

NAAC RE-ACCREDITED WITH 'A' GRADE

SEVADAL MAHILA MAHAVIDYALAYA

Place for Higher Learning & Research (Research Academy)

Sakkardara Square, Umrer Road, Nagpur-440024

B.Voc. Industrial Waste Treatment Technology

Session: 2021-2022

REPORT OF OUTREACH PROGRAM ON "ECO- FRIENDLY HOLI CAMPAIGN"

Venue: Children's Traffic Park, Dharampeth, Nagpur.

Time: 5 pm - 6 pm

Date: 13th March 2022

CLASS: B.Voc Sem IV


Faculty Members: Dr. Mrs. Kirti Dubey

Dr. Mrs. Shweta P. Gahukar



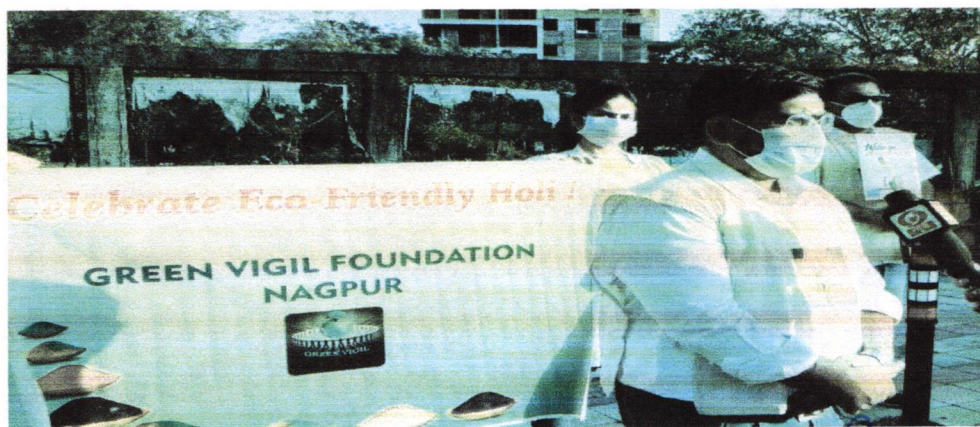
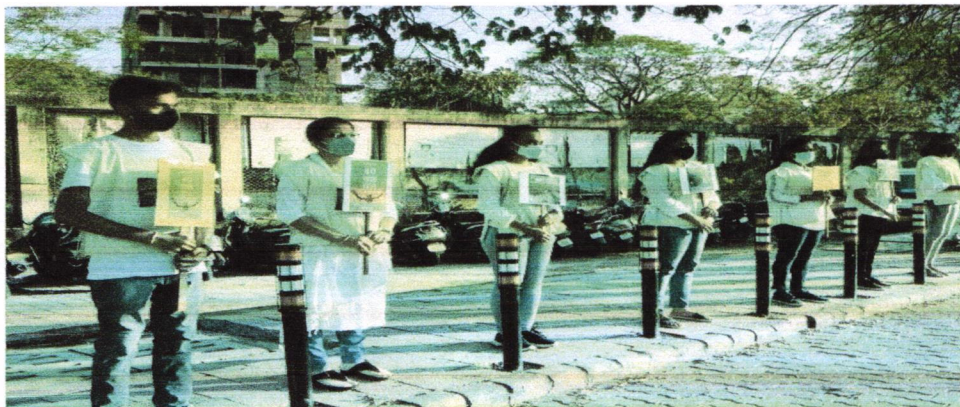
ECO- FRIENDLY HOLI CAMPAIGN





Principal
Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

Students of B.voc Semester IV of Industrial Waste Treatment Technology of Sevadal Mahila Mahavidyalaya, Nagpur had been participated in “Eco- friendly Holi Campaign” conducted by Green Vigil Foundation, Nagpur on 13th March, 2022 (Sunday) from 5-6 pm at Children's Traffic Park, Dharampeth, Nagpur. In this campaign 2 teachers and total 12 Students of Semester IV were participated. Students and Members of Green Vigil foundation were reported at site at 4.45 pm sharp with dress code (white shirt/top and blue jeans).

B. Voc students and Members of Green Vigil Foundation appealed citizens to adopt Dry Holi or Tilak Holi- restricting wastage of water, using natural colours; be it Gulal or other herbal colours, avoid water balloons, sparing dumb domestic animals from the colour hazard and stop burning plastics and other material during Holika Dahan, emanating harmful gases in the air. Such colours are also carcinogenic and can cause skin issues and irritation in eyes. With such thinking we can save water on Holi. Such campaigns create awareness in students and citizens about water wastage during Holi festival and also the importance of avoiding hazardous synthetic colours.




Principal
Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.




B.Voc IWTT Students and members of Green vigil foundation at Children's Traffic Park, Dharpeth, Nagpur.



Dr. Mrs. Kirti Dubey with B. Voc IWTT Students and Members of Green Vigil Foundation at Children's Traffic Park for Eco-Friendly Holi Campaign




Principal
Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

तरुण भारत

न मे कर्मफले संकल

जन्म - १९५६

www.tarunbharat.net

नागपूर | सोमवार, १४ मार्च २०२२ | युगाब्द-५१२३ | मूल्य ६ रुपये

पर्यावरणपूरक होळीसाठी ग्रीन व्हिजिलची जनजागृती

■ नागपूर, १३ मार्च

पर्यावरण संरक्षण क्षेत्रात कार्यरत असलेल्या ग्रीन व्हिजिल फाऊंडेशन या संस्थेने पर्यावरणपूरक होळी साजरी करण्यासाठी विल्डन ट्रॅफिक पार्क, धरमोठ येथे जनजागृती मोहीम राबवली.

कोरडी होळी किंवा टिळा होळीचा अवलंब करा- फक्त नैसर्गिक रंग वापरा, पाण्याचा अपव्यय टाळा, गुलाल किंवा इतर हर्बल रंगानी होळी खेळा. पाण्याचे फुगे वापरू नका, प्राणी रंगू नका आणि होलिका दहन दरम्यान प्लॅस्टिक आणि इतर साहित्य जाळणे थांबविणे गरजेचे असल्याचा संदेश यावेळी देण्यात आला.

ग्रीन व्हिजिल फाऊंडेशनचे संस्थापक कौस्तभ चॅटर्जी म्हणाले की, होळीच्या काळात पाण्याची बचत हा एक प्रतीकात्मक उपक्रम असता तरी जलसंधारण हा दैनंदिन जीवनाचा अविभाज्य भाग बनवण्याची गरज आहे. आपल्यापैकी बहुतेक जण

जाणूनबुजून किंवा नकळत पाणी वाया घालवतात, पाणी हे सर्वात महत्वाचे नैसर्गिक स्रोत असून मोठ्या मेहनतीने आपल्या नळापर्यंत ते पोहचते.

बाजारात कॉपर सल्फेट (हिरव्या रंगात), अॅल्युमिनियम ब्रोमाईड (सित्कड रंगात), प्रशियन ब्ल्यू (निळ्या रंगात), मर्क्युरी सल्फेट (ताल रंगात) यांचा रंगत वापर होतो.

यामध्ये शिशासारखे घातक पदार्थ असतात. क्रोमियम, कॅडमियम, निकेल, झिंक, सिलिका आदी चे आरोग्यासाठी अत्यंत हानिकारक आहेत आणि त्यांपैकी काही कर्करोगजन्य देखील असल्याचे ग्रीन व्हिजिलच्या टीम प्रमुख सुरभी जयस्वात यांनी सांगितले. अभियानाच्या एकादशेसाठी ग्रीन व्हिजिलचे मेहुत कौसूरकर, शीतल

चौधरी, विष्णुदेव पाटव, श्रीया जोगे, परस जांगडे, प्रिया यादव, तुषार देशमुख, साक्षी मुळेकर, गौरी श्रीखडकर आदींनी प्रयत्न केले. सेवादल महिला महाविद्यालयाच्या डॉ. कीर्ती दुवे, डॉ. श्वेता गहकर यांनीही आपल्या महाविद्यालयीन विद्यार्थिनींसह या मोहिमेत सहभाग नोंदविला होता.

