

**GOVT. HOLKAR (MODEL AUTONOMOUS)
SCIENCE COLLEGE, INDORE**



(An ISO 9001:2015 & ISO 14001:2015 Certified Institution)



SSR DOCUMENT

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 Satyarthi Visit the Campus for a Mass Rally in support of POCSO.

3rd Oct 2017

Report

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.

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
INDORE

Implementation and execution 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 registered from today onwards, it would take more than 15 years to dispose of the already registered cases, said Nobel laureate Kailash Satyarthi while addressing media here on Tuesday.

Satyarthi was in Indore to attend his flagship campaign against child sexual abuse and trafficking 'Bharat Yatra' which touched the city during its 11,000 km journey across the country before reaching its next destination Bhopal on Wednesday.

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



Kailash Satyarthi at Holkar College

of," he said.

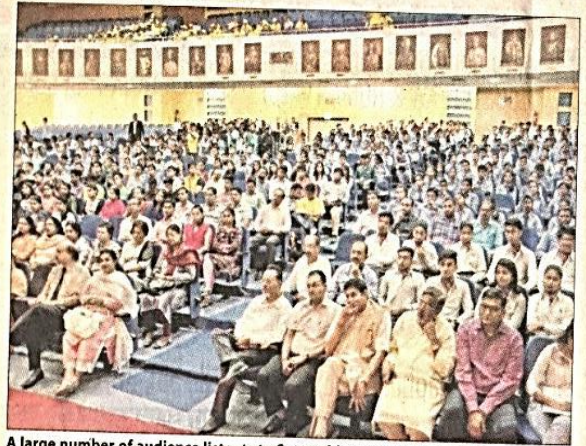
Terming it as injustice with the law as well as the victim, Satyarthi appealed government to setup special courts in every district to hear the cases against child sexual abuse and trafficking and bring them their logical conclusion.

"I also request all the district administrations to constitute a committee, consisting of a paediatrician, psychiatrist, advocate and police, in govern-



ment hospitals to facilitate poor victims who other-

wise cannot afford a psychiatrist and bear the



A large number of audience listens to Satyarthi at Daly College

brunt for years by confining selves inside their houses," the Nobel Laureate said.

Advocating heavy crackdown on pornography, Satyarthi said that it should be banned and the government 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 College to Devi Ahilya Vishwa Vidyalyaya (DAVV) University Campus, which saw a large number of youths raising slogans of 'stop child abuse' and 'down with sexual assault' to spread mass awareness on the cause.

Addressing the gathering at DAVV auditorium, Satyarthi administered

करुणा से ही बच्चों के खिलाफ हिंसा के उन्मूलन में मदद मिलेगी: सत्यार्थ

जानवरों से कम कीमत पर खरीदा-बेचा जा रहा बच्चों को

नोबेल शांति पुरस्कार विजेता ने कहा, भारत यात्रा के साथ पहुंचे इंदौर



इंदौर = राज न्यूज नेटवर्क

रेश में छोटी-छोटी बच्चियों के साथ बलत्कार हो रहा है। छोटे बच्चों का यौन शोषण हो रहा है। इनके अंगवस्त्र जानवरों से भी कम कीमतों में उन्हें खरीदा और बेचा जा रहा है। बाल यौन उत्पीड़न और तस्करी का खतरा दिन-ब-दिन बढ़ रहा है। क्या हम चाहते हैं कि भारत की विकास कलनी हमारे बच्चों की दुःख, शोषण और पीड़ा के आधार पर लिखी जाए। हमारे देश में उन लोगों के लिए कोई स्थान नहीं होता चाहे वह, जो हमारे बच्चों का शारीरिक, मानसिक या यौन शोषण का प्रयास करते हैं। यहाँ मौजूद सभी युवाओं के उत्साह को देखते हुए, मैं महसूस कर रहा हूँ कि उनकी करुणा से इस देश के बच्चों के खिलाफ सभी प्रकार की हिंसा को खत्म करने में मदद मिलेगी।

यह बात मंगलवार को नोबेल शांति पुरस्कार विजेता कैलाश सत्यार्थी ने कही। उनके द्वारा 11 सितंबर को शुरू की गई भारत यात्रा 3 अक्टूबर को इंदौर पहुंची। देशभर में 35 दिन चलने वाली इस यात्रा के 23वें दिन बाल यौन उत्पीड़न और तस्करी के खिलाफ अभूतपूर्व जागरूकता पैदा करने के लिए आयोजन किया गया। नोबेल शांति विजेता और उनके सहयोगियों का उद्देश्य

उन बच्चों द्वारा किया गया जो यह जानने की उत्सुक थे कि वे बच्चों के प्रति धितों को कैसे आवाज देते हैं।

बड़ी संख्या में युवा जुटे

ये यात्रा होल्कर कॉलेज, जनता चौक से देवी अहिल्या विश्वविद्यालय (डीएवीवी) परिसर पहुंची जहाँ, करीब 4 से 5 हजार युवाओं की मौजूदगी देखी गई। कई लोग काम करते-करते सड़क पर ही खड़े हो गए और उन्होंने देश के युवाओं के लिए जरूरी अधिकारों की बात की। पूरे इंदौर में बच्चों के साथ दुर्व्यवहार बढ़े हुए और शरीर उत्पीड़न खूब हो...के बारे में लगाए गए। यात्रा के दौरान देशभर के बच्चों के लिए लड़ाई में एकजुट होने का आह्वान किया गया। उन्होंने इंदौर के लोगों से आग्रह किया कि वे एक सुरक्षित बचपन और एक सुरक्षित भारत का निर्माण करने की दिशा में प्रयास करें। एबीवीपी द्वारा होल्कर कॉलेज से डीएवीवी तक आयोजित रैली में बड़ी संख्या में स्त्रुली बच्चों ने भाग लिया। इंदौर मैनेजमेंट एसोसिएशन ने द देवी कॉलेज में कैलाश सत्यार्थी को मौजूदगी में बचन लिया कि वे बच्चों के लिए काम करेंगे और इसी प्रेरणा के साथ भारत यात्रा में शामिल होंगे।



एक घंटे में आठ बच्चे गायब हो जाते हैं

भारत यात्रा शुरू करने के बाद अपने मिशन को पिछ से दोहराते हुए श्री सत्यार्थी ने कहा- मैं क्यों चल रहा हूँ... क्योंकि, मेरे बच्चों के साथ बलात्कार हो रहे हैं। मैं यह स्वीकार नहीं कर सकता कि एक घंटे में आठ बच्चे गायब हो जाते हैं और दो के साथ बलात्कार किया जाता है। जब तक एक भी बच्चा खतरों में है, भारत खतरों में है। भारत यात्रा का मकसद हमारे बच्चों के लिए भारत को पिछ से सुरक्षित बनाना है। कैलाश सत्यार्थी पिछले 36 सालों से दुनियाभर में बच्चों के लिए स्वतंत्रता और सुरक्षा के लिए अलख जगा रहे हैं। 2014 का नोबेल शांति पुरस्कार उन्हें उनके इसी लगातार प्रयासों और बच्चों के अधिकारों के संघर्ष के लिए मिला था। श्री सत्यार्थी द्वारा यात्रा की शुरुआत के दौरान कन्याकुमारी में घोषणा की गई थी कि मैं इस देश के बच्चों को सुरक्षित होने तक आराम नहीं करूंगा। जब तक मैं बच्चों के साथ बलात्कार और दुर्व्यवहार खत्म देता मैं लड़ना बंद नहीं करूंगा। जब तक हम बलात्कार और दुर्व्यवहार के खिलाफ युद्ध नहीं जीत पाते तब तक मैं शांति में जी नहीं सकता। यह बुराई हमारे देश में घुपी पैदा करती है और इसके खिलाफ हम सबके लड़ने का समय है।

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 सजा

इंदौर। नईदुनिया प्रतिनिधि

देशभर में बच्चों से जुड़ी 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 मामलों 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।

वह बात नोबेल शांति पुरस्कार हासिल करने वाले कैलाश सत्यार्थी ने कही। भारत यात्रा पर निकले सत्यार्थी मंगलवार को शहर में थे। उन्होंने होलकर कॉलेज से यूनिवर्सिटी ऑडिटोरियम 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 कि देश में प्रोटेक्शन ऑफ चाइल्ड फॉर सेक्सुअल एबुस (प्रॉक्सो एक्ट) बना हुआ है, मगर इसका पालन सही ढंग

से नहीं किया जा रहा। वर्यो तक प्रकरण कोर्ट में चलते रहते हैं। इससे पीड़ितों को न्याय नहीं मिल रहा। यही वजह है कि हम यात्रा के जरिये चाइल्ड ट्रैफिकिंग को लेकर देश में पुख्ता कानून बनाने की मांग कर रहे हैं। कानून लागू करने के अलावा

प्रत्येक जिले में विशेष कोर्ट हो, जिसमें बच्चों से जुड़े अपराध पर सुनवाई हो। इसके लिए समय-सीमा भी तय की जाए, ताकि प्रकरण सालों तक न चले। यह व्यवस्था हमारे देश में होना चाहिए। यात्रा के जरिये कई हाई कोर्ट जज ने इसका

चार चीजों से बाहर आना जरूरी

उन्होंने कहा कि बाल शोषण और बलात्कार से जुड़े मामलों में रिश्तेदार या परिचित व्यक्ति ही शामिल होता है। 70 फीसदी प्रकरणों में यह सामने आ चुका है। इसके लिए पीड़ित व उसके परिवार को डर चीजों से बाहर आने की जरूरत है। ये है डर, चुप्पी, उदासीनता और सक्रियता की कमी। डर ज्यादातर मामलों में परिवार को बदनामी का डर रहता है। इसके चलते वे इन अपराधों को लेकर प्रकरण दर्ज नहीं कराते। चुप्पी-रिश्तेदारों और परिचित द्वारा

शोषण करने के बावजूद पीड़ित उनके खिलाफ खुलकर नहीं बोलते हैं। इससे हदसे का बुरा असर पीड़ित को जीवनभर रहता है। उदासीनता-कई मामलों में पीड़ित और उसके परिवार वाले कोर्ट की शरण नहीं लेते हैं, क्योंकि उन्हें समाज का प्रत्येक वर्ग सहयोग नहीं करता है। सक्रियता की कमी-ऐसे प्रकरणों में पीड़ित व परिवार वाले कोर्ट की शरण तो उनके मित्र व रिश्तेदारों की आगे आना चाहिए। तभी इन अपराधों से लड़ा जा सकता है।

समर्पण किया है, जो इसकी मॉनिटरिंग करेगा। बाद में यूनिवर्सिटी ऑडिटोरियम में मौजूद विद्यार्थियों को उन्होंने यात्रा से जुड़ने के लिए संकल्प भी दिलाया। इसमें यूनिवर्सिटी और कॉलेज स्तर पर ग्रुप

बनाकर इन अपराधों के खिलाफ लोगों को जागरूक करने का सुझाव दिया।

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

भारत संवाददाता | इंदौर

सुरक्षित बचपन-सुरक्षित भारत का संदेश लेकर नोबेल पुरस्कार विजेता कैलाश सत्यार्थी की भारत यात्रा मंगलवार को इंदौर आई। दोपहर में देवी अहिल्या विश्वविद्यालय के ऑडिटोरियम में उन्होंने करीब एक हजार युवाओं को संबोधित किया। उन्होंने कहा कि डर-चुप्पी-उदासीनता और निष्क्रियता ये बचपन के चार दुश्मन हैं। इनके कारण ही बच्चे असुरक्षित हैं और उनका शोषण हो रहा है। उन्होंने जहां बच्चों को सीख दी कि वे इनसे डरें नहीं, डटकर लड़ें। युवाओं के साथ समाज से कहा कि बच्चों के यौन उत्पीड़न, तस्करी और चाइल्ड लेबर के खिलाफ आवाज उठाएं। बच्चों के अधिकारों की रक्षा करें।

