

क्रांतिकारी संकेत, जशपुर जिला

एनईएस महाविद्यालय के एमएससी के छात्र-छात्राओं ने किया शैक्षणिक भ्रमण

शासकीय योजनाओं से आमजन लाभान्वित हो रहे हैं डॉ. रक्षित

क्रांतिकारी संवाददाता/ जशपुर। शासकीय राम भजन राय एन.ई. एस. स्नातकोत्तर महाविद्यालय जशपुर छत्तीसगढ़ के एमएससी रसायन शास्त्र चतुर्थ सेमेस्टर एवं द्वितीय सेमेस्टर के छात्र छात्राओं ने महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ. विजय रक्षित की प्रेरणा व मार्गदर्शन तथा कु. ऐलिन एक्का विभागाध्यक्ष रसायन शास्त्र, अतिथि विद्वान घनसुंदर प्रधान, अलीमा सोनी, अमरनाथ यादव के सहयोग से जशपुर नगर पुलिस लाइन के पास स्थित लक्ष्मी सॉप इंडस्ट्री में एवं लक्ष्मी नगर पेट्रोल पंप के पास स्थित कम्पोस्ट सेंटर में एक दिवसीय सोशल आउटरीच शैक्षणिक भ्रमण का कार्यक्रम संपन्न हुआ। जिसमें मानव के दैनिक जीवन में उपयोग होने वाले साबुन के बनने में उपयोगी कच्चा पदार्थ, रासायनिक पदार्थ, विभिन्न उपकरणों तथा साबुन बनाने की पुरी विधि के सम्बन्ध में जानकारी प्राप्त की तथा आज के समय में स्वरोजगार का एक अच्छा माध्यम बन सकता है तथा छत्तीसगढ़ शासन की महात्वाकांक्षी योजना के अन्तर्गत गौधन योजना के अन्तर्गत



कम्पोस्ट खाद जो की स्थानीय प्रशासन द्वारा बनाये गये कम्पोस्ट सेन्टर में कम्पोस्ट खाद तैयार करने के लिए उपयोगी कच्चा पदार्थ, गीला कचरा से प्रदूषित पदार्थों को अलग करने की विधि, कम्पोस्ट खाद तैयार करने की विधि, कम्पोस्ट खाद में पाये जाने वाले आवश्यक पोषक तत्व के बारे में विस्तृत जानकारी प्राप्त किये।

कम्पोस्ट खाद के प्रयोग से मृदा के उपजाऊ क्षमता में वृद्धि के साथ ही साथ मृदा की जल धारण क्षमता, नाइट्रोजन स्थिरीकरण की क्षमता में वृद्धि से प्रकृति एवं मानव जीवन के लिए लाभ दायक सिद्ध होगा। आज के इस शैक्षणिक भ्रमण कार्यक्रम में रसायन शास्त्र विभाग के समस्त शैक्षणिक स्टाफ एवं द्वितीय एवं

चतुर्थ सेमेस्टर के छात्र छात्राएं उपस्थित थे तथा लक्ष्मी सॉप इंडस्ट्री के संचालक श्री संजय अग्रवाल तथा नगर पालिका परिषद द्वारा संचालित कम्पोस्ट खाद निर्माण यूनिट के प्रभारी ने उत्साह पूर्वक ढंग से सभी चीजों की जानकारी छात्र छात्राओं को दी। महाविद्यालय प्रबंधन उन्हें सहयोग के लिए धन्यवाद दिया।

कम्पोज़्ड खाद केन्द्र लक्ष्मीनगर जशपुर

आज दिनांक 28/04/2022 को शा. राम भजन राय
एन. ई. एस महाविद्यालय जशपुर नगर के रसायन
शास्त्र विभाग के छात्र - छात्राओं द्वारा शोसल
आउटरीच के अन्तर्गत विमिटिंग किया गया
जिसमें कम्पोज़्ड खाद निर्माण प्रक्रिया की जानकारी
लिया गया। जिसमें छात्र- छात्राओं का व्यवहार
अच्छा रहा।

विद्या संख्या

M.Sc II Sem = 27

M.Sc IV Sem = 13

40 छात्र

सुप्रवास

सुरज पाठक

Dr

28/04/22

प्रति,

प्राचार्य महोदय

शास.रा.भ.रा.एन.ई.एस.महा. जशपुर(छ.ग.)

