

A REPORT ON
Radio Meerut 89.6 FM

21st oct 2020

Radio Meerut 89.6 FM Community Radio was inaugurated on Wednesday at Meerut Institute of Technology. It was inaugurated by MP Rajendra Agarwal and Chairman Vishnu Sharan Agarwal, Vice Chairman Punit Aggarwal with Saraswati Vandana and jointly cutting the lace. During this time RJ Piyush, RJ Sumit, RJ Tanvi, MIT Director Dr Alok Chauhan, Principal Dr Himanshu Sharma, Media Incharge Ajay Chaudhary, Vishwas Gautam were present.

On the inaugural occasion, the "Meerut Ki Baat" series of Meerut was organized and broadcasted on Radio Meerut 89.6 FM. during which MP Rajendra Aggarwal discussed about the city of Meerut

MIET Group Chairman Vishnu Sharan Aggarwal said that Radio Meerut 89.6 FM Community Radio has been started for the people of Meerut. Radio Meerut 89.6 FM was started on Meerut Institute of Technology, NH-58 Paratapur Bypass Road, with the aim of giving a new platform to the talent here.

This Radio FM will be the only Radio FM covering the dense population of Meerut. Because community radio has an 8-to-10-kilometer range in the air and where a radio house has been built. Meerut is densely populated by Meerut, which will be heard everywhere in the city of Paratha. Meerut Road 89.0 FM is for the people of Meerut. Radio Meerut 89.E FM will be in direct contact with listeners with the ideology of 'Our Meerut Our Radio' Meerut Radio 89.6 FM is fully committed to Meerut by the people of Meerut.

It is the first community radio station in Meerut to reach the greater population of Meerut. The government will work to extend the welfare schemes of the administration to Meerut in a different way, and the problems of the Meerut will also be addressed to the people of Meerut in a different way till the administration.

MP Rajendra Aggarwal said that with the introduction of Radio Meerut 89.6 FM Community Radio in Meerut, talent, artists will get a platform to showcase their talent here. He also quoted that the endangered arts in Meerut will get protection and promotion through Radio Meerut 89.6 FM Community Radio.

द्यून करिए रेडियो मेरठ 89.6 एफएम और कार्यक्रमों का लुत्फ उठाइए

सुन्दर खन्ना • मन्दापन

मेरठ। पञ्जाब काँग्रेस विंग केट इन्टरफ्यूट और टैम्बेलेली में रेडियो मेरठ 89.6 एफएम कम्यूनिटी रेडियो का उद्घाटन कार्यक्रम को किया गया। रेडियो मेरठ 89.6 एफएम कम्यूनिटी रेडियो का उद्घाटन कार्यक्रम सचिव अशोक और एमआईटी युव के निरमल सिन्हा द्वारा आयोजित, जयस चैतन्य मुनि अशोक ने कार्यक्रम की शुरुआत की। इस दौरान कार्यक्रम के अलावा रेडियो मेरठ 89.6 एफएम के विभिन्न कार्यक्रमों का प्रदर्शन भी किया गया।

एमआईटी युव के निरमल सिन्हा अशोक ने उद्घाटन की रेडियो मेरठ 89.6 एफएम कम्यूनिटी रेडियो को शुभकामनाएं देते हुए कहा कि रेडियो मेरठ 89.6 एफएम के माध्यम से युवाओं को नए नए कार्यक्रमों का अवसर मिलेगा। रेडियो मेरठ 89.6 एफएम के माध्यम से युवाओं को नए नए कार्यक्रमों का अवसर मिलेगा। रेडियो मेरठ 89.6 एफएम के माध्यम से युवाओं को नए नए कार्यक्रमों का अवसर मिलेगा।

रेडियो मेरठ 89.6 एफएम हमारा रेडियो, हमारा मेरठ का हुआ उद्घाटन

मेरठ की प्रतिभाओं को मिलेगा मंच : सांघद राजेंद्र अग्रवाल

मेरठ के द्वारा मेरठ के लोगों के लिए मेरठ रेडियो 89.6 एफएम पूरी तरह प्रतिबद्ध-विष्णु शरण अग्रवाल

एफएम मेरठ को जनक के लिए है। रेडियो मेरठ 89.6 एफएम 'हमारा मेरठ हमारा रेडियो' को सिद्धांतगत में मेरठ में ही कोई कार्यक्रम नहीं होगा। मेरठ के लोगों के लिए मेरठ के लिए रेडियो मेरठ 89.6 एफएम पूरी तरह प्रतिबद्ध है। मेरठ की अधिकतर आबादी एक ही जगह पर है। मेरठ का यह एक सामुदायिक रेडियो स्टेशन है। जयस अशोक को कार्यक्रमों का अवसर मिलेगा और रेडियो मेरठ 89.6 एफएम के माध्यम से युवाओं को नए नए कार्यक्रमों का अवसर मिलेगा।



मेरठ की प्रतिभाओं को मिलेगा मंच : सांघद राजेंद्र अग्रवाल

सुन्दर खन्ना अशोक ने उद्घाटन की रेडियो मेरठ 89.6 एफएम कम्यूनिटी रेडियो का उद्घाटन करने के बाद कहा कि रेडियो मेरठ 89.6 एफएम के माध्यम से युवाओं को नए नए कार्यक्रमों का अवसर मिलेगा। रेडियो मेरठ 89.6 एफएम के माध्यम से युवाओं को नए नए कार्यक्रमों का अवसर मिलेगा।

सुन्दर खन्ना ने सांघद आता है कार्यक्रम : अरुजी सुमित

सुन्दर खन्ना ने सांघद आता है कार्यक्रम के माध्यम से युवाओं को नए नए कार्यक्रमों का अवसर मिलेगा। रेडियो मेरठ 89.6 एफएम के माध्यम से युवाओं को नए नए कार्यक्रमों का अवसर मिलेगा।

तर प्रपरा

नई दिल्ली • मध्यप्रतिभा • 22 अक्टूबर • 2020

सहारा | www.rashtriyasahara.com

रेडियो मेरठ 89.6 एफएम युवा प्रतिभाओं को देगा मंच

मेरठ (सुन्दर खन्ना)। पञ्जाब काँग्रेस विंग केट इन्टरफ्यूट और टैम्बेलेली में रेडियो मेरठ 89.6 एफएम कम्यूनिटी रेडियो का उद्घाटन कार्यक्रम सचिव अशोक और एमआईटी युव के निरमल सिन्हा द्वारा आयोजित, जयस चैतन्य मुनि अशोक ने कार्यक्रम की शुरुआत की। इस दौरान कार्यक्रम के अलावा रेडियो मेरठ 89.6 एफएम के विभिन्न कार्यक्रमों का प्रदर्शन भी किया गया।

रेडियो मेरठ 89.6 एफएम हमारा रेडियो, हमारा मेरठ का हुआ उद्घाटन। रेडियो मेरठ 89.6 एफएम के माध्यम से युवाओं को नए नए कार्यक्रमों का अवसर मिलेगा। रेडियो मेरठ 89.6 एफएम के माध्यम से युवाओं को नए नए कार्यक्रमों का अवसर मिलेगा।



मेरठ। पञ्जाब काँग्रेस विंग केट इन्टरफ्यूट में रेडियो मेरठ 89.6 एफएम कम्यूनिटी रेडियो का उद्घाटन करने के बाद सचिव अशोक ने कार्यक्रम का उद्घाटन किया।

मेरठ के लोगों के लिए रेडियो मेरठ 89.6 एफएम पूरी तरह प्रतिबद्ध है। मेरठ की अधिकतर आबादी एक ही जगह पर है। मेरठ का यह एक सामुदायिक रेडियो स्टेशन है। जयस अशोक को कार्यक्रमों का अवसर मिलेगा और रेडियो मेरठ 89.6 एफएम के माध्यम से युवाओं को नए नए कार्यक्रमों का अवसर मिलेगा।

रेडियो मेरठ 89.6 एफएम हमारा रेडियो, हमारा मेरठ का हुआ उद्घाटन। रेडियो मेरठ 89.6 एफएम के माध्यम से युवाओं को नए नए कार्यक्रमों का अवसर मिलेगा। रेडियो मेरठ 89.6 एफएम के माध्यम से युवाओं को नए नए कार्यक्रमों का अवसर मिलेगा।

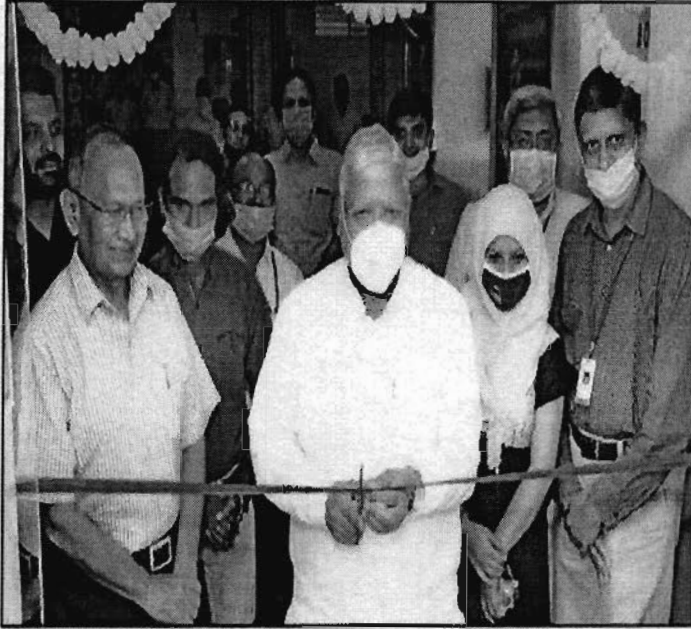
किसानों को बर्बाद करने पर तुली है केंद्र सरकार : टिकैत

सुन्दर खन्ना (सुन्दर खन्ना)। पञ्जाब काँग्रेस विंग केट इन्टरफ्यूट और टैम्बेलेली में रेडियो मेरठ 89.6 एफएम कम्यूनिटी रेडियो का उद्घाटन करने के बाद सचिव अशोक ने कार्यक्रम का उद्घाटन किया।



नर्मों में खरीद को मंजूरी दे दी है। जलने वाले समय में इस कम्पन में...

एमआईटी में शुरू हुआ एफएम रेडियो



मेरठ : परतापुर बाइपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में रेडियो मेरठ 89.6 एफएम कम्युनिटी रेडियो का उदघाटन बुधवार को किया गया। रेडियो मेरठ 89.6 एफएम कम्युनिटी रेडियो का उदघाटन सांसद राजेंद्र अग्रवाल और एमआईटी ग्रुप के चेयरमैन विष्णु शरण अग्रवाल, वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने सरस्वती

वंदना एवं संयुक्त रूप से फीता काटकर किया। इस मौके पर मेरठ की बात श्रंखला का आयोजन किया। इस दौरान सांसद राजेंद्र अग्रवाल ने मेरठ शहर से संबंधित चर्चा की। जिसका प्रसारण रेडियो मेरठ 89.6 एफएम पर किया गया। एमआईटी ग्रुप के चेयरमैन विष्णु शरण अग्रवाल ने बताया की रेडियो मेरठ 89.6 एफएम कम्युनिटी रेडियो की शुरुआत मेरठ के लोगों के लिए की गई है। यहां की प्रतिभाओं को नया मंच देने के उद्देश्य से मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में 89.6 एफएम शुरू किया गया है। यह रेडियो एफएम एकमात्र रेडियो एफएम होगा जो मेरठ की घनी आबादी को कवर करेगा। क्योंकि कम्युनिटी रेडियो की एयर में 8 से 10 किलोमीटर की रेंज होती है और जहां पर यह रेडियो हाउस बनाया गया है, वहां से मेरठ की घनी आबादी कवर होती है। इस दौरान आरजे पियूष, आरजे सुमित, आरजे तन्वी, एमआईटी के निदेशक डा. आलोक चौहान, प्रिंसिपल डा. हिमांशु शर्मा, मीडिया प्रभारी अजय चौधरी, विश्वास गौतम मौजूद रहे।

REPORT ON
“ROJGAR MELA”

on

8th February 2020

A huge employment fair of Uttar Pradesh level was organized under the joint aegis of Meerut Institute of Technology and Regional Employment Office, Meerut Division, Partapur Bypass.

Inauguration of this huge employment fair is done by Labor and Employment Department Minister Swami Prasad Maurya, Assistant Director Regional Employment Office T Tiwari, MIT Chairman Vishnu Sharan Agrawal, Vice Chairman Puneet Agarwal, Director Dr. Alok Chauhan and MelaIn-charge Rajiv Sapra. They jointly cut ribbon and ignited candle.

Swamy Prasad Maurya, Minister for Armament and Selection said that we have organized huge employment fairs in 40 of the 75 districts of Uttar Pradesh. And right now, employment fairs are being organized in all the districts.

A huge crowd of youths gathered at the MIT campus employment fair from 09:00 am. The interview process continued till the evening. More than 10 thousand unemployed candidates attended the fair. 66 well-known companies participated in the employment fair. In which students from BTech, Diploma, ITI, High School, Inter, Graduate, Pharmacy, Masters and Pradhan Mantri Kaushal Vikas Yojana participated extensively. Total 8532 candidates were interviewed in employment fair

Representatives of companies, have interviewed for posts liketechnician’s trainee Value Bankers, Telecall agents, Sales and Service Consultant, Sales Executive, Delivery boy, Customer Support, HR Entrepreneur, Digital Technician etc. The company representatives interviewed the students taking into consideration their skills,English language, dress, manner of speaking, behavior etc.Representatives of the companies selected 3147 students after offering interviews and HR rounds by offering letter, the maximum package in the employment fair ranged from Rs 1 lakh to Rs 5.88 lakh.

Many youths said that the government has fulfilled their dreams after receiving a letter of acceptance for the job. Now those people will no longer be that burden. Will help family members as well.

Placement Coordinator Akanksha Aggarwal, Naveen Kaushik, Ayush Singhal, Shailendra Tyagi, Ajay Chaudhary contributed significantly in making the employment fair a success.

तीन हजार युवाओं को मिला ऑफर लेटर

श्रम और सेवायोजन मंत्री स्वामी प्रसाद मौर्य ने किया रोजगार मेले का शुभारंभ, कई कंपनियां नहीं पहुंचीं, अभ्यर्थी निराशा

माई सिटी रिपोर्टर

मेरठ। सपनों को उड़ान देने के लिए शनिवार को रोजगार मेले में युवाओं को भाड़ उमड़ पड़ी। 66 कंपनियों में रोजगार को आस लेकर पहुंचे युवा-युवातियों ने साक्षात्कार में हिस्सा लिया। हालांकि, कई युवाओं को कंपनियों के न आने से निराशा भी हाथ लगी, लेकिन इसके बाद भी इंटरव्यू और एचआर राउंड के बाद तीन हजार 147 युवाओं को ऑफर लेटर दिए गए।

रोजगार मेले का आयोजन परतापूर बार्डपस स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी और क्षेत्रीय सेवायोजन कार्यालय मेरठ मंडल के संयुक्त तत्वावधान में किया गया। विद्यालय रोजगार मेले का उद्घाटन श्रम एवं सेवायोजन विभाग मंत्री स्वामी प्रसाद मौर्य ने किया।

रोजगार मेले में कौटिक, डिप्लोमा, आईटीआई, हार्डस्कूल, इंटर, स्नातक, फार्मसी, पराम्परागत एवं प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना वाले छात्रों ने बड़-चढ़कर हिस्सा लिया। रोजगार मेले में कुल 8532 अभ्यर्थियों का साक्षात्कार हुआ। कई छात्रों को 25 वर्ष से कम उम्र होने पर साक्षात्कार में शामिल नहीं होने दिया गया। मेले में 66 कंपनियों ने प्रतिभाग किया। जिसमें विभिन्न चर्च के लिए युवाओं का चयन किया गया। मेले में बेरोजगार युवाओं को ताज़ा सुबह से ही लाने शुरू हो गई थी। काको लंबे इंतजार के बाद किसी को कंपनी नहीं मिलते तो किसी को साक्षात्कार का भी मौका नहीं मिला। इससे भी युवाओं में नाराजगी दिख गई।



एमआईटी एवं क्षेत्रीय सेवायोजन कार्यालय की ओर से लगे रोजगार मेले में रजिस्ट्रेशन के लिए लगी लाइन।

रोजगार मेला



मेले में रजिस्ट्रेशन नंबर दिखाती युवातियां।

ये कंपनियां हुई शामिल

रोजगार मेले में एलआईसी, यूके फॉक्स, टीएनएस, टेलस एलिक्ट्रॉनिक्स, जस्ट डायल, अमेजॉन, कॉमिन्जेट, एमआरएल टायर्स लिमिटेड, गैल एनफोर्स, आईसीआईसीआई बैंक, लार्सन एंड टॉयो, न्यू वूक्रेपर हेल्थ सॉल्यूशंस, कोटक मॉडिग्लो लाइफ इंश्योरेंस, एचडीएफसी लाइफ, फूडराज हेल्थ केयर प्रॉब्लेम लिमिटेड, नवभारत फर्टिलाइजर, कल्पानी सोलर पावर, टेक मॉडिग्लो, एमएसटीके सन्तान प्रॉब्लेम लिमिटेड आदि 66 कंपनियों ने भाग लिया।

इन पदों के लिए किया साक्षात्कार

कंपनियों के प्रतिनिधियों ने टेक्नीशियन, टूने, कैल्कुलेशन, टैलोकोर, सेल्स एंड सर्विस कंसल्टेंट, सेल्स एजीक्यूटिव, डिप्लोमा बॉय, कस्टमर सपोर्ट, एचआर एंड प्रॉब्लेम, डिजिटल टेक्नीशियन आदि पदों के लिए इंटरव्यू किया। कंपनी के प्रतिनिधियों ने छात्रों का अंग्रेजी भाषा, पढ़ना, बोलने का तरीका, व्यवहार आदि बिंदुओं पर ध्यान देते हुए इंटरव्यू किया। इंटरव्यू और एचआर राउंड के बाद 3147 छात्रों को ऑफर लेटर देकर चयनित किया। रोजगार मेले में अधिकतम पैसेज 1 लाख से लेकर 5.88 लाख रुपये सालाना रहा।

पांच साल में देंगे छह लाख युवाओं को रोजगार : मौर्य



रोजगार मेले को संबोधित करते श्रम एवं रोजगार विभाग मंत्री स्वामी प्रसाद मौर्य।

कंपनी नहीं आई

हम जिस कंपनी के लिए आए थे वो नहीं आई। मैं एमकॉम पास हूँ। - कंचन शुकला, माधवपुरम



कंपनी नहीं मिली

मेले में पंजीकरण कराया था। कोई कंपनी नहीं मिली जिसमें मैं साक्षात्कार दे सकूँ। - अंजना, शिवपुरम



मौका नहीं मिला

मैं पहली बार आया, लेकिन कोई भी कंपनी में साक्षात्कार का मौका नहीं मिला। - सलित, शिवशक्ति नगर



मेरे लिए नहीं कोई कंपनी

मैं दसवीं और आईटीआई पास हूँ लेकिन ऐसे कोई कंपनी नहीं आई जिसमें मैं साक्षात्कार दे सकूँ। - राहुल, मेहरौली गांव



ये रहे मौजूद

महात्माक निदेशक क्षेत्रीय सेवायोजन कार्यालय टॉपन टिवाली, एमआईटी के चेयरमैन किमु शरण अग्रवाल, बार्डपस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल, निदेशक डॉ. अलोक चौहान, मेला प्रभारी राजीव सराव, स्पेसपोर्ट कोऑर्डिनेटर आकांक्षा अग्रवाल, नवीन कौतिक, अतुष सिंघल, रौलेंड त्यागी, अजय चौधरी, स्वयंत्त चामा आदि मौजूद रहे।

माई सिटी रिपोर्टर

परतापूर बार्डपस स्थित रोजगार मेले को किया मंत्री ने शुभारंभ

कहा - तीन साल में हमने दिए तीन लाख रोजगार

सविदा कर्मियों की भर्ती पर रहेगी नजर

मेरठ। वर्ष-2022 तक हमारी सरकार निजी क्षेत्र में छह लाख रोजगार देने का लक्ष्य है। जिला स्तर से लेकर मुख्यालय तक रोजगार मेंलों का आयोजन किया जा रहा है। ये बातें प्रदेश के श्रम और सेवायोजन मंत्री स्वामी प्रसाद मौर्य ने कहीं। परतापूर बार्डपस स्थित एमआईटी में रोजगार मेले का शुभारंभ करते पहुंचे कैबिनेट मंत्री स्वामी प्रसाद मौर्य ने कहा कि हमने तीन साल के कार्यकाल में अब तक तीन लाख 25 हजार रोजगार दिए। जबकि समाजवादी सरकार पांच वर्ष के कार्यकाल में दो लाख ही रोजगार दे गई थी।

उन्होंने कहा कि सरकारी क्षेत्रों में भी बड़े पैमाने पर रोजगार के अवसर दिए जा रहे हैं। इसके लिए सेवायोजन पोर्टल पर सभी जानकारी उपलब्ध रहेगी। सेवायोजन विभाग के वेब पोर्टल पर सभी बेरोजगारों का पंजीकरण किया जाएगा। जिससे उन्हें प्रदेश में लगने वाली रोजगार मेंलों की जानकारी उपलब्ध रहेगी। उन्होंने कहा कि रोजगार मेले में 50 हजार रुपये मासिक वेतन को नौकरी का रेटा है।

सरकारी क्षेत्र में सर्वोच्च भर्तियों पर नजर रखने के लिए सेवायोजन विभाग को जिम्मेवारी सौंपे गई है। इसके पोर्टल से से ही पूरी जानकारी रखी जाएगी। पोर्टल पर सरकारी विभागों में सर्वोच्च पर रखे गए लोगों का अंकड़ा, पौरेक को जानकारी रखी जाएगी। जिससे जो एजेंसी सरकारी क्षेत्र में सर्वोच्च पर नियुक्त कर रही है उसे मनामना न करने दी जाए।

वर्ष-2022 तक हमारी सरकार निजी क्षेत्र में छह लाख रोजगार देने का लक्ष्य है। जिला स्तर से लेकर मुख्यालय तक रोजगार मेंलों का आयोजन किया जा रहा है। ये बातें प्रदेश के श्रम और सेवायोजन मंत्री स्वामी प्रसाद मौर्य ने कहीं। परतापूर बार्डपस स्थित एमआईटी में रोजगार मेले का शुभारंभ करते पहुंचे कैबिनेट मंत्री स्वामी प्रसाद मौर्य ने कहा कि हमने तीन साल के कार्यकाल में अब तक तीन लाख 25 हजार रोजगार दिए। जबकि समाजवादी सरकार पांच वर्ष के कार्यकाल में दो लाख ही रोजगार दे गई थी।



युवाओं को रोजगार दिलाना सरकार की प्राथमिकता : मौर्य

मेरठ (एसएनबी)। प्रदेश के श्रम एवं सेवायोजन मंत्री स्वामी प्रसाद मौर्य ने परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी (एमआईटी) और क्षेत्रीय सेवायोजन कार्यालय के संयुक्त तत्वाधान में प्रदेशस्तरीय मेगा रोजगार मेले के उद्घाटन सत्र में कहा कि युवाओं को रोजगार दिलाना

हमारी सरकार की प्राथमिकताओं में है। हमारी सरकार ने प्रदेश के 75 जिलों में से 40 जिलों में मेगा रोजगार मेले आयोजित किए हैं। सभी जिलों में रोजगार मेले आयोजित किए जा रहे हैं। सपा के शासनकाल में 5 साल में मात्र दो लाख बेरोजगारों को नौकरी मिली थी। हमने अभी तीन साल में ही लगभग 3.5 लाख बेरोजगारों को रोजगार दिया है। जब तक हमारे 5 साल पूरे होंगे हम छह लाख बेरोजगारों को रोजगार देंगे। इस मेले में आई कंपनियों से ऑफर लेटर पाकर 3147 युवाओं को रोजगार की मंजिल मिल गई।

काबिना मंत्री स्वामी प्रसाद मौर्य, सहायक निदेशक क्षेत्रीय सेवायोजन टीएन तिवारी, एमआईटी के चेयरमैन विष्णु शरण अग्रवाल, वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल, निदेशक डा. आलोक चौहान और मेला प्रभारी राजीव सपरा ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर मेले का विधिवत शुभारंभ किया। इस मेले में सुबह 9 बजे से नौकरी पाने वाले युवाओं की भीड़ उमड़ी रही। साक्षात्कार की प्रक्रिया शाम तक चलती रही। 10 हजार से अधिक बेरोजगार अभ्यर्थियों ने मेले में भाग लिया जिसमें बीटेक, डिप्लोमा,

आईटीआई, हाईस्कूल, इंटर, स्नातक, फार्मसी, परास्नातक एवं प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना वाले छात्रों ने बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया। रोजगार मेले में 8532 अभ्यर्थियों का साक्षात्कार हुआ। मंच

परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नालॉजी (एमआईटी) और क्षेत्रीय सेवायोजन कार्यालय के संयुक्त तत्वाधान में प्रदेश स्तरीय मेगा रोजगार मेला आयोजित

संचालन स्वाति शर्मा ने किया। रोजगार मेले में एलआईसी, यूरेका फर्ब्स, टीएनएस, ट्रेलर्स एलिवेटर, जस्ट डायल, अमेजन, कगिजेंट, एमआरएल टायर्स, रॉयल इनफ्रील्ड, आईसीआईआई बैंक, लार्सन एंड टर्बो, न्यू यूनिकेयर हेल्थ सेल्यूशन, कोटक महिंद्रा लाइफ इंयोरेंस, एचडीएफसी लाइफ, पुखराज हेल्थ केयर, नवभारत फर्टिलाइजर, कल्याणी सोलर पावर, टेक महिंद्रा, एसएसटेक सलूशन आदि 66 कंपनियों ने भाग लिया। कंपनियों के प्रतिनिधियों ने टेक्नीशियन, ट्रेनी, वैल्यू बैंकर्स, टेलीकॉलर, सेल्स एंड सर्विस कंसल्टेंट, सेल्स एजीक्यूटीव, डिलीवरी ब्वाय, कस्टमर सपोर्ट, एचआर एंटरप्रेन्योर, डिजिटल टेक्नीशियन आदि पदों के लिए इंटरव्यू लिया। छात्रों का अंग्रेजी भाषा, पहनावा, बोलने का तरीका, व्यवहार आदि विदुओं पर फोकस किया गया।

कंपनियों के प्रतिनिधियों द्वारा इंटरव्यू और एचआर



राउंड के बाद 3147 छात्रों को ऑफर लेटर देकर चयनित किया। रोजगार मेले में नौकरी के लिए पत्र मिलते ही बेरोजगारों के चेहरों पर चमक आ गई। नौकरी का स्वीकृति पत्र मिलने के बाद कई युवाओं ने कहा कि अब सरकार ने उनका सपना पूरा कर दिया है। अब वह घर वालों पर वह बोझ नहीं रहेंगे। साथ ही परिवार के सदस्यों की मदद करेंगे। रोजगार मेले को सफल बनाने में प्लेसमेंट कॉऑर्डिनेटर आकांक्षा अग्रवाल, नवीन कौशिक, आयुश सिंघल, शैलेंद्र त्यागी, अजय चौधरी का योगदान रहा।

एमआईटी में हुई नौकरियों की बरसात

रोजगार मेले 3147 युवाओं को मिली मंजिल

अमर भारती संवाददाता

मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी और क्षेत्रीय सेवायोजन कार्यालय मेरठ मंडल के संयुक्त तत्वावधान में उत्तर प्रदेश स्तर का विशाल रोजगार मेला आयोजित किया गया। विशाल रोजगार मेले का उद्घाटन श्रम एवं सेवायोजन विभाग मंत्री स्वामी प्रसाद मौर्य सहित निदेशक क्षेत्रीय सेवायोजन कार्यालय टीएन तिवारी एमआईटी के चेयरमैन विष्णु शरण अग्रवाल, वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल निदेशक डॉ आलोक चौहान और मेला प्रभारी राजीव सपरा ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित एवं फेता काटकर किया। श्रम एवं सेवायोजन मंत्री स्वामी प्रसाद मौर्य ने कहा कि हमने उत्तर प्रदेश के 75 जिलों में से 40 जिलों में विशाल रोजगार मेले आयोजित किए हैं। और अभी सभी जिलों में रोजगार मेले आयोजित किए जा रहे हैं। कल गोरखपुर में विशाल रोजगार मेला आयोजित किया जाएगा। जिसका उद्घाटन मुख्यमंत्री योगी आदित्यनाथ करेंगे।



रोजगार मेले का नियुक्ति पत्र प्राप्त करते युवा

मंत्री ने पिछली सरकार यानी अखिलेश सरकार पर तंज करते हुए कहा कि अखिलेश सरकार में 5 साल में मात्र 2 लाख बेरोजगारों को नौकरी मिली थी और हमने अभी 3 साल में ही लगभग 395 लाख बेरोजगारों को रोजगार दिया है और जब तक हमारे 5 साल पूरे होंगे हम 6 लाख बेरोजगारों को रोजगार देंगे। रोजगार मेले में सुबह 09:00 बजे से नौकरी पाने वाले युवाओं की भीड़ उमड़ी रही। साक्षात्कार की प्रक्रिया शाम तक चलती रही। 10

हजार से अधिक बेरोजगार अभ्यर्थियों ने मेले में भाग लिया। रोजगार मेले में 66 नामचीन कंपनियां शामिल हुईं। जिसमें बीटक, डिप्लोमा, आईटीआई, हाईस्कूल, इंटर, स्नातक, फर्मसी, परास्नातक एवं प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना वाले छात्रों ने बढ़ चढ़कर हिस्सा लिया। रोजगार मेले में कुल 8532 अभ्यर्थियों का साक्षात्कार हुआ। ये कंपनियां हुईं शामिल रोजगार मेले में एलआईसीए यूरेका



रोजगार मेला का शुभरम्भ करते मंत्री स्वामी प्रसाद मौर्य

पॉर्ब्स ए टी एन एसए टेलर्स एलिवेटर, जस्ट डायल, अमेजॉन, कॉमिजेंट, एमआरएल टायर्स लिमिटेड, रॉयल एनफिल्ड आईसीआईसीआई बैंक, लार्सन एंड टर्बो, न्यू यूनिकेयर हेल्थ सॉल्यूशन, कोटक महिंद्रा लाइफ इंश्योरंस, एचडीएफसी लाइफ, पुखराज हेल्थ केयर प्राइवेट लिमिटेड, नवभारत फर्टिलाइजर, कल्याणी सोलर पावर, टेक महिंद्रा, एसरसटेक सलूशन प्राइवेट लिमिटेड आदि 66 कंपनियों ने भाग लिया। इन पदों के लिए किया साक्षात्कार कंपनियों के प्रतिनिधियों ने टेक्नीशियन, ट्रेनी, वैल्यू

बैंकर्स, टेलीकॉम, सेल्स एंड सर्विस कंसल्टेंट, सेल्स एजीक्यूटिव, डिलीवरी बॉय, क्रस्टमर सपोर्ट, एचआर एंटरेप्रायोरिडिजिटल टेक्नीशियन आदि पदों के लिए इंटरव्यू लिया। कंपनी के प्रतिनिधियों ने छात्रों का अंग्रेजी भाषा, पहनावा, बोलने का तरीका व्यवहार आदि बिंदुओं पर ध्यान देते हुए इंटरव्यू लिया। कंपनियों के प्रतिनिधियों द्वारा इंटरव्यू और एचआर राउंड के बाद 3147 छात्रों को ऑफ लेटर देकर चयनित किया। रोजगार मेले में अधिकतम फैंकेज 1 लाख से लेकर 5.88 लाख रुपये सालाना रहा।

नौकरी मिलते ही खिल उठे चेहरे रोजगार मेले में नौकरी के लिए पत्र मिलते ही बेरोजगारों के चेहरे पर चमक आ गई। नौकरी का स्वीकृति पत्र मिलने के बाद कई युवाओं ने कहा कि अब सरकार ने उनका सपना पूरा कर दिया है। अब वह घर वालों पर वह बोझ नहीं रहेंगे। साथ ही परिवार के सदस्यों की मदद करेंगे। रोजगार मेले को सफल बनाने में प्लेसमेंट कोऑर्डिनेटर आकांशा अग्रवाल, नवीन कौशिक, आयुष सिंघल, शैलेंद्र त्यागी, अजय चौधरी का महत्वपूर्ण योगदान रहा। मंच संचालन स्वाति शर्मा ने किया।

एमआईटी में रोजगार मेले का उद्घाटन करेंगे स्वामी प्रसाद मौर्य

आठ फरवरी को होगा मेले का आयोजन

(शाह बुलेटिन संवा0)

मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी द्वारा उत्तर प्रदेश स्तर के विशाल रोजगार मेले के विषय में प्रेस वार्ता का आयोजन किया गया। इस दौरान उत्तर प्रदेश के बेरोजगार अभ्यर्थियों को रोजगार के अवसर उपलब्ध कराने के लिए श्रम एवं सेवायोजन विभाग उत्तर प्रदेश सरकार, नेशनल करियर सर्विस भारत सरकार और मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, मेरठ के संयुक्त प्रयासों से प्रदेश स्तर का विशाल रोजगार मेला 8 फरवरी को आयोजित किया जाएगा। एमआईटी के वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने गुरुवार को बताया कि रोजगार मेले में 77 नेशनल एवं मल्टीनेशनल नामचीन कंपनियां शामिल होंगी। रोजगार मेले में शामिल होने वाले अभ्यर्थियों हेतु लगभग 8960 रिक्तियां हैं। जिसमें हाई स्कूल, इंटर, सभी डिप्लोमा, आईटीआई, बीटेक, स्नातक, परास्नातक और सभी ग्रेजुएट अभ्यर्थी भाग ले सकेंगे। सहायक निदेशक क्षेत्रीय सेवायोजन टी.एन तिवारी ने बताया कि रोजगार मेला अभ्यर्थियों के लिए पूर्णतः निशुल्क है। बेरोजगार अभ्यर्थी बिना किसी शुल्क के रोजगार मेले में भाग ले