◀(तथा वृत्तसेवा)



पर्यावरणपूरक होळीसाठी जनजागृती करताना ग्रीन व्हिजिलचे कार्यकर्ते



Principal
Sevadai Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

THE TIMES OF INDIA

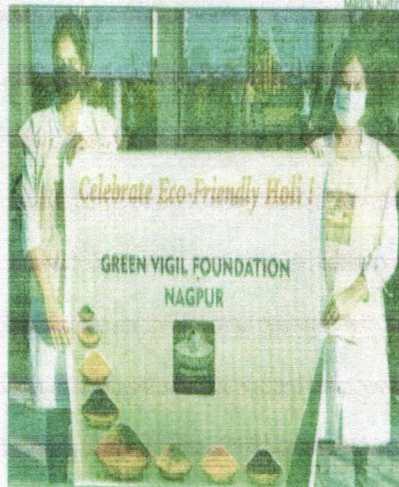


INDIA'S LARGEST ENGLISH NEWSPAPER

NGO Green Vigil launches drive for eco-friendly Holi

Green Vigil Foundation, a city-based NGO, working in the field of environment protection and sustainable development, conducted a **Citizen Outreach Campaign at Children's Traffic Park, Dharampath**, encouraging citizens to **celebrate eco-friendly Holi**. Members appealed to citizens to adopt **dry or tilak Holi** – restricting **wastage of water**, using natural colours; be it guil or other herbal colours, avoid water balloons, sparing dumb domestic animals from the colour hazard and **stop burning plastic** and other material during Holika dehan, emanating harmful gases. **Kaustav Chatterjee**, founder, Green Vigil Foundation, **Surbhi Jaiswal**, team lead, **Mehul Kosurkar**, Sheetal Choudhary, **Bishnudeo Yadav**, **Shriya Jogey**, **Paras Jangade**, **Priya Yadav**, **Tushar Deshmukh**, **Sakshi Mukekar**, **Gauri Shrikhandkar**, **Trupti Bangadkar**, **Vaishnavi Fulkar** and others worked for the success of the event. **Dr Kirti Dubey**, **Dr Shweta Gahukar** joined along with students of **Sevada Mahila Mahavidyalaya**.

Madhu Kurra



Green Vigil created awareness at Children's Traffic Park, Dharampath



Principal

Sevada Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

दैनिक भास्कर

अभी मास्क भी वैक्सीन है™

नागपुर, सोमवार, 14 मार्च 2022

फाल्गुन शुक्ल पक्ष-11, 2078

नागरिकों से पर्यावरण के अनुकूल होली मनाने का आह्वान किया

होली पर पानी बचाना एक प्रतीकात्मक पहल

मुख्य संवाददाता | नागपुर.
पर्यावरण संरक्षण क्षेत्र में काम कर रहे एनजीओ ग्रीन विजिल फाउंडेशन ने नागरिकों को पर्यावरण के अनुकूल होली मनाने के लिए प्रोत्साहित करने के लिए विरूडन ट्रैफिक पार्क, धरमपेठ में नागरिक जनजागरण अभियान चलाया। फाउंडेशन के सदस्यों ने नागरिकों से सूखी होली या तिलक होली अपनाने का आह्वान किया। प्राकृतिक रंगों का ही उपयोग करें, पानी की बर्बादी को रोकें, गुलाल या अन्य हर्बल रंग से ही होली खेलें, पानी के गुब्बारों का प्रयोग न करें, जानवरों को न रंगें और होलिका दहन के दौरान प्लास्टिक और अन्य सामग्रियों को जलाना बंद करें आदि आह्वान किए गए।



जल संरक्षण को अभिव्यक्ति देना

फाउंडेशन के संस्थापक कौस्तुभ चटर्जी ने कहा कि होली के दौरान पानी बचाना एक प्रतीकात्मक पहल है। जल संरक्षण को दैनिक दिनचर्या का अभिन्न अंग बनाने की जरूरत है। हममें से अधिकांश लोग जाने-अनजाने पानी को बिना जाने ही बर्बाद कर देते हैं। पानी सबसे महत्वपूर्ण प्राकृतिक संसाधन में से एक है और यह भारी मात्रा में ऊर्जा, जनशक्ति और उपकरण की कीमत पर हमारे कंधों तक पहुंचता है।

रंगों में होते हैं खतरनाक पदार्थ

टीम लीडर सुरभि जयसवाल ने बताया कि बाजार में उपलब्ध रंगों में कॉपर सल्फेट (हरे रंग में), एल्युमिनियम ब्रोमाइड (हिल्लर कलर में), प्रिस्टान ब्यू (नीले रंग में), मरकरी सल्फेट (लाल रंग में) और लेड जैसे खतरनाक पदार्थ होते हैं। क्रोमियम, कैडमियम, निकल, जिंक, थिलियम आदि स्वास्थ्य के लिए हानिकारक हैं। अभियान को मेहुल कोसुरकर, शीतल चौधरी, किशनदेव यादव, शिवा जोषे, परस जांगडे, प्रिय यादव, तुषार वैशम्भर, सबोध मूलेकर आदि ने सफल बनाया। संवाददाता महिला महाविद्यालय की डॉ. कीर्ति दुबे, डॉ. श्वेता गहुकर ने भी महाविद्यालय के छात्रों के साथ अभियान में शामिल हुईं।



Principal

Sevadai Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

पुण्य नगरी



नागपूर सोमवार, १४ मार्च २०२२ वर्ष : १५ | अंक : ३५३ | पाने : ८+४=१२ | किंमत : ५.००

कृत्रिम रंगातील रसायनांमुळे कर्करोगाचा धोका

**पर्यावरणपूरक
होळीसाठी राबविली
जनजागृती मोहीम**



नागपूर : विविध रंगांच्या रूपात आनंदाची उधळण करणाऱ्या धूलिवंदनाच्या सणाला अवघे काही दिवस शिल्लक आहेत. त्यासाठी बाजारात विविध रंगांची विक्री करणारी दुकाने सजली आहेत. बाजारात कृत्रिम रंग मोठ्या प्रमाणावर विक्रीला येतात. कृत्रिम रंगात असलेले रासायनिक घटक शरीरासाठी व आरोग्यासाठी घातक असतात. यापैकी काही रंगांमध्ये कर्करोगजन्य घटक असतात. त्यामुळे पर्यावरणपूरक होळी साजरी करण्याचे आवाहन ग्रीन व्हिजिलच्या वतीने करण्यात आले. यासाठी

रविवारी (ता.१३) घरमपेठच्या चिल्ड्रन ट्राफिक पार्क समोर जनजागृती करण्यात आली. यावेळी पर्यावरण संरक्षण आणि शाश्वत विकास क्षेत्रात कार्यरत असलेल्या 'ग्रीन व्हिजिल फाउंडेशन' या स्वयंसेवी संस्थेच्या टीम लीडर सुरभी जैस्वाल यांनी सांगितले की, बाजारात उपलब्ध असलेल्या विविध प्रकारच्या कृत्रिम रंगांमध्ये रासायनिक घटक असतात. हिरव्या रंगात कॉपर सल्फेट, सिल्व्हर रंगात अॅल्युमिनियम ब्रोमाइड, निळ्या रंगात प्रॉशियन

ब्ल्यू व लाल रंगात मर्क्युरी सल्फेटचा समावेश असतो. यात शिशासारखे घातक घटकही असतात. कृत्रिम रंगात असलेले क्रोमियम, कॅडमियम, निकेल, झिंक, सिलिको यांसारखे रासायनिक घटक आरोग्यासाठी अत्यंत हानिकारक असतात. त्यामुळे कर्करोगाचा धोकाही उद्भवू शकतो. होळीचा सण आनंददायी करण्याकरिता कोरडी होळी, तिलक होळी, नैसर्गिक रंगांचा वापर करणे, पाण्याचा अपव्यय टाळणे, पाण्याचे फुगे न वापरणे, प्राण्यांना रंग न लावणे, होलिका दहनामध्ये

प्लास्टिक व अन्य पर्यावरणाला घातक पदार्थ न जाळण्याचे आवाहन जनजागृती मोहिमेत नागरिकांना करण्यात आले. होळीच्या काळात पाण्याची बचत करणे, हा उपाय असला तरी जलसंवर्धन हा दैनंदिन जीवनाचा अविभाज्य अंग होण्याची गरज असल्याचे प्रतिपादन ग्रीन व्हिजिलचे संस्थापक कौस्तुभ चॅटजी यांनी केले.

जनजागृती मोहिमेत मेहुल कोसूरकर, शीतल चौधरी, विष्णुदेव यादव, श्रिया जोगे, पारस जांगडे, प्रिया यादव, तुषार देशमुख, साक्षी मुळेकर, गौरी श्रीखंडकर, तुप्ती बांगडकर, वैष्णवी फुलकर यांसह सेवादल महिला महाविद्यालयाच्या डॉ. कीर्ती दुबे, डॉ. श्वेता गहुकर यांनीही महाविद्यालयीन विद्यार्थिनींसह सहभाग घेतला.

Kunti Dubey
[Dr. Mrs. K.V. Dubey]



[Signature]
Principal
Sevadai Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

SEVADAL MAHILA MAHAVIDYALAYA

Place for Higher Learning & Research (Research Academy)
Sakkardara Square, Umrer Road, Nagpur-440024

B.Voc. Industrial Waste Treatment Technology

Session: 2021-2022

OUTREACH PROGRAM REPORT ON WORLD WATER DAY "GROUND WATER: MAKING THE INVISIBLE VISIBLE"

Venue: Maharajbagh, Nagpur

Time: 4 pm - 5 pm

Date: 23rd March 2022

CLASS: B.VocSem II



WORLD WATER DAY "GROUND WATER: MAKING THE INVISIBLE VISIBLE" CAMPAIGN




Principal
Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

Students of B.voc in Industrial Waste Treatment Technology of Sevadal Mahila Mahavidyalaya, Nagpur had been participated in “World Water Day (WWD) 2022, Water Monitoring program and a citizen Outreach Campaign conducted by Green Vigil foundation, Nagpur in association with Earth Echo International at Maharajbagh, Nagpur on 23rd of March, 2022. In this campaign total 10 Students of Semester IV of B. Voc in Industrial Waste Treatment Technology were participated. Students and Members of Green Vigil foundation were reported at site at 3.45 pm sharp with dress code (white shirt/top and blue jeans) at Maharajbagh, Nagpur.

