

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 कोंबळे पुनम

धर्मवीर इयत्ता हजेरी क्रमांक वायू ५३५०


शैक्षणिक वर्ष २०२२-२३ 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 : १८-१०-२०२३ .


मार्गदर्शक

परिक्षक


प्राचार्य / उपप्राचार्य
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga 413521 Dist Latur



अनुक्रमणिका

अ.क्रं.	घटकाचे नाव	पान क्रं.
1)	प्रस्तावना	
2)	व्याख्या	
3)	तेल गळतीमुळे जलप्रदूषण	
4)	ऑसिड पावसामुळे झाडांची नष्टता	
5)	उपाययोजना	
6)	परिणाम	
7)	निष्कर्ष	

प्रस्तावना :-

जल प्रदूषण हे सर्व जगातला मोठे
-सावकारी पर्यावरणीय वांछनीय समस्या
आहे. जल प्रदूषणामुळे पाण्यात विविध
गुणधर्मांचे पदार्थ अशा प्रमाणात मिशळले
जातात, ज्यामुळे पाण्याच्या नैसर्गिक
गुणवत्तेत बदल होऊन ते वापरण्यास
अयोग्य ठरते. जल प्रदूषणामुळे सजीवां
-च्या जीवावर किंवा आरोग्यावर
अत्यंत दुष्परिणाम होत असलेले दिसून
येतात.

जल प्रदूषण म्हणजे पाण्याच्या स्रोतां
-चे प्रदूषण होय. जल प्रदूषण ही एक
मानव निर्मित आहे. हवा, पाणी, अन्न
या माठासांच्या तीन वाज्यांपैकी पाणी
दुसऱ्या क्रमांकाची वाज्य असून आपल्याला
पाणी स्वच्छ तसेच शुद्ध मिळणे
वाज्याचे व आरोग्याच्या दृष्टीने अत्यंत
महत्त्वाचे आहे.



पाण्यामुळे पोटाम्ये विकार आणि बरेचसे रोग होतात. पाणी प्रदूषित होण्याची अनेक कारणे आहेत. त्याला सर्वस्व मानवच जबाबदार आहेत.

पाण्याची चव बिघडणे किंवा ते धागेरडे दिसणे वा दुर्गंधी युक्त होती. मानवी कृती आणि अन्य कारणांमुळे पाण्याच्या नैसर्गिक गुणांकडे प्रत्यक्ष व अप्रत्यक्षपणे बदल होतात. आणि ते पाणी कोठल्याही कारणास वापरण्या योग्य राहत नाही किंवा ठरत नाही.



जल प्रदुषणाची उपरयोजना

१) कपरा व सांडपाण्याचे योग्य व्यवस्थापन करणे.

२) औद्योगिक दारूकांना मार्गदर्शक सुचना देणे.

३) त्यांना रासायनिक, पदार्थ पाण्यात एकव्यापासून अटकाव किंवा खाल्ल करणे.

४) औद्योगिक सांडपाण्यांवर प्रक्रिया करणारी अत्यंआधुनिक तंत्रज्ञानच्या वापर अटथी गात जखतीया करावा.