सकते हैं। जिले में सेवायोजन पोर्टल पर पंजीकृत छात्र रोजगार मेले में सीधे भाग ले सकते हैं और जो छात्र सेवायोजन पोर्टल पर पंजीकृत नहीं है, वे छात्र www.jobfairatmit.in वेबसाइट पर जाकर ऑनलाइन आवेदन कर सकते हैं या फिर सीधे 8 फरवरी 2020 को मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में पहुंचकर भाग ले सकते हैं। अभ्यर्थियों का चयन करने के लिए कम्पनियों के एच.आर. अधिकारियों के अतिरिक्त तकनीकी अधिकारी भी रोजगार मेले में उपस्थित रहेंगे। कंपनियों के प्रतिनिधि लिखित परीक्षा एवं साक्षात्कार द्वारा छात्रों का चयन करेंगे। चयनित छात्रों को रोजगार मेले में ही ऑफर लेटर प्रदान किए जाएंगे। अभ्यर्थियों को 5 रिज्यूमे, 5 पासपोर्ट साइज फोटो, सेवायोजन पंजीयन कार्ड, कॉलेज आईडी और मूल प्रमाण पत्र

फोटो कापी सहित लाने होंगे। एमआईटी ग्रुप के चेयरमैन विष्णु शरण अग्रवाल ने बताया कि मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, एनएच-58 द्वारा हर साल रोजगार मेले आयोजित किए जाते हैं, जिसमें पिछले साल 2019 में 2000 से अधिक बेरोजगारों को रोजगार दिया है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी का सपना है कि भारत विश्व की कौशल राजधानी बने। उस दिशा में किया गया यह छोटा सा प्रयास है। युवाओं को रोजगार उपलब्ध कराना पीएम का सपना है। प्रेस कॉन्फ्रेंस में एमआईटी ग्रुप के चेयरमैन विष्णु शरण अग्रवाल, एमआईटी के वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल, एमआईटी के निदेशक डॉ आलोक चौहान, सहायक निदेशक सेवायोजन मेरठ मंडल टीएन तिवारी, प्रेस प्रवक्ता अजय चौधरी मौजूद रहे।

अगर पाना है जॉब तो 8 को जाएं एमआईटी

आठ फरवरी को होगा विशाल रोजगार मेले का आयोजन, 73 कंपनियां होंगी शामिल

वरिष्ठ संवाददाता

मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी के तत्वावधान में उत्तर प्रदेश स्तर के विशाल रोजगार मेले का आयोजन किया जा रहा है। जिसमें देशभर की 73 कंपनियां शामिल होंगी। इस दौरान 8960 छात्रों को रोजगार दिया जाएगा। मेले का शुभारंभ प्रदेश के श्रम एवं सेवायोजन मंत्री स्वामी प्रसाद मौर्य करेंगे। उक्त जानकारी एमआईटी में पत्रवार्ता के दौरान जानकारी एमआईटी के वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने दी।

उन्होंने बताया कि उत्तर प्रदेश के बेरोजगार अभ्यर्थियों को रोजगार के अवसर उपलब्ध कराने के लिए श्रम एवं सेवायोजन विभाग उत्तर प्रदेश सरकार, नेशनल करियर सर्विस भारत सरकार और मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, के संयुक्त प्रयासों से प्रदेश स्तर का विशाल रोजगार मेला 8 फरवरी को



आयोजित किया जाएगा। रोजगार मेले में 77 नेशनल एवं मल्टीनेशनल नामचीन कंपनियां शामिल होंगी। रोजगार मेले में शामिल होने वाले अभ्यर्थियों हेतु लगभग 8960 रिक्तियां हैं। जिसमें हाई स्कूल, इंटर, सभी डिप्लोमा, आई टी आई, बीटेक, स्नातक, परास्नातक और सभी ग्रेजुएट अभ्यार्थी भाग ले सकेंगे।

सहायक निदेशक क्षेत्रीय सेवायोजन टीएन तिवारी ने बताया कि रोजगार मेला अभ्यार्थियों के लिए पूर्णतः निःशुल्क है। बेरोजगार अभ्यार्थी बिना किसी शुल्क के

रोजगार मेले में भाग ले सकते हैं। जिले में सेवायोजन पोर्टल पर पंजीकृत छात्र रोजगार मेले में सीधे भाग ले सकते हैं और जो छात्र सेवायोजन पोर्टल पर पंजीकृत नहीं है, वे छात्र सेवा योजन की वेबसाइट पर जाकर ऑनलाइन आवेदन कर सकते हैं। या फिर सीधे 8 फरवरी को मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में पहुंचकर भाग ले सकते हैं। अभ्यर्थियों का चयन करने के लिए कम्पनियों के एचआर अधिकारियों के अतिरिक्त तकनीकी अधिकारी भी रोजगार मेले में उपस्थित रहेंगे। कंपनियों के प्रतिनिधि लिखित परीक्षा एवं

साक्षात्कार द्वारा छात्रों का चयन करेंगे। चयनित छात्रों को रोजगार मेले में ही ऑफर लेटर प्रदान किए जाएंगे। अभ्यर्थियों को 5 रिज्यूम, 5 पासपोर्ट साईज फोटो, सेवायोजन पंजीयन कार्ड, कॉलेज आईडी और मूल प्रमाण पत्र फोटो कापी सहित लाने होंगे।

एमआईटी ग्रुप के चेयरमैन विष्णु शरण अग्रवाल ने बताया की मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी द्वारा हर साल रोजगार मेले आयोजित किए जाते हैं, जिसमें पिछले साल 2019 में 2000 से अधिक बेरोजगारों को रोजगार दिया है। प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी का सपना है कि भारत विश्व की कौशल राजधानी बने। उस दिशा में किया गया यह छोटा सा प्रयास है। युवाओं को रोजगार उपलब्ध कराना पीएम का सपना है। प्रेस कॉन्फ्रेंस में एमआईटी के निदेशक डॉ आलोक चौहान, सहायक, प्रेस प्रवक्ता अजय चौधरी मौजूद रहे।

Meerut Institute of Technology, Meerut

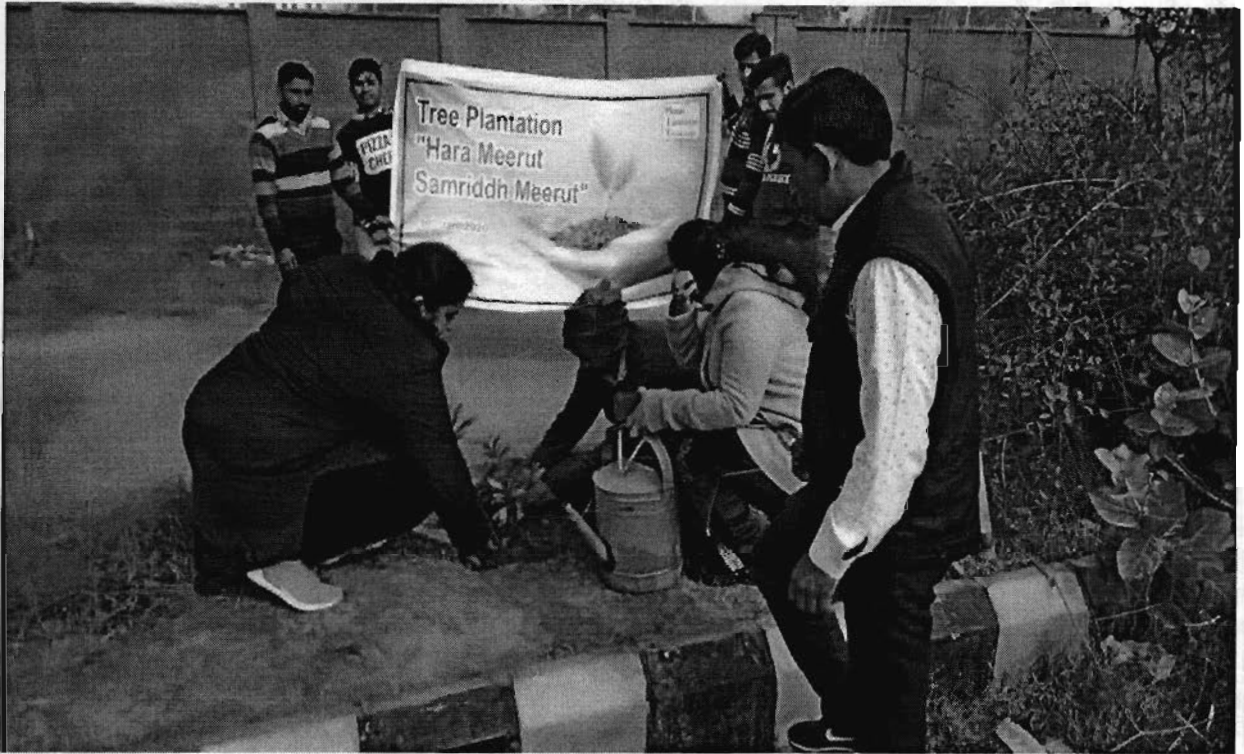
A REPORT ON

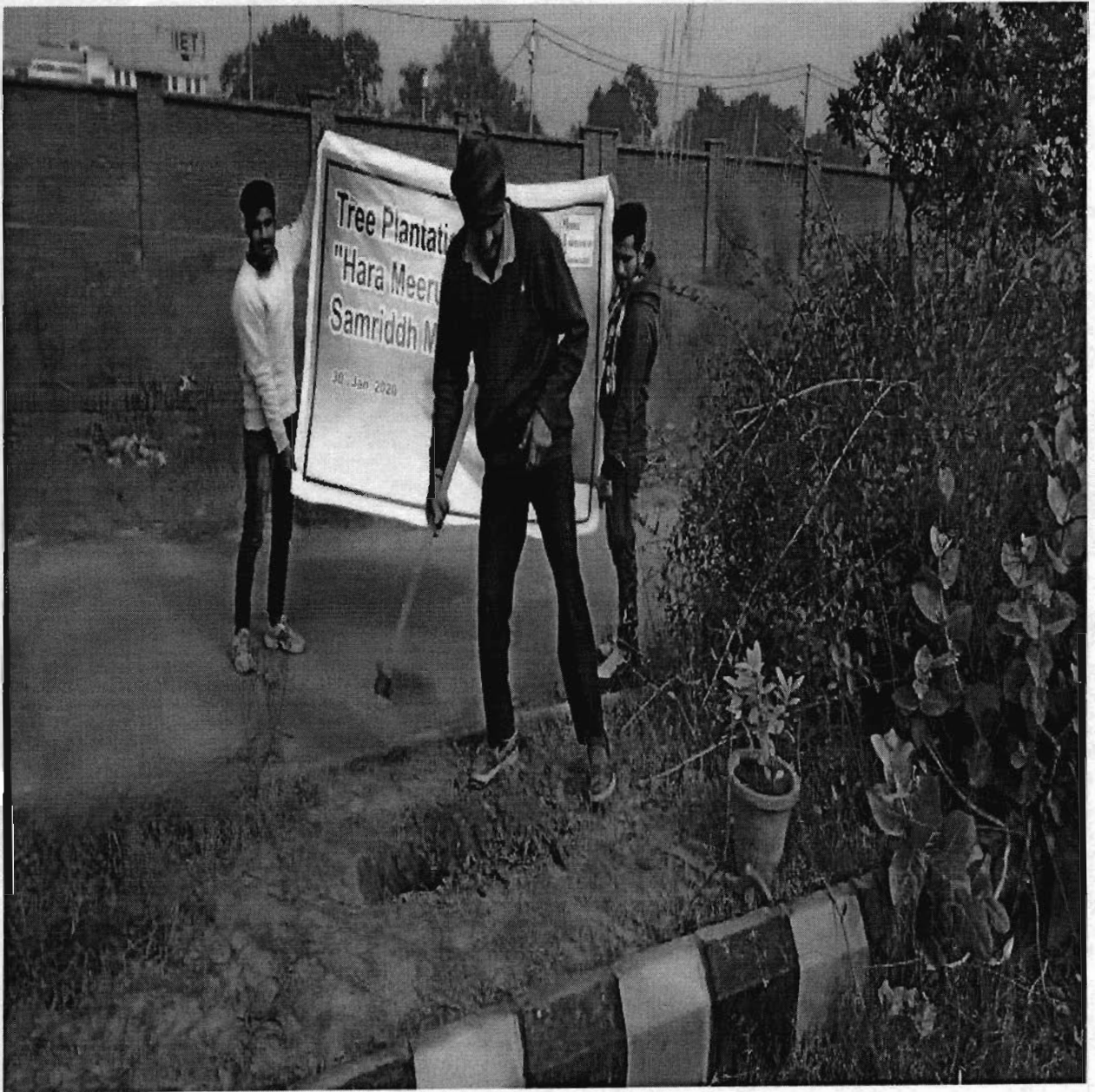
HARA MEERUT, SAMRIDH MEERUT

2nd Feb 2020

Trees are vital. As the biggest plants on the planet, they give us oxygen, store carbon, stabilize the soil and give life to the world's wildlife. They also provide us with the materials for tools and shelter. Unfortunately, the forest cover in the country is dwindling and the reducing number of plants and trees in the city is causing a rise in pollution levels at an alarming rate. Keeping this in mind Meerut Institute of Technology, conducted a tree plantation drive at MIT campus and nearby area on 30th January 2020.

About 87 volunteers had participated & around 12 banyan trees, 10 neem, 5 papaya, Ashoka and tulsi were planted by the volunteers. Enthusiastic volunteers of MIT along with the teacher in charge, Shilpi Singh and Dr. Ashish Kumar enjoyed tree plantation. The program concluded by distributing snacks to all present for this noble cause.





Meerut Institute of Technology, Meerut

Date: 29th January 2020

NOTICE

This is hereby to inform all the students of MIT that Tree Plantation drive is being going to organized on the occasion of "Van Mahotsav"

This drive will start from MIT campus to nearby area of college in Meerut on Saturday, 30th January 2020 from 8.00 am to 10.00 am. Free seeds and saplings will also be distributed to the volunteers.

All the students are invited to give their part for this auspicious cause.



Director

CC:

1. Registrar-MIT
2. Faculty –For circulation
3. Transport In-charge– for arrangement of Bus facility

A REPORT ON
“Youth Leadership and Community Development” Camp
28th January 2020

A three-day training camp was organized for the YuvaMandals under the aegis of the Nehru Yuva Kendra, Meerut, on the premises of "Meerut Institute of Technology". Program was inaugurated by Chief Guest MIET Group Chairman Vishnu Sharan Agrawal, Vice Chairman Punit Agrawal, Director Dr. Alok Chauhan, Media In-Charge Ajay Chaudhary by jointly lighting the lamp.

On the first day, the youth were made aware to fight the evils spread in the society. During this time, the youth was a national communal Motivated to maintain harmony. Child rights and youth leadership were also told. Youth were told how to communicate effectively. Apart from this, the society was motivated to play a role for the eradication of intoxication, and Hindi journalism was told about the cleanliness of everyone in the evening.

On Wednesday, on the second day of the three-day training camp youth were made aware of various issues. In which a group discussion was held on the evils spreading in the society on the second day. During this, state level instructor Pramod Chaudhary. Discussing community development, show the participants how to interact effectively.

Assistant instructor Zainab Khan told the youth about the leadership of the youth and how to run the group. At the same time, Dr. Akhilesh Singh, Divisional Manager of DFPL, told the children about AIDS, and HIV infection in detail. While Dr. Vinita told the youth about the various diseases occurring in women while talking about primary health.

During this period, MIT spokesperson Swati Sharma spoke about the means of communication. Also told the youth about communicating effectively. She also spoke about the communication distinction. During the training, the children discussed in detail the consciousness, the qualities of the ideal citizen. On the last day of the event, all youth present were administered the oath of cleanliness. Senior accountants Narendra Tyagi, Sunil Pathak, Nutan Sharma, Lukman Chauhan, Shah Alam Tyagi, Prince Agarwal, Mahtab Ali, Shivam Sharma, Varsha Sharma, Mohammad Ali, AmrishSom, etc. were present on the occasion.

NEWS FIRST TODAY

सामाजिक समस्याओं के निराकरण के लिए आगे आये युवा



मेरठ (रिपोर्टर)। मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी परिसर में नेहरू युवा केन्द्र, मेरठ के तत्वावधान युवा मंडलों के लिए तीन दिवसीय प्रशिक्षण शिविर का आयोजन किया गया। जिसमें पहले दिन युवाओं को समाज में फैली बुराईयों से लड़ने के लिए जागरूक किया गया। वहीं इस दौरान युवाओं को राष्ट्रीय एकता, साम्प्रदायिक सद्भाव बनाए रखने के लिए प्रेरित किया गया। साथ ही बाल अधिकार व युवा नेतृत्व के बारे में बताया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि एवं एमआईईटी ग्रुप के चेयरमैन विष्णु शरण अग्रवाल, वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल, डायरेक्टर डॉ आलोक चौहान, मीडिया प्रभारी अजय चौधरी ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया।

मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी परिसर में आयोजित तीन दिवसीय युवा नेतृत्व एवं सामुदायिक विकास प्रशिक्षण शिविर के पहले दिन युवाओं को सामाजिक विकास, साम्प्रदायिक सद्भाव, के लिए प्रेरित किया गया। साथ ही बाल अधिकार के बारे में व बाल श्रम से मुक्ति के लिए युवाओं को जागरूक किया गया। जिसके

चलते नेहरू युवा केन्द्र के वरिष्ठ लेखाकार नरेन्द्र त्यागी ने युवाओं को सम्बोधन करते हुए कहा कि सामाजिक समस्याओं के निराकरण एवं विकास के लिए युवाओं की भूमिका समाज में जरूरी है। शिविर के उद्घाटन के अवसर पर इंस्टीट्यूट के निदेशक आलोक चौहान ने कहा कि राष्ट्र निर्माण के लिए युवाओं को आगे आना होगा। वहीं एमआईईटी ग्रुप के चेयरमैन विष्णु शरण और वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने युवाओं को प्रेरणा श्रोत सलाह दी। जबकि इंस्टीट्यूट के मीडिया प्रभारी अजय चौधरी ने डिजिटल अर्थव्यवस्था को आज की जरूरत बताया।

मुख्य प्रशिक्षक प्रमोद चौधरी ने महिला सशक्तिकरण के बारे में विस्तारपूर्वक जानकारी दी। मंच संचालन लेखाकार नरेन्द्र त्यागी व प्रिंस अग्रवाल ने किया। इस मौके पर राज्य सरकार द्वारा रानी लक्ष्मीबाई अवार्ड प्राप्त कर चुकी जैनब खान ने भी विचार रखे। इस मौके पर शाहआलम त्यागी, राशिद अल्वी, एनवाईवी शिवम शर्मा, महताब अली, शिवांक गोयल, अमरीश सोम, मौहम्मद अली, स्वाति, वर्षा, आदि उपस्थित रहे।

तीन दिवसीय प्रशिक्षण के दौरान युवाओं को बताया कैसे करें प्रभावी संवाद

(शाह बुलेटिन संवा.)

मेरठ। नेहरू युवा केन्द्र मेरठ के तत्वावधान में मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी परिसर में युवा नेतृत्व एवं सामुदायिक विकास प्रशिक्षण के दूसरे दिन युवाओं को स्वास्थ्य सम्बंधी जानकारी दी गई। साथ ही युवाओं को प्रभावी ढंग से संचार करने के तरीके बताये गये। इसके अलावा समाज से नया उन्मूलन के लिए भूमिका निभाने के लिए प्रेरित किया गया। साथ ही हिन्दी पत्रकारिता के बारे में बताया गया। ज्ञान के समय सभी को स्वच्छता की सपथ दिखाई गई। बुधवार को नेहरू युवा केन्द्र मेरठ के तत्वावधान में तीन दिवसीय प्रशिक्षण शिबिर के दूसरे दिन युवाओं को विभिन्न मुद्दों पर जागरूक किया गया। जिसमें दूसरे दिन समाज में फैली बुराईयों पर समूह परिचर्चा हुई। जबकि युवा मंडल के सदस्यों को युवा नेतृत्व और सामाजिक सद्भावना मजबूत करने के तरीकों की जानकारी दी गई। इस दौरान राज्य स्तरीय प्रशिक्षक प्रमोद चौधरी ने सामुदायिक विकास के बारे में चर्चा करते हुए प्रतिभागियों को प्रभावी ढंग से



बातचीत करने के तरीके बताये। जबकि सहायक प्रशिक्षिका जैनब खान ने युवा नेतृत्व को लेकर युवाओं को समूह का संचालन करने का ढंग बताया। वहीं डीएफपीएल के मण्डलीय प्रबन्धक डा. अखिलेश सिंह ने बच्चों को एड्स, व एचआईवी संक्रमण के बारे में विस्तार से बताया। जबकि डॉक्टर विनीता ने युवाओं को प्राथमिक स्वास्थ्य के बारे में

बताते हुए महिलाओं में होने वाले विभिन्न रोगों के बारे में विस्तार से बताया। इस दौरान मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी की प्रवक्ता स्वाति शर्मा ने संचार के माध्यमों के बारे में बताया। साथ ही प्रभावी ढंग से संचार करने के बारे में युवाओं को बताया। साथ ही उन्होंने संचार भेद के बारे में भी बताया। वहीं प्रशिक्षण के दौरान बच्चों ने चेतना

गीत, आदर्श नागरिक के गुणों पर विस्तार से चर्चा की। बाद में सभी युवाओं को स्वच्छता की सपथ दिखाई गई। इस मौके पर वरिष्ठ लेखाकार नरेंद्र त्वागी, सुनील पाठक, नूतन शर्मा, लुकमान चौहान, शाह आलम त्वागी, प्रिंस अय्याल, महताब अली, शिवम शर्मा, यश शर्मा, मोहम्मद अली, अमरीस सोम, आदि उपस्थित रहे।

सामाजिक समस्याओं के निराकरण के लिए आगे आए युवा



शाह टाइम्स संवाददाता

मेरठ। मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी परिसर में नेहरू युवा केन्द्र, तत्वावधान युवा मंडलों के लिए तीन दिवसीय प्रशिक्षण शिबिर का आयोजन किया गया। जिसमें पहले दिन युवाओं को समाज में फैली बुराईयों से लड़ने के लिए जागरूक किया गया। वहीं इस दौरान युवाओं को राष्ट्रीय एकता, साम्प्रदायिक सद्भाव बनाए रखने के लिए प्रेरित किया गया। साथ ही बाल अधिकार व युवा नेतृत्व के बारे में बताया गया। कार्यक्रम का शुभारंभ मुख्य अतिथि एवं एमआईईटी ग्रुप के चेंबरमैन विष्णु शरण अग्रवाल, वाइस चेंबरमैन पुनीत सल्लाह सी। जबकि इंस्टीट्यूट के विहिद्या प्रभारी अजय चौधरी ने डिजिटल अर्थव्यवस्था को आज की जरूरत बताया। इस दौरान मंच संचालन लेखाकार नरेंद्र त्वागी व प्रिंस अय्याल ने किया। इस मौके पर राज्य सरकार द्वारा यानी लक्ष्मीबाई अवार्ड प्राप्त कर चुकी जैनब खान ने भी विचार रखे। इस मौके पर शाह आलम त्वागी, राशिद अल्वी, एनवाईवी शिवम शर्मा, महताब अली, शिवांक गोयल, अमरीस सोम, मोहम्मद अली, स्वाति, यश, आदि उपस्थित रहे।

ऑफ टेक्नोलॉजी परिसर में आयोजित तीन दिवसीय युवा नेतृत्व एवं सामुदायिक विकास प्रशिक्षण शिबिर के पहले दिन युवाओं को सामा. जिक विकास, साम्प्रदायिक सद्भाव, के लिए प्रेरित किया गया। साथ ही बाल अधिकार के बारे में व बाल श्रम से मुक्ति के लिए युवाओं को जागरूक किया गया। जिसके चलते नेहरू युवा केन्द्र के वरिष्ठ लेखाकार नरेंद्र त्वागी ने युवाओं को सम्बोधन करते हुए कहा कि सामाजिक समस्याओं के निराकरण एवं विकास के लिए युवाओं की भूमिका समाज में जरूरी है। जिसके चलते राष्ट्र के विकास के लिए राष्ट्रीय एकता, व सद्भावना को मजबूत करना हमारा लक्ष्य होना चाहिए। इस दौरान शिबिर के उद्घाटन के अवसर पर इंस्टीट्यूट के निदेशक आलोक चौहान ने कहा कि राष्ट्र निर्माण

के लिए युवाओं को आगे आना होगा। वहीं एमआईईटी ग्रुप के चेंबरमैन विष्णु शरण और वाइस चेंबरमैन पुनीत अग्रवाल ने युवाओं को प्रेरणा श्रोत सल्लाह दी।

बालाजी महाराज का स्थापना दिवस मनाया

शाह टाइम्स संवाददाता

परीक्षितागढ़। नगर के मां कल्याणी देवी मंदिर में बालाजी महाराज की प्रतिमा की स्थापना दिवस के अवसर पर पूजन व विद्यालय घण्टाघर का आयोजन किया गया। जिसमें पं. जगदीप प्रसाद शर्मा ने वैदिक मंत्रों से पूजन सम्पन्न कराया। जितके यज्ञमान दीपक गुप्ता, सुवीरि गुप्ता एवं श्री दुर्गा आगराल मंडल के पदाधिकारीगण मुख्य यज्ञमान रहे।

Meerut Institute of Technology, Meerut

A REPORT ON

Rally for Awareness to prevent Tuberculosis 11th January 2020

Tuberculosis remains a major public health problem in India. Over 2 million people die of tuberculosis worldwide each year and 4 lakhs of them die in India alone.

Current scenario indicates that urgent need to view and deal with tuberculosis not as a medical or even public health problem alone but as a social problem where innovative interventions have to be taken seriously for its effective control. Volunteers conducted a Tuberculosis control awareness rally on 11th January 2020 to create awareness against prevention of tuberculosis and to create awareness for early diagnosis of TB.

The rally organized by the Department of pharmacy MIT. Students and staff participated in the rally. The rally started from MIT College Campus and ended at Kunda Village, Meerut. The students displayed charts and slogans related to tuberculosis prevention awareness and treatment.

No. of Participants: 75

Sheetal







Meerut Institute of Technology, Meerut

7th Jan 2020

NOTICE

All the students of Department of Pharmacy, MIT are hereby informed that on the occasion of “**World TB Day**” an awareness rally is being organized to create awareness about tuberculosis and its current dreaded situation in India

Rally will ply from college campus on 11 Jan 2020 from 7.00am to Kunda village with posters and banners. All raw materials required for making banners and posters will be provided free to the volunteer students.

Students interested in participating in the rally should register their names before 11 Jan 2020.



Principal

CC:

1. Director, MIT, for information please
2. Registrar-MIT
3. Faculty –For circulation
4. Transport In-charge– for arrangement of Bus facility

**REPORT ON
"ROJGAR MELA"**

on

07th January 2020

At Meerut Institute of Technology, an employment fair was organized on Tuesday 7th January, in collaboration with the Regional Employment Office. In which more than 1400 candidates attended, HR representatives of 20 companies participated in the fair.

The fair was inaugurated by the In-charge of the fair, Rajeev Kumar, MIT Vice Chairman Puneet Agrawal, Director Dr. Alok Chauhan, Counseling Head Rakesh Kumar lighting the lamp jointly. During this, Counseling Head Rakesh Kumar from Employment Office gave detailed information about employment and NCS portal to all students.

The chief counseling guests Rajesh Bharti and Ritu Bharti gave interview tips to the students and encouraged them. In the employment fair, even after 9:00 am, there was a crowd of youths getting jobs.

The HR representative of the companies who attended the fair selected a total of 439 candidates and provided them employment. Amit Kumar, Ayush Singhal Naveen Kaushik Shailendra Tyagi Swati Sharma, Devesh Som, Neeraj Joshi, Ajay Verma, Praveen Chakravarty etc. were present on the occasion.

The interview process continued till the evening. More than 1400 students participated in the employment fair by registering.

मिल गया रोजगार, अब कोई नहीं कहेगा बेरोजगार

➔ रोजगार मेले में
439 बेरोजगारों को
मिली नौकरी

शाह टाइम्स संवाददाता
मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित
मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में
क्षेत्रीय सेवायोजन कार्यालय द्वारा एक
दिवसीय रोजगार मेले का आयोजन
किया गया। रोजगार मेले का उद्घाटन
मेला प्रभारी राजीव कुमार, एमआईटी
के वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल,
डायरेक्टर डॉ. आलोक चौहान,
काउंसिलिंग हेड राकेश कुमार ने
संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर
किया। इस दौरान सेवायोजन
कार्यालय से काउंसिलिंग हेड राकेश
कुमार ने सभी छात्र-छात्राओं को
सेवायोजन और एनसीएस पोर्टल के
बारे में विस्तृत रूप से जानकारी दी।
मुख्य काउंसिलिंग अतिथि राजेश
भारती और रितु भारती ने छात्रों को
साक्षात्कार के टिप्स दिए और
उत्साहवर्धन किया।



रोजगार मेले में सुबह 9 बजे से
अधिक सर्दी होने पर भी नौकरी पाने
वाले युवाओं की भीड़ उमड़ी रही।
साक्षात्कार की प्रक्रिया शाम तक
चलती रही। 1400 से अधिक छात्रों ने
रोजगार मेले में पंजीकरण कराकर
भाग लिया। रोजगार मेले में 20
नामचीन कंपनियां शामिल हुईं,
जिसमें बीटेक, डिप्लोमा,
आईटीआई, हाईस्कूल, इंटर, स्नातक,
परास्नातक एवं प्रधानमंत्री कौशल
विकास योजना वाले छात्रों ने
बढ़-चढ़कर हिस्सा लिया।

कंपनियों के प्रतिनिधियों द्वारा
इंटरव्यू और एच.आर राउंड के बाद
439 छात्रों को ऑफर लेटर देकर
चयनित किया। रोजगार मेले में अधिकतम
पैकेज 1.60 लाख से लेकर 2.25
लाख रुपये सालाना रहा। रोजगार
मेले को सफल बनाने में प्लेसमेंट
कोऑर्डिनेटर आकांक्षा अग्रवाल,
नवीन कौशिक, आयुष सिंघल, शैलेंद्र
त्यागी, अजय चौधरी, सेवायोजन
कार्यालय से ऋषिपाल और अमित
कुमार का महत्वपूर्ण योगदान रहा।
मंच संचालन स्वाति शर्मा ने किया।

अमर भारती

एक उज्जीव

मूल्य: 2 रु. 04 प्रदेश, 05 संस्करण

www.amarbharti.com

बुधवार, 08 जनवरी 2020 शक सम्वत् 1941 घोष शुक्ल

रोजगार मेले में 439 बेरोजगारों को मिली नौकरी

अमर भारती संवाददाता

मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में क्षेत्रीय सेवायोजन कार्यालय, मेरठ द्वारा एक दिवसीय रोजगार मेले का आयोजन किया गया। रोजगार मेले का उद्घाटन मेला प्रभारी राजीव कुमार एमआईटी के वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल, डायरेक्टर डॉ आलोक चौहान, कॉउंसलिंग हेड राकेश कुमार ने संयुक्त रूप से दीप प्रज्वलित कर किया। इस दौरान सेवायोजन कार्यालय से काउंसलिंग

हेड राकेश कुमार ने सभी छात्र-छात्राओं को सेवायोजन और एनसीएस पोर्टल के बारे में विस्तृत रूप से जानकारी दी। मुख्य काउंसलिंग अतिथि राजेश भारती और रितु भारती ने छात्रों को साक्षात्कार के टिप्स दिए और उत्साहवर्धन किया। रोजगार मेले में सुबह 09:00 बजे से अधिक सर्दी होने पर भी नौकरी पाने वाले युवाओं की भीड़ उमड़ी रही। साक्षात्कार की प्रक्रिया शाम तक चलती रही। 1400 से अधिक छात्रों ने रोजगार मेले में पंजीकरण कराकर भाग लिया।

दैनिक जनवाणी मेरठ, बुधवार, 8 जनवरी 2020

439 अभ्यर्थियों का हुआ चयन



मेरठ: मेरठ इंस्टीट्यूट आफ टेक्नोलॉजी में मंगलवार को क्षेत्रीय सेवायोजन कार्यालय के सहयोग से रोजगार मेले का आयोजन किया गया। जिसमें लगभग 1400 से अधिक अभ्यर्थी उपस्थित हुए, मेले में 20 कंपनियों के एचआर प्रतिनिधि ने प्रतिभाग किया। रोजगार मेले में सबसे पहले अभ्यर्थियों की काउंसिलिंग कि गई। साथ ही सेवायोजन काउंसिलिंग हेड राकेश कुमार ने सेवायोजन व एनसीएस पोर्टल के बारे में विस्तार से बताया। सेवा योजन कार्यालय प्रभारी राजीव कुमार ने रोजगार मेले का कुशल पर्यवेक्षण किया। मेले में आई कंपनियों के एचआर प्रतिनिधि ने मेले में कुल 439 अभ्यर्थियों का चयन किया और उन्हें रोजगार प्रदान किया। इस अवसर पर अमित कुमार, आयुष सिंघल, नवीन कौशिक, शैलेंद्र त्यागी, स्वाति शर्मा, देवेश सोम, नीरज जोशी, अजय वर्मा, प्रवीन चक्रवती आदि मौजूद रहे।

दैनिक

उत्तर प्रदेश, उत्तराखण्ड

जमवाणी

एक सकारात्मक सोच

6 जनवरी 2020

एमआईटी में सात को रोजगार मेला

मेरठ : परतापुर बाइपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी में क्षेत्रीय सेवायोजन कार्यालय, मेरठ द्वारा एक दिवसीय रोजगार मेले का आयोजन किया जाएगा। रोजगार मेले में 20 से अधिक नेशनल और मल्टीनेशनल नामचीन कंपनियां भाग ले रही हैं। जिसमें बीटेक, डिप्लोमा, आईटीआई, हाईस्कूल, इंटर, स्नातक, परास्नातक एवं प्रधानमंत्री कौशल विकास योजना वाले अभ्यर्थियों के लिए लगभग 2500 रिक्तियां हैं। रोजगार मेला छात्रों के लिए पूर्णतः निःशुल्क है। सेवायोजन पोर्टल पर पंजीकृत छात्र रोजगार मेले के लिए ऑनलाइन आवेदन करा सकते हैं या फिर सीधे सात जनवरी 2020 को कैम्पस में पहुंचकर भाग ले सकते हैं। छात्रों का चयन करने के लिए कंपनियों के एचआर अधिकारियों के अतिरिक्त तकनीकी अधिकारी भी रोजगार मेले में उपस्थित रहेंगे। कंपनियों के प्रतिनिधि लिखित परीक्षा एवं साक्षात्कार द्वारा छात्रों का चयन करेंगे। छात्रों को पांच रिज्यूमे, पांच पासपोर्ट साइज फोटो, सेवायोजन पंजीयन कार्ड, कॉलेज आईडी और मूल प्रमाण पत्र फोटो कॉपी सहित लाने होंगे।

Meerut Institute of Technology, Meerut

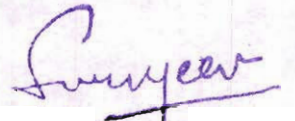
Date: 30th Nov 2019

NOTICE

This is to hereby inform all the students of MIT that on the occasion of “World AIDS Day” an AIDS Awareness Program rally is going to be organized by our Institute.