On this year’s theme of world water day was– “Ground Water: Making the invisible Visible”. The campaign was aimed at engaging citizens on various water related issues and make them aware about necessity of conservation of water resources, declining groundwater level, implementing Nature Based Solutions like rejuvenation and de-silting of lakes, rain water harvesting, treating waste waters including sewage before disposing in water bodies, creating buffer zones of vegetation along water courses etc. Students of B. Voc IWTT interact with citizens and gave them idea about the conservation of water and above-mentioned issues. Citizens were also acquainted with the severe water scarcity in Nagpur to be witnessed this summer and the crucial need to protect, conserve and adapt to it by implementing Water Sustainability practices and lowering their water footprints.

This program was very beneficial for the students as they got opportunity to interact with people and make them aware about the water crises and how to save water resources.




Principal
Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.



Students and members of Green vigil foundation interacting with citizens at Maharajbagh, Nagpur.



Principal
Sevalal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

लोकांचे दैनिक

लोकांशाही वार्ता

epaper.lokshahivarta.in

नागपूर। वर्धा। चंद्रपूर। गडचिरोली। भंडारा। गोंदिया। अमरावती। यवतमाळ। अकोला। वाशीम। बुलडाणा-खामगाव जिल्ह्यात वितरित होणारे दैनिक

किंमत ५.०० रुपये

नागपूर, बुधवार, २३ मार्च २०२२

FNI No. MAHMA/2010/35482

अग्रलेख - ९

अदृश्य भूजल पातळी सदृश्य जीवनासाठी महत्त्वपूर्ण

'ग्रीन व्हिजिल'तर्फे जागतिक जल दिवस उत्साहात

लोकांशाही वार्ता/नागपूर
ग्रीन व्हिजिल फाउंडेशन या नागपूरच्या पर्यावरण संस्थेने महाराजबाग परिसरामध्ये जनजागरण मोहिमेद्वारे जागतिक जल दिवस साजरा केला. अभियानादरम्यान, जलस्रोतांच्या संवर्धनाची गरज, भूजल पातळी खालावणे, तलावांचे पुनरुज्जीवन आणि गाळ काढणे, पावसाचे पाणी साठवणे, सांडपाण्यावर प्रथम प्रक्रिया करणे यासारख्या निसर्गावर आधारित उपायांची अंमलबजावणी करणे, पाण्यासह वनस्पतींचे बफर झोन तयार करणे, अशा विविध पाण्याशी संबंधित समस्यांवर नागरिकांशी चर्चा करण्यात आली.

उन्हाळ्यात तीव्र पाणीटंचाई आणि पाणी टिकवून ठेवण्याच्या पद्धती लागू करून आणि पाण्याचा ठसा कमी करून त्याचे संवर्धन आणि अनुकूलिकरण करण्याची गंभीर गरज याविषयी नागरिकांना जागरूक करण्यात आले. जागतिक जल दिवस

हा दरवर्षी २२ मार्च रोजी आंतरराष्ट्रीय स्तरावर साजरा केला जातो. १९९३ मध्ये रिओ डी जनेरियो येथील पर्यावरण आणि विकासावरील संयुक्त राष्ट्र परिषदेने शिफारस केल्यानुसार गोंड्या पाण्याच्या स्रोतांच्या शाश्वत व्यवस्थापनाच्या समर्थनार्थ साजरा केला जातो. शाश्वत विकास घ्यायानुसार २०३० पर्यंत सर्वांसाठी पाणी आणि स्वच्छतेच्या दिशेने कृती करण्यास प्रेरित करणे हे जागतिक जल दिवस मुख्य केंद्र आहे. ग्रीन व्हिजिल संस्थेची टीम लीड सुरभी जैस्वाल म्हणाली, या वर्षीची जागतिक जल दिवसाची थीम 'ब्राऊंड वॉटर मेकिंग दी व्हीजीबल' अशी आहे. भूजल मानवांना मोठ्या प्रमाणात फायदे प्रदान करते, परंतु मानववंशीय धोक्यांमुळे मोठ्या प्रमाणात पाण्याची टंचाई आणि जलप्रदूषण निर्माण होते. टंचाई आणि प्रदूषणाचा परिणाम आता अज्ञातवधी लोकांच्या जीवनावर आणि उपजीविकेवर होत आहे.

त्वामुळे, वाढत्या टंचाईच्या संदर्भात, जागतिक लोकसंख्येद्वारे घरगुती वापरासाठी नियमित वापरासाठी योगदान देणारे समृद्ध भूजलाकडे लक्ष देणे आवश्यक आहे. या वर्षीची थीम भूजलावर प्रकाश टाकते जे जमिनीच्या पृष्ठभागाखाली जलचर आणि संतृप्त भागात असते. भूजल हे आपल्या सर्वांत मौल्यवान स्रोतांपैकी एक आहे, जरी आपल्याला ते कधीही दिसत नाही किंवा ते तेथे आहे याची जाणीव होत नाही, म्हणून या वेळची थीम दृश्यमान करण्यासाठी समर्पित आहे. ग्रीन व्हिजिल फाउंडेशन टीममध्ये कौस्तुभ चटर्जी, सुरभी जैस्वाल, मेहुल कोसुरकर, शीतल चौधरी, बिष्णूदेव यादव, श्रिया जोशी, सुजय कलबंदे, पारस जांगडे, साक्षी मुलेकर, गौरी श्रीखंडकर, तुषि बांगडकर, वैष्णवी फुल्कर यांच्या सोबत डॉ. कीर्ति हुबे, डॉ. श्वेता गहूकर सेवादल महिला महाविद्यालयामधील विद्यार्थिनीनी या अभियानात भाग घेतला.



Principal
Sevadai Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

सकाळ

नागपूर, बुधवार, २३ मार्च २०२२



महाराजबाग : पाण्याबाबत जनजागृती करताना ग्रीन व्हिजिल फाऊंडेशनचे स्वयंसेवक.

जलदिनानिमित्त ग्रीन व्हिजिलतर्फे जनजागृती

सकाळ वृत्तसेवा

नागपूर, ता. २२ : विश्व जलदिनानिमित्त पर्यावरणप्रेमी ग्रीन व्हिजिल फाऊंडेशनच्या स्वयंसेवकांनी आज जनजागृती केली. त्यांनी नागरिकांसोबत जलस्रोतांच्या संवर्धनाची गरज, भूजल पातळी खालावणे, तलावांचे पुनरुज्जीवन आणि गाळ काढणे, पावसाचे पाणी साठवणे, सांडपाण्यावर प्रक्रिया करणे यावर चर्चा केली. महाराजबाग

परिसरात नागरिकांशी चर्चा करताना पाण्याची नासाडी टाळणे, पाणी टिकवून ठेवण्याच्या पद्धतीचा अवलंब करण्याचेही आवाहन फाऊंडेशनचे संस्थापक कौस्तव चॅटर्जी यांनी केले. जागतिक लोकसंख्येनुसार नियमित पाण्यासाठी योगदान देणाऱ्या समृद्ध भूजलाकडे लक्ष देणे आवश्यक असल्याचे टिम लिडर सुरभी जैस्वाल म्हणाली. यावेळी ग्रीन व्हिजिल फाऊंडेशनचे सर्वच स्वयंसेवक उपस्थित होते.



Principal
Sevalal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

दैनिक भास्कर

अभी मास्क भी वैक्सीन है™

नागपुर

गुरुवार 24 मार्च, 2022



'भूजल हमारे सबसे मूल्यवान संसाधनों में से एक'

ग्रीन विजिल फाउंडेशन ने मनाया विश्व जल दिवस

मुख्य संवाददाता | नागपुर

पर्यावरण संस्था, ग्रीन विजिल फाउंडेशन ने महाराजबाग पस्सि में जनसंपर्क अभियान के माध्यम से विश्व जल दिवस मनाया। अभियान के दौरान, विभिन्न जल संबंधी मुद्दों पर नागरिकों से चर्चा की गई। जल संसाधनों के संरक्षण की आवश्यकता, भूजल स्तर में गिरावट, झीलों का कार्याकल्प और गाद निकालना, वर्षा जल संचयन, जल निकायों में निपटान से पहले सीवेज सहित अपशिष्ट जल का उपचार, जल के साथ वनस्पति के बफर जोन बनाना आदि। नागरिकों को इस गर्मी में नागपुर में पानी की गंभीर कमी और जल

स्थिरता प्रथाओं को लागू करने सहित अन्य महत्वपूर्ण आवश्यकता से भी परिचित कराया गया। ग्रीन विजिल फाउंडेशन की टीम लीड सुरभि जैसवाल ने बताया कि इस वर्ष विश्व जल दिवस 2022 का थीम है, 'ग्राउंड वॉटर: मैकिंग द इनविसिबल विसिबल'। भूजल हमारे सबसे मूल्यवान संसाधनों में से एक है। कौस्तभ चटर्जी, मेहुल कोसुरकर, शीतल चौधरी, बिष्णुदेव यादव, श्रिया जोगी, सुजय कलबंदे, पारस जांगड़े, साक्षी मुलेकर, गौरी श्रीखंडकर, तृप्ति बांगडकर, वैष्णवी फुल्कर आदी के साथ डॉ. कीर्ति दुबे, डॉ. श्वेता गहुकर, सेवादल महिला महाविद्यालय की छात्राओं ने इस अभियान में भाग लिया।





