

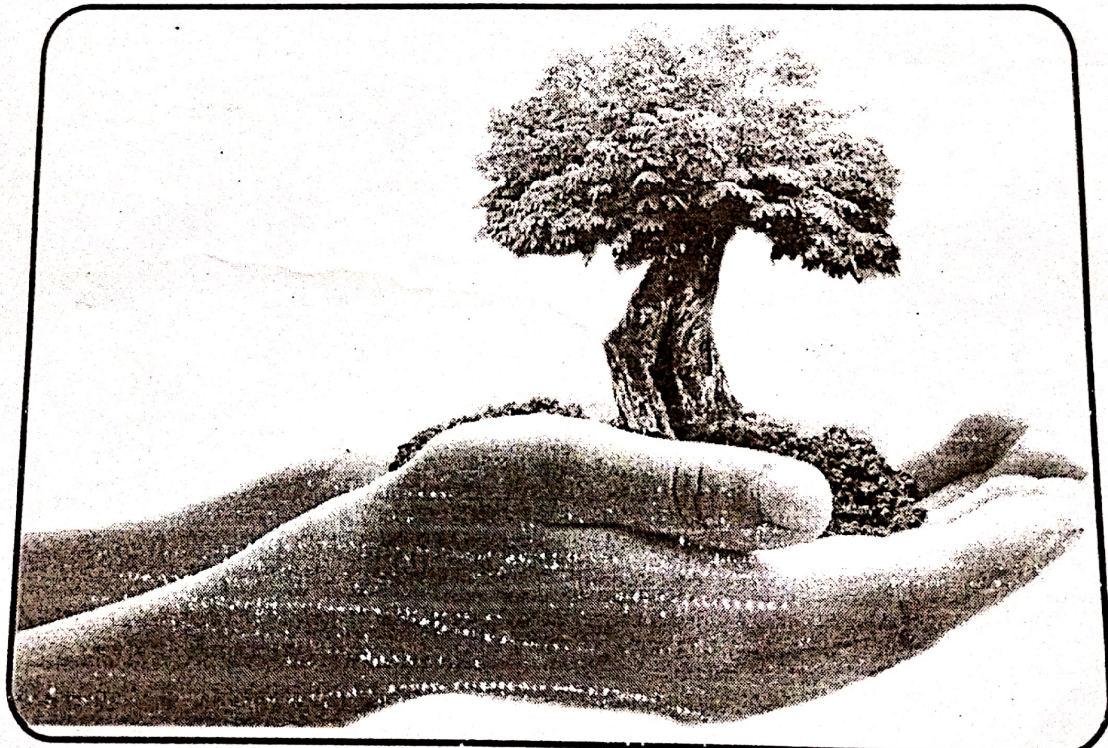
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

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 Deshmukh Swati

shankarao इयत्ता B.Am +4 हजेरी क्रमांक _____

शैक्षणिक वर्ष २०-२०२३ मधील प्रकल्प कार्य Impact of heavy met
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 : 17/10/23

Roddy
मार्गदर्शक

परिक्षक

P
प्राचार्य / प्राचार्य
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)

विद्यार्थ्याचे नांव _____
वर्ग _____ तुकडी _____ क्रमांक _____
प्रकल्प कार्याचे शिर्षक _____

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव : _____



अनुक्रमणिका

अ.क्र.	घटकाचे नाव	पान क्रं.
1)	The impact of heavy metals mining on the environment	
2)	classification of heavy metals	
3)	Types of heavy metals	
4)	Environmental impacts of mining of the heavy metal	
5)	Toxicity of heavy metals	
6)	Properties of heavy metals	
7)	Impact of heavy metals on the Environment and human health	
8)	Sources of heavy metals	
9)	Control of heavy metals	

The impact of heavy metals mining on the environment :-

Definition :-

Heavy metals are defined as metallic elements that have a relatively high density compared to water with the assumption that heaviness and toxicity are inter-related, heavy metal also includes metalloids, such as arsenic, that are able to induce toxicity at low level of exposure.

most heavy metals cause environmental and atmospheric pollution, and may be lethal to humans. Heavy metals can become strongly toxic by mixing with different environmental elements, such as water, soil, and air and humans and other living organisms can be exposed to them through the food chain.

