

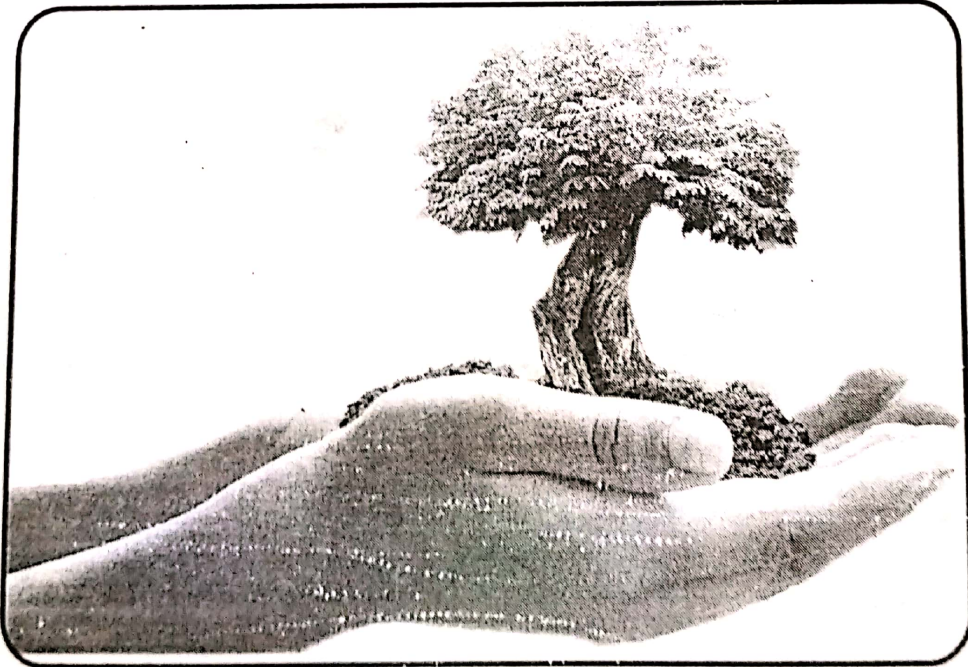
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुर्मार / कुमारी नरवटे दिपाली

रामराव इयत्ता BSC-TY हजेरी क्रमांक
शैक्षणिक वर्ष २०-२० मधील प्रकल्प कार्य Cyclones & their reflection on 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 : 31/10/2023


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 नरवटे दिपाली रामराव

वर्ग BSC-TY

तुकडी _____

क्रमांक _____

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक ~~हि~~ cyclones and

their effect on Environment.

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तिक / गटामध्ये :

१) _____

२) _____

३) _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : रेशमा मॅडम

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव : _____



अनुक्रमणिका

अ.क्र.	घटकाचे नाव	पान क्रं.
1.	Cyclones	
2.	Their types of cyclones	
	1) Extratropical cyclone	
	2) Tropical cyclone	
	3) Typhoon	
	4) Tornado	
	5) Mesocyclone	
3.	Effects	

Cyclones And Their Effect on Environment

Cyclones are caused by atmospheric disturbances around a low-pressure area distinguished by swift and often destructive air circulation.

Cyclones are usually accompanied by violent storms and bad weather. The air circulates inward in an anti-clockwise direction in the Northern hemisphere and clockwise in Southern hemisphere.

Cyclones are classified into following as: (i) Extra tropical cyclones and (ii) Tropical cyclones

The word cyclones is derived from the Greek word 'cyclo' meaning the coils of a snake. It was coined by Henry Peddington because the tropical storms in the Bay of Bengal and the Arabian Sea appear like coiled serpents of the sea.



A storm or system of winds that rotates about a centre of low atmospheric pressure, advances at a speed of 20 to 30 miles (30 to 50 kilometers) an hour, and brings a great deal of rain. There are four types of cyclones and they are

1) Tropical cyclone:

The regions where the tropical cyclones occur are over the tropical ocean. A tropical cyclone is a rotating, organized system of clouds and thunderstorms that originates over tropical or sub-tropical waters and has a closed low-level circulation. Tropical cyclones rotate counter-clockwise in the Northern Hemisphere.

A hurricane is a strong cyclone that occurs in the Atlantic Ocean or Northeastern Pacific Ocean, and a typhoon occurs in the Northwestern Pacific Ocean. In India ocean and South Pacific, comparable storms are referred to as "Tropical cyclones."

