

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)/		Prof. S.N. Shinde- Chairperson		
Organizer(s) of the Programme:				
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	Teaching	01	00	01
be maintained in the	Non-Teaching	00	00	
department/Unit)	Students	48	32	80
8) Name(s) and details of Resource Person(s), if		Mr. Kedar Khamitkar,		
any:			,	
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 recourses 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 recourses. The students gained knowledge regarding the different alternative energy recourses 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

TELIA TIETA

Pajarshi Shahu Mahayidyalaya, 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:







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 दुवारा इंधन संरक्षण विषयावर पेट्रोलियम संरक्षण अन्संधान संघ यांच्या वतीने विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण देण्यात आले. शाश्वत जीवनशैलीला प्रोत्साहन देण्यासाठी राजर्षी शाहू महाविद्यालय (स्वायत्त) आणि पीसीआरए यांच्या संयक्त विद्यमाने आयोजित अभियानात एनर्जी ऑडिटर केदार खिमतकर यांनी माहिती तंत्रज्ञानच्या विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. प्राचार्य डॉ. महादेव गव्हाणे, उपप्राचार्य एस एन शिंदे व इतर प्राध्यापक यांची मुख्य उपस्थिती होती.













शाश्वत विकासासाठी ऊर्जेची गरज या विषयावरील पेट्रोलियम संरक्षण अनुसंधान संघाचे प्रशिक्षण



लात्र(प्रतिनिधी) दि.२२ ढिसेंबर रोजी पीसीआरए द्वारा इंधन संरक्षण विषयावर पेट्रोलियम संरक्षण अनुसंधान संघ यांच्या वतीने विद्यार्थ्यांना प्रशिक्षण देण्यात आले. शास्वत जीवनशैलीला प्रोत्साहन देण्यासाठी राजर्षी शाह् 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 ऊर्जानिर्मिती सह, ऊर्जा बचतही तेवढीच आवश्यक आहे असे एस एन शिंदे यांनी आपले मत व्यक्त केले. आपल्या दैनंदिन जी-वनातील छोटया- छोट्या सवर्यीमध्ये 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 वाय् 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 खिमतकर यांनी माहिती तंत्रज्ञान च्या विद्यार्थ्यांना मार्गदर्शन केले. प्राचार्य डॉ. महादेव गव्हाणे, उपप्राचार्य एस एन शिंदे व इतर प्राध्यापक यांची मुख्य उपस्थिती होती. शाश्वततेसाठी ऊर्जानिर्मिती सह, ऊर्जा बचतही तेवढीच आवश्यक आहे.

असे एस एन शिंदे यांनी आपले मत व्यक्त केले. आपल्या दैनंदिन जीवनातील छोटया 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 खिमतकर 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 22th Dec 2022 at 1:00 pm. All should remain present for the programme.

Time: 1:00 pm.

Venue: Hall No. 212

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

				Date:20/12/2022
Sr. No.	Name of the students	Class	Gender	Signature
1	Adaskaz Omkaz M	BCA SY	· M	Closp.
2.		BCA SY	F	Aunta 14.
3.	Almalekar Shradha O.	BCA SY.	F	SAtmatekar.
4.	Attal Siddhi Dipak	Visit de la constant	F	Ada
5.		BCA SY	F	Acty
6.	1 71.1	BCA 57	M	Revol
7.	Bande Nikita Ramdas		F	NIKita
8.	Bondyos Saish Tonoji		12/	Bondgoe
9.	Boroche showway pormon		M	Swale
10.	Bhaqwad Sakshi Nandkuma		F	Sukshi
11.	Bhandage Asherini Bohun	BCASY	F	Atondabe:
12.	Bhosale sakshi Pushkaraj		F	Estade
13	Bidwe Gayray	BCASY	M	lip.
14.	charce Dinesh	BCASY	M	Dinesto
15	Chaudhari Madhavi	BCA SY	E,	Gencialin
16.	Chaus Mirasab	BCA SY	M	Dund.
17.	Harbn. S. Chowan	TECASY	tot	alradasi
18.	charhan vaismavi		F	Relisher
19.	Dafal Vaishnavi	BCA SY	F	Outmavi
20.	Datal Akash Harishchand	BCASY	m	grey
21.	Dhangapure yogesh	BCASY	11	Just
22	Dhavale Glanesh	BCASY	M	Shovare
23	Dhawale Babasaheb	BCA SY	M	Blurk
24.	Dhoble sumit Anyad	BCA SY	M	1 1
25.	Dhumad Nehal R.	BCASY	F	Colo 1
	, ,	0		effect