Principal

Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

महाराष्ट्र टाइम्स



मटा
@80

नागपूर | गुरुवार, २४ मार्च २०२२ | पाने १४ + ४ (नागपूर फास) | शाल आवृत्ती | ₹ ३.००



नागरिकांना सांगितले पाण्याचे महत्त्व

नागपूर : ग्रीन व्हिल फाउंडेशनच्यावतीने महाराजवाग परिसरात जागतिक जलदिनानिमित्त जनजागरण करण्यात आले. अभियानादरम्यान जलस्रोतांच्या संवर्धनाची गरज, भूजल पातळी खालावणे, तलावांचे पुनरुज्जीवन आणि गाळ काढणे, पावसाचे पाणी साठवणे, सांडपाण्यावर प्रक्रिया, पाण्यासह वनस्पतींचे बफर झोन तयार करणे अशा विविध समस्यांवर नागरिकांशी चर्चा करण्यात आली. संस्थेच्या टीम लीडर सुरभी जेस्वाल यांनी यंदाच्या जलदिनाच्या संकल्पनेवर बोलताना भूजलाबद्दल माहिती दिली. भूजलाचे माणसांना अनेक फायदे आहेत. मात्र, मानववशीय धोक्यांमुळे मोठ्या प्रमाणात पाण्याची टंचाई आणि जलप्रदूषण निर्माण होते आहे. टंचाई आणि प्रदूषणाचा परिणाम आता अरुणावधी लोकांच्या जीवनावर आणि उपजीविकेवर होत आहे. त्यामुळे, भूजलाची समृद्धी राखण्याकडे लक्ष देणे आवश्यक आहे, असे त्या म्हणाल्या. फाउंडेशनच्या चमूत कौस्तभ चटर्जी, मेहुत कोसुरकर, शीतल चौधरी, विष्णुदेव यादव, श्रीय जोगी, सुजय कलबंदे, पारस जांगडे, साक्षी मुलेकर, गौरी श्रीखंडकर, तृप्ती बांगडकर, वैष्णवी फुलकर, डॉ. कीर्ती दुबे, डॉ. श्वेता गहुकर यांच्यासह संवादल महिला महाविद्यालयाच्या विद्यार्थिनींचा समावेश होता.



K. V. Dubey
[Dr. Mrs. K. V. Dubey]

[Signature]

Principal
Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umreer Road, Nagpur-9.

NAAC RE-ACCREDITED WITH 'A' GRADE

SEVADAL MAHILA MAHAVIDYALAYA

Place for Higher Learning & Research (Research Academy)
Sakkardara Square, Umrer Road, Nagpur-440024

B. Voc. Industrial Waste Treatment Technology

Session: 2021-2022

REPORT OF OUTREACH PROGRAM ON "Earth Day – Invest in our planet"

Venue: Maharjbagh, Nagpur.

Time: 4 pm - 5 pm

Date: 22nd April 2022

CLASS: B.Voc Sem IV



Earth Day – Invest in our planet

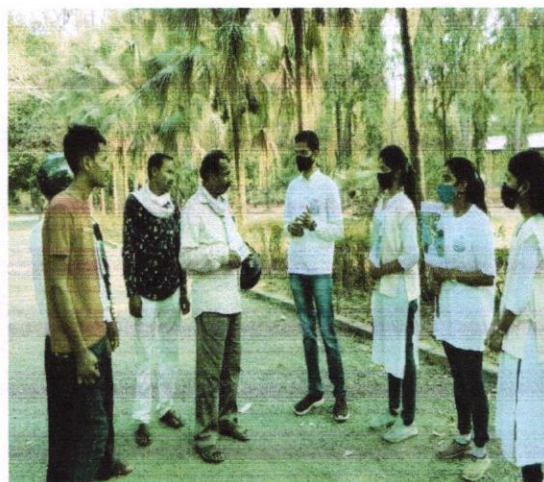
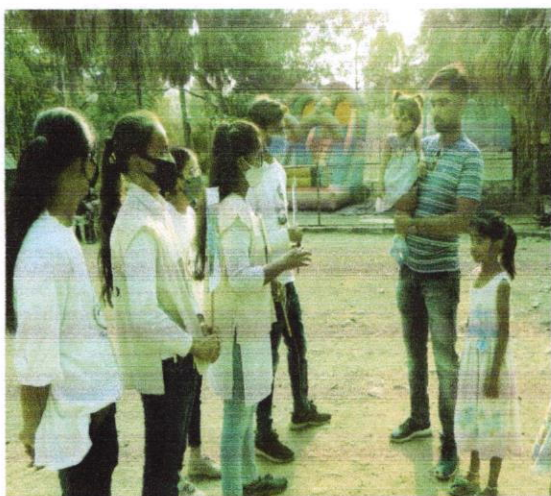



Principal
Sevadale Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

Students of B.voc in Industrial waste treatment technology of Sevadal Mahila Mahavidyalaya, Nagpur had participated in “**Earth Day Campaign**” conducted by Green Vigil Foundation, Nagpur & Nagpur Municipal Corporation at Maharajbagh, Nagpur. On this year theme of Earth Day was– Invest in our planet. In this campaign 10 Students of Semester IV of B. Voc IWTT were participated. Students and Members of Green Vigil foundation were reported at site at 3.45 pm sharp with dress code (white shirt/top and blue jeans).


During the campaign, B. Voc IWTT students and members of Green Vigil Foundation discussed with citizen about various issues like Climate Change, Global warming, low carbon lifestyles, water sustainability practices, phasing out single use plastic and so on. They also emphasize on the biodiversity loss and advocated on adopting green living practices. Students interacted with citizens and informed them about the anthropogenic activities, which are responsible for global warming and many more problems.

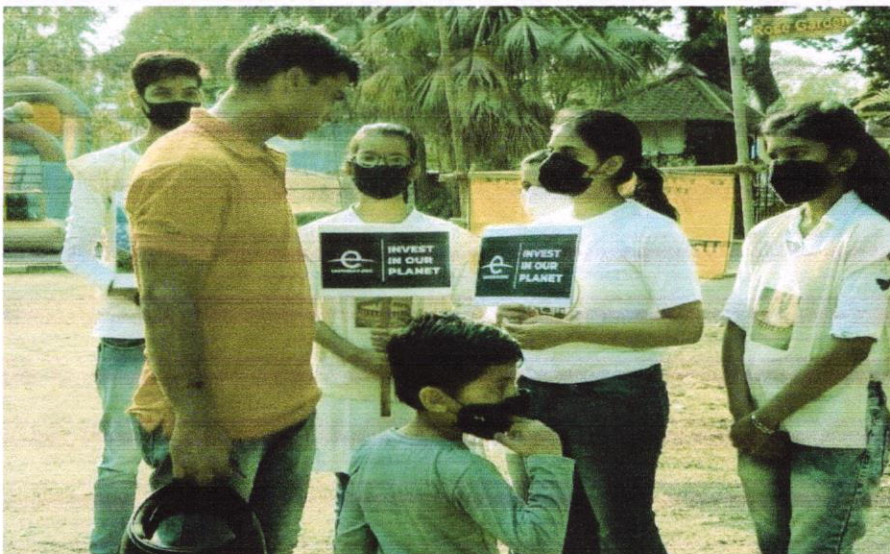
The campaign received a huge response from citizens of Nagpur. As per Dr. Mrs. Kirti Dubey, (Nodal Officer, Industrial Waste Treatment Technology), there is a need of more such campaigns in student life as it creates educated and responsible citizens for the betterment of our Earth.



B. Voc IWTT students & Members of Green Vigil foundation Interacting with people at Maharajbagh, Nagpur




Principal
Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.




Principal
Sevasai Mahila Mahavidyalaya
Ummer Road, Nagpur-9.



B. Voc IWTT students & Members of Green Vigil foundation discussing with people about various issues like Climate Change, Global warming on the occasion of "Earth Day" at Maharajbagh, Nagpur



✓
Kunt. Dubey,
[Dr. Mrs. K.V. Dubey].