यात्रा के समन्वयक श्रीधर जोशी ने बताया कि यात्रा सुबह होलकर कॉलेज से खंडवा रोड स्थित यूनिवर्सिटी के कैंपस पहुंची। उन्होंने यूनिवर्सिटी में कहा कि संविधान शिक्षा की गारंटी देता है, लेकिन बच्चे स्कूल में भी सुरक्षित नहीं हैं। हर जिले में बच्चों से संबंधित मामलों में न्याय दिलाने के लिए विशेष न्यायालय होने चाहिए। देश में बच्चों की तस्करी को लेकर कोई कानून नहीं है। उन्होंने कहा कि हम सरकार से इन सबके लिए लाने की मांग कर रहे हैं। उधर, डेली कॉलेज में सत्यार्थी ने छात्रों को संबोधित करते हुए कहा कि पिछले साल बच्चों से संबंधित देश में 15 हजार मामले पुलिस के पास रजिस्टर्ड हैं। इसमें से 90 फीसदी मामले अभी तक पेंडिंग में हैं।

सत्यार्थी ने बताया कैसे लड़ें इन दुश्मनों से



यूनिवर्सिटी ऑडिटोरियम में सत्यार्थी।

■ यदि किसी बच्चे के साथ गलत हरकत होती है तो वे डर जाते हैं, लेकिन वे डरे नहीं इसके बारे अपने परिवार को बताएं।

■ बच्चों के साथ गलत होने के बाद भी समाज उदासीन बना रहता है, जबकि ऐसा नहीं होना चाहिए। इसके खिलाफ आवाज उठाएं।

■ बच्चों के साथ हो रहे अपराधों के बाद भी ज्यादातर लोग निष्क्रिय हो गए हैं। इनसे लड़के के लिए सक्रियता लानी होगी।

समाज की सोच बदलना जरूरी

उन्होंने कहा- यौन शोषण से पीड़ित बच्चों की बिगड़ती हालत का जिम्मेदार समाज भी है। वह उन्हें बुरी नजरों से देखता है। मजदूरी कर रहे बच्चे के हाथ से औजार लेकर उसे किताब कोई नहीं धमकाता। किसी लड़की का रेप हो जाए तो कहते हैं- हमारी इज्जत लुट गई। लड़के के लिए कहते हैं कि जवानी में गलती हो गई। समाज को सोच बदलना होगा।

युवा ऐसा सॉफ्टवेयर बनाएं, जिससे पोर्नोग्राफी रुक सके

सत्यार्थी ने आईटी क्षेत्र के युवाओं से कहा कि वे पोर्नोग्राफी पर रोक लगाने के लिए कुछ तरीके निकालें। साथ ही चायना की यूज 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।

महिला सुरक्षा पर सवाल

युवा आक्रोशित होकर सड़क पर उतरें, लेकिन वह रचनात्मक हो



पत्रिका
ऑन द
स्पॉट

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

पत्रिका न्यूज नेटवर्क
patrika.com

इंदौर, युवाओं का आक्रोश मुझे
आकर्षित करता है। युवा देश का
भविष्य है। हम युवाओं को दूर कर

ले तो भारत सोने की चिड़िया भी
बनना और दुनिया का विश्व गुरु भी।
युवाओं का आक्रोश सड़कों पर
आना चाहिए, लेकिन वह रचनात्मक
हो। भारत यात्रा के साथ इंदौर पहुंचने
नोबल पुरस्कार विजेता कैलाश
सत्यार्थी ने यह विचार रखे। वह देवी
अहिल्या यूनिवर्सिटी के तशरिला
परिसर में युवाओं से रुबरू थे।
सत्यार्थी ने कहा, जब मुझे
नोबल पुरस्कार मिला तो दूसरे कई
नोबल पुरस्कार विजेताओं ने कहा
कि आपके देश में एक हजार
समस्याएं, भ्रष्टाचार, नशाखोरी,
महिलाओं के प्रति हिंसा, बलात्कार
की घटनाएं हैं, लेकिन सिर्फ बच्चों
के मसले को चुना और नोबल
पुरस्कार जीत गए। इस पर मैंने



कहा, मेरे देश में एक हजार
समस्याएं हैं तो उनके एक अरब
समाधान भी हैं। मैं कन्याकुमारी से
विवेकानंद स्मारक की शिलाओं पर

खड़े होकर देख रहा था कि तीन
तरफ से महासागर की लहरें आकर
भारत के चरण पखार रही हैं। वहीं
लहरे मेरे देश के युवाओं के अंदर

बह रही हैं। हमने भारत यात्रा का
आगाज उस दिन किया, जिस दिन
शिकागो में स्वामी विवेकानंद ने
दुनिया को ललकारा था।

युवाओं ने गरी हुकार, चुप्पी तोड़ने
के साथ हुकार भरी और क्राय री।
बच्चों के साथ होने वाली गैंग हिंसा,
बलात्कार के खिलाफ चुप्पी तोड़ने।
हम किसी एक बच्चे के चेहरे पर
दुःख लाने की हर संभव कोशिश
करेंगे। इस आंदोलन में साथ होने का
संकल्प लिया। सत्यार्थी ने कहा कि
आप समूह बनाकर भारत यात्रा से
हुड़ें। इसके पहले भारत यात्रा 10.30
बजे होल्कर कॉलेज से शुरू हुई।
स्कूट-मोर्लेज के हजारों विद्यार्थी और
युवाओं का दल साथ-साथ था। यात्रा
भंडारकुआ चौक से टॉवर चौराहा तक
यात्रा गई। वहां से लौटकर खंडवा रोड
यूनिवर्सिटी के तशरिला परिसर पहुंची।
यहां यात्रा का गार्जोले से स्वागत
किया गया।



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

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

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 open-source software like **QGIS, QField (for Android), and Postgres/PostGIS**. Using this system, the field person was able to send map data to the server from his mobile phone and the team sitting in the office was able to see and **analyze data in real-time**.

Besides this, the RRP team members have also trained in Web-based GIS by a 4 days online workshop from **15th to 18th 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
5.	<p>Report of the Activity:</p> <p>Village Asrawad Khurd on the Nemawar Road in the year 2021 faced a very unusual event. It was reported in newspapers that mysteriously red-coloured water was coming out of their hand pumps and tube wells in the village. All the villagers were very concerned about the situation and they were considering that the havoc has been due to some divine wrath and they reported this matter to their village Panchayat. Dr. Narendra Joshi, Head of the Department of Geology was consulted by the newspapers regarding the issue.</p> <p>He, Dr. Vishnu Gadgil and his team from the Department of Geology took the initiative to investigate the matter by visiting and making their observations as per BIS-Specifications and forwarded their report to the Public Health Engineering Department for necessary action. According to the Geology Department, the probable causes of this may be due to pollution in the deeper earth, which may arise due to the dumping of some chemical wastes nearby or the release of wastes from the factories from the industrial belt located nearby.</p> <p>Impact of the Activity:</p> <p>The initiative taken by Dr. Narendra Joshi and his team from the Department of Geology had several important impacts:</p> <p>Identification of the Issue: The investigation by the Geology Department helped identify the cause of the unusual red-colored water coming out of hand pumps and tube wells in</p>	

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.

[illegible]







Media Reports:

	<p>List of Students: M.Sc Geology (Visit & Documentation)</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. SANTOSH BANDOD 2. RAHUL PANCHESHWAR 3. SACHIN RAI 4. PUSHKAR KUMAWAT 5. SHASHANK MANESHWAR 6. SHALINEE DESHMUKH 7. ABHISHEK YADAV 8. SHANU PANCHAL 9. SAWAN GOTWAL 10. PRAVESH PANDEY 11. HARSHITA CHANDRAVANSI

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 पहुँचे। 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 रहवासियों 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 दृष्टि 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 परतें 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 में नहीं कर पा रहे हैं। 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। भूविज्ञानिकों 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-



Image of Red bole bed between lava flows

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।

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 व्याप्त 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 उद्योग से ऐसी 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 किन्तु शीघ्र ही सामान्य रंग का जल बोरवेल से प्राप्त होने लगेगा।

प्राध्यापकों द्वारा चार अलग-अलग 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 आंकड़ों 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 स्वयं 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 प्रशासकीय अधिकारियों को गंभीरता से लेना होगा तथा प्रदूषण नियंत्रण के प्रभावी उपाय करने होंगे। इस संबंध में ग्राम पंचायत कार्यालय को आश्वस्त किया की भविष्य में यदि समस्या आधिक गंभीर हो तब हमें 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 Dept.	Department of Chemistry
2	Name of activity	"Glassy Affair"- Showcasing the Journey of Old and Modern Glass articles to School & College Community – An extension activity
3	Name of Scheme	"International Year of Glass, 2022"
4	Date and Year of Activity	25 th to 28 th August 2022
5	Number of students participated in activity	503
6	Report of the activity Impact of the Activity	<p>The Glassy Affair was organized from 25th to 28th 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.</p> <p>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.</p> <p>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.</p>
7	Brochure of the Activity	



Govt. Holkar Science College, Indore

One Day Exhibition on

"The Glassy Affair"

Organized by

Department of Chemistry

under the aegis of International Year of Glass, 2022



Patron
Dr. Suresh T. Sawant
Additional Director, Higher Education
Indore Division & Principal, Govt. Holkar
Science College, Indore



Convener
Dr. Prasad Kumar Jais
Professor, Chemistry



MOO
Dr. Anamika Jain
Department of Chemistry
Govt. Holkar Science College, Indore

About International Year of Glass, 2022

Glass wares have been used in micro and macro analysis since old times. The cost of chemicals and glass wares has increased tremendously and keeping in view the micro glassware and micro analysis has become the necessity of the present time.

We are Celebrating International Year of Glass, 2022 regarding information about glass wares and instruments. In the exhibition we will be demonstrative various types of glass wares & instruments and explaining their journey from past to present.

In association with our MOU partners

- Elite Analytics, Indore
- Mata Jijabai Govt. Girls P.G. College, Indore
- MACLEC Technical Project Laboratory Pvt. Ltd., New Delhi

Date:
25 August 2022

Venue:
Wagwat Lab, Department of Chemistry
Govt. Holkar Science College, Indore (M.P.)

Time:
11:00 am to 04:00 pm

Outcomes

- To demonstrate the role of glass in civilization.
- Application of glass in education, industry, research and public domain.
- To promote uses of glass because of its having recycling properties.

Subsidiary Committee

Dr. Swagata Gupta
OSD, Office of Additional Director, Indore
Division

Organizing Committee

Dr. P.K. Jain - Convener
Prof. Amrish Gupta - Member
Prof. Nitin Patel - Member
Dr. Tripti Kamalpuria - Member
Prof. Aarti Dayma - Member
Dr. Megha Choure - Member
Prof. Preeti Burvey - Member
Mr. Manish Pawar - Technical Assistant
Ms. Antim bala Senani - Lab. Technician
Mr. Anand Pathak - helper
Mr. Monika Katariya - Student
Ms. Himashu Joshi - Student

8	Poster of Activity	 <p>Indore, Madhya Pradesh, India A.B. Road, Janki Nagar, MVWC+373, near Bhawarkua, Janki Nagar, Indore, Madhya Pradesh 452001, India Lat 22.695241° Long 75.870602° 25/08/22 03:16 PM</p> <p>Indore, Madhya Pradesh, India MVWC+486, Janki Nagar, Indore, Madhya Pradesh 452001, India Lat 22.695258° Long 75.870647° 25/08/22 11:36 AM</p> <p>Indore, Madhya Pradesh, India A.B. Road, Janki Nagar, MVWC+373, near Bhawarkua, Janki Nagar, Indore, Madhya Pradesh 452001, India Lat 22.695246° Long 75.870666° 25/08/22 12:28 PM</p>
---	--------------------	---

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।

सधन्यवाद।

डॉ० अनामिका जैन
विभागाध्यक्ष
रसायनशास्त्र विभाग



शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय, इन्दौर म0प्र0

रसायनशास्त्र विभाग

दिनांक 25/08/22

// आमंत्रण //

प्रति,

प्राधानाचार्य महोदय
टेलेन्ट हायर सेकण्डरी स्कूल
81, जानकी नगर
इन्दौर (म.प्र.)

