

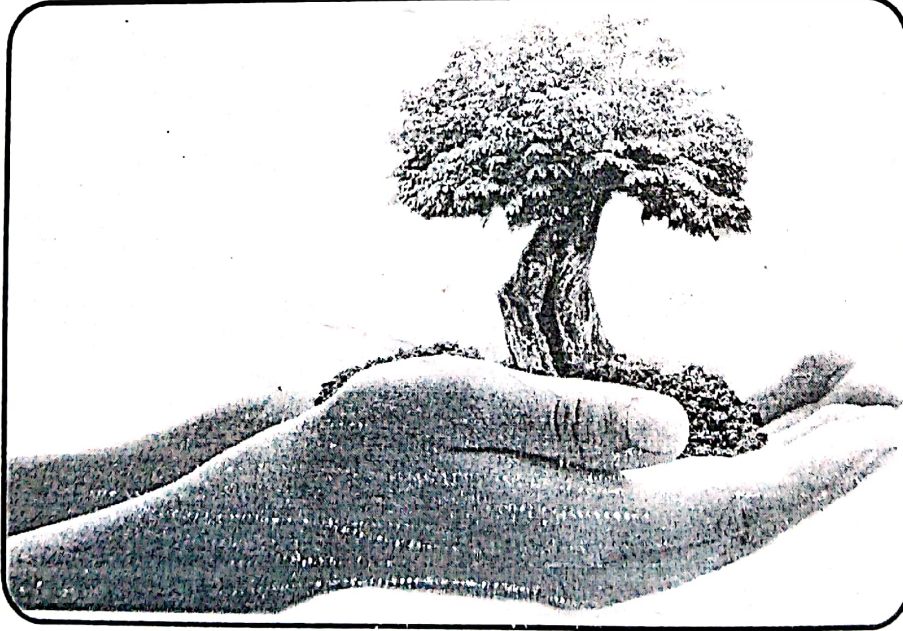
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



## पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



## प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी दापके सविता  
गोपीनाथ इयत्ता B.Ty हजेरी क्रमांक 32  
शैक्षणिक वर्ष 20-2023 मधील प्रकल्प कार्य

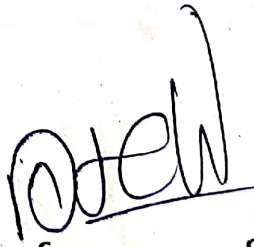
या विषयावर मार्गदर्शक शिक्षक / प्राध्यापकाच्या मार्गदर्शनाखाली अपेक्षित  
सर्व कामकाज, माहिती संकलन व अहवाल लेखन विद्यापीठाच्या कला लेखन  
नियमाप्रमाणे प्रकल्प कार्य तयार केलेले आहे. सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित  
विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेले आहे.

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

दिनांक : 18/08/23

  
मार्गदर्शक

परिक्षक

  
प्राचार्य / उपप्राचार्य  
Principal  
Maharashtra Mahavidyalaya  
Nilanga 413521 Dist. L.



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर

पर्यावरण

प्रकल्प कार्य लेखन वही

(Environmentakl Project Work Book)

विद्यार्थ्यांचे नांव दापळे सावला गुणपीनाथ

वर्ग B.A. (T.Y.) तुकडी क्रमांक

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक वॉटर प्यलूशन

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / मत्समध्ये :

१) दापळे सावला

२)

३)

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : रेड्डी सर

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : रेड्डी सर







# WATER POLLUTION

\* जलप्रदूषक :-

जब हम पानी अथवा कचरा/मल कचरा/मल जलप्रदूषक कहते हैं। जलप्रदूषकों को दो भागों में विभाजित किया जा सकता है।  
भौतिक प्रदूषक व मानवी प्रदूषक  
भौतिक प्रदूषक का उदाहरण है प्लास्टिक कचरा, कागज, धातु, कांच, पत्थर, लकड़ी, इत्यादि।  
मानवी प्रदूषक का उदाहरण है नगरों, कृषि, औद्योगिक इत्यादि से निकलने वाला कचरा।

\* ~~जलप्रदूषकों के कारण :-~~

1) शहरी मल को नदी, झील, तालाबों में डालना पानी को प्रदूषित करता है।

2) खनिज, अम्ल, लवण, वगैरह का पानी में मिलना पानी को प्रदूषित करता है।

3) कारखानों से निकलने वाला कचरा पानी को प्रदूषित करता है।







4) खावणाने जलाने पाणी फुटून तेव्हा  
जलजमिथून तेव्हा वाळणी होत  
व त्याचे एक प्रकल्पाने मिलासून  
पर्यावरण वाचून खावणी पाण्याचे  
प्रत्येक प्रकल्प होत.

5) जमिनीची एक लोक माती घेऊन  
खावण.

6) जलवायु जलवायु-वा वाचून  
वाचून खावणी पाण्याचे  
प्रकल्प होत.

7) जमिनीचे किचकत/शिकत व जलवायु  
वाचून वाचून आहे. ही जलवायु  
किचकत/शिकत जमिनीचे पर्यावरण  
जमिनीचे पर्यावरण किचकत/शिकत पाण्याचे  
पाण्याचे वाचून जलवायु जलवायु  
मिथून व पाण्याचे प्रकल्प होत.

8) वाचून शिकत/शिकत वाचून  
वाचून प्रकल्प होत.

9) किचकत/शिकत पर्यावरण  
मिथून वाचून जलवायु  
होत.

