

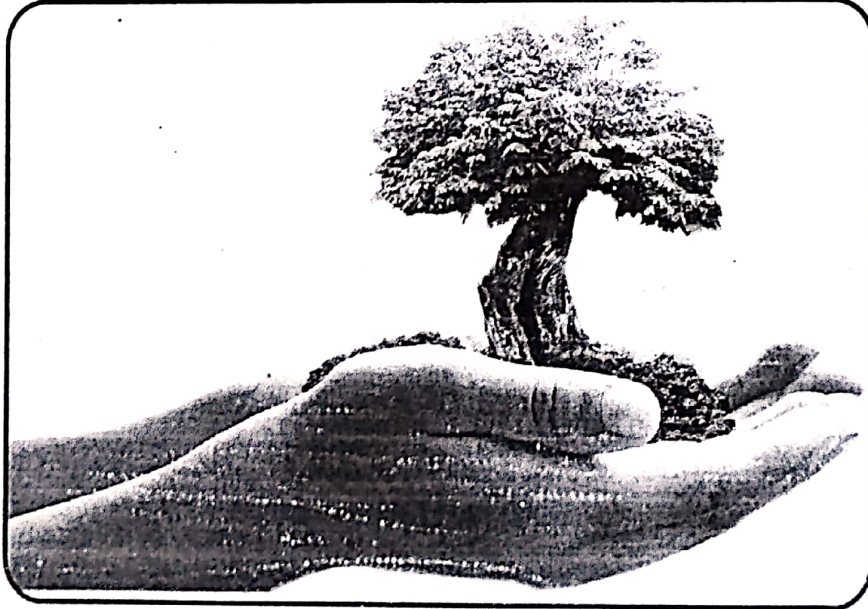
महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

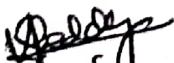


प्रमाणपत्र


प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी कौशिके प्रियंका
गोविंद इयत्ता BSc IIIrd हजेरी क्रमांक 15
शैक्षणिक वर्ष २०-२० मधील प्रकल्प कार्य Dehydration of Wild life
या विषयावर मार्गदर्शक शिक्षक / प्राध्यापकाच्या in Amazon forest 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 : 28/09/2023


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)

विद्यार्थ्यांचे नांव कोवळे प्रियंका गोविंद

वर्ग BSL IIIrd तुकडी — क्रमांक

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक Destruction of wildlife in

Amazon forest.

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तिक / गटामध्ये :

१) _____

२) _____

३) _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव : _____



सेमिनार

अंतर्गत परीक्षकाचे मूल्यमपन गुण

बाह्य परीक्षकाचे मुल्यामापन गुण

निकष	कमाल गुण	मिळालेले गुण
विषय निवडी मागील प्रेरणा व अहवाल लेखन	५	
प्रत्यक्ष सादरीकरण व इतर गटाच्या सादरीकरणात सहभागी झाल्यास संक्षिप्त अहवाल देणे (किमान दोन)	५	
एकूण	१०	

निकष	कमाल गुण	मिळालेले गुण
सेमिनार अहवाल	५	
तोंडी परीक्षा	५	
एकूण	१०	

जर्नल कार्य

अंतर्गत परीक्षकाचे मूल्यमपन गुण

बाह्य परीक्षकाचे मुल्यामापन गुण

निकष	कमाल गुण	मिळालेले गुण
जर्नल मांडणी (विद्यार्थ्यांची समज, विषयाचे आकलन उपयोजन मांडणी, शाश्वत विकास संकल्पनेचे आकलन)	५	
कार्यपूर्ती निकष (किमान ५ जर्नल कार्य पूर्ण करणे)	५	
एकूण	१०	

निकष	कमाल गुण	मिळालेले गुण
जर्नल कार्यपूर्ती	५	
तोंडी परीक्षा	५	
एकूण	१०	

अंतर्गत परीक्षकाची सही

बाह्य परीक्षकांची सही

* Destruction of wildlife in Amazon forest

⇒ the amazon rainforest harbors unparalleled biodiversity covering 40% of south America. But rampant deforestation and development in the world largest rainforest pose grave threats to endemic wildlife through habitat loss and trafficking pressure.

the amazon rainforest harbors unparalleled biodiversity covering the decline of amazonian animals reverberates across ecosystems given intricate food web relationships. urgent conservation is needed to prevent collapse of one of Earth's most precious and irreplaceable ecosystems.

Brazil's amazon is home to one in ten known species including iconic wildlife like jaguars, macaws, and pink river dolphins. However, agribusiness conversion for cattle ranching and soy drive intense deforestation. 19% of the original Amazon forest is already gone. decimating forest leaving animal isolated as apex predators large cats like jaguars expansive wild terrain for roaming and hunting almost the extermination colony to the method its.



But Roads and cleared land population.
connectivity routes, and population. Jaguars.
now occupy just 25% of their historic.
Amazonian range with only 173 individuals,
left in the critically important meta grass.
Deforestation. similarly isolate tree communities
tree logging and logging forestry.

Aquatic and amphibious wildlife face threats.
from pollution and dams, associated with
infrastructure expansion. mercury contamination
from gold mining accumulates in rivers
and channels, impacting dolphins, giant
otters, and tapirs. dam disrupts natural
food, and population during the most
difficult along to the rate aquatic mammals.
become sensitive when their habitats change
rapidly when their habitats change rapidly
the pink river dolphin of boto with
group majestic boto risks extinction.

But the consequences echo even further
as seed dispersers large frugivores, like
tapirs and monkeys forest.