Principal
Sevadai Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

NAAC RE-ACCREDITED WITH 'A' GRADE

SEVADAL MAHILA MAHAVIDYALAYA

Place for Higher Learning & Research (Research Academy)

Sakkardara Square, Umrer Road, Nagpur-440024

B.Voc. Industrial Waste Treatment Technology

Session: 2021-2022

OUTREACH PROGRAM REPORT ON WORLD ENVIRONMENT DAY

Venue: Ambazari Garden, Nagpur

Time: 7.30 -9.00 am

Date: 5th June 2022


CLASS: B.VocSem VI

World Environment Day :- "OnlyOneEarth"



World Environment Day :- "OnlyOneEarth"




Principal
Sevalal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

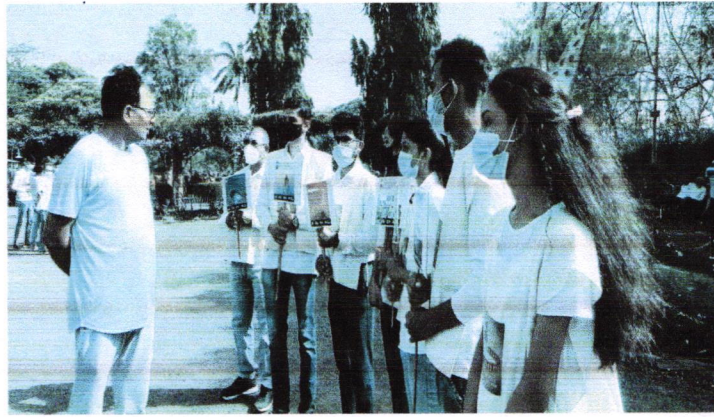
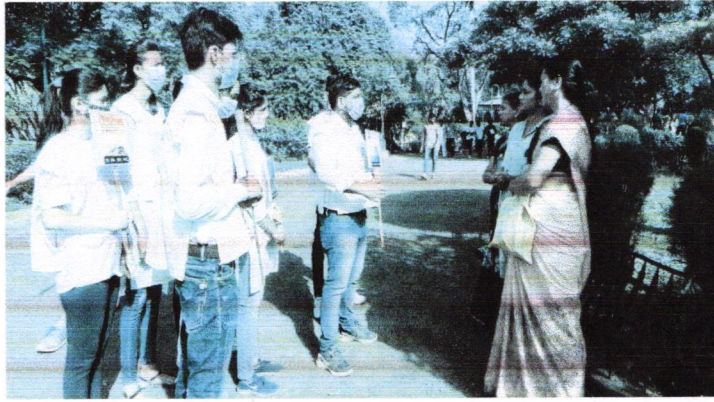
Students of semester VI of B.voc in Industrial Waste Treatment Technology of Sevadal Mahila Mahavidyalaya, Nagpur have participated in a citizen outreach campaign conducted by Greenvigil foundation on the occasion of World Environment Day at Ambazari garden, Nagpur on 5th June 2022. Theme of the program is “OnlyOneEarth”.


In this campaign total 10 Students of Semester VI of B. Voc in Industrial Waste Treatment Technology have participated. Students and Members of Green Vigil foundation were reported at site at 7.15am sharp with dress code (white shirt/top and blue jeans) at Ambazari Garden, Nagpur.

The aim behind organizing this program was to give awareness to people about keeping the environment clean and safe from pollution. During the campaign all the members and students were interacted with citizens on various environmental issues like global warming, climate change, necessity of energy conservation. Also emphasizes on adopting to green living practices, reducing carbon foot prints and sustainable life styles. All the members also presented various posters, placards and banners with essential messages on environment. This was an amazing and interesting activity for all the students and the campaign was a great success as it certainly made a difference to the way we view our environment.



Principal
Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.




Principal
Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

नागपूर | सोमवार

६.६.२०२२

किंमत : २५ = वर्ष : ५२ अंक : २७२ • पृष्ठ : २२+४ = २६

ए. ए. जे. डिस्ट्रिक्ट ७, १७२० ९९५०

www.lokmat.com

epaper.lokmat.com

महाराष्ट्राचा मानविंदू

ग्रीन व्हिजिलची पर्यावरण जागृती



नागपूर : विश्व पर्यावरण दिनानिमित्त ग्राम व्हिजिल फाउंडेशनच्या वतीने 'ओन्ली वन अर्थ' या संकल्पनेवर अवलंबून उद्यान आणि महाराजबाग प्राथमिकशालेत पोसरता जनजागृती मोहीम राबविण्यात आली. महामंडळीयान सदस्यांनी खोबरा टोपिंग, हवामान बदल, ऊर्जा वाचवण्याची गरज, हरित राहणीमानाचा अर्थलंब, कार्बन फुटप्रिंट कमी करणे आणि शाश्वत जीवनशैली अशीकारणे अशा विविध पर्यावरणीय समस्यांवर जागृतीसाठी संवाद साधला. पोस्टर, फ्लॅक आणि बॅनरच्या माध्यमातून पर्यावरणविषयी संदेश देता. फाउंडेशनचे कौस्तुभ चॅटर्जी व टीम लीड सुधी सेव्हल वांच्या नेतृत्वात भूकल कोसूकर, शीतल चौधरी, विष्णुदेव मादव, प्रिया जोश, सुजय काळवाडे, पारस जागडे, सार्दी भुलेकर, तुषार देशमुख, धनंजी आणे, तुनी बागडकर, दीपक प्रसाद, अश्विनी डवळे, शुभम केरखेडे आदी सदस्यांचा सहभाग होता. डॉ. कीर्ती दुबे आणि डॉ. शंकर गडकरी यांनी संवादत महिला महाविद्यालयाच्या विद्यार्थिनींसोबत अभिवादन सादर केले.



Principal

Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umrei Road, Nagpur-9.

जागतिक पर्यावरणदिनी ग्रीन व्हिजिलकडून 'ओन्ली वन अर्थ' मोहीम



लोकशाही वार्ता / नागपूर
जागतिक पर्यावरण दिनाभिमित्त ग्रीन व्हिजिल फाउंडेशनने अंबाझरी गार्डन आणि महाराज बाग गार्डन येथे 'ओन्ली वन अर्थ' या थीमवर जनजागृती मोहीम आयोजित केली होती. मोहिमेदरम्यान, संस्थेच्या सदस्यांनी ग्लोबल वॉर्मिंग, हवामान बदल, ऊर्जा वाचवण्याची गरज, हरित राहणीमानाचा अवलंब, कार्बन फुटप्रिंट कमी करणे आणि शाश्वत जीवनशैली अंगीकारणे, अशा विविध पर्यावरणीय समस्यांवर नागरिकांशी संवाद साधला. सदस्यांनी पर्यावरणाविषयी आवश्यक संदेश असलेली विविध पोस्टर्स, फलक आणि बॅनर देखील प्रदर्शित केले.

ग्रीन व्हिजिल फाउंडेशनच्या टीम लीड सुरभी जैस्वाल यांनी सांगितले की, गेल्या १०० वर्षांपासून जागतिक तापमानात १.१० सेल्सिअसने वाढ झाली आहे. हे चिंताजनक असताना तापमान वाढीची ही प्रक्रिया वेगाने सुरू आहे. जागतिक स्तरावर, तापमान वाढ (१.५ ओसी) किंवा किमान (२ ओसी) पर्यंत मर्यादित ठेवण्यासाठी पॅरिस करार मंजूर करण्यात आला आहे. हे उद्दिष्ट साध्य करण्यासाठी प्रत्येक नागरिकांचे योगदान आवश्यक असले तरी, आजची मोहीम लोकांना सध्याच्या हवामान संकटाची जाणीव करून देण्याच्या दिशेने एक छोटेसे पाऊल आहे. कोणत्या मार्गांनी ग्लोबल वॉर्मिंग आणि हवामान बदल रोखू शकतात. ग्रीन व्हिजिलच्यावतीने ३० मे ते ४ जून या कालावधीत नागपूर शहरातील विविध भागात घरोघरी जाऊन जागतिक पर्यावरण दिन सप्ताह साजरा करण्यात आला.

ग्रीन व्हिजिल फाउंडेशनचे संस्था पंक कौस्तुभ चॅटर्जी, सुरभी जैस्वाल, मेहुल कोसूरकर, शीतल चौधरी, विष्णुदेव शाहव, श्रेया जोगे, सुजय काळबांडे, पारस जांगडे, साक्षी मुळेकर, तुषार देशमुख, धनश्री आग्ने, तुषी बांमडकर, दीपक प्रसाद, आरिष्वनी डवले, शुभम वरखेडे यांनी अभियानाला यशस्वी करण्यासाठी सहकार्य केले. डॉक्टर वीती दुवे आणि डॉक्टर श्वेता गडकर यांनी सेवादल महिला महाविद्यालयाच्या विद्यार्थिनीसोबत जागतिक पर्यावरण दिनाच्या अभियानात सहभाग घेतला.



