

विमुक्त जाती सेवा समिती वसंतनगर संचलित,
ग्रामीण (कला, वाणिज्य व विज्ञान) महाविद्यालय,
वसंतनगर (कोटग्याळ) ता. मुखेड जि. नांदेड
भौतिकशास्त्र व रा.से.यो. विभाग यांच्या संयुक्त विद्यमाने आयोजित

दिनांक :- २० डिसेंबर - २०२१

वेळ : सकाळी ११.०० वाजता

स्थळ :- कै.आ.गोविंदराव राठोड सभागृह, वसंतनगर

विषय :- राष्ट्रीय ऊर्जा संवर्धन

कार्यक्रमाचे अध्यक्ष :	मा. डॉ. हरिदास राठोड प्राचार्य, ग्रामीण (कला, वाणिज्य व विज्ञान) महाविद्यालय, वसंतनगर
प्रमुख व्याख्याते :	प्रो. डॉ. देविदास केंद्रे भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख, ग्रामीण महा. वसंतनगर
प्रमुख उपस्थिती :	उपप्राचार्य, अरुणकुमार थोरवे,
प्रास्ताविक :	प्रा. गिरी एम.ए.
शपथ व परिचय :	प्रा. एस. बाबाराव
प्रमुख पाहुण्याचे व्याख्यान :	प्रो. डॉ. देविदास केंद्रे भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख, ग्रामीण महा. वसंतनगर
अध्यक्षीय समारोप :	मा. डॉ. हरिदास राठोड प्राचार्य, ग्रामीण (कला, वाणिज्य व विज्ञान) महाविद्यालय, वसंतनगर
आभार प्रदर्शन :	प्रो. डॉ. एस. एस. झंपलवाड
सुत्रसंचलन :	प्रा. शंकरय्या कळ्ळीमठ

कार्यक्रमाची रूपरेषा

1) प्रतिभेचे पुंजन : मान्यवरांच्या हस्ते

2) मान्यवरांचे स्वागत

* अध्यक्षीय स्वागत : प्रा. डॉ. गिरी एम. ए.,

* प्रमुख अतिथी : प्रा. एस. बाबाराव

* उपप्राचार्य, अरुणकुमार थोरवे : प्रा. कळ्ळीमठ एस. के.

आयोजक : डॉ. एम. ए. गिरी

भौतिकशास्त्र विभाग

प्रा. एस. बाबाराव

कार्यक्रमाधिकारी रा. से. यो.

प्रा. कळ्ळीमठ एस. के.

कार्यक्रमाधिकारी रा. से. यो.



Vimukt Jati Seva Samiti's
Gramin ASC Mahavidyalaya Vasantnagar, Kotgya
Tq. Mukhed Dist. Nanded (M.S.)-431 715.

NOTICE

Date: 20th Dec-2021

राज्य शांती गाडगे महाराज पुस्तकालय

उर्जा संदर्शन कार्यक्रम

उपस्थिति - दि. 20/12/2021
वेळ 11-30 अ.प.

Principal

S.N.	Name of the Teaching Employee	Signature	S.N.	Name of the Teaching Employee	Signature	S.N.	Name of the Non-Teaching Employee	Signature
01	Dr. Rathod H.B.		18	Shri Naik N.U.		35	Shri Gokule R.G.	
02	Shri Thorve A.B.		19	Shri Kallimath S.K.		36	Shri Bhalerao V.R.	
03	Dr. Naik V.T.		20	Dr. Awade N.H.		37	Shri Rathod A.P.	
04	Dr. Kalyan G.S.		21	Dr. Chavan V.P.		38	Shri Rindakwale R.R.	
05	Dr. Zampalwad S.S.		22	Shri S. Babarao		39	Shri Sarkale B.V.	
06	Dr. Kshirsagar S.G.		23	Dr. Reddy S.M.		40	Shri Mane S.D.	
07	Shri Rathod B.C.		24	Dr. Padamwar U.D.		41	Shri Wadje J.S.	
08	Shri Dethe S.K.		25	Dr. Pawar S.K.		42	Shri Rathod N.S.	
09	Dr. Kendre D.K.		26	Dr. Shinde P.A.		43	Shri Pawar R.S.	
10	Shri Jewal S.A.		27	Shri Pawar D.C.		44	Shri Patwadkar P.R.	
11	Shri Koturwar P.P.		28	Dr. Pentewar M.S.		45	Smt. Chavan Sarubai	
12	Dr. Badhe R.D.		29	Sow. Shendge S.N.		46	Shri Karale P.V.	
13	Sow. Itkapalle A.P.		30	Dr. Gore S.Y.		47	DR. MAHENDRA	
14	Dr. Giri M.A.		31	Shri Mathpati G.H.		48	Pawar R.P.	
15	Dr. Shinde P.R.		32	Shri Patil S.S.		49	shinde P.R.	
16	Dr. Halmandge B.V.		33	Shri Pande G.K.		50	S. B. Gaikwad	
17	Shri Kankute S.R.		34	Dr. Lohale K.C.		51		

