



Shiv Chhatrapati Shikshan Sanstha's

Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur

(Autonomous)

Department of Botany

A) A Summary Report

1) Title of Programme:		Celebration of Energy Conservation Day		
2) Name of Organizing Department/Unit:		Botany		
3) Name of the Coordinator(s)/ Convener(s)/ Organizer(s) of the Programme:		Prof. S.N. Shinde- Chairperson		
4) Date(s) of the Programme:		22.12.2022		
5) Venue/Mode:		Department of Botany		
6) Target Group:		B.Sc. and M. Sc. Students		
7) Number of Participants: 81		Male	Female	Total
A separate list with signatures be maintained in the department/Unit)	Teaching	01	00	01
	Non-Teaching	00	00	
	Students	48	32	80
8) Name(s) and details of Resource Person(s), if any:		Mr. Kedar Khamitkar,		
9) Total Expenditure for the Programme:		2000/-		
10) Source of Funding:		College		

B) Report:

i) Title: Celebration of Energy Conservation Day

ii) Introduction: Department of Department of Botany, Rajarshi Shahu Mahavidyalaya (Autonomous), Latur in collaboration with Petroleum Conservation Research Association organized Energy Conservation Program on 22 Dec 2022 for UG and PG Students on the occasion of National Energy Conservation Day. Famous physicist Arthur H. Rosenfeld is known as the father of Energy Conservation Day. Energy conservation is the process of reducing the demand for energy and enables the energy supply to begin to rebuild itself. Many times the best way of doing this is to replace the energy used with alternate sources.

iii) Objectives of the programme: 81 (Male-49 and Female-32)

- 1) To create awareness about energy conservation among the students.
- 2) To know the natural sources of energy.
- 3) To understand the renewable and non-renewable energy.
- 4) To know the information about sustainable energy sources.

iv) Details of participants:

v) Brief summary of Events:

The program started with the lighting lamp by Mr. Kedar Khamitkar., after that recourse person Mr. Kedar Khamitkar felicitated at the hands of Prof. S. N. Shinde, Vice-Principal and Head Department of Botany. Mr. Kedar Khamitkar guided the students about the use of energy as and

when it is needed. Avoid the loss of energy. He also gave information about the conservation of non-renewable energy resources as they are available in limited quantity. He elaborated about the alternative energy sources.

vi) **Conclusion:**

Students got information about the conservation of non-renewable energy resources. The students gained knowledge regarding the different alternative energy resources like solar energy, wind energy, tidal energy, bioenergy, etc. Students also got an information about the different ways to save the energy resources.

vii) **Any Appendix if Necessary:**

List of Participants attached

Date: 24/12/2022


Department of Botany
UG, PG and Research Centre
Rajarshi Shahu Mahavidyalaya (Autonomous),
LATUR-413 512




Principal
Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
(Autonomous)

C) Photographs:



Felicitation of Mr. Kedar Khamitkar at the hands of Prof. S. N. Shinde, Vice-Principal and Head Department of Botany.



Mr. Kedar Khamitkar while guiding the participants.



Participants of the Program.



Mr. Kedar Khamitkar and Prof. S. N. Shinde with participants.

D) Link of video of the Programme: Nil

E). Brochure of the program:



Ministry of Petroleum &
Natural Gas
Government of India



पेट्रोलियम संरक्षण अनुसंधान संघ



शिव चक्रपती
शिक्षण संस्था
लातूर
(।। आर्योऽप्यसौ श्रद्धां ।।)

ऊर्जा धन...
इंधन...
पर्यावरण... !

ऊर्जा संवर्धन

संवर्धन ऊर्जेचे ... शाश्वत विकासाचे

Shiv Chhatrapati Shikshan Sanstha's.

Rajarshi Shahu Mahavidyalaya (Autonomous), Latur.

Petroleum Conservation Research Association.

