

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

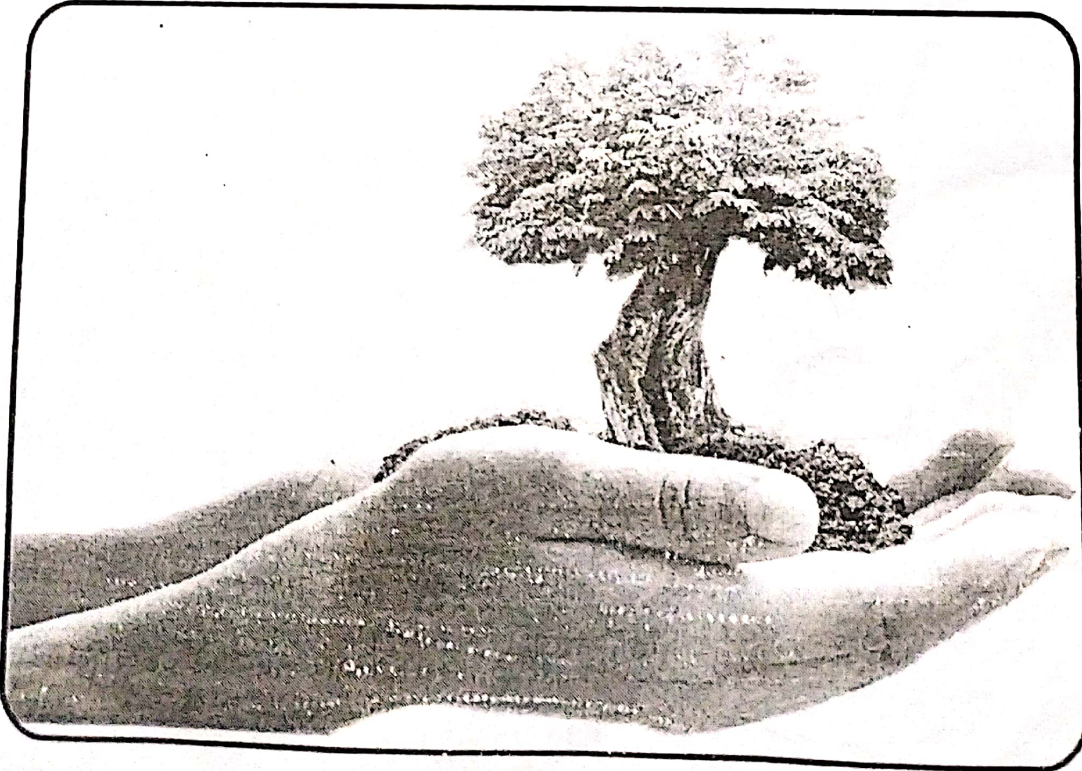
# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



84

## पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका





# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



## प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी पेठकर मनोरमा

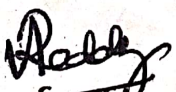
२ मेश इयत्ता B.COM (T.Y) हजेरी क्रमांक \_\_\_\_\_

शैक्षणिक वर्ष २०२२-२३ मधील प्रकल्प कार्य \_\_\_\_\_

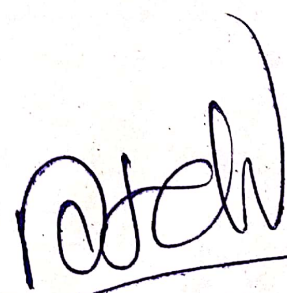
या विषयावर मार्गदर्शक शिक्षक / प्राध्यापकाच्या मार्गदर्शनाखाली अपेक्षित सर्व कामकाज, माहिती संकलन व अहवाल लेखन विद्यापीठाच्या कला लेखन नियमाप्रमाणे प्रकल्प कार्य तयार केलेले आहे. सदर प्रकल्प कार्य हे संबंधित विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेले आहे.