Rally will depart from our college premise on 2nd December 2019 from 10.00 am to 1.00 pm at Kunda Gram Panchayat.

Interested students can enroll their names before 2nd December 2019.


Director

CC:

1. Registrar-MIT
2. Faculty –For circulation
3. Transport In-charge– for arrangement of Bus facility

Meerut Institute of Technology, Meerut

A REPORT ON

"AIDS AWARENESS PROGRAMME"

2nd Dec 2019

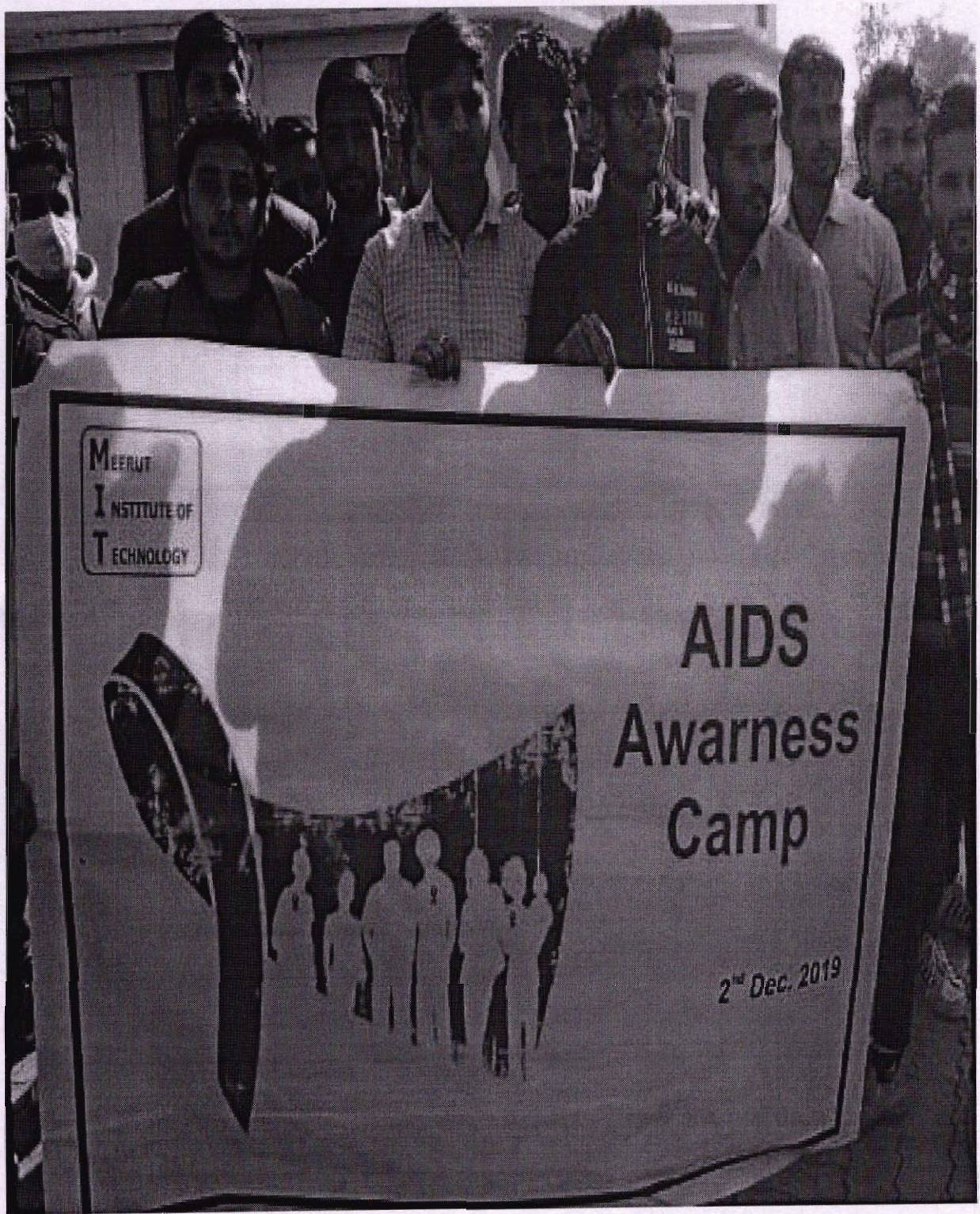
Aim: To create awareness and provide critical information regarding HIV AIDS and suggestions for disease prevention.

MIT, Partapur organizes a visit to nearby village as an initiative to create awareness and make them understand the progression and prevention of disease, on 2nd December 2019. 57 students participated in this awareness programme.

The aim of the HIV/AIDS Awareness Programme is to empower and increase the awareness to common people about HIV/AIDS, its impact, management and availability of support systems. This is to encourage early testing and lifestyle changes that will thereby reduce and prevent further infection, develop insight into issues of HIV/AIDS management in the workplace and assist in the creation of a safe working environment which is free from discrimination and stigma.

Volunteers visited interior of the Kunda village and contacted people and provide them relevant information.

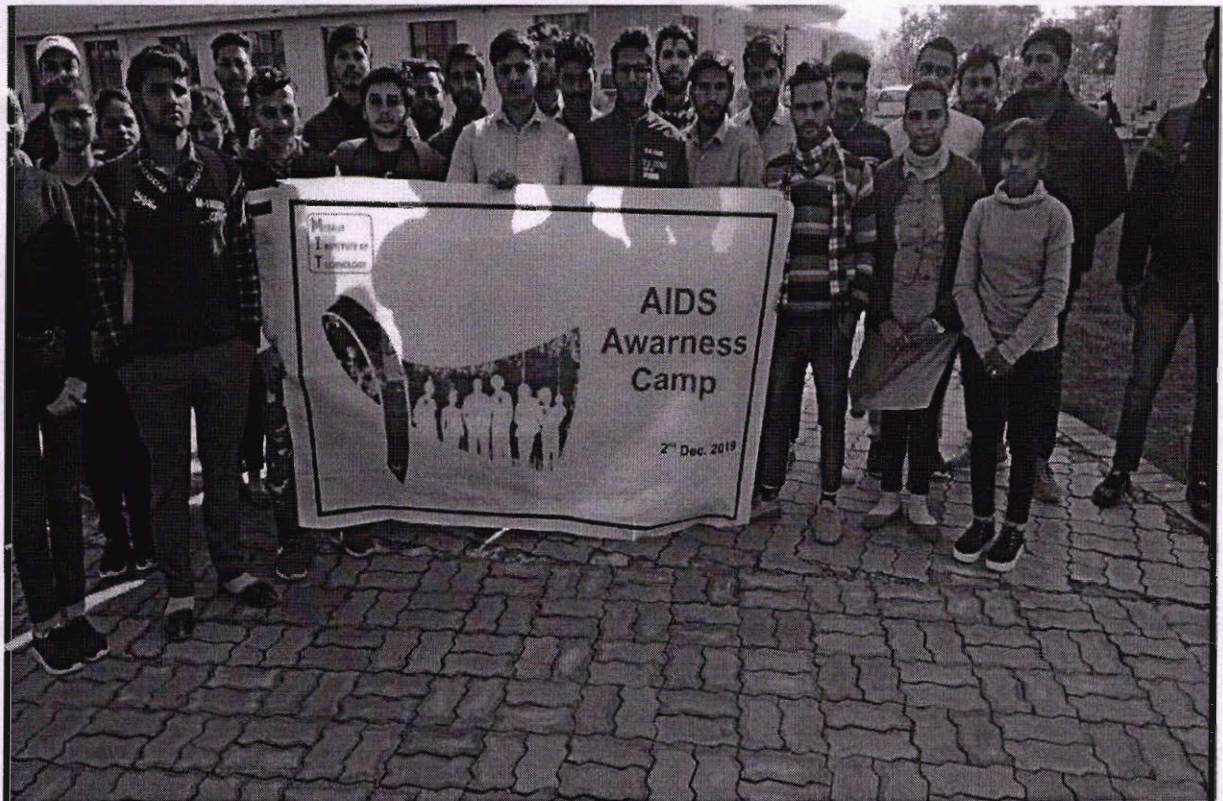
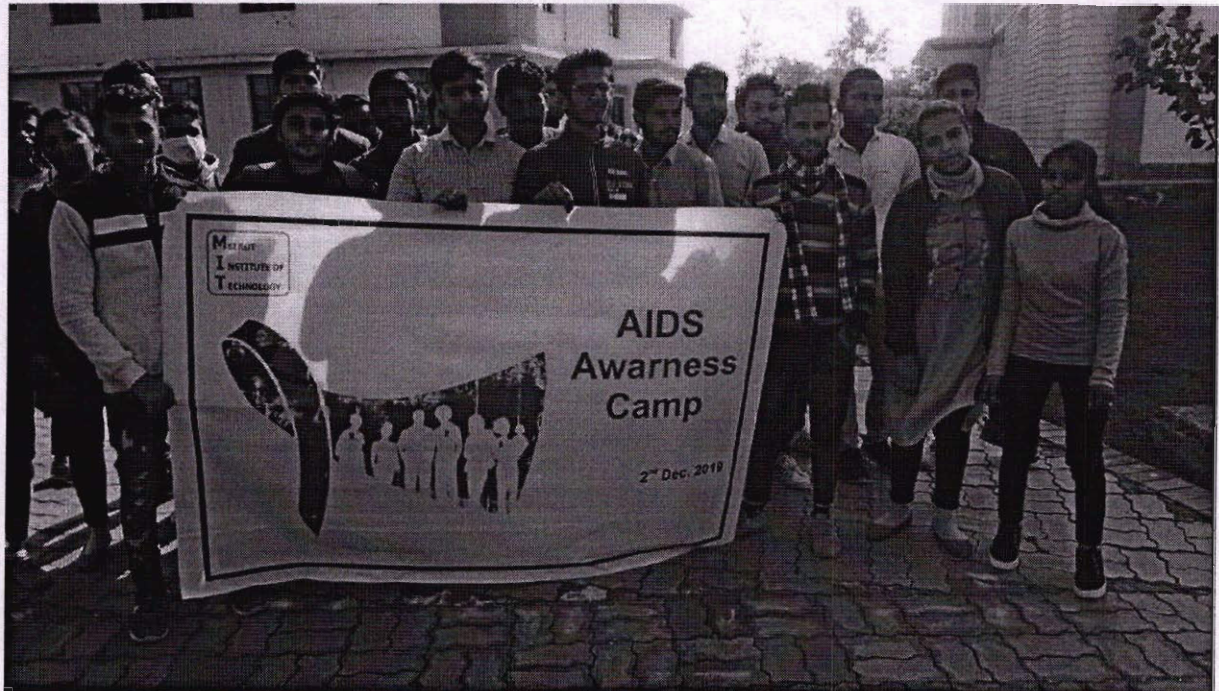
People appreciated this compassionate effort of volunteers of Meerut Institute of Technology.



MEERUT
INSTITUTE OF
TECHNOLOGY

AIDS Awareness Camp

2nd Dec. 2019



Meerut Institute of Technology, Meerut


Date: 25th Sep 2019

NOTICE

This is to inform all the students of Meerut Institute of Technology, that our college is going to organize a Blood Donation Camp on the occasion of ‘National Voluntary Blood Donation Day’,

As blood donation is an essential duty of our citizenry thus high participation is expected in this auspicious event. Camp is scheduled on 1st October 2019 from 9:00 am to 6:00pm.

Interested students can enroll their names on or before 1st October 2019.


Director

CC:

1. Registrar-MIT
2. Faculty –For circulation
3. Mr. Transport In-charge– for arrangement of Bus facility

Meerut Institute of Technology, Meerut

A REPORT ON

National Voluntary blood Donation Day

3rd oct 2019

Meerut Institute of Technology, Meerut organized a Blood Donation Camp on the occasion of “National Voluntary Blood Donation Day” on 1st October 2019.

The Camp was organized in collaboration with P.L. Sharma District Hospital, Meerut under the supervision and guidance of Dr. P.K. Bansal. About 127 volunteered for donating blood.

The Camp was jointly inaugurated by Dr. P.K. Bansal; Additional Board of Director and Chief Superintendent District Hospital, Shri Puneet Aggarwal Vice Chairman MIET Group, Dr. Alok Chauhan; Director MIT, Dr. Himanshu Sharma; Principal MITPC, Dr. N.K. Sharma Principal DPMIT.

The Camp had been organized in B-Block. After the preliminary check-up of the blood donors, they were instructed to lie down on individual beds. The first to donate blood were the Vice Chairman MIET Group Shri Puneet Aggarwal. He encouraged the students with the Quote “RAKTADAN MAHADAN” &

said that “This is a good initiative to serve for the community and it works as life savior for the people whom actually need it emergency”.

All the Students & Staff members of the Meerut Institute of Technology, Meerut enthusiastically took part in the camp and staff members of MIT were personally assisting the team of doctors. There was a kind of hustle and bustle in the camp Soon. All looked excited about it. After blood donation, each student was given refreshments in the form of milk, juice, grapes etc. At the end of the function, each blood donor was given a card. The doctor and the Principal thanked all the students for donating blood for a noble cause.

MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY

स्वैच्छिक रक्तदान
एक दूधिर रक्तदान कराये धार की जान

Media Partner
Dainik Jagran
in:st
SMART PADHO, SMART BANO

राष्ट्रीय स्वैच्छिक रक्तदान दिवस, 01 अक्टूबर 2019

आओ करें रक्तदान, हो स्वस्थ भारत का निर्माण

P.L. Sharma
District Hospital
(Blood Bank), Meerut

HDFC BANK
We understand your world

Date : 1st October, 2019
Venue : B-Block (MIT Campus)
Time : 9am to 6pm

बुधवार , 02 अक्टूबर 2019

02

हिन्दुस्तान

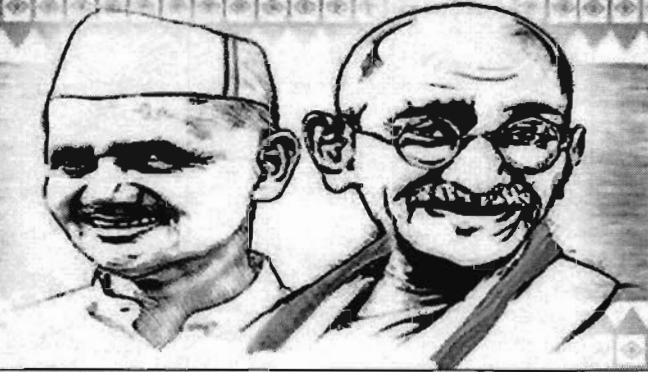
127 छात्र-छात्राओं ने किया रक्तदान

मेरठ। एमआईईटी में हुए रक्तदान शिविर में 127 छात्र-छात्राओं ने रक्तदान किया। मंडलीय अपर निदेशक डॉ. पीके बंसल और एमआईईटी के वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने शिविर का शुभारंभ किया। शिविर में 127 यूनिट बल्ड डोनेट किया गया। शिविर की थीम अमर शहीदों को समर्पित रही। शिविर में डॉ. आलोक चौहान, डॉ. नीरज कांत शर्मा, डॉ. हिमांशु शर्मा, डॉ. सूरज मलिक,, सुरेश हंस, स्वाति शर्मा और अजय चौधरी मौजूद रहे।

मेरठ
LIVE

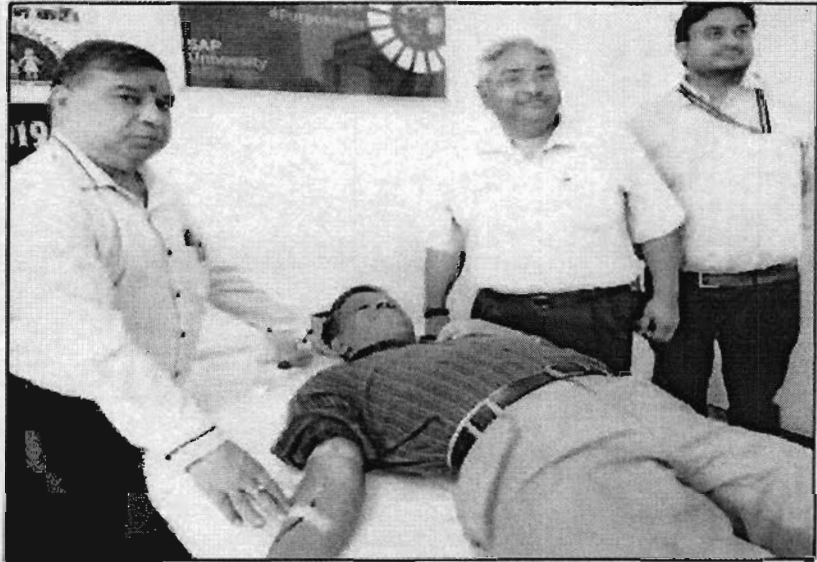
कंपस

जय जवान
जय किसान



एमआईटी में छात्रों ने किया रक्तदान

मेरठ 2
अक्टूबर (वि)।
परतापुर बाईपास
स्थित मेरठ
इंस्टीट्यूट ऑफ टे.
क्नोलॉजी (एमआईटी)
में रक्तदान शिविर का
आयोजन किया गया,
जिसमें कॉलेज के
छात्र-छात्राओं ने उत्.
साहपूर्वक बढ़ चढ़कर
भाग लिया। रक्तदान
शिविर का उद्घाटन
प्रमुख अधीक्षक जिला



चिकित्सालय एवं मंडलीय अपर
निदेशक डॉ पीके बंसल और एमआईटी
संस्थान के वाइस चेयरमैन पुनीत
अग्रवाल ने किया। संस्थान के वाइस
चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने कहा
रक्तदान सबसे बड़ा महादान है, जिससे
अनेक जिंदगियां बचाई जा सकती हैं,
जरूरतमंद लोगों की मदद के लिए
रक्तदान शिविर सराहनीय पहल है।
वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने ब्लड
डोनेट करके छात्रों का मनोबल बढ़ाया।

छात्रों ने 127 यूनिट ब्लड डोनेट
किया। रक्तदान शिविर की थीम देश के

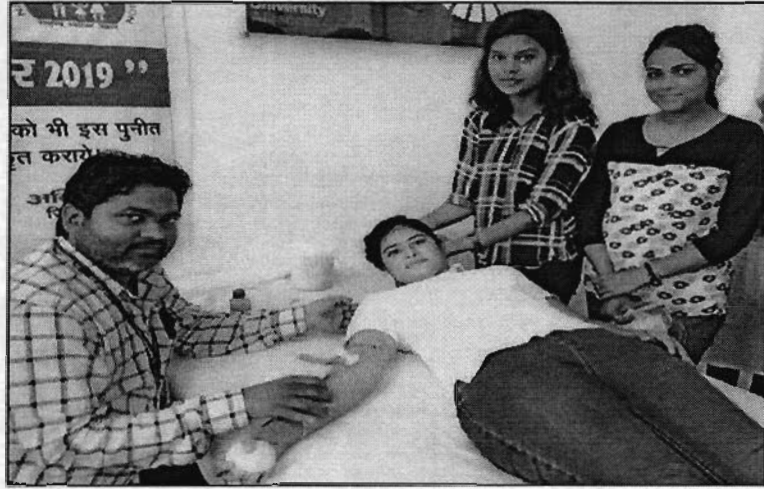
अमर शहीदों को समर्पित रही। जिसमें
मुख्य रूप से युवा छात्रों द्वारा रक्तदान
किया गया। रक्तदान शिविर में
एचडीएफसी बैंक, नवज्योति वेलफेयर
सोसायटी और पीएल शर्मा जिला चि.
कत्सालय ब्लड बैंक का महत्वपूर्ण
सहयोग रहा। इस अवसर पर वाइस
चेयरमैन पुनीत अग्रवाल, निदेशक डॉ.
आलोक चौहान, प्रिंसिपल फार्मसी डॉ.
नीरज कांत शर्मा, प्रिंसिपल डॉ हिमांशु
शर्मा, एचओडी डॉ. सूरज मलिक, सुरेश
हंस, स्वाति शर्मा, अजय चौधरी का
योगदान रहा।

क
1।
टी
बी.
धी
50
द्व
क्षा
शत
के
क
इए
की
प्त
नी
के
ने
तश
डी
ना
ल,
डा.
नी
रठ
गन
जी
री,

एमआईटी में 127 छात्रों ने किया रक्तदान

□ अमर शहीदों को समर्पित रही रक्तदान शिविर की थीम

शाह टाइम्स संवाददाता मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (एमआईटी) में रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया। जिसमें कॉलेज के छात्र-छात्राओं ने उत्साहपूर्वक बड़ चढ़कर भाग लिया। रक्तदान शिविर का उद्घाटन प्रमुख अधीक्षक जिला चिकित्सालय एवं मंडलीय अपर निदेशक डॉ. पीके बंसल और एमआईटी संस्थान के वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने किया। संस्थान के वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने कहा रक्तदान सबसे बड़ा महादान है, जिससे अनेक जिंदगियां बचाई जा सकती हैं, जरूरतमंद लोगों की मदद के लिए रक्तदान शिविर सराहनीय पहल है। वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने ब्लड डोनेट करके छात्रों का मनोबल बढ़ाया। छात्रों ने 127



एमआईटी में रक्तदान करती छात्राएं।

छाया: शाह टाइम्स

यूनिट ब्लड डोनेट किया। रक्तदान शिविर की थीम देश के अमर शहीदों को समर्पित रही। जिसमें मुख्य रूप से युवा छात्रों द्वारा रक्तदान किया गया। रक्तदान शिविर में एचडीएफसी बैंक, नवज्योति वेलफेयर सोसायटी और पीएल शर्मा जिला चिकित्सालय ब्लड बैंक का

महत्वपूर्ण सहयोग रहा। इस अवसर पर वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल, निदेशक डॉ. आलोक चौहान, प्रिंसिपल फार्मैसी डॉ. नीरज कांत शर्मा, प्रिंसिपल डॉ. हिमांशु शर्मा, एचओडी डॉ. सूरज मलिक, सुरेश हंस, स्वाति शर्मा, अजय चौधरी का योगदान रहा।

एमआईटी में 127 छात्रों ने किया रक्तदान

(आज का बुलेटिन अतुल मादेकर) मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी, एमआईटी में रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया। जिसमें कॉलेज के छात्र-छात्राओं ने उत्साहपूर्वक बड़ चढ़कर भाग लिया। रक्तदान शिविर का उद्घाटन प्रमुख अधीक्षक जिला चिकित्सालय एवं मंडलीय अपर निदेशक डॉ. पीके बंसल और एमआईटी संस्थान के वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने किया।

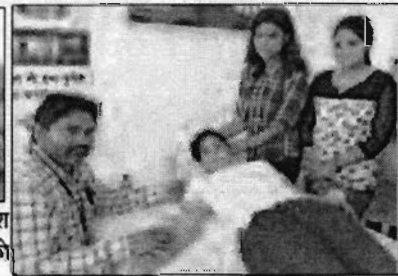
संस्थान के वाइस

चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने कहा रक्तदान सबसे बड़ा महादान है जिससे अनेक जिंदगियां बचाई जा सकती हैं। जरूरतमंद लोगों की मदद के लिए रक्तदान शिविर सराहनीय पहल है। वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने ब्लड डोनेट करके छात्रों का मनोबल बढ़ाया।

छात्रों ने 127 यूनिट ब्लड डोनेट किया। रक्तदान



शिविर की थीम देश के अमर शहीदों को समर्पित रही। जिसमें मुख्य रूप से युवा छात्रों द्वारा रक्तदान किया गया। रक्तदान शिविर में एचडीएफसी बैंक, नवज्योति वेलफेयर सोसायटी और पीएल शर्मा जिला चिकित्सालय ब्लड बैंक का महत्वपूर्ण सहयोग रहा।



इस अवसर पर वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ए निदेशक डॉ आलोक चौहान, प्रिंसिपल फार्मैसी डॉ नीरज कांत शर्मा, प्रिंसिपल डॉ हिमांशु शर्मा, एचओडी डॉ सूरज मलिक, सुरेश हंस, स्वाति शर्मा, अजय चौधरी का योगदान रहा।

एमआईटी में 127 छात्रों ने किया रक्तदान

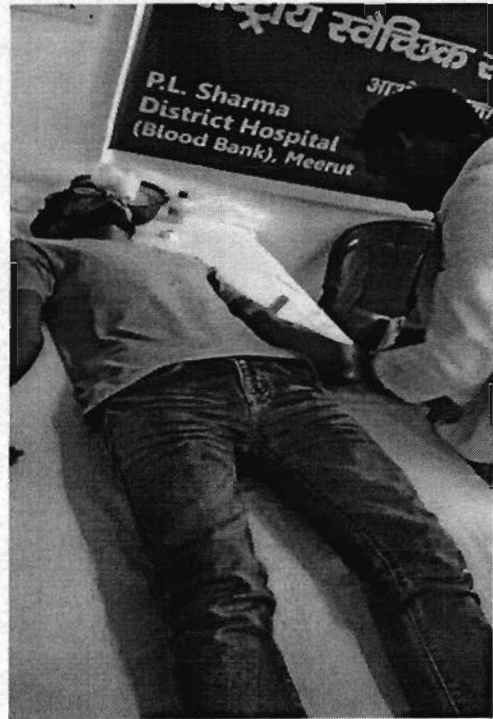
(शाह बुलेटिन संवा10)

मेरठ। परतापुर बाईपास स्थित मेरठ इंस्टीट्यूट ऑफ टेक्नोलॉजी (एमआईटी) में रक्तदान शिविर का आयोजन किया गया। जिसमें कॉलेज के छात्र-छात्राओं ने उत्साहपूर्वक बड़ चढ़कर भाग लिया। रक्तदान शिविर का उद्घाटन प्रमुख अधीक्षक जिला चिकित्सालय एवं मंडलीय अपर निदेशक डॉ पीके बंसल और एमआईटी संस्थान के वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने किया। संस्थान के वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने कहा रक्तदान सबसे बड़ा महादान है, जिससे अनेक जिंदगियां बचाई जा सकती हैं, जरूरतमंद लोगों की मदद के लिए रक्तदान शिविर सराहनीय पहल है। वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल ने ब्लड डोनेट करके छात्रों का मनोबल बढ़ाया।

छात्रों ने 127 यूनिट ब्लड डोनेट किया। रक्तदान शिविर को थीम देश के अमर शहीदों को समर्पित रही। जिसमें मुख्य रूप से युवा छात्रों द्वारा रक्तदान किया गया। रक्तदान शिविर में एचडीएफसी बैंक, नवज्योति वेलफेयर सोसायटी और पीएल शर्मा जिला चिकित्सालय ब्लड बैंक का महत्वपूर्ण सहयोग रहा। इस अवसर पर वाइस चेयरमैन पुनीत अग्रवाल, निदेशक डॉ आलोक चौहान, प्रिंसिपल फार्मैसी डॉ नीरज कांत शर्मा, प्रिंसिपल डॉ हिमांशु शर्मा, एचओडी डॉ सूरज मलिक, सुरेश हंस, स्वाति शर्मा, अजय चौधरी का योगदान रहा।



MIT Students Donating the Blood





Meerut Institute of Technology, Meerut

25th Sep 2019

NOTICE

This is to inform all the students of Department of Pharmacy, MIT that our department is going to organize "1day general health checkup camp" for Villagers to motivate and create awareness for their general health importance.

Camp is scheduled on 28thSeptember 2019 from 10:00 am onwards. There is a voluntary call for their participation.

Interested students can give their name to teacher in charge Mr. Jone Panwar before 28th Sep.



Principal
DPMIT

CC:

1. Director, MIT, for information please
2. Registrar-MIT
3. Faculty --For circulation
4. Transport In-charge-- for arrangement of Bus facility

Meerut Institute of Technology, Meerut

A REPORT ON GENERAL HEALTH CHECKUP CAMP

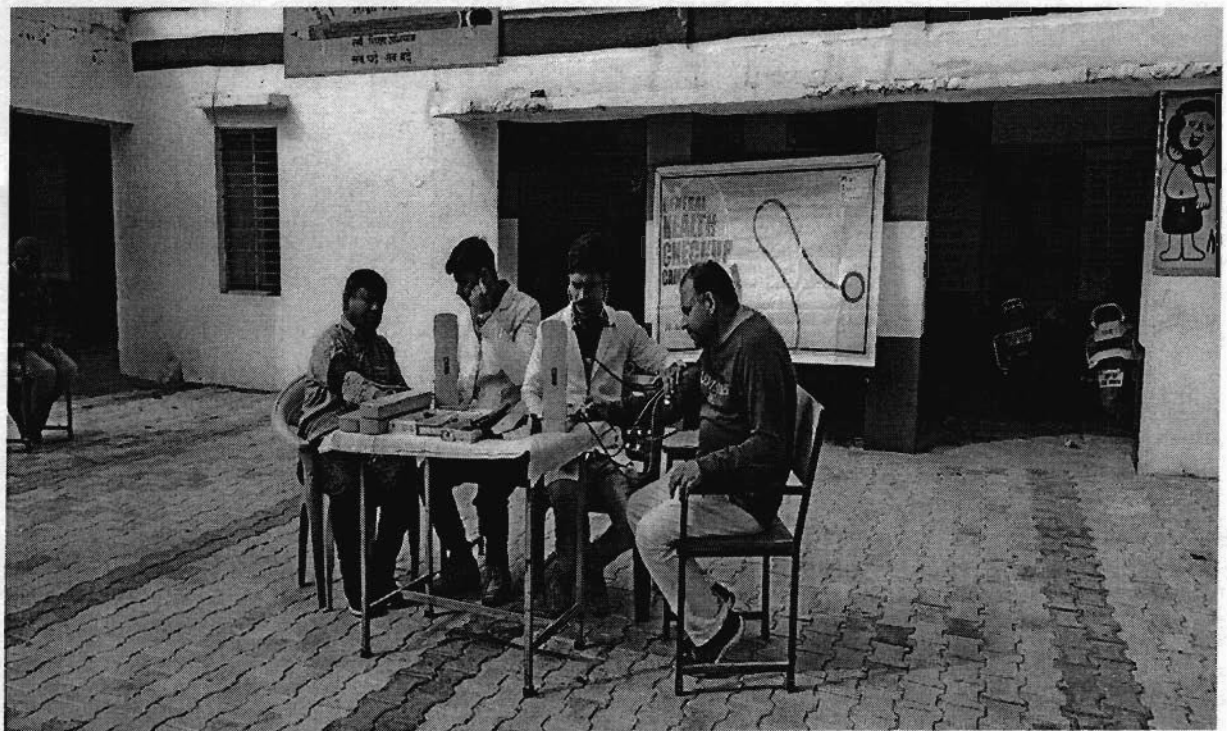
30th Sep 2019

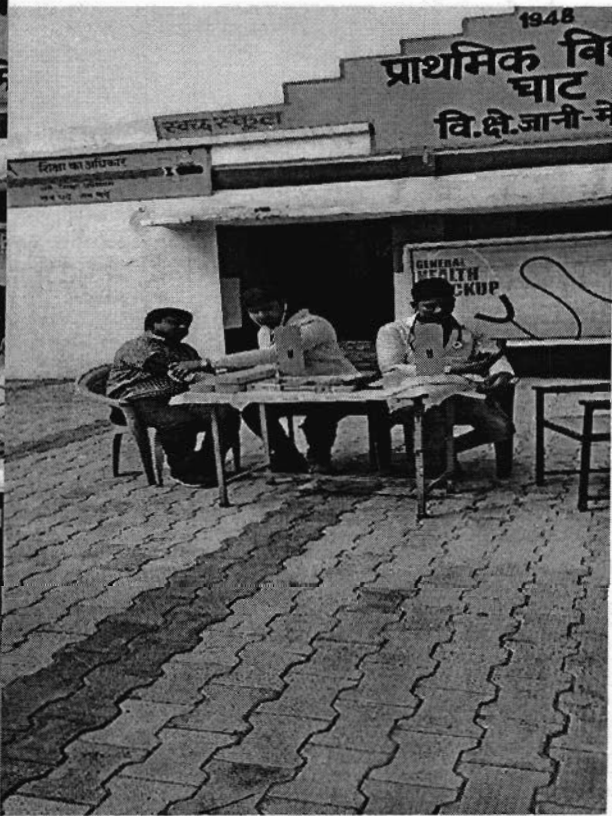
A special one-day camp was organized at Daurala Village Meerut on 28th Sep 2019. Under this a free health check-up camp was organized by Department of Pharmacy, MIT. A team from Department of Pharmacy including lab assistant and staffs had rendered their services at the camp.