— 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 प्रदर्शनी" 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।

कार्यक्रम में इच्छुक समस्त छात्र/छात्रा एवं शिक्षकगण सादर आमंत्रित हैं।

दिनांक	:	25 अगस्त 2022
समय	:	प्रातः 11:00 बजे से
स्थान	:	भागवत प्रयोगशाला, शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय इन्दौर म.प्र.

सधन्यवाद!

(डॉ० अनामिका जैन)
विभागाध्यक्ष
रसायनशास्त्र विभाग
इन्दौर (म0प्र0)

(डॉ० सुरेश चंद्र सिलावट)
प्राचार्य
शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय
इन्दौर (म0प्र0)



शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय, इन्दौर म0प्र0

रसायनशास्त्र विभाग

दिनांक 22/08/22

// आमंत्रण //

प्रति,

प्राचार्य महोदय
शा. नि. प्रयोगशाला, पटेल महा.
इन्दौर (म.प्र.)

— 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 प्रदर्शनी" 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।

कार्यक्रम में इच्छुक समस्त छात्र/छात्रा एवं शिक्षकगण सादर आमंत्रित हैं।

दिनांक	:	25 अगस्त 2022
समय	:	प्रातः 11:00 बजे से
स्थान	:	भागवत प्रयोगशाला, शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय इन्दौर म.प्र.

सधन्यवाद!

(डॉ० अनामिका जैन)
विभागाध्यक्ष
रसायनशास्त्र विभाग
इन्दौर (म0प्र0)

(डॉ० सुरेश टी सिलावट)
प्राचार्य

शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय
इन्दौर (म0प्र0)



शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय, इन्दौर म०प्र०

रसायनशास्त्र विभाग

दिनांक: 23/08/22

// आमंत्रण //

प्रति,

प्राध्याप्याचार्य महोदय
बंगाली स्कूल
नवतारवा इ-सी

— 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 प्रदर्शनी" 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।

कार्यक्रम में इच्छुक समस्त छात्र/छात्रा एवं शिक्षकगण सादर आमंत्रित हैं।

दिनांक	:	25 अगस्त 2022
समय	:	प्रातः 11:00 बजे से
स्थान	:	भागवत प्रयोगशाला, शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय इन्दौर म.प्र.

सधन्यवाद!

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

(डॉ० सुरेश टी सिन्हावट)
प्राचार्य

शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय
इन्दौर (म०प्र०)



शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय, इन्दौर म.प्र.

रसायनशास्त्र विभाग

दिनांक 23/8/22

// आमंत्रण //

प्रति,

मीना लाल मेकण्डरी स्कूल
प्राधानाचार्य महोदय
इन्दौर

— 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 प्रदर्शनी" 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।

कार्यक्रम 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 महाविद्यालय इन्दौर म.प्र.

सुधन्यवाद!

(डॉ० अनामिका जैन)
विभागाध्यक्ष
रसायनशास्त्र विभाग
इन्दौर (म.प्र.)

(डॉ० सुरेश टी सिलामट)
प्राचार्य

शासकीय होलकर विज्ञान महाविद्यालय
इन्दौर (म.प्र.)

GLASS EXHIBITION

FEEDBACK

25.08.2022

Date: / / Page no:

S.No.	NAME	STUDENT	22-11-2022	School/College	Feedback	Signature
1	Dr. Meenal Bhivardma	Chemistry	9993928660	Holkar Science college	well done	
2	Dr. Reldha K. Khatke	Chemistry	982604897	Indore.	Well done	
3	Dr. Rajshree Somani	Chemistry	9630385500	" Sadore	Very Innovative idea	
4	Dr. Namita Bende	Chemistry	9424540041	"	of representing chemistry lab glass wares, Very brilliant idea	
5	Dr. Vijay R. Chouray	Chemistry	94258-84269	Holkar S. College Indore.	Excellent exhibition	
6	Dr. M. Choksey	Chemistry	9039770780	"	Very nice & innovative	
7	Dr. T. Komalpur	Chemistry	9770383809	"	very nice	
8	Vinita Kharne	Chemistry	9826366780	"	Very Innovative	
9	Dr. Neelima Badhar	"	8818856416	"	Very nice and informative	
10	Aarti Dayma	"	9326209388	"	very nice	
11	Supash Chaurushiga	Biochemistry	9303315727	"	Interesting	
12	Nansi Panjwani	Biochemistry	7247457096	"	Innovative	
13	Nandini Rana	Biochemistry	9407257545	"	Nice	
14	Payal Mourya	Microbiology	8269030067	"	well done	
15	Sidra Rehman	Microbiology	7909787271	"	very nice	
16	Sakshi Naray	Microbiology	9266490620	"	very nice	
17	Anaithi Kulkarni	Microbiology	774602847	"	Excellent	
18	Dr. Vinay Daxur	Physics	8319332217	"	good	
19	Tarun Garg	Physics	9973676178	"	we.	
20	Rakhi Nandkei	Chemistry	9479403243	Gout. Holkar science college	Excellent exhibition	
21	Pranesh Ku. Shah	Chemistry	8435920844	"	Innovative & Informative	
22	Dr. Leetika Sarasan	Chemistry	9424068426	"	good.	
23	Dr. Rachna Dubey	Chemistry	9425495872	"	Very meaningful effort	
24	Rishi Shah	Chemistry	7049976372	Holkar Science	very efficient & Excellent. ROL	
					Very good. exhibition	

S.No	NAME	DEPARTMENT	MOB. No.
25.	Baukha Mourya (Talent H.S. School)		9024044247
26.	Vinita Babbar (Talent H.S. School)		9407147519
27.	Sakshi Ram		9200447177
28.	Khushi Karthikeyas		9755829876
29.	Dimpal Magar		9826365512
30.	Deepika Mandloi		8959360806
31.	Pragya Singh		9575738826
32.	Monika Baniya		8827808124
33.	Priyanshi Choudhary		9302861391
34.	Harshita Suryavanshi		7987766743
35.	Preeti Bhandole		7805806454
36.	Riya Manavare		9926033316
37.	Anadhya Yadav		8269778829
38.	Devendra Singh		9691258661
39.	Vakun Koushik		7804887416
40.	Darunk Joulia		9898285957
41.	Mohit Mesare		9039901913
42.	Ghanshyam Yadav		8827234661
43.	Rishikesh Malviya		9131982020
44.	JAY SINGH		8103585870
45.	Monu Kumar		9262211122
46.	SHUBHAM SHUKLA		7746027466
47.	Yashvi Dubey		9302031005
48.	Manish Dawade		6265486878
49.	Priyanshi Jain	Microbiology	9340107702
50.	Dhanashree Bhokrikar	"	9755420031
51.	Yash patidar	B-G (MB)	9589596561

School/College	Feedback	Signature
School	Very well explanation. all teachers are provided a knowledge, for a chemical instrument and methods.	Baukha Mourya
	Excellent	Priyanshi
	Excellent	Harshita
	Excellent	Deepika
	Excellent	Singh
	Excellent	Anadhya
	Excellent	Devendra
	Excellent	Vakun
	Excellent	Darunk
	Excellent	Mohit
	Knowledgeable	Ghanshyam
	good	Rishikesh
Nirbhay Singh Patel	good	Jay Singh
" " "	good	Monu Kumar
	good	Shubham
	good	Yashvi
Molker Science College	good	Manish
G. H. Molker Science College	knowledgeable	Dawade
G. H. Molker Science College	V-good	Priyanshi
Holkar Science College	Flabbergasting	Dhanashree
HSC	V-good	Yash

No.	NAME	DEPARTMENT	Roll No.
08	Mustan kumar	Forensic	9691923488
09	Ayush Patel	Zoology	9584277489
10	Aastha Nema.	Forensic	9424465192
11	Shruti Rathore	Forensic	8839420917
12	Piyush Dubey	Forensic	7909351194
13	Brown Purohit	Forensic	9171966796
14	Kritika Tiwari	Forensic	7803000546
15	Sonu Rathod.	Chemistry	9691355157
16	Jyoti Rathore	Chemistry	7489485321
17	Vishal K. Singh	Forensic	8224866187
18	Saurabh Mishra	Forensic	9893820059
19	Ronit P. Sider	Forensics	8689037254
20	Mohiyuddin	Forensics	7869080884
21	DHARAJ MALVIYA	Chemistry	8959836419
22	Pratyush Kumar	Forensic	9165477607
23	Nitish Prasad	Chemistry	9111996586
24	Shivangi Yadav	Forensic	8269855384
25	Atal Singh	Forensic	9644003559
26	Nishu Bansi	Chemistry	9303712343
27	Rupesh Bhunia	Chemistry	8817626568
28	Anagya Mishra	Forensic	6265004899
29	Riya Vishwakarma	Forensic	8269257600
30	Mahima Verma	Chemistry	9826684322
31	Nandani Palaiya	Forensic	8963915340
32	Hanshika Aggarwal	Forensic	8109841517
33	Rishika Sahu	Forensic	8815841034
34	Diksha Karmali	Chemistry	881586487

School/College	Feedback	Signature
Halkar, C.	Good	Jyoti
Halkar - X	Good	Shruti
Halkar Science	Good	Kritika
Halkar Science	Good	Pratyush
Halkar Science	Good	Nitish
Halkar Science	Good	Shivangi
Halkar Science	Good	Atal
Halkar Science	Good	Nishu
Halkar Science	Good	Rupesh
Halkar Science	Good	Anagya
Halkar Science	Good	Riya
Halkar Science	Good	Mahima
Halkar Science	Good	Nandani
Halkar Science	Good	Hanshika
Halkar Science	Good	Rishika
Halkar Science	Good	Diksha

S. No.	NAME	DEPARTMENT	Roll No.
135	Dipali Yadav	Chemistry	780581843
136	Sakshi Patel	Chemistry	6267097008
137	Madhavi Gupta	Forensic Science	6263544183
138	Maithili Sunkar	Forensic	8302136090
139	Rabim Kaur	Forensic Science	6264877156
140	Stephie Martin	Chemistry	6267415273
141	Jayshree Chopra	Forensic	7389961145
142	Prisha Sisodia	-11-	9098059099
143	Vishakha Kordhkar	-11-	8365824640
144	Khushboo Dubey	-11-	9630258824
145	Nandani Abhang	-11-	9668292100
146	Januska Sisodia	-11-	7470587999
147	Muskan Gosai	-11-	9981418326
148	Devanshi Jaiswal	Forensic	9754280284
149	Mahini Muller	Forensic	7477225349
150	Rahul Jaiswal	M.Sc. Chemistry	9685568062
151	Sharan Singh	M.Sc. Chemistry	7241157263
152	Pavanshi Patel	M.Sc. Chemistry	8085845938
153	Vinita Daxi	M.Sc. Chemistry	8518893563
154	Vinay Parmar	M.Sc. Chemistry	7673094551
155	Anilendra Koshi	B.Sc. Forensic	9617427804
156	Prem Sagar Satet	-11-	8461049292
157	Manoj Shinde	B.Sc. Forensic	9893838665
158	Mohans Parmar	M.Sc. Chemi	9734967738
159	Arijun Rajput	B.Sc. fo	911217574
160	Bhupendra Singh Bundela	B.Sc. forensic	8309849099
161	Aastha Bajaj	B.S.C forensic	8815568009
162	Nandani Dorge	B.S.C forensic	9349044220

School/College

Holkar, S.C.