Principal
Sevalal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

नवभारत

1934 से



वैश्विक तापमान 1.1 डिसे बढ़ना खतरनाक

ग्रीन विजिल ने चलाया जनजागरण अभियान

विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर ग्रीन विजिल फाउंडेशन ने अंबाझरी गार्डन और महाराजबाग गार्डन में जनजागरण अभियान चलाया. अभियान के दौरान ग्रीन विजिल फाउंडेशन के सदस्यों ने पर्यावरण के विभिन्न मुद्दों जैसे ग्लोबल वार्मिंग, जलवायु परिवर्तन, ऊर्जा संरक्षण की आवश्यकता, हरित जीवन प्रथाओं को अपनाने, कार्बन फुट प्रिंट को कम करने और स्थायी जीवन शैली अपनाने के संबंध में नागरिकों को जागरूक किया. फाउंडेशन की टीम लीडर सुरभि जायसवाल ने कहा कि पिछले 100 वर्षों में वैश्विक तापमान 1.1 डिसे बढ़ गया

है और यह प्रक्रिया खतरनाक दर से जारी है. वैश्विक स्तर पर तापमान वृद्धि को 1.5 डिसे या कम से कम 2 डिसे कम करने के लिए पेरिस करार किया गया है. हालांकि प्रत्येक नागरिक को इस लक्ष्य को प्राप्त करने में योगदान देने की आवश्यकता है. इस अवसर पर कौस्तव चटर्जी, सुरभि जैसवाल, मेहुल कोसुरकर, शीतल चौधरी, विरनुदेव यादव, श्रिया जोगे, सुजय कालवानडे, पारस जांगडे, साक्षी मुलेकर, तुषार देशमुख, धनश्री आप्ते, तृप्ति बांगडकर, दीपक प्रसाद, अश्विनी डबले, शुभम येरखेडे मौजूद थे. डॉक्टर कीर्ति दुबे एवं डॉक्टर श्वेता गहुकर सेवादल महिला महाविद्यालय की छात्राओं के साथ अभियान में शामिल हुए.



Principal

Sevadai Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

The Hitavada

Institutions hold events on World Environment Day

■ Staff Reporter

ON THE occasion of World Environment Day, different organisations, institutions and groups conducted various events to sensitise people towards environment and its conservation. Events like plantation drive, dental checkup, blood donation camp, rally, nukkad natak, drawing competition, etc were held.



The team of Green Vigil Foundation which conducted the citizen outreach campaign.

GREEN Vigil Foundation conducted a citizen outreach campaign to mark World Environment Day at Ambazari garden and Maharajbag garden on Sunday. Members interacted with citizens on various environmental issues like global warming, climate change, necessity of energy conservation, adopting green living practices, reducing carbon foot prints and adopting sustainable lifestyle. Members also presented various posters, placards and banners with essential messages on environment. Green Vigil Foundation also observed World Environment Day week by conducting extensive door to door campaign from May 30 to June 4 in various parts of the city. Kaustav Chatterjee, Surbhi Jaiswal, Mehul Kosurkar, Sheetal Choudhary, Bishnudeo Yadav, Shriya Jogey, Ashwini Dable, Sujay Kalbande, Paras Jangade, Sakshi Mulekar, Tushar Deshmukh, Deepak Prasad, Dhanashree Agre, Trupti Bangadkar, Shubham Yerkhede worked hard for the success of the event. Dr Kirti Dubey and Dr Shweta Gahukar along with students of Sevadal Mahila Mahavidyalaya also joined the campaign.




Principal
Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.



ग्लोबल वार्मिंग और जलवायु परिवर्तन से रोकथाम में सहयोग दें

• ग्रीन विजिल ने मनाया विश्व पर्यावरण दिवस

नागपुर। विश्व पर्यावरण दिवस के अवसर पर ग्रीन विजिल फाउंडेशन ने इस वर्ष की थीम 'ऑनली वन अर्थ पर अंबाहरी और महाजनवाग गाईडन में जनजागरण अभियान चलाया। अभियान के दौरान ग्रीन विजिल फाउंडेशन के सदस्यों ने विभिन्न पर्यावरण के मुद्दों जैसे ग्लोबल वार्मिंग, जलवायु परिवर्तन, ऊर्जा संरक्षण की आवश्यकता, हरित जीवन प्रथाओं को अपनाने, कार्बन फुट प्रिंट को कम करने और स्वस्थ जीवन शैली अपनाने पर नागरिकों के साथ जागरूकता की। सदस्यों ने पर्यावरण पर आवश्यक संदेशों के साथ विभिन्न पोस्टर, नोटिसों और बैनर भी दिखाए।

ग्रीन विजिल फाउंडेशन की टीम सीड सूरभि जायसवाल ने कहा

कि पिछले 100 वर्ष से वैश्विक तापमान 1.10C बढ़ गया है और यह प्रक्रिया खतरनाक दर में जारी है। वैश्विक स्तर पर, तापमान वृद्धि को 1.5 0C या कम से कम 2 0C से कम करने के लिए पर्याप्त कार्रवाई की गई है। हालांकि, प्रत्येक नागरिक को इस लक्ष्य को प्राप्त करने में योगदान देने की आवश्यकता है। ग्रीन विजिल टीम में कीर्तव्य चटनी, महेश कोसूरकर, शैलेश चौधरी, विरगुदेव यादव, श्रिया जोषी, सुजय कालवानडे, पारस जांगड़े, मधो मूलेंकर, सुभाष देशमुख, पनशे आदि, पूर्णतः योगदान, योग्य पर्यावरण, अतिथि बुझते, शुभम मेखडे ने अभियानों की सफलता के लिए कड़ी मेहनत की। डॉ. कीर्ति दुबे एन.डी. श्रेया शंकर ने सेवदल महिला महाविद्यालय के सकारण के साथ विश्व पर्यावरण दिवस के अभियान में शामिल हुए।



Keerli Dubey
[Dr. Mrs. K.V. Dubey]

Principal
Sevadl Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

NAAC RE-ACCREDITED WITH 'A' GRADE

SEVADAL MAHILA MAHAVIDYALAYA

Place for Higher Learning & Research (Research Academy)

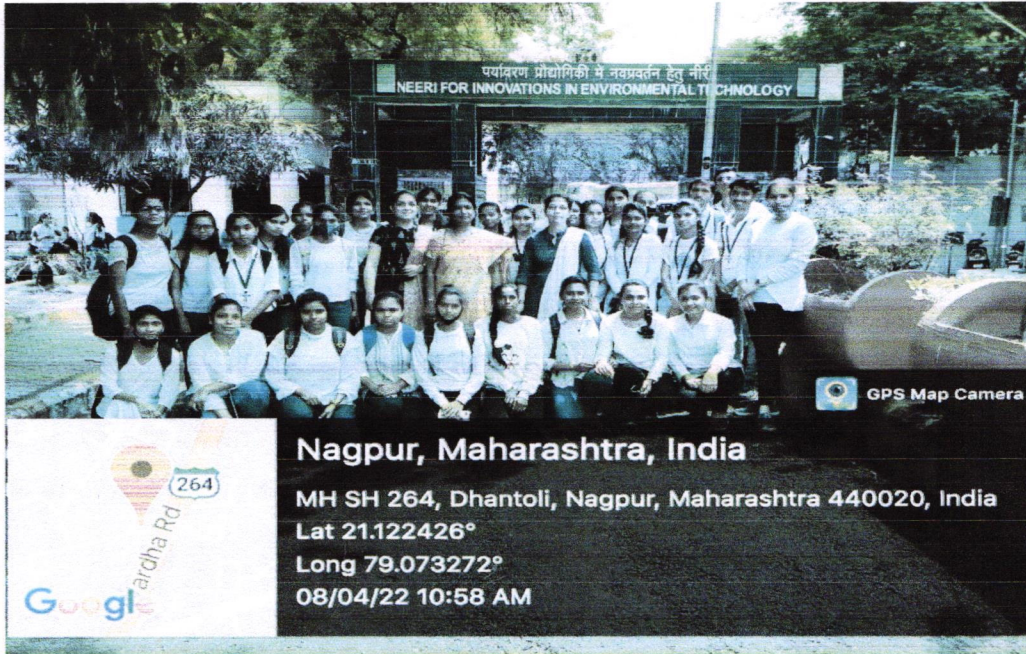
Sakkardara Square, Umrer Road, Nagpur-440024

B.Voc. Industrial Waste Treatment Technology


Session: 2021-2022

EDUCATIONAL TOUR REPORT

CLASS: B.Voc Sem II & Sem IV



CSIR-National Environmental Engineering Research Institute (CSIR-NEERI),
Nagpur & Orange City Water Treatment Plant Gorewada, Nagpur


Principal
Sevadal Manila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

B.Voc. Industrial Waste Treatment Technology

Session: 2021-2022

EDUCATIONAL TOUR REPORT

CLASS: B.Voc Sem II & Sem IV

**CSIR-National Environmental Engineering Research Institute (CSIR-NEERI),
Nagpur & Orange City Water Treatment Plant Gorewada, Nagpur**

Name of the Dept.: B. Voc IWTT

Class: B.Voc Sem II & Sem IV

Date of the Tour: 7th April 2022

Accompanying Teachers: Dr. Mrs. Kirti Dubey

(Associate Professor, Microbiology Dept.)