Gramin (Arts, Commerce & Science) Mahavidhyalaya
 Vasantnagar (kotgyal) Tq. Mukhed. Dist. Nanded.
 NO. of Beneficiary Student / Staff.

Name of the Programme :-

Date :- 20th Dec-2021

राष्ट्रीय उष्ण संवर्धन कार्यक्रम

Time :- 11.00

Sr. No.	Name Of the Beneficiary	Class	Signature
1	2	3	4
1	Amdak Omkar Sambhaji	B.A.F.Y	Omkar
2	Madamad Loman Bhujraj	B.C.Om	Loman
3	Pawar Sunil Dhanaji	Emi. Study	Sunil
4	Veramwar Gangesagar Shankar	11 th Science	Gangesagar
5	Sayad Loman Meeraj	BSC.TY	Loman
6	Panchal Sanket Diliprao	BSC.SY	Panchal
7	Telang Pratiksha Vitthalrao	BSC.S.Y	Telang
8	Wadje Ashvini Prakashrao	B.com SY	Wadje
9	Wadje shahu Govind	B.com 6 th	Shahu
10	Madambe Poojanka Naraayan	B.com.T.Y	Poojanka
11	Yelme Archana Shirajirav	B.com.T.Y	Yelme
12	Suryaji Narnath Oravate	B.A.S.Y	Suryaji
13	Shridevi Khamalu Waghmare	A.A.F.Y	Shridevi
14	Solanke sangita Balaji	B.com.TY	sangita
15	sachin Balaji Rathod	B.com FY	sachin
16	Rathod Sunil Gulab	B.com.FY	Sunil
17	Vishal Bhimrao Gaikwad	BSC.S.Y	Vishal
18	Kendre Nikhil Shankar.	B.SC.TY.	Nikhil
19	Sheakh Sallami mamudien.	B.Sc.TY.	Sallami
20	Charan Sachin Shamrao	B.A TY	Sachin
21	Pawar Shaikrishna Balaji	BoATT	Shaikrishna
22	Suryawanshi gaurav Janardhan	BSC.FY	Gaurav
23	Puramwad Datta Ramrao	BSC.FY	Datta
24	MASKALE manoj Balaji	B.COM	Manoj
25	MASKALE Ganesh Maroti	B.A.COM	Ganesh
26	Waghmare Datta Govind	B.A.F.Y	Waghmare
27	Waghmare Sumet Nandede	B.A.F.Y	Sumet

Sr. No.	Name Of the Beneficiary	Class	Signature
1	2	3	4
33	Sanket Madhav Shirde	B.sc fy	
34	Shelke Yogeshwar	BA.fy	
35	Shinde Vaishnavi Balaji	B.sc fy	
36	Shital Madhav Babwad	B.sc.fy	
37	Vaishali Tamaji Sakhare	B.se.fy	
38	Shubhangi balaji Gadre	B.S.C.Fy	
39	Sukhar Sureshwar Ashak	B.S.C.Fy	
40	Chavan Sony Apparao	B.S.C.TP	
41	Rathod Madhura Madhav	B.Sc. Sy	
42	Mamilwad Nagesh Devidas	B.Sc Sy	
43	Dawkare Pradip Dattatray	B.Sc.Sy	
44	Vijay Rameshchandra Lalghamane	B.Com.Fy	
45	Aditga Balaji Ganesh Sagare	B.Com.Sy	
46	Rohit Dashrath Ganare	B.Com.Sy	
47	Pranita Pralhad Modgunte	B.Com.Sy	
48	Lobhaji Nathaji Tate	B.com.fy	
49	Bansode Sameer Datt	B-sc.Sy	
50	Bansode Ajay yadav	B.A.f.y.	
51	Gundwad Prakash Gopal	B.A.f.y.	
52	Dhage Rushikesh Balaji	B.A.f.y	
	34 + 52 = 86		

VimuktiAtiSevaSamiti's
Gramin(ACS)Mahavidyalaya Vasantnagar, Kotgyl
Tq. Mukhed Dist. Nanded (M.S.)-131 715.

