

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

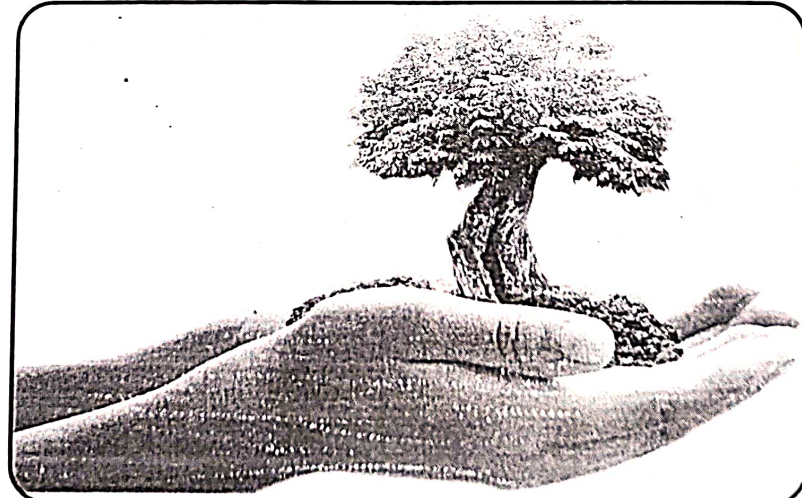
महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा

ता. निलंगा जि. लातूर



B
C
A
Submit

पर्यावरण प्रकल्प कार्य पुस्तिका



महाराष्ट्र शिक्षण राष्ट्रीयी मारा रांचलित

महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा



प्रमाणपत्र

प्रमाणपत्र देण्यात येते की, कुमार / कुमारी Shaikh Neha Abdul

इयता BSCATY हजेरी क्रमांक 64

शैक्षणिक वर्ष २०४२०२४ मधील प्रकल्प कार्य E-waste and medical waste management 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 : २६।९।२०२३


मार्गदर्शक

परिक्षक


प्राचार्य / उपप्राचार्य

Principal
Maharashtra Mahavidyalaya
Nilinga 411562 Dist. Latur

महाराष्ट्र शिक्षण समिती द्वारा संचलित

**महाराष्ट्र महाविद्यालय, निलंगा
ता. निलंगा जि. लातूर**

पर्यावरण

प्रकल्प कार्य लेखन वर्ही

(Environmental Project Work Book)

विद्यार्थ्याचे नांव _____ Oshaikh Neha Abdul

वर्ग _____ BeATy तुकडी _____ क्रमांक _____

प्रकल्प कार्याचे शिर्षक _____ E-wastage and medical
wastage management

प्रकल्प स्वरूप : वैयक्तीक / गटामध्ये :

1) _____

2) _____

3) _____

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नाव : chaudhri Deshma

प्रकल्प मार्गदर्शकाचे नांव : _____



अनुक्रमणिका

| अ.सं. | खालीले नाव | पान क्र. |
|-------|---|----------|
| 1. | Introduction | |
| 2. | What is E-Waste | |
| 3. | E-waste management policy Objective | |
| 4. | Effect of hazardous items in e-waste on human beings | |
| 5. | Medical waste management | |
| 6. | Type of Biomedical waste | |
| 7. | Effect of Biomedical waste | |

Topic 8: E-waste and medical waste management

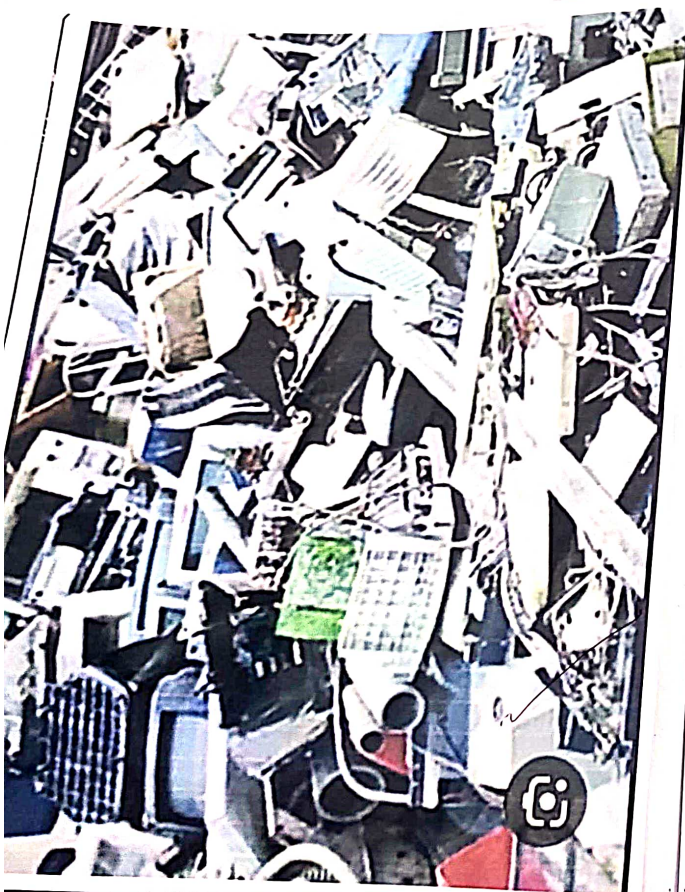
Introduction :-

most medical facilities collect vast amounts of data about their patients and employees. From scheduled appointments to lab results and vaccination records. There are many kinds of personal information you gather and store in your facility. Thankfully, it's not all on paper anymore like in the good old days. which also presents certain challenges. except sensitive information to be stored on:

- Internal and external hard drives
- portable USB drives and memory cards
- Zip drives and floppy disks
- CDs and DVDs
- Audio and video tapes

when these devices and the data on them are no longer needed, it's important to make sure that they are unreadable. not only is





पर्यावरण आणि शायत विकास : प्रकल्प कार्य

E-Waste :-

Waste of electronics / electrical goods that have reached their end of life.

electronic products often contain hazardous and toxic materials and should not be dumped with other wastes.

Along with China, India is largest importer of E-Waste from developed countries like us, UK and Japan.

In India 80% of mobile equipment are imported.

The rate of e-waste generation is increasing by 10% every year.

Q. What is E-Waste ?

• Electronic waste :- Any type of electronic device that is no longer operational or not in use is called electronic waste.

④ Main characteristics of ewaste :

- Includes toxic components.
- no longer operational or thrown away

गदाराष्ट्र गदाविद्यालय, निळंगा