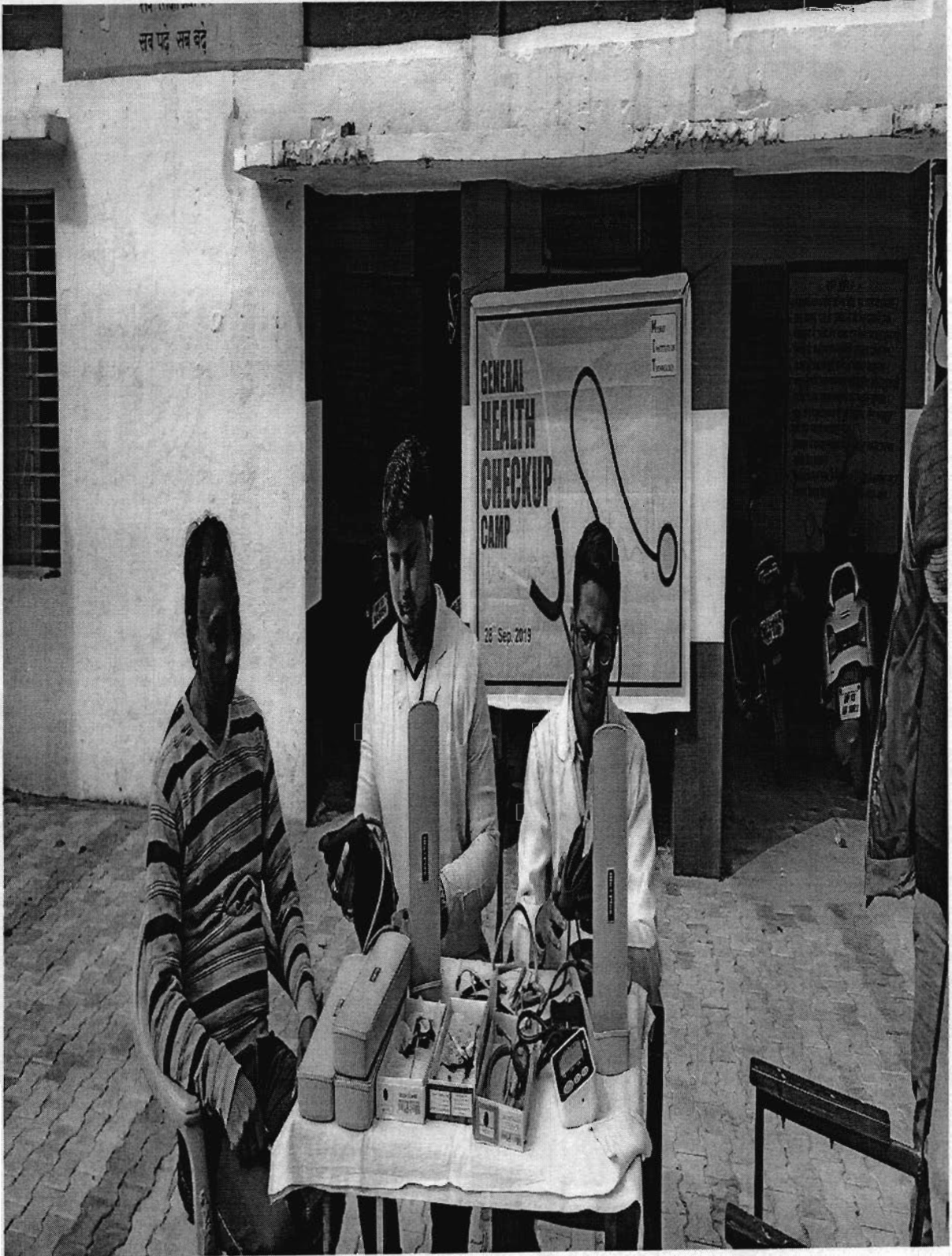
The camp was exclusively organized for poor people who hardly can afford quality treatment for their physical issues. The camp was attended by 120 residents from in and around the village. Patients underwent Blood Pressure checkups by our team of specialist pharmacists along with Blood glucose level and Hemoglobin and were given consultations, free of cost.

67 student volunteers of Pharmacy department worked enthusiastically to make the health checkup camp successful. Villagers were very much satisfied and appreciated for holding the camp and health checkup.









Meerut Institute of Technology, Meerut

26th August 2019

NOTICE

This is to inform all the students that on occasion of National De-worming Day (NDD) as part of the National Health Mission is going to be organized in Department of Pharmacy, MIT on 29th August 2019 from 10:00am onwards.

Interested students can enroll their names before 29th August 2019.



Principal

CC:

1. Director, MIT, for information please
2. Registrar-MIT
3. Faculty –For circulation
4. Transport In-charge– for arrangement of Bus facility

Meerut Institute of Technology, Meerut

A REPORT ON

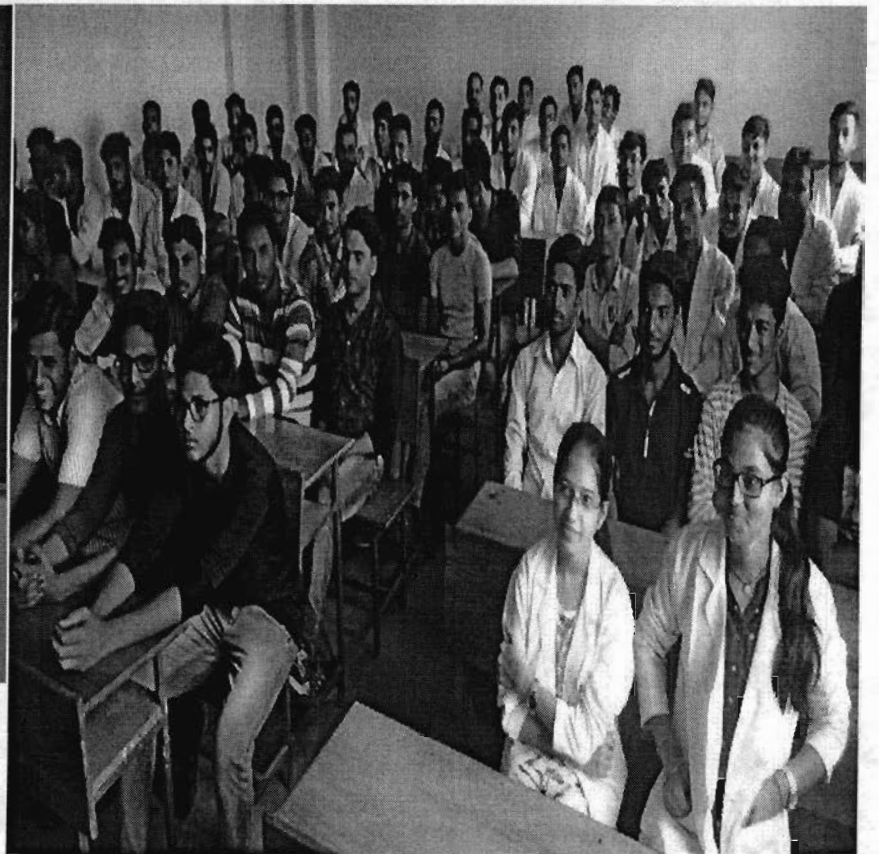
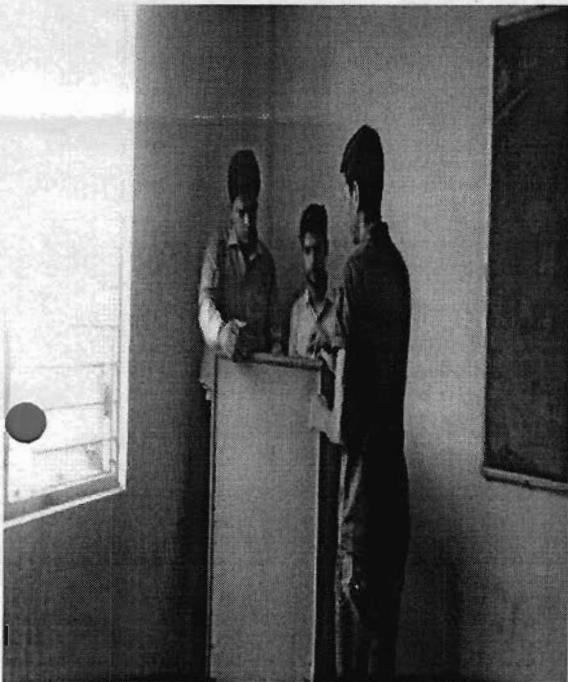
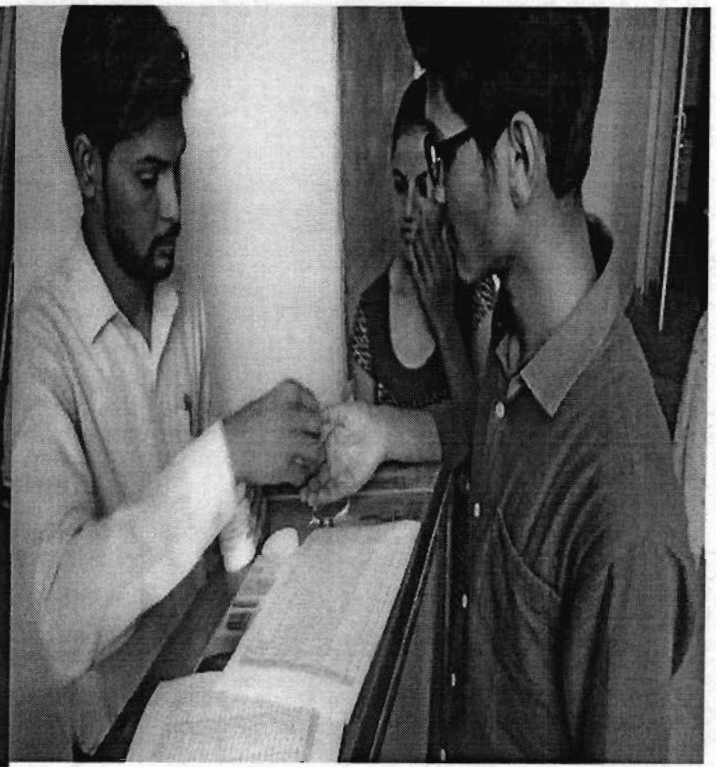
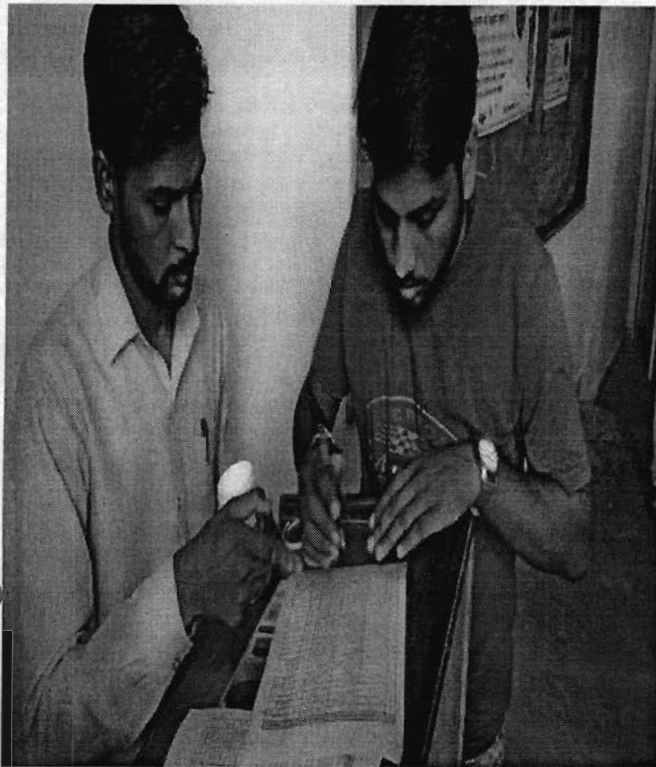
RASHTRIYA KRIMI MUKTI KARYAKRAM

29th August 2019

To combat the situation of worm infection in India, Indian Government (Ministry of Health & Family welfare) launched National De-worming Day (NDD) in February 2015 as part of the National Health Mission. The aim of this programme is to De-worm all the children from 1-19 years and improve their wellbeing. It has emerged as World's largest public health campaign preventing children from intestinal parasitic worms. Children are the future of the nation; they must be healthy & happy in all sense. Worm infection can make children anemic, malnourished, weak, sick, and tired with poor concentration. From 2015 – 2017 NDD have covered around 34 crore children.

To run the programme successful & to achieve the goal; "De-worm all the children" **Department of Pharmacy Meerut Institute of Technology, Meerut** also organized one day Programme "Rashtriya Krimi-Mukti Karyakram" on Thursday 29-August- 2019. 103 students had taken benefits of this programme. We collected the chewable De-Worming tablet 'ALBENDAZOLE' (400 mg) from CMO office, Meerut & distributed among all the B.Pharm & D.Pharm students in the age of under 19 in the presence of Principal DPMIT Dr. N.K. Sharma, Assistant Professor DPMIT Mr. Jonee Panwar, Lab Technician DPMIT Mr. Himanshu& at the end of this activity the report of present number of students submitted to the CMO Office.

Manjari



राष्ट्रीय कृषि मुक्ति दिवस 29 अगस्त 2019

जमा करने वाली जगह

स्कूल रिपोर्टिंग फॉर्म

* कृपया नीचे दिए गए सभी विवरण भरें और किसी भी बॉक्स को खाली न छोड़ें।

* कृपया कक्षा एक से नीचे वाले कक्षा के बच्चों की संख्या (यदि कोई हो) तो कक्षा 1-5 की श्रेणी में जोड़ें।

राज्य का नाम: UTTAR PRADESH	जिला का नाम: MEERUT		
ब्लॉक का नाम: MEERUT/विपरीत का नाम: MEERUT	पंच/तहसील का नाम: MEERUT		
स्कूल का नाम: Dept. of Dharma by MIT	स्कूल का DISE कोड: NA		
स्कूल का प्रकार प्रतिष्ठान का विवरण (✓) को	सरकारी/सरकारी अनुदान () निजी/अन्य: ✓		
क्या आपका स्कूल से किसी ने कृषि मुक्ति दिवस प्रतियोगिता में भाग लिया था।	हाँ/नहीं ✓		
एम्बेडार्शियल टर्माई का वर्गीकरण	अधिकारी	अधिका	कुल
स्कूल में नामांकित बच्चों की कुल संख्या	12	149	161
नामांकित बच्चों की कुल संख्या (कक्षा 1 से 5 तक) जिन्हें कृषि मुक्ति दिवस और नीच-अन्य सप्ताह के दौरान एम्बेडार्शियल की टर्माई दिखाई गयी	-		(1)
नामांकित बच्चों की कुल संख्या (कक्षा 6 से 12 तक) जिन्हें कृषि मुक्ति दिवस और नीच-अन्य सप्ताह के दौरान एम्बेडार्शियल की टर्माई दिखाई गयी	-		(2)
कुल योग: बच्चों की कुल संख्या जिन्हें एम्बेडार्शियल की टर्माई दिखाई गयी (B = 1+2)	(B)		103
स्कूल द्वारा रिपोर्ट की गई सभी प्रतिकूल घटनाओं की कुल संख्या (प्रतिकूल घटना रिपोर्टिंग प्रणाली प्रस्तुत करें)	NA		
स्टॉक विवरण			
स्कूल को प्राप्त एम्बेडार्शियल टर्माई की कुल संख्या	200		
स्कूल से प्राप्त बची हुई एम्बेडार्शियल टर्माई की कुल संख्या	97		
हेडमास्टर/कार्क का नाम (हेडमास्टर)	Neelaj Kant Sharma		
हेडमास्टर (हेडमास्टर)	[Signature]		
फॉर्म जमा करने की तिथि	05/09/2019		
हेडमास्टर का फोन नंबर	0121-2440900		
/किसी भी समस्या से निवारण हेतु कृपया राज्य/जिला/ब्लॉक कार्यालय में सहायता लें।			

हेडमास्टर स्कूल रिपोर्टिंग फॉर्म को भर कर 10 सितम्बर 2019 तक ए.एन.एम. के पास जमा करें
ए.एन.एम. सभी स्कूल रिपोर्टिंग फॉर्मस को ब्लॉक पर 17 सितम्बर 2019 तक जमा करें

Meerut Institute of Technology, Meerut


Date: 26th September 2019

NOTICE

This is to inform the all students of MIT that our college has initiated an awareness program for "Meerut Against Plastic" to create awareness among village people and lower down the plastic load.

Rally will start from college premise on 28th September 2019 from 10:30 am onwards.

Interested students can enroll their names before 28th September 2019.



Director

CC:

1. Registrar-MIT
2. Faculty –For circulation
3. Mr. Transport In-charge– for arrangement of Bus facility

Meerut Institute of Technology, Meerut

A REPORT ON

"Meerut Against Plastic"

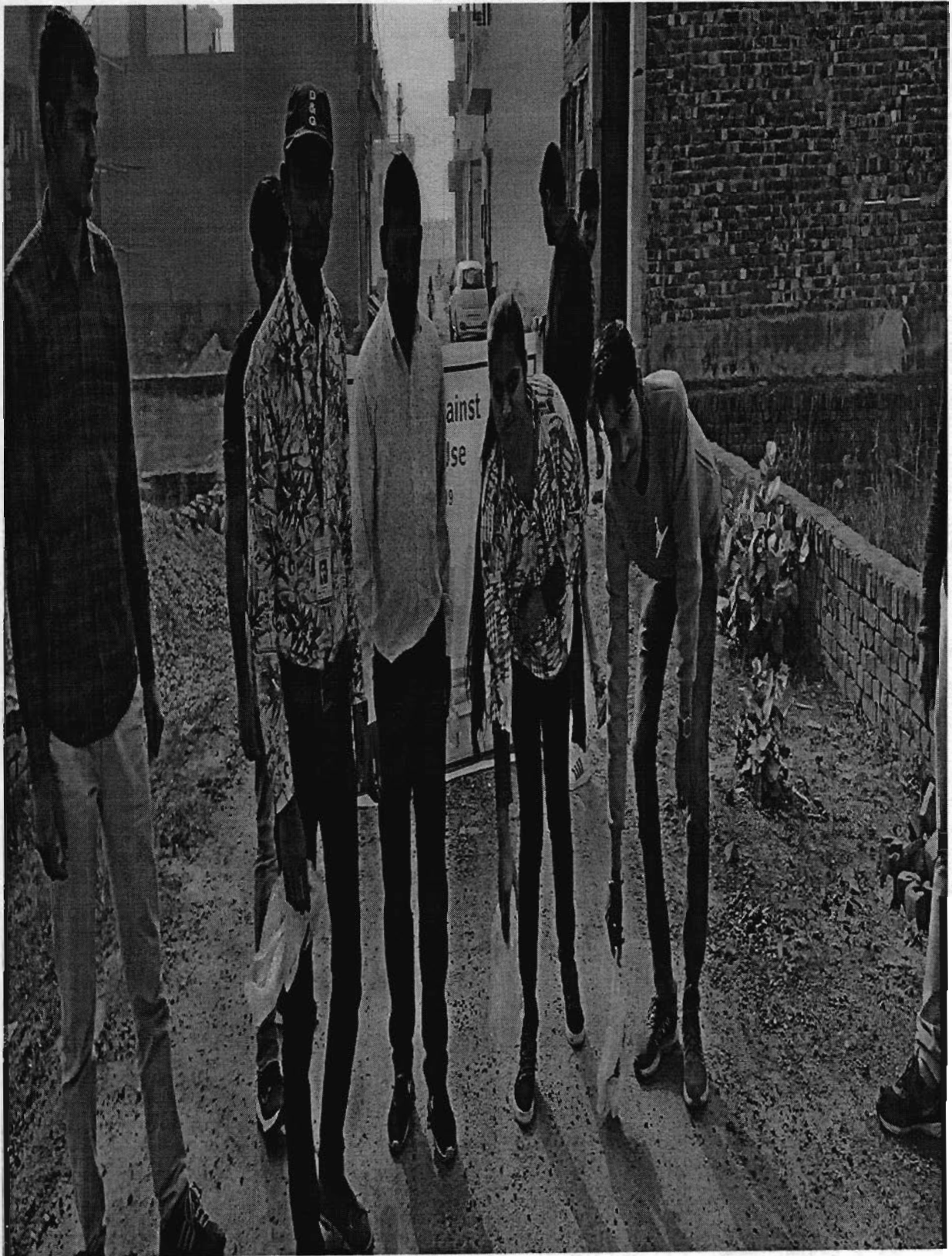
28th September 2019

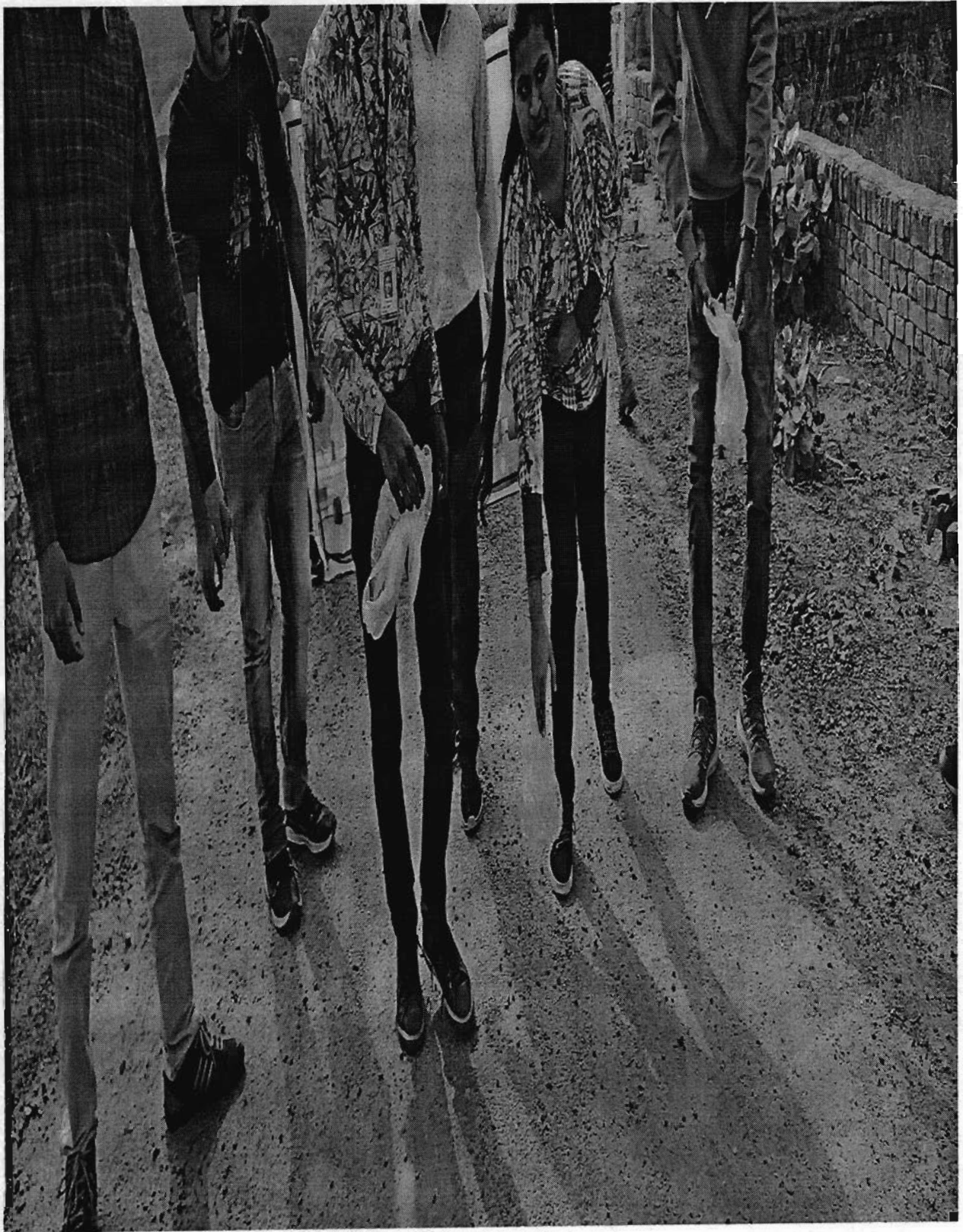
Plastic because it is cheap and serves a lot of applications. Owing to this non-biodegradable property of plastic, it is one of the most dangerous pollutants in nature.

To lower down plastic use in its campus and also send this message to outer world to do the same, MIT have taken many a step. In the same chain to aware about plastic pollution Meerut Institute of Technology have organized a Rally on 28th September 2019 from college campus to nearby village area.

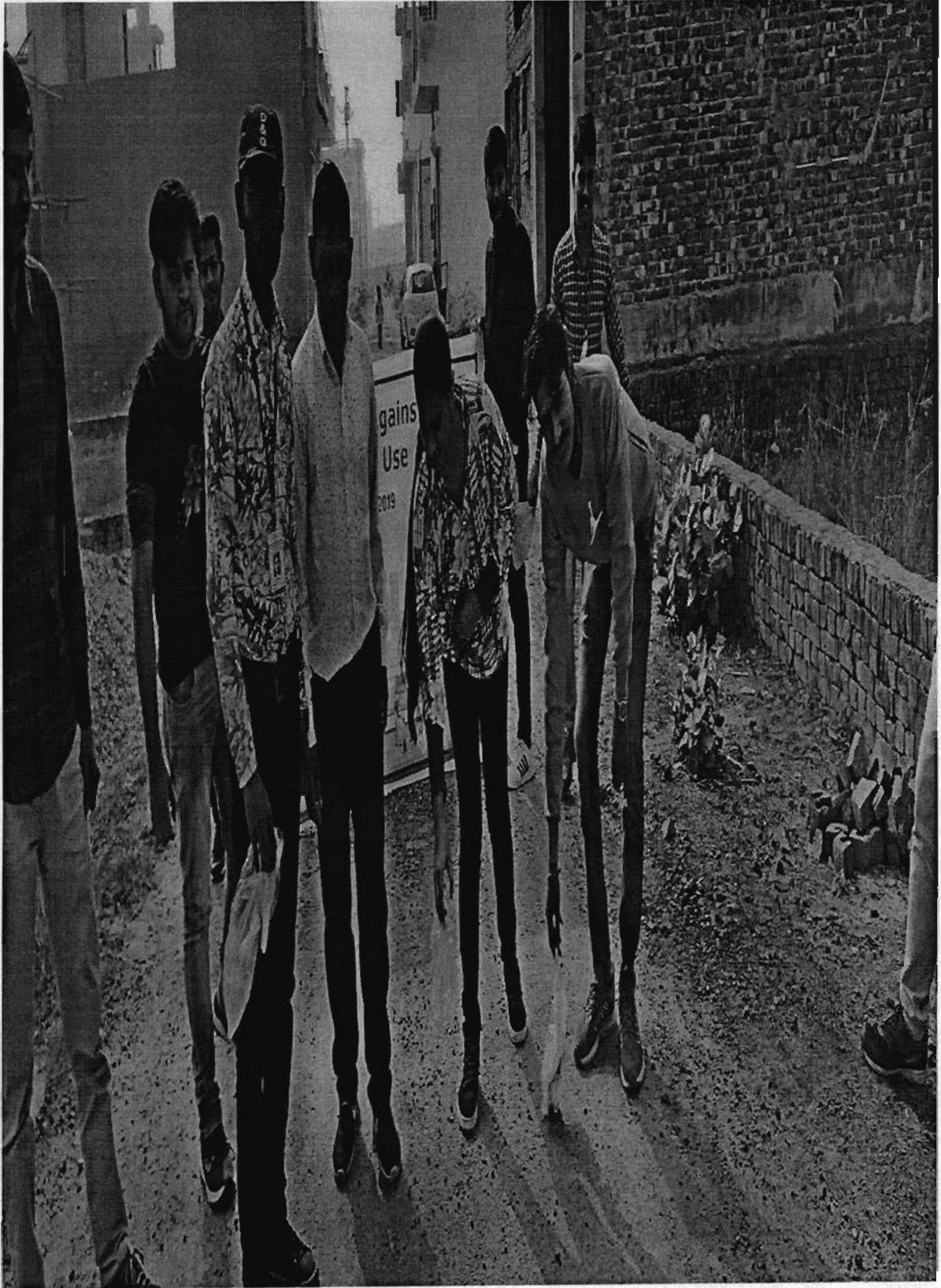
A total of 81 volunteers including student and staffs had enthusiastically participated in this rally and created awareness through slogans and poster. They motivated shopkeepers and common people to avoid use of plastic and use paper and biodegradable alternative. Shopkeepers showed positive response.











Brief Report

INSPIRE Internship Science Camp 2019

Submitted by

Meerut Institute of Technology, Meerut

10th July – 14th July 2019

-: INDEX:-

- 1. Certificate – Non receipt of Sanctioned Amount**
- 2. Sanction Order Copy**
- 3. Any date change if any e-mail confirmation**
- 4. List of the participating students with cutoff marks their Education board like State Education Board, CBSE, ICSE etc.**
- 5. Five days attendance of the students**
- 6. List of Mentors with their contact details and title of talk**
- 7. Program Schedule followed in the camp**
- 8. Mentors feedback**
- 9. Student feedback summary in the given format**
- 10. Program Coordinator Feedback**
- 11. Innovative idea write-ups to the Top Three/ Ten winners**
- 12. Audited Utilisation certificate in GFR 2017, 12 A & B performa**
- 13. Statement of Expenditure**
- 14. Residential Camp Certificate**

Dated: 27/07/2019

Sub: Not Receipt of Rs. 8 Lacs for 5 days residential INSPIRE Programme.

Sir,

As per your sanction order **INSPIRE SI. No.81**, dated **04 June 2019**, for 150 students from **10 -14 July 2019 at Meerut Institute of Technology, Meerut (U.P)** at a total cost, general component, not exceeding Rs. 975000/-.

We are hereby conforming that we successfully completed 5 days residential programme from 10-14 July 2019.

The sanction to the general component for release of Rs. **8 Lacs** is NOT RECEIVED in our **Account No. 2159000100186683** till date.

Thanks & Regards


(Dr. Himanshu Sharma)
Principal & Coordinator

No. INSPIRE INTERNSHIP/10/2018-19/31
GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
(INSPIRE PROGRAM)

Technology Bhavan
New Mehrauli Road
New Delhi -110 016
Dated: 4th June, 2019

SANCTION ORDER

Subject: Financial assistance for organizing the INSPIRE Internship Science Camp (DST/INSPIRE/01/2019/000032) during 10-14 July, 2019 at Meerut Institute of Technology, NH-58, Bye-Pass Road, Baral Partapur, Meerut- 250103, Uttar Pradesh.

PI: Dr. Himanshu Sharma, Principal/Program Co-ordinator, Meerut Institute of Technology, NH-58, Bye-Pass Road, Baral Partapur, Meerut- 250103, Uttar Pradesh.

Sanction of the President is hereby conveyed for the organization of above mentioned INSPIRE Internship Science Camp for 150 students during 10-14 July, 2019 at Meerut Institute of Technology, NH-58, Bye-Pass Road, Baral Partapur, Meerut- 250103, Uttar Pradesh at a total cost, General component, not exceeding Rs. 9,75,000/- (Rupees Nine Lakh and Seventy Five Thousand only).

2. Sanction of the President is also accorded to the General component release of Rs. 8,00,000/- (Rupees Eight Lakh only) to the Meerut Institute of Technology, NH-58, Bye-Pass Road, Baral Partapur, Meerut- 250103, Uttar Pradesh as the initial grant for organizing the above mentioned program and the final release will be made on receipt of Utilization Certificate and Statement of Expenditure from the host Institute.

3. It is certified that travel by Air/Rail/Road (Car/Taxi etc.) in this case is urgent and considered necessary in the public interest. The sanction of the President is also accorded to the performance of Journey by Air/Train (1st Class/AC2tier/AC3tier) /Road (Own Car/taxi etc.) by the participants as per their entitlement in their parent organization.