Ministry of Petroleum & Natural Gas, Government of India - Western Region

Joint Initiative

INSTITUTIONAL TRAINING PROGRAM

Date : 22 Dec.2022





' सतत विकास के लिए ऊर्जा संरक्षण की आवश्यकता '

शाश्वत विकासासाठी ऊर्जेची गरज' या विषयावरील पेट्रोलियम संरक्षण अनुसंधान संघाचे प्रशिक्षण लातूर दि. १२ डिसेंबर रोजी पीसीआरए द्वारे इंधन संरक्षण विषयावर पेट्रोलियम संरक्षण अनुसंधान संघ यांच्या वतीने विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण देण्यात आले. शाश्वत जीवनशैलीला प्रोत्साहन देण्यासाठी राजर्षी शाहू महाविद्यालय (स्वायत्त) आणि पीसीआरए यांच्या संयुक्त विद्यमाने आयोजित अभियानात एनर्जी ऑडिटर केदार खमितकर यांनी माहिती तंत्रज्ञानच्या विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. प्राचार्य डॉ. महादेव मळणे, उपप्राचार्य एस एन शिंदे व इतर प्राध्यापक यांची मुख्य उपस्थिती होती.



F) Newspaper Coverage:

लोकाजागृती

लातूर

वार-शुक्रवार - दि.२३.१२.२०२२

माझा जिल्हा

३

शाश्वत विकासासाठी ऊर्जेची गरज या विषयावरील पेट्रोलियम संरक्षण अनुसंधान संघाचे प्रशिक्षण



लातूर(प्रतिनिधी) दि.२२ डिसेंबर रोजी पीसीआरए द्वारा इंधन संरक्षण विषयावर पेट्रोलियम संरक्षण अनुसंधान संघ यांच्या वतीने विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण देण्यात आले. शाश्वत जीवनशैलीला प्रोत्साहन देण्यासाठी राजर्षी शाहू महाविद्यालय (स्वायत्त) आणि पीसीआरए यांच्या संयुक्त विद्यमाने आयोजित अभियानात एनर्जी ऑडिटर केदार खमितकर यांनी माहिती तंत्रज्ञान च्या विद्यार्थ्यांना

मार्गदर्शन केले. प्राचार्य डॉ. महादेव गव्हाणे, उपप्राचार्य एस एन शिंदे व इतर प्राध्यापक यांची मुख्य उपस्थिती होती. शाश्वततेसाठी ऊर्जा निर्मिती सह, ऊर्जा वचतही तेवढीच आवश्यक आहे असे एस एन शिंदे यांनी आपले मत व्यक्त केले. आपल्या दैनंदिन जी-वनातील छोट्या-छोट्या सवयींमध्ये पर्यावरणाच्या संदर्भातला सुज्ञ पणाने जाणवायला हवा.इंधन खर्च कमी करण्यासाठी आपल्याला काय करता

येईल यावरती खमितकर यांनी सखोल मार्गदर्शन केले.

मैत्री पर्यावरणाची, ओळख निसर्गाशी या विषयावर प्रश्नोत्तरी स्पर्धा घेण्यात आली. केदार खमितकर यांनी उपस्थितांना इंधन संरक्षण प्रतिज्ञा दिली. पेट्रोलियम संरक्षण अनुसंधान संघ हे भारत सरकारच्या पेट्रोलियम आणि नैसर्गिक वायू मंत्रालयाद्वारे संचालित सोसायटी आहे.

शाश्वत विकासासाठी ऊर्जेची गरज' या विषयावरील पेट्रोलियम संरक्षण अनुसंधान संघाचे प्रशिक्षण



लातूर, (प्रतिनिधी): पीसीआरए द्वारा इंधन संरक्षण विषयावर पेट्रोलियम संरक्षण अनुसंधान संघ यांच्या वतीने विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण देण्यात आले. शाश्वत जीवनशैलीला प्रोत्साहन देण्यासाठी राजर्षी शाहू महाविद्यालय (स्वायत्त) आणि पीसीआरए यांच्या संयुक्त विद्यमाने आयोजित अभियानात एनर्जी ऑडिटर केदार खमितकर यांनी माहिती तंत्रज्ञान च्या विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. प्राचार्य डॉ. महादेव गव्हाणे, उपप्राचार्य एस एन शिंदे व इतर प्राध्यापक यांची मुख्य उपस्थिती होती. शाश्वततेसाठी ऊर्जा निर्मिती सह, ऊर्जा बचतही तेवढीच आवश्यक आहे .

असे एस एन शिंदे यांनी आपले मत व्यक्त केले. आपल्या दैनंदिन जीवनातील छोट्या- छोट्या सवयींमध्ये पर्यावरणाच्या संदर्भातला सुझ पणाने जाणवायला हवा. इंधन खर्च कमी करण्यासाठी आपल्याला काय करता येईल यावरती खमितकर यांनी सखोल मार्गदर्शन केले.

