

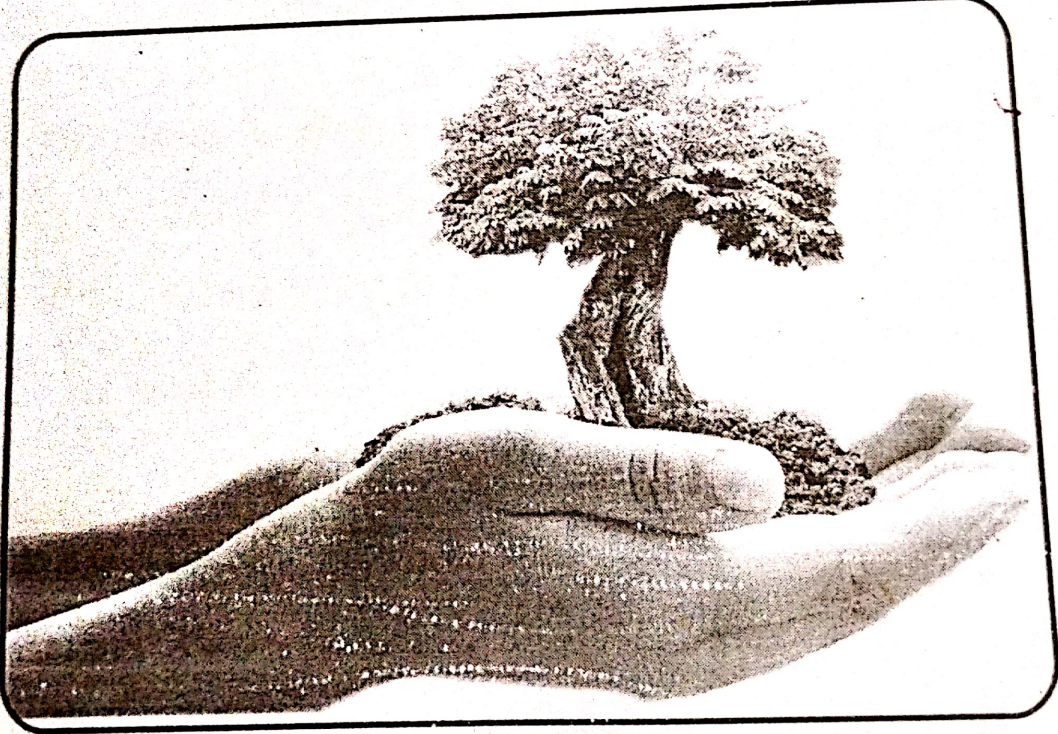
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



## पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



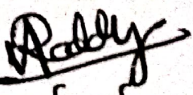
## प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी Mohalkar Yyank  
PADMAKAR इयत्ता BCA Ty हजेरी क्रमांक 42

शैक्षणिक वर्ष २०-२०२३ मधील प्रकल्प कार्य Environment  
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  
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 सोहोबकुर व्यंकटेश पदमाकुर  
वर्ग BCA IV तुकडी \_\_\_\_\_ क्रमांक 42  
प्रकल्प कार्याचे शिर्षक Ozen depletion

प्रकल्प स्वरुप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

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

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

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





## \* Ozone Layer :-

Ozone is a molecule that occurs naturally; it is a colourless gas and has a very harsh odour. The molecule is composed of three atoms of oxygen, and its chemical formula of ozone is  $O_3$ . It occurs less commonly than oxygen. Out of say 10 million molecules of air, nearly 2 million would be that of normal oxygen, however ozone would make up for only 3.

The accumulation of oxygen in the atmosphere resulted in the formation of the ozone layer in the upper atmosphere or the stratosphere.