4. Host Institute will furnish financial records in the form of the Statement of Expenditure and Utilization Certificate duly reflecting the interest earned/accrued on the above received amount by them along with INSPIRE Internship Science Camp completion Report to DST. After receiving these documents, DST will release the next/Final installment amount if applicable. This is also subject to the condition of submission of the final statement of expenditure, utilization certificate and final completion report within one year from the scheduled date of completion.

5. The expenditure involved is to be debited to

Demand No. 84 – Department of Science and Technology
3425: Other Scientific Research (Major Head);
60 – Other (Sub-Major Head)
60.200 – Assistance to other Scientific Bodies (Minor Head)
68 – Science & Technology Institutional and Human Capacity Building
68.00.31 – Grant-in-aid General for the year 2019-2020
(Previous: 56.03.31 – Alliance and R&D Mission)

6. The amount of Rs. 8,00,000/- (Rupees Eight Lakh only) will be drawn by the Drawing and Disbursing Officer, DST and will be disbursed to the Meerut Institute of Technology, NH-58, Bye-Pass Road, Baral Partapur, Meerut- 250103, Uttar Pradesh. The bank details for electronic transfer of funds through RTGS are given below:-

Name of the Account Holder: Principal, Meerut Institute of Technology
Bank and Branch Name: Punjab National Bank
Accounts No: 2159002101010334
IFSC Code: PUNB0215900

Contd...2/-

7. The account of the grantee organization shall be open to inspection by the sanctioning authority and audit (both by C&AG of India and Internal Audit by the Principal Accounts Office of the DST), whenever the organization is called upon to do so, as laid down under Rule 236(1) of General Financial Rules 2017.

8. The grantee organization will have to enter & upload the utilization certificate in the PFMS portal. The subsequent /final installment will be released only after confirmation of the acceptance of the UC by online portal and of entry of previous UCs' by the division.


9. The organization/institute/university should ensure that the technical support/financial assistance provided to them by the Department of Science & Technology should invariably be highlighted/ acknowledged in their media releases as well as in bold letters in the opening paragraphs of their Annual Report.

10. Failure to comply with the terms and conditions of the scheme will entail full refund with interest in terms of Rule 231 (2) of GFR 2017.

11. The grantee organization will maintain separate audited account for the project and the entire amount of grant will be kept in an interest bearing bank account. For Grants released during F.Y. 2017-18 and onwards, all interests and other earnings, against released Grant shall be remitted to Consolidated Fund of India, immediately after finalization of accounts, as it shall not be adjusted towards future release of grant. A certificate to this effect shall have to be submitted along with Statement of Expenditure/Utilization Certificate for considering subsequent release of grant/closure of project accounts.

12. The sanction issue under the powers delegated to the Ministries and with the concurrence of the Integrated Finance Division, Department of Science and Technology vied their Dy. No. C/833/IFD/2019-20 dated 04.06.2019.

13. The Sanction Order is entered vide INSPIRE Sl. No. 81 in the Register of Grants.


(Umesh Kumar Sharma)
Scientist -E

Copy forwarded for information and necessary action to: -


1. Copy with two spare copies of the sanction to the Drawing and Disbursing Officer, DST, New Delhi.
2. Pay & Accounts Officer, DST, New Delhi.
3. Sanction Folder, DST, New Delhi.

4. The Principal Director of Audit
A.G.C.R. Building
IIIrd Floor, I. P. Estate
New Delhi-110 002

5. The Director
Meerut Institute of Technology
NH-58, Bye-Pass Road, Baral Partapur
Meerut- 250103, Uttar Pradesh

6. Dr. Himanshu Sharma
Principal /Program Co-ordinator
Meerut Institute of Technology
NH-58, Bye-Pass Road, Baral Partapur
Meerut- 250103, Uttar Pradesh

7. File Copy


(Umesh Kumar Sharma)
Scientist -E

Dated: 24.06.2019

ENDORSEMENT LETTER

This is to certify that:

- I. **Dr. Himanshu Sharma**, the Program Co-ordinator of the INSPIRE Internship Camp project will assume full responsibility for implementing the INSPIRE Internship Camp project.
- II. The date of INSPIRE Internship Camp activities starts from the date on which the University/Institute receives the bank draft/cheque/RTGS from the Department of Science & Technology.
- III. The Program Co-ordinator will be governed by the rules and regulations of the University/Institute and will be under administrative control of the University/ Institute for the duration of the INSPIRE Internship Camp project.
- IV. The grant-in-aid by the Department of Science & Technology will be used to meet the expenditure on the INSPIRE Internship Camp project and for the period for which the project has been sanctioned as indicated in the sanction letter/ order.
- V. No administrative or other liability will be attached to the Department of Science & Technology at the end of the INSPIRE Internship Camp project.
- VI. The University/ Institute will provide basic infrastructure and other required facilities to the investigator for undertaking the INSPIRE Internship Camp project.
- VII. The University/ Institute will take into its books all assets received under this sanction and its disposal would be at the discretion of Department of Science & Technology.
- VIII. Institute assumes to undertake the financial and other management responsibilities of the INSPIRE Internship Camp project.
- IX. The sanctioned INSPIRE Internship camp will be organized as Residential, as per the norms of DST, New Delhi-110 016.
- X. Duration - The proposed schedule of the INSPIRE Internship Camp project will be from **10.07.2019 to 14.07.2019**.

Director

**DIRECTOR
MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY
MEERUT**

**MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY , MEERUT - INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE
CAMP-2019**

ATTENDANCE LIST

SR.NO	NAME	Father Name	Percentage in HSC	Board
1	AKSHAT MITTAL	SUNIL MITTAL	97.6	CBSE BOARD
2	SHUBHANKAR	SANJAY SHARMA	97.6	CBSE BOARD
3	SHIVAM DANGI	KANWARPAL SINGH	97.2	CBSE BOARD
4	UDAY BHARDWAJ	RAVIKANT BHARDWAJ	96.8	CBSE BOARD
5	SAURABH SHARMA	RAJENDRA KUMAR	96.2	CBSE BOARD
6	KARTIK MAHESHWARI	MANISH MAHESHWARI	96.2	CBSE BOARD
7	DIYA SINGH	RAJESH KUMAR	96	CBSE BOARD
8	NIKITA AGGARWAL	LALIT MOHAN	96	CBSE BOARD
9	VAIBHAV	ASHOK KUMAR	96	CBSE BOARD
10	SAKSHAM SHARMA	RAJEEV SHARMA	95.8	CBSE BOARD
11	RISHIKA SINGH	DR.TEJPAL SINGH	95.8	CBSE BOARD
12	KETAN VERMA	SANJAY KUMAR	95.6	CBSE BOARD
13	ASTHA MALIK	KULDEEP MALIK	95.6	CBSE BOARD
14	HARSHIT SHERAWAT	DUSHYANT KUMAR	95.6	CBSE BOARD
15	VISHAL SINGH	DAYA RAM SINGH	95.2	CBSE BOARD
16	ARYAN GOEL	ANUT GOEL	95	CBSE BOARD
17	PAWAN KUMAR YADAV	RAJNEESH KUMAR	89.33	STATE BOARD
18	SHUBHAM YADAV	DHANAJAY SINGH YADAV	88.83	STATE BOARD
19	DEBASHISH SRKAR	GAUTAM SARKAR	87.6	STATE BOARD
20	KHUSHI SONI	SUNIL SONI	87.33	STATE BOARD
21	SUMAKSHI	VARUN SHARMA	86.83	STATE BOARD
22	PIYUSH RAJ	UMESH PRASAD	86.83	STATE BOARD
23	KASHISH VERMA	ARUN KUMAR	86.5	STATE BOARD
24	NAMRATA	MOOLCHAND SINGH	86.5	STATE BOARD
25	ASHUTOSH GUPTA	MATARU GUPTA	86.17	STATE BOARD
26	HIMANSHU	RAJENDRA PRASAD	86.16	STATE BOARD
27	SATISH KUMAR	RAM PRAKASH	85.6	STATE BOARD
28	AVNEESH KUMAR KOTHIYAL	MOHAN KOTHIYAL	85.5	STATE BOARD
29	VIBHU PARASAR	SANDEEP SHARMA	85.5	STATE BOARD
30	KULDEEP	KAILASHPAL	85.3	STATE BOARD

SR.NO	NAME	Father Name	Percentage in HSC	Board
32	SACHIN BHARADWAJ	RAMESH BHARDWAJ	85.1	STATE BOARD
33	ANISH KUMAR	RAJENDRA PRASAD	85	STATE BOARD
34	HIMANSHU SINGH	LAL BAHADUR SINGH	85	STATE BOARD
35	ANIKESH PATEL	PYARELAL PATEL	84.83	STATE BOARD
36	SAGAR SHARMA	DEEPAK SHARMA	84.8	STATE BOARD
37	SAKSHI WALDON		84.66	STATE BOARD
38	DEEPIKA GARG	DINESH GARG	84.6	STATE BOARD
39	HIMANSHIPAL	ASHOK PAL	84.2	STATE BOARD
40	YUGUL KISHORE GOYAL	ANIL KR GOEL	84	STATE BOARD
41	JAGDISH YADAV	PRAVAS YADAV	83.5	STATE BOARD
42	KUNIKA	RAKESH KUMAR	83.16	STATE BOARD
43	MANISH TOMAR	RAKESH TOMAR	83	STATE BOARD
44	ALICE	SATISH CHAND	83	STATE BOARD
45	NAMRA	ZAHIR UDDIN	82.83	STATE BOARD
46	ANANT KUMAR	SHUBHASH CHANDRA	82.6	STATE BOARD
47	MANSI VERMA	SUJEET KUMAR VERMA	82.6	STATE BOARD
48	AASHA YADAV	RAM YADAV	82.5	STATE BOARD
49	ANSHI SINGH	SURESH KUMAR	82.3	STATE BOARD
50	TANU SAINI	PRAHLAD SAINI	82.3	STATE BOARD
51	SAGAR SETH	SANTOSH SETH	82.16	STATE BOARD
52	ANURAG KUMAR	RAMKISHAN	82	STATE BOARD
53	HARSHIT GARG	DEVENDRA GARG	82	STATE BOARD
54	SURAJ TIWARI	RAJESH TIWARI	82	STATE BOARD
55	PRASANJEET BOUDH	VEER SINGH	81.66	STATE BOARD
56	GAURAV	RANPAL SINGH	81.6	STATE BOARD
57	KISHAN VERMA	MANOJ SHARMA	81.5	STATE BOARD
58	NISHA	IRSHAD	81.33	STATE BOARD
59	SHIVANKI	DYARAM	81.3	STATE BOARD
60	ARPIT SAINI	DINESH KUMAR SAINI	81.16	STATE BOARD
61	HARSHI	MANOJ KUMAR	81.1	STATE BOARD
62	ASHWANI KUMAR	SANJEEV KUMAR	81	STATE BOARD
63	RAMSHAH KOKAB	KOKAB TANVEER	81	STATE BOARD
64	VANSH MITTAL	VIJAY KUMAR MITTAL	80.86	STATE BOARD
65	GAURAV KUMAR	SUNIL KUMAR	80.8	STATE BOARD

SR.NO	NAME	Father Name	Percentage in HSC	Board
67	SAKSHI TOMAR	SATISH TOMAR	80.33	STATE BOARD
68	ANKIT PANDEY	JAYPRAKASH PANDEY	80.3	STATE BOARD
69	ABDUL MUTLIB	KHAFILUDDIN	80.1	STATE BOARD
70	PRACHI KASHYAP	VINOD KASHYAP	80	STATE BOARD
71	SAGAR SHARMA	SANJAY SHARMA	80	STATE BOARD
72	RINKIPAL	SATPAL	79.66	STATE BOARD
73	VISHAL CHAPRANA	MANOJ KUMAR	79.66	STATE BOARD
74	JATIN ADHANA	ASHOK	79.66	STATE BOARD
75	DEEPALI	RAJESH KUMAR	79.66	STATE BOARD
76	SALONI YADAV	PRAVEEN YADAV	79.6	STATE BOARD
77	SHAZIA KHATOON	SOSRAF ALI KHAN	79.5	STATE BOARD
78	AYUSHI RAJORIA	YASHPAL SINGH	79.5	STATE BOARD
79	VARTIKA CHAUDHARY	SANJEEV SINGH	79.3	STATE BOARD
80	VARTIKA	DHEER SINGH	79.3	STATE BOARD
81	ISHA GAUTAM	RAHUL GAUTAM	79.16	STATE BOARD
82	RUSHDAH	MOHD. NADEEM	79.16	STATE BOARD
83	PALAK AGGARWAL	AKASH AGGARWAL	79	STATE BOARD
84	SAURABH	VIJAY SINGH	79	STATE BOARD
85	DEEPAK GUPTA	SUSHIL KUMAR GUPTA	79	STATE BOARD
86	MOHD.FARDEEN	RAHISUDDIN	78.8	STATE BOARD
87	ARNAV LAHA	ASIL KUMAR LAHA	78.5	STATE BOARD
88	SANJEEV	SUDIN KUMAR	78.5	STATE BOARD
89	ADITYA KUMAR VERMA	RAM SAGAR VERMA	78.5	STATE BOARD
90	SHALINI GIRI	MANOJ GIRI	78.33	STATE BOARD
91	KARTIKEY SHARMA	PAWAN KUMAR SHARMA	78.3	STATE BOARD
92	NISHA RASTOGI	RAJEEV RASTOGI	78.3	STATE BOARD
93	ANJALI PRAJAPATI	MUKESH KUMAR	78.3	STATE BOARD
94	ABHISHEK	SRIDHAN PAL	78.16	STATE BOARD
95	SHABNOOR	AKHLAK	78.16	STATE BOARD
96	VIKAS PATEL	VINOD PATEL	78.16	STATE BOARD
97	SHIV MANGAL PANDEY	ARVIND PANDEY	78	STATE BOARD
98	HALEEMA	JAVED	78	STATE BOARD
99	ABHISHEK KUMAR	UMESH	78	STATE BOARD
100	PRINAMSHU	VIKRAM SINGH	77.66	STATE BOARD

SR.NO	NAME	Father Name	Percentage in HSC	Board
102	ABHISHEK CHAUHAN	SANJEEV KUMAR	77.5	STATE BOARD
103	SNEHA	SONU	77.3	STATE BOARD
104	SAHIL RAJ	PRAMOD GUPTA	77.16	STATE BOARD
105	TANIYA	VENUS KUMAR	77.1	STATE BOARD
106	DIVYA,RANI	KUNWAR PAL SINGH	77	STATE BOARD
107	AYUSH PAL	MUKESH KUMAR	77	STATE BOARD
108	PRIYANSHU KAUSHIK	SUNIL KUMAR	77	STATE BOARD
109	PRANJAL GUPTA	RAMRAJ GUPTA	76.83	STATE BOARD
110	MONI	BEER SINGH	76.83	STATE BOARD
111	ARPIT	HARPAL SINGH	76.8	STATE BOARD
112	AKASH KUMAR MAURYA	GOPALJE	76.67	STATE BOARD
113	DEVENDRA SINGH	RAJESH SINGH	76.66	STATE BOARD
114	SHLOK VERMA	SANJAY SINGH	76.6	STATE BOARD
115	CHHAVI	RAVINDRA KUMAR	76.5	STATE BOARD
116	MOHD. KASIM	SHABUDDIN	76.5	STATE BOARD
117	ISHU	NARENDRA KUMAR	76.5	STATE BOARD
118	ADEEBA	JAVED	76.5	STATE BOARD
119	SWATI GOND	RAMDAS GOND	76.3	STATE BOARD
120	MANIK SAINI	VIJENDRA SINGH YADAV	76.3	STATE BOARD
121	MOHD. ADIL	MOHD. SALEEM	76.16	STATE BOARD
122	TANISHQ HARIT	DEV PRAKASH HARIT	76.16	STATE BOARD
123	PRIYANSHU THAKUR	NARENDRA KUMAR	76.16	STATE BOARD
124	MEGHA GOYAL	SANJAY	76	STATE BOARD
125	KASHISH SINGHAL	DEEPAK KUMAR SINGHAL	76	STATE BOARD
126	ATUL PATHAK	TRIPURARI PATHAK	76	STATE BOARD
127	FARDEEN	WAQIL AHMAD	75.83	STATE BOARD
128	SHANTANU KR.ARYAN	SURESH KUMAR	75.67	STATE BOARD
129	CHARU TYAGI	ARVIND TYAGI	75.66	STATE BOARD
130	SAKSHI UPADHYAY	NAVNEET UPADHYAY	75.66	STATE BOARD
131	ABDUL HANNAN	MOHD. FURKAN	75.6	STATE BOARD
132	PRACHI TOMAR	SUNIL KUMAR	75.5	STATE BOARD
133	MUSKAN VERM	OM PAL VERMA	75.3	STATE BOARD
134	BHAVNA SINGH	OMVEER SINGH	75	STATE BOARD
135	SHIVEN UJJVAL	RAJEEV KUMAR	75	STATE BOARD

SR.NO	NAME	Father Name	Percentage in HSC	Board
137	AAYUSH SAINI	BHARATVEER SAINI	74.83	STATE BOARD
138	RAHUL KUMAR	SUNDER KUMAR	74.8	STATE BOARD
139	SONU KUMAR	DHAN SINGH	74.7	STATE BOARD
140	PALAK KORI	BRIJESH KUMAR	74.66	STATE BOARD
141	VISHAL SAGAR	PAWAN SAGAR	74.6	STATE BOARD
142	HARSH GARG	ANCHAL GARG	74.6	STATE BOARD
143	MOHD. JUBAIR	MOHD. YUSUF	74.5	STATE BOARD
144	PREETI	DEVANAND	74.5	STATE BOARD
145	RANJIT SINGH	VIJAY SHANKAR SINGH	74.16	STATE BOARD
146	NAVEEN KUMAR	KISHAN KUMAR	74.14	STATE BOARD
147	TANMAY VERMA	MUKESH VERMA	74	STATE BOARD
148	WASEEM KHAN	SHAKEER KHAN	73.8	STATE BOARD
149	ASHUTOSH KANSAL	AMIT KUMAR	73.66	STATE BOARD
150	RISHAB GAUTAM	YOGENDRA KUMAR	73.6	STATE BOARD
151	PRIYANSHU RUHELA	ANIL RUHELA	73	STATE BOARD
152	VINEET SAINI	RAJKUMAR	73	STATE BOARD

MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MEERUT - INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP-2019

ATTENDANCE LIST

SR.NO	NAME	Father Name	Percentage in HSC	10/7/2019	11/7/2019	12/7/2019	13/7/2019	14/7/2019
1	SHUBHANKAR	SAUNJAY SHARMA	97.6	<i>SR</i>	<i>SR</i>	<i>SR</i>	<i>SR</i>	<i>SR</i>
2	AKSHAT MITTAL	SUNIL MITTAL	97.6	<i>Akshat Mittal</i>	<i>Akshat Mittal</i>	<i>Akshat Mittal</i>	<i>Akshat Mittal</i>	<i>Akshat Mittal</i>
3	SHIVAM DANGI	KANWARPAL SINGH	97.2	<i>Shivam Dangi</i>	<i>Shivam Dangi</i>	<i>Shivam Dangi</i>	<i>Shivam Dangi</i>	<i>Shivam Dangi</i>
4	UDAY BHARDWAJ	RAVIKANT BHARDWAJ	96.8	<i>Uday Bhardwaj</i>	<i>Uday Bhardwaj</i>	<i>Uday Bhardwaj</i>	<i>Uday Bhardwaj</i>	<i>Uday Bhardwaj</i>
5	KARTIK MAHESHWARI	MANISH MAHESHWARI	96.2	<i>Kartik Maheshwari</i>	<i>Kartik Maheshwari</i>	<i>Kartik Maheshwari</i>	<i>Kartik Maheshwari</i>	<i>Kartik Maheshwari</i>
6	SAURABH SHARMA	RAJENDRA KUMAR	96.2	<i>Saurabh Sharma</i>	<i>Saurabh Sharma</i>	<i>Saurabh Sharma</i>	<i>Saurabh Sharma</i>	<i>Saurabh Sharma</i>
7	NIKITA AGGARWAL	LALIT MOHAN	96	<i>Nikita Aggarwal</i>	<i>Nikita Aggarwal</i>	<i>Nikita Aggarwal</i>	<i>Nikita Aggarwal</i>	<i>Nikita Aggarwal</i>
8	VAIBHAV	ASHOK KUMAR	96	<i>Vaibhav</i>	<i>Vaibhav</i>	<i>Vaibhav</i>	<i>Vaibhav</i>	<i>Vaibhav</i>
9	DIYA SINGH	RAJESH KUMAR	96	<i>Diya Singh</i>	<i>Diya Singh</i>	<i>Diya Singh</i>	<i>Diya Singh</i>	<i>Diya Singh</i>
10	SAKSHAM SHARMA	RAJEEV SHARMA	95.8	<i>Saksham Sharma</i>	<i>Saksham Sharma</i>	<i>Saksham Sharma</i>	<i>Saksham Sharma</i>	<i>Saksham Sharma</i>
11	RISHIKA SINGH	DR. TEJPAL SINGH	95.8	<i>Rishika Singh</i>	<i>Rishika Singh</i>	<i>Rishika Singh</i>	<i>Rishika Singh</i>	<i>Rishika Singh</i>
12	ASTHA MALIK	KULDEEP MALIK	95.6	<i>Astha Malik</i>	<i>Astha Malik</i>	<i>Astha Malik</i>	<i>Astha Malik</i>	<i>Astha Malik</i>
13	KETAN VERMA	SANJAY KUMAR	95.6	<i>Ketan Verma</i>	<i>Ketan Verma</i>	<i>Ketan Verma</i>	<i>Ketan Verma</i>	<i>Ketan Verma</i>
14	HARSHIT SHERAWAT	DUSHYANT KUMAR	95.6	<i>Harshit Sherawat</i>	<i>Harshit Sherawat</i>	<i>Harshit Sherawat</i>	<i>Harshit Sherawat</i>	<i>Harshit Sherawat</i>
15	VISHAL SINGH	DAYA RAM SINGH	95.2	<i>Vishal Singh</i>	<i>Vishal Singh</i>	<i>Vishal Singh</i>	<i>Vishal Singh</i>	<i>Vishal Singh</i>
16	ARYAN GOEL	ANUT GOEL	95	<i>Aryan Goel</i>	<i>Aryan Goel</i>	<i>Aryan Goel</i>	<i>Aryan Goel</i>	<i>Aryan Goel</i>
17	PAWAN KUMAR YADAV	RAJNEESH KUMAR	89.33	<i>Pawan Kumar Yadav</i>	<i>Pawan Kumar Yadav</i>	<i>Pawan Kumar Yadav</i>	<i>Pawan Kumar Yadav</i>	<i>Pawan Kumar Yadav</i>
18	SHUBHAM YADAV	DHANALAY SINGH YADAV	88.83	<i>Shubham Yadav</i>	<i>Shubham Yadav</i>	<i>Shubham Yadav</i>	<i>Shubham Yadav</i>	<i>Shubham Yadav</i>
19	DEBASHISH SRKAR	GAUTAM SARKAR	87.6	<i>Debashish Sarkar</i>	<i>Debashish Sarkar</i>	<i>Debashish Sarkar</i>	<i>Debashish Sarkar</i>	<i>Debashish Sarkar</i>
20	KHUSHI SONI	SUNIL SONI	87.33	<i>Khushi Soni</i>	<i>Khushi Soni</i>	<i>Khushi Soni</i>	<i>Khushi Soni</i>	<i>Khushi Soni</i>

SR. NO	NAME	Father Name	Percentage in HSC	10/7/2019	11/7/2019	12/7/2019	13/7/2019	14/7/2019
21	SUMAKSHI	VARUN SHARMA	86.83	Sumakshi	Sumakshi	Sumakshi	Sumakshi	Sumakshi
22	PIYUSH RAI	UMESH PRASAD	86.83	Piyush	Piyush	Piyush	Piyush	Piyush
23	KASHISH VERMA	ARUN KUMAR	86.5	Kashish	Kashish	Kashish	Kashish	Kashish
24	NAMRATA	MOOLCHAND SINGH	86.5	Namrata	Namrata	Namrata	Namrata	Namrata
25	ASHUTOSH GUPTA	MATARU GUPTA	86.17	Ashutosh	Ashutosh	Ashutosh	Ashutosh	Ashutosh
26	HIMANSHU	RAJENDRA PRASAD	86.16	Himanshu	Himanshu	Himanshu	Himanshu	Himanshu
27	SATISH KUMAR	RAM PRAKASH	85.6	Satish	Satish	Satish	Satish	Satish
28	AVNEESH KUMAR KOTHIVAL	MOHAN KOTHIVAL	85.5	Avneesh	Avneesh	Avneesh	Avneesh	Avneesh
29	VIBHU PARASAR	SANDEEP SHARMA	85.5	Vibhu	Vibhu	Vibhu	Vibhu	Vibhu
30	KULDEEP	KAILASHPAL	85.3	Kuldeep	Kuldeep	Kuldeep	Kuldeep	Kuldeep
31	CHHAVI	RAJESH KUMAR	85.3	Chhavi	Chhavi	Chhavi	Chhavi	Chhavi
32	SACHIN BHARADWAJ	RAJESH BHARADWAJ	85.1	Sachin	Sachin	Sachin	Sachin	Sachin
33	ANISH KUMAR	RAJENDRA PRASAD	85	Anish	Anish	Anish	Anish	Anish
34	HIMANSHU SINGH	LAL BAHADUR SINGH	85	Himanshu	Himanshu	Himanshu	Himanshu	Himanshu
35	ANIKESH PATEL	PYARELAL PATEL	84.83	Anikesh	Anikesh	Anikesh	Anikesh	Anikesh
36	SAGAR SHARMA	DEEPAK SHARMA	84.8	Sagar	Sagar	Sagar	Sagar	Sagar
37	SAKSHI WALDON		84.66	Sakshi	Sakshi	Sakshi	Sakshi	Sakshi
38	DEEPIKA GARG	DINESH GARG	84.6	Deepika	Deepika	Deepika	Deepika	Deepika
39	HIMANSHIPAL	ASHOK PAL	84.2	Himanshi	Himanshi	Himanshi	Himanshi	Himanshi

SR.NO	NAME	Father Name	Percentage in HSC	10/7/2019	11/7/2019	12/7/2019	13/7/2019	14/7/2019
40	YUGUL KISHORE GOYAL	ANIL KR GOEL	84	Yugal Gyadar	Yugal Gyadar	Yugal Gyadar	Yugal Gyadar	Yugal Gyadar
41	JAGDISH YADAV	PRAVAS YADAV	83.5	Kunika Gyadar	Kunika Gyadar	Kunika Gyadar	Kunika Gyadar	Kunika Gyadar
42	KUNIKA	RAKESH KUMAR	83.16	Alice Namra	Alice Namra	Alice Namra	Alice Namra	Alice Namra
43	MANISH TOMAR	RAKESH TOMAR	83	Namra Namra	Namra Namra	Namra Namra	Namra Namra	Namra Namra
44	ALICE	SATISH CHAND	83	Mansi Mansi	Mansi Mansi	Mansi Mansi	Mansi Mansi	Mansi Mansi
45	NAMRA	ZAHIR UDDIN	82.83	Aasha Aasha	Aasha Aasha	Aasha Aasha	Aasha Aasha	Aasha Aasha
46	ANANT KUMAR	SHUBHASH CHANDRA	82.6	Tanu Saini Tanu Saini	Tanu Saini Tanu Saini	Tanu Saini Tanu Saini	Tanu Saini Tanu Saini	Tanu Saini Tanu Saini
47	MANSI VERMA	SUJEET KUMAR VERMA	82.6	Amrisha K Harshit	Amrisha K Harshit	Amrisha K Harshit	Amrisha K Harshit	Amrisha K Harshit
48	AASHA YADAV	RAM YADAV	82.5	Surya Surya	Surya Surya	Surya Surya	Surya Surya	Surya Surya
49	ANSHI SINGH	SURESH KUMAR	82.3	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh
50	TANU SAINI	PRAHLAD SAINI	82.3	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh
51	SAGAR SETH	SANTOSH SETH	82.16	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh
52	ANURAG KUMAR	RAMKISHAN	82	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh
53	HARSHIT GARG	DEVENDRA GARG	82	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh
54	SURAJ TIWARI	RAJESH TIWARI	82	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh
55	PRASANEET BOUDH	VEER SINGH	81.66	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh
56	GAURAV	RANPAL SINGH	81.6	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh
57	KISHAN VERMA	MANOJ SHARMA	81.5	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh
58	NISHA	IRSHAD	81.33	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh
59	SHIVANKI	DYARAM	81.3	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh
60	ARPIT SAINI	DINESH KUMAR SAINI	81.16	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh
61	HARSHI	MANOJ KUMAR	81.1	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh
62	ASHWANI KUMAR	SANJEEV KUMAR	81	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh	Pranshoo Boudh Pranshoo Boudh

SR.NO	NAME	Father Name	Percentage in HSC	10/7/2019	11/7/2019	12/7/2019	13/7/2019	14/7/2019
63	RAMSHAH KOKAB	KOKAB TANVEER	81	Ramshah Kokab	Ramshah Kokab	Ramshah Kokab	Ramshah Kokab	Ramshah Kokab
64	VANSH MITTAL	VIJAY KUMAR MITTAL	80.86	Vansh Mittal	Vansh Mittal	Vansh Mittal	Vansh Mittal	Vansh Mittal
65	GAURAV KUMAR	SUNIL KUMAR	80.8	Gaurav Kumar	Gaurav Kumar	Gaurav Kumar	Gaurav Kumar	Gaurav Kumar
66	ANSU MAURVA	ALOK NATH MAURVA	80.33	Anshu Maurva	Anshu Maurva	Anshu Maurva	Anshu Maurva	Anshu Maurva
67	SAKSHI TOMAR	SATISH TOMAR	80.33	Sakshi Tomar	Sakshi Tomar	Sakshi Tomar	Sakshi Tomar	Sakshi Tomar
68	ANKIT PANDEY	JAYPRAKASH PANDEY	80.3	Ankit Pandey	Ankit Pandey	Ankit Pandey	Ankit Pandey	Ankit Pandey
69	ABDUL MUTLIB	KHAFLUDDIN	80.1	Abdull Mutlib	Abdull Mutlib	Abdull Mutlib	Abdull Mutlib	Abdull Mutlib
70	PRACHI KASHYAP	VINOD KASHYAP	80	Prachi Kashyap	Prachi Kashyap	Prachi Kashyap	Prachi Kashyap	Prachi Kashyap
71	SAGAR SHARMA	SANJAY SHARMA	80	Sagar Sharma	Sagar Sharma	Sagar Sharma	Sagar Sharma	Sagar Sharma
72	RINKIPAL	SATPAL	79.66	Rinki Pal	Rinki Pal	Rinki Pal	Rinki Pal	Rinki Pal
73	DEEPAI	RAJESH KUMAR	79.66	Deepai Kumar	Deepai Kumar	Deepai Kumar	Deepai Kumar	Deepai Kumar
74	JATIN ADHANA	ASHOK	79.66	Jatin Adhana	Jatin Adhana	Jatin Adhana	Jatin Adhana	Jatin Adhana
75	VISHAL CHAPRANA	MANOJ KUMAR	79.66	Vishal Chaprana	Vishal Chaprana	Vishal Chaprana	Vishal Chaprana	Vishal Chaprana
76	SALONI YADAV	PRAVEEN YADAV	79.6	Saloni Yadav	Saloni Yadav	Saloni Yadav	Saloni Yadav	Saloni Yadav
77	SHAZIA KHATOON	SOSRAF ALI KHAN	79.5	Shazia Khatoon	Shazia Khatoon	Shazia Khatoon	Shazia Khatoon	Shazia Khatoon
78	AYUSHI RAJORIA	YASHPAL SINGH	79.5	Ayushi Rajoria	Ayushi Rajoria	Ayushi Rajoria	Ayushi Rajoria	Ayushi Rajoria
79	VARTIKA CHAUDHARY	SANJEEV SINGH	79.3	Vartika Chaudhary	Vartika Chaudhary	Vartika Chaudhary	Vartika Chaudhary	Vartika Chaudhary
80	VARTIKA	DHEER SINGH	79.3	Vartika Singh	Vartika Singh	Vartika Singh	Vartika Singh	Vartika Singh
81	ISHA GAUTAM	RAHUL GAUTAM	79.16	Isha Gautam	Isha Gautam	Isha Gautam	Isha Gautam	Isha Gautam
82	RUSHDAH	MOHD. NADEEM	79.16	Rushdah Nadeem	Rushdah Nadeem	Rushdah Nadeem	Rushdah Nadeem	Rushdah Nadeem
83	PALAK AGGARWAL	AKASH AGGARWAL	79	Palak Aggarwal	Palak Aggarwal	Palak Aggarwal	Palak Aggarwal	Palak Aggarwal
84	SAURABH	VIJAY SINGH	79	Saurabh Singh	Saurabh Singh	Saurabh Singh	Saurabh Singh	Saurabh Singh
85	DEEPAK GUPTA	SUSHIL KUMAR GUPTA	79	Deepak Gupta	Deepak Gupta	Deepak Gupta	Deepak Gupta	Deepak Gupta

