

श्रीराम ग्रामविकास शिक्षण संस्था, नागपूर
श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके महाविद्यालय
मौदा, जि. नागपूर

**ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY**

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name: Ujwal Changadeo Grawande

Class II Year Section Bram (4th Sem) Roll No. _____

Project Name Pollution By the diwali Festival

Name of Guide Mahite Sir Session 2022-23

College S. P. B. T. College Moude

Board Roll No. _____



नाव :- उज्ज्वल चांगदेव भांडे

वर्ग :- 8th II Year (4th Sem)

विषय :- Environment (पर्यावरण)

महाविद्यालय :- श्रीमती राजकुमारी बाबुराव तिडके महाविद्यालय

Name of Guide :-

Mohite sir

विषयाची निवड

Pollution By the Diwali Festival

नाम :- उज्वल जांगदेव गांवडे

वर्ग :- Bcom II Year (4th Sem)

विषय :- Environment (पर्यावरण)

महाविद्यालय :- श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके महाविद्यालय

Name of Guide :-

Mohite sir



महत्त्व

"आज प्रकाशाचा सण आहे. दिवाळी म्हणजे प्रकाशाचा सण. येथील प्रत्येकजण प्रकाशाचा सण सार्त आता लोणाच, सिळीदाद, सिगापूर, मन्डोळीया, फ्रीलंका, हंडोलोळीया, मांडोळीया, कुर्लीया दक्षिण आफ्रीका मध्ये सातरा केला जातो. लोक (कमंडो) दिवाळीच्या कुमंडो पंतात साठी फासा मिवाई वारतात. दिवाळीच्या दुसऱ्याच सापका सापकीगत कुवालीय दुखे विमळत जातो."

गुनकाळा आडु हा, विमळत ना. आपल्या विरदलेने जीव एक कुनव जणव्या. गजकित बुदडीमलेदीवाच कुनव सजरा होडु अकत लारी. 'कुनव माड्यासोबत आहे हे नाणवे, हीय बुदडीमला आहे. सापल्याकडे जी हारी संपली संपदा आहे हे जाणवे, निचे वकन आत हवा. ह्याजान हवा ही आपण संपल्या आहोत आणि पुढांवाचा कुनव हवा. लारीन सण सतत आभावामहो वरीक. 'मारे... हे लारी... ने लारी चासाठी दुडवी आहोत, त्यासाठी दुडवी मारेत.

- शक्यतो सजरा रहा, लिडक्या अंदु देवा.
- कुड्या व सांड्यावाहिरया कुडांनी या कडान गोवया सोमहो कियामत द्यावत.
- लोकवर्ती व सोडोळिड हेनासुडे। हेनापाभन फराळे अंभ जोडा.
- या दिवाळीत लोणी माड, गळी लोण साठी घूर सोडणारे फडाके जोडवे तथा.

कारण दिवाळीच्या अण आपल्याला आकृष्ट्यातील अंधार
 दुर शान्त प्रकाशाच्या मार्गावर जाळण्याचा संदेश
 देतो. म्हणूनच दिवाळीत दिवाळी आराम केली जाते.
 प्रदुषणाची स्थिती अत्यंत तडित आहे. फलाक्यांचा
 वापर कमी करण्याबरोबरच फलाक्यांचा कालावधी
 आगी वज्रछिडेरी तसू दिवले पाहिजे. पुढ्यातील
 'चेस्ट रिमार्च फाउंडेशन' गुगल पुस्तकांच्यामुळे कमीत-
 कमी प्रदुषण होणे. परंतु काणच्या गोळ्यांपासून
 फलाक्यांमुळे मात्र दूर दूर होतो. त्यामुळे
 स्वसत्ताविकाराचा कोणीही बंधी नसू शकतो.

सुजाणव्यापती जेव्हा मोठ्या प्रमाणात
 फलाके वाजवतात तेव्हा ते अतिप्रमाणात असतात. त्यांचे
 लाल फलाक्यांचा साक्षा कर्ककर्कशा लॉम्ब, आकृष्टान
 फुलवारे फलाके असे सावाज आगी दूर निर्माण
 करवारे फलाके लोकांनी जाळवलेल्या वाजवणे तर
 मात्र प्रदुषण होणे हे निश्चितच असते.

