

**GOVERNMENT CHANDULAL CHANDRAKAR ARTS AND SCIENCE COLLEGE PATAN, DURG (C.G.)****REPORT OF THE PROGRAM**  
**2023-24**

S.N.	PROGRAM POINTS	PROGRAM DETAILS
1	Name of the Program:	<b>Pollution Control Day</b>
2	Date of the Program:	11.12.2023
3	Name of the Department / Cell / Committee (Organized by):	Chemistry
4	Name of the Organizer:	Dr. Yaman Kumar, Dr. P. Sharma
5	Coordinator/Convener Name:	Sri Jagrit Kumar
6	Number of Participants (Attach the list below):	08
7	Total No. of Beneficiaries (Attach the list below):	35
8	Chief Guest of the Program	Dr. Shobha Srivastava
9	President of the Program	Sri Praveen Kumar Jain
10	Program Conducted By:	Department Of Chemistry
11	PRESS Report, if published (Online link, Offline-Press Report)	
12	Brief Report of the Program:	<p>National Pollution Control Day 2023, commemorates the tragic Bhopal Gas incident in 1984. National Pollution Control Day 2023, observed on December 2, commemorates the tragic Bhopal Gas incident in 1984.</p> <p>The theme for National Pollution Day 2023 is "Sustainable Development for a Clean and Healthy Planet." This theme emphasizes the importance of protecting our earth from pollution and giving our generation a clean and healthy environment.</p> <p>A few examples of good slogans can be: Eradicate Pollution, Save the Environment. Think Green, Be Green. Stop Polluting. Be a part of the solution, not part of the pollution.</p> <p>On the program organized by the department of Chemistry, 08 student put their views about pollution control and pollutants. Every year our student do the program under the <i>Swachh Bharat Abhiyan</i> as a social awareness program among students and villagers.</p> <p>Today the Chief Guest Principal Dr. Shobha Srivastava and Sri Praveen Jain also addressed students.</p>



दिनांक 11-12-2023

पञ्चचिरम् रा-डीग एडवण निर्घण्टरा त्रिक के उपलक्ष्य में रसायनशास्त्र विभाग द्वारा एक प्रयोग में विचार गोष्ठी का आयोजन किया गया। इस कार्यक्रम की अध्यक्षता विभागाध्यक्ष विद्यालय की उपाध्याय श्रीमति शोभा श्रीवास्तव ने की, वनस्पति शास्त्र विभाग के विभागाध्यक्ष गुरुवीण गैंग, अन्य प्राध्यापक गण एवं निम्नलिखित विद्यार्थियों की उपस्थिति रही।

S.No.	Name	Singnature	S.no	Signature	Sing.
1.	Jyoti Yadav	Jyoti	24	Duyani	Duyani
2.	KARUNA SAHU	करुणा	25	Talika	Talika
3.	Rubee Nishad	Rubee	26	Bhumika	Bhumika
4.	Pushpanjali Adil	Pushpanjali	27	Nidhi	Nidhi
5.	Suhani Verma	Suhani	28	Pawanika	Pawanika
6.	Bhumika Yadav	Bhumika यादव	29	Vansha	Vansha
7.	Mansi Yadav	मानसी यादव	30	Dimpal	Dimpal
8.	Kusum Yadav	कुसुम यादव	31	Dipika	Dipika
9.	Madhulika Baghel	Madhulika	32	Aleha Patel	Aleha Patel
10.	Dhaneshwari Nishad	Dhaneshwari	33	Smita	Smita
11.	Komeshwari Sahu	Kahee	34	Gayatri Yadav	Gayatri Yadav
12.	Jeenat Nisamal	Jeenat	35	Aleha Verma	Aleha Verma
13.	BHUMIKA SAHU	Bhumika साहू	36		
14.	YOGITA SINGHA	Yogita			
15.	BHUMIKA Sen	Bhumika			
16.	Omeshwari Nishad	ओमेश्वरी			
17.	Chandrakant Dhurandhar	Chandrakant			
18.	Harshit shukla	Harshit			
19.	Pushpanjali Verma	पुष्पाजली			
20.	Dipti Bharti	Dipti Bharti			
21.	Hunkarika	Hunkarika			
22.	Durga chaturvedi	Durga chaturvedi			
23.	yugtalsi Meshram	Yugtalsi			

[PT07]

## 1) सूचिका

1) जेदा वमा B.Sc. II :- लव नालियो का प्रबन्धन - मद्रुषण रोकने मे

2) मानसी यादव B.Sc. I (Bio) अधिक पेजे का रोपण करना चाहिए

3) श्रमिका यादव B.Sc. I (Bio) :- अधिक कार्बनिक चीजो से बने फायको का उपयोग न करे।

4) पुष्पांजली आर्षि B.Sc. I (Bio) अपने जन्मदिन के अवसर एक पेड़ अवश्य लगाना चाहिए

5) कुसुम यादव B.Sc. I (Bio) छोटे प्लास्टिक का उपयोग नही करना चाहिए।

6) मधुसिका बघेल B.Sc. I (Bio) :- हमें नालियो मे भोजन और फायको नही डालना चाहिए तथा प्रदूषण कम करना चाहिए।

7) गायत्री यादव B.Sc. I (Bio) :- हमें अपने चारो तरफ के वातावरण को साफ - सुथरा बनाने रखना चाहिए

8) कीमेश्वरी साहू (B.Sc. I) :- हमें दिवाली के दिनों में फायको कम जलाना चाहिए जिससे पर्यावरण प्रदूषण कम करना चहोगा।

*(Signature)*