SR.NO	NAME	Father Name	Percentage in HSC	10/7/2019	11/7/2019	12/7/2019	13/7/2019	14/7/2019
86	MOHD.FARDEEN	RAHSUDDIN	78.8	Mohd. Fardeen	Mohd. Fardeen	Mohd. Fardeen	Mohd. Fardeen	Mohd. Fardeen
87	ARNAV LAHA	ASIL KUMAR LAHA	78.5	Arnav Laha	Arnav Laha	Arnav Laha	Arnav Laha	Arnav Laha
88	ADITYA KUMAR VERMA	RAM SAGAR VERMA	78.5	Aditya	Aditya	Aditya	Aditya	Aditya
89	SANJEEV	SUDIN KUMAR	78.5	Sanjeev	Sanjeev	Sanjeev	Sanjeev	Sanjeev
90	SHALINI GIRI	MANOJ GIRI	78.33	Shalini Giri	Shalini Giri	Shalini Giri	Shalini Giri	Shalini Giri
91	NISHA RASTOGI	RAJEEV RASTOGI	78.3	Nisha	Nisha	Nisha	Nisha	Nisha
92	ANJALI PRAJAPATI	MUKESH KUMAR	78.3	Anjali Prajapati	Anjali Prajapati	Anjali Prajapati	Anjali Prajapati	Anjali Prajapati
93	KARTIKEY SHARMA	PAWAN KUMAR SHARMA	78.3	Kartikey	Kartikey	Kartikey	Kartikey	Kartikey
94	VIKAS PATEL	VINOD PATEL	78.16	Vikas	Vikas	Vikas	Vikas	Vikas
95	SHABNOOR	AKHLAK	78.16	Shabnoor	Shabnoor	Shabnoor	Shabnoor	Shabnoor
96	ABHISHEK	SRIDHAN PAL	78.16	Abhishek	Abhishek	Abhishek	Abhishek	Abhishek
97	SHIV MANGAL PANDEY	ARVIND PANDEY	78	Shivmangal	Shivmangal Pandey	Shivmangal	Shivmangal	Shivmangal
98	ABHISHEK KUMAR	UMESH	78	Abhishek Kumar	Abhishek Kumar	Abhishek Kumar	Abhishek Kumar	Abhishek Kumar
99	HALEEMA	JAVED	78	Haleema	Haleema	Haleema	Haleema	Haleema
100	PRIYANSHI	VIKRAM SINGH	77.66	Priyanshi	Priyanshi	Priyanshi	Priyanshi	Priyanshi
101	KARTANYA	SOHAN PAL SINGH	77.66	Kartanya	Kartanya	Kartanya	Kartanya	Kartanya
102	ABHISHEK CHAUHAN	SANJEEV KUMAR	77.5	Abhishek	Abhishek	Abhishek	Abhishek	Abhishek
103	SNEHA	SONU	77.3	Sneha	Sneha	Sneha	Sneha	Sneha
104	SAHIL RAJ	PRAMOD GUPTA	77.16	Sahil Raj	Sahil Raj	Sahil Raj	Sahil Raj	Sahil Raj
105	TANIYA	VENUS KUMAR	77.1	Taniya	Taniya	Taniya	Taniya	Taniya
106	AVUSH PAL	MUKESH KUMAR	77	Ayush Pal	Ayush Pal	Ayush Pal	Ayush Pal	Ayush Pal
107	PRIYANSHU KAUSHIK	SUNIL KUMAR	77	Priyanshu	Priyanshu	Priyanshu	Priyanshu	Priyanshu
108	DIVYA RANI	KUNWAR PAL SINGH	77	Divya	Divya	Divya	Divya	Divya

SR.NO	NAME	Father Name	Percentage in HSC	10/7/2019	11/7/2019	12/7/2019	13/7/2019	14/7/2019
109	PRANJAL GUPTA	RAMRAJ GUPTA	76.83	Pranjal Gupta	Pranjal Gupta	Pranjal Gupta	Pranjal Gupta	Pranjal Gupta
110	MONI	BEER SINGH	76.83	Moni	Moni	Moni	Moni	Moni
111	ARPIT	HARPAL SINGH	76.8	Arpit	Arpit	Arpit	Arpit	Arpit
112	AKASH KUMAR MAURYA	GOPALE	76.67	Aakash	Aakash	Aakash	Aakash	Aakash
113	DEVENDRA SINGH	RAJESH SINGH	76.66	Devendra	Devendra	Devendra	Devendra	Devendra
114	SHLOK VERMA	SANJAY SINGH	76.6	Shlok Verma	Shlok Verma	Shlok Verma	Shlok Verma	Shlok Verma
115	CHHAVI	RAVINDRA KUMAR	76.5	Chhavi	Chhavi	Chhavi	Chhavi	Chhavi
116	ADEEBA	JAVED	76.5	Adeeba	Adeeba	Adeeba	Adeeba	Adeeba
117	MOHD. KASIM	SHABUDDIN	76.5	Kasim	Kasim	Kasim	Kasim	Kasim
118	ISHU	NARENDRA KUMAR	76.5	Ishu	Ishu	Ishu	Ishu	Ishu
119	SWATI GOND	RAVIDAS MR Kamal Das gond	76.3	Swati Gond	Swati Gond	Swati Gond	Swati Gond	Swati Gond
120	MANIK SAINI	VIJENDRA SINGH YADAV	76.3	Manik Saini	Manik Saini	Manik Saini	Manik Saini	Manik Saini
121	TANISHQ HARIT	DEV PRAKASH HARIT	76.16	Tanishq	Tanishq	Tanishq	Tanishq	Tanishq
122	PRIYANSHU THAKUR	NARENDRA KUMAR	76.16	Priyanshu Thakur	Priyanshu Thakur	Priyanshu Thakur	Priyanshu Thakur	Priyanshu Thakur
123	MOHD. ADIL	MOHD. SALEEM	76.16	Adil	Adil	Adil	Adil	Adil
124	ATUL PATHAK	TRIPURARI PATHAK	76	A.P. Pathak	A.P. Pathak	A.P. Pathak	A.P. Pathak	A.P. Pathak
125	MEGHA GOYAL	SANJAY	76	Megha	Megha	Megha	Megha	Megha
126	KASHISH SINGHAL	DEEPAK KUMAR SINGHAL	76	Kashish	Kashish	Kashish	Kashish	Kashish
127	FARDEEN	WAQIL AHMAD	75.83	Fardeen	Fardeen	Fardeen	Fardeen	Fardeen
128	SHANTANU KR. ARYAN	SURESH KUMAR	75.67	Shantanu	Shantanu	Shantanu	Shantanu	Shantanu
129	CHARU TYAGI	ARVIND TYAGI	75.66	Charu	Charu	Charu	Charu	Charu
130	SAKSHI UPADHYAY	NAVNEET UPADHYAY	75.66	Sakshi	Sakshi	Sakshi	Sakshi	Sakshi
131	ABDUL HANNAN	MOHD. FURKAN	75.6	Abdul Hannan	Abdul Hannan	Abdul Hannan	Abdul Hannan	Abdul Hannan

SR.NO	NAME	Father Name	Percentage in HSC	10/7/2019	11/7/2019	12/7/2019	13/7/2019	14/7/2019
132	PRACHI TOMAR	SUNIL KUMAR	75.5	Prachi	Prachi	Prachi	Prachi	Prachi
133	MUSKAN VERMA	OM PAL VERMA	75.3	Muskan Verma	Muskan Verma	Muskan Verma	Muskan Verma	Muskan Verma
134	BHAVNA SINGH	OMVEER SINGH	75	Bhavna	Bhavna	Bhavna	Bhavna	Bhavna
135	HARSH MITTAL	DEEPAK MITTAL	75	Harsh	Harsh	Harsh	Harsh	Harsh
136	SHIVEN UJVAL	RAJEEV KUMAR	75	Shiven	Shiven	Shiven	Shiven	Shiven
137	AAVUSH SAINI	BHARATVEER SAINI	74.83	Saini	Saini	Saini	Saini	Saini
138	RAHUL KUMAR	SUNDER KUMAR	74.8	Rahul	Rahul	Rahul	Rahul Kumar	Rahul Kumar
139	SONU KUMAR	DHAN SINGH	74.7	Sonu	Rajpal Kauri	Rajpal Kauri	Rajpal Kauri	Sonu
140	PALAK KORI	BRUESH KUMAR	74.66	Rajpal Kauri	Rajpal Kauri	Rajpal Kauri	Rajpal Kauri	Rajpal Kauri
141	VISHAL SAGAR	PAWAN SAGAR	74.6	Vishal	Vishal	Vishal	Vishal	Vishal
142	HARSH GARG	ANCHAL GARG	74.6	Harsh	Harsh	Harsh	Harsh	Harsh
143	MOHD. JUBAIR	MOHD. YUSUF	74.5	Mo. Jubair	Mo. Jubair	Mo. Jubair	Mo. Jubair	Mo. Jubair
144	PREETI	DEVANAND	74.5	Preeti	Preeti	Preeti	Preeti	Preeti
145	RANJIT SINGH	VIJAY SHANKAR SINGH	74.16	Ranjit Singh	Ranjit Singh	Ranjit Singh	Ranjit Singh	Ranjit Singh
146	NAVEEN KUMAR	KISHAN KUMAR	74.14	Naveen Kumar	Naveen Kumar	Naveen Kumar	Naveen Kumar	Naveen Kumar
147	TANMAY VERMA	MUKESH VERMA	74	Tanmay Verma	Tanmay Verma	Tanmay Verma	Tanmay Verma	Tanmay Verma
148	WASEEM KHAN	SHAKEER KHAN	73.8	Waseem Khan	Waseem Khan	Waseem Khan	Waseem Khan	Waseem Khan
149	ASHUTOSH KANSAL	AMIT KUMAR	73.66	ASHUTOSH	ASHUTOSH	ASHUTOSH	ASHUTOSH	ASHUTOSH
150	RISHAB GAUTAM	YOGENDRA KUMAR	73.6	Rishabh Gautam	Rishabh Gautam	Rishabh Gautam	Rishabh Gautam	Rishabh Gautam
151	PRIVANSHU RUHELA	ANIL RUHELA	73	Privanshu	Privanshu	Privanshu	Privanshu	Privanshu
152	VINEET SAINI	RAJKUMAR	73	Vineet Saini	Vineet Saini	Vineet Saini	Vineet Saini	Vineet Saini

CONTACT DETAILS OF MENTORS/RESOURCE PERSON

S.No.	Name, Designation, contact detail	Title of the talk
1.	Dr. Rajesh Srivastava Professor Department of Physics, IIT Roorkee rajsrfph@iitr.ac.in	Nuclear Physics
2.	Dr. Ashok Kumar Jain Professor Department of Physics, IIT Roorkee ashkumarjain@yahoo.com	Nuclei and the Cosmos
3.	Dr. Rama Kant Professor Department of Chemistry, University of Delhi rkant@chemistry.du.ac.in	Electro Chemistry
4.	Dr. G.S. Sodhi Asso. Professor Department of Chemistry, SGTB Khalsa College Sodhigs1@rediffmail.com	Forensic Chemistry
5	Dr. Md. Kalimuddin Ahmad Professor Department of Mathematics, Aligarh Muslim University ahmad_kalimuddin@yahoo.co.in	Mathematical Phenomenon
6.	Dr. M.D. Sharma Professor Department of Mathematics, Kurukshetra University mdsharma@kuk.ac.in	Vedic Mathematics
7.	Dr. Moshahid Alam Rizvi Professor Department of Biosciences, Jamia Millia Islamia, New Delhi mrizvi@jmi.ac.in	DNA Isolation
8.	Dr. M.U. Charaya Professor Department of Biosciences, CCSU, Meerut	Cell Biology
9.	Dr. Sunil Bajpai Professor Department of Earth Sciences, IIT Roorkee sunilfes@iitr.ac.in	Climate Change
10.	Dr. Santosh Kumar Professor Department of Earth Sciences, Kumaun University, Nanital skyadavan@yahoo.com	Himalayan Studies

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute: *Maermt Institute of Technology
NH 58, Baral Parla pwr Bypass Road, Meerut-250103*
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp: *11th July, 2019 to 13th July 2019*
3. Name and Address of the Mentor :
(With e-mail address & Mob. No.) *Prof. Sunil Bajpai
Dept. of Earth sciences
IIT ROORKEE*
4. Date of Participation in the Camp: *11th July 2019*
5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute:
*Good. Some improvement in acoustics
and ppt presentation arrangements is needed*
6. Comments on the boarding and lodging facilities made available:
Good
7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp:
Very helpful
8. Comments about the interaction with the participating students:
*Excellent. Students were enthusiastic
and asked a lot of questions.*
9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps:
*Involvement of students from a
rural background should increase.*
10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp:
*Doing a great job
of motivating young
students for a
career in science.
Must continue*

Sunil Bajpai
(Signature of the Mentor) *11/7/19*

Prof. Sunil Bajpai
Prof. & Head
भू-विज्ञान विभाग / E.Sc. Deptt.
मा10 प्री0 सं0, रूड़की / IIT, Roorkee

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute: MIT, Meerut
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp: 14/7/19 2 Hrs
3. Name and Address of the Mentor : Professor M.V. CHARAYA (Retd.)
(With e-mail address & Mob. No.) dscharaya07@gmail.com
4. Date of Participation in the Camp: 14/7/19
5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute: Good
6. Comments on the boarding and lodging facilities made available: /
7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp: Receptive students, good organisational set up and coordination
8. Comments about the interaction with the participating students: Students were alert, receptive and participated in discussion
9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps: Some restriction on number of participants
10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp: Excellent


(Signature of the Mentor)

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute:

2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp:

3. Name and Address of the Mentor :
(With e-mail address & Mob. No.)

4. Date of Participation in the Camp: 10/07/19

5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute: Excellent infra-structure, location and ambience.

6. Comments on the boarding and lodging facilities made available: Highly congenial and hygienic

7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp: It is very good initiative by DST, I trust I will succeed and help the young generation of scientists.

8. Comments about the interaction with the participating students: Students are interactive

9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps: Labs & Theory classes should be mixed together

10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp: It will definitely impact the students.

(Signature of the Mentor)



10/7/19

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute:

2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp:

3. Name and Address of the Mentor :
(With e-mail address & Mob. No.)

Prof. Md. Kalimuddin Ahmad
Email: ahmad_kalimuddin@
Mob. : 9456973184 yahoo.co.in

4. Date of Participation in the Camp: 11/7/2019

5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute:

I am happy with the organisational capabilities of MIT especially Prof Himanshu Sharma, Principal was a very capable to host such program.

6. Comments on the boarding and lodging facilities made available:

We had nice lunch with the students in the campus of Meerut Institute of Technology (MIT),

7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp:

Attendance was 100%. Students were involved throughout the lecture.

8. Comments about the interaction with the participating students:

They asked pertinent questions after the lecture. Further, they showed interest in going for Basic Sciences.

9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps:

This must be organised at many institutions by selecting the best.

10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp:

I am satisfied with the involvement of staff ^{at MIT} in this program.

(Signature of the Mentor)

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

MIET, Meerut

1. Name and Address of the Host Institute:

2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp: 14 July 2019

3. Name and Address of the Mentor : Prof. Santosh Kumar
(With e-mail address & Mob. No.)
Dept. of Geology, Kumaun University
Nainital.

4. Date of Participation in the Camp: 14 July 2019

5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute:

V. good.

6. Comments on the boarding and lodging facilities made available:

V. good.

7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp:

Organized well.

8. Comments about the interaction with the participating students:

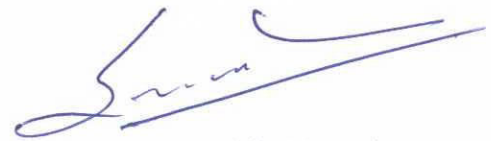
Generated good scientific discussion.

9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps:

Projection of slides e.g.
bigger screen would help more.

10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp:

Good.




(Signature of the Mentor)

(Prof. Santosh Kumar)

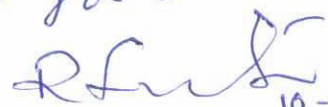
INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute: Meerut Inst. of Technology, Meerut
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp:
3. Name and Address of the Mentor : 10 - 12 July 2019
(With e-mail address & Mob. No.)
4. Date of Participation in the Camp: 12 July 2019
5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute: Good infrastructure.
6. Comments on the boarding and lodging facilities made available: Not used by me.
7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp: Camp is being conducted very sincerely.
8. Comments about the interaction with the participating students: My interaction with students was very good. There were at least 50 questions from as many students.
9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps: Laboratory component should be strengthened.
10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp: very good.


(T. K. JAIN)
(Signature of the Mentor)

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute: MIT, Meerut
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp: 10-14 July, 2019
3. Name and Address of the Mentor :
(With e-mail address & Mob. No.) Prof. Rajesh Srivastava
Dept. of Physics
115 Roorkee
Mobile: 9411152869
4. Date of Participation in the Camp: 10th July, 2019
5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute: Very well equipped.
6. Comments on the boarding and lodging facilities made available: I did not use
but it should be ok.
7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp: → I always thought it
is excellent program
should be continued
8. Comments about the interaction with the participating students: Students w/ accompanying
teachers have very
well responded w/
interest.
9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps: I think it is fine
the way it is going on.
10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp: Very good


10-7-19
(Signature of the Mentor)

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute:

2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp:

3. Name and Address of the Mentor :
(With e-mail address & Mob. No.)

M D SHARMA
mdsharma@iitk.ac.in
9896214489

4. Date of Participation in the Camp:

14/07/2019

5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute:

Excellent

6. Comments on the boarding and lodging facilities made available:

NA

7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp:

A Good process

8. Comments about the interaction with the participating students:

Satisfactory

9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps:

None particularly

10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp:

future will tell



(Signature of the Mentor)

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute: MIT, Meerut
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp:
3. Name and Address of the Mentor : Prof. Rama Kant,
(With e-mail address & Mob. No.) Dept of Chemistry, Univ. of Delhi,
Delhi-110007
4. Date of Participation in the Camp: 12/7/19
5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute:
Good
6. Comments on the boarding and lodging facilities made available:
Good
7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp: I could interact with
large no. of students.
8. Comments about the interaction with the participating students:
Students were excited to learn,
9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps:
—
10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp:


Good.



(Signature of the Mentor)

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute: Meenut Institute of Technology
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp: July 10-14, 2019
3. Name and Address of the Mentor :
(With e-mail address & Mob. No.)
9891158220
sodhi@rediffmail.com
Dr. G. S. Sodhi
Forensic Science Unit
SATB Khalsa College
University of Delhi, Delhi 11007
4. Date of Participation in the Camp: July 14, 2019
5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute: Excellent
6. Comments on the boarding and lodging facilities made available: V. Good.
7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp: Very nicely organized
8. Comments about the interaction with the participating students: Extensive
9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps: —
10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp: Excellent



(Signature of the Mentor)

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: SUMMARY OF FEEDBACK BY THE CAMP ORGANIZER

1. Name and Address of the Host Institute:
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp:
3. Number of participating INSPIRE Interns:

S. No.	Summary of INSPIRE Interns Comments on:	Poor (1)	Satisfactory (2)	Good (3)	Very Good (4)	Excellent (5)
1	The Infrastructural capacity of the organizing Institute				07	145
2	Boarding and lodging facilities		14	10	18	110
3	Payment of Travelling cost			4	8	140
4	Interactive talks & Discussion with the mentors		15	16	22	99
5	Hands on experience		11	18	27	96
6	Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps: To increase the number of students in camp capacity and repeat the camp frequently.					

Note: Sum total of the Feedback (1+2+3+4+5) should be equal to the number of participating INSPIRE Interns. This summary shall be compiled based on the individual INSPIRE Interns feedback submitted for the respective INSPIRE Internship Science camp.


 Signature of the Camp organizer
 Date: 16.7.19

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEED BACK FORM FOR PROGRAM COORDINATORS

1. Name and Address of the Host Institute:
Meerut Institute of Technology, NH-58, Baral Partapur, Bypass Road, Meerut-250103 (U.P.)

2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp:
10 to 14 July 2019, (5 days)

3. Name and Address of the Program Co-ordinator :
(With e-mail address & Mob. No.)
Dr. Himanshu Sharma (9837717212, himanshu.sharma@mitmeerut.ac.in),
NH-58, Baral Partapur, Bypass Road, Meerut,

4. Comment on the INSPIRE Internship camp:
It was a wonderful experience & we were successful to deliver the best scientific material in form of Lecture & Labs to the students.

5. Any difficulty faced to organize the camp:
Mentors list may be updated with the latest mobile numbers.

6. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps:
Already one of the best option for INSPIRING the students towards science.

7. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp:
The students learned a lot from the lectures & labs conducted & were very useful for them.



(Signature of the Program Coordinator)

**MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY
INSPIRE INTERENSHIP SCIENCE CAMP-2019**

Essay in Hindi

SR.NO	NAME	Father Name	Total Marks	Obtain Marks
1	DEEPIKA GARG	DINESH GARG	10	10
4	SHIVANKI	DYARAM	10	9.5
7	NAVEEN KUMAR	KISHAN KUMAR	10	9
8	ANJALI PRAJAPATI	MUKESH KUMAR	10	8.5
9	CHHAVI	RAJESH KUMAR	10	8

Essay in English

3	HARSHI	MANOJ KUMAR	10	9.5
2	VISHAL SAGAR	PAWAN SAGAR	10	9.5
6	SHIVAM DANGI	KANWARPAL SINGH	10	9
5	YUGUL KISHORE GOYAL	ANIL KR GOEL	10	9
10	SHUBHANKAR	SANJAY SHARMA	10	8

Q12
10

Delhi

Harshi
R.G. Jyoti College

Date _____

Solid Waste Management

{ Outlines :- Introduction to Solid Waste Management, Waste Management Concepts in India, Segregation of Wastes, Management of Solid Waste and Conclusion. }

(1) = Introduction to Solid Waste Management :-
Waste management is the collection, transport, processing, recycling or disposal, and monitoring of waste material. The term usually relates to materials produced by human activity and their effects on health and the environment. Waste management can involve solid, liquid, gaseous or radioactive substances.

(2) = Waste Management Concepts in India :-
India is a developing country. There are many villages and cities in India. We classified

Waste Management

waste management concepts into two of the following:-

- i) Waste Management in villages
- ii) Waste Management in Urbans

i) Waste Management in Villages:- We have seen in villages, peoples are kept large number of cows and buffaloes, and cow dung is waste for urbans but the villagers use these waste as a compost in agriculture. The cow dung is used to make cow dung cakes which are used to make food. The cow dung also used in Gobar Gas Plants through which we gain energy resources. The paddy husk of grains are used to make Kuccha house roofs also which is used to store saw dust and so on.

ii) Waste Management in Urbans:- We have seen in our



cities, Ragman are roaming in the streets and colonies for collect the house hold wastes like papers, plastic bottles etc.

★ "Bangles making is also a part of waste management place Firozabad (UP) is famous for all around the country for attractive and distinct Bangle making."

(3) = Segregation of Waste :- waste should be segregated into biodegradable and non-biodegradable type.

Biodegradable waste includes organic waste which comprise kitchen waste, vegetables, fruits, flowers leaves from the garden, papers, etc. Non-biodegradable waste can be further segregated into recyclable waste comprising glass, metal, plastic, paper etc. and toxic waste comprising paints, chemicals, batteries, fertilizers and pesticide contains and hospital waste such as cloth or cotton solids with blood and other body fluids.

(4) = Management of Solid Waste :- Four R's to be followed for waste management :-

- Refuse :- Refuse to buy new items, use the ones that are in the house.
- Reuse :- Do not throw away can and bottles, decorate them with paint and use as decorative items.

- **Recycle:-** Segregate your waste to make sure that it is collected and taken for recycling.
- **Reduce:-** Reduce the generation of unnecessary solid waste.

(5) = **Conclusion:-** Management of waste is the big problem of today's world, but it also a opportunity for many people for livelihood.

- Thankyou...

Name - Harshi

Class - XIth

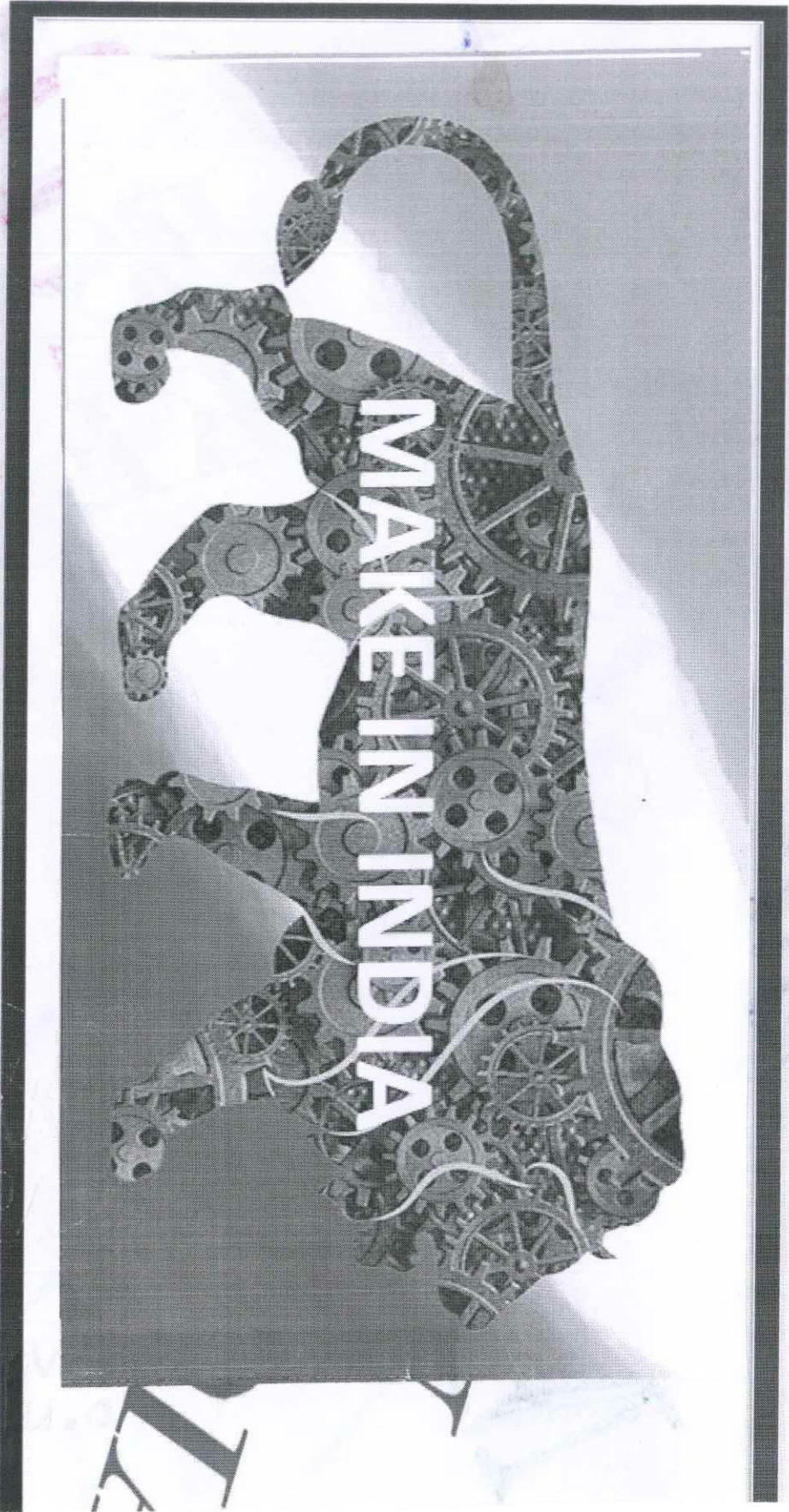
School - R. G. Inter College
(Mst)

ESSAY ON MAKE IN INDIA

Arif

Ch:-
10

- VISHAL SAGAR
D. No. INTER
COLLEGE

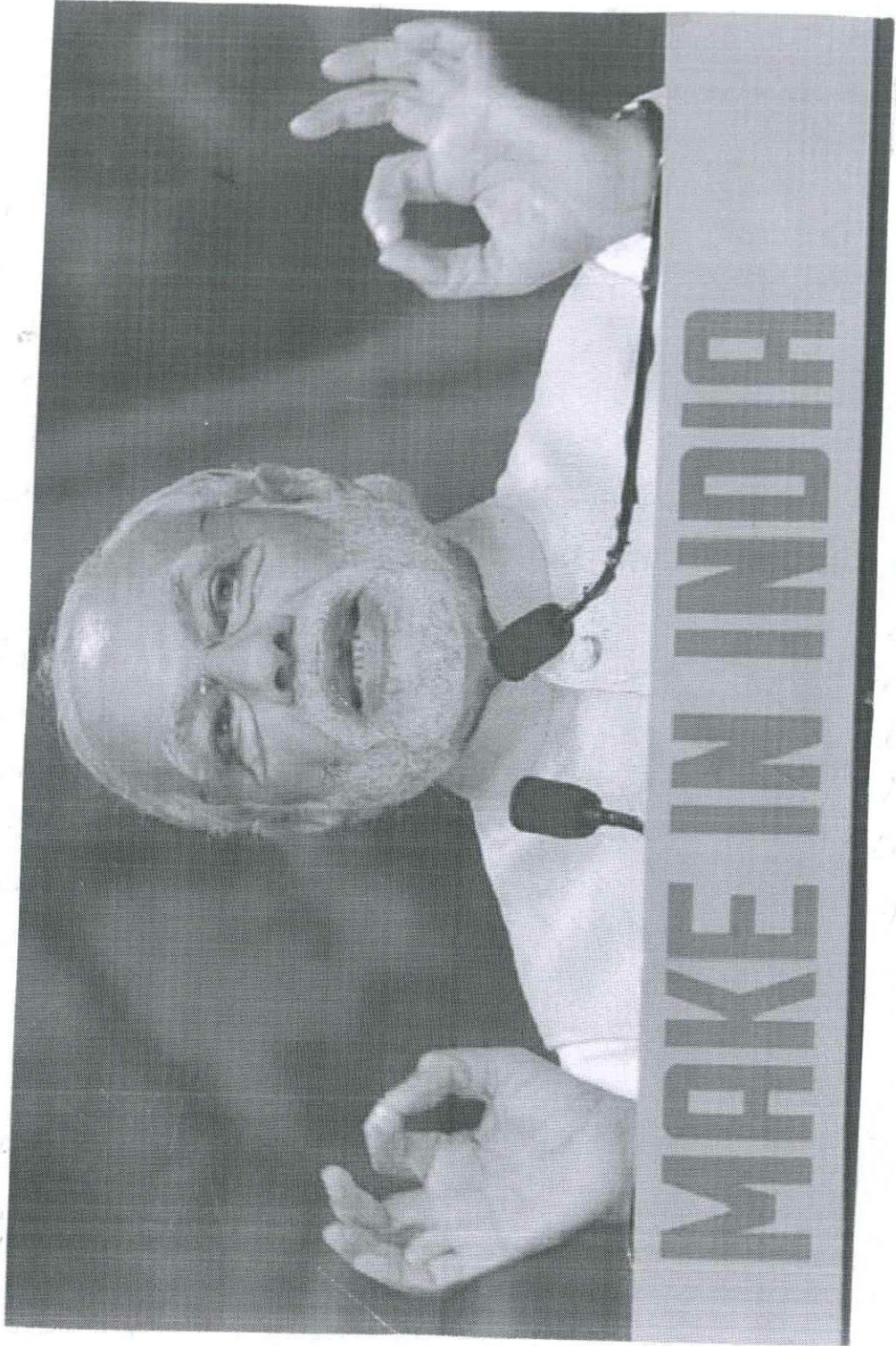


HAL SAGAR
INTER
COLLEGE

IT

MAKE IN INDIA

Make in India campaign was launched on 25th September in 2004 in the New Delhi at Vigyan Bhawan. This campaign is lead India towards an effective destination as well as grow the Indian economy ahead. It provide a successful track of employment to the youths of country which will surely help in reducing the poverty and level and other social issues in India. Make in India is call to the top investors all across the world by the Indian Prime Minister, Narendra Modi, that come to India and grow your business by manufacturing products here. The P.M of India said to investors that no matter in whatever country you sell your products however you should manufacture in India. Youths of the India have enough talent, skill, discipline and

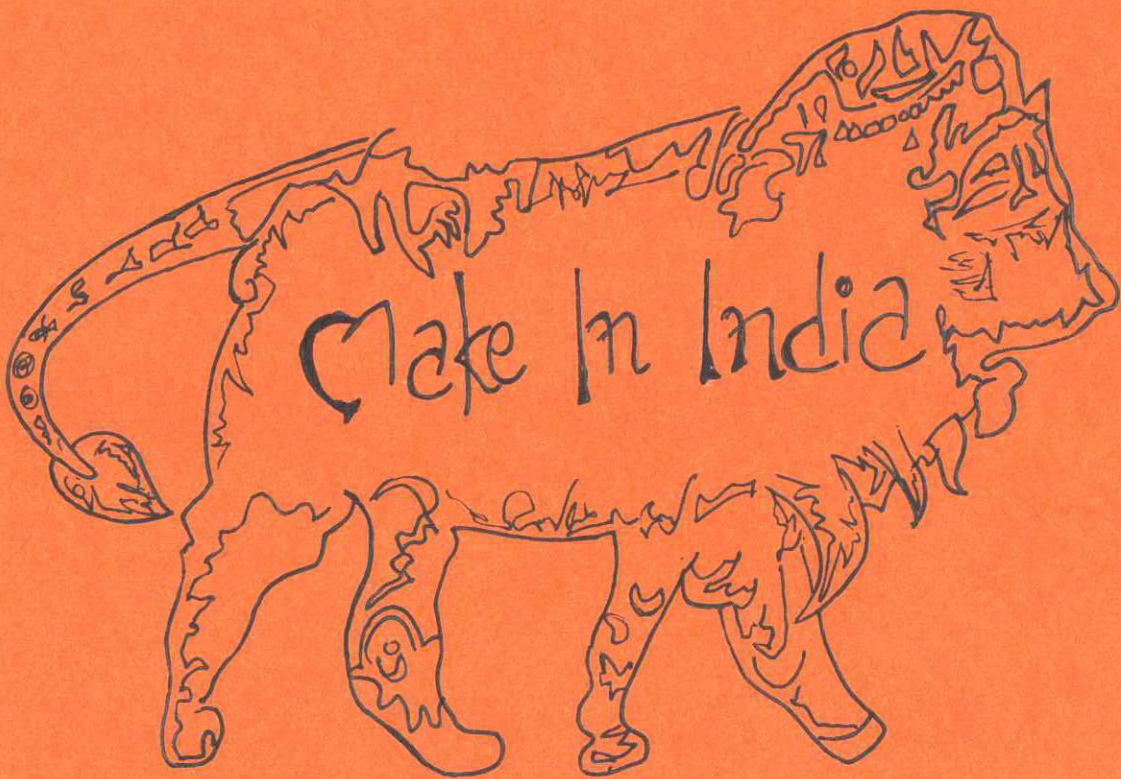


COLLEGE

determination to get the goal.

