



2017-18 to 2021-22

CRITERION -7

Institutional Values and Best Practices

Institutional Distinctiveness

Metric No.: 7.3.1

Document Title:

II.Outreach activities for fulfilling social responsibility through a scientific perspective

तमसो मा ज्योतिर्गमय



Nobel Laureate Shri Kailash Sathyarthi Visit the Campus for a Mass Rally in support of POCSO.

3rd Oct 2017

<u>Report</u>

On October 3rd, 2017, an impactful and significant event took place at the Govt. Holkar Science College in Indore, which marked the visit of Nobel Laureate Shri Kailash Satyarthi. The primary purpose of this event was to raise awareness and advocate for the protection of women's and children's rights. This event was organized as a mass rally, which started from the Govt. Holkar Science College and culminated at the University Campus in Indore, creating a platform for Shri Kailash Satyarthi to address and engage with a wide audience.

Shri Kailash Satyarthi, a renowned social activist, and Nobel Laureate, is widely recognized for his tireless efforts to combat child labor, promote children's education, and fight against human trafficking. His work has earned him the Nobel Peace Prize in 2014, which further bolstered his influence and platform to advocate for the rights of women and children.

The event was designed to bring attention to the pressing issues of women's and children's rights violations. These issues encompass a range of concerns, including child labor, child exploitation, gender-based violence, lack of access to education, and trafficking. By organizing a mass rally, the organizers aimed to mobilize a large number of people, both from within the academic community and the broader society, to create a strong collective voice against these injustices.

The choice of starting the rally from Govt. Holkar Science College holds significance as educational institutions often play a crucial role in nurturing social awareness and activism. It provided an opportunity for students, faculty, and staff members to actively participate and engage with the cause. As the rally progressed towards the University Campus, it likely gained more visibility and attention, attracting the involvement of a wider audience and local media.

At the University Campus in Indore, Shri Kailash Satyarthi would have addressed the gathered crowd, delivering a powerful speech about the importance of safeguarding women's and children's rights. His words would have carried immense weight, given his stature as a Nobel Laureate and his extensive experience in advocating for these rights on a global scale. His speech would have likely underscored the urgency of the issue, called for collective action, and highlighted the role that each individual can play in bringing about positive change.

Media Coverage:

Nobel Laureate addresses 'Bharat Yatra' event in city, advocates heavy crackdown on p Poor execution of POCSO Act injustice to law & victim: Sa

OUR STAFF REPORTER

Implementation and exe-cution of Protection of

Children from Sexual Offence (POCSO) Act in our

country is in a very poor state. The situation of pending cases under the Act is such that even if no more new cases are regis-tered from today onwards. it would take more than 15 years to dispose of the al-ready registered cases, said Nobel laureate Kailash Satyarthi while addressing media here on

Tuesday. Satyarthi was in Indore to attend his flagship cam-to attend his flagship cam-paign against child sexual abuse and trafficking 'Bharat Yatra' which touched the city during its 10.00 km journey across touched the city ouring its 11,000 km journey across the country before reach-ing its next destination Bhopal on Wednesday.

"15,000 cases were regis-tered under POCSO Act in 2016 and punishment was handed over to the accused in only four per cept cases. While six per cent cases saw acquittal of the acsaw acquittal of the ac-cused, 90 per cent cases are still pending with the court. Similarly, 96 per cent cases registered in 2015 are yet to be disposed



of," he said. Terming it as injustice with the law as well as the victim, Satyarthi appealed government to setup spe-cial courts in every district to hear the cases against child sexual abuse and trafficking and bring them their logical/conclusion.

"I also request all the dis-trict administrations to to constitute a committee, consisting of a paediatri-



A large number of audience listents to Satyarthi at Daly College EP PHOTOS

8 KAILASH SATYARTHI cian, psychiatrist, advo-cate and police, in government hospitals to facilitate poor victims who other-

wise cannot afford a psy-chiatrist and bear the

brunt for years by confin-ing selves inside their houses," the Nobel Laureate said.

Advocating heavy crack-Advocating neavy crack-down on pornography, Sat-yarthi said that it should be banned and the govern-ment needs to work hard mith IT avparts to antirply ment needs to work hard with IT experts to entirely stop its access on net. "Making a law against it will not solve the problem but the ban will," he added.

Earlier on the day, a rally was taken out from Holkar was taken out from Holkar College to Devi Ahliya Vishva Vidhyalaya (DAVV) University Cam-pus, which saw a large number of youths raising slogans of 'stop child abuse' and 'down with sex-ual assault' to spread mass awareness on the cause. awareness on the cause Addressing the gather-ing at DAVV auditorium, Satyarthi administered



इंदीर 💷 राज न्यूज नेटवर्क

प्रेश्वेर = राज न्यूज नेटवर्फ देश में छोटी-छोटी बॉक्वशों के साथ सलत्कार हो रात है। छोटे बच्चों का चीन सोपण हो रहा है। इन्हें अगवाकर जानवरों में भी कम क्वेमतों में उन्हें खरीय और बेचा चा रहा है। बाल यीन उपीदन और तत्करी बा खतरा दिन-ब्ल रेझ है। बया हम चाहते है कि पारत की विकास कडानी हमारे बच्चवों की युख्य सोषण और पीडा के आधार पर लियती जाए। हमारे देश में बच्चों का शासीरिक, मातमिक था यीन शोमण का प्रयास बच्चों का शासीरिक, मातमिक था यीन शोमण का प्रयास बच्चों का शासीरिक, मातमिक था योन शोमण का प्रयास बच्चों के शासीरिक, मातमिक था योन शोमण का प्रयास बच्चों के शासीरिक, मातमिक था योन शोमण का प्रयास बच्चों के शासीरिक, मातमिक था योन शोमण का प्रयास बच्चों के शासीरिक, मातमिक था योन शोमण का प्रयास बच्चों के शासीरिक, मातमिक था योन शोमण का प्रयास बच्चों के शित्मा अस्थी कि उत्तक्षी के उत्साह को देखते हुए में महस्तुस कर रहा हूं कि उत्तक्षी करणा से इस देश के बच्चों के विलाभ अभी प्रकास की दिसा को खत्म करते में मदद मिलेगी। यह बात मंगलवार की नोबेल शांति पुरस्कार बिजेता कैलाश सत्यार्थी ने कही। उनके द्वारा हाता 11 सितंक्य के स्टार में 35 दित चल्हने वाली दूस यात्रा के 23वे दिन बाल तीन उत्पीदन और तक्तरी के खिल्ला प्रधा। नोवरक माग्रि निजेता और उसके स्वरप्रवित्त्वे का ज्वानगत

ठन बच्चों द्वारा किया गया जो यह जानने को उल्पुक थे कि वे बच्चों के प्रति चिंताओं को कैसे आवाज देते हैं। बड़ी संख्या में युवा जुटे

पेंग साझा होल्कर कालेज, जनता चीक से देखी. अहिल्या विश्वविद्यालय (आपती) परिसर पहुंची जहां, करीब 4 से 5 रुजार युवाओं की मौजूरगी देखी गई। कर् लोग काम करते करते सड़क पर ही खड़े हो गए और उत्तीन देखा के युवाओं की मौजूरगी देखी गई। कर् लोग काम करते करते सड़क पर ही खड़े हो गए और उत्तीन देखा के युवाओं के लिए जहाई में एकजुट होने मा आहान किया गया। उत्तीन इंदीर के लोगों से आग्रह किया कि वे एक सुरक्षित बचयमन और एक सुरक्षित भारत का निर्माण करने की दिशा में प्रयास करें। पांदीवीपी द्वारा होल्कर कॉलेज से और युक्त सुरक्षित भारत का निर्माण करने की दिशा में प्रयास करें। आग्रहति रेस्ती में बड़ी सख्या में स्कूटी बाल्वों ने भाग लिया। इंदीर मैतेजमेंट प्रसारक्षारान ने द केदी कालेंज में कैलाश सल्याधी की नीजूदगी में बचन लिया कि बे भएमों की लिए काम करेंगे और इसी प्रेरणा के साथ महत्त अत्री में शामिक इरठेक भारत आत्रा में शामिल हर्या है।

एक घंटे में आठ बच्चे गायब हो जाते हैं

एक घंटे में आठ बच्चे गायव हो जाते हैं भारत यात्रा शुरू करने के बाद अपने मिशन को फिर से दोहराते हुए श्री सरयाथी ने कहा-में वयो चल रहा हूं, वयोठि, मेरे बच्चे के साथ बलातकार ही रहे हैं। में यह स्वीकार नहीं कर सकता कि हे एक घंटे में आठ बच्चे गायब हो जाते है और दो के साथ बलातकार किया जाता है। जब तक एक भी बच्चा खतरे में है, भारत खतरे में है। भारत यात्रा का मकसद हमारे बच्चों के लिए भारत खाते फिर से सुरक्षित बनाना है। केवाण सत्याथी पिछले 36 सालों से दुनियागर में बच्चों के लिए स्वतंत्रता और चुरस्ता के लिए आत का फिर से सुरक्षित बनाना है। के बाहा सत्याथी पिछले 36 सालों से दुनियागर में बच्चों के लिए स्वतंत्रता और चुरस्ता के लिए अलख जगा रहे हैं। 2014 का नोबेल शांति पुरस्कार उन्हें उनके इन्हीं लगातार प्रयासों और बच्चों के शिवकारों के संघर्ध के देश के दौरान कन्याकुमारी में घोषणा की गई थी कि मैं इस देश के बच्चा को सुरक्षित हीने तक आराम नहीं करूंगा। जब तक में बच्चों के साथ बलातकार और दुर्ख्योद्धार सत्म देता में लडना बंद नहीं करजा। जब तक हम बलात्कार और दुर्ख्योद्धार सरक्त देता में लडना बंद नहीं के करना में पूर्णा पैदा करती हैए और इसके खिलाफहम सबके लडने का समय हे।

नोबेल शांति पुरस्कार विजेता कैलाश सत्यार्थी ने कहा- बाल शोषण और तस्करी से निपटने देश में नहीं ठोस कानून 90 फीसदी केस कोर्ट में, 4 प्रतिशत में ही मिली

इंदौर। नईदुनिया प्रतिनिधि

देशभर में बच्चों से जुडी तस्करी को लेकर कोई ठोस कानून नहीं है। इस कारण आरोपी बच निकलते हैं। पिछले साल बाल शोषण और तस्करी से जुड़े 15 हजार से ज्यादा मामले सामने आए थे. मगर चार फीसदी प्रकरणों में दोषियों को सजा मिली है। वहीं 6 प्रतिशत सामलों में दोषी बच निकले। हालांकि ये 90 फीसदी प्रकरण आज भी कोर्ट में हैं। ऐसी ही स्थिति 2015 में दर्ज हुए मामलों में भी देखने को मिली है, जिसमें 96 प्रतिशत प्रकरणों पर अभी कोई निर्णय नहीं हुआ।

यह बात नोबेल शांति पुरस्कार हासिल करने वाले कैलाश सत्यार्थी ने कही। भारत यात्रा पर निकले सत्यार्थी मंगलवार को शहर में थे। उन्होंने होलकर तक रैली निकाली। वे बाल शोषण-



नोबेल पुरस्कार विजेता सत्यार्थी ने सुबह होलकर साइंस कॉलेज से रैली निकाली, जिसमें कॉलेज और स्कूल के छात्र शामिल हुए

बलात्कार, तस्करी के खिलाफ अभियान चला रहे हैं, जिसमें स्कूल-कॉलेजों के कई विद्यार्थी शामिल हुए। उन्होंने कहा

tiliti

से नहीं किया जा रहा। वर्षों तक प्रकरण प्रत्येक जिले में विशेष कोर्ट हो, जिसमें कोर्ट में चलते रहते हैं। इससे पीड़ितों को न्याय नहीं मिल रहा। यही वजह है कि इसके लिए समय-सीमा भी तय की जाए, कि देश में प्रोटेक्शन ऑफ चाइल्ड फॉर हम यात्र के जरिये चाइल्ड ट्रैफिकिंग को ताकि प्रकरण सालों तक न चले। यह कॉलेज से युनिवसिंटी ऑडिटोरियम सेक्सुअल एक्ट (प्रॉक्सो एक्ट) बना लेकर देश में पुख्ता कानून बनाने की मांग व्यवस्था हमारे देश में होना चाहिए। यात्रा हुआ है, मगर इसका पालन सही ढंग कर रहे हैं। कानून लागू करने के अलावा के जरिवे कई हाई कोर्ट जज ने इसका

बच्चों से जुड़े अपराध पर सुनवाई हो।

चार चीजों से बाहर आना जरूरी उन्होंने कहा कि बाल शोषण और शोषण करने के बावजूद पीडित बलाकार से जुड़े मामलों में रिश्तेदार या उनके खिलाफ खुलकर नहीं बोलते परिचित व्यक्ति ही शामिल होता है। ७० हैं। इससे हादसे का बरा असर फीसदी प्रकरणों में यह सामने आ चका पीडिता को जीवनभर रहता है। है। इसके लिए पीडित व उसके परिजन उदासीनताः कई मामलों में पीड़ित और को चर चीजों से बाहर आने की जरूरत उसके परिवार वाले कोर्ट की शरण है। ये हैं डर, चुप्पी, उदासीनता और सक्रियता की कमी। डरः ज्यादातर मामलों में परिवार को बदनामी का डर रहता है। इसके चलते वे इन अपराधों को लेकर प्रकरण दर्ज नहीं कराते। चुष्पीः रिश्तेदारों और परिचित द्वारा

