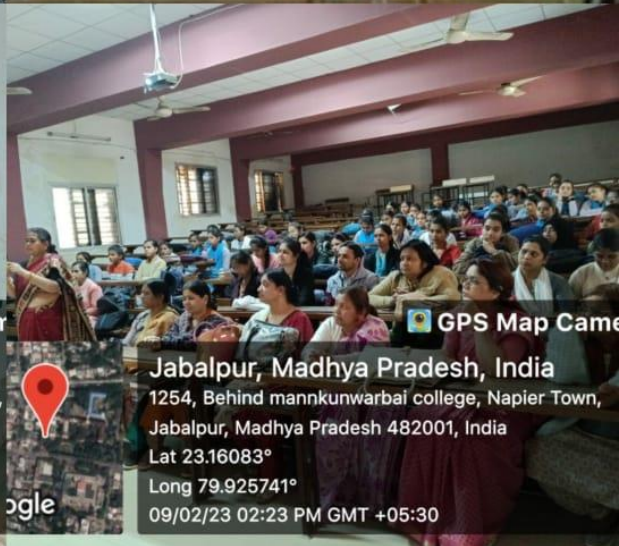
पत्रिका plus रिपोर्टर

जबलपुर। सिंगल यूज प्लास्टिक पर रोक और वेस्ट मैटेरियल से डेकोरेटिव आइटम्स बनाने के तरीके स्टूडेंट्स ने जाने। ट्रेनिंग के दौरान जहाँ स्टूडेंट्स ने रीयूज, रिफ्यूज और रीसाइकल की हैंगिंग पॉट्स, डिजाइनर कप बनाना सीखा, वहीं प्लास्टिक बनने की प्रक्रिया और उनकी कैमिस्ट्री के तकनीकी पहलुओं से रूबरू हुए। वेस्ट मैटेरियल का ऐसा ही सदुपयोग



छात्रों को शासकीय होमसाइंस कॉलेज में आयोजित वर्कशॉप में बताया गया। आयोजन रसायन विज्ञान तथा संसाधन प्रबंध विभाग के संयुक्त तत्वावधान में हुआ। पांच सिद्धांत पर फोकस: कार्यक्रम प्लास्टिक वेस्ट मैनेजमेंट

के पांच सिद्धांतों पर फोकस रहा। विभागाध्यक्ष डॉ. कल्पना गुप्ता एवं डॉ. ममता सिंघई, साक्षी दुबे ने प्लास्टिक कोड और पांच सिद्धांतों की जानकारी दी। विभागाध्यक्ष डॉ. ज्योति जैन ने फ्लॉवर, लैंपशेड, फ्लॉवर पॉट, यूटिलिटी बॉक्स, वॉल हैंगिंग प्लांट होल्डर बनाना सिखाया। इस मौके पर प्राचार्य डॉ. नंदिता सरकार, डॉ. अर्चना खरे, डॉ. किरण सिंह, मधुमति जैन, नलिनी मिश्रा, शुभा सिन्हा, डॉ. निशा सिंह मौजूद थों।



Day 3 Workshop on 5R of waste management

SAVE ENVIRONMENT

WASTE MANAGEMENT

GPS Map Cam

Jabalpur, Madhya Pradesh, India
1254, Behind mannkunwarbai college, Napier Town,
Jabalpur, Madhya Pradesh 482001, India
Lat 23.160829°
Long 79.92572°
09/02/23 02:27 PM GMT +05:30

GPS Map Cam

Jabalpur, Madhya Pradesh, India
1254, Behind mannkunwarbai college, Napier Town,
Jabalpur, Madhya Pradesh 482001, India
Lat 23.16083°
Long 79.925741°
09/02/23 02:23 PM GMT +05:30



Day 5 5R of waste management

GPS Map Camera
Jabalpur, Madhya Pradesh, India
5W6G+GR6 Dev Book And Steshnri, Govt MH of
Napier Town, Jabalpur, Madhya Pradesh 48200
Lat 23.161407°
Long 79.92622°
11/02/23 02:22 PM GMT +05:30

