

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचालित

# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



## पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संकलित

# महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



## प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमर / कुमारी गाडीकर रने हा असून


इयत्ता B.com(T.Y) हजेरी क्रमांक 21

शैक्षणिक वर्ष 20-2023 मधील प्रकल्प कार्य सौंदर्य अर्जा

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 : 30/10/2023

  
मार्गदर्शक

परिक्षक

  
Principal  
Maharashtra State Board of Education  
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 गाडीकर स्नेहा अश्वी

वर्ग B.com.T.Y तुकडी \_\_\_\_\_ क्रमांक 21

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक शोर ऊर्जा

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटांमध्ये :

१) गाडीकर स्नेहा अश्वी

२) \_\_\_\_\_

३) \_\_\_\_\_

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

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव : रेडी सर



# अनुक्रमिका

पान क्रं.

पलकाचे नाव

क्र.सं.

- १) प्रस्तावना
- २) सौर ऊर्जा आधारीत लँडलान
- ३) सौर ऊर्जा ऊर्जेचे जाणवे
- ४) भारतीय सौर ऊर्जेचे लोके
- ५) भारताची सौर ऊर्जा
- ६) सौर ऊर्जेचे बनवणेची उपायाने
- ७) भारतीय सौर ऊर्जा बापर
- ८) अजिंक्य आणि शहरामध्ये
- ९) सौर ऊर्जा उपयोग काय?



# सौर ऊर्जा



पुस्तकावली :

समान्य माध्यम सौर ऊर्जा म्हणजे सूर्यापासून प्राप्त होणारी ऊर्जा. जेव्हा सूर्याची किरण एका विद्युत् एकत्रित करून ऊर्जा निर्माण केली जाते, तेव्हा या प्रक्रियेस सौर ऊर्जा निर्माण केली जाते. तेव्हा या प्रक्रियेस सौर ऊर्जा उत्पादन म्हणतात. सौरऊर्जा म्हणजे सूर्याच्या किरणांचे विजेमहद्ये रूपांतर. मग ते घेऊ

PV [ फोटोव्होल्टेइक ] किंवा C.S  
 विद्युत्संधरण P. [ केंद्रित सौर ऊर्जा ]

