

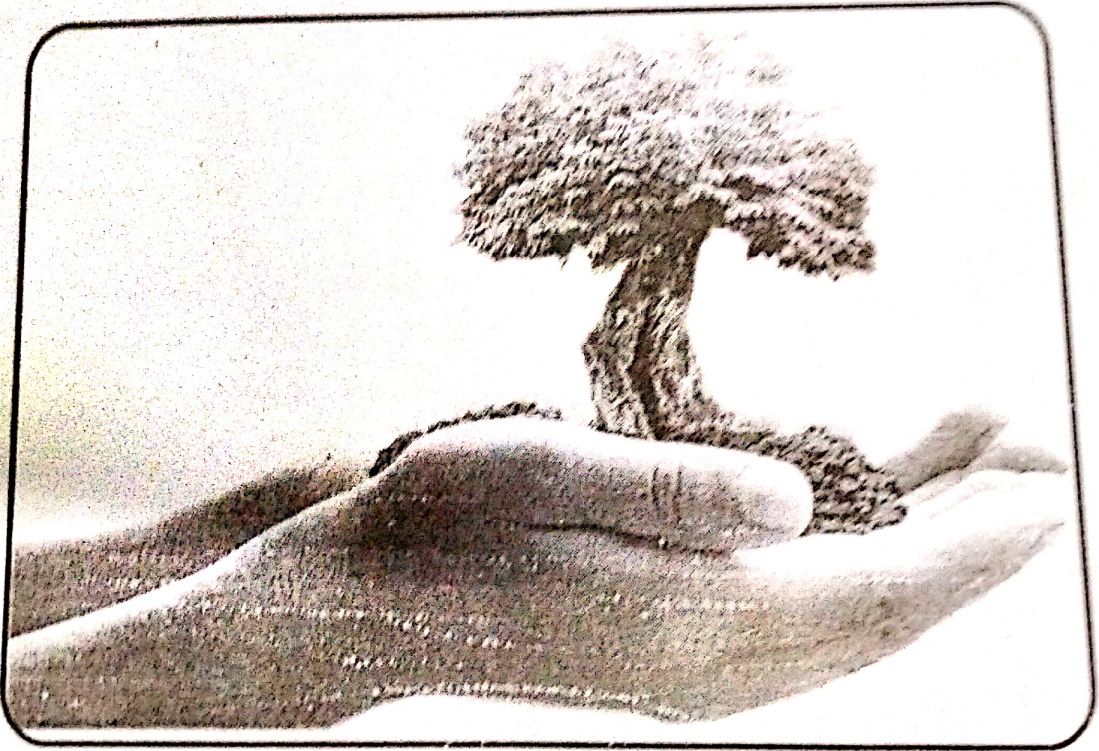
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संयोजित

**महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा**

ता. निलंगा जि. लातूर



**पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका**



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



## प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमर / कुमारी Bukke Urmila Dhur

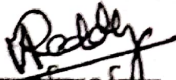
इयत्ता BCA-Ty हजेरी क्रमांक 08

शैक्षणिक वर्ष २०-२० मधील प्रकल्प कार्य -


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 : 18/10/23

  
मार्गदर्शक

परिक्षक

  
प्राचार्य / अप्राचार्य

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 Burke Umila Mohan

वर्ग BCA-Ty तुकडी - क्रमांक -

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक Solar Energy

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

१) \_\_\_\_\_

२) \_\_\_\_\_

३) \_\_\_\_\_

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : रेखाता मैम

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



# अनुक्रमणिका

अ.क्रं.	घटकाचे नाव	पान क्रं.
1)	Solar Power Plant	
2)	Solar light House	
3)	Solar water Heater	
4)	Solar Reflectors	
5)	Solar Power - Station	
6)	Solar Cookers	
7)	Solar Powered house	
8)	Solar Car - Toy	
9)	Solar Powered - Town	
10)	Solar Powered - water Pump	
11)	Solar Greenhouse	



energy compared to energies generated from fossil fuels or non-renewable sources, solar powerplants represent a key tool for developing a new energy-term.

Thanks to these advantages of solar energy, it is being considered as the most efficient renewable energy that currently exist for the environment, as well as solar plant is completely ecological and doesn't generate polluting elements in a process of electricity production in a solar power plant is a the

A solar power plant is a facility that converts solar radiation, made up of light, heat, and ultraviolet radiation, into electricity suitable to be supplied to homes and industries. Solar energy was used by reflecting the sun's rays onto shiny objects.

Solar Power Plant :