(Handwritten signature)
 9/5/2023

श्रीराम ग्राम विकास शिक्षण संस्था, नागपूर

श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके
महाविद्यालय, मौदा

ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name : Himanshu Rajendra Shende

Class 2nd year Section B.com Roll No. _____

Project Name Use of Gullal as an air pollutant

Name of Guide Dr. Harish Mehite Sir. Session 2029

College S.R.B.T College Mouda.

Board Roll No _____

121



पर्यावरण प्रकृती विषयी संक्षिप्त माहिती.

पर्यावरण प्रकृतीची माहिती ही सुगतु इवो, नेट वॉल्वे इवो, आणि पर्यावरण कुळ मधुन सोधुन लिहिली आहे.

यामध्ये गुवाला मुळे होणारे वॉइट पॉडिनाम किंवा वांणले पॉडिनाम दिसुन येते. गुवाला मुळे खुप मोठ्या प्रमाणात वॉइट पॉडिनाम होत असतात. ते आपण या प्रकृती मधुन पाहत आहोत. तरीपण आपण गुवालाचा उमीन - उमी प्रमाणात वापर करायला आमुळे आपल्या शरीरावर खूप मोठे वाईट पॉडिनाम नासा जाले आहे.

आपल्या पॉडिसरामधील पॉडिनाम पण यापासुन जास्त खाला असुन गुवाला मुळे होणारे हेवेलीय प्रदुषण उमी कुळ.

आपल्याला मागितले उरवो, डॉ. मोदीने अज यांचे ही मनुष्येक भाषा मानते. कारण त्यांनी ह्या प्रकृती विषयी खुप महत्त्व पुढी माहिती आंगितली आहे.

V. Govind

मागितले

डॉ. हरि मोदीने अज.

श्रीराम ग्रामविकास शिक्षण संस्था, नागपूर
श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके महाविद्यालय
मौदा, जि. नागपूर

**ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY**

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name : KAJAL BABU SAYARE
Class BA 2nd Section A Roll No. 28
Project Name Rain water harvesting
Name of Guide सोहते वार Session 2022-23
College S.R.B.T Clg
Board Roll No. _____

26



श्रीराम जल विकास शिक्षण संस्था, नागपूर

श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके
महाविद्यालय, मौदा

**ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY**

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name : स्क्रिप्ट युजाक्षय चाभर
Class 2th Section B.A Roll No. _____
Project Name : पर्यावरण Salween River (51)
Name of Guide सोपित सर Session 2022-23
College S L B T College Mouda
Board Roll No _____



સૌર ઊર્જા શું છે?

(What is solar energy in Gujarati?)

સૌર ઊર્જા એ સૂર્યના કિરણો દ્વારા પૃથ્વી પર પહોંચતી ઊર્જા છે. આ ઊર્જાને વિદ્યુત, ગરમી અને અન્ય રીતે વાપરી શકાય છે. સૂર્યના કિરણો પૃથ્વી પર પહોંચવા પહેલાં તેમને વાકુમમાંથી પસાર થવું પડે છે, જેથી તેમની ઊર્જા ઓછી થાય છે. આ ઊર્જાને વાકુમમાંથી પસાર થવા પહેલાં તેમને વાકુમમાંથી પસાર થવું પડે છે, જેથી તેમની ઊર્જા ઓછી થાય છે. આ ઊર્જાને વાકુમમાંથી પસાર થવા પહેલાં તેમને વાકુમમાંથી પસાર થવું પડે છે, જેથી તેમની ઊર્જા ઓછી થાય છે.