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

-11-

Feedback

Good

Good

Better

Good

Good

Excellent

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Good

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

Signature

S.No	Name	Department	mob. no.	School/College	Feedback	Signature
163.	Mojank Sain	B.Sc. Forensic	9805601961	Holkar	Excellent	Pain
164	Mojank Divadi	Forensic	9285077527	—	Excellent	Mishra
165	Bhawah Govtam	Forensic	9166841894	—	Excellent	Bhambhani
166	Jay Supandhi	B.Sc. Forensic	9399090566	Govt. Holkar college	Good	Supandhi
167	Kiran Kewate	Chemistry	9111263312	Holkar	Good	Kewate
168	Abhidha Mishra	Chemistry (Course)	7582067296	"	Excellent	Abhidha
169	Anjali Singh	M.Sc. Chemistry	7489590781	"	Excellent	Anjali
170.	Ashwaj Choudhary	B.S.C. PCM	6263584559	Holkar	Excellent	Ashwaj
171	Akash Anandhi	B.S.C. CS	8958995338	Holkar	Excellent	Akash
172	Dr B Choudhary	Faculty	9826565183	Physico	Good	Dr B
173	Dr S.S. Saini	—	9827297048	—	Good	Dr S.S.
174	Manish Jais	B.Sc. Bioinfo.	9535588647	Holkar Science	Good	Manish
175	Akshay Verma	B.Sc. CS	919891747	Holkar Science	Good	Akshay
176	Dhruv Jais	B.Sc. J	9109014311	Holkar science	Good	Dhruv
177	Dr. Angurkale Saini	Prof.	9827282316	H.S.C.	Excellent	Dr. Angurkale
178.	Dr. Bhavna Sharma	Dept of Bi.	9753630246	H.S.C.	Super Excellent	Dr. Bhavna
179	Dr. Anika Daga	Zoology	9407139881	—	Very good	Dr. Anika
180	Kumkum Parashar	Biochemistry	7880284397	H.S.C.	Very good	Kumkum
181	Sohan Holkar	Biochemistry	9516461724	H.S.C.	Good	Sohan
182	Priyanka Sakwar	Pharmaceuticals	9009478845	Holkar science	Good	Priyanka
183	Dr. Umesh Bhaun	Statistics	9425032920	—	V. good	Dr. Umesh
184	Dr. Rashmi Anand	Statistics	9425346758	Govt. Holkar Sc. College	V. good	Dr. Rashmi
185	Dr. Jyoti Chaudhary	Statistics	8871481744	"	V. good	Dr. Jyoti
186	Divya Thakur	Economics	9893857132	"	V. good	Divya
187.	Kita Kumaawat	Statistics	8962356370	Govt. Holkar college	V. good	Kita
188	KUNIKA TIWARI	Statistics	7725873244	HSC	V. good	KUNIKA
189	Shwanti Patidar	Zoology	9926590190	HSC	Good, Excellent	Shwanti

S.No.	Name	Department	Mob. No.	School/college	Feedback	Sign.
190	Dolly Soni	Msc Biochem.	7415891700	college	good.	<i>[Signature]</i>
191	Leet Soni	Biochem	9889608540	HSC coll	Excellent	<i>[Signature]</i>
192	Neha Maheshwar	Biochem	7999878710	HSC	V. good	<i>[Signature]</i>
193	Mehzabi Ali	MSc Biochemistry	9009347030	H.S.C	V. good	<i>[Signature]</i>
194	Mohit Shah	MSc Biochem	8982674313	HSC	good	<i>[Signature]</i>
195	Scheerab Ansari	B.S.C. Computer	9009999625	College	good.	<i>[Signature]</i>
196	Mot. Vishal Chavhan	MSc Biochem	7947007712	HSC	good	<i>[Signature]</i>
197	Divan Mavi	B.S.C. Geology	9770810377	college	good	<i>[Signature]</i>
198	Ayush Patel	BSC Pharmacology	7691990494	college	good	<i>[Signature]</i>
199	Ayushi Balsara	MSc Pharma	9893612469	college	Outstanding	<i>[Signature]</i>
200	Savitasharma	CS Faculty	9981801623	college	excellent	<i>[Signature]</i>
201	Divya Baghel	M.Sc Pharma	8927117183	college	excellent	<i>[Signature]</i>
202	Apurva Paliwal	M.Sc Pharma	8085773184	college	excellent	<i>[Signature]</i>
203	Ribika	MSc Pharmacy	7247485793	college	superb	<i>[Signature]</i>
204	Kupam Pandey	"	9009057132	"	very good	<i>[Signature]</i>
205	Anurag Pawan	BSC	7771855899	"	Good	<i>[Signature]</i>
206	Dipesh Sikder	"	62605-59405	"	Nice	<i>[Signature]</i>
207	Shivanshu Gupta	"	8085194023	"	V-good	<i>[Signature]</i>
208	Sonal Jagrani	"	9424009642	"	V-good	<i>[Signature]</i>
209	prabhat jhalaya	"	9131922119	"	V-good	<i>[Signature]</i>
210	Rashmi Agarwal	Pharma faculty	9406869682	Halker College	nice	<i>[Signature]</i>
211	Ayushi Yadav	"	7828762515	"	good	<i>[Signature]</i>
212	Ritika Sharma	"	8602370268	"	V. good	<i>[Signature]</i>
213	Hema Kochhar	"	9425911871	"	quite informative	<i>[Signature]</i>
214	Rashmi Joshi	"	9826825010	"	very good	<i>[Signature]</i>
215	Jay Yachwanthi	BSC (biology)	8641011081	Halker college	fine	<i>[Signature]</i>
216	Deepa Verma	BSC (microbiology)	9165682886	Halker Ctg	good	<i>[Signature]</i>

S.No	Name	Department	Mob. NO.	College/school	Feedback	Signature
217	Mayur Rathore	BSc (Microbiology)	887838 2621	Holkar College	Good	Mayur
218	Nandini Sharma	BSc (Microbiology)	9926924 333	Holkar College	V. Nice	Nandini
219	A. M. K. Divedi	Chemistry	942493 1076	Holkar College	Very Nice	A. M. K. Divedi
220	M. Khan	Chem.	942548 0868	G.N.S.P.S.C. Indore	good efforts	M. Khan
221	Dr. Anjula Paras	Zoology	982631 3356	G.N.S.P.S.C. Indore	very good	Dr. Anjula Paras
222	Tanav	Student	942454 6087	— // —	Very good	Tanav
223	Dr. Vandana	Faculty	8462918 641	UNSPSC Indore	Excellent	Dr. Vandana
224	Nikita Chauhan	Student	975315 4506	— // —	fabulous	Nikita
B-225	Basu Bundela	Student		Holkar College	better	Basu
B-226	Dipika Baghel	Student	70898418 01	Holkar science collg	Excellent	Dipika
B-227	Muskan Alawa	Student	81083497 78	— // —	better	Muskan
B-228	Rishita Khakdiya	Student	810977 4783	— // —	better	Rishita
B-229	Chanda ahare	— // —	9522515 526	— // —	better	Chanda
230	Rashika Pithawala	Student	7879888 658	— // —	very good	Rashika
231	Shreyanshi Goswami	Student	903970821 4	" — // —"	Wonderful	Shreyanshi
232	Shivani Parasheti	Student	909847 1780	— // —	good	Shivani
B-233	Rashmi Pusam	Student	81200623 28	— // —	very nice	Rashmi
B-234	Sundara Tripathi	Student	7970207 977	— // —	Good	Sundara
B-235	Dharmveer Nigam	Student	831994 3773	— // —	Good	Dharmveer
B-236	Devendra Divedi	Student	626239 6154	— // —	Good	Devendra
B-237	Payush Jamar	Student	77250187858	— // —	Good	Payush
B-238	Vishakha Kashyap	Student	9713291302	— // —	Better	Vishakha
B-239	Payal Patel	Student	7089075 096	— // —	Better	Payal
B-240	Rohit Verma	Student	6264452 055	— // —	very good	Rohit
B-241	Nikhil Priyapat	Student	7224986 368	— // —	Excellent	Nikhil
B-242	Harshita Singh Sisodia	Student	790598082	— // —	Very Good	Harshita
B-243	Logaj Dogaya	Student	706713 9374	— // —	Very good	Logaj

S. No.	Name	Department	mob. No.	School/college	Feedbacks	Sign
B9 (244)	Sanjana Goswami	Biotechnology	94259066	Holkar	okay	Sanjana
B2 (245)	Husaina Khan	Biotechnology	9425076831	Holkar	Nice	Husaina
B5 (246)	Nandini Patidar	B.Sc	7067720899	Holkar	okay	Nandini
B- (247)	Khushi Yadav	B.S.C	89828729 22	Holkar	very good	Khushi
(248)	Vanshika Garg	B.S.C.	758380 2229	"	Good!	Vanshika
M- (249)	Snha Tiwari	B.S.C	626087696 7	Holkar	Good!	Snha
(250) M-7	Poonam Shaker	B.S.C	7974672380	Holkar	Good!	Poonam
(251) M-7	APRVA Mishra	B.S.C	99937 17521	Holkar	Good	APRVA
(252) M-7	Priya Patidar	B.S.C	78736 59425	Holkar	Good	Priya
(253) M-8	Prince Sahu	B.S.C	975217 9130	Holkar	Good	Prince
(254) M-8	Amit Pawar	B.S.C	78281 83978	Holkar	Good	Amit
(255) M-8	Amit Singh Rajawat	B.S.C	76173 01903	Holkar	Good	Amit
(256) M-8	Hansh Kumar	B.S.C	626586 4879	Holkar	Good	Hansh
(257) M-8	Shivam Yadav	B.S.C	8269 521973	Holkar	Good	Shivam
(258)	Mayank Pawan	B.S.C	8103927605	Holkar	Good	Mayank
(259)	Shiv Sodeya	B.S.C	99772 20154	Holkar	Good	Shiv
(260) M-8	Raja Vikey	B.S.C	8435 673586	Holkar	good	Raja
(261) B-2	Tamanna Kumawat	B.Sc	88715 83510	Holkar	good	Tamanna
(262) B-2	Priyanshi Saxena	B.S.C	95228 75903	Holkar	Good	Priyanshi
(263) B-2	Ankur Dahi	B.Sc	975289 8421	Holkar	Good	Ankur
(264) B-2	Prachi Mishra	B.S.C	70000 59380	Holkar	Good	Prachi
(265) B-2	Amisha Masrah	B.S.C	8264 118750	Holkar	Good	Amisha
(266) B-2	Manisha Palta	B.S.C	91319 49630	Holkar	Good	Manisha
(267) B-2	Midra Sata Nair	B.Sc	9111 995005	Holkar	Good	Midra
(268) B-2	Aayushi Yadav	B.Sc	6266 774867	Holkar	good	Aayushi
(269) B-2	Rishika Verma	B.S.C	81031 90874	Holkar	Good	Rishika
(270) //	Saloni Ameriya	"	99264 91263	"	"	Saloni

