

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



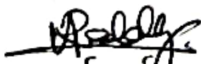
प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी Momin Tofik
Fayaz इयत्ता BCA (TY) हजेरी क्रमांक 07

शैक्षणिक वर्ष २०२३-२४ मधील प्रकल्प कार्य वातावरणावर परीक्षेच्या
प्रभाव
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 सागळीवर आधारित असून स्वतःच्या हस्ताक्षरात लिहिले आहे.

दिनांक : 18/10/2023


मार्गदर्शक

परिक्षक


Principal
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga 413521 Dist Latur
प्राचार्य / उपप्राचार्य

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर

पर्यावरण

प्रकल्प कार्य लेखन वही

(Environmentakl Project Work Book)

विद्यार्थ्यांचे नांव Momin Tofik Fayaj

वर्ग BCA (TY) तुकडी _____ क्रमांक _____

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक Impact of Aerosols
On the environment.

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तिक / गटामध्ये :

१) _____

२) _____

३) _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव : _____



अनुक्रमणिका

अ.क्रं.	घटकाचे नाव	पान क्रं.
1)	Impact of Aerosols of the environment.	
2)	Aerosols affect climate.	
3)	Atmospheric Aerosole	
4)	Aerosols classification	
5)	Aerosol pollution	
6)	Aerosols :- climate changes wild card	
7)	Aerosols clouding the feature.	
8)	Mysterious aerosols.	

* Impact of Aerosols ON the Environment *

The Impact of aerosols on the atmosphere is widely acknowledged as one of the most significant & uncertain aspects of climate change projection. He was awarded the Infosys prize in physical sciences in 2018 for his pioneering scientific work in the field of climate change.

His studies on black carbon (BC) aerosoles have helped scientist understand the impact of this particles on climate, precipitation and human health across the Indian subcontinent.

The observed global warming trend is considerably less than expected from the increase in green house gases & much of the difference can be explained by aerosols effect.



* Aerosols affect climate *

Aerosols can influence the earth's climate in two ways.

When the sky is clear aerosols can reflect incoming sunlight back to outer space the direct effect this blocks part of the energy that would have reached the surface thus having a cool effect on the climate.

Absorbing aerosols black carbon in particular can trap solar energy within the atmosphere.