5) ज्योत पुनिल व्यतिरिक्त इतरी
 मिर्चो कुमिली वीज च्या वळ्याच्या ठी
 त्यामहाला इन्हेट काठी वरीर
 त्यापयवळला त्यार ज्योत उपकरणे ज्योत
 सज्जती लवी उपयुक्त इन्हेट काठी
 वरीर याने मिर्चो ते महाराज कुणो

6) ज्योत उपकरणे साकाराने विंगल
 सज्जक्यामुळे ज्योत स्यापित कुरव्याच्या ठी
 माव्या होव्याची त्यापयवळला सज्जने काठी
 ने स्यापित कुल्यानेतर ती लागू इन्हेट
 कोवल्याची गोलीच्याठी वापरव्याच्या ठी
 थरान कुळ या उपकरणाच्या ठी वापरली
 जाले ही सगी गोळा सोद जी
 कुमावर कुरला येत वधि.

7) सापल्या वाचला पुनी कुरव्यास
 असमर्ग सिरपेल्या इतर स्यापयनाच्या
 सुयिनेम या पद्धतीने निगणि हागारी
 कुणो सुलनेचे कुवी सोद.

8) ज्योत उपकरणे नाष्टुड स्यापित
 काठी वाच्य देसकाम सावळवत
 सादे परिणामो विमा काठी इतर स्यापयनी
 स्यापयनी स्यापयनी काठी स्यापयनी
 सापित ज्योतमुळे कुच वाढला.

Handwritten signature and date: 15/10/2022

श्रीराम ग्राम विकास विद्यालय, सय्या, जामखुर्

श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके
महाविद्यालय, मौदा

**ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY**

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name : Nilam Prabhakar Kamadi

Class B.Com 2nd Section _____ Roll No. _____

Project Name Role of NGO's in Environmental

Name of Guide Dr. Harish Mohite sir Session 2023

College S.R.B.T. College, Mouda

Board Roll No. _____

138



परिवारण

परिवारणचे महत्त्व वाढणे आणि मागील स्वयंपादिकेचे निरतेपण केल्यास आपल्या लक्षात येते की परिवारणकरीती चालू दंडागोडी परिवारणवाट कार्य करणाऱ्या व्यक्ती, कोलेगोळे अडवाळ सापट म्हणून विचारलेल्याचे म्हणून राते. त्यामुळे परिवारण विषयावर कार्य करणाऱ्या आंतरराष्ट्रीय संस्थांचा अभ्यास करणे महत्त्वाचे आहे. परिवारण पुरक संस्थांमधून आणू तसलाग विकासोती संस्थांमधून फाणी तस एखादीच समुदाया मध्ये येतकावे निर्माण करणाऱ्याती फाट्टीरी कुणी योजनाच्या माध्यमातून म्हणून करणे. तंत्रज्ञान विकासामध्ये स्वयंसेवा संस्थांचा अडवाळ वाढविणे हा या संस्थांचा एक उद्देश असतो. काही महत्त्वाच्या संस्थांना आडवाळ दीड. निरार्ग आणी वैश्वगिक संस्थांमधील आंतरराष्ट्रीय संघर्षनसंस्था (IUCN)

मुख्यालय - २००३ (स्विट्झर्लंड)
 अशापन - १९८१-१९८८ मध्ये फाउन्डेनल्लू (फाक्स) वॉरल्डमध्ये या संस्थांची अशापना आला.

उद्देश - वॉरल्डमधील संपुण्याचा 'गुंड किंमट' मारीत केले जात. IUCN ही वैश्वगिक आणी निरार्ग संस्थांची संस्थांची निरार्ग संस्थांमधील कार्य करणाऱ्या एका संस्थांना आहेत. या संस्थांमधील, संयुक्त संराष्ट्रसंस्थेन निरार्गान, दणा हात आहे. भारतात वेगवेगळे या अडवाळपद निरार्गक आहे. १९८५-९० या काळात, एम. एम. अवामीनाथन वृत् २००८-१२ या काळात अशाच संस्थांना अडवाळ देत.

