

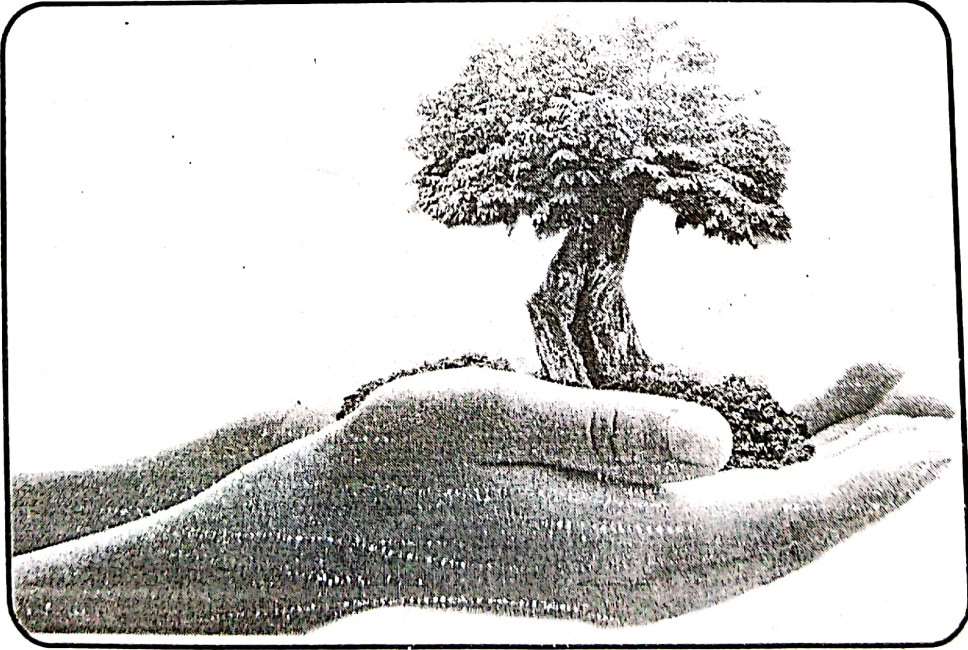
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

# 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 Suryawanshi Pallavi

Dattatraya इयत्ता BCA(TY) हजेरी क्रमांक 70

शैक्षणिक वर्ष 20-2023 मधील प्रकल्प कार्य Impact of polythene Bags disposal  
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 :

Roddy  
मार्गदर्शक

परिक्षक

12  
प्राचार्य / उपप्राचार्य  
Principal  
Maharashtra Mahavidyalaya  
Nilanga 413521 Dist Latur





महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर

पर्यावरण

प्रकल्प कार्य लेखन वही

(Environmentakl Project Work Book)

विद्यार्थ्यांचे नांव Suryawanshi Pallavi Dattatraya

वर्ग BCA(Ty) तुकडी - क्रमांक 70

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक Impact of polythene bags  
disposal

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तिक / गटामध्ये :

१) \_\_\_\_\_

२) \_\_\_\_\_

३) \_\_\_\_\_

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : \_\_\_\_\_

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव : \_\_\_\_\_





## अनुकृति

अ.क्र.	प्रकारे नाम	पान क्र.
1)	Impact of polythene bags disposal	1
2)	What are the impacts of polythene bag disposal.	3
3)	Animals deaths	4
4)	Plastic bags don't decompose	5
5)	Petroleum based materials are used to make plastic bags	6
6)	Plastic Production releases harmful substances	7
7)	Groundwater becomes Contaminated by plastic bags.	8
8)	What are the alternatives to plastic bags.	11
9)	Paper bags	
10)	Jute bags	12
11)	Biodegradable bags	13

## Impact of Polythene Bags Disposal

Polythene bags have made life more convenient but have also harmed the environment through production and disposal.

~~The examination of plastic product issues necessitates a whole life cycle approach.~~

So far, the methods used to assess and deal with the effects of plastic bags have needed to be expanded and more.

Understanding all of the hazardous consequences of plastic on human health is necessary to make a ~~possible~~ judgement about how to ~~reduce~~ the danger.

There are significant and intricate effects on human health at every stage of the plastic life cycle, from oil and gas field wellheads to oil refineries,





POLLUTION BY PLASTIC BAGS

From store shelves to bodies, from store rubbish disposal to the ongoing effects of microplastics in the air, water and soil.

Several phases of this lifecycle are presented to people everywhere.

The fossil raw materials used to make plastics will emit harmful compounds during extraction and transportation into the air and water, including those known to cause illnesses and immune system damage.