NOTICE

Date:

Dt. 18/12/2021

महाविद्यालयातील सर्व प्राध्यापक व कर्मचाऱ्यांना सूचित करण्यात येते की, भौतिकशास्त्र विभाग व श.से.यो. यांच्या संयुक्त विद्यमाने आयोजित "राष्ट्रीय उर्जा संवर्धन सप्ताह" दिनांक 14 ते 20 डिसेंबर 2021 अहमदनगर दिनांक 20/12/2021 रोज सोमवारी सकाळी ठिक 11:00 वा. प्रो.डॉ. देविदास केद्रे यांचे "राष्ट्रीय उर्जा संवर्धन" या विषयावर व्याख्यान आयोजित केले आहे. तरी सर्वांनी सदरील कार्यक्रमाला वेळेवर उपस्थित रहावे, याची नोंद घ्यावी.

स्थळ :- कै. आ. गोविंदराव राठोड सां. समाजूर वसंतनगर.

(Signature)
Principal

Gramin (Arts, Comm. & Science)
Mahavidyalaya, Vasantnagar (Kotgyl)
Tq. Mukhed, Dist. Nanded.

S.N.	Name of the Teaching Employee	Signature	S.N.	Name of the Teaching Employee	Signature	S.N.	Name of the Non-Teaching Employee	Signature
01	Dr. Rathod H.B.		18	Shri Naik N.U.	<i>(Signature)</i>	35	Shri Gokule R.G.	<i>(Signature)</i>
02	Shri Thorve A.B.	<i>(Signature)</i>	19	Shri Kallimath S.K.	<i>(Signature)</i>	36	Shri Bhalerao V.R.	<i>(Signature)</i>
03	Dr. Naik V.T.		20	Dr. Awade N.H.		37	Shri Rathod A.P.	<i>(Signature)</i>
04	Dr. Kalyan G.S.		21	Dr. Chavan V.P.	<i>(Signature)</i>	38	Shri Rindakwale R.R.	
05	Dr. Zampalwad S.S.	<i>(Signature)</i>	22	Shri S. Babarao	<i>(Signature)</i>	39	Shri Sarkale B.V.	<i>(Signature)</i>
06	Dr. Kshirsagar S.G.	<i>(Signature)</i>	23	Dr. Reddy S.M.	<i>(Signature)</i>	40	Shri Mane S.D.	<i>(Signature)</i>
07	Shri Rathod B.C.	<i>(Signature)</i>	24	Dr. Padamwar U.D.	<i>(Signature)</i>	41	Shri Wadje J.S.	<i>(Signature)</i>
08	Shri Dethe S.K.		25	Dr. Pawar S.K.	<i>(Signature)</i>	42	Shri Rathod N.S.	<i>(Signature)</i>
09	Dr. Kendre D.K.	<i>(Signature)</i>	26	Dr. Shinde P.A.	<i>(Signature)</i>	43	Shri Pawar R.S.	
10	Shri Jewle S.A.	<i>(Signature)</i>	27	Shri Pawar D.C.		44	Shri Patwadkar P.R.	<i>(Signature)</i>
11	Shri Koturwar P.P.	<i>(Signature)</i>	28	Dr. Pentewar M.S.	<i>(Signature)</i>	45	Smt. Chavan Sarubai	
12	Dr. Badne R.D.		29	Sow. Shendge S.N.	<i>(Signature)</i>	46	Shri Karale P.V.	
13	Sow. Itkapalle A.P.		30	Dr. Gore S.Y.	<i>(Signature)</i>	47		
14	Dr. Giri M.A.	<i>(Signature)</i>	31	Shri Mathpati G.H.	<i>(Signature)</i>	48		
15	Dr. Shinde P.R.	<i>(Signature)</i>	32	Shri Patil S.S.	<i>(Signature)</i>	49		
16	Dr. Halmandge B.V.	<i>(Signature)</i>	33	Shri Pande G.K.		50		
17	Shri Kankute S.R.	<i>(Signature)</i>	34	Dr. Lohale K.C.	<i>(Signature)</i>	51		