26	Don ereco Voulbhow Visey	BCA SY	Mode	Wishell -
27	Taraglear Aditya Santos		male	Harrya"
28	Fawade Satshi suresh		Female	(July)i
29	cyaderao Pynit tusnirau		male	PUDIT
80	Gaikhad Aniket	BCASY	Male	BRIPS.
31	Grafkwod Hasshwardhan	BCR SY	Male	HD .
32	Feikward Koeneheen	Boasy	female	Keinehain
33	Caikwad Rokadeshvar	BCASY	male	Purps
34	Graikwad sumit	BCA 57	Male	gut g
35	Grantam Nitesh	BCASY	male	Niteth
36	goes siddhe phusas	BCast	male	(Varis)
37	Gove List opposith	BCAST.	Male	July:
38	Ajoy deelip good	Rom	male	A
39	Priya Vijay Hate	BCASY	female	Bite.
40	Jadhar Divya C.	BCA SY	Female	Stuya
147	Jackay Revatis	BCA SY	Female	(Perceti
42	Jadhav Shoveta	BCA SY	Female	Shave ter
43	Tha Krishna	BCASY	Male	will
45	Geeta Ashok Joshi	BCA.SY	female	Onet
44	Kadam Pranay	BCA. 34	Male	press
46	kadam vishal	BCA.SY	male	Vshulard
47	Kajale vishaj	BCA .SY	male	10072
48	kale Mangesh	BCA. SY	Move	Mangesh
49	kale Sujata	BCA.SY	Female	Scale
50	Kale Vilas	BCA.SY	Male	Qualase
51	Kamble Abhishek	BCASY	male	Abok
52	kamble Ishika	BCA. SY	female	Ishin
53	kamble mikita	BCA-SY	female	Bikite
54	Kamble Riterh R.	BCA SY	Male	tritesh
55	Kamble Scatyavan Gorobes	BCA Sy	male	Kartygvan
56	becepade Vilas yashwant	BCASY	male	Prapade
57	Kasle ptanavi Dhananiay		fomale	Reamovi
58	Kate Harshvardhan sunyaka	+ 18CA.SY	male	del
59	Khandare Nilesh Vyankat	BCA.SY	male	Datesh
60	Khandelwal Aniket B.	BCA.S.Y	male	Aniket.

61	Kheele veilbhar	BCASY	Male	Steil show.
62	Kokate Rushikesh	BCASY	Male	Dugand
63	KShizsogaz Veubhay		male	Nobbi
64	kulkarni Pratiksha G.		Female	TRUIKaru'.
65	kumbhar Vivele	BCASY	Male	Jus
66	Londhe patil Rushiko	BCASY	Male	Rush
37	Magar Abhij'ect Balasanes	BCA SY	made	Amagar
68	magoz Anushka	BCASY	Female	Bucha
69	MakneMonsi Madhav		female	Colonsi
70	Mirje Sumit Sonjay		Male	tot.
71	Mohite Vaishnoui mahada		Female	vaishnau
72	more sakshisomna		(-emai)	trus
73	Mote Bashant Rushing		male	Prosens
79	Mylawar Tonid Ismail		mode	Jun.
75.	Anuja Ramesh Munde		female	Anjet.
76	Akshata Anand Mundlik		Female	Alshara
77	Ritesh Arun Naykal	-BCASY	mare	B -
48	Norayanpure sayali D.	BCAS.Y	female	Toyot.
79	Nikam Raman.k.		Male	Deman-
80-	Mikam valshnavi. H.	BCD-SY.	female	Veissie

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

महाविधारक स्वायस्त्र भ

Rajarshi Shahu Mahavidyalaya, Latur (Autonomous)