समर्थन किया है, जो इसकी मॉनीटरिंग बनाकर इन अपराधों के खिलाफ लोगों करेंगे। बाद में यूनिवसिंटी ऑडिटोरियम में मौजूद विद्यार्थियों को उन्होंने यात्रा से जुड़ने के लिए संकल्प भी दिलाया। इसमें युनिवर्सिटी और कॉलेज स्तर पर ग्रुप

नहीं लेते है, क्योंकि उन्हें समाज का प्रत्येक वर्ग सहयोग नहीं करता है। सक्रियता की कमी: ऐसे प्रकरणों में पीडित व परिजन कछ नहीं बोलते हैं तो उनके मित्र व रिश्तेदारों को आगे आना चाहिए। तभी इन अपराधों से लडा जा सकता है।

को जागरूक करने का सझाव दिया।

9112dJ 04/10/17

नोबेल पुरस्कार विजेता कैलाश सत्यार्थी बोले- बचपन के चार दुश्मन; डर-चुप्पी-उदासीनता और निष्क्रियता, इनके कारण ही बच्चे असुरक्षित, इनसे लड़ना होगा हमें

भारकर संवाददाता | इंदौर

लेकर नोबल पुरस्कार विजेता कैलाश सत्यार्थी उन्होंने यूनिवर्सिटी में कहा कि संविधान की भारत यात्रा मंगलवार को इंदौर आहे। शिक्षा की गारंटी देता है, लेकिन बच्चे स्कूल दोपहर में देवी अहिल्या विश्वविद्यालय के में भी सुरक्षित नहीं हैं। हर जिले में बच्चों ऑडिटोरियम में उन्होंने करीब एक हजार से संबंधित मामलों में न्याय दिलाने के लिए युवाओं को संबोधित किया। उन्होंने कहा विशेष न्यायालय होने चाहिए। देश में बच्चों कि डर-चुप्पी-उदासीनता और निष्क्रियता ये की तस्करी को लेकर कोई कानून नहीं है। बचपन के चार दुश्मन हैं। इनके कारण ही उन्होंने कहा कि हम सरकार से इन सबके के बच्चे असुरक्षित हैं और उनका शोषण हो रहा लिए लाने की मांग कर रहे हैं। उधर, डेली है। उन्होंने जहां बच्चों को सीख दी कि वे इनसे कॉलेज में सत्यार्थी ने छात्रों को संबोधित डरें नहीं, डटकर लड़ें। युवाओं के साथ समाज करते हुए कहा कि पिछले साल बच्चों से से कहा कि बच्चों के यौन उत्पीड़न, तस्करी संबंधित देश में 15 हजार मामले पुलिस के और चाइल्ड लेबर के खिलाफ आवाज उठाएं। पास रजिस्टर्ड हैं। इसमें से 90 फीसदी मामले बच्चों के अधिकारों की रक्षा करें।

यात्रा के समन्वयक श्रीद्धांत जोशी ने बताया कि यात्रा सुबह होलकर कॉलेज से खंडवा सुरक्षित बचपन-सुरक्षित भारत का संदेश रोड स्थित यूनिवर्सिटी के कैंपस पहुँची। अभी तक पेंडिंग में हैं।

सत्यार्थी ने बताया कैसे लड़ें इन दुश्मनों से

परिजन को बताएं।

चुप्पी साध लेते हैं। चुप न रहें इस बारे में अपने माता-यनिवर्सिटी ऑडिटोरियम में सत्यार्थी। पिता को बताएं।

• रादि किसी बच्चे के साथ • बच्चों के साथ गलत होने गलत हरकत होती है तो के बाद भी समाज उदासीन बना रहता है, जबकि ऐसा वे डर जाते हैं, लेकिन वे नहीं होना चाहिए। इसके डरें नहीं इसके बारे अपने रिवलाफ आवाज उठाएं। • बच्चों के साथ हो रहे • किसी तरह का अत्याचार अत्याचारों के बाद भी होने पर लडकियां और बच्चे ज्यादातर लोग निष्क्रिय हो गए हैं। इनसे लडके के लिए सकीयता लानी होगी।

यवा ऐसा सॉफ्टवेयर बनाएं. जिससे पोर्नोग्राफी रुक सके

सत्यार्थी ने आईटी क्षेत्र के युवाओं से कहा कि वे पोर्नोग्राफी पर रोक लगाने के लिए कुछ तरकीब निकालें। साथ ही चायना की युज एंड थ्रो की संस्कृति का बहिष्कार करना चाहिए। यह संस्कृति पेन, मोबाइल और फिर रिश्तों पर हावी हो रही है। इसके कारण रिश्तों में गिरावट आ रही है।

उन्होंने कहा- यौन शोषण से पीड़ित बच्चों की बिगड़ती हालत का जिम्मेंदार समाज भी है। वह उन्हें बुरी नजरों से देखता रमाज की सो है। मजबूरी कर रहे बच्चे के हाथ से औजार लेकर उसे किताब कोई नहीं थमाता। किसी लड़की का रेप हो जाए तो कहते हैं- हमारी इज्जत लुट गई। लड़के लिए कहते हैं कि जवानी में अलती हो गई। समाज को सोच बदलना होगी। 1401-11 JM

युवा आक्रोशित होकर सड़क पर उतरें, लेकिन वह रचनात्मक हो महिला सुरक्षा पर सवाल युवाओं ने भरी हुंकार, चुप्पी तोड़ेंने यूनिवर्शिटी के विद्यर्थियों ने सत्यार्थी

ले तो भारत सोने की चिड़िया भी पत्रिका बनेगा और दुनिया का विश्व गुरु भी। युवाओं का आक्रोश सड़कों पर आना चाहिए, लेकिन वह रचनात्मक हो। भारत यात्रा के साथ इंदौर पहुंचे नोबल पुरस्कार विजेता कैलाश सत्यार्था ने यह विचार रखे। वह देवी अहिल्या यूनिवसिंटी के तक्षशिला परिसर में युवाओं से रूबरू थे।

सत्यार्थी ने कहा, जब मुझे नोबल पुरस्कार मिला तो दूसरे कई नोबल पुरस्कार विजेताओं ने कहा कि आपके देश में एक हजार समस्वाएं, भ्रष्टाचार, नशाखोरी,



दुनिया ने कहा, भारत में एक हजार समस्याएं, मैंने कहा, समाधान एक अरब



आकाषत करता हा तुवा परा का क भत्तल का वुना जार नामएं, समावान भा हा न कम्भवुनाए सं भारत क जरण भखार हा हा बाख (तकाम) ब ख्यामा (वर्ष्ट भविष्य है। हम बुगहर्यों को दूर कर पुरस्कार जीत गए। इस पर मैंने विवेकानंद स्मारक की शिलाओं पर लहरें मेरे देश के युवाओं के अंदर दुनिया को ललकारा था।



इस्वर वुमाना ना जान्नाच एन का बटनार ए. राजना एक बच्चा स्वरणाए ए ता जाक एक जाव तरफ स महसागर का लाहर जाकर आणाज जा म्या किया, जला प्व अवर्वित करता है। युवा देश का के मसले को चुना और नोबल समाधान भी है। मैं कन्याकुमारी से भारत के चरण प्रखार रही है। यहाँ शिकागों से स्वामी विवेकानेंद ने

समस्याएं है तो उनके एक अरब तरफ से महासागर की लहरे आकर आगाज उस दिन किया, जिस दिन

के साथ हुंकार भरी और शपदा ली। बच्चों के साथ होने वली यौन हिंस, बलात्कार के खिलाफ चुप्पी लोडेंगे। हम किसी एक बच्चे के चेहरे पर मुस्काव लाने की हरसंभव कोशिश करेंगे। इस आंदोलन में साथ होने का संकल्प लिया। सत्यार्थी ने कहा कि आप समूह बनाकर भारत यात्रा से जुडें। इसके पहले भारत यात्रा १०.३० बजे होलकर कॉलेज से हुरू हुई। रकूल-कॉलेज के हजारे विद्यार्थी और युवाओं का दल साथ-साथ चला। यात्रा भंवरकुंआ चौराहे से टॉवर चौराहा तक यात्रा गई। वहां से लौटकर खंडवा रोड यूनिवर्सिटी के तक्षत्रिता परिसर पहुंची। यहां यात्रा का गर्मजोशी से स्वाजत

किया मया।



Government Holkar (Model Autonomous) Science College, Indore (M.P.) Bhawarkuan, A.B. Road, Indore (M.P.) 452001

7.3: Providing Guidance to River Rejuvenation Project Team, Art of Living, Banglore

Workshop on Fundamentals of Web-Mapping Using Open Source Tools Organized for River Rejuvenation Project Team, Art of Living, Banglore

Faculty members of the Department of Geology are always ready to extend their help to other organizations, NGOs and even individual researchers in the areas of Groundwater related issues and making use of Geospatial Technology to solve field-related problems in various domains. In this connection, the **River Rejuvenation Project Team, Art of Living** was guided and helped in collecting the data using mobile devices and cloud GIS using open source software. The team was provided with full support and guidance to create a system for field data collection related to existing and proposed structures (wells and Stop Dams) for river rejuvenation in the state of Karnataka and Andhra Pradesh. They were helped to create a system for data collection by their field volunteers. The system was developed using opensource software **like QGIS, QField (for Android), and Postgres/PostGIS**. Using this system, the filed person was able to seen and malyze data in real-time.

Besides this, the RRP team members have also trained in Web-based GIS by a 4 days online workshop from **15**th to **18**th **June 2021**. In this workshop **participants were exposed to the fundamental concepts of Web Mapping and how to use open-source tools like Geoserver, Postgres/PostGIS for creating web maps through hands-on sessions.** A total of 25 members of the RRP team working in different states participated in the workshop and learn the use of open-source tools for creating web maps and dashboards.

The technical support for the data collection system and all the workshop sessions (theory and practical) were handled by The workshop was conducted by Dr. Shailesh Chaure.

The Appreciation Letter is attached herewith:

EXTENSION AND OUTREACH PROGRAM

S. No	Component/Activities	Details of event			
1	Name of the Department / Unit / Agency:	Department of Geology			
2	Name of the Activity:	Red water in Tube well studies in Gram Asrawad and its remedial action			
3	Date and Year of the Activity:	24.02.2021 and onwards			
4	Number of Students Participated in the activity:	11			
	 Report of the Activity: Village Asrawad Khurd on the Nemawar Road in the year 2021 faced a very unuse event. It was reported in newspapers that mysteriously red-coloured water was comout of their hand pumps and tube wells in the village. All the villagers were v concerned about the situation and they were considering that the havoc has been due some divine wrath and they reported this matter to their village Panchayat. Dr. Naren Joshi, Head of the Department of Geology was consulted by the newspapers regard the issue. He, Dr. Vishnu Gadgil and his team from the Department of Geology took the initiat to investigate the matter by visiting and making their observations as per B Specifications and forwarded their report to the Public Health Engineering Department for necessary action. According to the Geology Department, the probable causes of the may be due to pollution in the deeper earth, which may arise due to the dumping of so chemical wastes nearby or the release of wastes from the factories from the industrial blocated nearby. 				
	Impact of the Activity: The initiative taken by Dr. Narendra Joshi and his team from the Department of Geo had several important impacts:				
	Identification of the Issue: The inv	restigation by the Geology Department helped identify d water coming out of hand pumps and tube wells in			

the village. By pinpointing the probable causes of pollution in the deeper earth, the team shed light on potential sources of contamination.

Public Awareness: The news reports and investigation raised awareness among the villagers about the potential hazards of the red-colored water. This information prompted the villagers to report the matter to their village Panchayat, seeking necessary action.

Preventive Measures: By forwarding their report to the Public Health Department, the Geology Department paved the way for necessary action to address the issue. This proactive approach can help prevent further contamination and protect the health and well-being of the villagers.

Environmental Protection: Identifying the potential sources of pollution, such as chemical waste dumping or industrial waste release, highlights the need for strict environmental regulations and responsible waste management practices. The report may lead to increased vigilance and monitoring in the industrial belt to prevent similar incidents in the future.

Scientific Expertise: The involvement of the Geology Department and Dr. Narendra Joshi showcased the importance of scientific expertise in investigating and resolving environmental issues. Their intervention added credibility to the investigation and helped in arriving at a probable cause for the problem.

Collaboration with Authorities: By involving the Public Health Engineering Department, the Geology Department fostered collaboration between scientific experts and relevant authorities responsible for public health and environmental protection. This teamwork can lead to more effective and timely solutions.

Mitigation and Remediation: The investigation's findings can guide the authorities in formulating appropriate mitigation and remediation measures to address the contamination. This can include water treatment and measures to prevent further pollution.

Long-term Health Impact: Identifying and addressing the pollution issue can have a positive impact on the long-term health of the villagers. Access to clean and safe drinking water is essential for preventing waterborne diseases and ensuring the overall well-being of the community.

The initiative taken by the Geology Department helped in understanding the cause of the red-colored water issue in the village and paved the way for necessary actions to protect the health and environment of the community. It also emphasized the significance of scientific investigation and collaboration with relevant authorities to address environmental challenges effectively.