The government of India is making a huge effort in order to reduce any type of burden on the investors. There is an arrangement of a dedicated team ready to answer all the queries from business entities through the web portal (makeinindia.com). There is a back-end support team also in order to response specific queries within 72 hours of duration. Almost 25 key sectors (such as aviation, chemicals, I.T, automobiles, textiles, ports, pharmaceuticals, leather, hospitality, tourism, wellness, railways, etc) have been identified by the government to work for the investors and become a world leader.

Shivani Go Dangi



ative

Introduction

9

10

Me, Shivam Dangi of XI standard, a scholar of CT DAV Centenary Public School, Meerut has written the following words over the topic "Make In India" amongst the given one.

This topic is only selected because I have already had a lot of general knowledge about it and moreover, even being a science-maths student, I have much more interest in economics.

The following essay has the following data :-

Page 01 → Introductory Page

Page 02 → Deals with achievement of initiative

Page 03 → Dealt with few quotations and conclusion.

Page 04 → conclusion and end.

This's the best time to be in India
And

It is even better to ~~make~~ in India.

Make In India - is an initiative or a campaign launched by Government of India to encourage multinational, as well as national companies to manufacture their products in India.

It was the part of a wider set of nation-building initiatives. It was launched by Prime Minister respected Narendra Modi on 25 September '14. The main objective of Make In India initiative is to focus on job creation and skill enhancement in various sectors of economy and it also aims at high-quality standards and minimizing the impact on environment...

Make In India campaign focuses on 25 major industries of interest such as automobiles, oil and gas, etc.

Nothing met its end without its achievements

Achievements made under the Make in India initiative in the focused sectors are :-

I. Rapid increase in foreign Direct Investment

II. Creating ease of doing bussiness.

III. few sector specified achievements are :

a. Increase of export in Aerospace.

b. New and Renewable Energy Introduction.

c. Skill developer

and so many more.

The initiative seemed to be much more helpful for upliftment of India.

Since, it may show better result after something worst, it may be a hope for more better ones initiatives.

Honourable Prime Minister Narendra Modi had said few words for the sake of Make In India initiative. Some of them are :-

“ Sell Anywhere , Manufacture only here ”

“ I don't have to waste time to invite...
I need to give address. ”

“ This nation is yours... There is no need to leave nation...
We want our Companies to shine as Multi-National Companies ”

Conclusion :

“ Make In India ” campaign will surely encourage foreign countries to invest in manufacturing in India and make India a “ Global Manufacturing Hub ”.

With this kind of initiatives, India will soon become a dominant competitor in the manufacturing industry.

On this note, I would like to end my writing over Make In India.

Prepared by :

SHIVAM DANGI

XIth

: CT DAV CENTENARY PUBLIC
SCHOOL,
(MEERUT)

Clean India

09
10

Shanti

Submitted By :-

- Yugal Kishor Goel
- XI^{th}
- B.B.S.S. M. Shastri
nagar, Meerut

"Cleanliness is not next to godliness."

Introduction :- The father of the nation, once said that, "Sanitation is more important than Independence" during his time before the independence of India. He was well aware of the bad and unclean situation of India. He had emphasized a lot to the people of India about cleanliness and sanitation as well as its implementation in the daily lives. However it was not so effective & was unsuccessful because of the incomplete participation of people. After so many years of independence, a most effective campaign of cleanliness is launched to call people for their active participation and complete the mission of cleanliness.

Launch of Swachh Bharat Campaign :- The former President of India Mr. Pranab Mukherjee has said in June 2014 while addressing the Parliament, "For ensure hygiene, waste management & sanitation across the nation a Swachh Bharat Mission will be launched. This will be our tribute to Mahatma Gandhi on his 150th birth anniversary to be celebrated



- Be the change.
- You wish to see in the world.

- Mahatma Gandhi

● Benefits of Swachh Bharat Campaign :- The completion of the mission would indirectly draw the attention of business investors in India, enhance the GDP growth, draw tourists attention from all over of the world, bring variety of sources of employment, reduce health costs, reduce death rate, and reduce disease rate and many more. Clean India would bring more tourists & enhance its economical condⁿ. The PM of India to devote their 100 hours per year for the cleanliness in India which is very sufficient to make this country a clean country by 2019. Swachh Bharat cess is also started to get some fund for this campaign. Everyone has to pay extra 0.5% tax on all the services in India.

UP CM Yogi Adityanath has also started a Cleanliness drive in 2017 in UP to ensure cleanliness in the official buildings. Acc. to this, he has banned eating paan, gutka & other tobacco products in the government offices.

● Conclusion :- Swachh Bharat Abhiyan is one of the most imp. initiatives taken by the government to make India shine in the world. But what it requires the most

is the active participation of each & every individual irrespective of its caste, creed or religion. If we want our country to be respected & revered in the world then we should devote ourselves in this campaign by contributing to the cause and spreading the awareness of Swachh Bharat Mission then only the dream of Mahatma Gandhi can be achieved in real sense.

"If we will protect nature, nature will protect us."

Name :- Shubhankar Parashar class :- XI - Bc
 School :- M.I.E.T. Public School.

Need of second green revolution in INDIA

First of all we should know that "what is revolution"? So let's begin with that. Revolution, revolution and revolution is needed, is done and is very useful. But what is revolution? Revolution is making changes in a process, material or even in knowledge for making progress in any sector. One of revolution that was done was in agricultural sector and was known as green revolution.

Second green revolution is needed in India. I will like to explain it through the First green revolution and how it took place.

The first green revolution doubled food grain production. This revolution was brought up by producing HYVs seeds i.e. high yielding variety seeds and good pesticides and fertilizers with good irrigation facilities. It was started by M.S. Swaminathan and Norman Borlaug in India.

Major states ~~covered~~ covered were Bihar, U.P., Madhya Pradesh, Haryana and a bit of Punjab.

But this revolution had side-effects too. The excessive use of pesticides left residues in fruits and vegetables and thus public health was affected. A large amount of water is required to grow good quality of crops and this leads to water scarcity.

India can become a food factory only when 'Second Green Revolution' is done. It should be founded on commercialisation of agriculture. There should be an introduction of biotechnology for commercial use in agriculture. Then it would be possible to double food grains production. The first green revolution took 30 years to cover whole India but it is the hope that 2nd green revolution will take less time.

The need of second revolution can be recognized when we compare Indian production. For instance, China produces 6060 kg rice per hectare while we produce


2810 Kg per hectare.

The second green revolution is a change in agricultural production widely thought necessary to feed and sustain the growing population on earth.

It can be brought up by genetic engineering of new crops and foods.

Growing population leads to increase in demand of both land and food. Land is used for housing, then how can food production be increased to such a level that everyone's diet is fulfilled.

So, there is a need of second green revolution as soon as possible.



TAI HIND

x — x — x — x — x

नवीकरणीय व अनवीकरणीय ऊर्जा के स्रोत

कौई भी वस्तु जिससे मानव आवश्यकताओं की आपूर्ति होती है, संसाधन कहलाते हैं। संसाधन प्राकृतिक हो सकते हैं। (जैसे → खनिज, जल, पवन) और मानवीय भी हो सकते हैं। (जैसे → श्रम, निपुणता, मशीन आदि)

① नवीकरणीय संसाधन → ये संसाधन जिनकी पुनरावृत्ति हो सकें। और उनका पुनः उपयोग किया जा सकें। ये कई प्रकार के होते हैं। जैसे-

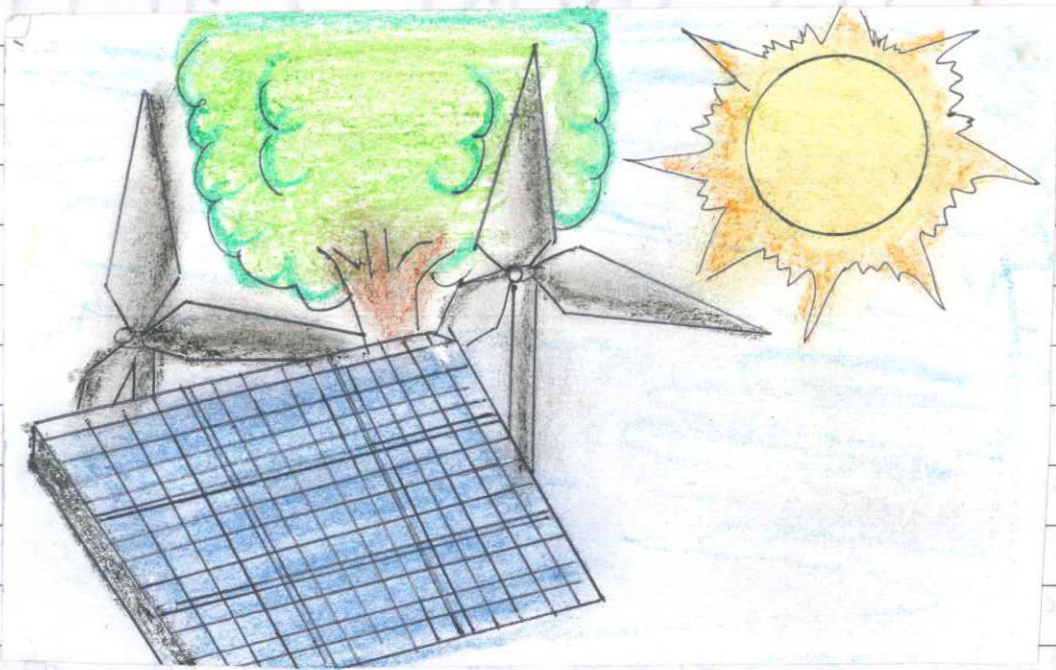
(i) सौर ऊर्जा → जब सूर्य की किरणों को एक बिंदु पर सकत्रित करके ऊर्जा उत्पन्न की जाती है, तो यह प्रक्रिया सौर ऊर्जा उत्पादन प्रक्रिया कहलाती है।

लाभ - सौर ऊर्जा से लाभ -

- ① इससे वातावरण दूषित नहीं होता।
- ② भोजन बनाने व कपड़े सुखाने के लिए उपयुक्त है।

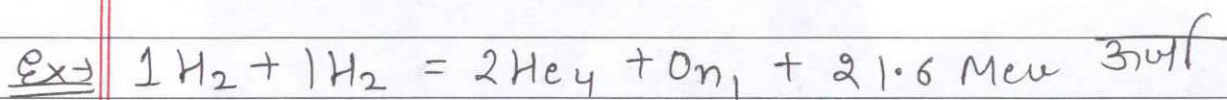
हानियाँ -

- ① रात में बिजली उत्पादन नहीं हो सकती।
- ② बारिश के समय बिजली उत्पन्न नहीं हो सकती।

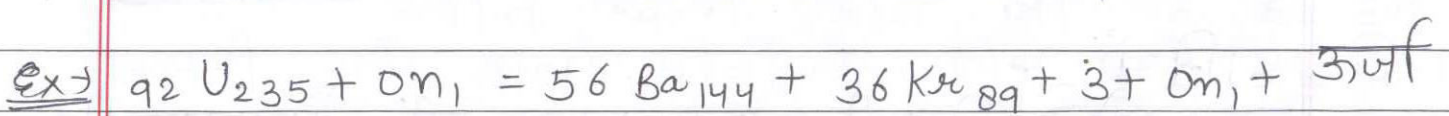


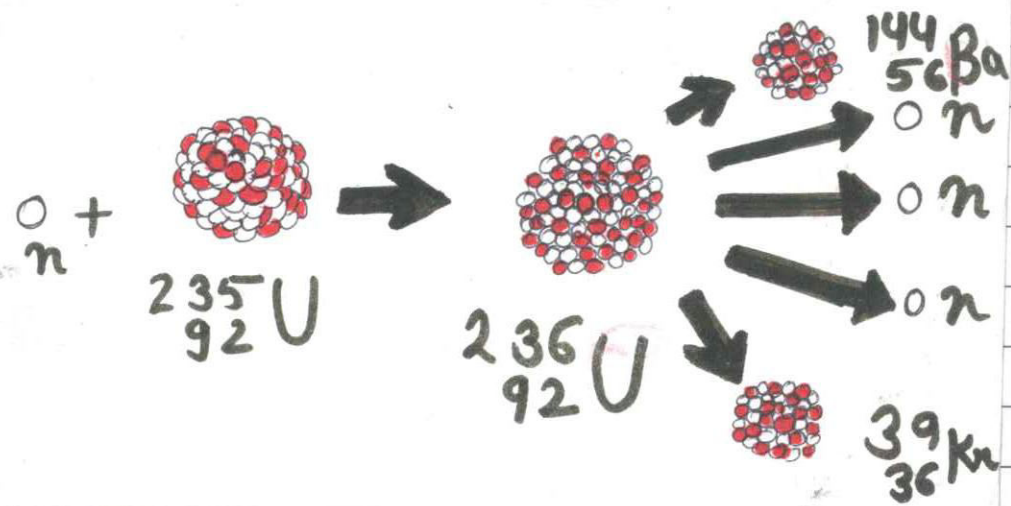
(2) नाभिकीय ऊर्जा \rightarrow किसी परमाणु के नाभिक से उत्पन्न होने वाली ऊर्जा को नाभिकीय ऊर्जा कहते हैं। यह दो प्रकार की होती है:-

(i) नाभिकीय संलयन अभिक्रिया \rightarrow जब दो हल्के नाभिक आपस में संयुक्त होकर एक भारी नाभिक बनाते हैं। यह नाभिकीय संलयन अभिक्रिया कहलाती है।



(ii) नाभिकीय विखंडन अभिक्रिया \rightarrow जब किसी भारी नाभिक पर मंद गति का न्यूट्रॉन टकराता है तो दो हल्के नाभिकों में विभक्त हो जाता है।



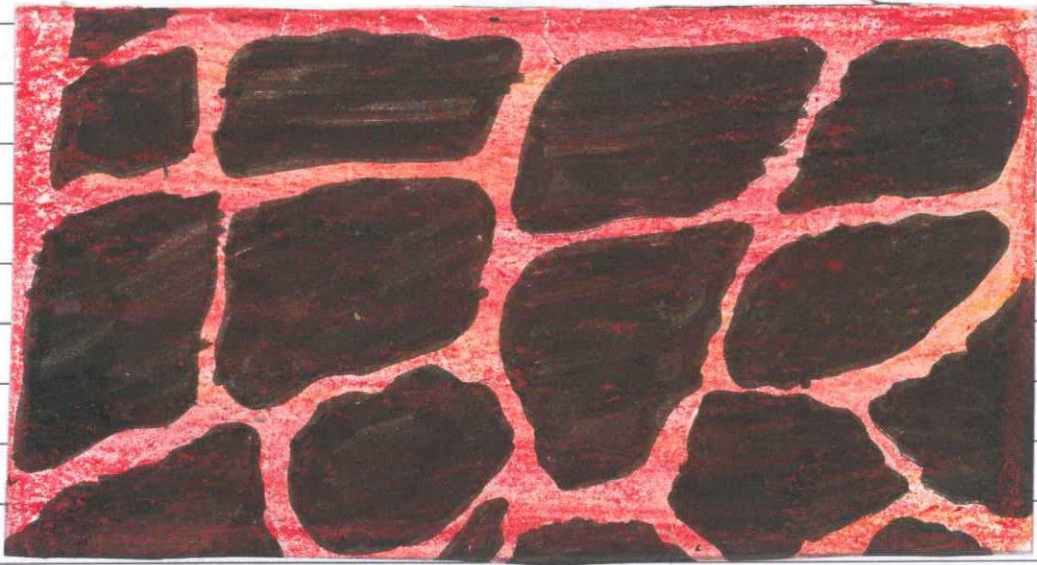


② अनवीकरणीय संसाधन → ऊर्जा के वे स्रोत जिनका निरंतर उपयोग करने पर एक सीमा के बाद समाप्त हो जाते हैं। उन्हें अनवीकरणीय ऊर्जा के स्रोत कहते हैं। जैसे → कोयला, प्राकृतिक गैस आदि। ये कई प्रकार के होते हैं। जैसे →

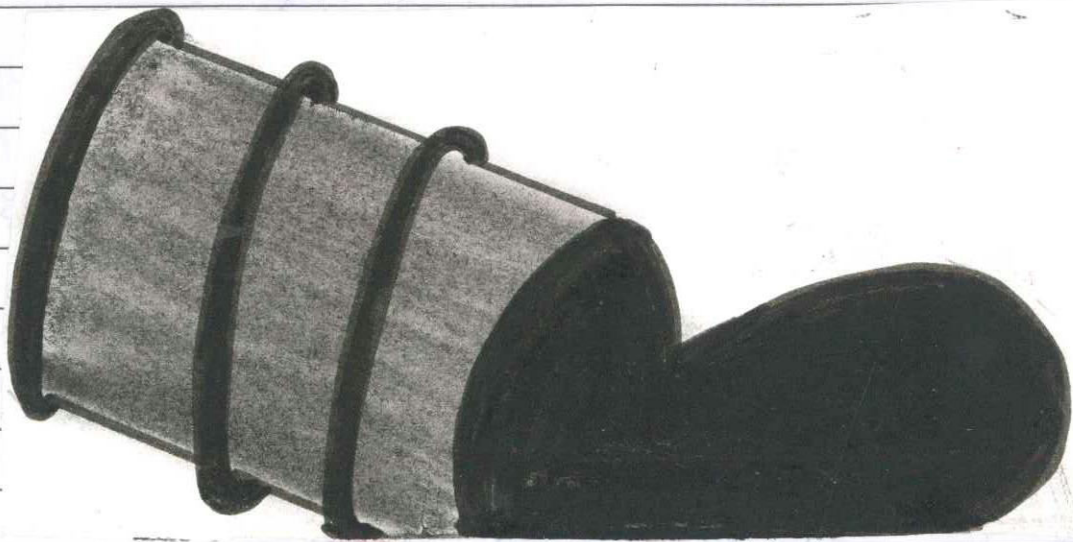
(i) कोयला → जब किसी कारणवश पेड़-पौधों के अवशेष करोड़ों सालों तक जमीन के अंदर दबे रहते हैं तो बहुत मंद रासायनिक अभिक्रिया द्वारा ऊर्जा के स्रोत में बदल जाते हैं।

कार्बन की मात्रा के आधार पर कोयला तीन प्रकार का होता है -

- (i) भूरा कोयला या लिग्नाइट कोयला → 38%
- (ii) बिटुमिनस कोयला → 65%
- (iii) रंध्रेसोइट कोयला → 96%



(ii) पेट्रोलियम → गहरे भूरे रंग का गाढ़ा चिपचिपा तरल पदार्थ जो करोड़ों सालों में भूमि के अंदर जीवों के अवशेषों से बनता है और कई हाइड्रोकार्बन का मिश्रण होता है।



उपसंहार → आजकल ऊर्जा के अब अनवीकरणीय स्रोत खत्म होते जा रहे हैं। हमें अपनी आने वाली पीढ़ी के लिए इन्हें सुरक्षित रखना होगा। अच्छा ईंधन वह है जो कम मूल्य का हो, परिवहन में आसानी हो, ऊष्मीय मान उच्च हो।

09/10

(निबन्ध)

★ ★ स्वच्छ भारत अभियान ★ ★

देश की सफाई, सुकमार सफाई
कारियों की जिम्मेदारी नहीं है
बस बस में नागरिकों की कोई भूमिका
नहीं है हमें बस साफता को बढ़ाना
होगा नरेंद्र मोदी

● प्रस्तावना :- →

स्वच्छता ना केवल हमारे
घर सड़क तक के लिए ही जरूरी
नहीं होती है। यह देश और राष्ट्र की
आवश्यकता होती है - बससे ना केवल
हमारा घर आँगन ही स्वच्छ रहेगा,
पूरा देश ही स्वच्छ रहेगा। बसों को
संछनगर रखते हुए भारत सरकार
द्वारा चलाई जा रही स्वच्छ भारत
अभियान जो कि हमारे देश के प्रत्येक
गाँव और शहर में प्रारम्भ की गई है
जो देश प्रत्येक बाली गाँव की प्रत्येक
सड़कों से लेकर शौचालय का निर्माण
करना और देश के बुनियादी ढांचे को
बढ़ाना ही बस अभियान का उद्देश्य है।

- स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत :-

भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेंद्र मोदी जी ने महात्मा गांधी जी की जयंती 2 अक्टूबर 2014 को स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत की, स्वच्छ भारत अभियान को भारत मिशन और स्वच्छता अभियान भी कहा जाता है। महात्मा गांधी जी की जयंती के अवसर पर माननीय श्री नरेंद्र मोदी जी महात्मा गांधी जी की 145 वीं जयंती के अवसर पर इस अभियान की शुरुआत की 2 अक्टूबर 2014 को उन्होंने राजपथ पर जनसमुदाय को सम्बोधित करते हुए राष्ट्रवादीयों से स्वच्छ भारत अभियान में भाग लेने और इसे सफल बनाने को कहा। साफ-सफाई के संदर्भ में यह सबसे बड़ा अभियान है। साफ-सफाई को लेकर भारत की छवि को बढ़ाने के लिए श्री नरेंद्र मोदी जी ने देश को एक मुहिम से जोड़ने के लिए जन आंदोलन बनाकर इसकी शुरुआत की।

- महात्मा गांधी जी का सपना :-

हमारे पूजनीय राष्ट्रपिता महात्मा गांधी स्वतंत्रता से पहले स्वच्छ रहना और इसके तहत स्वच्छता को उन्होंने विश्व भक्ति के बराबर माना स्वच्छता की शिक्षा को उन्होंने सभी को

प्रदान किया। अका सपना था कि स्वच्छ भारत के तहत वह सभी नागरिकों को एक साथ मिलकर देश को साफ रखने के बारे में सोचते थे वृत्ती के तहत जिस आश्रम में वो रहते थे वहां रोजाना सुबह 4:00 बजे उठकर स्वयं सफाई करते थे। उन्होंने वहां आश्रम में अपना स्वयं का शौचालय बनवाया था जिसको प्रतिदिन सुबह - शाम साफ भी करते थे। गांधी जी की यह स्वच्छ भारत अभियान को पूरा करने के लिए श्री नरेंद्र मोदी जी ने स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत की।

● स्वच्छ भारत अभियान के उद्देश्य :-

- (1) खुले में शौच बंद करवाना जिसके तहत हर साल हजारों बच्चों की मौत हो जाती है।
- (2) लगभग 11 करोड़ 11 लाख व्यक्तिगत सामूहिक शौचालयों का निर्माण करवाना जिसमें 1 लाख 34 हजार करोड़ रूपय खर्च होंगे।
- (3) लोगों की मानसिकता को बदलना उचित स्वच्छता का उपयोग करके।

(4) शौचालय उपयोग को बढ़ावा देना और सार्वजनिक जागरूकता को शुरू करना।

(5) गाँवों को साफ रखना।

(6) 2019 तक सभी घरों में पानी की पूर्ति सुनिश्चित करके गाँवों में पाइप-लाइन लगवाना जिससे स्वच्छता बनी रहे।

(7) ग्राम पंचायत के माध्यम से ठीस और तरल अपशिष्ट की उच्छी प्रबंधन व्यवस्था सुनिश्चित करना।

(8) सड़कें, फुटपाथ और वास्तुएँ साफ रखना।

(9) साफ सूफार के जरूर सभी में स्वच्छता के प्रति जागरूकता पैदा करना।

जो परिवर्तन आप दुनिया में देखना चाहते हैं वह सबसे पहले

अपने आप में लागू करें।

महात्मा गांधी।

.....

Name - Shivanki

class - XIth

P.No. - 9557015044

नाम → नवीन कुमार कक्षा

निबंध



स्वच्छ भारत अभियान

9
10

alulif

प्रस्तावना - स्वच्छता के महत्व को समझते हुए राष्ट्रपिता महात्मा गांधी ने स्वच्छता पर विशेष बल दिया था। गांधीजी की स्वच्छ भारत की संकल्पना जनान्दोलन बन बन सकी। माननीय प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी जी ने उनकी इस संकल्पना को साकार करने के लिए 'स्वच्छ भारत अभियान' का विगुल चुना है।

मोदीजी की स्वच्छ भारत की संकल्पना - माननीय

मोदी जी की स्वच्छ भारत अभियान की संकल्पना यह है कि देश के प्रत्येक शहरी और ग्रामीण परिवार में एक स्वच्छ शौचालय हो। जिन घर-परिवारों में स्थानाभाव के कारण शौचालय बनाया जाना संभव न हो, वहाँ पर सुलभ सार्वजनिक शौचालयों का निर्माण किया जाए।

मोदी जी की स्वच्छ भारत अभियान की संकल्पना केवल शौचालयों के निर्माण तक ही सीमित नहीं है। देश का प्रत्येक कोना स्वच्छ हो। इसके लिए देश का प्रत्येक नागरिक की भागीदारी आवश्यक है। देश के प्रत्येक नागरिक को यह संकल्प लेना होगा कि वह न स्वयं गंदगी फैलाएगा। और न दूसरों को फैलाने देगा। यदि देश का प्रत्येक

अपने इस जिम्मेदारी को समझे तो देश गंदे ही नू होगा और सारा देश स्वच्छ ही स्वच्छ हो जायगा।

स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत - अपने प्रीमिअर स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत माननीय मोदीजी ने गाँधीजी की जयन्ती पर 2 अक्टूबर, 2014 ई० को राजपथ से लोगों को स्वच्छता का शपथ दिलाकर की।

स्वच्छ भारत अभियान का प्राक्वप - स्वच्छ भारत

अभियान भारत सरकार द्वारा बड़े पैमाने पर चलाया गया जन-आन्दोलन है। सरकारी सहायता हेतु उस अभियान को तीन क्षेत्रों में विभाजित किया जा सकता है।

(क) शहरी क्षेत्रों के लिए स्वच्छ भारत अभियान -

अभियान का उद्देश्य प्रत्येक शहर में एक ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन की सुविधा उपलब्ध करना है। आवस्यीय क्षेत्रों में जहाँ व्यक्तिगत घरेलू शौचालयों का निर्माण करना मुश्किल है।

स्वच्छ भारत अभियान में खुले में शौच करना अस्वस्थ शौचालयों को फलश शौचालयों में परिवर्तित करने, नगरपालिका के ठोस अपशिष्ट प्रबन्धन और स्वास्थ्य एवं स्वच्छता से जुड़ी प्रथाओं के सम्बंध में लोगों के व्यवहार में परिवर्तन लाने के कार्यक्रम शामिल हैं।

(ख) ग्रामीण क्षेत्रों के लिए स्वच्छ भारत अभियान - भारत अभियान भारत सरकार द्वारा चलाया जा रहा ग्रामीण क्षेत्रों के लोगों के लिए मांग आधारित एवं जनकेंद्रित अभियान है, जिसमें लोगों की स्वच्छता सम्बन्धी आदतों को बदल बनाना और स्वच्छता सम्बन्धी सुविधाओं को उपलब्ध कसा आवश्यक है।

(ग) स्वच्छ भारत, स्वच्छ विद्यालय अभियान -

- (1) शिक्षकगण स्कूल कक्षाओं के दौरान प्रतिदिन बच्चों के साथ सफाई और अच्छे स्वास्थ्य से जुड़ी शिक्षाओं के सम्बंध में बात करें।
- (2) कक्षा, प्रयोगशाला और पुस्तकालयों की सफाई करना।
- (3) शौचालयों और पीने के पानी वाले क्षेत्रों की सफाई करना।
- (4) खेल के मैदान की सफाई करना।
- (5) स्कूल एवं बगीचों का रख-रखाव और सफाई करना।

इसके अलावा स्कूलों के छात्रों, अभिभावकों और शिक्षकों को शामिल करते हुए सप्ताह में दो बार आधा घण्टे सफाई करना अभियान शुरू करने का प्रस्ताव भी रखा है।

उपसंहार - अर्थात् कि स्वच्छ भारत की संकल्पना निश्चय ही साकार होगी क्योंकि जिस अभियान के पूर्णतः माननीय नरेंद्र मोदी जी जैसे कर्मठ, श्रमशील, ईमानदार और राष्ट्रवादी व्यक्ति हैं, उसकी सफलता में किसी प्रकार का सन्देह नहीं किया जा सकता है।

स्वच्छ भारत अभियान



स्वच्छता केवल प्यरों में ही जरूरी नहीं होती है। अपितु यह हमारा कर्तव्य है कि हम अपने देश को स्वच्छ रखें इसलिए हमें अपने प्यरों को साफ रखने के साथ-साथ अपनी गलियों (मदोल्तों) को व अपने देश को भी साफ रखना अति आवश्यक है। अर्थात् यह देश और राष्ट्र की आवश्यकता होती है कि इससे ना केवल हमारा घर साँग ही स्वच्छ रहेगा पूरा देश ही स्वच्छ रहेगा। इसी बात को ध्यान रखते हुए हमारी भारत सरकार द्वारा चलाया गया यह अभियान ही 'स्वच्छ भारत अभियान' कहलाया। जो कि हमारे देश के प्रत्येक जगह प्रारम्भ हो गयी है।

इसकी शुरुआत भारत के प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी ने महात्मा गांधी जी की जयन्ती 2 अक्टूबर 2014 को स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत की। यह अभियान सम्पूर्ण भारत के लिए एक मिशन बन गया है इसलिए इसे भारत मिशन व स्वच्छता अभियान भी कहते हैं। इस अभियान की शुरुआत गाँधी जी के 145 वी जयन्ती के शुभ अवसर पर हुई थी।

08 1/2
10

Sham



इस अभियान को गाँधीजयन्ती के अवसर पर आरम्भ करने का सबसे बड़ा कारण यही था कि हमारे पूजनीय राष्ट्रपिता महात्मा गाँधी स्वतंत्रता से पहले स्वच्छ रहना जरूरी बताया और इन्होंने लोगों को शिक्षा भी दी कि वे अपने राष्ट्र को स्वच्छ रखें। इसलिए साफ-सफाई को लेकर भारत की दृष्टि को बदलने के लिए श्री नरेन्द्र मोदी जी ने देश को एक जोड़ने के लिए जन आन्दोलन बनाकर इसकी शुरुआत गाँधी जी की जयन्ती के शुभ अवसर पर की।

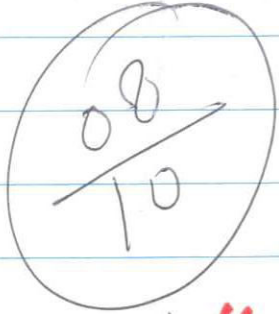
“देश की सफाई एकमात्र सफाई कार्मियों की जिम्मेदारी नहीं है क्या इस में नागरिकों की कोई भूमिका नहीं है वरन् इस में हमें इस मानसिकता को बदलना होगा.....”
नरेन्द्र मोदी



Anjali Prajapati
Class - XI (P.C.M)
Ph. no. - 9917300448

Name - Chhavi
Father name - Mr. Rajesh Kumar
Class - 11th Date _____

Topic _____



स्वच्छ भारत अभियान.....

“ देश की सफाई एकमात्र सफाई
कार्मियों की जिम्मेदारी नहीं है।
क्या इनमें नागरिकों की कोई भूमिका नहीं है।
हमें इस मानसिकता को बदल होगा।”
- नरेन्द्र मोदी जी.

प्रस्तावना :-

अक्सर लोगों को यह कहते हुए
जाना जाता है कि भारत की सफाई
और अन्य देशों में बहुत साफ सुन्दर है, हमारे देश में ऐसा
कुछ नहीं है तो क्या हमने इसके बारे में सोचा है स्वच्छता
न केवल हमारे घर सड़क तक के लिए ही ^{जरूरी} नहीं है इससे
न केवल हमारा राष्ट्र ^{नहीं} सफाई रहेगा। बल्कि
सम्पूर्ण देश में चहल दिशाई देगी।

महात्मा गांधी जी का सपना :-

हमारे पुण्यनीच राष्ट्रपिता
“महात्मा गांधी जी” ने स्वच्छता को ही ईश्वर भक्ति माना।
परन्तु गांधी जी की स्वच्छ भारत की संकल्पना ^{जाना}
न बन सकी। गांधी जी का यही सपना साकार

करने के लिए "श्री नरेन्द्र मोदी जी" ने "स्वच्छ भारत अभियान" का विमोचन किया।

स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत :-

अभियान को "भारत मिशन" और "स्वच्छता अभियान" भी कहा जाता है। महात्मा जी के जन्म दिवस के अवसर पर नरेन्द्र मोदी जी ने महात्मा गाँधी जी की 145 वीं जयंती के उपलक्ष्य में स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत की। 2014-2014 को उन्होंने "राज्यपथ" जनसमूहों को संबोधित करते हुए राष्ट्रवादिपों से स्वच्छ भारत अभियान में भाग लेने और सकल बनाने को कहा। मोदी जी ने देश की एक मुहिम यत्नहीलन बनाकर इसकी शुरुआत की।

स्वच्छ भारत अभियान का उद्देश्य :-

- (1.) शूले में शौच बंद करवाना (जिसके तहत हजारों बच्चों की मौत हो जाता है)
- (2.) जिसके तहत हम अपने सम्पूर्ण देश को स्वच्छ बना सकते हैं।
- (3.) गाँवों को साफ़ करवाना।

(4.)