Mrs. S. R. Nimbarte

(Assistant Professor, Microbiology Dept)


Dr. Shweta Deote Gahukar

Ms. Milli Thakkar

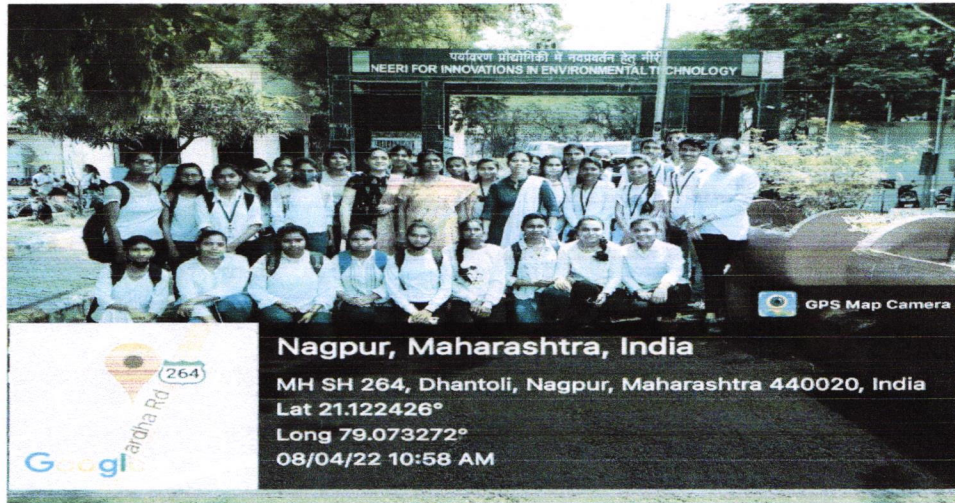
An educational tour to CSIR-National Environmental Engineering Research Institute (CSIR-NEERI) and Orange City Water Treatment Plant Gorewada, Nagpur for B. Voc. –II & IV Industrial Waste Treatment Technology students was organized on 8th April 2022. In total 34 students accompanied the teachers for the tour. Bus was arranged for the proper and safe mode of transport of the students. All the students reported sharp at 9.00 am in the premises of the college and we began at 9:45 am for the first research institution that was CSIR-NEERI, Nagpur.



Students and Teachers in the Bus


Principal
Sevajal Manila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.


We reached NEERI at 10:30. The CSIR-National Environmental Engineering Research Institute (CSIR-NEERI) is a research institute created and funded by Government of India. It was established in Nagpur in 1958 with focus on water supply, sewage disposal, and communicable diseases and to some extent on industrial pollution and occupational diseases found common in post-independent India.



Students and Teachers at NEERI Nagpur

At CSIR-NEERI, staff of Public Relation Office received us and guided us during the visit. Firstly, students visited Harit Sangrahalaya of NEERI where they could visualize various projects models of work done by NEERI scientists.

"Harit Sangrahalaya" is a unique museum dedicated to conservation in Nagpur, which showcase CSIR-National Environmental Engineering Research Institute's (NEERI) history in preserving the environment while contributing to national development. In Harit Sangralaya, **Dr. Arya** explained about the work being done by NERRI on Wastewater Treatment Plants at various villages, which is economical as well as less time consuming. This water treatment Plant is already implemented at various places like Chandrapur district, Durg district, Chhindwada district, etc.


Principal
Sevadaal Mahavidyalaya
Sevadaal Mahavidyalaya
Umreer Road, Nagpur-9.

HARIT SANGRAHALAYA (CSIR-NEERI) NAGPUR



Students and Teachers at Harit Sangrahalaya, CSIR-NEERI, Nagpur.

Principa!
Sevada! Marathi Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.



**Dr. Arya explaining about the Wastewater Treatment Plant Project by CSIR-,
NEERI, Nagpur.**

All the students then visited the **Cleaner Technology and Modeling Division**, where Mr. Mandeep Pooniya and Mr. Sagar Tomar explained about how the department works. The focus of the CTMD is to develop sustainable solutions for environmental problems through environmental modeling and cleaner technologies for pollutants removal and generation of renewable energy through catalysis and adsorption.



**Scientists explaining the students about the solutions for environmental problems
through environmental modeling**

The students then visited **Air Pollution Control Division (APCD)**. It is one of the major R & D division of CSIR-NEERI. Which mainly works on the quality management by inventory, monitoring, prediction, simulation, data analysis and control is within the domain. Where Mr. Shashank Sonvane explains the techniques developed by the NEERI for the monitoring of Air Pollution. Then the students visited Environmental Audit and Policy Implementation Division (EAPID), where they learnt about the work being done at NEERI, Nagpur on Instrumentation of Various Devices for Pollution Control, and also regarding their work on how the pollution can be minimized and also other research works.

Principal
Sevadevi Mahila Uchchavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.



EAPID staff giving detailed information about various Instrumentation projects by NEERI for Pollution Control

Students then visited Waste Water Technology division of NEERI, which mainly works on the development of processes for identification and assessment of non-performances; and provide trouble shooting measures for the efficient and effective operation & maintenance of wastewater treatment facilities. Dr. Ritesh Vijay, Principal Scientist, Waste Water Technology Division, NEERI explains about the problems of sewage disposal in Nagpur. He also emphasizes the current situation of Nag River, Nagpur. After the lab visits students were served with refreshments by CSIR-NEERI, Nagpur. And then we departed from NEERI and reached Orange City Water Treatment Plant Gorewada, Nagpur, at 3.00 pm.



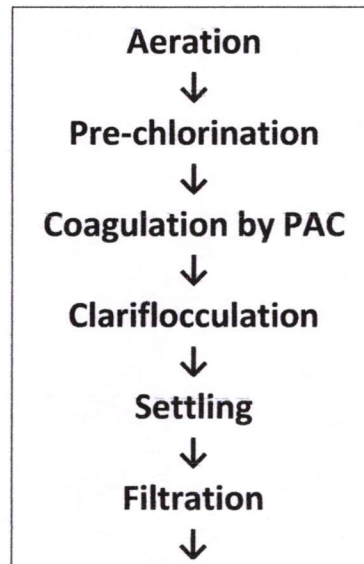
Orange City Water Treatment Plant Gorewada, Nagpur

All the instructions were already given to the students by Ms. Karuna Mankar the Jr. Engineer at OCW who guided us during the visit. She provided detailed information about the whole process of Water filtration. OCW staff explains the water treatment processes and emphasizes the importance of **Water Conservation**. In this

Principal
Sevadevi Mahavidyalaya
Umreer Road, Nagpur-9.

plant water comes from different locations (inlet flow) Pench River (Peh I, II, III &IV), Kanhan River. It will further proceed for treatment processes like cascade aeration, Screening, Coagulation, sedimentation and lastly Chlorination.

Flow of operations:

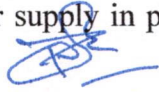


Aeriation Process

Mr. Savit Walde of OCW informed the process of quality control. In addition to the plant level quality testing, daily 10 samples are being collected from user ends and analyzed at third party laboratories. Due to the provision of standby equipment and its regular maintenance, this plant is performing well in terms of quality, he added. He also had given us the information about 24x7 Water Supply.

24X7 Water Supply System:

NMC has appointed private contractor (OCW) to provide drinking water to entire Nagpur city and implement 24X7 water supply in phase wise


Principal
Sevada Mahavidyalaya
Umreer Road, Nagpur-9.

manner. Orange City Water Pvt. Ltd. (OCW) is a joint venture of two companies with supervisory control of NMC. The organization was established in 2011 for the execution of Nagpur Municipal Corporation's Uninterrupted Water Supply Scheme, popularly known as 24×7 Water Supply Scheme.

NMC gets its water supply from three surface sources namely **Pench canal, Kanhan River and Gorewada tank**. The overall treatment capacity of all the 5 water treatment plants is about 796 MLD per day. SCADA system has been placed for water distribution and real time data of inflow, outflow, pressure, residual chlorine etc. are being recorded and displayed on public domain website.



OCW Sr. Manager Mr. Savit Walde explaining the students about 24x7 Water Supply Scheme

There we took an Oath for Save Water and Save Biodiversity for “JALSAMVAD” mission.



Students and Teachers taking Oath with OCW staff



Jal Samvad Mission

At the Water Treatment Plant, there was also a large Biodiversity Park where they were planted large number of fruit trees for various birds, monkeys, etc., so they can come and eat it . There were so many bird houses for birds.

The educational tour was a successful as student learned new avenues in the field of Water and waste water treatment technology. It also gave technological solutions for waste water management. We all returned back the college at 6.00 pm.



Principal
Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.



NAAC RE-ACCREDITED WITH 'A' GRADE

SEVADAL MAHILA MAHAVIDYALAYA
Place for Higher Learning & Research (Research Academy)
Sakkardara Square, Umrer Road, Nagpur-440024

Report of Outreach Program on
"Ecofriendly Ganesh Visarjan"

Venue: Futala lake, Nagpur.

Name of the Department: B. Voc. Industrial Waste Treatment Technology

Date: 01/09/2022 to 09/09/2022



गणेश विसर्जन के लिए फुटाला, अंबाझरी तैयार

गणेशविष्णु की शुरुआत होने ही कुछ दिन के गणेशजी का फुटाला में विस्थापन शुरू हो गया है। इसके लिए फुटाला और अंबाझरी तालाब तैयार में जो गणेशजी का विसर्जन किया गया। फुटाला तालाब में गणेशजी का विसर्जन करने के लिए 16 बालू (16) के और 2 गुट्टू खोदकर कुल्लिब बनाया गया है। अंबाझरी तालाब में गणेशजी का विसर्जन करने के लिए 2 गुट्टू खोदकर कुल्लिब बनाया गया है। अंबाझरी तालाब में गणेशजी का विसर्जन करने के लिए 2 गुट्टू खोदकर कुल्लिब बनाया गया है।



स्वयंसेवी संस्थाओं का सहयोग
हम सब को तरह तरह का भी गणेश ने कुल्लिब तालाब में विसर्जन के लिए स्वयंसेवी संस्थाओं का मदद रहे है। तीन विभिन्न संस्था ने फुटाला में गणेशजी का विसर्जन करने का मदद किया है। तीन विभिन्न संस्था ने फुटाला में गणेशजी का विसर्जन करने का मदद किया है।

कहां, कितने विसर्जन

फुटाला तालाब	190
फुटाला तालाब	79
तालाब	26
तैयारी	70
सकल संस्थाओं का सहयोग	25
अंबाझरी तालाब	18
तैयारी	68
सकल संस्था	803
गणेश विसर्जन	45
दिनांक 2/9/22	25

News Source: Dainik bhaskar dated on 2nd September 2022

Academic Session: 2022- 2023

Principal
Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.



