

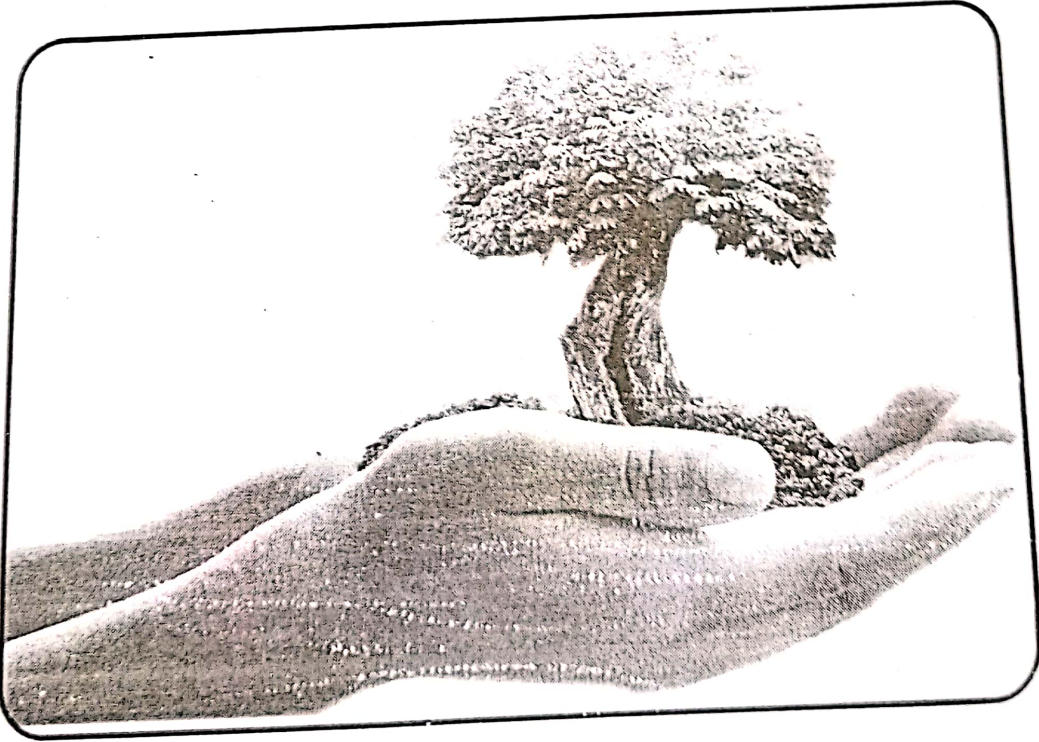
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी Nagesh Balaji
Kadam इयत्ता B.Com. IV हजेरी क्रमांक 41

शैक्षणिक वर्ष २०-२०२३ 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
विद्यार्थ्यांने स्वतः संकलित केलेले आहे.

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

दिनांक : 27-10-2023

Reddy
मार्गदर्शक

परिक्षक

[Signature]
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 Kadarn Nafesh Balaji

वर्ग Born T.Y तुफडी — क्रमांक 41

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक —

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

1) —

2) —

3) —

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : —

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : —



★ Why Water Conservation

India has 16% of the world's population and only 4% of the world's water resources, which are depleting rapidly. The demand for water is expected to grow from 40 billion cubic metres (bcm) currently to around 220bcm in 2025. Water is one of the most important inputs for the growth and development of the planet, yields and quality of produce. Both its shortage and excess to reduce such losses and to improve soil moisture. There are numerous methods these are mulching, chopping, planting of trees, utilization of fog or dew by net-surfacing traps or polythene sheets, contour farming, transfer of water from surplus areas to deficit areas by inter-linking water systems through canals, desalination technologies such as distillation, electro-dialysis and reverse osmosis, use of efficient watering systems such as drip irrigation and sprinklers will reduce the water consumption by plants. The most important step in the direction of finding solutions to issues of water and environmental conservation is to change people's attitudes and habits; this includes each one of us.



SAVE WATER



**EVERY DROP
COUNTS**