

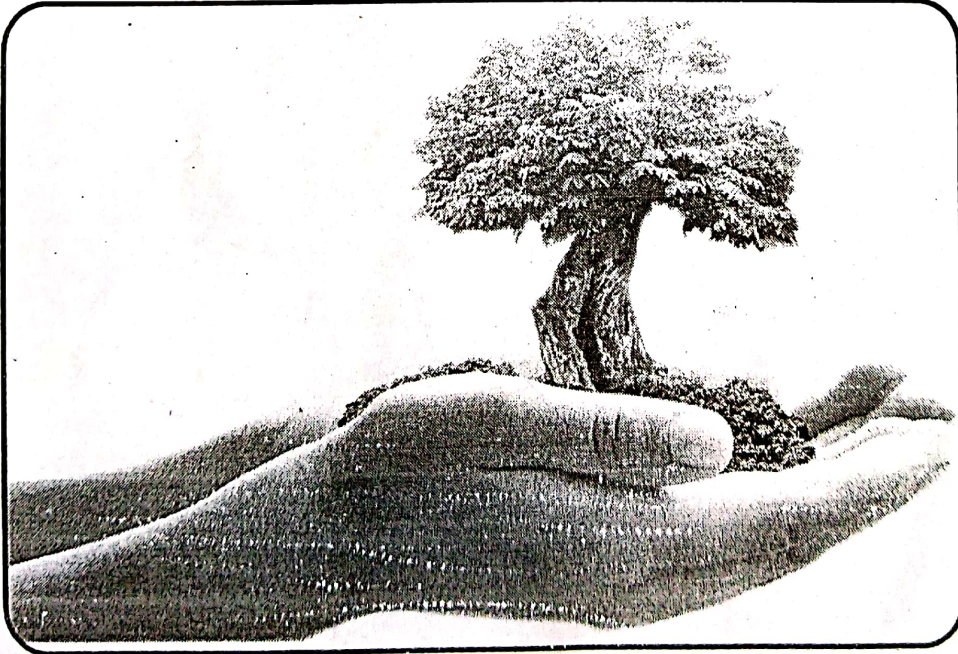
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

# 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 जाधव रमाक्षी  
अर्जुन इयत्ता B. Com T. Y हजेरी क्रमांक 33  
शैक्षणिक वर्ष 20-2023 मधील प्रकल्प कार्य जल प्रदूषण  
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  
विद्यार्थ्यांने स्वतः संकलित केलेले आहे.

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

दिनांक : 29/10/23

Raddy  
मार्गदर्शक

परिक्षक

Q  
प्राचार्य / उपप्राचार्य



## अनुक्रमणिका

अ.क्र.	घटकाचे नाव	पान क्र.
1	प्रस्तावना	
2	जळपद्धती पकण्याची उद्दिष्टे	
3	जळपद्धती पकण्याची कार्यपद्धती	
4	जळपद्धतीवरील उपय	
5	जळ पद्धतीची निरीक्षण	
6	रासायनिक कपय	
7	जळपद्धती माहितीचे विश्लेषण	
8	मानवनिर्मित कसे.	
9	शाश्वत विकास	
10	जळ सुरक्षा	
11	जळ पद्धतीचे स्त्रोत	
12	परिस्तरानुसार उपययोजना	
13	पद्धती	
14	माहितीचे विश्लेषण	
15	निष्कर्ष	

# WATER POLLUTION

प्रस्तावना :-

जल प्रदूषण ही एक महत्त्वाच्या पर्यावरणात्मक समस्या आहे. पृथ्वीवरील सजीवांच्या अस्तित्वासाठी पाणी हे अनिश्चय महत्त्वाची भूमिका बजावते. पाण्याला रसायनांच्या रूपात व्हातात. हे एक निसर्गातील आविश्कारकारक रसायन असून हे सारा पर्यावरणीय प्रदूषण मध्ये समाविष्ट होण्याच्या त्याला वैश्विक घटक (universal solvent) असे म्हणतात.

आज मानवामोर अनेक मोठ्या-मोठ्या समस्या आहेत. त्यापैकी जलप्रदूषण ही एक समस्या विवक्षितिवर, मोठ्या प्रमाणावर वाढत राहिली आहे. वाढत जाणाऱ्या लोकसंख्येच्या पिण्यासाठी स्वच्छ पाण्याचा पुरवठा करणे अशक्य होताना दिसत आहे. आज विकसनशील देशातील लोकांना पाण्याचा पुरवठा करणे अशक्य व मोठ्या प्रमाणावर समोर जावे लागत आहे.





POLLUTED WATER NEAR SLUM AREA



★ जलप्रदूषण प्रकल्पाची उद्दिष्टे

- ① पाण्याच्या प्रदूषणाबाबत अधिक माहिती जाणून घेणे.
- ② पाण्याचे महत्त्व जाणून घेणे.
- ③ पाण्याच्या प्रदूषणास कारणीभूत स्त्रोतांचा अभ्यास व निरीक्षण करणे.
- ④ पाण्याच्या प्रदूषणाचे वेगवेगळे परिणामांचा अभ्यास करणे.
- ⑤ जलसंवर्धन आणि व्यवस्थापन पध्दतीचा अभ्यास करणे.
- ⑥ जलप्रदूषण रूमी करणाऱ्या प्रयत्न करणे.
- ⑦ जलप्रदूषणमुळे कोणत्या नैसर्गिक संसाधनांना हानी पोहोचते याचा अभ्यास करणे.
- ⑧ मानवी कृती आणि अन्य कारणांमुळे पाण्याच्या नैसर्गिक गुणवत्तेत प्रत्यक्ष व अप्रत्यक्ष बदल होताना आणि त्यामुळे पाणी कोणत्याही कारणासाठी वापरल्यास आपल्याला होईल.
- ⑨ खेतीमधून अधिक उत्पन्न व्हावे यासाठी खेतजमीन रासायनिक द्रव्यांचा अधिक प्रमाणावर उपयोग केल्या जातो.
- ⑩ काही वेळा रासायनिक द्रव्यांनीच खेतीसाठी भूमीचा उपयोग होण्याच्या पाषाणासाठी येतो.

