

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी Chikundre Harshada

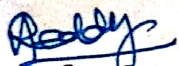
Satish इयत्ता Bcom. T.Y हजेरी क्रमांक _____

शैक्षणिक वर्ष २०-२०२३ मधील प्रकल्प कार्य _____

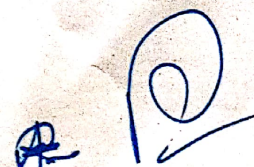
या विषयावर मार्गदर्शक शिक्षक / प्राध्यापकाच्या मार्गदर्शनाखाली अपेक्षित सर्व कामकाज, माहिती संकलन व अहवाल लेखन विद्यापीठाच्या कला लेखन नियमाप्रमाणे प्रकल्प कार्य तयार केलेले आहे. सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेले आहे.

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

दिनांक : 17 / 10 / 2023


मार्गदर्शक

परिक्षक


प्राचार्य / ~~सहाय्य~~ प्राचार्य
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 Chikundre Harshda Satish

वर्ग Bcom.Ty तुकडी _____ क्रमांक _____

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक _____

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

१) _____

२) _____

३) _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव : _____



अनुक्रमावली

अ.क्रं.	घटकाचे नाव	पान क्रं.
1	जल प्रदूषण प्रकल्पाची प्रस्तावना	
2)	जल प्रदूषण प्रकल्प आदेश	
3)	जल प्रदूषण प्रकल्प विषयाचे महत्त्व	
4)	जल प्रदूषणाचे कारणे	
A	जल प्रदूषणाचे नैसर्गिक कारणे	
	i] आर्सा पाऊस ii] मूकप	
	iii] पूर iv] आद्रित पदार्थाचे विघटन	
B)	जल प्रदूषणाचे मानवनिर्मित कारणे	
	i] रासायनिक खातांचा वापर	
	ii] वाढते आदर्याभारक	
	iii] नादितारावर कपडे धुणे	
5	प्रदूषणाचे परिणाम	
6)	जल प्रदूषणाचे उपाय	
7)	जल प्रदूषणाचे प्रकल्प निष्कर्ष	

जल प्रदूषण

आपल्या प्रश्नांवर 71 टक्के भाग सातत्याने
 आहे. 12, 29 टक्के भाग क्षमिनीन व्यापकता
 आहे. प्रश्नांवर 9 टक्के पाणी धारयुक्त 12
 टक्के 3 टक्के गोडे पाणी उपलब्ध आहे.
 3 टक्के पाणी माड्या पाण्यापेक्षा 2.1 टक्के
 पाणी हे एक हिमाच्या धनरूपान घुवावर
 व उंच पवनाशय्येवर आढळते. फक्त 0.9
 टक्के गोडे पाणी नदीच्या आदि नदी,
 अश्वरु धरण, विहारा याद्वारे मिळते, जे
 पिण्यासाठी गुणवत्ता असुन आहे. 596
 किमी प्रमाणाने उपलब्ध असणारे गोडे पाणी
 हे कारखानदारां कचरा, रसायनांक यामे
 इत्यादींवरून दूषित होऊन पिण्यास
 अयोग्य होत.