Sevadal Mahila Mahavidyalaya in collaboration with Green vigil foundation conducted an outreach program of 'Ecofriendly Ganesh Visarjan' 2022, and appealed the citizens of Nagpur to adopt an eco-friendly Ganesh Visarjan, a step towards conserving lakes of Nagpur city. This event was scheduled from 01/09/2022 to 09/09/2022 at Air-force side of Futala Lake, Nagpur.

The action of idol immersion itself is extremely harmful to the environment. So even those with eco-friendly idols end up contributing to the excessive materials added into the water bodies causing unintentional damage to the ecosystem. To add to that, non-biodegradable idols can block the natural flow of water bodies, allowing stagnation. Toxic paints are also used in decorating the idol. After the immersion, the ingredients of the statue, it does not completely dissolve in water which then leads to environmental pollution. With this objective in mind, students of B. Voc. in Industrial Waste Treatment Technology from Sevadal Mahila Mahavidyalaya, Nagpur participated in this outreach program.



News Source: Lokshahi Varta dated 07th September 2022.



Principal
Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

लोकमत समाचार

कृत्रिम तालाबों में कराया 1550 मूर्तियों का विसर्जन

फुटाला के एयरफोर्स साइड में ग्रीन विजिल का महत्त्वपूर्ण योगदान

अम्बडपुरा, 6 सितंबर। लोकमत

नागपुर महानगर पालिका के साथ मिल कर ग्रीन विजिल फाउंडेशन ने फुटाला तालाब के एयरफोर्स साइड में इको फ्रेंडली गणेश विसर्जन कराने के साथ-साथ पर्यावरण संरक्षण, पीओसी मूर्तियों एवं निर्माण विमर्जन से तालाबों में होने वाली हानि के प्रति लोगों को जागरूक कर रहा है। ग्रीन विजिल पिछले 10 वर्षों से गणेश विसर्जन के दसों दिन फुटाला तालाब पर सेवा देती है। अग्रा ने फुटाला के एयरफोर्स साइड में 10 कृत्रिम तालाब बनाए हैं, जिसमें लगातार उत्सव के सातों दिन तक ग्रीन विजिल के सदस्यों के 1550 मूर्तियों का विसर्जन कराया है एवं 3.5 टन निर्माण संकलित किया है। ग्रीन विजिल की टीम लीड सुनि नैमबल ने बताया कि लोगों



दिवानेंस करवाते ग्रीन विजिल के पर्यटकों ने पूर्ण सहायता देकर विमर्ज

ने पर्यावरण संरक्षण के प्रति काफी जागरूकता आई है। 10 साल पहले कृत्रिम तालाब में लोग मूर्तियों का विसर्जन नहीं करना चाहते थे, लेकिन आज 80 प्रतिशत लोग खुद ही कृत्रिम तालाब में विसर्जन करते हैं। पूर्व महापौर दयाशंकर तिवारी ने फुटाला तालाब परिसर में पैदल रास्ता ग्रीन विजिल के काम को सहायता करते हुए सदस्यों का मार्गदर्शन किया। पर्यावरणपूरक गणेश उत्सव को

सफल बनाने के लिए ग्रीन विजिल के बोर्डर पैटर्न, सुनि नैमबल, गेहुल सोमपुरकर, सितल चौधरी, विमर्जुदेव पांडे, सुजय कागलवडे, परम लामडे, सुभा देशमुख, दीपक प्रसाद, जिय यदव, मुनि शंकरकर, बिबा जोगे आदि प्रयासगत हैं। मेरा टाकुर के नेतृत्व में कामाक्षी नैमक महाविद्यालय के विद्यार्थी एवं सेवदाल महिला महाविद्यालय के विद्यार्थी इस अभियान में ग्रीन विजिल का साथ दे रहे हैं।

News Source: Lokmat Samachar dated 07th September 2022

For this 10 artificial water tanks were installed near Air-force side of Futala Lake for visarjan. Artificial tanks were also installed at Vayusena nagar, Ambazari overflow, Ramnagar, Yashwant Stadium etc.



Principal
Sevadal Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.

ग्रीन विजिल ने कराया १५५० गणेश मूर्तियों का विसर्जन



युग प्रतियोगिता
नागपुर। महानगरपालिका के साथ मिल कर ग्रीन विजिल कडकडिशन पुढावा हाताब के पर्यावरण संरक्षण से इको फ्रेंडली गणेश विसर्जन करने के साथ-साथ पर्यावरण संरक्षण, पर्यावरण मूर्तियों एवं निर्माल्य विसर्जन से लालाओं में होने वाली हानि के प्रति लोगों को जागरूक भी बन रहा है। ग्रीन विजिल एकमात्र धनकीर्ती है जो पिछले १० वर्षों से गणेश विसर्जन के दसों दिन पुढावा हाताब पर सेवा देती है। नागपुर महानगरपालिका ने पुढावा के पर्यावरण संरक्षण में १० कृत्रिम तालाब बनाए हैं, जिसमें गणेश विसर्जन के कारण होने वाले हानि को ग्रीन विजिल ने सदस्यों के १५५० मूर्तियों का विसर्जन कराया है एवं ३.५ टन निर्माल्य का संकलन किया है।

सुरधि जैसवाल, टीम लिड, ग्रीन विजिल ने बताया, लोगों में पर्यावरण संरक्षण के प्रति काफी जागरूकता आई है। १० साल पहले कृत्रिम तालाब में लोग मूर्तियों का विसर्जन नहीं करना चाहते थे, और आज ८० प्रतिशत लोग खुद ही कृत्रिम तालाब में विसर्जन करते हैं। उन्होंने आगे कहा कि ४ मीटर की मूर्तियों के लिए मयरा द्वारा बनवाए गए ७५० कृत्रिम तालाब काफी है अगर बड़ी मूर्तियों का विसर्जन सुनीतपूर्ण होगा। पूर्व महाकौल टावरकर विधायी ने पुढावा हाताब परीक्षा पर पीट टी एवं ग्रीन विजिल के कर्मियों की सहायता करते हुए मददगार का मार्गदर्शन किया।

पर्यावरणपूरक गणेश उत्सव को सफल बनाने के लिए ग्रीन विजिल के कोरसुभ चटर्जी, सुरधि जैसवाल, मेहुन कोसुभकर, शीतल चौधरी, किमुदेव वाटव, सुजय कांतवाडे, पारस वागडे, तुषार देगमुख, टीरक प्रसाद, त्रिवा यादव, एमि भागडकर, भिषा जोगे आदि प्रयासरत हैं। गेश ठाकुर के नेतृत्व में कमला नेहरू महाविद्यालय के विद्यार्थी एवं सेवादल महिला महाविद्यालय के विद्यार्थी इस अभियान में ग्रीन विजिल का साथ दे रहे हैं।

News Source: Yugdharma dated 07th September 2022

During the campaign, members of Green Vigil Foundation and students of B. Voc. IWTT discussed with citizen about various issues like Global warming, water sustainability practices, and low level of Oxygen present in the rivers and lakes due to visarjan. They also emphasized on the eco-friendly Ganesh Visarjan.



Principal
Seval Mahila Mahavidyalaya
Umrer Road, Nagpur-9.



फुटाळा - पाचही दिवस विसर्जन करणारे. जेव्हा हीर विविध शाळांमध्ये विसर्जन.

सहा हजारांवर घरगुती गणेश मूर्तींचे विसर्जन

फुटाळा तलाव परिसराला पसंती : पाचही दिवस विसर्जन

सहा हजारांवर घरगुती गणेश मूर्तींचे विसर्जन

फुटाळा तलाव परिसराला पसंती : पाचही दिवस विसर्जन

सोमवारपर्यंत विसर्जित मूर्तींची प्रौढनिहाय संख्या

वर्ग	संख्या
प्राथमिक	३,२००
दहावी	६,९११
दहावीपेक्षा	९११
उच्च	५५३
एकूण	११,५७५
प्राथमिक	१५५
दहावी	११५
उच्च	५
एकूण	३१५

News Source: Sakal dated 06th September 2022

In this way, environmental awareness was created among the students and masses. The students of B.Voc. IWTT actively participated in this campaign.



Smiti Dubey
 [Dr. Mrs. K.V. Dubey]

[Signature]
Prof. Pravin Charde
 Principal
 Sevadal Mahila Mahavidyalaya,
 Nagpur