श्रीराम ग्रामविकास शिक्षण संस्था, नागपूर
श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके महाविद्यालय
मौदा, जि. नागपूर

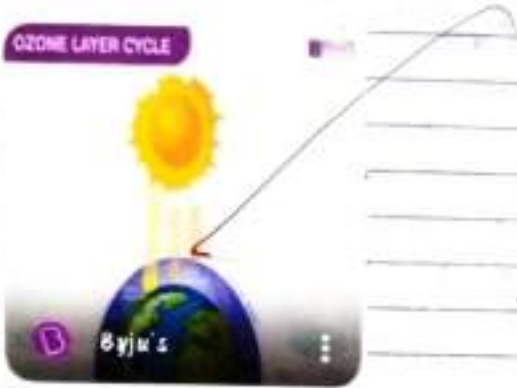
ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name : Anamika Marbhitt Medham
Class B.A.2nd year Section 22-23 Roll No. _____
Project Name Ozone layer depletion
Name of Guide Mohite Session 22-23
College SBBT college Mouda
Board Roll No _____





ओजोन थरावर परिचय

जैविक पातळीवर हरितगृह वायूंच्या वाढीवर
 मर्यादा ठेवण्यासाठी विविध नियम तयार
 करून आले आहेत तर (जोमान थरावर
 परिचय करून देण्यासाठी अन्वेषणात्मकतेच्या व्याख्यानंवर
 (अद्ययावत नियंत्रण कक्ष आले नसल्याचा
 अहवाल सादर करण्यात आला आहे.
 अन्वेषित वमी कालावधीच्या दृष्टीचे प्रमाण
 वाढत असून त्याविषयी जाबोदारीची चिंता
 व्यक्त केली आहे हे जाबोदारी
 नेचर नियोजन मध्ये प्रकाशित करण्यात
 आले आहे.

जैविक पातळीवर संयुक्त वेदनांच्या
 पुढाकाराने हरितगृह वायूंचे प्रमाण कमी
 ठेवण्यासाठी विविध कायदे नियम आहेत.
 मात्र, या हरितगृह वायूंच्या परिमित असून
 वापरण्या जाणाऱ्या काही दृष्टीकोन
 वातावरणातील ओजोनच्या थरावर परिणत
 परिणाम होत असल्याने नियुक्त आले
 आहे.

निव्वळ विश्वामुक्तीतील पृथ्वी व पर्यावरण
 विद्वानांच्यातील व्याखंड डॉ. जेम्स हार्लो
 माना जाणिले. की (अल्पत कमी कालावधीच्या)

श्रीराम ग्राम विकास शिक्षण संस्था, नागपूर

श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके
महाविद्यालय, मौदा

**ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY**

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name: Bhavika Sambhaji Namolusare

Class 8th Year Section _____ Roll No. _____

Project Name: Global Global Warming

Name of Guide _____ Session _____

College S. B. T. Mahavidyalaya

Board Roll No _____



श्रीराम ग्रामविकास शिक्षण संस्था, नागपूर
श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके महाविद्यालय
मौदा, जि. नागपूर

**ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY**

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Seen

Name : Kamesh Rajendra Tikhar

Class 9th Section _____ Roll No. _____

Project Name Pollution by Ganesha Festival

Name of Guide _____ Session _____

College Shri. Rajkumari Baburao Tikhe

Board Roll No. _____

28

श्रीराम ग्राम विकास शिक्षण संस्था, नागपूर
श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके
महाविद्यालय, मौदा

**ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY**

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name : Shivani Kanthiram Tijhore
Class B.A.IInd Section _____ Roll No. _____
Project Name : Eco friendly products
Name of Guide Mohite sir Session _____
College S.R.B.T. Mouda
Board Roll No. _____

70

श्रीराम ग्राम विकास शिक्षण संस्था, नागपूर

श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके
महाविद्यालय, मौदा

**ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY**

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name: Sanket Sunil Borikar

Class B-A-II Section _____ Roll No. _____

Project Name: Disaster management

Name of Guide Dr. Hanish Mohite Session 2023

College S. R. B. T. College, Mouda.