Detailed Report in Hindi is also enclosed:

इन्दौर से नेमावर रोड (एन एच. 47) पर स्थित ग्राम असरावद बुजुर्ग जो, इन्दौर से लगभग 27 कि. मी. की दूरी पर स्थित है, के कुछ घरों में बोर-वेल से निकल रहे लाल रंग के पानी की सूचना स्थानीय समाचार-पत्र एवं प्रेस के माध्यम से प्राप्त हुई।

होलकर विज्ञान महाविद्यालय, इन्दौर के भूविज्ञान विभाग के प्राध्यापकों द्वारा उक्त घटना पर स्वतः संज्ञान लिया गया। हमेशा की तरह इस बार भी समाज के प्रति जिम्मेदारी का निर्वहन करते हुए, भूविज्ञान विभाग के दो प्राध्यापक- डॉ. विष्णु गाडगिल तथा डॉ. नरेन्द्र जोशी दिनांक 24.02.2021 को ग्राम असरावद बुजुर्ग के ग्राम पंचायत कार्यालय पँहुचे। ग्राम पंचायत कार्यालय से जानकारी प्राप्त कर स्थानीय ग्रामीणों से चर्चा कर कारण जानने का प्रयास किया। ग्रामीणों द्वारा बताया गया कि विगत लगभग 10-15 दिनों से कुछ रह वासियों के घरों में स्थित बोर-वेल से लाल रंग का पानी आ रहा है, इस कारण वे दहशत में हैं। प्राध्यापकों को ज्ञात हुआ कि लगभग सभी बोर-वेल में जल-स्तर अच्छा है, 300 से 350 फीट की गहराई पर भूमिगत जल उपलब्ध है। सभी बोर-वेल सतह से लगभग 20-30 फीट की गहराई तक, केसिंग-पाईप डाले गये हैं, इसके पश्चात मुरम तथा कठोर चट्टानें आ जाती हैं।

भूविज्ञान की द्वष्टि से पूरे क्षेत्र में सतह पर काली मिट्टी (Black cotton soil) है, इसके नीचे मुरम तथा गहराई पर लावा से बनी बेसाल्टिक चट्टानों (Basaltic rocks) के 6 से 7 लावा प्रवाह (Lava flows हैं। दो लावा प्रवाहों के मध्य अपक्षय क्षेत्र (weathered zone) तथा रेड-बोल (Red bole) की परते भी पायी जाती हैं। बेसाल्टिक चट्टानों में पायी जाने वाली गुहिकाओं (cavities), दरारों (fractures) अपक्षय क्षेत्रों (weathered zones) आदि में भूमिगत जल एकत्रित रहता है जो बोर-वेल के द्वारा प्राप्त किया जाता है।

प्राध्यापकों द्वारा स्थानीय ग्रामीणों - श्री देवी सिंह ठाकुर, श्री शंकर लोहानी, श्री सुनील सेन, श्री रामनिवास मीणा आदि से चर्चा की। रहवासियों द्वारा बताया गया कि अलग-अलग घरों के बोर-वेल से पूरे समय लाल रंग का पानी आता है। इस कारण पानी का उपयोग पीने मे नही कर पा रहे है। प्राध्यापकों ने भी देखा कि पानी का रंग हल्के लाल रंग का है, इसमें कोई गंध नहीं है (odourless), किसी प्रकार की गाद (silt) भी नीचे एकत्रित नहीं हो रही है। भूवैज्ञानिकों को इस बात की भी आशंका है कि संभवतः उक्त क्षेत्र में भूमिगत - जल के अति-दौहन के कारण, भूजल स्तर गहराई में चला गया हो, और गहराई पर, दो लावा-



प्रवाहों के मध्य कोई मोटा रेड-बोल संस्तर (red bole bed) उपस्थित हो, जिस कारण कुछ बोर-वेल्स से हल्के लाल रंग का पानी आना प्रारंभ हो गया हो। red bole में आयरन ऑक्साइड होता है जिसके कारण से भूमिगत जल का रंग लाल का हो जाता है।

Image of Red bole bed between lava flows

प्राध्यापकों द्वारा ग्रामीणों में फैली दहशत के संबंध में सुझाव दिया कि इसका संबंध न तो आने वाले किसी भूकम्प से है, न ही यह कोई दैवीय प्रकोप है, अतः घबराएँ नहीं। उन्होंने ग्रामीणों को बताया कि यह कोई गंभीर मामला नहीं है। इसमें आयरन की मात्रा कुछ बढ़ गई है जो हानिकारक नहीं है। इस प्रकार ग्रामीणों में व्यापत दहशत (panic) को दूर किया । प्राध्यापक-द्वय द्वारा, समीप ही स्थित एक वेल्डिंग रॉड/इलेक्ट्रोड बनाने वालों कारखाने का भी भ्रमण कर प्रदूषण का कारण जानने का प्रयास किया गया लेकिन संबंधित उघोग से एैसी कोई जानकारी प्राप्त नहीं हुई जिससे उक्त क्षेत्र का भूमिगत जल प्रभावित हो रहा हो।

भूवैज्ञानिकों को इस बात की भी आशंका है कि संभवतः उक्त क्षेत्र में भूमिगत - जल के अति-दौहन के कारण, भूजल स्तर गहराई में चला गया हो, और गहराई पर, दो लावा-प्रवाहों के मध्य कोई मोटा रेड-बोल संस्तर (red bole bed) उपस्थित हो, जिस कारण कुछ बोर-वेल्स से हल्के लाल रंग का पानी आना प्रारंभ हो गया हो। red bole में आयरन ऑक्साइड होता है जिसके कारण से भूमिगत जल का रंग लाल का हो जाता है। ये समस्या अभी है किन्त् शीघ्र ही सामान्य रंग का जल बोरवेल से प्राप्त होने लगेगा।

प्राध्यापकों द्वारा चार अलग-अगल नल-कूपों (बोर-वेल्स) से हल्के लाल रंग के पानी के नमूने भी एकत्रित किये। ग्राम पंचायत अध्यक्ष एवं जनपद पंचायत कार्यालय का भ्रमण कर संबंधित अधिकारियों से भी चर्चा की तथा एकत्रित किये गये पानी के नमूनों की जांच संबंधी आंकड़ो का भी अध्ययन किया। पानी के नमूनों की जांच से यह भी जानकारी मिलती है कि पानी के नमूनों में किसी भी विषैले तत्व की उपस्थिति नहीं है। दो नमूनों में पानी मटमैला अवश्य था लेकिन कोई हानिकारक तत्व नहीं हैं। प्राध्यापक आशान्वित है, कि यदि यह कोई प्राकृतिक घटना है तो चूंकि प्रकृति स्वंय भी मरम्मत का कार्य करती है अतः आने वाले कुछ दिनों में यह समस्या स्वतः ही समाप्त हो जायेगी। लेकिन यदि यह प्रदूषण जनित है तो इसे संबंधित प्रषासकीय अधिकारियों को गंभीरता से लेना होगा तथा प्रदूषण नियत्रंण के प्रभावी उपाय करने होगें। इस संबंध में ग्राम पंचायत कार्यालय को आश्वस्त किया की भविष्य में यदि समस्या आधिक गंभीर हो तब हमे सूचित करे हम पुनः जाँच करने आ सकेंगे।

> Activity Incharge Department of Geology

"Glassy Affair Extension Activity" - 2022-23

S.No.	Components	Details of Event
1	Name of the	Department of Chemistry
	Dept.	
2	Name of	"Glassy Affair"- Showcasing the Journey of Old and Modern Glass
	activity	articles to School & College Community – An extension activity
3	Name of	"International Year of Glass, 2022"
	Scheme	
4	Date and	25 th to 28 th August 2022
	Year of	
	Activity	
5	Number of	503
	students	
	participated	
	in activity	
6	Report of the activity	The Glassy Affair was organized from 25 th to 28 th August 2022 by the Department of Chemistry. Dr. Suresh T. Silawat (Principal of Holkar
		Science College, Indore, and Director of Higher Education Indore Division) was the chief patron of this event. Dr. Pramod Kumar Jain, in her capacity as the convener introduced the event.
		At this event, different types of glassware and equipment were displayed. Various Glass wares have been used in micro and macro analysis since old times were showcased in the event. We are celebrating the International Year of the Glass, 2022 regarding information about Glass wares and Instruments in the exhibition we demonstrated various types of glass wares and instruments and explained their journey from past to present. In this event, students from different schools and colleges visited the Glass exhibition.
	Impact of the Activity	The "Glassy Affair" extension activity, showcasing old and modern glass articles to the school and college community, had a significant impact. By displaying different types of glassware and equipment used in micro and macro analysis throughout history, the event provided valuable insights into the evolution of glassware and its applications. Celebrating the International Year of the Glass, 2022, the exhibition highlighted the importance of glass in scientific research and everyday life. The event attracted students from various schools and colleges, promoting interest in science and technology. The interactive demonstration and explanations deepened participants' understanding of glassware, fostering a culture of scientific exploration and appreciation for the contributions of glass in advancing human knowledge and technology.
7	Brochure of	
-	2.00.0000	





activity In-charge Dr. Pramod Kumar Jain

HOD, Chemistry Dr. Anamika Jain



रसायनशास्त्र विभाग, शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय, इन्दौर म.प्र.

दिनांक: 20.08.2022

प्रति

प्राचार्य

शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय

इन्दौर म.प्र.

विषय–रसायनशास्त्र विभाग द्वारा आयोजित एक दिवसीय प्रदर्शनी आयोजित करने की अनुमति बाबद्।

महोदय,

उपरोक्त विषयांतर्गत निवेदन है कि रसायनशास्त्र विभाग द्वारा दिनांक 25.08.2022 को भागवत प्रयोगशाला में एक दिवसीय 'कॉच के उपकरणों' की प्रदर्शनी का आयोजन International Year of Glass, 2022 के अंतर्गत "The Glass Affairs" विषय पर किया जाना है।

इस हेतु अनुमति प्रदान करने का कष्ट करें।

सधन्यवाद्।

डॉ० अनामिका जैन विभागाध्यक्ष रसायनशास्त्र विभाग शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय, इन्दौर म०५०

रसायनशास्त्र विभाग

Rento 1.3/08/22

//आमंत्रण//

प्रति,

पादानाचार्य महोरय टेलेन्ट हायर मेकण्डरी न्कुल 91, धरानकी नगर 5-212 (H. 9.) ____ 00 ____

महोदय,

अत्यंत हर्ष का विषय है कि रसायनशास्त्र विभाग द्वारा इंटरनेशनल ईयर ऑफ ग्लास. 2022 के अंतर्गत एक दिवसीय "कॉच के उपकरणों के महत्व एवं उपयोग हेतु एक प्रर्दशनी" का आयोजन किया जा रहा है।

कार्यक्रम में आपके विद्यालय/महाविद्यालय के अधिक से अधिक छात्र/छात्राओं को कॉच के उपकरणों के बारे में जानकारी एवं ज्ञानवर्धक प्रदर्शनी से लाभ प्राप्त करने हेतु प्रेरित करने का कष्ट करें।

कार्यकम में इच्छुक समस्त छात्र / छात्रा एवं शिक्षकगण सादर आमंत्रित है।

दिनांक समय रथान	25 अगस्त 2022 प्रातः 11:00 बजे से भागवत प्रयोगशाला, शासकीय होलकर विझ्मन महाविद्यालय इन्दौर म.प्र.
संधन्यवाद! (डॉo अनामिका जैन) विभागाध्यक्ष रसायनशास्त्र विभाग इन्दौर (मoyo)	(डॉo सुरेश दी सिलावट) प्राचार्य शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय इन्दौर (म0प्र0)

शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय, इन्दोर म०प्र०

रसायनशास्त्र विभाग

arite 22 08/22

//आमंत्रण//

प्रति,

त्राचार्य महोस्य 20. A static yer HET. STATA (A. 9)

महोदय,

अत्यंत हर्ष का विषय है कि रसायनशास्त्र विभाग द्वारा इंटरनेशनल ईयर ऑफ ग्लास, 2022 के अंतर्गत एक दिवसीय "कॉच के उपकरणों के महत्व एवं उपयोग हेतु एक प्रर्दशनी" का आयोजन किया जा रहा है।

--- 00 ----

कार्यक्रम में आपके विद्यालय / महाविद्यालय के अधिक से अधिक छात्र / छात्राओं को कॉच के उपकरणों के बारे में जानकारी एवं ज्ञानवर्धक प्रदर्शनी से लाभ प्राप्त करने हेतु प्रेरित करने का कष्ट करें।

कार्यकम में इच्छुक समस्त छात्र / छात्रा एवं शिक्षकगण सादर आमंत्रित है।

दिनांक समय स्थान	: J	25 अगस्त 2022 गतः 11:00 बजे से गगवत प्रयोगशाला, शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय इन्दौर म.प्र.
सधन्यवाद्! अर्भे (डॉo अनामिका जैन) विभागाध्यक्ष रसायनशास्त्र विभाग इन्दौर (मoप्रo)		(डॉo सुस्क टी जिलावट) प्राचार्य शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय इन्दौर (म०प्र०)

शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय, इन्दौर म०५०

रसायनशास्त्र विमाग

anto: 23/08/20

//आमंत्रण//

प्रति

पाधाताचार्य महोरय वंगार्थी रकुरा नवत्परवा इन्हे

महोदय,

अत्यंत हर्ष का विषय है कि रसायनशास्त्र विभाग द्वारा इंटरनेशनल ईयर ऑफ ग्लास, 2022 के अंतर्गत एक दिवसीय "कॉच के उपकरणों के महत्व एवं उपयोग हेतु एक प्रर्दशनी" का आयोजन किया जा रहा है।

____00 ____

कार्यक्रम में आपके विद्यालय / महाविद्यालय के अधिक से अधिक छात्र / छात्राओं को कॉच के उपकरणों के बारे में जानकारी एवं ज्ञानवर्धक प्रदर्शनी से लाभ प्राप्त करने हेतु प्रेरित करने का कष्ट करें।

कार्यकम में इच्छुक समस्त छात्र / छात्रा एवं शिक्षकगण सादर आमंत्रित है।

And the second sec	25 अगरत 2022
ादनाक समय	प्रातः 11:00 वजे से भागवत प्रयोगशाला, शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय
1 mananananananana	इन्दौर म.म.

