

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 आकडे निकिता  
दत्तात्रय इयत्ता बी.ए.टि.वाय हजेरी क्रमांक ०२  
शैक्षणिक वर्ष २०<sup>२३</sup>-२०२४ मधील प्रकल्प कार्य वायुप्रदूषण  
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 : 21/10/2023

Reddy  
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 आकडे निकिता दत्तात्रय  
 वर्ग बी.ए.टि.वाथ तुकडी \_\_\_\_\_ क्रमांक \_\_\_\_\_  
 प्रकल्प कार्याचे शिर्षक \_\_\_\_\_

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

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

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

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







# वायु प्रदूषण

प्रस्तावना :

## AIR POLLUTION

मानवाने जगभरात पसरवलेल्या प्रदूषणाच्या परिणाम म्हणून लोकांनी अतंत नवनवीन रोगांचा सामना करावा लागतो. वातावरणातील ताजी हवा कण, रेविय रेणु आणि इतर धाकदायक पदार्थांच्या प्रवेशामुळे आधका-अधिक दुषित होत आहे. वायु प्रदूषण ही सर्वात गंभीर पर्यावरणीय समस्यांपैकी एक आहे जीचे निराकरण करण्यासाठी प्रत्येकाच्या मदतीची आवश्यकता आहे या आपण वायु प्रदूषणाचा लपशीलावर विचार करू हवा हा पृथ्वीवरील जीवनाचा एक आवश्यक घटक आहे. सजीव प्राणी आणि आपासुन प्राणवायु मिळतात.



पुणे  
डिप





# वायु प्रदूषणाचे स्वरूप

वायोरफीअरच्या पाया हवा आहे. हवेतील आकसिजनची उपस्थिती जीवनासाठी आवश्यक आहे. पुणे हवेतुन आकसिजन होतल आणि कबिन डाय आकसाईड सोडललत, जे दिश्या वनस्पती प्रवार शोषले जाले, परिणामी चक्र समुकिल होले.

उपयोग, वाहने आणि इतर घरगुती वापरानुन निर्माण होणारा धूर आणि इतर अक्षुध्म कण, अनेक प्रकारच्या असायनापासुन तयार होणारे हानिकारक वायु, धुळ्याचे कण, किरणोत्सर्ग पदार्थ आणि इतर प्रदूषक हवेचा प्रवेक करतलत, ज्यामुळे समुकलन बिघडलत आणि आरोग्याच्या असमस्या निर्माण होतलत. ते केवळ हेच करत नाहिल तर ते सर्व अजीवांसाठी विषारी बनवलतलत. थान्ना हवा किंवा वालावरणीय प्रदूषण न्हयतलत.

होले जेन्हा अनिष्ट पदार्थ वायु आणि