Board Roll No. _____



श्रीराम ग्रामविकास शिक्षण संस्था, नागपूर
श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके महाविद्यालय
मौदा, जि. नागपूर

**ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY**
पर्यावरण व जलसुरक्षा
PROJECT NOTE BOOK

S. J. J. J.

Name : Dipali Hiramaji Sahare
Class B.A 2nd Section B.A 2nd year Roll No. _____
Project Name Ozone layer depletion
Name of Guide Dr. Harish Mohite Session _____
College S.R.B.T College Mouda
Board Roll No. _____

22



सी.एन. क्रम 15/2023 दिनांक 28-08-2023

श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके
महाविद्यालय, मौदा

ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name Shreyal P. Bangade

Class B.Sc. Section _____ Roll No. _____

Project Name Environment University of

Name of Guide Dr. Manish Manik Session _____

College Smt. Rajkumari Baburao Mulik College, Mouda

Board Roll No. _____

247



श्रीराम ग्रामविकास शिक्षण संस्था, नागपूर
श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके महाविद्यालय
मौदा, जि. नागपूर

**ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY**

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name : Dhanashree Tulsides Kheysode

Class Bsc 2nd Section 2023-24 Roll No. _____

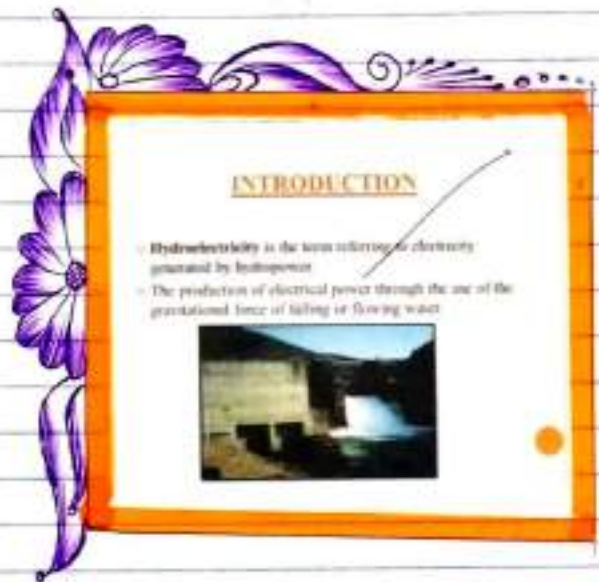
Project Name Hydro Power Energy

Name of Guide Dr. Pratik Mahite Session _____

College Smt. Rajkamal Baburao Tidke college.

Board Roll No _____





INTRODUCTION

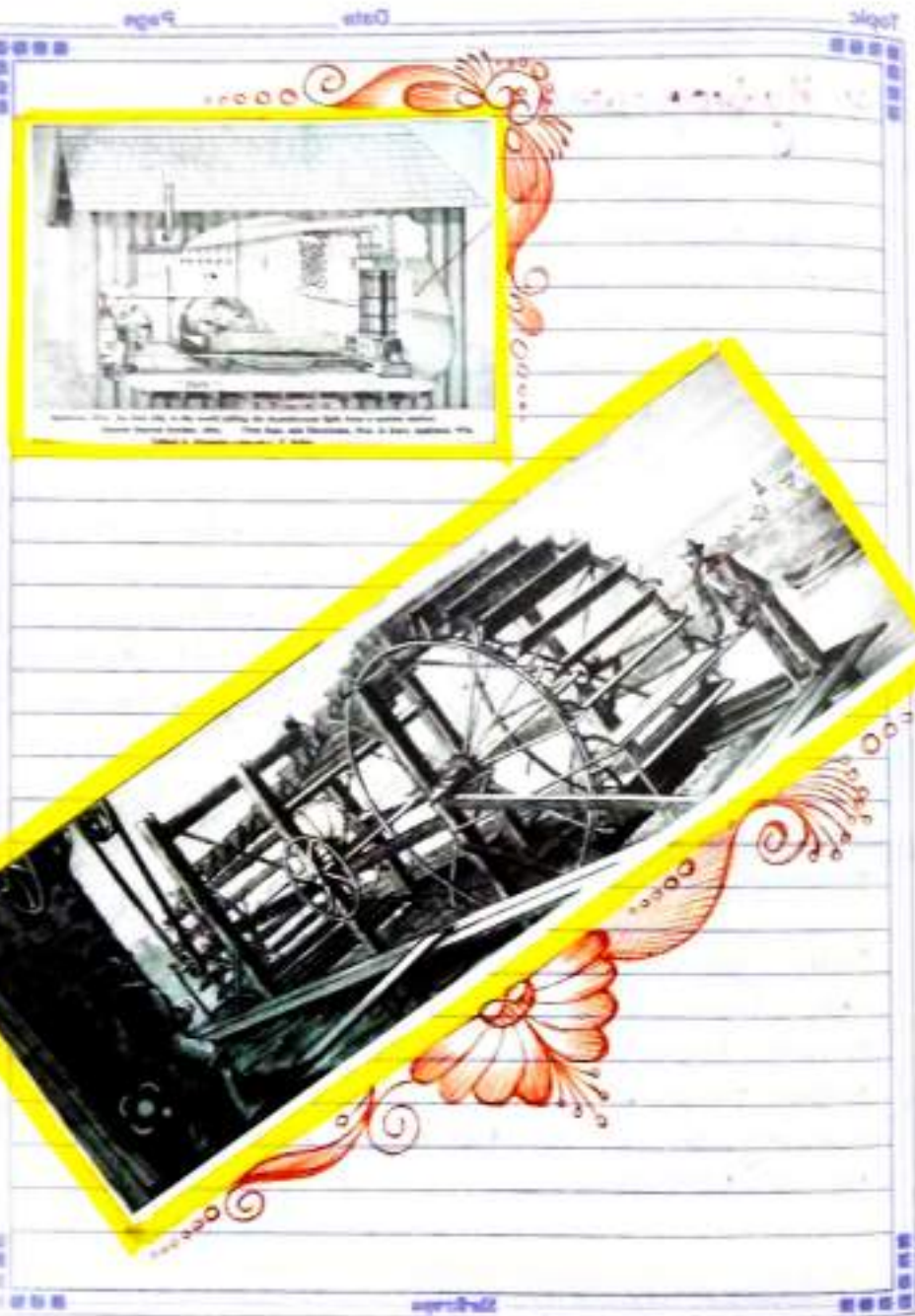
- Hydroelectricity is the term referred to electricity generated by hydropower
- The production of electrical power through the use of the gravitational force of falling or flowing water