GPS Map Camera
Jabalpur, Madhya Pradesh, India

| Name of the activity | Name of the Scheme | Year of activity | Number of students participated | Number of Beneficiary |
|--------------------------|------------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Environment Conservation | Workshop on Waste Management | 10/02/2023 | 70 | 70 |

बेस्ट आउट ऑफ वेस्ट: कोई चीज बेकार नहीं, बस नजरिया बदलने की जरूरत

पत्रिका plus रिपोर्टर

जबलपुर. हम जिन वस्तुओं को बेकार समझ लेते हैं अक्सर उनमें एक कलात्मक रूप छिपा होता है। जिसे एक पारखी नजर ही देख सकती है। हमें अपनी सोच बदलने की जरूरत है, फिर हर बेकार चीज एक आर्ट बनकर हमारे घरों की शोभा बढ़ा सकती है। ये बात होम साइंस कॉलेज में 'बेस्ट आउट ऑफ वेस्ट' पर आयोजित कार्यशाला में आए विशेषज्ञों ने



स्टूडेंट्स से कहीं।" कार्यशाला के पांचवें दिन वेस्ट मटेरियल फॉर किड्स पर आकर्षक चीजें बनाने का प्रशिक्षण दिया गया। एचओडी डॉ. आभा तिवारी ने बताया कागज के

डिब्बे से डस्टबिन, न्यूज पेपर से पेंसिल बॉक्स, थर्माकोल से घड़ी, पेपर बैग, आइसक्रीम स्टिक से संयोजन खेल, गते के डिब्बे से टॉय बॉक्स बनाना सिखाया गया।

वेस्ट मैटेरियल का रीयूज, सीखा प्लांट होल्डर बनाना

जबलपुर, देशबन्धु। सिंगल यूज प्लास्टिक पर रोक और वेस्ट मैटेरियल से डेकोरेटिव आइटम्स बनाने के तरीके स्टूडेंट्स ने जाने। ट्रेनिंग के दौरान जहां स्टूडेंट्स ने रीयूज, रिफ्यूज और रीसाइकल को हैंगिंग पॉट्स, डिजाइनर कप बनाना सीखा, वहीं प्लास्टिक बनने की प्रक्रिया और उनकी कैमिस्ट्री के तकनीकी पहलुओं से रूबरू हुए। वेस्ट मैटेरियल का ऐसा ही सदुपयोग छात्रों को शासकीय होमसाइंस कॉलेज में आयोजित वर्कशॉप में बताया गया। आयोजन रसायन विज्ञान तथा संसाधन प्रबंध विभाग के संयुक्त तत्वावधान में हुआ।

पांच सिद्धांतों पर फोकस-कार्यक्रम प्लास्टिक वेस्ट मैनेजमेंट के पांच सिद्धांतों पर फोकस रहा। विभागाध्यक्ष डॉ. कल्पना गुप्ता एवं डॉ. ममता



