

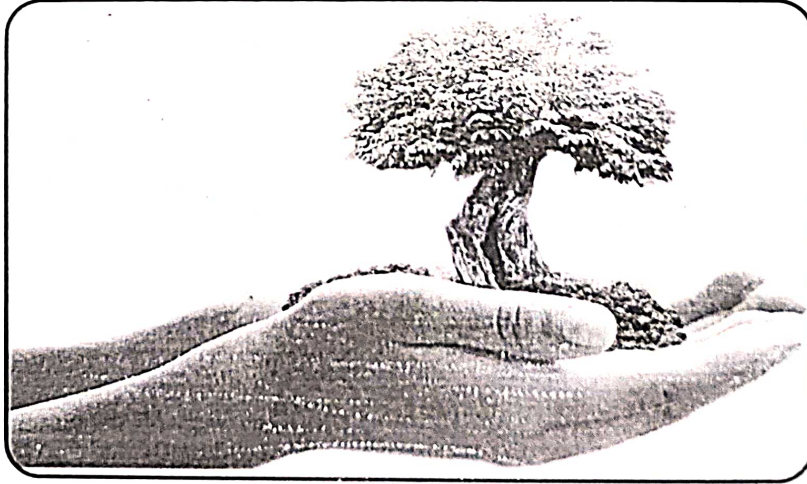
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा रंचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



प्रमाणपत्र

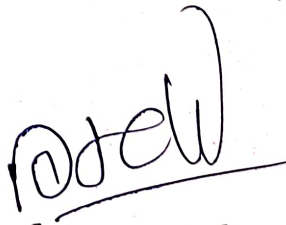
प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी अर्जुन शिवाजी
बिरादार इयत्ता BCATY हजेरी क्रमांक 06
शैक्षणिक वर्ष २०-२०२३ मधील प्रकल्प कार्य Theoretical pollution
या विषयावर मार्गदर्शक शिक्षक / प्राध्यापकाच्या मार्गदर्शनाखाली अपेक्षित
सर्व कामकाज, माहिती संकलन व अहवाल लेखन विद्यापीठाच्या कला लेखन
नियमाप्रमाणे 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 : २६/१०/२०२३


मार्गदर्शक

परिक्षक


प्राचार्य / उपप्राचार्य

Principal
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga 413521 Dist. Latour

Thermal pollution :-

Thermal pollution sometimes called thermal enrichment.

It is the degradation of water quality by any process that changes ambient water temperature.

Thermal pollution is the rise or drop in the temperature of a natural body of water.

A common cause of thermal pollution is the use of water as a coolant by power plants & industrial manufactures.

Stormwater discharged to surface water from rooftops, road and parking lots & reservoirs can also be a source.



Thermal pollution can also be caused by the release of very cold water from the case of reservoir into warmer rivers.

When water used as a coolant is returned to the natural environment at a higher temperature the sudden change in temperature decrease oxygen supply and affect ecosystem composition.

Fish & other organism adapted to particular temperature range can be killed by abrupt change in water temperature known as "thermal shock".