S.No.	Name	Department	mo. No.	school/collg	Feedback	Signature
17-8	Rivek Shrivast	Maths	8234046094	Holkar	ok	
272	Priyul Pathya	Biotech	7805875349	Holkar	Good	
273	Pravinkumar Dandekar	"	8109439592	"	"	
274	Harshita Chaurab	"	8889082217	"	"	Harshita
275	Muskan Choudhary	"	8839012498	"	"	Muskan
276	Lahik Khan	"	9685595782	"	"	Lahik
277	Aditya Sharma	"	8319303871	"	Excellent	Aditya
278	Raditya Verma	"	8817048644	"	Great	AV
279	Poonam Kayle	"	7000824333	"	"	Poonam
280	Banti Kalliraj	Forensic	7999739571	"		Banti
281	Janhvi Bhavsar	Biotech	8839243488	"	Good	Jh
282	Riya Pandya	Biotech	9131765711	"	Good	Riya
283	Sakshi Vishwakarma	Biotech	9302226193	"	"	Sakshi
284	Anika Bhalse	Biotech	8226090266	"	Nice	Anika
285	Tanvi Sharma	Biotech	9111835520	"	Nice	Nishi
286	Tammaray Gupta	"	9111590109	"	ok	RJ
287	Harsh Chind	Biotech	9669992432			
288	Priyanshi Choudhary	Biotech	8970366290			
289	Mahak Jain	Biotech	8827337434	Holkar	Nice	
290	Snella Patil	Biotech	9977534463	"	"	Sh
291	Priya Vishwakarma	Mathe.	9926908884	Holkar	Nice	Priya
292	Parudhi Gurjar	Mathematics	8109306024	Holkar	Nice	Parudhi
293	Danshika Gupta	Maths	7024407751	"	Nice	Gupta
294	Aakanksha Carpenter	Biolec (B2)	7024308570		Good	
295	RAJESH PRASAD	Biotech (B2)	9179450238		Good	Rajesh
296	Adarsh Raghunathi	Maths	7974203208	"	"	Adarsh
297	Nihal Raghunathi	Mathematics	8458870503	"	"	Nihal
298	Ayush PRASAD	Maths	9669802554	"	"	Ayush

S.No.	NAME	DEPARTMENT	MO.	No.	College	Feedback	Sign.
298	Sakshi Panchal	CS	7000477262		HSC	Excellent	Sakshi
299	Komalaxemi Jha	CS	7869429660		Holkar Science	Excellent	Jha
300	Janeef Kasera	CS	9303210510		Holkar Science C.	Experience Good	Janeef
301	Atish Hestiga	Hostic	9770978293		HSC	Excellent	Atish
302	Satyam Jaiswal	CS	6263972313		Holkar College	Excel.	Satyam
303	Nitesh Daskhane	CS	9171535280		Holkar collage	Good	Nitesh
304	Shikarsh asadi	BCA	8105906601		HSC	Good	Shikarsh
305	Rajeshwar Patidar	BCA	6264201877		Holkar College	Good	Rajeshwar
306	Manwendra Singh	BCA	8302611728		HSC	Good	Manwendra
307	Vedant Dhamankar	C.S.	9301025437		HSC	Good	Vedant
308	Sudesh Vaswaniya	C.S.	7724901244		H.S.C	Good	Sudesh
309	SAWAN SANIWALE	CS	9907308559		HSC	Good	Sawan
310	Yuvraj Jagtap	C.S.	7804813464		HSC	Informative	Yuvraj
311	Prince Solanki	C.S.	7987323545		HSC	Good	Prince
312	Ishwar Anliyan	C.S.	7898106724		HSC	Good	Ishwar
313	Vivek Verma	C.S.	7223006973		HSC	Good	Vivek
314	Rashvi Lodhi	C.S.	82691105285		HSC	Good	Rashvi
315	Chetan Gupta	CS	6232008895		HSC	Excellent	Chetan
316	Rajendra Aniswat	C.S.	8817458389		HSC	Good	Rajendra
317	Deromah Gupta	CS	7869617071		HSC	Good	Deromah
318	Shikharsha Patravara	Microbiology	7820348487		H.S.C	Exquisite	Shikharsha
319	Shiv Kumar Singh prasth	Chemistry	8989703944		H.S.C	Excellent	Shiv
320	Nikita Yadav	Chemistry	989380514		H.S.C	Excellent	Nikita
321	Maheesh	Chemistry	626107260		H.S.C	Excellent	Maheesh
322	Yashika Hild	Chemistry	9131780240		HSC	Thick	Yashika
323	Samrath Anshu	Chemistry	113977020		H.S.C	Good	Samrath
324	Aakanksha Sharma	Biochemistry	8209850359		H.S.C	Excellent	Aakanksha
325	Pradipha Solanki	Chemistry	9753755413		H.S.C	Excellent	Pradipha

S. No.	Name	Department	Mo.	No.	Culture	Feedback	Sign
325	Aakita Sahu	Chemistry	98469	80212	Holkar	Good	Kika
326	Rupali Chauhan	Microbiology	8225	784285	Holkar	Good	Rupali
327	Priya Patidar	Chem.	798546	5402	— " —	Good	Priya
328	HIMANSHU JHA	Chem.	8432	156821	— " —	Nice	Himanshu
329	Priyanka Patidar	Chem.	8265	99824	Holkar	Excellent	Priyanka
330	HENANT SINGH	Chemistry	928	5134621	— " —	Best	Henant
331	Abhinav Yadav	Mathematics	62495	63592	Holkar	Nice	Abhinav
332	TUSHAR SINGH	Botany	82255	70481	— " —	Nice	Tushar
333	ANJALI SAHU	Zoology	708	9447070	Holkar	Better	Anjali
334	Pooja Singh	Botany	6543	655502	— " —	Good	Pooja
335	Tejaswini Mulewa	Mathematics	8839	152244	— " —	Nice	Tejaswini
336	Neetika Yadav	Physics	85682	51792	— " —	Good	Neetika
337	RAHUL DOBEY	Chemistry	6829	643880	— " —	Excellent	Rahul
338	ASHUTOSH SONAK	Chemistry	909	0834216	— " —	V. Good	Ashutosh
339	Yogita Singh	Zoology	98959	08952	Holkar	Good	Yogita
340	Preet Kaur	Computer A.	6865	824422	— " —	V. Good	Preet
341	Sapna Verma	PHARMA	888945	660	— " —	Better	Sapna
342	Anomika Yadav	Biotech	8429	6873421	Holkar	Good	Anomika
343	निखा शोनीका	PHYSICS	7896	543210	— " —	Good	Nikha
344	MANISH RATHOD	PHYSICS	9993	586327	— " —	Better	Manish
345	Neha Singh	Math	998	658321	— " —	Nice	Neha
346	अंशु शर्मा	Biotech	99000	54320	Holkar	Better	Anshu
347	Amish Kumar	Chem.	88	85550000	— " —	Best	Amish
348	Jahana Khan	Bio Chemistry	70248	59862	Holkar	Good	Jahana
349	Rakshi Mahiya	Zoology	9954	321554	— " —	Excellent	Rakshi
350	Rahul Bhaskar	Biotech	785432	1098	— " —	Best	Rahul
351	Sneha Jaiswal	Pharma	6520	110722	Holkar	Good	Sneha

S. No.	Name	Department	Mo.	No.	College	Result	Sign
352	Deepali Singh	Chemistry	852968	255		Good	Bhishm
353	Riksha Thakur	Chemistry	966985	2279	Holkar	Excellent	Pratibha
354	Sonam Jai	Physics	702469	8422	Holkar	Good	Saty
355	Aradhana Pagar	Physics	826996	8501	Holkar	Great	Chitra
356	Atulika Utekar	Zoology	986522	0117	Holkar	Excellent	Atulika
357	Arum Mina	Pharmacy	86851	28501	Holkar	V. Good	Arum
358	Ritika Sharma	Pharmacy	828142	9866	—	Best	Ritika
359	Ausantika Mishra	Chemistry	626583	307	—	Excellent	Ausantika
360	Kajal Pandey	Chemistry	7018329	6265	Holkar	V. Good	Kajal
361	Nandini Soni	Pharmacy	896250	8822	—	Good	Nandini
362	Mustafa Paul	Chemistry	656289	8602	—	Good	MPA
363	Tushar Shukla	Chemistry	822509	7282	—	Best	Tushar
364	Tushar Shukla	Maths	6289109	280	—	Excellent	Tushar
365	Shubham Sharma	Computer	8695106	884	—	Good	Shubham
366	Renuka Joshi	Pharmacy	989663	0229	—	Better	Renuka
367	Anurag Singh	Chemistry	869442	5159	—	Excellent	Anurag
368	Amrita Khan	Botany	636980	7956	—	V. Good	Amrita
369	Prabhat Kumar	Physics	009822	507	Holkar	Great	Prabhat
370	Phawna Patel	Maths	628598	2022	Holkar	Excellent	Phawna
371	Annam Kumar	Pharmacy	989665	285	—	Good	Annam
372	SHAILU PATEL	Biochemistry	6268121	42	—	Excellent	Shailu
373	Manish Phogat	Chemistry	8289885	244	—	Best	Manish
374	Saurabh Kumar	Physics	772259	8012	Holkar	V. Good	Saurabh
375	Atulika	Chemistry	899856	628	—	Good	Atulika
376	Subhesh Soliya	Chemistry	868520	0988	Holkar	Good	Subhesh
377	Sneha Patil	Pharmacy	868988	2902	Holkar	Excellent	Sneha
378	Nikita Mishra	Micro	8265522	7896	Holkar	Good	Nikita

S.No	Name	Department	mo.
379	Shradha Patidar	chemistry	9854
380	Prakash Patil	chemistry	999
381	Somson kushwah	chemistry	954
382	Monali kushwah	chemistry	981
383	gof Chitara	chemistry	854
384	Diya Dhalwad	chemistry	998
385	Aswin Mawya	chemis	CG
386	Abhishek Lodhi	-1-	750
387	Praveen Jomel	-1-	66
388	Sanjana Patidar	Botany	992
389	SANJU MAKWANA	CHEMISTRY	9482
390	Tejpal Singh	zoology	82469
391	Pooni Jadhav	Biotech	81164
392	Vibhav Nishan	Microbiology	96281
393	SNEHA JAT	PHARMA	68210
394	Wisha Gupta	chemistry	625078
395	Damini Jat	Mathematics	8959
396	Jayant Patil	Mathematics	9754
397	Ishwal Sabi	Mathematics	9688
398	Basant Yadav	-1-	8867
399	Deepika Jat	chemistry	8255
400	DEEPAK NANDOI	-1-	98241
401	Nidhi Yadav	chemistry	98216
402	Nikita Patidar	-1-	9009
403	Kumud Singh	Physics	80469
404	Shubal Mishra	Mathematics	6842
405	Arant Chitara	Maths.	821150

No.	College	Board/Grade	Sign
365404	HOKAR	V. Good	Shradha
666 7770	-1-	excellent	Prakash
321 666 0	-1-	Good	Somson
6543211	-1-	Good	Monali
307 888 9	-1-	Good	gof
050321	-1-	Excellent	Diya
78543618	-1-	excellent	Aswin
9321111	-1-	V. Good	Abhishek
65432122	-1-	V. Good	Praveen
65078 91	HOKAR	V. Good	Sanjana
162408	-1-	V. Good	SANJU
32081	HOKAR	Good	Tejpal
89234	-1-	Good	Pooni
02462	Holkar	Excellent	Vibhav
59421	Holkar	Excellent	SNEHA
284	Holkar	Good	Wisha
085520	-1-	V. Good	Damini
743459	-1-	Excellent	Jayant
702469	-1-	Good	Ishwal
220479	-1-	V. Good	Basant
69 7580	Holkar	Excellent	Deepika
62486	Holkar	Good	DEEPAK
82402	-1-	Good	Nidhi
209431	Holkar	V. Good	Nikita
32618	Holkar	excellent	Kumud
69727	Holkar	V. Good	Shubal
6281	Holkar	V. Good	Arant