'मैत्री पर्यावरणाची, ओळख निसर्गाशी' या विषयावर प्रश्नोत्तरी स्पर्धा घेण्यात आली. केदार खमितकर यांनी उपस्थितांना इंधन संरक्षण प्रतिज्ञा दिली. पेट्रोलियम संरक्षण अनुसंधान संघ हे भारत सरकारच्या पेट्रोलियम आणि नैसर्गिक वायू मंत्रालयाद्वारे संचालित सोसायटी आहे.



Shiv Chhatrapati Shikshan Sanstha's

Rajarshi Shahu Mahavidyalaya (Autonomous), Latur

Department of Botany

Notice

Celebration of Energy Conservation

Date: 20/12/2022

All the students of UG are hereby informed that, Department of Botany organizes, "Energy Conservation programme" on 22nd Dec 2022 at 1:00 pm. All should remain present for the programme.

Time: 1:00 pm.

Venue: Hall No. 212


Head
Department of Botany
UG, PG and Research Centre
Rajarshi Shahu Mahavidyalaya (Autonomous)
LATUR-413 512



Shiv Chhatrapati Shikshan Sanstha's
Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
 (Autonomous)
 Department of Botany
 Celebrates
 Energy Conservation Day
 Attendance Sheet

Date: 20/12/2022

Sr. No.	Name of the students	Class	Gender	Signature
1	Adaskar Omkar M	Bca sy	M	<u>Omkar</u>
2	Agrawal Aanchal A.	Bca sy	F	<u>Aanchal</u>
3	Almalekar Shraddha O.	Bca sy	F	<u>Shraddha</u>
4	Attal Siddhi Dipak	Bca sy	F	<u>Siddhi</u>
5	Auti Manjiri Vilas	Bca sy	F	<u>Manjiri</u>
6	Barnak Pratik Dilip	Bca sy	M	<u>Pratik</u>
7	Bande Nikita Ramdas	Bca sy	F	<u>Nikita</u>
8	Bondge Saish Tonaji	Bca sy	M	<u>Saish</u>
9	Borche Shrawan Ramdas	Bca sy	M	<u>Shrawan</u>
10	Bhargava Sakshi Nandkumar	Bca sy	F	<u>Sakshi</u>
11	Bhambhani Ashwini Baburam	Bca sy	F	<u>Ashwini</u>
12	Bhosale Sakshi Pushkaraj	Bca sy	F	<u>Sakshi</u>
13	Bidwe Gaurav	Bca sy	M	<u>Gaurav</u>
14	Chakre Dinesh	Bca sy	M	<u>Dinesh</u>
15	Chaudhari Madhavi	Bca sy	F	<u>Madhavi</u>
16	Chaus Mirasab	Bca sy	M	<u>Mirasab</u>
17	Harsh S. Chavan	Bca sy	M	<u>Harsh</u>
18	Chavhan Vaishnavi	Bca sy	F	<u>Vaishnavi</u>
19	Dafal Vaishnavi	Bca sy	F	<u>Vaishnavi</u>
20	Datal Akash Harishchandra	Bca sy	M	<u>Akash</u>
21	Dhangpure Yogesh	Bca sy	M	<u>Yogesh</u>
22	Dhavale Gitanesh	Bca sy	M	<u>Gitanesh</u>
23	Dhawale Babasaheb	Bca sy	M	<u>Babasaheb</u>
24	Dhoble Sumit Anand	Bca sy	M	<u>Sumit</u>
25	Dhumal Neha R.	Bca sy	F	<u>Neha</u>