सधन्यवाद्!

(डॉ० अनामिका जैन) विभागाध्यक्ष रसायनशास्त्र विभाग इन्दौर (म०प्र०)

(डॉ० सुरेश टी सिद्मवट) प्राचार्थ शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय इन्दौर (म०प्र०)

शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय, इन्दौर म०५०

रसायनशास्त्र विभाग

दिनांक <u>13/8/22</u>

//आमंत्रण//

प्रति,

मीनी टायर रेकिण्डरी स्ट्रल आद्यानाचार्य मारेटर

महोदय,

अत्यंत हर्ष का विषय है कि रसायनशास्त्र विभाग द्वारा इंटरनेशनल ईयर ऑफ ग्लास, 2022 के अंतर्गत एक दिवसीय "कॉच के उपकरणों के महत्व एवं उपयोग हेतु एक प्रर्दशनी" का आयोजन किया जा रहा है।

00

कार्यक्रम में आपके विद्यालय / महाविद्यालय के अधिक से अधिक छात्र / छात्राओं को कॉच के उपकरणों के बारे में जानकारी एवं ज्ञानवर्धक प्रदर्शनी से लाभ प्राप्त करने हेतु प्रेरित करने का कष्ट करें।

कार्यकम में इच्छुक समस्त छात्र / छात्रा एवं शिक्षकगण सादर आमंत्रित है।

दिनांक	:	25 अगस्त 2022
समय	:	प्रातः 11:00 बजे से
स्थान	:	भागवत प्रयोगशाला, शासकीय होलकर विज्ञान महीविद्यालय इन्दौर म.प्र.
स्घन्यवाद!	-	(deceep
उसेंग अनामिका जै	न)	(डॉ० सुरेश टी सिलावट)
		प्राचार्य (
विभागाध्यक्ष रसायनशास्त्र विभा		शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय

Date / Page no EXHBITIOM GLASS FEEDBACK Niger 14

1					25 08 2822
		Date_ / _/	_Page tor	and the second second	Dar Pagrar
S.Ho.	NAMER STI	STAT TAKE DENT	Crele 1455	School/ college	"Featback Synduce
	In Menue & Elizivar	drana Chemistan	9993928660	Holkon Science college	Heredar paner ful
2.	Dr. Reldne Xqu marked	of a chenny	982804897	Indore.	and the
	DA. Rajohree Soman	chemisty		- 11 - Sadare	ABY STREET MARTH & Am
4.	Dr. Namita Bende	Chemistry	3424540041		Very Innovative idea
3	1 and the second	V			of representing chemistry lab
16				and the send of the send	glass wares. Vety bulliant i dea
×				A .	Very nice
	Dr. Knjary R. Choway	chemisty	94258-84269	Holka & Collige Indan.	tratinucal.
6	Dr. M. Chokney	Chemistry	9039770780		very wice a chaoval the
助子	Br. T. Komalpuna	chemistry	9770383809		very nice +
8.	Vinita Chare	Chemistry	9826366780	-1(11	Very Innovative WK.
9	Dr. Neclina frel	יו כישר	2818836416	n	Very nice and informative R
	Acuti Dayma	11	3326204358	Contraction a	very vice on
	Sugash Chowishiya	Biochemistry	9303315727		Interesting fight
	Mansi Panjwooi	Brackenistry	7247457096		Inovative way
	Naudini Rama	Biochemistoly	9407257545	Total Distantion	Nice Naudit
A CONTRACTOR OF THE	Payal Mouzya	Microbiology	8269030067		well done they and
15		Microbiology	7909787271		very nice Ada
16	Sodaf Noiay	Microbiology	6266 490 620	-114	very nice wat
17.	Brachi ucrima	Micropiology		Nacktan are a land	Excellent But
18	Dr. Vinay Dashur		8319332217		good. Hinking
19	Tarun Gang	-phy sics	9993626128	- 11-	wen.
20	Rakli Mandloi	Chemistry	9479403243	Gout Holkar Science college	Excellent exhibition Innovative & Informative Rakhi
21	Arquesh Ku. Sheh	chemitory	8435930874	-91-	good. process
22.	Dr. Geethe Sarasan	Chemistry	9424068476	a so so los so so los de	Very meaningful effort du
23.	- 1 1 1	1 11-	9425495872	-(1	years afficient & Excellent. Rol
and the second second	Rish: Shah.	Chemistry	7049976372	Holkon Science	Very good exhibition
		0			00

1						
1		Dute: / /	Page nor		Date Page of	
SNa	NAME	DEPARTMENT	Mab. 18 a	Apol Kollege	Feedback	Sontwe
25	Baukha Mourya (focul	Talent H.J. School	9024044247	school	Very well	211
26.	Vinita Ballass (jas	(ty) -11	9407147519	15 3327.203	explanation.	Bank to
27.	Sakshi Ram	Ø	9200447177		all' teacher are	B2
28.	khushi kaithwas	with the second second	9755829876		puovied a	Suks and
29.	Dumpal Magar	States .	9826365512		Knowladge	200
30	Deepiko Mandloi		8959360806		fay a chemical	Deepily
31.	Bragge Singh		9575738826		instrument	Sigh
32.	Monika Dariya	Plan school	8827808124	and the set of the first of the	and methods.	automitia
33.	Punjanshi Chouhan		9302861391		epweillent	Pouporst
34.	Harshita suryavanshi		7987766743		Excellent	Harshita
35.	Preesi Bhandole		180580645 4		Excellent	Enal.
36.		WY .	9926033316		excellent	file
31	Anadhna yadau	-	826977 8829	11. 1 2103506505	Excellent	Augdhing
38.	Devendru Singh		9691258661	NATO STORES	Excellent	De .
39.	Varun Koushik	R. Martin Start	2804887416	mittel Surgersun	Excellent	1-
40.	Dwank Jonligg		989 8225957	CENTINE Street	Excellent	11112 P
41.	Mohit Mesane		90399 01913	PERPERTATE CALL	Incellent	Pulie
42	Ghanshyam yadal		882734661	anter secondest	Knoulagable	Denady
	Rishikesh Malviya		9131982020	and the second second	good	Vilo
	JAY SINGH		810 35 85 870	Nirkhay Siroh Potel	good	Isingh
1000	Mony Kymar		9262211122	Nirbhay Sirgh Patel	good	Monu bunez
and the second s	SHUBHAM SHUKLA		7746027466	Shored and the	good	Ø.
	Jashin Quebey		93020 31005	Holker Science College	good	Reber
	Manish Dawade		6265486878-	Guit Horizon Science college	Knowleable	Mathoda
100 M 100 M 100		Microbiology	9340107702	Gr Molkar science College	V-good	Att
So.	Prinjanshi Jain Opanashree		9755420031		1	Shoklin
S1.	Youh patidar	B-6 (MB)	9589596561	Holkar Science Tolleg HSC	Very	fast
1	rest grationet				V-good	(=
9			1			

1							
		Date_1_1_	Page tos	all annoul		Durr Pag	F 943
SHa	NAME	DEPARTTIENT	Mot No.	School/college	STOR!	Feedback	Sonature
52	Dimbal Chuban		312 (461050	Holkor science (a	ollege	Cused Exhibition .	81.
S3.	THE R. P. LEWIS CO. LANSING MICH.		1424588134	Hallan Science		hood	P
54.	Katan Pruvink		8319643091	Holkan "	TK.	Excallent	fatan
55.	Do Sugare Gupta		38260-28055	-1-		Exellent; keep	itat Stat
56.	DR. Norgest Dapaster	Physics	94250 48595	- nº		Excellent	ail
57	DA BIJENDRA RAC	chemistry	3415450743	_ 11 -		Excellent	Au.
SX-	Bhagwan Symon	JAAL	9630104104	-11-		Externet	24.
59	yooh thoughary	Microbiology	7697 818568	H.J.C		yood.	yes
60.	Brekdra Kulkami	Microlaiology	94259-56147	- 11		Excellent	Putt.
61.		Microbiblogy	7772045219	-11		Excellent	krati-
62		u	7000270178	-11 -		Englant	douburo?
and the second second second	Rolika Puranik	Hicrobiology	3826287022	U.		Spellent	palifie
	Ishita Mourya	_ 110	8103501161			Incellent	State
	manoruma Palifal	chemism,	6263820653	ensement in		excellent	mealing
66	Shinongi Chataenvedi		881584342		-	Crood	Shinary!
67	Durva Paliwal	Botony	9349813125			Good	During
Contraction of the	Ragini jater	Botany	8982797989	w	-	Good	hargon
69.	Pranay Sharma	Chemistry	8305251451		Terrent	satisfactory	dor.
70	Rahul Jokge	chemistry	6261018581	14		brood	Richard
74	Rayindag manalos	Chemistry	7000857050			Good	Fondlai
72	Dipule Brighel	chemistry	910,945 9509	-11-		stood	Part
73	suivendry Dubliedi	Chemistry	9301064693	-11-		sectisfactory	Oto
74	Raviraj Hirve	Chemistry	8269014646	-29 -7999251126		very good	Ry
75	pugnipny patel	chemistry	9752016429		simil-	awd	anympan
26	AKShay KUMAN	chem istry	\$435398860	11-	First a	and the	The
71.	Dr L-Tantury	Chemistry	9425655346	11212	Toward .	Encellent	Fr
78	Roshan Thaken	chemistry	9.301912483	20 7987893412		A Gart and	Roston
							1

1						
		Date: 1 /	_Page nor		Dart Program	
Sitta	NAME	DEMARTMENT	Mole Ho	School/college	Feelback	Signahore
79	NAME	Chamistory	6269564497	Holkay	Greed	to.
80	Rudra Tiward		3685 402747	Holkas	crood	Arenindry
81	Rawindra Mondlas	· chemistry	9429094620	H-1 Kexi	Cross +	40
82	Vijay Hillor	chemistry	9179320085	Helkar	But	As .
	Jakshi Charde		826939 8029	Holber	Fest -	Palti
83	Portick Laine	changet	3039962231	Holker	Broatt	fer;
84	Sakhendra Marsak Jan	Chemistry	9755917809	Holkar	Bert	Mayonk
	Mayonk Sem	- Geology	9303214619	11	Georg d	(B)
86			9993165675	Holker	Best	fin
83	Aline Kharan	chemis try	and the second se	Holkorse.	Excu	Romin
90. 91	Kuldeep Dwivedi	_ chemistry	7415606490	Holkon	Excellent	Alway
	Phocam veer palidar	chemitty	8871715525	Helkar	Best	B
92	Jivan Singh	Chemistry	94 79779460	Holkar	Incellent	Agadan
93° 94	Brigger Singh	chemistry	9644002807	Holkan Science College	Excellent	केमल मार
And a second	Kambi Sah		8720068330	Holkan	Good	Jayant
95	Jayart Dhurrey	Chemistry	9893035078	Holker Scarce college	Exallel erhbitin	the
96 97	Shailesh Chause		9981 5666 38	Holkan	boact	Auther
10000	Anita 1	Chemistry	8966898693	Holkar	Good	Dalus
38	Suresly thaky	chemistry	7970069865	Holkar 1.	pesti	Shample
99	Suphash Komete	chemistay	9770826987	Holkar	Good	Albuhar
100.	Anjel Chaubar	Chemistry	9112796033	Holkar	Good	File
101	Tip khan	chemistry	9098978123	Holkar,	crood	P
	Altero shailed	Chemistry Chemistry	7999251136	Holkar	Good	Buyalte
103	Keislina nuyalde	chemistry	8120821762	Fulling.	30001	- aburley
	Vijor andom	1	8770913644	Holker	Grood	Savar
105	Haven Darso		9630161346	Helkan	Good	Anika
106	Harshika Panchal	Forensic.St.	7987893412	Holkar	4	Ada
107	Dieha Joshi	rozonsic Sc.	1987893412	1 welder	Good	. Ya