संज्ञाना

दिनांक :- 18/12/2021

महाविद्यालयातील सर्व विद्यार्थ्यांना सूचित करण्यात येते की, दिनांक 20/12/2021 रोजी शैक्षिकशास्त्र विभाग व राष्ट्रीय सेवा योजना यांच्या संयुक्त विद्यमाने आयोजित " राष्ट्रीय उर्जा संवर्धन सप्ताह " (दि. 14 ते 20 डिसेंबर 2021) नुसार दिनांक 20/12/2021 रोजी "उर्जा संवर्धन" या विषयावर प्रो. डॉ. हेविदास केन्द्रे यांचे व्याख्यान आयोजित केले आहे.

तरी सर्व विद्यार्थ्यांनी या कार्यक्रमाचा लाभ घ्यावा



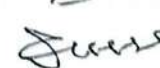
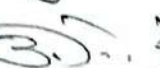
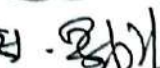



स्थळ :- कै.आ. गोविंदराव राठोड सांस्कृतिक
सभागृह कसंतनगर.

वेळ :- सकाळी 11.00 वा.



Principal

Gramin (Arts, Comm. & Science)
Mahavidyalaya, Vasantnagar (Kotiyah)
Tq. Mukhed. Dist. Nanded

- 1) प्रा. पी. आर. शिंदे -  (B.Sc. S.T.)
- 2) प्रा. दे। वि। म. ओं -  (B.Sc. T.T.)
- 3) Koruswar P.P.  (B. Com. F.Y.)
- 4) प्रा. गोर रं. बा.  (B.A. F.Y.)
- 5) प्रा. सुभाष रं. रं.  (B.Sc. I)
- 6) Kankute S.R -  (B.Sc. I) Botany
- 7) Kallamath S.K -  B.A. F.Y. pol-sci.
- 8) Lohale K.C. -  (B.A. F.Y. marathi)

शाश्वत विकासासाठी सौरऊर्जा उपयुक्त - डॉ. केंद्रे

मुखेड/प्रतिनिधी

अन्न, वस्त्र, निवारा या तीन मूलभूत गरजांसोबतच ऊर्जा ही चौथी गरज आहे. शाश्वत विकासासाठी सौरऊर्जा उपयुक्त आहे, असे प्रतिपादन प्राचार्य डॉ. देविदास केंद्रे यांनी केले.

मुखेड तालुक्यातील वसंतनगर येथील ग्रामीण (कला वाणिज्य व विज्ञान) महाविद्यालयाच्या भौतिकशास्त्र विभाग व राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाकडून आयोजित राष्ट्रीय ऊर्जा संवर्धन सप्ताहाच्या समारोप प्रसंगी प्रमुख वक्ते म्हणून ते बोलत होते. ते पुढे म्हणाले, ऊर्जे शिवाय माणसाला जीवन जगणे कठीण आहे. माणसाचा विकास व प्रगतीसाठी ऊर्जा हा अत्यंत महत्त्वाचा घटक आहे. वाढत्या लोकसंख्येच्या गरजेनुसार प्रत्येक देशाने सौर ऊर्जा स्रोत विकसित करणे आवश्यक आहे. प्राचीन काळात लाकूड हाच मानवाचा एकमेव उर्जास्रोत

होता. नंतर सतराव्या शतकात दगडी कोळसा, पेट्रोलियम ऊर्जा स्रोत सापडले. एकोणीसाव्या शतकात मोठमोठी जनित्रे निर्माण झाली.

विसाव्या शतकात विधायक कामासाठी अणु ऊर्जेचा उपयोग होत राहिला. वाढते प्रदूषण, ऊर्जेची वाढती मागणी आणि नैसर्गिक ऊर्जेचे स्यादित पारंपरिक स्रोत यामुळे ऊर्जा संकट निर्माण झाले आहे. ऊर्जेचे मुख्य दोन स्रोत आहेत. एक पारंपरिक उर्जा व दुसरी अपारंपरिक उर्जा. पारंपरिक उर्जा काही काळानंतर संपन्नार आहे. त्यासाठी अपारंपरिक स्रोत विकसित करणे प्रत्येक देशाचे कर्तव्य आहे. त्यासाठी खनिज तेलाचे संशोधन व्हावे, देशी उत्पादनात वाढ व अपारंपरिक साधनांचा उपयोगावर नियंत्रण, ऊर्जा नियंत्रण व ऊर्जा संरक्षण, प्रतिष्ठपनेचा प्रयत्न इत्यादी उपाय करणे गरजेचे आहे. अध्यक्षीय समारोप प्राचार्य डॉ.हरिदास राठोड म्हणाले की,

