

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा




## प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी सोनाकांठले आऊ  
दत्तश इयत्ता BSC T. Y हजेरी क्रमांक 27  
शैक्षणिक वर्ष २०२३-२०२४ मधील प्रकल्प कार्य पर्यावरण 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  
विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेले आहे.


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

15/10/23

दिनांक :

  
मार्गदर्शक

परिक्षक

  
Principal  
Maharashtra Mahavidyalaya  
Nilanga 413521 Dist Latur  
प्राचार्य / उपप्राचार्य

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर

पर्यावरण

प्रकल्प कार्य लेखन वही

(Environmentakl Project Work Book)

विद्यार्थ्यांचे नांव सीनकावळे आशि दत्तात्रय

वर्ग BSC T.Y तुकडी A क्रमांक 07

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक पर्यावरण प्रकल्प

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

१) \_\_\_\_\_

२) \_\_\_\_\_

३) \_\_\_\_\_

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : शैलमा मंडम

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



## अनुक्रमणिका

अ.क्र.	घटकाचे नाव	पान क्र.
1.	Biodiversity Conservation and environment issues	
2.	Defination of biodiversity	
3.	levels of biodiversity	
4.	Genetic diversity	
5.	Species diversity	
6.	Ecological diversity	
7.	Importance species diversity Current Scenario	
8.	Loss of biodiversity	
9.	Conservation of biodiversity	
10.	Narrowly utilitarian	
11.	Ethical reason	

## Defination of biodiversity

The different and variation shown by living organism in size, shape, nutrition, habitat, this variety of life is called biodiversity

## \* levels of biodiversity

Diversity of living world can observed at various levels ranging from molecules of ecosystem level

### (i) Genetic diversity

It is the interspecific diversity. It is the diversity in the number and types of genes as well as chromosomes also



The genes and their alleles of in the genes and inheritance of substrates races subspecies races are example of genetic diversity

## ② Species diversity (community)

It is interspecific diversity the number of species of plant region constituent

\* Natural undisturbed tropical forest have much greater species richness than monoculture.

India is one of the most nations that are rich in species diversity



### 3] Ecological

— It is released to different type of ecosystem geographical area

\* there may be one or many different types of ecosystem

\* — thus ecosystem diversity is high in india while it is quite

— Importance of species diversity to the ecosystem

\* Productivity Stability hypothesis

Paw Ehrlich an ecologist from Stanford gave an analysis

