



Maratha Vidya Prasarak Samaj's
**ARTS, COMMERCE & SCIENCE
COLLEGE, DINDORI**

Tal- Dindori, Dist- Nashik

**A COURSE IN
ENVIRONMENTAL AWARENESS**

CERTIFICATE

This is to Certify that,

Shri./Smt./Kum. Neheer Gaurav Sanjay


of S.Y.B.A. / S.Y.B.Com./S.Y.B.Sc. Class has completed Field Work

Satisfactorily during the Academic Year 2019 - 2020


Project Incharge


Examiner


Co-ordinator


Principal

Title of Project :

इंधान बचत काळजी गरज

Sr. No.	Content	Page No.	Remarks
	शिर्षक		
1.	प्रस्तावना		
2.	प्रकल्प निवडीचे कारण / पार्श्वभूमी		
3.	प्रकल्प निवडीचा हेतू		
4.	प्रकल्पाची संकल्पना		
5.	प्रकल्प निवड / ठिकाण / प्रदेश महाराष्ट्र		
6.	प्रकल्प निवडीचे कारणे		
7.	परिणाम		
8.	अभ्यास पद्धती / सर्वेक्षण / प्रयोग		
9.	उपाय योजना		
10.	निष्कर्ष		
11.	संदर्भ सूची		

प्रस्तावणा :- सकाळी उठल्यापासून ते रात्री झोपे
 आपण विविध प्रकारे शारिरीक श्रम करतो. म्हणजे
 करता येण्यासाठी शरीरात साठवलेली ऊर्जा खर्च
 ही ऊर्जा परत साठवी यासाठी आपण जेवतो.
 बाब मानवी शरीराची तीच बाब मानवनिर्मित
 मोटारीची मोटारीने एका गावाहून दुसऱ्या गावाला
 साठी मोटारीमध्ये पेट्रोल भरवे लागते. या पेट्रोल
 अन्नामुळे मोटारीमध्ये ऊर्जा पुरवली जाते. या
 वापर करून मोटारीचे इंजिन चालते. आणि
 चाके वेगाने फिरतात. मोटारीच्या इंजिनाला कार्य
 गी कार्य क्षमता पेट्रोल या इंधनामुळे मिळाली.
 पदार्थाची कार्य करण्याची क्षमता म्हणजे त्या प
 अंगी असलेल इंधन होय. अशी ऊर्जा वाहनां
 पेट्रोल मुळे मिळते.

इंधन म्हणजे असा पदार्थ की ज्याच्या ज्वलन
 बदलल्याने हालचाल अथवा उष्णता मिळवण्यासाठी
 अशी ऊर्जा मिळते. इंधन हे त्यातील रासायनिक
 धर्मामुळे व प्रक्रियेने ऊर्जा मुक्त करते हवी.
 ऊर्जा साठवून हवी तेव्हा उपलब्ध करता येव
 चांगल्या इंधनाचे लक्षण आहे. याचे उदाह
 म्हणजे पेट्रोल व डीझेल ही द्रवरूप इंधने
 कोळसा हे घनरूप इंधन इंधनामध्ये इंधनाचे
 उष्णतामान, ज्वलन उष्मा यातील कार्यक्ष
 महत्त्वाची असते.

“धरगुती कामासाठी किंवा औद्योगिक उप
 गी लागणारी उष्णता उत्पन्न करण्याकरिता
 प्रकाश मिळविण्यासाठी जे पदार्थ जळतात.
 इंधन असे म्हणतात.” इंधन घन, द्रव,
 वायू अशा स्वरूपात असू शकते. लाकूड, द