आपण उर्जेची बचत केली नाही तर पुरवठा कमी होतो व लोडशेडींगचे प्रश्न उपस्थित होतात. ऑनलाईन शिक्षणासाठी देखील वीजेची (उर्जेची) गरज आहे. पारंपरिक ऊर्जा स्रोतांचा वापर करणे म्हणजे दिवाळखोरीचा व्यवसाय करण्यासारखे आहे. राष्ट्र जीवत ठेवण्यासाठी ऊर्जेचा कमीत-कमी वापर करावा, याच बरोबर आज राष्ट्रसंत गाडगे महाराज यांची पुण्यतिथी आहे. त्यांनी दिलेला स्वच्छतेचा संदेश ध्यानात घ्यावा. प्रसिद्धी पेक्षा कामाला महत्त्व द्यावे. गाडगेबाबा संसारी असूनही ते सन्यास्यासारखे जगले. तसे आपणास जगता आले पाहिजे. अनेक इमारती उभ्या करून त्यांचा उपभोग स्वतः व परिवारासाठी घेतला नाही. सर्व समाज हाच आपला परिवार समजून त्यांनी काम केले.

प्रा. डॉ.मदन गीरी यांनी प्रास्ताविक केले. राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रमाधिकारी प्रा.एस.बाबाराव यांनी

पाहुण्यांचा परिचय करून दिला व सर्वांना ऊर्जा प्रतिज्ञा दिली. रा.से.यो कार्यक्रम अधिकारी प्रा.शंकरय्या कळलीमठ यांनी सूत्रसंचलन केले तर गणित विभाग प्रमुख प्रा.डॉ.संभाजी झंपलवाड यांनी आभार मानले.

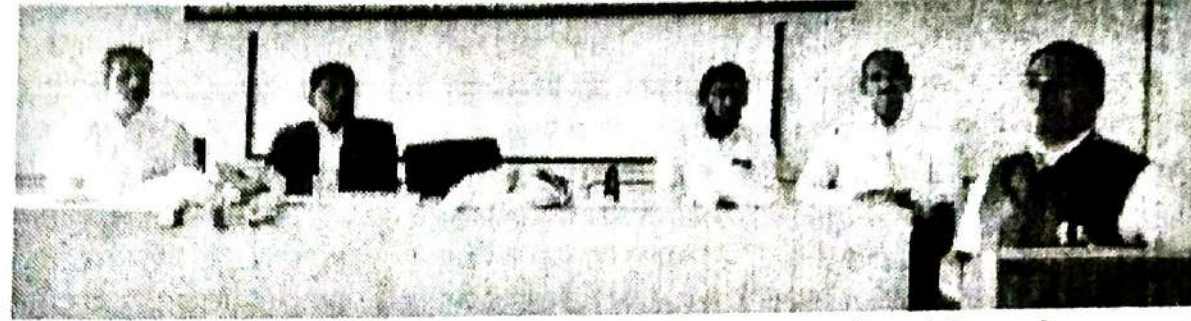
कार्यक्रमाच्या प्रारंभी डॉ.होमी जर्हागीर भाभा व राष्ट्रसंत गाडगेबाबा यांच्या प्रतिमांचे पूजन करण्यात आले. या कार्यक्रमास महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य अरुणकुमार थोरवे, आय.क्यू.ए.सी. समन्वयक प्रा.बळीराम राठोड, माजी प्राचार्य तथा प्रसिद्धी प्रमुख प्रा. डॉ.रामकृष्ण बदने, रा. से.यो.सल्लागार समिती सदस्य प्रा. डॉ.महेश पेंटेवार, प्रा.सौ.अरुणा ईटकापल्ले, कार्यालय अधीक्षक रमेश गोकुळ सर्व प्राध्यापक तथा शिक्षकेतर कर्मचारी, विद्यार्थी विद्यार्थिनी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.