HYDRO POWER ENERGY PROJECT

* Introduction

- Hydropower is a renewable, non-polluting and environment friendly source of energy.
- oldest energy technique known to mankind for conversion of mechanical energy into electrical energy.
- Contributes around 22% of the world electricity supply generated.
- Maximum benefits in minimum time.
- offers the most fastest economical means to enhance power supply, improve living standard, stimulate industrial growth and enhance agriculture with the least environmental impact and without heavy transmission losses.
- Due to less transmission losses there is in a reduction.



Topic _____ Date _____ Page _____

* History of Hydropower :-

- The first hydroelectric power dam in the world was built in Appleton, Wisconsin in 1882.
- In India, Jamshedji Tata built the first hydroelectric power dam in the Western Ghats of Maharashtra in the early 1900s to supply power to Bombay's cotton and textile mills.
- He took the British Government's permission to build dams namely the Anchara, Shivajinagar, Valvan and Mulshi hydro dams in the Western Ghats to generate electricity using high waterfalls in the hills as storage.
- Evidence suggests that the fundamentals of hydropower date to ancient Greek civilization. Other evidence indicates that the waterwheel independently emerged in China around the same period.
- Evidence of water wheels and watermills date to the ancient Near East in the 4th Century BC.

Subject _____

which private partners do not afford to bear.

7] The utilization of small hydro power potential is especially required in all states where the utilized potential is very low like in MP and therefore optimum utilization of the same may set up a stepping up stone for achieving self sufficiency in power sector in country.

Recommendations

- * **Energy Policy Framework** :- Governments setting national policy and guidelines for all generation options.
- * **Decision-making process** :- Agencies establishing equitable, credible and effective guidelines for environmental assessment rules and process.
- * **Comparison of Hydropower project Alternatives** :- Developers applying guidelines for project selection, design and operation.
- * **Improving Environmental Management of Hydropower plants** :- Operators ensuring proper social and environmental management practice.
- * **Sharing Benefits With Local Communities** :- Owners providing equitable transfers across projects life cycle.

