

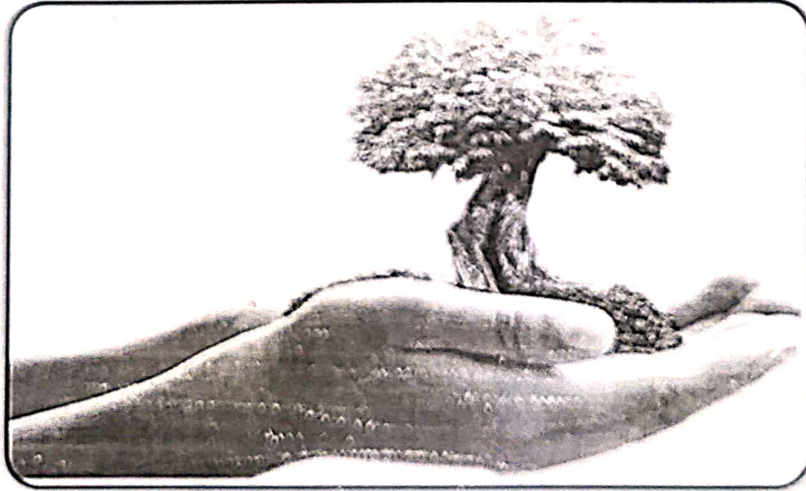
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संगलित

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 हीरगागर गुप्रिया विठ्ठल

इयत्ता B.Com T.Y. हजेरी क्रमांक 50

शैक्षणिक वर्ष 20-2023. मधील प्रकल्प कार्य ताज प्रकल्प

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 : 29-10-2023


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 दीश्यागर शुप्रिया विठ्ठल

वर्ग B. Com T.Y. तुकडी _____ क्रमांक _____

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक वायु प्रदूषण

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तिक / गटामध्ये :

१) _____

२) _____

३) _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : _____



अनुक्रमणिका

अ.क्र.	घटकाचे नाव	पान क्रं.
१)	वायु प्रदूषण	१
२)	ओझोन अवअय	२
३)	युद्धपाल	३
४)	वाहनामधून उत्सर्जित, वाफेचे इंजिन	४
५)	धुक, वायु प्रदूषणामुळे स्मारकांचे नुकसान	५
६)	जेट विमान	६
७)	इटीमर	७
८)	वीज प्रकल्प	८
९)	जंगलातील आग	९
१०)	स्वयं शटल	१०
११)	उद्योग प्रदूषण	११
१२)	फटाक प्रदूषण	१२
१३)	तेल गळती प्रदूषण, अणुबॉम्बचा स्फोट	१३

* वायु प्रदूषण *

प्रस्तावना :-

वायुप्रदूषण म्हणजे वातावरणाचे मानवी आरोग्यास तसेच पर्यावरणाचा अभिमान्य भाग असलेली प्राणी पक्षी, वनस्पती, जीवजंतू इत्यादींना हानीकारक असलेले धुक जेव्हा हममध्य मिश्रणून जातात तेव्हा वायुप्रदूषण झाल्याचे समजण्यात येते. फक्त मानवी आरोग्यास हानीकारक असलेले वातावरणातील धुक वायुप्रदूषणास व्याख्या इतर प्रदूषणां, पदार्थां व वनस्पतींना हानीकारक असलेल्या धुकानेही लागू शकते. गह्याच्या युगात हवामान बदलास जबाबदार असणारे धुक हे देखिल वायुप्रदूषणाचा कारणीभूत असल्याचे मानले जाते.

वायु प्रदूषण तेव्हा उद्भवता जेव्हा वायु, कण आणि जैविक रेणूंचा समवेश असलेल्या पदार्थांची हानीकारक किंवा अत्यधिक प्रमाणात पृथ्वीच्या वातावरणामध्ये प्रवेश केला जातो. यामुळे मानवामध्ये रोग, अलर्जी आणि सूक्ष्मदृष्टिले होऊ शकतात. हे इतर शरीरांना जसे की प्राणी आणि अन्य पिके यास हानी पोहोचवू शकते. मानवी क्रिया आणि नैसर्गिक प्रक्रिया देखील वायु प्रदूषण निर्माण करू शकतात.

नैसर्गिक हवेतील जे पदार्थ असतात धुक मानवी प्राणी वनस्पती अपभुक्ता जंतू यांच्या आरोग्यास व जीवनास हे वायु प्रदूषण हानीकारक असू शकते.