		Detr/_/	Tage not		Dar Page so.	
Ho.	NAME	DEPARTMENT	Map No	Stort college	Farlack	Sunature
08	Mustan kahar	Foranzic	3631323488	Halkar, C.	fielback	Justice
103	Agues potel	200 lonz	3584.277435	Holkal - X-	Guard	tot
10	Austha Nima.	Fameraic	0424465292	Holkon Science.	Coveral	HE.
11	Shruti Rathere	fouensic	8839420917	Holkey science	queat	gratter-
12	Piyugh Dubey	forence	7909351194	Holker Sin.	"At meter	Rigen
13	Brow Revolut	Favensie	9171966796	Halkat Science	Genet	Frourt 1
14	Kritika Tiwari	fcorensie	780 3000546	Holken Science	Crood	Bind.
15	Sony Ratherd	Chromistry.	3631553153	Holker Science	Best experiment	A- Bury
116	Jyoti Rathane	"chemistry	7489485321	Holkon Science	Bert Palbition	ANT A
1*	Vishel ku. Singh	Jorenas	8224865187	Halkar Science	Great	Aligh.
118	Sausaran minra	Farensic	9893820059	Halkar Science	Excellent	Salaran
19	Ronit Potidon	forensics	868 9037254	Moller Science	Good	Clout
20	Mohiyuddin	Forensias	7869080884	Holkar Science	nood	Marsel.
121	OHANRAJ MALVIZA	1 11	8359636413		Better	21-1214
12000	Privarsh Kumsawat	forensic	91654 77607	11	Coood	Plumfaund
123	Norali Cruzian	Chemistry	0111796586	-11 -	Crovel	R
120		Ferenzic	8269855384		Grood,	Sodar
125		Formsic	964400 3559		Cread	The
LR6		chemistry.	9303712343		gerod	Rlisher -
127	Rupesh Stimer			m -	Jood	P
128	anaque Minthan		6265004899	I	yood	Traqua
129	Ring Vishulakorma	Lononsie	8269257600	u	good	Rive
130		chem; stry			good	Mahing
131	Nordani Polaya	Forensic	8963915340		Groad	AP
132	and the second se		8109841517	1 11-	good	haught
133	Richika Sahu	Fostensic	8815841034		good	Rishika
134	Diksha kasıma	chemistry	88155 86 482		0	Rikeha
		0		anneren and a		

		Service 2			
1 - marker	Date 1_1	Page us		Der 11	Page ser
S.Ha NADE	DEPARTMENT	1946 140.	school/college	Feelbuck INDEd	Sonutare
135 Dipali yaday	chemistry_	7805PHUS	Holkar, S.C.	Unced	Aladar
136 Satethi patel	Chemispy	6267097008	-11-	Better	Madhavie
137 Madhavi gupta	Forensit Shirne	6263544183		aand	Ef.
138 Maithili Jumberan	fouensi e Toromsic Science		-11 -	Good	Pytous
139 Rablin Kaure	Chemistry		-11-	quat	A.
140 Stephie Martin	Forensic	7383361145		Obineat	June-
141 Jayshree Choppa 142 Southa Lisadiya	-11-	9038059099	- 11	Cureat	Suche "
142 Sniha Lisodiya 143 Vishakha Kardheko	-11	8365 824640	+ 11-	Coreat	# 1
144 Khushboo Dubey	-11-	9630258824	-11 -	good	Khushim
145 Nandani Abhany		3668292100		9000	Navilar
146 Janushka Spodiye	1000	7470587999	1 sector	good	tempt.
147 Yuskan logal	-11-	9981418326	ancional and	Igreat	An arthur
148 Augrehi Jackbal	dounde	9754280284	- 1/	Herond	- Haling
149 udin Hellers	forensie	7477225349		Used	Rahal
150 Robul jatura		9685568062		oroed	Though
151 Sharad Spingh		7241157263	11	gener	200
152. Pauras milelo	m.sc Clemitty	808584 5930		Very 1000	Jinta-
153. Vinita Obari	MSC Chemistry	8518893563	11-	general	DA-
154 Vinay Parmer	M.Sr. Chemista	7693034551		Crowd	Indendre
155 Shailendon koshti	BSC Forensic	<u>9617427804</u> 8461049292	_4	Good	There
156 Brown sayar satet		98 93 83 8665	_11	Good	achide.
157 Manaj Shinde	BSC Forensic	9393000000	A 1-	Good	Bb
158 mohen Barrell	BSC for-	9111217574	-(1-	Aveage	Stephen
153 Atjun Rapput	BSC tornatic	8349849099	ut	Good	an a
150 Bhipndradingh Bundele 161 Alastha Bajaj	B.S.C foresic	8815568009	- 11-	Arcollent	Asthe
1100	B.S.C formic	8349044220	Marsten F Andres	Beellerit	Mandani .
162. Allandonii Donge	0	And in the second second second		and the second	

E		Derr_/_ Page	ne			
S.NO	Name	department	+ mos rie	School/colleg	e feedback	Signal
163.	Mayank Sein		780,5001911	HOTK	Excellent	Dava
Jeg	Mayank Duived	Farensic	9285077527		Excellent	Bringh
165	Bhawah Goutam		9166841894	-1,	Excellent	Dorotism
166	Jay Jugandhi	B.Sc. Formensic	1999090564	Gout. Holkay college	Grood	Sugarthe
167	Kuran Demake	Cheristy	9111263312	Hallow	Good	Fours
168	Abhidaha Mishro	Chemistry Canse)		4	Excellent	Alekshaky
169	Anjali tingh	M.S. Chemistry		r _ /1	Excellent	tight
170.	Sheeray Chouldsey	B.S.C. PCM	6263584559	' Holled	Excellent	Hickory
273	Abarsh Awaythi	B4.C. (5	89 5 8 99 5338	Holhan	Excellent	295797_
172	Dr BCh-Divosia		9826565182	Physics 11 11	Gard "	1 Cha
173	Dr. S. Somi		98272970481		crood	you
174	Manith John	DSc. Dioznto.	9575588647	Halkat Science	gund	mart
175	Akshay Verma	BSC. Cl.	9179891741	Holkan Science	Grood	Abola .
176	Dhiers' satar	BSC.I	515P1020LB	Holky scirence	Good ,	Do
177	DS. Angurbala	ptot.	9827282316	H.S.C.	Excellent	FAIL
a lot of a	1 cafer	/	~ .			Lur
178.	Dr. BHANNA SHARMA	Depart 9 Br.	9753630246	H.S.C.	Super Biceller.	251813
179	Dr. Amite Daguarla	Zotom.	9407139881		Ving good.	1.
130	Kumkum Parachao	Biochemistr	7880254397	H.S.C.	Very good	10.2.FTS
181 .	Schan Molotean	Riochenistry	9516461774	h.s.c.	boud	Jan
182	Burna Sakwar	Pharmeceuticalch	900 947 8845	Holkar science	good	Priving
183	Dr. Unneiti Bhayn	Statistics	9425032922	-11	U. good	Typ.
184	Don Rashmi Awad	statistics	9425346758	Growt Holkon Sc Colleg	v. good	Rs.
185	Surbhi Grhedki	Statistics	8871481744	1,	V. good	- E
:86	Divya Princip	Leononia	9893857132	te	V. Good	RE
187.	Kita Kiemawat	Statistics	8962356370	Goot Holkarscoller	U. 9000	1h
188	KUNZKA TIWARI	Statistics	7725873244	HSC	V-Japod	1A
189	Shanti Pedidell	Zoology	9926590190	HSC	Sdorable, Excelled -	but

-	and sold in the second	Dute: / / Page n			Date: / / Page no	
S.NO.	Name	Department	- Mob. NO.	School/college	in the second	1
190	Dolly Soni	Mso Blochem.	7415891700	collage V	Digood.	al.
1.91	Let' somi	Biochem	98696035 40	HISC call	Excellent	Par.
152	Megny Moheshaw	Biocheni	79998797 10	HSC.		agent
193		MGC Bio chemistry		H.S.C	V.good	Amenzabi
194	Moth shah	Mac Diochems	8982679313	HSC	Josd	Ma
· 95	Scheab Busceni	B.S.C.Compate	9009999625	Codlego.	good.	Schere .
196	Mot Vishad Chaulan	MSC Biochemis		HSC	Jood	KA
1197	Divan Mavi	B.S.C. Grealoy	9770810 377	college	9000	Diven
298	Ayush Patel		n7691980494	Lollege	good !	A
199	Ayushi Balsaza	MSC Pharma		college	Outstanding	Appli
200.	Savita Sharma.	C5 Facutto	9981801623	- allege	encellent	South
201	Dinga Baghel	M.Sc Pharma	8827817 883	Collage	excellent	De
1202	Apura Paliwal	M.Sc Pharma	808577 9184	college	excellent	Bun
203	Ribile	MSC physing		college	superb	Chung
204	Kupam Pance wy	-11-	900905732	-11	very 2002	pipary
205	Anurag Pawar	BSC	7771855 899	-11-	Crood	Aparon
1206	Dipesh Sikder Shivanshy Grupte		62605-53405 8085194023		Nice	apple
2:07		- (1	8085194023	- 11	V-9002	Stiansto
201	Syal Jaguani	-11-	9424009642	-11	V-9000	sear .
209	prabha jralaya	-11	9131922119	Hother	V-good	problet
210	Rashmi Agaredel Ayali Yalan	Pharma Jaculty	9406869682	Kollige.	0	
124	Augali Johan		7828762515		good	Tel
212	Ritcha Sharma	-u-	. 8602370268	-u-	P. goo. 1	(Ang
213	Herry loochag	_ !!_	9425911871		quite Informative	
214	Rollini Toshi	- 11-	1826825010	- 11	hery good	Ersi
215	Jay Yaduwanes	h BSC (Bology)		Holkon college	Fine Still under	
216	Deeper Verma		9165682886	Halker Clog	good standing	2 Frepp
	his ins free for				1 am	
			And a local division of the local division o			Constanting of the local division of the loc

-					Date / / Pag	F 107
S.NO	Neine	Repartment	Mob. No.	[ollege/ school	tedback	Dignatur
217	AguitiRathore	And the Real Property in the r		Holkar Lollege	Grood	Rayist
218	Nandini Sharma	BSC (Mecrobiology) BSC (Microbiology)		Holkar college	V. Nice	1 xilo
249	A. M.K. Durred	Theund.	9926924 333 942493 000	Holken Callze	Very Nice	and
20	M Khare	Cher	942548 0868	GNSPSG INdo		orts and
2211	Dr. Anpila Paras	Zordogy	982631 3356	G.N.S.P.S. Indore	very gosed	A
222	Tauan Tauan	Studen	942454 6087		Very good	the -
223	Do. Vondane	faculty	and the second se	ULNSPSC Inde		Repp
1 224	Alikita Cheuhan	student	8462918641 975315 4506		Jobalaus	1971PW
BB	Basy Bundela	Student		Holkan College	better	- Com
2566	Dipika Baghel	Student	70898418 01	Holkas Science colleg	Encelleut	Decigh
- 67	Wuskan Alawa	student	810 33 497 78	- 11 -	bet or	Trudance
0 220	Rishita Khakediya		8103349778 8103774783	- 11 -	better	A
229	Chanda ahare	_11-	9522515526	-//-	better c	
2 30 1	Rashido Pithawala	Contraction of the second s	1879888 658	-11-		Danda Patien
2.81	Shreyanshi Goswana	Student	9039708214	15 11	very good	
(232)	Shivani Pancholi	Student	a09847 1780	-11-	Wonderful	Screedame
123-5	Bashmi Pusam	sty dent	8120062328		good	Hivan
293-5-	Burdrona Dijathi	Student	7970207977		Very nice	Sunditora
2953-5	Dhymver Nimed	stydent	831994 3773		Guod -	1
24/3-5.	Devendra Quive		626232 6154		Crood	- flidery
2973-5	Request 20mod	Student	7725018-1858		Grond	Dra
Es s	Visnakig Kashyap	Student	9713291202		crood	Faren
ER-S	Payal Pater	student	7089075096	1 222	Better	Payat
	Robiet Vering	Thelent	62644 52 955		Better	Wishatty
	Notice Vering Nithil Pryceput	Student	72249-86368	 	Very good	- And -
7.14	the second s		7303598081	No. C.	Excellent -	I . WI
	Harshere Englished			<u> 11</u>	VeryGood	Harshu
- B-5	Sogal Dogaya	Student	706719 1974	-11-	very good	John

and the second second

						191
1		Date: / / Page not			Date: / / Pag	# DOX
Sing	Nanze	Department	- mst. No.	School/college	feedbacks	Dian
B9(244)	Sonjana Goriogni	Biotecnology		Holkan	okay	ALC A
B2(245)	Husaina Mhow	Biotechnology		HOIKOry	Nice	ALEOR
BSEVE		BSC	7067720,899	Holkar	okay	platider
B- 5/247	Khushi zjadav-	B.S.C.	83828729 22	Holkan	Very good	thudes
· and	Vansheka Grang	B.S.C.	758380 2229	11	Groedi	Morg
M-849	Incha tiwari V	B. J.C.	6260876967	Holkar	Good!	the web
ESOM-7	Pornam Shake	BSC	1974672380	Holkay	Gravel!	Juney
1250M-7	APURVA Mishra	B-S.C	99937 17521	Hollows	Gradel	Pourio
(52)M = 7	Briya Partidon	· B.SC	78796 59425	Holkan	Good	Pring
22m-8	Prince Sahu	BSC	975217 9130	Helkar	6700d,	brince.
\$54)M-8	Amit Pawar	Bsc	7828183978	Helhan	Beerd	Anaure
- m-8	Amit Singh Rajaco	# B.SC	7617301903	Houlkay	Chaod	Amit
2591-8	Harsh kuman	B-SC	626586 4879	Hallcen	brevel	flery -
Em-8	Shivan yadar	Bese	8269 521973	Holkar-	Good	Ship
(358)	mayade pavad	B.St	8103927605	Holker	Good	page
259	Shiv silodeya	B.SL	9977220154	Holler	Good	SHIV
25 M- 8	Raja Vikey	-BSC	8435673586	140/ker	good	Daja
20B-2	Jamanne Kumewat	B.Sc.	88715 83510	Holkay.	good	Comana
(200B-2	Prinjanshi Saxena	B.SC	95228 75903	Holkan	Good .	Buyer
60B-2	Antur Dahu	·B.Sc	975285 8421	Holkan	Good	Archur
(254B-2	Prachi Mistra	BSC	70000 59380	Hockay	Croo d	Trachi
1265 B - 2	Amidha Masham	BSC	8269 1187 50	Holkan	Grood	Inishap
260B-2	Manisha Patto	BSC	9131949630	Holkar	Grood	Thought
260B-2	Midror Sata Noa2	B.Sc	9111 995005	Holkar	Good	3 rage
12603-2	Augersti yastor	B. Sc	6266 774867	Holdor	900d.	August
269)B-2	Rishika Verma	B.Sc.	810 31 30874	Holkan	brood	A Tierry
280/1	Salon Americia	4	9926491263	11	11	Satan
>			1 Maines	Do to set of the	The ser and the	-
				and the second se	and the second	