प्रजावाणी शनिवार दि. २५ डिसेंबर २०२१

शाश्वत विकासासाठी सौरऊर्जा उपयुक्त-डॉ.देविदास केंद्रे

मुखेड, (वार्ताहर), दि. २४:-
अन्न, वस्त्र, निवारा या तीन मूलभूत गरजांसोबतच उर्जाही चौथी गरज आहे. शाश्वत विकासासाठी सौरऊर्जा उपयुक्त आहे, असे प्रतिपादन भौतिकशास्त्र विभाग प्रमुख माजी प्राचार्य डॉ. देविदास केंद्रे यांनी केले. ते ग्रामीण महाविद्यालयाच्या भौतिकशास्त्र विभाग व राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाकडून आयोजित राष्ट्रीय ऊर्जा संवर्धन सप्ताह समारोपप्रसंगी प्रमुख वक्ते म्हणून बोलत होते.

कार्यक्रमाच्या अध्यक्षस्थानी महाविद्यालयाचे प्राचार्य डॉ. हरिदास राठोड हे होते. यावेळी प्रा.डॉ. केंद्रे म्हणाले की, माणसाचा विकास व प्रगतीसाठी ऊर्जा हा अत्यंत महत्त्वाचा घटक आहे. वाढत्या लोकसंख्येच्या गरजेनुसार प्रत्येक देशाने सौर ऊर्जा



स्रोत विकसित करणे आवश्यक आहे.

प्राचीन काळात लाकूड हाच मानवाचा एकमेव उर्जास्रोत होता. नंतर सतराव्या शतकात दगडी कोळसा, पेट्रोलियम ऊर्जास्रोत सापडले. त्यानंतर एकोणीसाव्या शतकात मोठमोठी जनित्रे निर्माण झाली. विसाव्या शतकात विधायक कामासाठी अणु ऊर्जेचा उपयोग होत राहिला. वाढते प्रदूषण, वाढती ऊर्जेची मागणी आणि नैसर्गिक ऊर्जेचे मर्यादित पारंपरिक स्रोत त्यामुळे

ऊर्जा संकट निर्माण झाले आहे. ऊर्जेचे मुख्य दोन स्रोत आहेत. एक पारंपारिक ऊर्जा व दुसरी अपारंपारिक ऊर्जा. पारंपारिक ऊर्जा काही काळानंतर संपणार आहे. त्यासाठी अपारंपारिक स्रोत विकसित करणे प्रत्येक देशाचे कर्तव्य आहे. त्यासाठी खनिज तेलाचे संशोधन व्हावे, देशी उत्पादनात वाढ व अपारंपारिक साधनांच्या उपयोगावर नियंत्रण, ऊर्जा नियंत्रण व ऊर्जा संरक्षण, प्रतिष्ठापनेचा प्रयत्न इत्यादी उपाय करणे गरजेचे

आहेत असे ते म्हणाले.

कार्यक्रमाचे प्रास्ताविक प्रा. डॉ. मदन गिरी यांनी करून ऊर्जेचे महत्त्व व कार्यक्रमाची भूमिका विशद केली. राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रमाधिकारी प्रा. एस. बाबाराव यांनी पाहुण्यांचा परिचय करून दिला व सर्वांना ऊर्जा प्रतिज्ञा दिली. सूत्रसंचलन प्रा. शंकरय्या कळळीमठ यांनी केले तर आभार प्रा. डॉ. संभाजी झंफलवाड यांनी मानले.

शाश्वत विकासासाठी सौरऊर्जा उपयुक्त-डॉ.केंद्रे

मुखेड/प्रतिनिधी

अन्न, वस्त्र, निवारा या तीन मूलभूत गरजांसोबतच ऊर्जा ही चौथी गरज आहे. शाश्वत विकासासाठी सौरऊर्जा उपयुक्त आहे, असे प्रतिपादन प्राचार्य डॉ. देविदास केंद्रे यांनी केले.

मुखेड तालुक्यातील वसंतनगर येथील ग्रामीण (कला वाणिज्य व विज्ञान) महाविद्यालयाच्या भौतिकशास्त्र विभाग व राष्ट्रीय सेवा योजना विभागाकडून आयोजित राष्ट्रीय ऊर्जा संवर्धन सप्ताहाच्या समारोप प्रसंगी प्रमुख वक्ते म्हणून ते बोलत होते. ते पुढे म्हणाले, ऊर्जे शिवाय माणसाला जीवन जगणे कठीण आहे. माणसाचा विकास व प्रगतीसाठी ऊर्जा हा अत्यंत महत्त्वाचा घटक आहे. वाढत्या लोकसंख्येच्या गरजेनुसार प्रत्येक देशाने सौर ऊर्जा स्रोत विकसित करणे आवश्यक आहे. प्राचीन काळात लाकूड हाच मानवाचा एकमेव उर्जास्रोत

होता. नंतर सतराव्या शतकात दगडी कोळसा, पेट्रोलियम ऊर्जा स्रोत सापडले. एकोणीसाव्या शतकात मोठमोठी जनित्रे निर्माण झाली.