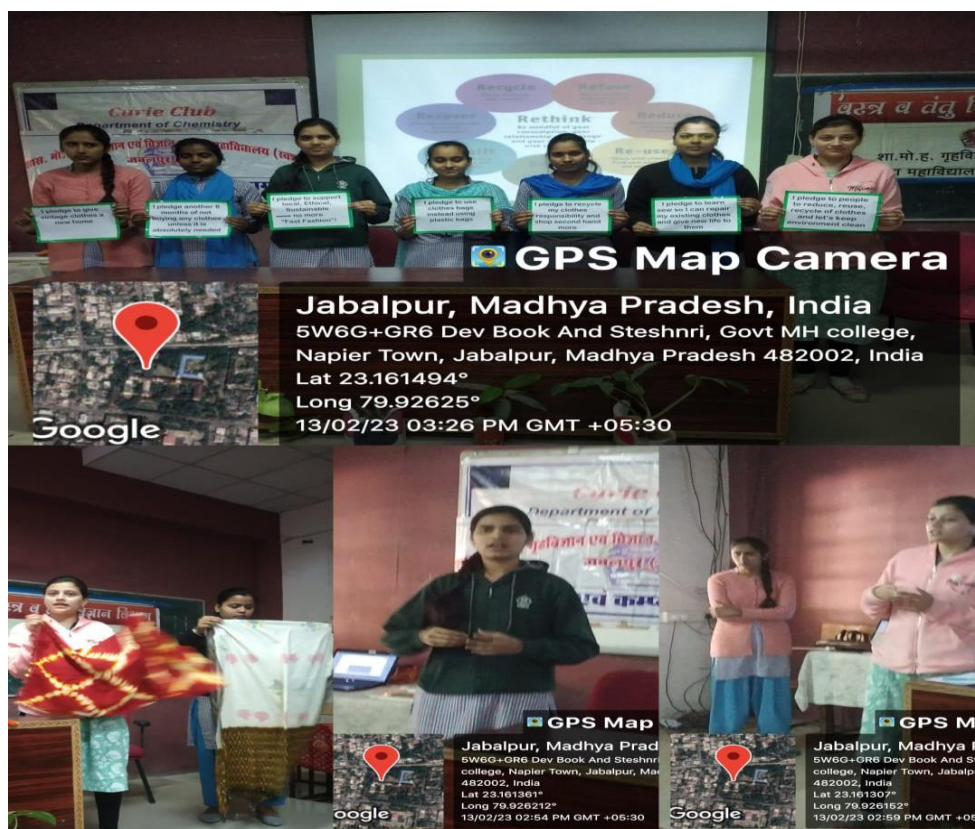
सिंघई, साक्षी दुबे ने प्लास्टिक कोड और पांच सिद्धांतों की जानकारी दी। विभागाध्यक्ष डॉ. ज्योति जैन ने फ्लॉवर, लैंपशेड, फ्लॉवर पॉट, यूटिलिटी बॉक्स, वॉल हैंगिंग प्लांट होल्डर बनाना सिखाया। इस मौके पर प्राचार्य डॉ. नंदिता सरकार, डॉ. अर्चना खरे, डॉ. किरण सिंह, मधुमति जैन, नलिनी मिश्रा, शुभा सिन्हा, डॉ. निशा सिंह मौजूद रहीं।



| Name of the activity | Name of the Scheme | Year of activity | Number of students participated | Number of Beneficiary |
|----------------------|--|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Best out of waste | Utilization of Waste Materials from Home | 11/01/2023 | 29 | 29 |

मिली वस्त्रों के री-साइकिलिंग की जानकारी

जबलपुर। पर्यावरण को बचाने के लिए जागरूकता प्रोग्राम के अंतर्गत शासकीय होम साइंस महिला महाविद्यालय में कार्यशाला का आयोजन किया गया। कार्यशाला रसायन शास्त्र विभाग, वस्त्र एवं तंतु विज्ञान विभाग एवं गणित विभाग के संयुक्त तत्वावधान में आयोजित हुई। कार्यशाला में ई-वेस्ट से उत्पन्न होने के स्रोत एवं उनके उचित तरीके से डिस्पोज किए जाने वाली विधियों की जानकारी दी गई। रसायन शास्त्र विभाग की एमएससी चतुर्थ सेमेस्टर की छात्रा मनीषा पटेल ने केमिस्ट्री ऑफ टेक्सटाइल फाइबर विषय पर व्याख्यान दिया। वहीं वस्त्र एवं तंतु विज्ञान विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. भावना शर्मा द्वारा 'एनवायरमेंटल प्रोटेक्शन फ्रॉम टेक्सटाइल वेस्ट' विषय पर व्याख्यान दिया गया। कार्यशाला में प्राचार्य डॉ. नंदिता सरकार के संरक्षण में रसायन शास्त्र विभाग की विभागाध्यक्ष डॉ. कल्पना गुप्ता, डॉ. भावना शर्मा, डॉ. निधि चौबे का मार्गदर्शन रहा।



| Name of the activity | Name of the Scheme | Year of activity | Number of students participated | Number of Beneficiary |
|------------------------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Eco Friendly Ganesh Ji Preparation | Go Green Initiative | 08/09/2022 | 23 | 23 |



GREEN PRACTICES IN EVERYDAY LIFE
 Organized by
Curie Club
 Department of Chemistry
 Under the aegis of IQAC
 Govt. H R College of Home Science and Science for Women (Kafu), Jabalpur (M.P.)