S.No	Name	Department	Mo.	No.	College	Feedback	Sign
406	Nisha Gupta	Chemistry	9691188	42	Holkar	Excellent	Nisha
407	Hatisha Singh	Botany	9329436851		Holkar	Very Good	Hatisha
408	Nayan Pandey	Botany	9098561930		u	Excellent	Nayan
409	Rishika Jais	Botany	91701234162		u	Nice	Rishika
410	Divya Singh	Biotechnology	7329413721		u	Good	Divya
411	Ankit Saranki	Biotechnology	6303218379		u	Excellent	Ankit
412	Abhi Sahu	Chemistry	9093256192		Holkar	V. good	Abhi
413	M Simran Pandey	Botany	9288425692		Holkar	Good	Simran
414	Asun Singh	Botany	9178120837		Holkar	Nice	Asun
415	Shivani Jais	Zoology	9664139321		Holkar	Excellent	Shivani
416	Rohit Patidar	Chemistry	9034583210		Holkar	Good	Rohit
417	Asun Garte	Mathematics	8003432180		u	Very Good	Asun
418	Saikat Jais	Physics	6329473289		u	Excellent	Saikat
419	SHEETAL CHATARGI	Physics	9299648444		Holkar	Nice	Sheetal
420	Pooja Maurya	comp App.	9685747676		u	V. good	Pooja
421	Varun Kant Pandey	Chemistry	7234896280		u	Good	Varun
422	Ankit Bhinde	Biotechnology	8348678349		u	Excellent	Ankit
423	Bhuvish Patel	Biotech.	6264668982		Holkar	V. Good	Bhuvish
224	Preema Singh	Biotech.	6889034321		-11-	V. Good	Preema
425	Shivani Shindal	Forensic	7389716370		u	Good	Shivani
426	Shivani Jais	Chemistry	9174083250		-11-	Excellent	Shivani
427	Savitri Bhavani	Pharmaceutical	7422835242		Holkar	Excellent	Savitri
428	Alok Singh	Pharmacy	9009341110		u	Good	Alok
429	Anmol Ugras	Chemistry	8349649117		u	Excellent	Anmol
430	Indrapal Thakur	Pharmacy	8692443212		+16-	Good	Indrapal
431	Anmol Jais	Chemistry	9009832431		Holkar	V. good	Anmol
432	Hemanta	Chemistry	8349649111		Holkar	Excellent	Hemanta


S.No.	Name	Department	MO	NO	College	Feedback	Sign
433	Arti Kumari	Chemistry	9854562102		Holkar	V. Good	Arti
434	Pragya Dubey	Pharmacy	7745623406		Holkar	Good	Pragya
435	Krena Patel	Forensic	89432100		—	Excellent	Krena
436	Shubho Khori	Zoology	954321022		—	Good	Shubho
437	Kavita Chohan	Botany	8543212222		—	Good	Kavita
438	Priya S. Shukla	Chemistry	7984563210		—	Nice	Priya
439	Ashwari Dabi	Botany	9214510634		—	Excellent	Ashwari
440	Kuldeep Sharma	Zoology	8398595532		Holkar	V. Good	Kuldeep
441	Jaya Patel	Pharmacy	8659314560		HOLKAR	V. Good	Jaya
442	Poojeen Solanki	Pharmacy	8962840692		Holkar	Excellent	Poojeen
443	Rohit Varne	Zoology	9654321054		—	Nice	Rohit
444	Kushi Aggarwal	Biotech	7543280001		—	Nice	Kushi
445	Shubhang Gupta	Biotech	82695998200		—	Good	Shubhang
446	Seema Singh	Maths	9689992898		—	V. Good	Seema
447	Branch Dubey	Physics	9393824052		feather	Nice	Branch
448	Sankha Jaiswal	Chemistry	6582296012		Holkar	Nice	Sankha
449	TRISHA	Chemistry	6285550482		Holkar	V. Good	TRISHA
450	Ankit Jaiswal	Pharmacy	9998275630		Holkar	Excellent	Ankit
451	Nilesh Chandra	Physics	8598029160		Holkar	Excellent	Nilesh
452	Ashika Malviya	Biotech	9285691022		HOLKAR	Good	Ashika
453	Shubham Patil	Mathematics	8453646202		—	Good	Shubham
454	Shalini Nayer	Botany	6849320022		—	Excellent	Shalini
455	Neha Shinde	Chemistry	4893702644		—	Good	Neha
456	Tanvi Kulkarni	Biotech	862239450		Holkar	Good	Tanvi
457	Neha Meena	Biotech	8502901552		Holkar	V. Good	Neha
458	Anchal Rathore	Biotech	9863668420		—	Excellent	Anchal
459	Kajal Singh	Pharmacy	8225496241		Holkar	Good	Kajal

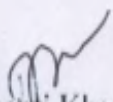
S.No.	Name	Department	Mo.	NO.	College	Feedback	Signature
460	Deepak Rather	Chemistry	9894264221		Holkar	Good	<u>Deepak</u>
461	Anjali Pandey	Physics	8954367801		Holkar	Very good	<u>Anjali</u>
462	Rishika Pankhori	Chemistry	7024849568		Holkar	Good	<u>Rishika</u>
463	Girika Patidar	Chemistry	9849649111		Holkar	Excellent	<u>Girika</u>
464	Vishal Goud	Physics	959966251		Holkar	Nice	<u>Vishal</u>
465	Sonali nagar	Chemistry	7654869990		Holkar	Good	<u>Sonali</u>
466	Jaya Bimedi	Physics	6219846396		Holkar	Good	<u>Jaya</u>
467	Abhi Soni	Chemistry	6258097875		Holkar	Nice	<u>Abhi</u>
468	SUNITA MALVIYA	FORENSIC	6249803491		Holkar	Nice	<u>Sunita</u>
469	Deepak Soni	Pharmacy	8962831579		Holkar	Excellent	<u>Deepak</u>
470	Prachin Nagar	Biochemistry	9288428892		Holkar	Nice	<u>Prachin</u>
471	प्रमोद गौरी	Bioinformatics	9892532282		Holkar	Excellent	<u>प्रमोद</u>
472	Angali Tiwari	Botany	9048756028		Holkar	V. Good	<u>Angali</u>
473	Ganesh Yadav	Physics	8624102342		Holkar	Good	<u>Ganesh</u>
474	Nitin Kumar	Pharmacy	986982215		Holkar	Excellent	<u>Nitin</u>
475	Nisha Sahu	Microbiology	8959177252		Holkar	Good	<u>Nisha</u>
476	श्याम मोर	Microbiology	7888924432		Holkar	Nice	<u>श्याम</u>
477	Rupali Yadav	Chemistry	8962852215		Holkar	Excellent	<u>Rupali</u>
478	SAKSHI SINGH	PHYSICS	6241941102		Holkar	Good	<u>Sakshi</u>
479	Ankita Singh	Botany	8244824492		Holkar	Good	<u>Ankita</u>
480	Prashant Singh	Forensic	6592850708		Holkar	Good	<u>Prashant</u>
481	Muskan Sahu	Zoology	7222267090		Holkar	Good	<u>Muskan</u>
482	शारदा यादव	Botany	6265896285		Holkar	V. Good	<u>शारदा</u>
483	Vashanti Jai	Biochemistry	6242109241		Holkar	Good	<u>Vat</u>
484	Smriti Tiwari	Chemistry	8589552555		Holkar	Nice	<u>Smriti</u>
485	गार्थ बरिका	Physics	7778889990		Holkar	V. Good	<u>Garth</u>
486	SUNIL PATIDAR	BOTANY	8416429102		Holkar	Nice	<u>Sunil</u>


Sl. No.	Name	Department	Page no.	Roll no.	College	Result	Page no.	Sl. No.
487	Dr. S. Asha	Chemistry	98934-285	46	Holkar Sc. College	Excellent	98934-285	46
488	Amrisha N. P. D.	Chemistry	98934-285	47	Holkar Science College	Very good	98934-285	47
489	Satyam G. Reddy	Chemistry	98934-285	48	HSC	Good for awarding	98934-285	48
490	Sonam Jai	Chemistry	93408015	74	Govt. Holkar Science College	Best	93408015	74
491	Neha Jai	Chemistry	91795882	83	Govt. Holkar Science College	Very good	91795882	83
492	Prakrati Patidar	Chemistry	90985619	88	HSC	Good	90985619	88
493	Shobha Kumari	Chemistry	834821	4836	-	Nice	834821	4836
494	Priya T. Narathe	-	934083	8352	-	Excellent	934083	8352
495	Priya Patil	-	97707	81147	-	-	97707	81147
496	Priyanka Kakade	-	811907	9838	-	-	811907	9838
497	Sakshi Jadhav	-	92385	64320	-	-	92385	64320
498	Renuka	-	83898	3240	-	-	83898	3240
499	Neha Baisagi	-	68346	63012	-	-	68346	63012
500	Nisha Sen	-	80896	34661	-	-	80896	34661
501	Nitha Patel	Chemistry	989144882		Govt. Holkar College	Excellent	989144882	
502	Jayanti Desai	Chemistry	998472	8172	HSC	Excellent	998472	8172
503	Kalpana Hanu	-	818387	9110	HSC	Good	818387	9110
504								
505								
506								
507								
508								
509								
510								

EXTENSION AND OUTREACH PROGRAM

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	<p>Report of the Activity (in 100 words):</p> <p>Department of Microbiology, Govt. Holkar Science College, Indore conducted research study on the assessment of air quality of outdoor locations of Indore city, in which temples, crowded areas, bus stand, Airport, collectorate office, and Rajwada has been covered. The study of aeromycoflora of a particular region provides the clear view about the interaction of fungal spores in the form of disease on plants as well as occurrence of allergy in human being. Present study was carried out in the months of December 2017- February 2018.</p> <p>Present study shows that the information about concentration and diversity of air borne fungi gives idea to allergologists in the treatment of allergic diseases. Except for <i>Aspergillus</i> sp. and <i>Alternaria</i> sp. all other fungi found in the lowest concentration which may be due to the positive impact of Swachh Bharat Abhiyaan in Indore. Care for the environment is essential because healthy environment is the basic need of all type of living organism such as human beings, plants and Air is the most important factor for survival so continuous sampling and analysis is required to provide information about allergic components of air which will help in restricting them from arising right at the source and minimize their impact on health.</p> <p>Impact of the Outreach activity:</p> <p>The outreach research study on the assessment of air quality in Indore city, conducted by the Department of Microbiology, Govt. Holkar Science College, had a profound impact on the students involved. Through this study, students gained valuable experience in field research, data collection, and analysis of aeromycoflora. They learned about the interaction of fungal spores, their impact on plants, and the occurrence of allergies in humans. This hands-on experience not only enriched their scientific knowledge but also heightened their awareness of environmental and public health issues. The study under Swachh Bharat Abhiyan inspired students to actively contribute to the improvement of air quality, fostering a sense of responsibility towards a cleaner and healthier environment.</p>	

7	Photo of Activity																																																	
8	List of Participants	<table><tr><th>S.No.</th><th>Name of Student</th><th>Surname</th></tr><tr><td>1</td><td>Aayushi</td><td>Kumrawat</td></tr><tr><td>2</td><td>Anjuli</td><td>Gupta</td></tr><tr><td>3</td><td>Charvi</td><td>Shastri</td></tr><tr><td>4</td><td>Gayatri Patel</td><td></td></tr><tr><td>5</td><td>Jyoti</td><td>Kacholi</td></tr><tr><td>6</td><td>Kavita Goswami</td><td></td></tr><tr><td>7</td><td>Komal</td><td>Patil</td></tr><tr><td>8</td><td>Kritika</td><td>Jain</td></tr><tr><td>9</td><td>Krutika</td><td>Purohit</td></tr><tr><td>10</td><td>Maya</td><td>Patidar</td></tr><tr><td>11</td><td>Nidhi Sudhir Kibe</td><td></td></tr><tr><td>12</td><td>Richa</td><td>Kaithwas</td></tr><tr><td>13</td><td>Sawani</td><td>Dwivedi</td></tr><tr><td>14</td><td>Shivani Kathwas</td><td></td></tr><tr><td>15</td><td>Sundar Lal</td><td></td></tr></table>	S.No.	Name of Student	Surname	1	Aayushi	Kumrawat	2	Anjuli	Gupta	3	Charvi	Shastri	4	Gayatri Patel		5	Jyoti	Kacholi	6	Kavita Goswami		7	Komal	Patil	8	Kritika	Jain	9	Krutika	Purohit	10	Maya	Patidar	11	Nidhi Sudhir Kibe		12	Richa	Kaithwas	13	Sawani	Dwivedi	14	Shivani Kathwas		15	Sundar Lal	
S.No.	Name of Student	Surname																																																
1	Aayushi	Kumrawat																																																
2	Anjuli	Gupta																																																
3	Charvi	Shastri																																																
4	Gayatri Patel																																																	
5	Jyoti	Kacholi																																																
6	Kavita Goswami																																																	
7	Komal	Patil																																																
8	Kritika	Jain																																																
9	Krutika	Purohit																																																
10	Maya	Patidar																																																
11	Nidhi Sudhir Kibe																																																	
12	Richa	Kaithwas																																																
13	Sawani	Dwivedi																																																
14	Shivani Kathwas																																																	
15	Sundar Lal																																																	


Dr. Deepti Khare
 Signature of Activity In charge


Dr. Sanjay Vyas
Professor & Head
 Department of Microbiology
 Govt. Holkar College, Indore (M.P.)