26	Dornerele Veerbhaw Vijay	BCA Sy	Male	Veerbhaw
27	Durgekar Aditya Santosh	BCA Sy	male	<u>Aditya</u>
28	Fawade Satshi Suresh	BCA Sy	Female	<u>Satshi</u>
29	Gadereao Punit tushiram	BCA Sy	male	<u>Punit</u>
30	Gaikwad Aniket	BCA Sy	Male	<u>Aniket</u>
31	Gaikwad Hareshwardhan	BCA Sy	Male	<u>Haresh</u>
32	Gaikwad Keenchan	BCA Sy	female	<u>Keenchan</u>
33	Gaikwad Pokadeshwar	BCA Sy	Male	<u>Pokadeshwar</u>
34	Gaikwad sumit	BCA Sy	Male	<u>Sumit</u>
35	Gautam Nitesh	BCA Sy	male	<u>Nitesh</u>
36	Gore Siddheshwar	BCA Sy	male	<u>Siddheshwar</u>
37	Gore Jitendra	BCA Sy	Male	<u>Jitendra</u>
38	Gore Deepak	BCA Sy	male	<u>Deepak</u>
39	Priya Vijay Harte	BCA Sy	female	<u>Priya</u>
40	Jadhav Divya C.	BCA Sy	Female	<u>Divya</u>
41	Jadhav Revathi S	BCA Sy	Female	<u>Revathi</u>
42	Jadhav Shweta	BCA Sy	Female	<u>Shweta</u>
43	Jha Krishna	BCA Sy	Male	<u>Krishna</u>
44	Geeta Ashok Joshi	BCA Sy	female	<u>Geeta</u>
45	Kadam Pooja	BCA Sy	Male	<u>Pooja</u>
46	Kadam Vishal	BCA Sy	male	<u>Vishal</u>
47	Kajale Vishal	BCA Sy	male	<u>Vishal</u>
48	Kale Mangesh	BCA Sy	Male	<u>Mangesh</u>
49	Kale Sujata	BCA Sy	Female	<u>Sujata</u>
50	Kale Vilas	BCA Sy	Male	<u>Vilas</u>
51	Kamble Abhishek	BCA Sy	male	<u>Abhishek</u>
52	Kamble Ishika	BCA Sy	female	<u>Ishika</u>
53	Kamble Nikita	BCA Sy	female	<u>Nikita</u>
54	Kamble Ritesh R.	BCA Sy	Male	<u>Ritesh</u>
55	Kamble Satyavan Gorabai	BCA Sy	male	<u>Satyavan</u>
56	Kapade Vilas Yashwantrao	BCA Sy	male	<u>Kapade</u>
57	Kasle Pranavi Dhanraj	BCA Sy	Female	<u>Pranavi</u>
58	Kate Harshwardhan Suryakant	BCA Sy	male	<u>Harshwardhan</u>
59	Rhandare Nitesh Vyankat	BCA Sy	male	<u>Nitesh</u>
60	Khandelwal Aniket B.	BCA Sy	male	<u>Aniket</u>

61	Khadke Vaibhav	BCA Sy	Male	<u>Vaibhav</u>
62	Kokate Rushikesh	BCA Sy	Male	<u>Rushikesh</u>
63	Kshirsagar Vaibhav	BCA Sy	male	<u>Vaibhav</u>
64	Kulkarni Pratiksha G.	BCA Sy	female	<u>Kulkarni</u>
65	Kumbhar Vivek	BCA Sy	Male	<u>Vivek</u>
66	Londhe Pahl Rushikesh	BCA Sy	Male	<u>Rushikesh</u>
67	Magar Abhijeet Balasaheb	BCA Sy	male	<u>Umagar</u>
68	Magar Anushka	BCA Sy	Female	<u>Anushka</u>
69	Mokne Mansi Madhav	BCA Sy	Female	<u>Mansi</u>
70	Mirje Sumit Sanjay	BCA Sy	Male	<u>Sumit</u>
71	Mohite Vaishnavi Mahadev	BCA Sy	Female	<u>Vaishnavi</u>
72	Mohite Sakshi Somnath	— " —	Female	<u>Sakshi</u>
73	Mote Rishant Keshav	— " —	male	<u>Rishant</u>
74	Mujawar Tonid Ismail	BCA Sy	male	<u>Tonid</u>
75	Anuja Ramesh Munde	BCA Sy	female	<u>Anuja</u>
76	Akshata Anand Trundlik	BCA Sy	Female	<u>Akshata</u>
77	Ritesh Arun Naykal	BCA Sy	male	<u>Ritesh</u>
78	Narayansure Sayali D.	BCA Sy	female	<u>Sayali</u>
79	Nikam Raman K.	BCA Sy	Male	<u>Raman</u>
80	Nikam Vaishnavi H.	BCA Sy	Female	<u>Vaishnavi</u>


Head
 Department of Botany
 UG, PG and Research Centre
 Rajarshi Shahu Mahavidyalaya (Autonomous)
 LATUR-413 512




PRINCIPAL
 Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur
 (Autonomous)