

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी Gudle Om

Motiram इयत्ता BA. TY हजेरी क्रमांक 17


शैक्षणिक वर्ष २०२३-२०२४ मधील प्रकल्प कार्य सुद्धा प्रश्न प्रकल्प या विषयावर मार्गदर्शक शिक्षक / प्राध्यापकाच्या मार्गदर्शनाखाली अपेक्षित सर्व कामकाज, माहिती संकलन व अहवाल लेखन विद्यापीठाच्या कला लेखन नियमाप्रमाणे प्रकल्प कार्य तयार केलेले आहे. सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेले आहे.

सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेल्या लेखन सामग्रीवर आधारित असून स्वतःच्या हस्ताक्षरात लिहिले आहे.

दिनांक : १८ | १० | २०२३


मार्गदर्शक

परिक्षक


Principal
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga 413521 Dist. Latkr

प्राचार्य / उपप्राचार्य

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर

पर्यावरण

प्रकल्प कार्य लेखन वही

(Environmentakl Project Work Book)

विद्यार्थ्यांचे नांव GUDDLE OM MOTIRAM

वर्ग BA. T.Y तुकडी _____ क्रमांक _____

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक सुधा प्रदूषण प्रकल्प
पर्यावरण

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

१) _____

२) _____

३) _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : REDDY SIR

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव : _____



अनुक्रमणिका

अ.क्रं.	घटकाचे नाव	पान क्रं.
1	प्रकल्प विषयाचे महत्त्व	
2	प्रकल्पाची उद्दिष्टे	
3	प्रकल्प कार्यसिद्धी	
4	सूदा प्रदुषणाचे प्रकार व श्रोत	
5	सूदा प्रदुषणाचे प्रकार	
6	सूदा प्रदुषण रोखण्यासाठी उपाय	
7	मानाच्या गुणवत्तेचे मूल्यांकन	
8	पथविश्लेषणाच्या कारणांचे निरीक्षण	
9	प्रकल्प निरीक्षण	
10	प्रकल्प निष्कर्ष	
11	संदर्भ	

सुद्धा प्रदूषण प्रदुल्लप विषयाचे महत्त्व :-

प्रश्नावना :-

पर्यावरणात अशुद्धी कदा
नैसर्गिक तसेच मानवनिर्मित धूळ जेव्हा
पर्यावरणात हानी पोहोचवतात तेव्हा
पर्यावरणामध्ये अस्तित्त्वान अशुद्धी
अनेक धूळामध्ये असमत्तोल निर्माण
होता

आणि त्याचा परिणाम हा त्या
धूळीच्या मुख्यत्वे जैविक धूळीच्या
अस्तित्त्वावर होतो

आज पृथ्वीवर
अनेक नैसर्गिक आणि मानवनिर्मित अशा
धूळीचा परिणाम होऊन मानवासमा
मोठ-मोठ्या पर्यावरणीय समस्या निर्माण
होत्या आहेत

सुद्धा प्रदूषण ही त्यापैकी एक
प्रमुख समस्या आहे

अवशाधारणपणे कोणत्याही वस्तूचे किंवा
पदार्थाचे झालेले दूषितकरण म्हणजे
प्रदूषण होय

पर्यावरणीय प्रदूषण हे नैसर्गिक
घटनांमुळे किंवा मानवाच्या
कृतीमुळे निर्माण होणे



जमीन हवा पाणी सौर ऊर्जा
 जमीन हवा पाणी सौर ऊर्जा
 पर्यावरणानला हवा पाणी

जमिनीचा वापर माणूस विविध
 कारणांसाठी करतो

वनास्पती, उद्योगघाटे, खाणिकांम, जलसाठे
 २. धरणांचा समावेश होतो.

उपलब्ध जमिनी पैकी काही जमीन शेती
 क्षेत्राच्यासाठी आणली जाते तर काही
 ठिकाणी पावसाळामागी वारंवार
 आले.

परिणामी शहरांचा होत असलेला
 विस्तार वाढती कारखानदारी
 सौर ऊर्जा टाकणे विद्युत पदाथची
 विस्तार योज्य प्रकार लावणे शक्य
 होत नाही.



* सृष्टी प्रकृती प्रकल्प कार्य
सहज 3 -

पृथ्वीवर इतर धरतीप्रमाणेच मानी
हा वैश्विक एक महत्वाचा धरत
आहे परंतु आज उदयगिर्धल्याकून
बाहेर पडणारे सांडपाणी प्रक्रिया न
करता सांडपाणी मोठ्या प्रमाणावर
मानी प्रदूषण धरून येते .

शेतीमध्ये रासायनिक खतांचा
वापर केल्याने नक्षेत्र कृषा जाळल्याने
सृष्टी प्रदूषित होते .

वाढत्या लोकसंख्येला निवारण उपलब्ध
होवा यासाठी जंगलतोड करून जागा
उपलब्ध केली जात आहे .
परंतु यामुळे जमिनीची मोठ्या प्रमाणात
धूप होत आहे .

सृष्टी प्रदूषण रोखण्यासाठी सृष्टी
प्रदूषणाचे शासन शोधून त्याचे
निामुलित कशा प्रकारे करता येईल
यावर उपाय शोधणे आज गरजेचे
आहे .



* सूदा प्रदूषण से प्रकल्पाची
आदिवले :-

> सूदा प्रदूषण सेकल्पना समजुण धणे

A सूदा प्रदूषणाचे प्रकार आणि खोत
थाबाबत अविरतर माहिती जाणून
धणे .

> सूदा प्रदूषणाच्या कारणांच्या अक्षयास
करो .

> सूदा प्रदूषणामुळे होणाऱ्या परिणामीचा
अक्षयास करो .

> सूदा प्रदूषण सेखण्यासाठी करव्यान
थेणाऱ्या उपायन्योजनाची माहिती
धणे .

> सूदा प्रदूषण था विषयाबाबत
अवनि माहिती उपलब्ध करुण
धणे .