EXTENSION AND OUTREACH PROGRAM

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	<p>Report of the Activity:</p> <p>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.</p> <p>The second speaker Dr. Shivani Bante, Veterinary officer from Mhow explained about the animal diseases, endoparasitic diseases and importance of botanical medicinal plants.</p> <p>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 Shrivastava, 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.</p> <p>Impact of the Activity:</p> <p>The one-day extension workshop on "Conservation & Management of Wild Life" organized by the Department of Microbiology & Botany in collaboration with Kamla Nehru Zoo, Indore had a significant impact. Keynote speaker Dr. Uttam Yadav highlighted the importance of Zoo Management for wildlife conservation. Dr. Shivani Bante's lecture on animal diseases and botanical medicinal plants emphasized the significance of veterinary care. Prof. Anuja Sharma discussed the Microbiological view of the Zoo, inspiring research prospects for microbiology students. Prof. Purva Shrivastava's insights on veterinary medicines expanded knowledge on treating animal diseases. The workshop fostered interdisciplinary learning and research collaboration, encouraging students to explore career opportunities in wildlife conservation and veterinary sciences. Overall, the activity contributed to promoting awareness and understanding of wildlife conservation and its relevance for sustainable ecosystems.</p>	
7	Photo of Activity	



GOVT. HOKAR (MODEL, AUTONOMOUS) SCIENCE COLLEGE, INDORE (M.P.)
DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY

GOVT. HOKAR (MODEL, AUTONOMOUS) SCIENCE COLLEGE, INDORE
AND
KAMLA NEHRU ZOO,
Municipal Corporation, Indore
Organized
One Day Workshop
On
"Conservation & Management of Wild Life"
(Date: 26/09/2021)

S.N.	NAME	DEPARTMENT	MOBILE	IGN
1	Dr. Kamla Chandra	Botany	9826070128	Botany
2	Dr. Gajendra Singh	Botany	9906616771	Botany
3	Prof. Gupta Sushila	Botany	9826070128	Botany
4	Dr. Parvati Sharma	Botany	9925722111	Botany
5	Dr. N.K. Jais	Botany	9744066860	Botany
6	Dr. Kanti Chandra	Botany	9826070128	Botany
7	Prof. Aruna Chandra	Botany	9826070128	Botany
8	Dr. Shakti Singh	Botany	9826070128	Botany
9	Dr. Harsha Singh	Botany	9826070128	Botany
10	Dr. Deepa Chandra	Microbiology	9744066860	Microbiology
11	Dr. Anurag Chandra	Microbiology	9826070128	Microbiology
12	Dr. Anurag Chandra	Microbiology	9826070128	Microbiology
13	Dr. Anurag Chandra	Microbiology	9826070128	Microbiology
14	Dr. Anurag Chandra	Microbiology	9826070128	Microbiology
15	Dr. Anurag Chandra	Microbiology	9826070128	Microbiology
16	Dr. Anurag Chandra	Microbiology	9826070128	Microbiology
17	Dr. Anurag Chandra	Microbiology	9826070128	Microbiology
18	Dr. Anurag Chandra	Microbiology	9826070128	Microbiology
19	Dr. Anurag Chandra	Microbiology	9826070128	Microbiology
20	Dr. Anurag Chandra	Microbiology	9826070128	Microbiology
21	Dr. Anurag Chandra	Microbiology	9826070128	Microbiology
22	Dr. Anurag Chandra	Microbiology	9826070128	Microbiology
23	Dr. Anurag Chandra	Microbiology	9826070128	Microbiology
24	Dr. Anurag Chandra	Microbiology	9826070128	Microbiology
25	Dr. Anurag Chandra	Microbiology	9826070128	Microbiology

GOVT. HOKAR (MODEL, AUTONOMOUS) SCIENCE COLLEGE, INDORE (M.P.)
DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY

GOVT. HOKAR (MODEL, AUTONOMOUS) SCIENCE COLLEGE, INDORE
AND
KAMLA NEHRU ZOO,
Municipal Corporation, Indore
Organized
One Day Workshop
On
"Conservation & Management of Wild Life"
(Date: 26/09/2021)

S.N.	NAME	DEPARTMENT	MOBILE	IGN
26	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
27	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
28	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
29	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
30	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
31	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
32	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
33	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
34	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
35	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
36	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
37	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
38	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
39	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
40	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
41	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
42	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
43	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
44	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
45	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
46	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
47	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
48	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
49	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
50	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
51	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
52	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
53	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
54	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
55	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
56	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
57	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
58	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
59	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
60	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
61	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
62	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
63	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
64	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
65	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
66	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
67	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
68	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
69	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
70	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
71	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
72	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
73	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
74	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
75	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
76	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
77	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
78	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
79	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
80	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
81	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
82	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
83	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
84	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
85	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
86	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
87	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
88	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
89	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
90	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
91	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
92	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
93	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
94	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
95	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
96	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
97	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
98	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
99	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany
100	Anurag Chandra	Botany	9826070128	Botany

^aConservation & Management of Wild Life
Dec. 2001/2012

id	name	category	price	name
1	Strawberry	Strawberry	1.20	Strawberry
2	Apple	Apple	0.80	Apple
3	Banana	Banana	0.50	Banana
4	Pineapple	Pineapple	2.50	Pineapple
5	Orange	Orange	0.70	Orange
6	Watermelon	Watermelon	3.00	Watermelon
7	Grape	Grape	1.50	Grape
8	Peach	Peach	1.00	Peach
9	Cherry	Cherry	2.00	Cherry
10	Plum	Plum	1.20	Plum
11	Apricot	Apricot	1.00	Apricot
12	Persimmon	Persimmon	1.50	Persimmon
13	Quince	Quince	1.00	Quince
14	Fig	Fig	1.20	Fig
15	Jackfruit	Jackfruit	2.00	Jackfruit
16	Mango	Mango	1.50	Mango
17	Papaya	Papaya	1.00	Papaya
18	Guava	Guava	1.20	Guava
19	Lemon	Lemon	0.80	Lemon
20	Lime	Lime	0.80	Lime
21	Coconut	Coconut	1.00	Coconut
22	Pineapple	Pineapple	2.50	Pineapple
23	Watermelon	Watermelon	3.00	Watermelon
24	Grape	Grape	1.50	Grape
25	Peach	Peach	1.00	Peach
26	Cherry	Cherry	2.00	Cherry
27	Plum	Plum	1.20	Plum
28	Apricot	Apricot	1.00	Apricot
29	Persimmon	Persimmon	1.50	Persimmon
30	Quince	Quince	1.00	Quince
31	Fig	Fig	1.20	Fig
32	Jackfruit	Jackfruit	2.00	Jackfruit
33	Mango	Mango	1.50	Mango
34	Papaya	Papaya	1.00	Papaya
35	Guava	Guava	1.20	Guava
36	Lemon	Lemon	0.80	Lemon
37	Lime	Lime	0.80	Lime
38	Coconut	Coconut	1.00	Coconut
39	Pineapple	Pineapple	2.50	Pineapple
40	Watermelon	Watermelon	3.00	Watermelon
41	Grape	Grape	1.50	Grape
42	Peach	Peach	1.00	Peach
43	Cherry	Cherry	2.00	Cherry
44	Plum	Plum	1.20	Plum
45	Apricot	Apricot	1.00	Apricot
46	Persimmon	Persimmon	1.50	Persimmon
47	Quince	Quince	1.00	Quince
48	Fig	Fig	1.20	Fig
49	Jackfruit	Jackfruit	2.00	Jackfruit
50	Mango	Mango	1.50	Mango
51	Papaya	Papaya	1.00	Papaya
52	Guava	Guava	1.20	Guava
53	Lemon	Lemon	0.80	Lemon
54	Lime	Lime	0.80	Lime
55	Coconut	Coconut	1.00	Coconut
56	Pineapple	Pineapple	2.50	Pineapple
57	Watermelon	Watermelon	3.00	Watermelon
58	Grape	Grape	1.50	Grape
59	Peach	Peach	1.00	Peach
60	Cherry	Cherry	2.00	Cherry
61	Plum	Plum	1.20	Plum
62	Apricot	Apricot	1.00	Apricot
63	Persimmon	Persimmon	1.50	Persimmon
64	Quince	Quince	1.00	Quince
65	Fig	Fig	1.20	Fig
66	Jackfruit	Jackfruit	2.00	Jackfruit
67	Mango	Mango	1.50	Mango
68	Papaya	Papaya	1.00	Papaya
69	Guava	Guava	1.20	Guava
70	Lemon	Lemon	0.80	Lemon
71	Lime	Lime	0.80	Lime
72	Coconut	Coconut	1.00	Coconut
73	Pineapple	Pineapple	2.50	Pineapple
74	Watermelon	Watermelon	3.00	Watermelon
75	Grape	Grape	1.50	Grape
76	Peach	Peach	1.00	Peach
77	Cherry	Cherry	2.00	Cherry
78	Plum	Plum	1.20	Plum
79	Apricot	Apricot	1.00	Apricot
80	Persimmon	Persimmon	1.50	Persimmon
81	Quince	Quince	1.00	Quince
82	Fig	Fig	1.20	Fig
83	Jackfruit	Jackfruit	2.00	Jackfruit
84	Mango	Mango	1.50	Mango
85	Papaya	Papaya	1.00	Papaya
86	Guava	Guava	1.20	Guava
87	Lemon	Lemon	0.80	Lemon
88	Lime	Lime	0.80	Lime
89	Coconut	Coconut	1.00	Coconut
90	Pineapple	Pineapple	2.50	Pineapple
91	Watermelon	Watermelon	3.00	Watermelon
92	Grape	Grape	1.50	Grape
93	Peach	Peach	1.00	Peach
94	Cherry	Cherry	2.00	Cherry
95	Plum	Plum	1.20	Plum
96	Apricot	Apricot	1.00	Apricot
97	Persimmon	Persimmon	1.50	Persimmon
98	Quince	Quince	1.00	Quince
99	Fig	Fig	1.20	Fig
100	Jackfruit	Jackfruit	2.00	Jackfruit

"Introduction to the Philosophy of Life" (1910)

Sl. No.	Name	Enrollment No.	Grade	Remarks
1	Abhishek Sharma	111111111111111111	11	Pass
2	Adarsh Kumar	222222222222222222	12	Pass
3	Aditya Singh	333333333333333333	10	Pass
4	Aishwarya Reddy	444444444444444444	9	Pass
5	Akhil Gupta	555555555555555555	8	Pass
6	Amit Patel	666666666666666666	7	Pass
7	Ananya Das	777777777777777777	6	Pass
8	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
9	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
10	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
11	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
12	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
13	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
14	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
15	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
16	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
17	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
18	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
19	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
20	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
21	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
22	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
23	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
24	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
25	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
26	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
27	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
28	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
29	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
30	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
31	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
32	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
33	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
34	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
35	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
36	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
37	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
38	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
39	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
40	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
41	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
42	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
43	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
44	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
45	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
46	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
47	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
48	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
49	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass
50	Anshu Verma	888888888888888888	5	Pass