विसाव्या शतकात विधायक कामासाठी अणु ऊर्जेचा उपयोग होत राहिला. वाढते प्रदूषण, ऊर्जेची वाढती मागणी आणि नैसर्गिक ऊर्जेचे मर्यादित पारंपरिक स्रोत यामुळे ऊर्जा संकट निर्माण झाले आहे. ऊर्जेचे मुख्य दोन स्रोत आहेत. एक पारंपरिक उर्जा व दुसरी अपारंपरिक उर्जा. पारंपरिक उर्जा काही काळानंतर संपणार आहे. त्यासाठी अपारंपरिक स्रोत विकसित करणे प्रत्येक देशाचे कर्तव्य आहे. त्यासाठी खनिज तेलाचे संशोधन व्हावे, देशी उत्पादनात वाढ व अपारंपरिक साधनांचा उपयोगावर नियंत्रण, ऊर्जा नियंत्रण व ऊर्जा संरक्षण, प्रतिष्ठापनेचा प्रयत्न इत्यादी उपाय करणे गरजेचे आहे. अध्यक्षीय समारोप प्राचार्य डॉ.हरिदास राठोड म्हणाले की,

आपण उर्जेची बचत केली नाही तर पुरवठा कमी होतो व लोडशेडींगचे प्रश्न उपस्थित होतात. ऑनलाईन शिक्षणासाठी देखील वीजेची (उर्जेची) गरज आहे. पारंपरिक ऊर्जा स्रोतांचा वापर करणे म्हणजे दिवाळखोरीचा व्यवसाय करण्यासारखे आहे. राष्ट्र जीवंत ठेवण्यासाठी ऊर्जेचा कमीत-कमी वापर करावा, याच बरोबर आज राष्ट्रसंत गाडगे महाराज यांची पुण्यतिथी आहे. त्यांनी दिलेला स्वच्छतेचा संदेश ध्यानात घ्यावा. प्रसिद्धी पेक्षा कामाला महत्त्व द्यावे. गाडगेबाबा संसारी असूनही ते संन्यास्यासारखे जगले. तसे आपणास जगता आले पाहिजे. अनेक इमारती उभ्या करून त्याचा उपभोग स्वतः व परिवारासाठी घेतला नाही. सर्व समाज हाच आपला परिवार समजून त्यांनी काम केले.

प्रा. डॉ.मदन गीरी यांनी प्रास्ताविक केले. राष्ट्रीय सेवा योजना कार्यक्रमाधिकारी प्रा.एस.बाबाराव यांनी

पाहुण्यांचा परिचय करून दिला व सर्वांना ऊर्जा प्रतिज्ञा दिली. रा.से.यो कार्यक्रम अधिकारी प्रा.शंकरय्या कळलीमठ यांनी सूत्रसंचलन केले तर गणित विभाग प्रमुख प्रा.डॉ.संभाजी झंपलवाड यांनी आभार मानले.

कार्यक्रमाच्या प्रारंभी डॉ.होमी जहांगीर भाभा व राष्ट्रसंत गाडगेबाबा यांच्या प्रतिमांचे पूजन करण्यात आले. या कार्यक्रमास महाविद्यालयाचे उपप्राचार्य अरुणकुमार थोरवे, आय.क्यू.ए.सी. समन्वयक प्रा.बळीराम राठोड, माजी प्राचार्य तथा प्रसिध्दी प्रमुख प्रा. डॉ.रामकृष्ण बदने, रा. से.यो.सल्लागार समिती सदस्य प्रा. डॉ.महेश पेंटेवार, प्रा.सौ.अरुणा ईटकापल्ले, कार्यालय अधीक्षक रमेश गोकुळ सर्व प्राध्यापक तथा शिक्षकेतर कर्मचारी, विद्यार्थी विद्यार्थिनी मोठ्या संख्येने उपस्थित होते.