		2				
		Date:/_/	_Page no:	- C	Date:_/ /	Page no:
SiNO.	Name	Dependent	MU: NO.	schervel (celling	Frendben	1(1.31°m.
17.8	viver Ahrway	Mathy	8234046094	Holkan	ok	UA I
B=32	Peryal Pattya	Biotech	7805875349	Horkay	Good	Vinte
1273	Brannana Danier	11 2.11	8109439592	11	111	Plage
B.239	Harshita chemolo	12i 11	8889082217	11	11	Hareshita
1(2.25	Muskan choudhan	4	8839012498	11	11	HUSKar
B227		11	9685595782	11	11	Capite
4 27	R Aditya sharna	11	8319303871	II II	Excellent	
8.5	Additigo verma	17 10.11	88170 48644	71	Great	Av
B-2	Poonam Kayle	"	7000 824 333	1)	71	Poonam
B.	Banti Kallinop	Forensic	799973957	1)	Apare was a	Bart
B	Janhvi Bhausar	Biotech	8839843488	11	Good	the -
8-302	Riya Panelya	Biotech	9131765711	11	Good	lup
B	Sakshi vishwakaoma	Biotech	9302226193	11		Salghi
284	Avika Bhalse	Biotech	8226090268	4	nlice	The
Bas	Tami Sharms	Biotech	0572881119	Ч	Nice	Nida
0600	S. Tammery Cuptor		9111596109	L	ok	RI
B	Harsh Chind	Biotech	966 9992 432		and the state	X
- 8-2	Proyauch Chouhan	Biotech	8970366290		it is a	
BLO	Mahak Jain	Biotech	8827337434	Holkon	Nice	A
6290	Shelia Parmare		9977534463	L	11	BA.
Ma	Pulyo Vishwakan		9926908884	Holkan	Nice	Prina
-292	Parudhi Gunjar	Mathematics		Holkar	Nice	paridle
-293	Panshika gupta	maths	7024407751	U	Nice	Pupto
- 294	Autoury Corpenter	Piolec (B2)	7024308570	in the Hine I	crood	Que 1
- 294-	RAJETH PRAJAPAT	Dister (B2)	9179450238		croed	Tatel
-M-8	Adorsh Raghure Si	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	7974203208	the terms	20114 2122	And :-
- ME	Nihal Kayhuwanki	Mathematics	8458870503	ne Minsterne	11.	And
14-80	Ayush PRAJA ADTS	methy	9669802554	11	11 7	gub

			2			
		Date: / / Page				
5. No. 1	HAME	DEPARTMENT		" cullunge	Date 1 1 Feedback	
298		-	me, No-,			- on
State of the local division in the local div	Sakshi Panchal	CS	7000477762	HSC	Excellent	dakshi -
299	Kamalarani Tha	CI Indiana	78634 2966	Holkar Science		ghr ,
300	Janay Kasera	CS.	9303210510	Holkar Science (52ml
301	Atiock Agotiga	Hostic.	9770978293	HJC	Cicclient	Ant
302	Satyan Jaswal	cs	6263972313	Holkarlollge	exeel	South
303	Nitesh Darkhane	CS II	5171535280	Holkes willage	Grood	Peep
304	Shivarsh asali	BCA	200306603	HSC	6700d	80.
- 305	Rajerhwar Patidar	BCA	62642018771	Holkar College	Good	fetidor
306	Manuendra Olizah	BLA	\$302611728	H.CC	pood.	Autol.
307	Vedart Dhamankar	C.S.	9301025437	HSC	Good	Chaur
3008	Sudesh Vasuniya	6-2	772490/244	H.J.C	good	Jakinj yy
- 309	SAWAN SANIAILE	CS .	990730855g	HSC	good	Sawan
310	Yuwaj Jagtap	Cos	7804813464	HSC	In formative	Jagtep.
311	Prince Solanki	C.S	7987323545	NSC	hood	Psolonhi
312	Ishwar Amliyar	C-S	7898106724	HSC	LADOOD	atheran
- 313	Vivek Verma	C.S	423006973	hSC	crood	Vie
- 314	RashVerda Lodhi	C.S.	8262105285	HSC	Good	Rashvindm
- 315	Chetan Grupta	CS	623200 8895	HSC	Excellent	Coupt
316	Rojemoto Shirsoot	c.\$	8877458389	HSC	Croad	Rojemaky
317	Devemph Gupta	CS.	7569617071	HSC	Good	Deromit
- 318 -	Thankshe patering	Mice Bichogy	7828348487	\$1.S.C.	Exquisite	aparkela
319	Shi Kumus singh poraste	demitting.	8989703944	h.sc	excellent	Shirl
320	Nikita Yadar	cherristery the	989389514	H.S.C.	excellent 1	Suplac
- 321	mahest	onemitry are	626107268	H-5.0	exculent =	and the
- 322	पराग मारी	chemister.	9131780240	HSC	Tixkoh	THK 101
- 323	Saurash Andre	chem: []	113977125	HISC	Gred	A
- 324	Aakanksha sharma	Biochemistry	8209850359	H.S.O	Excellent	Scharman
125	Bradibha Solan 10 1	themistary V	1753755413	n.s.c.	Excellent R	- KD

2-0
		Date: / / Page no:	_		Date: / / Page no:	
S. 10.	Hame	Department	Mo. Ko.	1 culture	Feedbury	T- 51'gu
325	Ankita Sahr	Chemistre:	98469 802 12	Holkat	6000	Auto-
. 32.6	Rupali Chaupar	Contraction of the second s	8225 784285	Holkar	Great	Rupali
327	Porya landar	chen. If	7985465402	- <u> </u>	areatt	1 de
328	HIMANSHU JHA	cheni	8432 156821	_11	Nice	1 small
323	Privanka Patidas	chem.	626599824	MOKa	Exellent	friverte
330	HEMANT SINGH	chemistry	028 5134621	-11-	Best	Alteriory
331	Abhinar Yadar	Mathematics	62 495 63592	Holkay	Nice .	ques
332	TUSHAR SINGH		8225,570481	-11-	Nice	tries
333	ANJALI SAHU	2001094	708 0944 7070	HOILAN	Better	dure H
334	Pooja stryh	Botany	6543 655502		Grood	for
335	Tejaswini Mulewa	1 Matternativy		-)	Nice	Terra
336	Neetika Vadav	physics	8568251792		Good	Farley.
337	RAHUL DUBEY	chinister	6829643880	-11-	Exellent	Daly
338	ASHUTOSH SOLAWR	chemistry	909 0834216	_/!	V. Crockel	deel
339	Vogita Singh	200/094	2895108952	Holker	Great	Junt.
340	Freet paul.	compular A.	68658241122	-11-	V. Good	porcip
341	Sagna Vering	PHARMA	888945000		Better	sam
342	Anomika Yadav.	Biblech	8429 6873421	mollowy	Coreat	ahout
343	तिग्रा शीलांका	na HISHI	7896 543210	- v	Good	As
344	MANISH RATHOD	PHYSICS	9993 586327	- 1/	Better	hand
345	Neha Sorgh	math	998 65831	- 11	A THE REAL PROPERTY OF THE REA	Nen
946	र्सीयम आ	Biotech	990 00 54720	holkan	Nice	counds
247	famish parrie	chen.	00002220 08		Bust	Harts
348	Jahana Khan	B90 chemistry	70248 59862	Holkar	Greet	Thema
349 4	lakshi mabiya	Zvaligy	9954 321 154		Follet	Ratas
350	Rawy Clenck	Biofich	7854321098		Best.	fatures
351	Sneha Jais wal	Pharuna	6520 110722	Hollean	Good	3.5.
>> >	Orcevia g			Holiens	Good	0

					1			
			-				Dura de la	
	1*		Date: / / Page	10:			Date _/ /	
5. No	Hame	1	Department	mo	No.	Calledy a	strend backl	sign.
352	Pecpali	Sigh	chemistry	852968	255	A Ray Charles	Good	Dehing .
353	Liksha	Thaking	Chemist of	966985		Holkay	Fullent .	
35Kg	Scherm	Tat	Physics &	702469	8422	Holkan	Greed	Fait :
355	Guarena HICIER	Powar	Playsics	826998	8501	Ablear	Great	311 CMT-4
356	अगलास्य ।	UICIGK	Zceoleogy	486522	0117	Holkar	Etellent-	10
357	Arun	ning	Phanua	86851			V. Good	Rising.
358	Rifika		thevena	628142	9866	- 3,	Best	Aliantin .
359	Avantika	Hislon	chemist 34	626583	367	-1,	Freller	10 due
360	Kajal P	ander	Chuistre	7018529		Holkan	N. Croch.	Randor
361	Kajal P	Souj	phound	896250		- 11 -	Crood	Mandeus
362			chemistry	656289		<u></u>	(a.000)	Mafi
363	Tustan	ad Shukk	chemistra	822509			best	Turbant -
304	तजर-वर	जन्मर	Matus	62089200		-11	Exellent	
365	Shubbein	Sharmer	Computer App			~1-	Good	Janbbelur.
366	Remika	Jashi	phound	989663		-11-1-1	Better	Anner
367	Anopep	Singh	chambstop	869442	a best a second a	-11	Exellent	
368	Amrin	Khan	Botany	636980	and the second s		V. Crool	Prescher.
309	Prabbut	KUMPY	puy sites	QQ19822	and the second sec	Holkar	Great	prover
370	Bhacona	1 ctel	Matus	629598	Construction of the last	Holkay	Exellend.	But +.
371	Aman &	- Sector and	Pharing 1	9896665		-11-	Good	Khen
372.	SHALU F		Biolevilling	62681211	and the second se	-11	Exellen	party.
373	panish pr		thewistrop	8289885		-11-	Best,	Mar .
374	Squrabh	Lamas	Mhy siced	899855	C. C	Holkay	v. hood	2
375	:075T -0	TIS -	Chemistry		And the Party of t		Crood	Spelan-
376	Subhersh	·Soliya	Chemistry	868520		Holkar	Crood	surs.
377	Scoha	Patil	Pharma	863988		Holke	Exellar	XRivie.
378	Nekita M	ishra	Nicro	269522	1046	Holkar	Good	Mise
					-			

		1					
C.I.		Date/ Page no				Date:_/ / Page to	
S. No	Mane	Depudrut	me.	No. 1	cullinge.	food muly	110.1
279	Shraddhe Patidai	chemister	9854	365401	HOKAN	V. awod	"Slign Sloudd
300	Plakash Paki)	chemister	999	666 7770	-v -	evenert	Para
381	Semson Kushwah	chemistry	954	321 666 0	- v	Lucod	Sain
302	Monali kushwah	chemistry	481	6543211	- v -	anod	mone
303	ुवी छायव	chemistry	8 54	307 888 9		aroad	galt
384	Diya Dhalaad	chemistry	998	050321		Execut	Duya
2:85	Aswin Moneya	chamits -	CG	7 8 543678		earellent	anos
386	Abhishek Lodhi	-1,	150	4321111		v. wood	Shledn,
387	Praveen Jamool	71-11	66	- I - I - I - I - I - I - I - I - I - I	- 0 -	V. Groad	dus
388	Samona Palidar	Botany	992	6567891	Hokan	vo. crood	Pravas
389	SANJU MAKWANA	CHENISTRY	9482	1.62408	-+++ -11	V. 400, d	SNA
_ 390	Tejpal singh	zoology		32081	Molkal	Grood	TETH
391	Poolui Jadhor	Biotech	81164	89234	-11	orosel	Pourri
392	Naibhar Nishig	Microbiology		02462	Hollicay	Excellent	teans
393	SNEHA JAT	PHARMA	68210	59421	Holkal	Exellent	the
394	. Disha cupta	chemistry	6255078	284	Holkay	Groud	Ditohy
395	Damin' Jat	Mathematic	89 59	085520	-11-	Nouvel	Dam.
396	Jayont Patil	Mathematicus	9752	743489	-11	excellent	Jan
397	Ishwag Dabi	Mathentics	9688	702469	<u></u>	wood	Ighus
398	Basant Yadav	_11	8867	220179	_11	V. Gwood	Basad
399	Deepika Sat	chemistr	82255	69 7580	noclean	Endlor	Dien
400	DEEPAKMANDLOI	71-	9824	1 62486 -	publicity	bood	Pres
401	Nidhi yadav	chemisty	98216	82402	-11-	Good	Adle
402	Dikita Pahiday	-11	9000	209431	Holman	V. wood	Mikty
403	Kumud singh	Physics.		332618	HOLKay	excellent	Do
A REAL	Shutal stightig	Mathemacher	6842	69 R270	Holkar.	Vicuod	shed
404	वयका चांधन	Maths.	824150	5281	Halkay	v.good	Fer.
405	V						

