

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



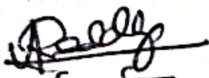
प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी फावले ५२०११
इयत्ता हजेरी क्रमांक २५
२०२३ शैक्षणिक वर्ष २०-२०२३ 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 विद्यार्थ्यांने स्वतः संकलित केलेले आहे.

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

दिनांक : २३/१०/२३


मार्गदर्शक

परिक्षक


प्राचार्य / उपप्राचार्य

Principal
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga 413521 Dist. Satara

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर

पर्यावरण

प्रकल्प कार्य लेखन वही

(Environmentakl Project Work Book)

विद्यार्थ्यांचे नांव — कावले प्रेरणा संजीव

वर्ग — बी. ए — तुकडी तृतीय वर्ष क्रमांक —

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक — प्लास्टिक कचरा

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

१) _____

२) _____

३) _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव : _____



अनुक्रमणिका

अ.क्रं.	घटकाचे नाव	पान क्रं.
1	प्लास्टिक कुचरा	
•	कुचरा व्यवस्थापनेचे उद्दिष्ट्ये	
•	प्लास्टिक प्रदुषण	
•	महत्त्व 1) सिंगल युज प्लास्टिक	
•	2) शुद्ध प्लास्टिक	
•	कुचप्याशी संबंधित समस्या	
•	मानवी आरोग्यावर परिणाम	
•	पर्यावरणावर झालेला परिणाम	
•	दैनंदिन जीवनात वापर	
•	कुचरा व्यवस्थापन कुसे करावे	
•	कारणे	
•	निष्कर्ष	

LAND POLLUTION

* प्लास्टिक कचरा *

Plastic Waste

प्रस्तावना :-

आपल्या परिसरामध्ये या वायू, जल, भूमी, ध्वनी व प्लास्टिक अशा अनेक प्रकारच्या प्रदूषणांच्या समस्या आपण बघतो. या सर्व प्रकारच्या प्रदूषणांमध्ये प्लास्टिक सर्वात जास्त पृथ्वीवर टिकणारा घटक आहे. हा संपूर्ण जगासाठी चिंताजनक विषय बनला आहे. प्लास्टिक प्रदूषण होण्याचे एक कारण सांगता येईल. यामुळे सर्व सजीवांच्या आरोग्यावर खूपच विपरित परिणाम होतो. प्लास्टिक कुडीही मडत नाही. प्लास्टिकला जमिनीवर टाकल्याने झाडांच्या मुळांना ते नुकसान पोहोचते. आज भारतच नव्हे तर संपूर्ण जगात प्लास्टिक चर्चेचा विषय बनला आहे.

प्लास्टिक निर्मिती किंवा यांचा बोध हा 19 व्या शतकात न्यूयार्क या देशाने लावला. निर्मिती कुरव्यासाठी जे रसायन वापरले त्याचे नाव आहे. "बिस्फेनोल ए आणि थॅलेट्स" ह्या दोन रसायनांचा वापर करूनच प्लास्टिक बनविले जाते. आणि आता तर प्लास्टिक आपल्या जीवनाचा अविभाज्य भाग झालाय. पण ह्या प्लास्टिकचे जसे उपयोग आहेत त्यापेक्षा शतपटीने त्याचे अनेक गंभीर दुष्परिणाम आज आपल्या लक्षात येते.



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 पवार शकुल
काशिनाथ इयत्ता BCA-TY हजेरी क्रमांक 54

शैक्षणिक वर्ष २०-२० 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 विद्यार्थ्यांने स्वतः संकलित केलेले आहे.

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

दिनांक :


मार्गदर्शक

परिक्षक

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 पवार राहुल काशिनाथ
वर्ग BCA-TY तुकडी क्रमांक 54

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक forest resource

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

१)

२)

३)

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव :

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव :



The Forest Resource Introduction.

Forest resources are assets that are found within a forest or woodland. These resources include timber and fuel wood, wildlife, water, soil, minerals, and recreational opportunities.

Forests are essential to global ecosystems and provide a variety of environmental, economic, and social benefits. Timber is the most valuable forest resource, providing lumber, paper, and other wood products.

Fuel wood is also a major resource and is used for cooking, heating, and other purposes. Wildlife, both large and small, is another important resource.