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

दिनांक :

  
मार्गदर्शक

परिक्षक

  
प्राचार्य / उपप्राचार्य

Principal  
Maharashtra Mahavidyalaya  
Nilanga 413521 Dist Latur

महाराष्ट्र विद्यालय समिती द्वारा संचालित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ज. वि. वि. वि. सातूर

पर्यावरण

प्रकल्प कार्य लेखन वही

(Environmentals Project Work Book)

विद्यार्थी का पेशा मनोरमा रमेश

कक्षा (११) कक्षा

संस्था का नाम लिखें

प्रकल्प विषय : दीर्घकालीन / गहनविषय :

- १) \_\_\_\_\_
- २) \_\_\_\_\_
- ३) \_\_\_\_\_

प्रकल्प सामग्री/सामान्य कार्य :

प्रकल्प सामग्री/सामान्य कार्य :



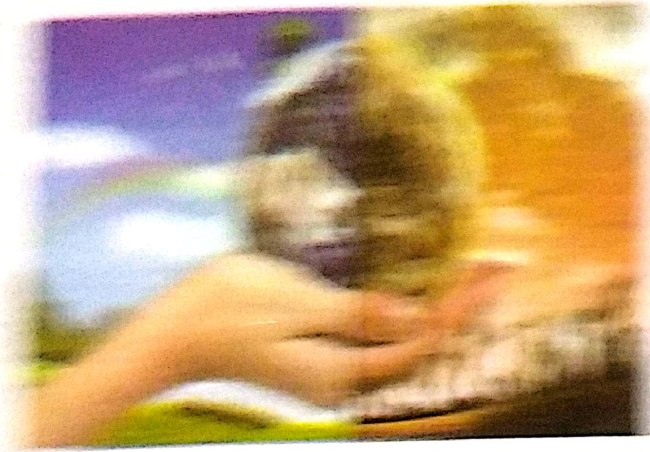


# अनुक्रमणिका

अ.क्र.	घटकाचे नाव	पान क्र.
1.	विषय :- हवा प्रदूषण	1.
2.	हवा प्रदूषणाची प्रस्तावना	2.
3.	हवा प्रदूषणाचे स्रोत	4.
4.	परिणाम	5.
5.	हवा प्रदूषणाची कारणे	6.
6.	हवा प्रदूषणाच्या उपाययोजना	7.



# POLLUTION



Environmental Pollution

- वायु प्रदूषण :- → Air Pollution
- जल प्रदूषण :- → Water Pollution
- मृदा प्रदूषण :- → Soil Pollution



## वायुप्रदूषणाचे स्रोत :-

पुकाराचे असतात

### अ) नैसर्गिक स्रोत :-

• ज्वालामुखी :-

अल्फर डायॉक्साईड, इतर अनेक वायू व मोठ्या प्रमाणावरील धूलिकण

• टालदली - मिथेन :-

जंगलातील वणवे - नैसर्गिकरित्या लागणारे कार्बन डायॉक्साईड व सूक्ष्म धूलिकण

### ब) मानवनिर्मित स्रोत :-

• वाहने :-

नायट्रोजन ऑक्साईड व डायॉक्साईड, ओडीओरनी, कार्बन मोनॉक्साईड व डायॉक्साईड, सूक्ष्म व अतिसूक्ष्म धूलिकण

• कारखाने - ओडीओरनी, कार्बन डायॉक्साईड,

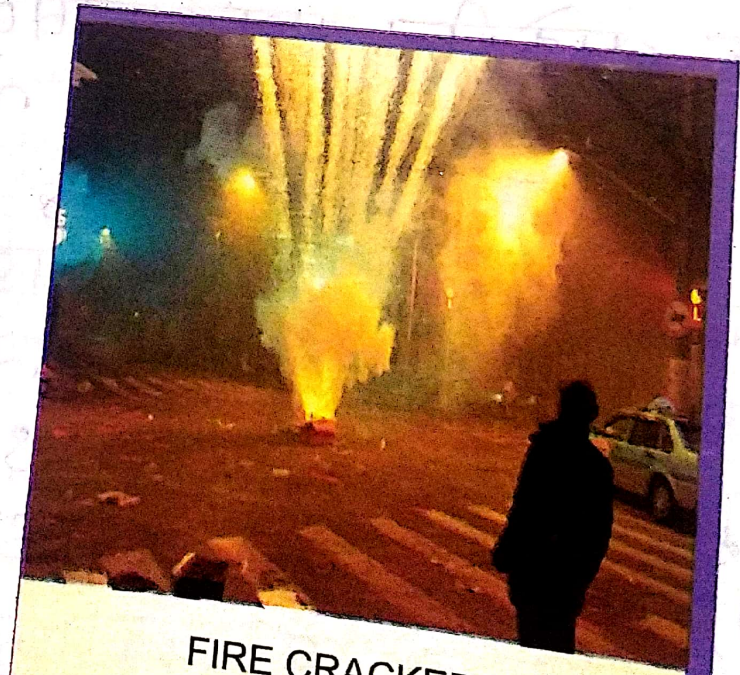
• वीजनर्मिती व सिंसेट प्रकल्प -







NUCLEAR EXPLOSION



FIRE CRACKERS