

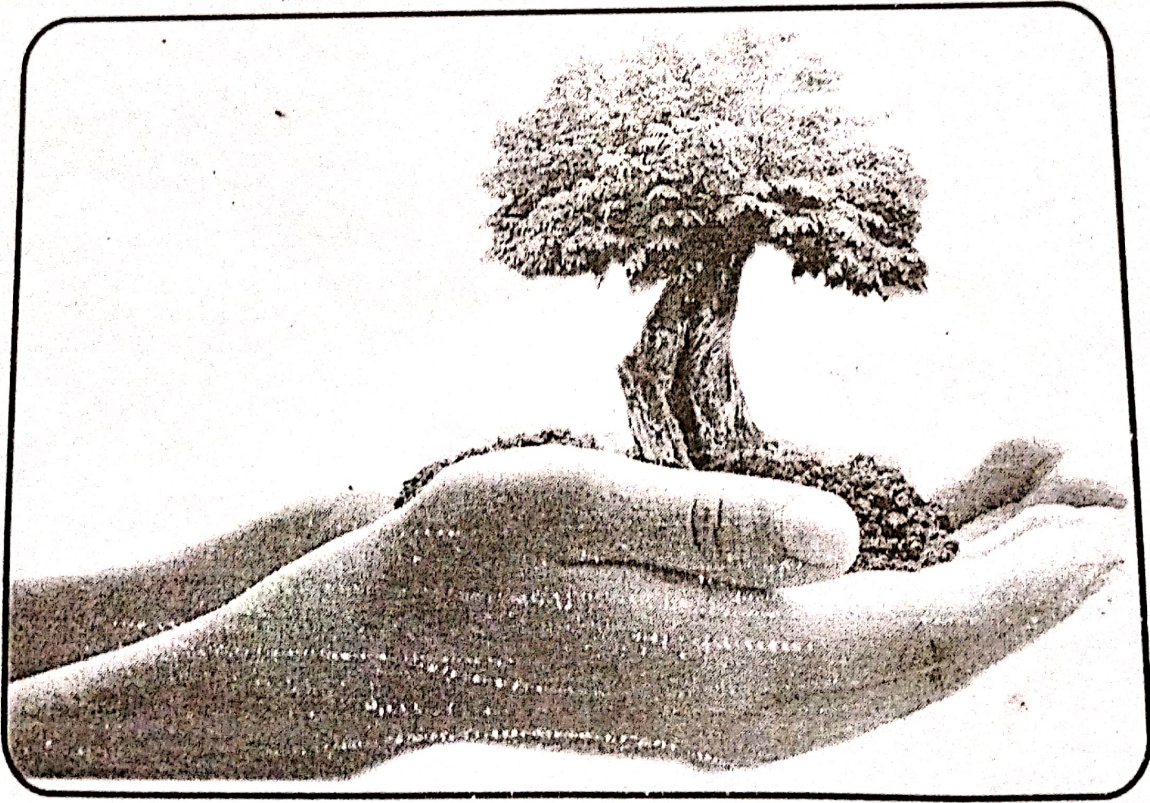
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचालित

# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



## पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



## प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी Sayed Azam

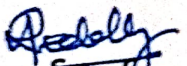
Jalil

इयत्ता BA III<sup>rd</sup> yr हजेरी क्रमांक


शैक्षणिक वर्ष २०-२०२३ मधील प्रकल्प कार्य Renewable energy resources 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 : 17/10/23

  
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)

विद्यार्थ्याचे नांव Sayyed Azam Jalil

वर्ग BA III<sup>rd</sup> तुकडी \_\_\_\_\_ क्रमांक \_\_\_\_\_

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक \_\_\_\_\_

प्रकल्प स्वरुप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

१) \_\_\_\_\_

२) \_\_\_\_\_

३) \_\_\_\_\_

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

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



## अनुक्रमणिका

अ.क्र.	घटकाचे नाव	पान क्र.
१	Renewable energy resources	
२	Defination	
३	Exampelés of renewable energy	
४	Sources of renewable energy	
५	What is Renewable energy	
६	Types of Renewable energy	
	Solar energy	
	Wind energy	
	Hydro electricity	
	Geothermal energy	
७	policy	

\* Definition :-

Renewable energy flows involve natural phenomena such as sunlight, wind, tides, plant growth, and geothermal heat as the international energy.

Renewable energy is derived from natural processes that are replenished constantly. In this various forms it derives directly from the sun, or from heat generated deep within the earth. Included in the definition is electricity and heat generated from solar wind, ocean, hydro power, biomass, geothermal resources, and biofuels and hydrogen derived from renewable resources.