124.00		Date / / Page	DAY		Date / / - Pag	
-S. MO		Department of		1		
-	Manie		100.	cuttinge !	freedbard (Sign
406	Misha hupta	Chemists 1	9691188.42	Hollear	Evellent	Hisher
407	Hausha Singh	Botany	9329 436851	Hollar	Vary Groef	Harris
400	Notan Panday	Botany	9098561930	-u_	Exelient	ar/
409	Rishika Jain	Botany	917012 34162	_et	Nice	2 mm
- 410	LOINYA SINGH	Blotechnology	73294 13721	m	Giosof	1 to I de
- 411	Auit Salanki	Biotechnology	630321 8379	m	Exellent	Duluth
412	Abla Salu	- Chemislui	909325 6192	Hallon	V. guod	Kur
1 413	M Simran Pandy	+ Botany	9288425 692	Holkar	Good	Burgh 1
414	Asun Singha	Botony	9179120837	Helkon	Nice	taus
415		Zoology	968413932)	Hollcare	Exellent	कीविताः ,
416	Rohit Patiday	Chemistry.	90345 83210	Hollear	Good	Rentrate .
417	· Asun glate/	Matternating	80034 32180	e	Very Good	Armun
1 418	29 PURZ	Phy61cs	682947 3289	-u-	Exellent	of and
419	SHEETAL CHATARD		929964 8244	HOLKars	Nice,	Shurth .
420	Pooja Mausya	comp App.	968574 7676	in	V. good	EP?
421	Jaxmi kant Pardey	chimistry -	72348 96280	m	Good	tur.
412	And + Bhindle	Biodemistry	8348678349	h	Exelent	Anit
423	Shawesh Partel.	Biotech.	6264668 982	Holleave	V. Good	Bhumb
224	Breand Sirryh	Biotech.	688903 4321	-11-	V Good	P.
6425	Shiveni Shindal XI-di Ga	Formatic	738971 6570	u	Grood	The way
426	अा-जा दव		917-40 83250	-11-	* Exellent	Jest .
427	Saulta Bharres	Plonaisic	742283 5242	Holkeve	Exellent	· Sort.
428	Alok Singh	Phasman .	90093 Y1110	- 4-	Good	Dert
- 429	Amil mouthan		83496 491D		Exellent	Thread.
- 430	Indrapal The	or /	8692443212	+16-	1	There
431	Aumol Jat.	chemistry	20098 32431	Holker	Cried 1	Annel
432	Hem la ta	christy	83496 49111		V. geod	Howards
- 252	1 CATLICIA	northand	054/0-2(1)	Helkoz	Exellent.	Hours
	and the second se		and the second se	and the second		

							The strates
ti							· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
and the second		Date:_/_/_P	ige no:f			Date / / Pa	·N
5.+10	Manne I	Deputant	mo.	NO	columne	Frendberk	1 Sign
433	Arti kumari	Chemostry	9854562	. 02	Holkas	V. Wood	1 due.
	Braqua Dubey	pharmad	774562		hollan	boout	Ruagy ?
434	Brena Ratel	Forenetc	B9432		F-1-	Excellent-	Den
435	Shebroha thon'	200 698	95412			Crood	the
436	Kavita Urechan	110	854322			brood	Row
437		Botaly				NECE	Reho
	Pry a Shubler	Chemistry	798456			Exectlent	Setter a
439	Isthware Dabi	Bo tand	839839	Contraction of the local division of the loc	Hollian	y. Quocel	Kuldes
440		to cology			HOLKAR	N- Crock	Jaya
44	Jaya Patel	Hero	89629314	692	Holkar	lexcellent	Braves
442	Poaveen Sdouki	Pharma				Nice	Rahu
443	100	Zoology	965432		_ v	Nice	Eb.
444			734328	24000	_r	wood	Roo
1 445	Shubbarg bulfta		826959		- 11	V. Grood	geening
446			9689992059		fealler	Nice	- Carm
442	C. AL T	Physics	939382		0	Avere	an
44	12 and IT	Chemistry Chemistry	6582290		Hollowy		Nauen.
1 449	1 LAI TA	A	Company of the second s	and the second		V.good	hor.
450	and the second s		19998275		holten	Excelled	Q
. 45/			8598029	The Trans	Hallon	Excellent	Nous
- 45	C1 1/1000 0 101	a Botech	a285691	a state of the second se	HOLKAR	0000,	The Alexa
45					<u> </u>	Cuoal	alian.
- 459			684932	College and the second	- 1	lexcelent	Shins
450	IT all the	A			- 11-	brood	On
- 450	Tool in a	and the second se	86223	Contraction of the local division of the loc	HOLKAN	Groop	Juss
- usa		12 i steh	350290		hallan	Voronel	Cours 1
- 450			98 6366	8920	- 11-	Cexcellent	Augur.
- 45	3 Kagal singt	1 Pharma	822549	beer1	holen	- 6000	Kazul
				-			

			1			
-		Date: / / Page no:				
			1		Date_/_/_Page	
5.10.	Namie	Department	Mo. Mu.	Callenge	"If and yearly	S7'94
460	Deepak Rather	Chemistry	9894244 221	Holkar	Good	R
461	Anjali Pandey	Physics .	895436 -801	Holkan	very wood	charter
462	Rishika Parilhar	Chewestry -	702 4 84 9568	Holkay	Good	petiter
463	Gielika Patidan	chemistry	9849649111	Holkan	Exellent	tel.
469	Vishal Goad	Physica	959966 251	Holkay	Nice	Vichal .
- 465	Sonali nagar	chem is buy	7654869990	Holkan	pooro	sand
466	Jaya Billedi	Physics	6219846 396	Holkar	Good	Hurdi
1 467	Ast Soui	chanistry.	6258 097875	Holkay	Nice	Ante
468	SUNITA MALVIYA	FORENSIC C.	6249803491	Holkan	Dice	Stord .
469	Deepak Somi	Pharma	8962851579	Holkar	Excellent	Seepak .
470	Prachan Nagar	Biochemistry	928842 8892	Holkall	Nice	Raphy
471	प्रमलता दशमुर्रव	Bioinformatics	989253 2282	Holkas	Excellent	अमलता
1 472	Angali Tiwari	Botany	Q09.875 6.028	Holkay	v. Good	Halt "
473	Granesh Yadar	Physics	8624102342	Holkas	good	Ganus
474	NETEN KUMAY	Pharma	988982215	Holkay	Frehent	Nifin .
475	Nºsha Sahu GURIH HIR	Microbiology	895917 7252	Holkay	Good	Harty
1 476	द्याराम मारे	Microbiology	788892 4432	Holker	Nice	हयाराम
477	Rupali Yadav	Chemistry	896285 2215	Holkay	Exellent	Empali.
470	SAKSHI SINGH	PHYSICS	624184 1102	HOIKas	400 d	gu
429	Ankita Singh	Botany	824482 4492	Helkaz	Good	Dingh
420	Prashout Singh	Fordsic	659285 0708	Holkay	Good	Part.
481	Maskan Salm	2001094	1227267890	fulkan	Crowd	Marte
482	अवरेन यात्व	Botany	626589 6285	Holkar	N. Grocol	JACT
483	Vashanvi Jat.	Biochemistry	624210 924)	Holkag	Good	tat
404	Smriti. Tiwari	chemistry	8589552855	Holkar	Nice	Saccortto.
405	gath Birla	Phy Srcs	7278889 990	noltar	V. hood	then
	JUNIL PATIDAR	BOTANAY	84164 29102	HOIKAS	Nice	Julat
100	Contra Internet			indian -		
			the second se			

1919	the state of					A DESCRIPTION OF THE OWNER	
		+					
Manual	Hame	Brefordent Page De	o:	ALU	calling 1	F-end hand	age no: Stm-
487	Dr. s. edua	chamisky .	9 8934-285		Hotkey Sc. college		aves -
	BURDEST OUROD		7 noo sassug	10	Hor kauschence and		De
	0 0		98930626	7		good for awarder	
	Sonam Jat		93408015	Contraction of the local division of the loc	browt Hollrow Science elg		Sorya
421	Neha Jat		91795882	83	Unit Holkan Science deze		adviset
	Prakrati Patidan	chemistry	20985619	38	HSC	good	felle -
	Sholad Kumaj	chemister.	834321		_11-	Dice .	share
	Psiya ta Narathe		334083		-11-	crellent	Sitter of
	Parya Patil	-11-	97707			-11-	Entrate]
	Preyanta takade		811907	9838	-11-	-!/ -	Prostore .
	Sakshi Jadhan	-11-	92385		-)/	-11-	Dant
	Keruka	-11-	83898		-11-	-(1	Republic
	Deha Bailage	-4-	68346	the state of the state	-11-	-1/-	Alelia
	Disha sen O	-1/-	80896	the second second second	-11-	-1/-	(Naly-
	Nitio Potel	Cheri strg	96914448		UTONT. Holker College		quiter
502	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1					lexcellent	Souperti
50	3 Kalu Hantity	-u~	818387	14110	HSC	brood	Koly.
Party and and and and and	1	- Andrew		_			
505	service and the service of the servi			- Harris			
So				100			
1 Soc							
1 sou	and a second	Settor	5				
\$12	5		-				
13	1	Hatters .	11 145	The second			
		The second s	2 1 2 . 2 . 2				
	and the state of the	and and and and and and					
1 Mit	all and a	and and	The second				
				-			

S. No	Component/Activities	Details
1	Name of the Department / Unit / Agency:	Microbiology
2	Name of the Activity:	Assessment of Air Quality of Indore City.
3	Name of the Scheme:	Outreach Research Study under Swachh Bharat Abhiyan
4	Date and Year of the Activity:	05.12.2017 to 16.02.2018
5	Number of Students Participated in the activity:	15 Students
6	research study on the assess which temples, crowded area been covered. The study of view about the interaction of occurrence of allergy in hum December 2017- February 2 Present study shows that the borne fungi gives idea to alle <i>Aspergillus</i> sp. and <i>Alternar</i> which may be due to the poor for the environment is essent type of living organism such factor for survival so containformation about allergic con-	gy, Govt. Holkar Science College, Indore conducted ment of air quality of outdoor locations of Indore city, in as, bus stand, Airport, collectorate office, and Rajwada has aeromycoflora of a particular region provides the clear of fungal spores in the form of disease on plants as well as han being. Present study was carried out in the months of 018. the information about concentration and diversity of air ergologists in the treatment of allergic diseases. Except for <i>ria</i> sp. all other fungi found in the lowest concentration sitive impact of Swachh Bharat Abhiyaan in Indore. Care ntial because healthy environment is the basic need of all h as human beings, plants and Air is the most important tinuous sampling and analysis is required to provide omponents of air which will help in restricting them from d minimize their impact on health.
	the Department of Microbiolo on the students involved. The field research, data collection interaction of fungal spores, humans. This hands-on exper- heightened their awareness of Swachh Bharat Abhiyan insp	n the assessment of air quality in Indore city, conducted by ogy, Govt. Holkar Science College, had a profound impact through this study, students gained valuable experience in n, and analysis of aeromycoflora. They learned about the their impact on plants, and the occurrence of allergies in ience not only enriched their scientific knowledge but also f environmental and public health issues. The study under bired students to actively contribute to the improvement of the of responsibility towards a cleaner and healthier

7	Photo of Activity			
8	List of Participants	S.No.	Name of Student	Surname
		1	Aayushi	Kumrawat
		2	Anjuli	Gupta
1		3	Charvi	Shastri
		4	Gayatri Patel	
		5	Jyoti	Kacholi
		6	Kavita Goswami	
		7	Komal	Patil
		8	Kritika Krutika	Jain
		0	Kraitika	Purohit
			and the second se	the second se
		10	Maya	Patidar
		10 11	Maya Nidhi Sudhir Kibe	Patidar
		10 11 12	Maya Nidhi Sudhir Kibe Richa	Patidar Kaithwas
		10 11 12 13	Maya Nidhi Sudhir Kibe Richa Sawáni	Patidar
		10 11 12	Maya Nidhi Sudhir Kibe Richa	Patidar Kaithwas

Dr. Deepti Khare Signature of Activity In charge

Dr. Sanjay Vyas Professor HeadHead Department of Mibioiology Govt. Holkar College, Indore (M.P.)