विषय – रसायन शास्त्र विभाग द्वारा सोशल आउटरीच जाने बाबत।

महोदय,

निवेदन है कि रसायन शास्त्र विभाग के M.Sc. II व M.Sc.IV सेमेस्टर के सभी छात्र/छात्राओं को सोशल आउटरीच के लिए कम्पोस्ट खाद्य केंद्र (लक्ष्मी नगर जशपुर) व साबुन फैक्ट्री दिनांक 28/04/2022 को ले जाना चाहते हैं अतः प्राचार्य महोदय से निवेदन है कि रसायन शास्त्र विभाग के सभी छात्र छात्राओं को सोशल आउटरीच के लिए अनुमति प्रदान करने की कृपा करें।

विद्यार्थियों की कुल संख्या

M.Sc. II Sem = 27

M.Sc. IV Sem = 13

संबन्धित को पूर्व
में सूचित करने
जावे।

Alum

विभागाध्यक्ष

रसायन शास्त्र


शा.रा.भ.रा.एन.ई.एस.महा.जशपुर(छ.ग.)

**List of Students Undertaking Field Work/ Project for Social Outreach Programme
name-Msc. Chemistry Session 2021-22**

M.Sc. II Semester.


S.No.	Roll No.	Name of the student studied course on experiential learning through project work/field work	Topic of the Project
1	23023	Ankita Sharma	Water Analysis
2	23024	Arti Bhagat	Industrial Soap Analysis
3	23025	Balram Yadav	Water Analysis
4	23026	Bindiya Bai	Industrial Soap Analysis
5	23027	Deepak Kumar Sai	Plastic Pollution, Waste management and recycling Process of Plastic Waste
6	23028	Dilshwar Ram Dani	plastic pollution, waste management and recycling process of plastic waste.
7	23029	Jitesh Banjara	Soil Testing
8	23030	Jivanti Kispotta	Industrial Soap Analysis
9	23031	Jyoti Bareth	Biofertilizer
10	23032	Khemsagar Nag	Biofertilizer
11	23033	Leelawati Painkra	Biofertilizer
12	23034	Madhaw Raj Nayak	Plastic Pollution, Waste management and recycling Process of Plastic Waste
13	23035	Mayanti Bai	Industrial Soap Analysis
14	23036	Mayawati Singh	Industrial Soap Analysis
15	23038	Prem Kumar Yadav	Plastic Pollution, Waste management and recycling Process of Plastic Waste
16	23039	Rajesh Ram	Industrial Soap Analysis
17	23040	Sanjit Ram	Industrial Soap Analysis
18	23041	Savita Toppo	Biofertilizer


PRINCIPAL
 GOVT. R.B.R.N.E.S.P.G COLLEGE
 JASHIPUR NAGAR (C.G.)


 Aileen Ekka
 Asst. Professor.
 (Chemistry)

19	23042	Sumitra Yadav	Soil Testing
20	23043	Suryakant Paikra	Industrial Soap Analysis
21	23044	Tapesh Kumar	Plastic Pollution, Waste management and recycling Process of Plastic Waste
22	23045	Tara Behra	Industrial Soap Analysis
23	23046	Varsha Prasad	Industrial Soap Analysis
24	23047	Varun Sai	Biofertilizer
25	23048	Vineet Tidu	Soil Testing
26	23049	Visendra Ram	Soil Testing


PRINCIPAL
GOVT. R.B.R.N.E.S.PG COLLEGE
JASHPUR NAGAR (C.G.)


Aileen Ekka
Assistant professor
(Chemistry)