

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 निदरे अभिषेक

समाधान इयत्ता BCAA 14 हजेरी क्रमांक 47
शैक्षणिक वर्ष 20-20 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 विद्यार्थ्याने स्वतः संकलित केलेले आहे.

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

दिनांक :


मार्गदर्शक

परिक्षक


प्राचार्य / संप्राचार्य
Principal
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilanga 413521 Dist Latur

Nuclear Hazards & its impacts

Nuclear hazards are threat posed by the invisible and odourless contamination of the environment by the presence of radioactive materials such as radio nuclides in air water or soil.

Nuclear hazards are risks to human health or the environment from radiation from atomic nuclei.

• The release of radioactive material from a commercial nuclear power plant or a transportation accident.

• The presence of radioactive materials in air, water, or soil.



- The possibility of an uncontrolled explosion from a fusion or fission reaction of atomic nuclei.

Nuclear hazards can come from :-

- Nuclear power plants
- Research reactors
- Nuclear weapons

Nuclear hazards can cause :

- Invisible and odorless contamination of the environment
- Exposure to intense, direct amounts of non-ionizing radiation.
- Immediate damage to a person's body
- Health effects such as cardiovascular disease,



catects, and cancer.

Serious nuclear power plant accidents include :-

- The Fukushima nuclear disaster (2011)
- The Chernobyl disaster (1986)
- The Three Mile Island accident (1979)

Nuclear hazards can have a significant impact on human health and the environment.

Radioactive pollution is a type of physical pollution that can affect air, water, and soil.

Radioactive materials can be deposited in the environment accidentally, which can be dangerous due to radioactive decay.