"Conservation & Management of Wetlands"

Sl. No.	NAME	ADDRESS	MOBILE NO.	DATE
1	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
2	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
3	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
4	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
5	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
6	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
7	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
8	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
9	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
10	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
11	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
12	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
13	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
14	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
15	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
16	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
17	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
18	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
19	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012
20	Prasanna, Sri	Hyderabad	9848199951	20/11/2012

T. HOLKAR (MIDDE), AUTONOMOUS SCIENCE COLLEGE, INDORE (M.P.)
DEPARTMENT OF BIOLOGICAL SCIENCES
UT. HOLKAR (MIDDE), AUTONOMOUS SCIENCE COLLEGE, INDORE
AND
KAMLA NEHRU ZOO,
Municipal Corporation, Indore
Organized
(One Day Workshop)
On
"Conservation & Management of Wild Life"
Date: 26/09/2022

S.NO.	NAME	DEPARTMENT	ADDRESS	PHONE
121	Shubham Chandra	Biology	8200333000	92112
122	Indira Sharma	Biology	9280662057	92112
123	Manish Singh	Biology	9470683575	92112
124	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
125	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
126	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
127	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
128	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
129	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
130	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
131	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
132	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
133	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
134	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
135	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
136	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
137	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
138	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
139	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
140	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
141	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
142	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
143	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
144	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
145	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
146	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
147	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
148	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
149	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112
150	Shubham Singh	Biology	9470683575	92112

9

Feedback form

GOVT. HOLKAR (MIDDE), AUTONOMOUS SCIENCE
COLLEGE, INDORE
AND
KAMLA NEHRU ZOO,
Municipal Corporation, Indore
Organized
(One Day Workshop)
On
"Conservation & Management of Wild Life"
26/09/2022

FEEDBACK FORM

Name: Dr. H. K. Jais
Institution: Holkar College, Indore
Contact No.: 9722 2 21 840
Designation: Assistant Professor
Please indicate the extent to which you agree or disagree with the following statements. (Circle
Yes/No)

S.	Statement	Strongly Agree	Agree	Disagree	Strongly Disagree
1	The workshop was well organized.	✓			
2	The workshop made good use of the time allotted.	✓			
3	Theme of the workshop was effective in developing an awareness about wildlife management.		✓		
4	Practical/observational methods used were appropriate for the workshop.		✓		
5	Workshop was conducted in a pleasant manner.		✓		
6	Workshop was conducted in a pleasant manner.		✓		
7	Workshop improved my understanding of the topic.		✓		
8	Workshop was conducted in a pleasant manner.		✓		
9	The knowledge and skills gained will be useful to me in my work.		✓		
10	I would recommend this workshop to my colleagues.		✓		

Signature (if any): Dr. H. K. Jais
Date: 26/09/2022

		<p style="text-align: center;">GOVT. HOLKAR (MODEL AUTONOMOUS) SCIENCE COLLEGE, INDORE AND KAMLA NEHRU ZOO, Municipal Corporation, Indore Organized One Day Workshop On "Conservation & Management of Wild Life" 16/09/2022</p> <p style="text-align: center;">FEEDBACK FORM</p> <p>Name: <u>Indu Bhardwaj</u> Institute: <u>Holkar Science College, Indore</u> Contact No.: <u>969644117</u> Category: <u>Soliders/Parent/Scavenger/Partners</u></p> <p>Please indicate the extent to which you agree or disagree with the following statements. Please Tick (✓)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>S. N.</th> <th>Statements</th> <th>Strongly Agree</th> <th>Agree</th> <th>Disagree</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>The workshop was well organized.</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>The speakers made good use of the time allotted.</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Theme of the workshop was attractive and inspiring, as it deals about wild life management.</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>The teaching material provided was of a very high quality for the audience.</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>I enjoyed the workshop, because it is an interesting and useful.</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>I am inspired for carrying on projects in the workshop.</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>The workshop improved my understanding of the topic.</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>The workshop improved my ability to relate what I related to the topic.</td> <td></td> <td>✓</td> <td></td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>The knowledge and skills I learned in the workshop are in my career.</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>I would attend other workshops organized by this society & department.</td> <td>✓</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Suggestions (if any):</p> <p>Date: <u>16/09/22</u> Signature: <u>[Signature]</u></p>	S. N.	Statements	Strongly Agree	Agree	Disagree	1	The workshop was well organized.	✓			2	The speakers made good use of the time allotted.		✓		3	Theme of the workshop was attractive and inspiring, as it deals about wild life management.		✓		4	The teaching material provided was of a very high quality for the audience.		✓		5	I enjoyed the workshop, because it is an interesting and useful.		✓		6	I am inspired for carrying on projects in the workshop.		✓		7	The workshop improved my understanding of the topic.		✓		8	The workshop improved my ability to relate what I related to the topic.		✓		9	The knowledge and skills I learned in the workshop are in my career.	✓			10	I would attend other workshops organized by this society & department.	✓		
S. N.	Statements	Strongly Agree	Agree	Disagree																																																					
1	The workshop was well organized.	✓																																																							
2	The speakers made good use of the time allotted.		✓																																																						
3	Theme of the workshop was attractive and inspiring, as it deals about wild life management.		✓																																																						
4	The teaching material provided was of a very high quality for the audience.		✓																																																						
5	I enjoyed the workshop, because it is an interesting and useful.		✓																																																						
6	I am inspired for carrying on projects in the workshop.		✓																																																						
7	The workshop improved my understanding of the topic.		✓																																																						
8	The workshop improved my ability to relate what I related to the topic.		✓																																																						
9	The knowledge and skills I learned in the workshop are in my career.	✓																																																							
10	I would attend other workshops organized by this society & department.	✓																																																							

Activity In charge

Dr. Deepti Khare

Prof. Anuja Sharma

[Signature]

Dr. Sanjay Vyas

Prof. & Head
Department of Microbiology

EXTENSION AND OUTREACH PROGRAM

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	<p>Report of the Activity:</p> <p>Residents from some localities of Indore have reported an unknown foul smell in their areas. People have said the smell to be of some kind of decomposition or fermentation. Local residents are facing health issues with this smell. Indore Municipal Corporation and M.P. Pollution control Board have worked on the reasons of foul smell but could not get any inference regarding the cause of smell.</p> <p>Department of Microbiology from Govt Holkar Science, Indore, took the problem as their social responsibility, and have worked on the reasons of foul smell.</p> <p>The survey was done with the help of questionnaire and the survey result showed that local residents of certain areas have been continuously facing this problem for the last 1.5 months. As per residents, the smell is similar to decomposition or fermentation. The smell usually comes in the evening hours maximum before 6-10 pm. Residents residing in Devguradia and near by places have suspected that the smell is coming from trenching ground.</p> <p>It was observed that no foul smell was felt when the wind direction was south-north. This indicate that cause of the foul smell may be in southern parts of the city. In the second level of studies, sampling was done from 06 different of suspected locations. Water and soil samples were collected from Kahn river which was suspected as a possible waste disposing area resulting in foul smell. The report helps in concluding that soil and water are not the possible cause for foul odour in affected areas.</p>	

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



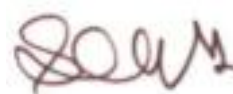
**Appreciation from
world book of records**



		 <p>दुर्गंध की जांच; होलकर कॉलेज की टीम ने विष्णुपुरी इंदरपुरी समेत 6 इलाकों से मिट्टी-पानी के सैंपल लिए</p> <p>रहस्यियों ने टीम से कहा- शाम घर से छह बजे के अफवा तुम्हारे नौ से 11.30 बजे तक नौ जाते है दुर्गंध हवा के भी सैंपल लेंगे, फिर उसकी भी हमने जांच</p> <p>5 दिनों के बाद रिपोर्ट मिलेगी</p> <p>होलकर कॉलेज की टीम ने विष्णुपुरी इंदरपुरी समेत 6 इलाकों से मिट्टी-पानी के सैंपल लिए। टीम के सदस्यों ने कहा कि यह जांच दुर्गंध की जांच के लिए है। टीम ने कहा कि यह जांच 5 दिनों के बाद रिपोर्ट मिलेगी।</p>
9	Poster of Activity	<p>RESEARCH STUDIES ON UNKNOWN FOUL ODOUR OF INDORE CITY</p> <p>(2019)</p> <div>  </div> <div>  </div> <p>SUBMITTED BY</p> <p>DEPARTMENT OF MICROBIOLOGY,</p> <p>GOVT. HOLKAR SCIENCE COLLEGE, INDORE(M.P.)</p>

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

		<p style="text-align: center;">NAME OF STUDENTS</p> <p><u>1 Shivani Pulloria</u> <u>2 Shreya Mahajan</u> <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> <u>9 Garvisha Bhawsar</u> <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></p>
--	--	---



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

EXTENSION AND OUTREACH PROGRAM

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	<p>Report of the Activity: Gram darshan an activity conduct by the department of seed technology, with 30 students participated in it. Holkar science college students visit the Village and learn the the way of life, culture, rituals, agricultural Practices and difference things by visiting the village.</p> <p>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.</p>	
7		Photo of Activity:



ग्राम दर्शन के लिए दलौता पहुंचे होलकर कॉलेज के विद्यार्थी

इंदौर » दबंग रिपोर्टर

होलकर साइंस कॉलेज के सीड टेक्नोलॉजी विभाग के एमएससी पाठ्यक्रम के विद्यार्थी एवं विभाग के प्रोफेसर ग्राम दर्शन के लिए ग्राम दतोदा पहुंचे। यहां विद्यार्थियों व प्रोफेसर ने गांव के किसानों के अनुभव जाने एवं उनको अच्छे बीज के महत्व व कृषि की उन्नत तकनीकी की जानकारी दी। साथ ही विभाग के प्रो. धर्मेन्द्र जाट ने विद्यार्थियों को विषय के व्यावहारिक ज्ञान देने के उद्देश्य से विद्यार्थियों को खेत में ले जाकर फसल निरीक्षण के तरीके को समझाया। प्रिंसिपल डॉ.

सुरेश सिलावट ने बताया कि कृषि क्षेत्र के विषय से जुड़े विद्यार्थियों को लैब के ज्ञान के अलावा फील्ड का ज्ञान होना बेहद जरूरी है जिससे कि वे हमारे किसान भाइयों को अच्छी जानकारी दे सकें एवं अपनी विषय क्षेत्र में आगे बढ़ सकें। 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 की।

ग्राम दर्शन के लिए पहुँचे होलकर कॉलेज के विद्यार्थी



इंदौर। होलकर विज्ञान महाविद्यालय के सीड टेक्नोलॉजी विभाग के एमएससी पाठ्यक्रम के विद्यार्थी एवं विभाग के प्राध्यापक ग्राम दर्शन के लिए शहर के पास स्थित ग्राम दतोदा पहुँचे, जहाँ विद्यार्थियों एवं प्राध्यापकों ने गांव के किसानों के अनुभव जाने एवं उनको अच्छे बीज के महत्व एवं कृषि की उन्नत तकनीकी की जानकारी प्रदान की। साथ ही विभाग के प्राध्यापक धर्मेन्द्र जाट ने विद्यार्थियों को विषय के व्यावहारिक ज्ञान देने के उद्देश्य से विद्यार्थियों को खेत में ले जाकर फसल निरीक्षण के तरीके को समझाया।

महाविद्यालय के प्राचार्य डॉ सुरेश सिलावट ने बताया कि कृषि क्षेत्र के विषय से जुड़े विद्यार्थियों को लेब के ज्ञान के अलावा फील्ड का ज्ञान होना बेहद जरूरी है जिससे कि वे हमारे किसान भाइयों को अच्छी जानकारी दे सकें एवं अपनी विषय क्षेत्र में आगे बढ़ सकें।

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 की।

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