[Signature]

[Signature]

8/5/2023

श्रीराम ग्राम विकास शिक्षण संस्था, नागपूर

श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके
महाविद्यालय, मौदा

ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Scanned

Name: Neha Dinkar Khedkar
Class B. A ^{II year} Section _____ Roll No. _____
Project Name: Environmental Hospital
Name of Guide: Dr. Harish Mohite Session _____
College: S. R. B. T College Mouda
Board Roll No. _____

43



श्रीराम ग्राम विकास शिक्षण संस्था, नागपूर

श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके
महाविद्यालय, मौदा

**ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY**

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Seen

Name : Rakesh Harishchandra Borkar
Class B.Com Section _____ Roll No. _____
2nd year
Project Name Green Business & Green Consumption
Name of Guide Mohite Sir Session 2022-23
College S.R.B.T collage, mauda
Board Roll No _____

156



श्रीराम ग्राम विकास शिक्षण संस्था, नागपूर

श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके
महाविद्यालय, मौदा

ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Joan

Name: १५४:- Manali Arunij Patil

Class II Year Section B.com Roll No. _____

Project Name Environmental - Education & water Security

Name of Guide Harish Mohite Session B.com

College Shri. Rajkumal Baburao Tike College, mouda.

Board Roll No. 2022-22

136



श्रीराम ग्राम विकास शिक्षण संस्था, नागपुर

श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके
महाविद्यालय, मौदा

**ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY**

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name : Sayali Balchand Bawane

Class Brom 2nd Section _____ Roll No. _____

Project Name plastic pollution

Name of Guide Dr. Mohite Sir Session 2022-23

College S.R.D.T college moyda

Board Roll No _____



श्रीराम ग्राम विकास शिक्षण संस्था, नागपूर

श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके
महाविद्यालय, मौदा

**ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY**

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name : Manaswi Machhindra Mendhe
Class Bcom Section _____ Roll No. _____
2nd year
Project Name : Agrochemicals
Name of Guide Mohite Sir Session 2022-23
College Smt. R.B.T. Collage, mouda
Board Roll No _____

134



श्रीराम ग्राम विकास शिक्षण संस्था, नागपूर

श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके
महाविद्यालय, मौदा

**ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY**

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name : Shubhangi Rajendra Wankhede

Class 1st Section B.com Roll No. _____

Project Name : Herbal Medicines

Name of Guide Dr. Mohite Sir Session 2022-2023

College S. R. B. T College of Mouda

Board Roll No. _____

178



श्रीराम ग्राम विकास शिक्षण संस्था, नागपूर

श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके
महाविद्यालय, मौदा

ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name : Ruchika P. Wadga
Class B.com^{end} Section _____ Roll No. _____
Project Name Green Revolution / crop rotation
Name of Guide Dr. Harish Mahite Session _____
College S.R.B.T college Mouda
Board Roll No _____

164



श्रीराम ग्राम विकास शिक्षण संस्था, नागपूर

श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके
महाविद्यालय, मौदा

ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name : SMITAL . SHANKAR PATIL
Class BSC IInd Section _____ Roll No. _____
Project Name Environment Botanical Garden
Name of Guide Dr. Harish Mahute Session _____
College S. B. B. T College Mouda
Board Roll No _____

248



श्रीराम ग्रामविकास शिक्षण संस्था, नागपूर
श्रीमती राजकमल बाबुराव तिडके महाविद्यालय
मौदा, जि. नागपूर

**ENVIRONMENTAL - EDUCATION
& WATER SECURITY**

पर्यावरण व जलसुरक्षा

PROJECT NOTE BOOK

Name : Shrutika Chhotelal Chauhan

Class BSC IInd Section _____ Roll No. _____

Project Name A.C refrigerator, Spray, ozone layer

Name of Guide Dr. Harish Mohite Session 22-23

College _____

Board Roll No _____

251





ॐ नमो भगवते वासुदेवाय

Shriram Gram Vikas Shikshan Sanatha, Nagpur

SMT. RAJKAMAL BABURAO TIDKE, MAHAVIDYALAYA

Mouda, Dist. Nagpur - 441104

(Junior / Senior)

E-mail - srbtcm@rediffmail.com www.srbtcollegemouda.org
(NAAC ACCREDITED)