S. No	Component/Activities	Details			
1	Name of the Department / Unit / Agency:	Microbiology in collaboration with Kamla Nehru Zoo, Indore			
2	Name of the Activity:	One Day Workshop On "Conservation & Management of Wild Life".			
3	Name of the Scheme:	Extension Workshop			
4	Date and Year of the Activity:	26 September, 2022			
5	Number of Students Participated in the activity:	130 Students & 20 Faculties			
6	Report of the Activity: Department of Microbiology & Botany, Govt. Holkar Science College, Indore in collaboration with Kamla Nehru Zoo, Indore organized one day extension workshop On "Conservation & Management of Wild Life". The program's Convenor Dr. Sanjay Vyas conducted the program. Dr. Uttam Yadav, Director, Zoo were the key note speaker who gave a lecture on Zoo Management of Wild Life. The second speaker Dr. Shivani Bante, Veterinary officer from Mhow explained about				
	 the animal diseases, endoparasitic diseases and importance of botanical medicinal plants. After the guest lectures, Prof. Anuja Sharma, form Microbiology Department discussed Microbiological view of Zoo along with research prospects for microbiology students, followed by lecture of Prof. Purva Shrivas, from Botany Department who discussed veterinary medicines in the use for treating animal diseases. Lastly Dr. Smita Dubey, Co-Convenor delivered the vote of thanks. 				
	Department who discussed veterinary medicines in the use for treating animal				
7	Photo of Activity				



8	List of Participants	
		REFARINERT OF MICHEOROGOUT
		GOVE HOLKAR OROBEL ALTONOMOR IN SCIENCE COLLEGE, INDORE 8/10
		6. AMLA METHOD 2005, Manistrpal Composition, Indone
		Organiser Owr Day Washing
		On "Conservation & Management of Wild Life"
		Base 26/95/2022
		Dy Kamia Champy Bridge TREASURE Champe
		the same shall between averaging the
		+ D Barin Section Betry Prost 782420 - 1987
		Da Kadi Ginera Boland Swi738455
		for Anna Landon School Stander Anna
		* Dr. Rassie House Holening RE19050242 Street
		12 June Terrers Myrichiology History M. Staters
		10 Dillers Same Acceleration Principle (Blinty)
		" Pre-inte pre-en manifolder goolon "100 get
		10 pr. Collen inflature and selling for a selling the selling second stranger and selling the second selling second secon
		= Dr. Smithality Batany 2000 2016 Billy
		" Or Harly May Bolamy BRIRDADDE TEDA
		11 De Marship Adam Balany Barrinson 20
		" In Francisco Bataline 9222011016 A
		TALENA COMPACT PARTY SALENCE COLLECE, INDORE (M.F.) DEPARTMENT OF MECHANISTIC COLLECE, INDORE (M.F.) DEPARTMENT OF MECHANISTICS T. INIL KAR (MODEL ALTOWOMENS) SCIENCE COLLECE, INDORE AND KAMEA SUBRE ZOO, Manual Compaction Compact
		Dr. P.C. LEARNESSEE Bodon PERSON 1016 DOUBLE COMPARENCE OF ACTIVE ACTI
		 The PEUL LEARENSET Barboling PERSONNAL PERS
		The PEUL CRIMENSITY Barbahan PERSON 1996 Total Ch. Channes Princewise Service Concepts Concepts (Concepts) Total Ch. Channes Princewise Concepts Concepts (Concepts) Total Ch. Channes Princewise Concepts Concepts (Concepts) Department of Michaele No. Software (Concepts) Department of Michaele No. Software Conservations Concepts Total Ch. Conservation of Wild Life* Total Ch. Conservations (Concepts) Total Ch. Conservations (Concepts) Total Ch. Conservations
		 Dr. P.L. LERDSON, Both President Presidents, President Presidents, President Presidents, President Presidents, President Presidents, President President, President President, President President, President,
		 Dr. P.L. LERDSON, Bodon, 122801106 Takel, Salar, Ministration, Takensar, Salar, S
		 Dr. P.L. LEARDSONT Barbon, 12232011016 Takel, Channes, Million Barbon, Science, Collected, Wildle (M. 1997) Takel, Channes, Million State, Science, Collected, Wildle (M. 1997) Takel, Channes, Million State, Science, Collected, Wildle (M. 1997) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THERE ARE (MODEL ACTONOMERS) SCIENCE, SCIENCE, COLLEGE, (MDORE (M. 1997)) THE
		 Dr. P.L. LERDESSEE Borton Providence Provider of Providence Prov
		 Dr. P.C.I. CRINESSIT: Borlow, <u>P.2.2507196</u>, <u>C.1000</u> Takel, C. Charman, <u>P.1000000000000000000000000000000000000</u>
		 Dr. P.L. L. DENSON BARE STREAM STREAM
		 Dr. P.L. LERDSONT Both 122301106 Takth. Channes Provenues Science Concept Science Co
		In Provide cases Provide Barting Research (Construction) In Provide Cases Provide Responses of Account Statement Sta
		In Dr. Dr. LEADERSKY Bodeling Dr. 20011016 Control of the Solar State of the Solar Sta
		In Dr. P. L. LEMERSKY Bolden DESSCIPPE COLLECT. MEDGE (M.F.) TALEN, CAMP, COMMANDER, SCHWEITTER, C., C.
		 The PERIT CENTRAL Production Productin Production Production Production Production Production Pro
		 Dr. F. L. LEARDANN Production 1225011016 (June 1200) Tallon C. ALLON MARKEN Production 123000000000000000000000000000000000000
		 Dr. P.F. I. LEARNAME Production 1225011016 (http:// 120176.0044 Tarrie C. Sana Production 12200000000000000000000000000000000000
		 Dr. F. L. LEARDANN Production 1225011016 (June 1200) Tallon C. ALLON MARKEN Production 123000000000000000000000000000000000000

Instrument, normalisation account container, terminal and instrumental and instrumental account container, terminal account of the container, with a second account of the second account of the second account of the second account of the second account of the second account of the second acc
Image: Strands of the strands of t
Image: State of the state o
 Barth Parkstein ger Prantinger Pranting

	1. HOLDER DER MERSTER BERTER DER KOMMENDER DER KOMMENDE
9 Feedback	

COLLEGE, INDOR	Mous E	SCIENC	ε
KAMLA SERRUZO	O, ndore		
Organized			
One Day Wachshop			
011			
"Conservation & Management			8
		m rut.	
None Aller Machani	SKEME		
horners Hellight Storma College, Indens.			
Camper Schemberguitte			
Financializate the entrony to which him sectors in the	in second	115.15	1000
1000 37-7	- or and	Perfersal.	Press.
S Nationais	filmedy.	Agree	Obregite.
1 The Applaing and melling and			-
2 The opening a state growthan of war time of minor		1	
		1	
A The tracking periods and replaced and have ensured		1	
a l'empryor the number of many of the presentation of the		-	_
a second s	-	4	
7 The score from the provided out the list of the other to be	-	N-	
The weeks buy happened on an here of the state.	-	10-1	-
FORMAL BAR WAY LINES.	-	-	
The second areas and the souther to the second second	Y		
A deservation	Y	- 1	
Suggestione (if any)			
num :.26/03/24	Signature		
	COLLEGE INDOR AND KAMEA NEIDULZD Municipal Corporation, J Orphale Une Day Wochshop On Day Wochshop On Day Wochshop On Onesservation & Municipal Day Onesserv	CULTURE AND AND AND A NEITURE 2000, Musicipal Corporation, Index Organis On Day Workshop Or Presservation & Musicipan of Work Day 100 Or Conservation of Work Day	

Activity In charge

Dr. Deepti Khare

Prof. Anuja Sharma



Dr. Sanjay Vyas

Prof. & Head Department of Microbiology

S. No	Component/Activities	Details
1	Name of the Department / Unit / Agency:	Microbiology
2	Name of the Activity:	RESEARCH STUDIES ON UNKNOWN FOUL ODOUR OF INDORE CITY: An Outreach Activity
3	Name of the Scheme:	Outreach Research Study, (Swachh Bharat Abhiyan)
4	Date and Year of the Activity:	01.12. 2019 to 25.12.2019
5	Number of Students Participated in the activity:	05 Faculties & 16 Students
6		

Impact of the Activity:

The outreach activity conducted by the Department of Microbiology from Govt Holkar Science, Indore, to investigate the foul smell problem has had a significant impact on students. By actively engaging them in this real-world problem, the students were exposed to hands-on research and practical applications of their studies. They gained valuable experience in conducting surveys, using questionnaires, and collecting samples for analysis. This experiential learning opportunity not only enhanced their scientific skills but also instilled a sense of social responsibility and empathy towards the affected community. It inspired the students to apply their knowledge for the betterment of society and encouraged them to pursue careers in research and problem-solving related to environmental issues and public health.

7 Photo of Activity



Appreciation from world book of records This Certificate is bestawed upon DR. SANUAY VYAS Need, Deportment of Mandadogy

CERTIFICATE OF RECOGNITION

Head, Deportment of Nandology Gent Hollar (Model, Autonomoul) Science Callege, Judice, Madhya Pradesh, India

To receptor and initiate a search project entitled "Research Stockes an Unitense Fulled Others of tabless (Dgr' will endowed by Dispartment of Nicrolatology, Cost. Tables: (Nodel, Autonomous) Tabless College, Salory, Rodryo Pashah during for anamo 2018 (2020) on per Ne accide anits due to find adver offenting Nations of below in antitus annual, Sank Tashahada, salifeus offens and another the salid towards the anital problems in highly appreciated.

> Teredes Elsina Visido Sumo 49 Marine

CONSECTION (10.0.202

H C3-



9	Poster of Activity	RESEARCH STUDIES ON UNKNOWN FOUL ODOUR OF INDORE CITY
		(2019)
		SUBMITTED BY
		DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY,
		GOVT. HOLKAR SCIENCE COLLEGE, INDORE(M.P.)

10	List of Participants	LIST OF PARTICIPANTS
		COMMITTEE
		PATRON: Dr. Suresh T. Silawat,
		Principal, Govt. Holkar Science College,
		Indore
		CONVENOR: Dr. Sanjay Vyas,
		Head, Department of Microbiology,
		Govt. Holkar Science College, Indore
		<u>RESEARCH TEAM:</u>
		<u>S.N. NAME OF FACULTY</u> <u>1 Dr. Shweta Hardia</u> <u>2 Dr. Anita Mukati</u> <u>3 Dr. Deepti Khare</u> <u>4 Prof. Anuja Sharma</u>

	NAME OF STUDENTS <u>.1 Shivani Pulloria</u> 2 Shreya Mahajan
	<u>3 Purvi Shroff</u> <u>4 Vedika Yadav</u> <u>5 Tanushree Khare</u>
	<u>6 Ayushi Dubey</u> <u>7 Anshika Vyas</u> <u>8 Harshita Purohit</u> 9 Garvisha Bhawsar
	<u>10 Rohit Panwar</u> <u>11 Samruddi Musalgonkar</u> <u>12 Hakkimmuddin</u>
	<u>13 Rupesh Trivedi</u> <u>14 Mihir Ojha</u> <u>15 Sweta Jha</u> <u>16 Sakshi Thakur</u>

Dars

Dr. Sanjay Vyas Prof. & Head, Department of Microbiology

S. No	Component/Activities	Details of event
1	Name of the Department / Unit / Agency:	Department of Seed Technology
2	Name of the Activity:	Gram Darshan (Visit to Village) at village Datoda
3	Name of the Scheme:	Extension activity
4	Date and Year of the Activity:	25/09/2022
5	Number of Students Participated in the activity:	30
6	Report of the Activity: Gram darshan an activity conduct by the department of seed technology, with 3 students participated in it. Holkar science college students visit the Village and learn th the way of life, culture, rituals, agricultural Practices and difference things by visitin the village.	
	Impact of the Activity: The Gram Darshan activity organized by the Department of Seed Technology, with the participation of 30 students from Holkar Science College, had a significant impact. The visit to the village allowed the students to immerse themselves in the way of life culture, rituals, and agricultural practices of the rural community. This firsthand experience provided valuable insights and practical knowledge that textbooks alone cannot offer. The activity fostered a deep appreciation for rural life, enhanced understanding of agricultural practices, and promoted cultural exchange. It also instilled empathy and a broader perspective among the students, enabling them to connect with and understand the challenges and aspirations of rural communities. Overall, the Gram Darshan activity enriched the students' learning experience and contributed to their holistic development.	
7		Photo of Activity:



<image/>
के तरीके को समझाया। महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ सुरेश सिलावट ने बताया कि कृषि क्षेत्र
होना बेहद जरूरी है जिससे कि वे हमारे किसान भाइयों को अच्छी
जानकारी दे सके एवं अपनी विषय क्षेत्र में आगे बढ़ सके। विभाग के विभागाध्यक्ष डॉ संजय व्यास ने बताया कि विद्यार्थियों के
सर्वांगीण विकास के लिए इस तरह के कदम बेहद जरूरी है ,विद्यार्थियों
को इसका लाभ भविष्य में मिलेगा।।
विभाग की प्रभारी विभागाध्यक्ष डॉ कमला शिवानी ने विद्यार्थियों की
सराहना को ।

- S.No. Name of Participants
- 1 MANOJ THAKUR
- 2 SARIKA ARYA
- 3 DIKSHA PATIDAR
- 4 EKTA HATKAR
- 5 GAURAV SHARMA
- 6 JITENDRA VERMA
- 7 SHEETAL GOUR

8	PRABHA MALVIYA
9	KUNJALATA MEENA
10	KUWAR SINGH DAWAR
11	LAKSHMI MEHTA
12	MAHENDRA PATLIYA
13	SALONI CHOKLE
14	MOHAMMAD ALFAIZ KHOKAR
15	ROHIT KURMI
16	NEHA PARMAR
17	SHEETAL YOGI
18	SAGAR CHOUHAN
19	NIKITA VISVKARMA
20	PALLAVI PATEL
21	RANI PRASAD
22	ROSHNI CHOUHAN
23	PRANJALI BHAWSAR
24	SHIKHA UPADHYAY
25	PRIYA JAMRE
26	NIKITA CHOUHAN
27	RAJENDRA
28	POOJA SENGAR
29	RITIKA PANDYA
30	SHIVANGI GAUTAM

Signature of Activity In charge