In-Charge of Event
 Dr Rohini Sharma
 Mrs Suman Upadhayay

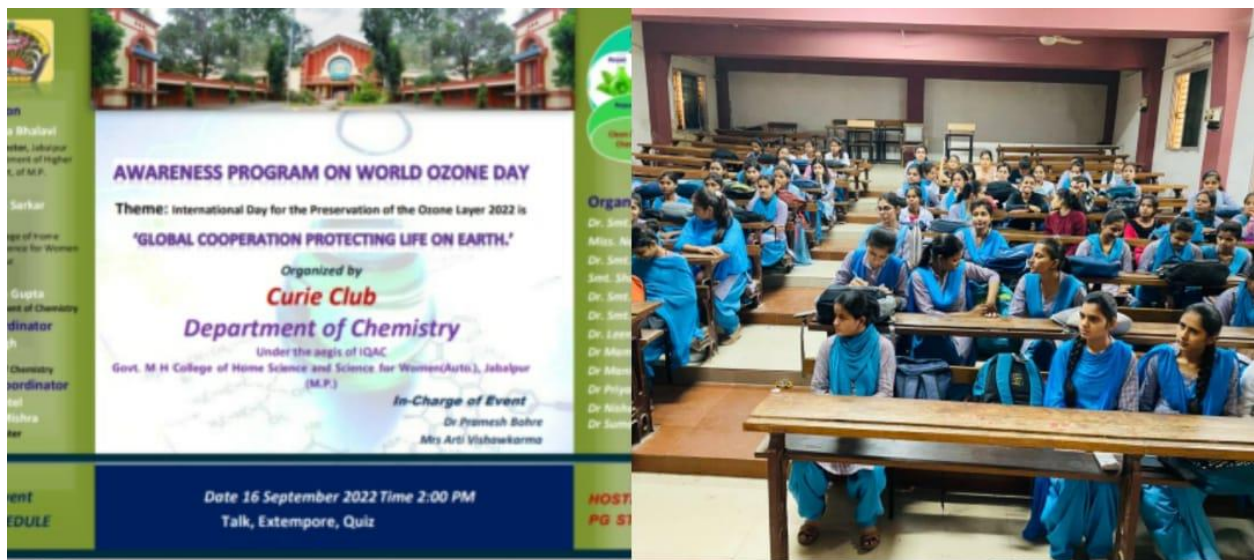
Date 8 September 2022 Time 11:00 PM
 Green Initiative by –
 Eco Friendly Ganesha ji making Competition

Jabalpur, Madhya Pradesh, India
 1254, Behind mankunwarbai college, Napier Town, Jabalpur
 Madhya Pradesh 482001, India
 Lat 23.160936°
 Long 79.926066°
 08/09/22 01:59 PM



Jabalpur, Madhya Pradesh, India
 1254, Behind mankunwarbai college, Napier Town, Jabalpur
 Madhya Pradesh 482001, India
 Lat 23.160997°
 Long 79.926107°
 08/09/22 12:06 PM

| Name of the activity | Name of the Scheme | Year of activity | Number of students participated | Number of Beneficiary |
|-------------------------|--------------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| International Ozone Day | Environment Conservation | 16/09/2022 | 53 | 53 |



Jabalpur, Madhya Pradesh, India
 26°16'G+GR6 Govt MH college, Napier Town, Jabalpur,
 Madhya Pradesh 482002, India
 28.58
 N 23° 9' 39.7764" Long E 79° 55' 34.8744"
 09/22 02:25 PM



| Name of the activity | Name of the Scheme | Year of activity | Number of students participated | Number of Beneficiary |
|----------------------|---------------------|------------------|---------------------------------|-----------------------|
| Cleanliness Drive | Go Green Initiative | 05/03/2022 | 56 | 56 |