ENVIRONMENT TOPICE OF PROJECT

ENVIRONMENT

STANDARD TOPICS OF PROJECTS

1. Recycling of Waste		50. Pollution (Noise, Land, Water, Air any one)
2. Plastic monster		51. Overuse/misuse of water in urban area
3. Study of Botanical Garden		52. Overuse/misuse of water in rural area
4. Pollution by Ganesh Festival		53. Nuclear energy (Advantages / Disadvantages)
5. Pollution by the Diwali Festival		54. Importance of non conventional energy sources
6. Solid waste management.		55. Minimizing air pollution by car pooling /strict traffic rules.
7. Vehicular pollution		56. Heavy metal pollution & effects on humans.
8. E-garbage-type & threats		57. Effect of radiation on human body
9. Rain water harvesting.		58. Effect of pollution on historical monuments
10. Global Warming		59. Study of eco system like, lake, pond or garden
11. Green House Effect		60. Chemical fertilizer / biofertilizer /manure
12. Ozone layer depletion		61. Chemical pesticides / bio pesticides /insecticides / herbicides
13. Dams : good or bad		62. Artificial & natural source of food colouring /essences/ flavour etc.
14. Loss of biodiversity		63. Role of NGO's in Environmental awareness.
15. Solar Energy		64. Festivals of India impact on pollution.
16. Energy		65. Environmental Monitoring/auditing/assessment
17. Biogas		66. Biodiversity of our area (Plant or animals) or insects.
18. Mangroves		67. Biodiversity- Eco system / Genetic / Species / Habitats
19. Irrigation system		68. Effects of mobile phones on house sparrow.
20. Eco. friendly products		69. Use of Gulal as an air pollutant.
21. Waste water management		70. Quality of water in various tanks, ponds, Nallahs, Lakes.
22. Agrochemicals		71. Natural Disasters earth quake / foods / Drought / Tsunami
23. Gene pool / Gene Bank.		72. Cloud busting/cyclones/volcano/forest fire/Tornadoes
24. Disaster management		73. Diversity of Food / Clothes / houses / agricultural practices / seasons / festivals
25. Deforestation – urbanization		74. Diversity of birds/wild animals/variety of sheep's, poultry farm, herbivores/ carnivores animals/domesticated animals.
26. Hospital waste management		75. Diversity of animal horns/tell/paws/beaks/feathers.
27. Vermicomposting		76. Endangered/Vulnerable/Rare/Threatened/extinct plant & animals.
28. Study of water supply population & Environment		77. Herbal medicines/unani practice/Ethanol-botany/Ethano zoology/traditional knowledge.
29. Jatrofa, Biodiesel		78. National parks/wild life sanctuaries /sacred graves/seed bank of India.
30. Use of paper, its recycling		79. Traditional methods of grain storages/presentation of plants parts/fish ect.
31. Electronic Waste		80. Traditional methods of food processing –pickle/Jams/ Syrup/Juice/Sauce etc.
32. Tidal Energy		81. Conservation of Sustainable development.
33. Hydro power Energy		82. Green Business & Green Consumption.
34. Wind Energy		83. Human interference & impact on Environment.
35. Thermal Energy		84. Environmental issues in India- a) Narmada Bachao Andolan b) Tehari Dam c) Chipko Movement d) Green peace Movement.
36. Poverty & pollution.		85. Eastern & Western Ghat of India regarding biodiversity hot spots.
37. Bioremediation (Soil, Water)		
38. Green Revolution/Crop Rotation.		
39. Traditional method of Agriculture.		
40. Agriculture in & around urban cities.		
41. Salt pans of nearest region.		
42. Interaction within near by area.		
43. Effluent treatment plant in industries.		
44. A.C. Refrigerator, spray, ozone layer.		
45. Fuel consumption – Use/misuse		
46. Bioaccumulation of chemical fertilizers		
47. Consumption of electricity in your home		
48. Thermal / plastic / Thermo cal pollution		

Shrikrupa.



DR. HARISH MOHITE
Guide Environment Study
Smt.srbt College,mouda

Principa
Smt. Rajkamal Baburao Tidke
Mahavidyalaya Mouda