अड़की फुटपाथ बास्तियाँ साफ करना।

(5.)

साफ सफाई के माध्यम से लोगों में जागरूकता फैलाना।

उपहार :-

आशा की जा सकती है स्वच्छ भारत अभियान की संकल्पना निश्चय ही साकार होगी क्योंकि आभियान की प्रणेता "नरेन्द्र मोदी जी" जैसा कर्मठ, क्षमशील, ईमानदार और राष्ट्रवादी व्यक्ति हों, उसकी सकलता में किसी प्रकार का संदेह नहीं किया जा सकता है। जिस दिन यह अभियान सकलतापूर्वक संपन्न हो जाएगा उस दिन न केवल कश्मीर वरन् सम्पूर्ण भारत देश धरती का स्वर्ग कहलाएगा।

**" लोटा बोटल बन्द करना है
अब हर जगह शौचालय प्रबन्ध करना है "**

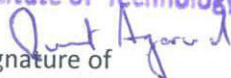
श्री नरेन्द्र मोदी जी के साथ-साथ अभिनेता 'अक्षय कुमार' ने अपनी फिल्म 'टायलेट एक प्रेम कथा' के माध्यम से स्वच्छ भारत अभियान का आह्वान किया। अतः हमें श्री स्वच्छता के प्रति लोगों को जागरूक करना चाहिए।

UTILISATION CERTIFICATE

Certified that out of ₹ 9,75,000/- of grants-in-aid sanctioned and released ₹ Nil during the year 2019-20 in favour of Meerut Institute of Technology, Meerut under this Ministry/Department Letter/Order no 81 dated 04.06.2019 and ₹ _____ Nil _____ on account of unspent balance of the previous year, a sum of ₹ 8,93,228/- has been utilized for the purpose of organizing the sanctioned INSPIRE Internship camp for which it was sanctioned and ₹ 8,93,228/- remain to be reimbursed from DST within the sanctioned cost.


Signature of PI

Meerut Institute of Technology


Signature of
Head of the Institute
Director (ADMN)

Date: - 03.08.2019

Date: - 03.08.2019

For Amresh Vashisht & Associates
CHARTERED ACCOUNTANTS
Firm Registration No.-003704C


CA Amresh Vashisht
Partner
M.No.-072739

Date: - 03.08.2019



(To be filled in by DST)

Certified that I have satisfied that the conditions on which the grants-in-aid was sanctioned have been fulfilled /are being fulfilled and that I have exercised the following checks to see that the money was actually utilized for the purpose for which it was sanctioned:-

Kinds of checks exercised.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Signature:
Designation:
Date:



GFR 12 – A
[(See Rule 238 (1))]

**FORM OF UTILIZATION CERTIFICATE
FOR AUTONOMOUS BODIES OF THE GRANTEE ORGANIZATION**

UTILIZATION CERTIFICATE FOR THE YEAR 2019-2020 in respect
of recurring/~~non-recurring~~
GRANTS-IN-AID/SALARIES/CREATION OF CAPITAL ASSETS

1. Name of the Scheme INSPIRE INTERMSHIP CAMP
2. Whether recurring or ~~non-recurring~~ grants RECURRING
3. Grants position at the beginning of the Financial year
 - (i) Cash in Hand/Bank
 - (ii) Unadjusted advances
 - (iii) Total
4. Details of grants received, expenditure incurred and closing balances: (Actuals)

Unspent Balances of Grants received years [figure as at Sl. No. 3 (iii)]	Interest Earned thereon	Interest deposited back to the Government	Grant received during the year			Total Available funds (1+2-3+4)	Expenditure incurred	Closing Balances (5-6)
			Sanction No. (i)	Date (ii)	Amount (iii)			
1	2	3	4			5	6	7
NIL	NIL	NIL	81	04/06/19	9,75,000/-	NIL	8,93,228/-	(-) 8,93,228/-

Component wise utilization of grants:

Grant-in-aid- General	Grant-in-aid- Salary	Grant-in-aid-creation of capital assets	Total

Details of grants position at the end of the year

- (i) Cash in Hand/Bank
- (ii) Unadjusted Advances
- (iii) Total



GENERAL FINANCIAL RULES 2017
Ministry of Finance
Department of Expenditure

Certified that I have satisfied myself that the conditions on which grants were sanctioned have been duly fulfilled/are being fulfilled and that I have exercised following checks to see that the money has been actually utilized for the purpose for which it was sanctioned:

- (i) The main accounts and other subsidiary accounts and registers (including assets registers) are maintained as prescribed in the relevant Act/Rules/Standing instructions (mention the Act/Rules) and have been duly audited by designated auditors. The figures depicted above tally with the audited figures mentioned in financial statements/accounts.
- (ii) There exist internal controls for safeguarding public funds/assets, watching outcomes and achievements of physical targets against the financial inputs, ensuring quality in asset creation etc. & the periodic evaluation of internal controls is exercised to ensure their effectiveness.
- (iii) To the best of our knowledge and belief, no transactions have been entered that are in violation of relevant Act/Rules/standing instructions and scheme guidelines.
- (iv) The responsibilities among the key functionaries for execution of the scheme have been assigned in clear terms and are not general in nature.
- (v) The benefits were extended to the intended beneficiaries and only such areas/districts were covered where the scheme was intended to operate.
- (vi) The expenditure on various components of the scheme was in the proportions authorized as per the scheme guidelines and terms and conditions of the grants-in-aid.
- (vii) It has been ensured that the physical and financial performance under..... **INSPIRE CAMP** (name of the scheme has been according to the requirements, as prescribed in the guidelines issued by Govt. of India and the performance/targets achieved statement for the year to which the utilization of the fund resulted in outcomes given at Annexure – I duly enclosed.
- (viii) The utilization of the fund resulted in outcomes given at Annexure – II duly enclosed (to be formulated by the Ministry/Department concerned as per their requirements/specifications.)
- (ix) Details of various schemes executed by the agency through grants-in-aid received from the same Ministry or from other Ministries is enclosed at Annexure –II (to be formulated by the Ministry/Department concerned as per their requirements/specifications).

Date: **03/08/19**

Place: **MEERUT**

Signature

[Handwritten Signature]
ca suati loell

Name.....

Chief Finance Officer
 (Head of the Finance)

Signature

Name.....

Head of the Organisation

Meerut Institute of Technology

[Handwritten Signature]
Director (ADMN)

(Strike out inapplicable terms)

Annexure - II
Statement of Expenditure

(to be submitted financial year wise ie. Dos* to 31st March of that financial year say 2020, 01-04-2019 till 31.03.2020 + 1 year and So On)

Sno	Sanctioned Heads	Funds Allocated (indicate sanctioned or revised)	Funds received	Expenditure Incurred		Total	Balance, if any	Remarks
				1st Year (Dos* to 31st March)	2nd Year (1st April to 31st March)			
1	TA for Mentors + Students	NIL	NIL	61,471.00		61,471.00	61,471.00	
2	Boarding	NIL	NIL	11,918.00		11,918.00	11,918.00	
3	Lodging	NIL	NIL	2,71,320.00		2,71,320.00	2,71,320.00	
4	Honorarium(to the Mentors)	NIL	NIL	30,000.00		30,000.00	30,000.00	
5	Consumables (Studnets Kits,Chemicals for hands on experience etc.)	NIL	NIL	4,33,350.00		4,33,350.00	4,33,350.00	
6	Organizational Expenses	NIL	NIL	85,169.00		85,169.00	85,169.00	
7	Total			8,93,228.00		8,93,228.00	8,93,228.00	

Amount to be reimbursed: ₹ 8,93,228.00


 Name and Signature of Program Coordinator:
 Date: - 03.08.2019
 Co-ordinator
 Inspire Internship Science Camp 2019
 MIT, Meerut

For Amresh Vashisht & Associates
 CHARTERED ACCOUNTANTS
 Firm Registration No.-003704C



CA Amresh Vashisht
 Partner
 M.No.-072739
 Date: - 03.08.2019

Dated: 27/07/2019

CERTIFICATE

Sub: Residential INSPIRE- Internship Science Camp 2019.

Sir,

As per your sanction order **INSPIRE SI. No.81**, dated **04 June 2019**, for 150 students from **10 -14 July 2019** at **Meerut Institute of Technology, Meerut (U.P)** at a total cost, general component, not exceeding Rs. 975000/-.

We are hereby conforming that we successfully completed 5 days residential programme from 10-14 July 2019.

Thanks & Regards


(Dr. Himanshu Sharma)

Principal & Coordinator



Department of Science and Technology
Ministry of Science and Technology
Government of India

MEEERUT
I NSTITUTE OF
T ECHNOLOGY

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP-2020

21.01.2020 to 25.01.2020

**Meerut Institute of Technology,
NH-58, Baral Partapur, Bypass Road, MEERUT. - 250 103, U.P.,**

INDEX

1. Sanction Order Copy
2. List of the participating students with cutoff marks and their education board
3. Five day attendance of the students
4. List of Mentors with their contact details and title of talk
5. Program Schedule followed in the camp
6. Mentors feedback
7. Student feedback summary in the given format
8. Program Coordinator feedback
9. Innovative idea write ups to the top three/Ten winners
10. Audited Utilization certificate in GFR 2017, 12 A Performa
11. Statement of Expenditure
12. Residential Camp Certificate.

No. INSPIRE INTERNSHIP/8/2019-20/19
GOVERNMENT OF INDIA
MINISTRY OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
DEPARTMENT OF SCIENCE AND TECHNOLOGY
(INSPIRE PROGRAM)

Technology Bhawan
New Mehrauli Road
New Delhi-110 016
Date: 13th December, 2019

SANCTION ORDER

Subject: Financial assistance for organizing the INSPIRE Internship Science Camp (Ref. no. DST/INSPIRE/01/2019/000594) during 17-21 December, 2019 at Meerut Institute of Technology, NH-58, Bye-Pass Road, Baral Partapur, Meerut-250103, Uttar Pradesh.

PI: Dr. Alok Chauhan, Director/Program Co-ordinator, Meerut Institute of Technology, NH-58, Bye-Pass Road, Baral Partapur, Meerut-250103, Uttar Pradesh.

Sanction of the President is hereby conveyed for the organization of above mentioned INSPIRE Internship Science Camp for 150 students during 17-21 December, 2019 at Meerut Institute of Technology, NH-58, Bye-Pass Road, Baral Partapur, Meerut-250103, Uttar Pradesh at a total cost. General component, not exceeding Rs. 9,75,000/- (Rupees Nine Lakh and Seventy-Five Thousand only)

2. Sanction of the President is also accorded to the General component release of Rs. 8,00,000/- (Rupees Eight Lakh only) to the Meerut Institute of Technology, NH-58, Bye-Pass Road, Baral Partapur, Meerut-250103, Uttar Pradesh as the initial grant for organizing the above mentioned program and the final release will be made on receipt of Utilization Certificate and Statement of Expenditure from the host Institute.

3. It is certified that travel by Air/Rail/Road (Car/Taxi etc.) in this case is urgent and considered necessary in the public interest. The sanction of the President is also accorded to the performance of Journey by Air/Train (1st Class/AC2tier/AC3tier) /Road (Own Car/taxi etc.) by the participants as per their entitlement in their parent organization.

4. Host Institute will furnish financial records in the form of the Statement of Expenditure and Utilization Certificate duly reflecting the interest earned/accrued on the above received amount by them along with INSPIRE Internship Science Camp Completion Report to DST. After receiving these documents, DST will release the next/Final installment amount if applicable. This is also subject to the condition of submission of the final statement of expenditure, utilization certificate and final completion report within one year from the scheduled date of completion.

5. The grantee organization will maintain separate audited account for the project and the entire amount of grant will be kept in an interest bearing bank account. For Grants released during F.Y. 2017-18 and onwards, all interests and other earnings against released Grant shall be remitted to Consolidated Fund of India, immediately after finalization of accounts, as it shall not be adjusted towards future release of grant. A certificate to this effect shall have to be submitted along with Statement of Expenditure/Utilization Certificate for considering subsequent release of grant/closure of project accounts.

6. The expenditure involved is to be debited to
Demand No. 86 – Department of Science and Technology
3425: Other Scientific Research (Major Head)
60 – Other (Sub-Major Head)
60.200 – Assistance to other Scientific Bodies (Minor Head)
68 – Science & Technology Institutional and Human Capacity Building
68.00.31 – Grant-in-aid General for the year 2019-2020 (Voted)
(Previous: 56.03.31 – Alliance and R&D Mission)

7. The amount of Rs.8,00,000/- (Rupees Eight Lakh only) will be drawn by the Drawing and Disbursing Officer, DST and will be disbursed to the Meerut Institute of Technology, NH-58, Bye-Pass Road, Baral Partapur, Meerut-250103, Uttar Pradesh. The bank details for electronic transfer of funds through RTGS are given below: -

Name of the Account Holder: Principal, Meerut Institute of Technology
Bank and Branch Name: Punjab National Bank
Accounts No: 2159000100186683
IFSC Code: PUNB0215900



Cont...2/-

8. The account of the grantee organization shall be open to inspection by the sanctioning authority and audit (both by C&AG of India and Internal Audit by the Principal Accounts Office of the DST), whenever the organization is called upon to do so, as laid down under Rule 236(1) of General Financial Rules 2017.

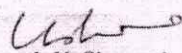
9. The grantee organization will have to enter & upload the utilization certificate in the PFMS portal. The subsequent /final installment will be released only after confirmation of the acceptance of the UC by online portal and of entry of previous UCs' by the division.

10. The organization/institute/university should ensure that the technical support/financial assistance provided to them by the Department of Science & Technology should invariably be highlighted/ acknowledged in their media releases as well as in bold letters in the opening paragraphs of their Annual Report.

11. Failure to comply with the terms and conditions of the scheme will entail full refund with interest in terms of Rule 231 (2) of GFR 2017.

12. The sanction issue under the powers delegated to the Ministries and with the concurrence of the Integrated Finance Division, Department of Science and Technology vide their Dy. No. C/4600/IFD/2019-20 dated 12.12.2019.

13. The Sanction Order is entered vide INSPIRE Sl. No. 523 in the Register of Grants.


(Dr. Umesh K. Sharma)
Scientist -E

Copy forwarded for information and necessary action to :-

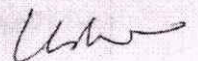
1. Copy with two spare copies of the sanction to the Drawing and Disbursing Officer, DST, New Delhi.
2. Pay & Accounts Officer, DST, New Delhi.
3. Sanction Folder, DST, New Delhi.

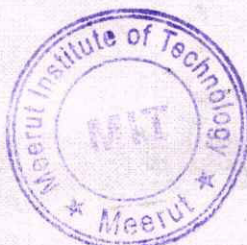
4. The Principal Director of Audit
A.G.C.R. Building
IIIrd Floor, I.P. Estate
New Delhi-110 002

5. The Director
Meerut Institute of Technology
NH-58, Bye-Pass Road, Baral Partapur
Meerut-250103, Uttar Pradesh.

6. Dr. Alok Chauhan
Director/Program Co-ordinator
Meerut Institute of Technology
NH-58, Bye-Pass Road, Baral Partapur
Meerut-250103, Uttar Pradesh.

7. File Copy


(Dr. Umesh K. Sharma)
Scientist -E



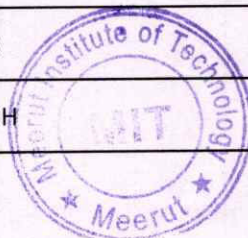
MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MEERUT

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP-2020 (21 Jan. to 25 Jan.)

S. No.	Name of Student	Father's Name	Board	Class 10th %age
1	SIMRAN VERMA	ANIL VERMA	CBSE	97.33
2	ISHIKA	ANOJ PAL	CBSE	97.2
3	EKTA	RAM KUMAR	CBSE	97.2
4	TANISHA	SANJAY KUMAR	CBSE	97
5	HARSH VERMA	SUNIL KUMAR	CBSE	96.6
6	ITI JAIN	GAURAV JAIN	CBSE	96.5
7	ADITI KAPIL	VIKRANT KAPIL	CBSE	96.2
8	BOBBY	HARNAND SINGH	CBSE	96
9	NEHA RANI	BHAWESH CHANDRA	CBSE	96
10	SONALI	MUKESH KUMAR	CBSE	96
11	PURNIMA SINGH	SHRIPAL SINGH	CBSE	95.83
12	AMRITANSHU MITTAL	BRIJ MOHAN MITTAL	CBSE	95.6
13	VANI JAIN	SUDEEP JAIN	CBSE	95.5
14	RIDDHI AHUJA	PANKAJ AHUJA	CBSE	95.33
15	SARTHAK	VIKAS KHEWAL	CBSE	95
16	AMAN PATEL	BANARASI LAL PATEL	STATE	87.67
17	SHIV AASHISH NIMESH	BISHAMBAR SINGH NIMESH	STATE	87.5
18	RISHABH VISHNOI	SANJAY VISHNOI	STATE	87.17
19	ADITYA KUMAR SINGH	SURESH CHAND SINGH	STATE	86.16
20	PRINCE KUMAR	LAYAK RAM	STATE	86
21	YOGESH KUMAR	KUNWARPAL	STATE	86
22	NANDINI GUPTA	AMIT GUPTA	STATE	85.67
23	RAVI PRAKASH	JAIVEER SINGH	STATE	85.4
24	YASH SHARMA	RAJU SHARMA	STATE	85
25	FURKAN SAIFI	HASINUDDIN SAIFI	STATE	84.84



S. No.	Name of Student	Father's Name	Board	Class 10th %age
26	PARAS BHATT	UMASHANKAR BHATT	STATE	84.5
27	RIYA	MUKESH KUMAR	STATE	84.16
28	ROHIT	SOHANLAL	STATE	84
29	VANSHDEEP GAUTAM	VINOD KUMAR GAUTAM	STATE	84
30	DAKSH VASHISHTHA	SUNIL SHARMA	STATE	83.84
31	AKASH	OMKAR SINGH	STATE	83.66
32	AMIT KUMAR	MAHAVEER PRASHAD	STATE	83
33	ANJALI SHARMA	SARVIND SHARMA	STATE	83
34	PUSHPENDRA	BADAN SINGH	STATE	83
35	RITIKA	SORAN SINGH	STATE	83
36	KISHAN GUPTA	ANOD GUPTA	STATE	83
37	NITESH KUMAR NANDLAL BHASKAR	NAND LAL BHASKAR	STATE	83
38	VANSH	RAJ KUMAR	STATE	82.5
39	VIBHASH BHARDWAJ	VIJAY KUMAR	STATE	82.3
40	ABHISHEK KUMAR	VIRENDRA KUMAR	STATE	82.17
41	RITIKA	RAMBIR SINGH	STATE	82.16
42	KANISHK KUMAR VISHWAS	GAJENDRA SINGH	STATE	82
43	KANCHAN GAUR	SATISH GAUR	STATE	82
44	AJAY KUMAR MAURYA	JAGDISH MAURYA	STATE	81.85
45	ABHISHEK	KALI CHARAN	STATE	81.33
46	ATUL SHARMA	ASHOK SHARMA	STATE	81.3
47	MOHD SAMEER	DILSHAD ALI	STATE	81
48	SUMIT	KIRAN PAL	STATE	81
49	ATUL KUMAR	ASHOK KUMAR	STATE	81
50	UDAY RAJ CHOUHAN	MANOJ KUMAR SINGH	STATE	80.85
51	ABHISHEK KUMAR	PRAVESH KUMAR	STATE	80.83
52	VISHAL SINGH	MAHENDRA SINGH	STATE	80.83



S. No.	Name of Student	Father's Name	Board	Class 10th %age
53	AAKANKSHA	BRIJESH GIRI	STATE	80.7
54	GAURAV	PRAMOD KUMAR	STATE	80.66
55	GAURAV KUMAR	NARESH KUMAR	STATE	80.66
56	SHAKTI SINGH	SHEKHAR SINGH	STATE	80.5
57	SANA	DEEN MOHAMMAD	STATE	80.5
58	SANJAY	RAMKEWAL	STATE	80.5
59	PAWAN KUMAR CHAUDHARY	PRABHU NARAYAN CHAUDHARY	STATE	80.5
60	MANDEEP KUMAR	DEVENDRA KUMAR	STATE	80.33
61	ABHI	VIDYA SAGAR	STATE	80.33
62	MOHIT	KUVARPAL SINGH	STATE	80.33
63	RAVI KUMAR	RAJ KUMAR	STATE	80.1
64	ARYAN KUMAR	SUNIL KUMAR	STATE	80.02
65	KRISH SHARMA	VIKASH SHARMA	STATE	80
66	VINAY SAGAR	KAILASH NARAYAN	STATE	80
67	BADAL DHILLON	MINTU SINGH	STATE	80
68	ADESH KUMAR	TEJVEER SINGH	STATE	80
69	MONTEY	BABURAM	STATE	80
70	VINAY	AMAR SINGH	STATE	80
71	GAURAV PATHAK	KRISHNAKANT PATHAK	STATE	79.86
72	RITIK KUMAR	RAKESH KUMAR	STATE	79.83
73	DIKSHA	RAJKUMAR	STATE	79.83
74	AYUSH KUMAR	VISHAM PAL SINGH	STATE	79.66
75	AARTI KUMARI	CHANDRA BHUSHAN VERMA	STATE	79.64
76	NIKKI PAL	RAJ PAL	STATE	79.5
77	ISHA PAL	MANOJ KUMAR	STATE	79.17
78	SATYESH KUMAR	SUDARSHAN KUMAR	STATE	79.16
79	SWATI SINGH	SAMAY SINGH	STATE	79



S. No.	Name of Student	Father's Name	Board	Class 10th %age
80	VARSHA	SATYAVEER	STATE	79
81	DEEPANSHU SAINI	JEET SINGH	STATE	79
82	RADHA	VIJAY PAL	STATE	78.83
83	MA. ROHAN	KAMAL SINGH	STATE	78.6
84	ASHISH KUMAR	SAMBHU	STATE	78.5
85	ANKIT	GAYA PRASAD	STATE	78.4
86	PRINCE PRAKASH	GYAN PRAKASH	STATE	78.33
87	HIMANSHU BAINSLA	RAVINDRA SINGH	STATE	78.33
88	KUNAL SINGH	YATENDRA SINGH	STATE	78.16
89	AYUSH SHARMA	ARVIND KUMAR SHARMA	STATE	78
90	SAGAR KUMAR	SANJAY KUMAR	STATE	78
91	ADITYA KUMAR	VEERPAL SINGH	STATE	78
92	VISHAL SHARMA	VINOD SHARMA	STATE	78
93	GOURAV	DHARAM SINGH	STATE	78
94	JAWAHAR	TEKAM SINGH	STATE	78
95	KAPIL PAL	OMKAR PAL	STATE	78
96	VIKAS KUMAR	CHANDRAPAL SINGH	STATE	78
97	AYUSH	PAWAN KUMAR VERMA	STATE	77.83
98	AAFTAB KHAN	NAWAB KHAN	STATE	77.83
99	ROHIT SAINI	OM PRAKASH SETH	STATE	77.8
100	VISHAKHA	RAJNEESH	STATE	77.66
101	NITIN CHAUHAN	KULDEEP CHAUHAN	STATE	77.5
102	HARJASH	MAMCHAND	STATE	77.5
103	MOHD. ZAID	MOH. ARIF ALI	STATE	77.5
104	TANU RANI	DEVPAL SINGH	STATE	77.16
105	VIKAS	MUKESH	STATE	77
106	SURAJ SAHAY	RATAN PAL	STATE	77



S. No.	Name of Student	Father's Name	Board	Class 10th %age
107	DEEPAK KUMAR SEN	BHIM SEN	STATE	77
108	SHIVAM DHILLON	BABLI SINGH	STATE	77
109	VISHAL KUMAR	AJEET SINGH	STATE	77
110	MANAN KUMAR BANSAL	PRADEEP KUMAR	STATE	76.67
111	PARAMVEER SAINI	RISHIPAL SAINI	STATE	76.6
112	POOJA KUMARI	SANTOSH KUMAR	STATE	76.16
113	AYUSH PANDEY	SURESH KUMAR PANDEY	STATE	76.16
114	ANSHUL	KRISHAN PAL	STATE	76
115	KHUSHI	RAJESH SAINI	STATE	76
116	AVNISH PANDAY	DINESH PANDEY	STATE	76
117	VANDNA SINGH	DINESH KUMAR	STATE	76
118	GAURAV SAINI	MAHENDRA SAINI	STATE	76
119	KARAN	SHISHPAL	STATE	75.8
120	ABHISHEK SHARMA	SANJEEV SHARMA	STATE	75.66
121	SUMIT KUMAR	SUNIL KUMAR	STATE	75.66
122	PRACHI	PUSHPENDRA	STATE	75.6
123	AVANTIKA SWAMI	VEDPAL SWAMI	STATE	75.4
124	ANUJ LODHI	YOGENDRA LODHI	STATE	75.33
125	SARIM ANSARI	IKRAMUDDIN ANSARI	STATE	75.3
126	MALA YADAV	RAMDHAN YADAV	STATE	75.1
127	TANU SOM	KULDEEP SOM	STATE	75
128	GOURAV SINGH	KALYAN SINGH	STATE	75
129	PRIYANKA	KAMAL SINGH	STATE	75
130	SACHIN KUMAR	SANTOSH KUMAR	STATE	75
131	CHINTU	ROOP SINGH	STATE	75
132	RAVI KUMAR	BABLU SINGH	STATE	75
133	KHUSHI	MADAN	STATE	74.83



S. No.	Name of Student	Father's Name	Board	Class 10th %age
134	SUHEB	NIMUDEEN	STATE	74.8
135	MOHIT VERMA	MANIRAM VERMA	STATE	74.33
136	HARSHIT RASTOGI	DINESH RASTOGI	STATE	74.33
137	AVI CHOUDHARY	SATENDRA KUMAR	STATE	74.3
138	SHRUTI MALIK	SODAN MALIK	STATE	74
139	NIKUNJ	VIRENDRA KUMAR	STATE	74
140	ROHAN	ANIL YADAV	STATE	74
141	OM PRAKASH	LT. AMAR BHADUR	STATE	74
142	FOZIA	INSAD ALI	STATE	74
143	PRIYA	GHAMSHYAM PRASAD	STATE	74
144	SUMIT SINGH SOAM	ANAND SINGH SOAM	STATE	74
145	JATIN KUMAR	ASHOK KUMAR	STATE	74
146	HARSH KUMAR	HIRDAY RAM	STATE	73.6
147	KARTIK ROJWAL	SURAJ PAL SINGH	STATE	73.6
148	MOHD ASIF	HUSSAIN ALI	STATE	73.5
149	MUSKAN KASHYAP	SONU	STATE	73.5
150	VISHAL KUMAR	NARENDRA KUMAR	STATE	73.33
151	AJAY KUMAR	GANGARAM	STATE	73
152	PRASHANT KUMAR	KANTI PRASHAD	STATE	73
153	MOMEEN	RAHIMUDDIN	STATE	73
154	NISHA YADAV	RAMKRIPAL YADAV	STATE	73
155	AJAY KUMAR	VINESH KUMAR	STATE	73
156	VIKAS KUMAR	MAAN SINGH	STATE	73
157	VIVEK KUMAR	DHARAM PAL SINGH	STATE	73
158	GUNJAN	RAMBABU	STATE	72.83



MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY, MEERUT

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP-2020 (21 Jan. to 25 Jan.)

S. No.	Name of Student	Father's Name	Board	Class 10th %age	21.01.2020	22.01.2020	23.01.2020	24.01.2020	25.01.2020
1	SIMIRAN VERMA	ANIL VERMA	CBSE	97.33	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
2	ISHIKA	ANOJ PAL	CBSE	97.2	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
3	EKTA	RAM KUMAR	CBSE	97.2	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
4	TANISHA	SANJAY KUMAR	CBSE	97	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
5	HARSH VERMA	SUNIL KUMAR	CBSE	96.6	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
6	ITI JAIN	GAURAV JAIN	CBSE	96.5	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
7	ADITI KAPIL	VIKRANT KAPIL	CBSE	96.2	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
8	BOBBY	HARNAND SINGH	CBSE	96	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
9	NEHA RANI	BHAWESH CHANDRA	CBSE	96	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
10	SONALI	MUKESH KUMAR	CBSE	96	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
11	PURNIMA SINGH	SHRIPAL SINGH	CBSE	95.83	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
12	AMRITANSHU MITTAL	BRIJ MOHAN MITTAL	CBSE	95.6	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
13	VANI JAIN	SUDEEP JAIN	CBSE	95.5	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
14	RIDDHI AHUJA	PANKAJ AHUJA	CBSE	95.33	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
15	SARTHAK	VIKAS KHEWAL	CBSE	95	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
16	AMAN PATEL	BANARASI LAL PATEL	STATE	87.67	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>
17	SHIV AASHISH NIMESH	BISHAMBAR SINGH NIMESH	STATE	87.5	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>	<i>[Signature]</i>



S. No.	Name of Student	Father's Name	Board	Class 10th %age	21.01.2020	22.01.2020	23.01.2020	24.01.2020	25.01.2020
18	RISHABH VISHNOI	SANJAY VISHNOI	STATE	87.17	Rishabh	Rishabh	Rishabh	Rishabh	Rishabh
19	ADITYA KUMAR SINGH	SURESH CHAND SINGH	STATE	86.16	Aditya	Aditya	Aditya	Aditya	Aditya
20	PRINCE KUMAR	LAYAK RAM	STATE	86	Prince	Prince	Prince	Prince	Prince
21	YOGESH KUMAR	KUNWARPAL	STATE	86	Yogesh	Yogesh	Yogesh	Yogesh	Yogesh
22	NANDINI GUPTA	AMIT GUPTA	STATE	85.67	Nandini	Nandini	Nandini	Nandini	Nandini
23	RAVI PRAKASH	JAVEER SINGH	STATE	85.4	Ravi	Ravi	Ravi	Ravi	Ravi
24	YASH SHARMA	RAJU SHARMA	STATE	85	Yash	Yash	Yash	Yash	Yash
25	FURKAN SAIFI	HASINUDDIN SAIFI	STATE	84.84	Furkan	Furkan	Furkan	Furkan	Furkan
26	PARAS BHATT	UMASHANKAR BHATT	STATE	84.5	Paras	Paras	Paras	Paras	Paras
27	RIYA	MUKESH KUMAR	STATE	84.16	Riya	Riya	Riya	Riya	Riya
28	ROHIT	SOHANLAL	STATE	84	Rohit	Rohit	Rohit	Rohit	Rohit
29	VANSHDEEP GAUTAM	VINOD KUMAR GAUTAM	STATE	84	Vanshdeep	Vanshdeep	Vanshdeep	Vanshdeep	Vanshdeep
30	DAKSH VASHISHTHA	SUNIL SHARMA	STATE	83.84	Daksh	Daksh	Daksh	Daksh	Daksh
31	AKASH	OMKAR SINGH	STATE	83.66	Akash	Akash	Akash	Akash	Akash
32	AMIT KUMAR	MAHAVEER PRASHAD	STATE	83	Amit Kumar	Amit Kumar	Amit Kumar	Amit Kumar	Amit Kumar
33	ANJALI SHARMA	SARVIND SHARMA	STATE	83	Anjali	Anjali	Anjali	Anjali	Anjali
34	PUSHPENDRA	BADAN SINGH	STATE	83	Pushpendra	Pushpendra	Pushpendra	Pushpendra	Pushpendra
35	RITIKA	SORAN SINGH	STATE	83	Ritika	Ritika	Ritika	Ritika	Ritika
36	KISHAN GUPTA	ANOD GUPTA	STATE	83	Kishan Gupta	Kishan Gupta	Kishan Gupta	Kishan Gupta	Kishan Gupta



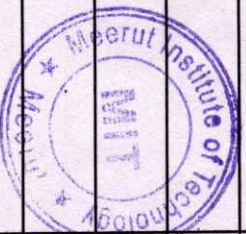
S. No.	Name of Student	Father's Name	Board	Class 10th %	21.01.2020	22.01.2020	23.01.2020	24.01.2020	25.01.2020
37	NITESH KUMAR NANDIAL BHASKAR	NAND LAL BHASKAR	STATE	83	Nitesh	Nitesh	Nitesh	Nitesh	Nitesh
38	VANSH	RAJ KUMAR	STATE	82.5	Vansh	Vansh	Vansh	Vansh	Vansh
39	VIBHASH BHARDWAJ	VIJAY KUMAR	STATE	82.3	Vibhash	Vibhash	Vibhash	Vibhash	Vibhash
40	ABHISHEK KUMAR	VIRENDRA KUMAR	STATE	82.17	Abhishek	Abhishek	Abhishek	Abhishek	Abhishek
41	RITIKA	RAMBIR SINGH	STATE	82.16	Ritika	Ritika	Ritika	Ritika	Ritika
42	KANISHK KUMAR VISHWAS	GAJENDRA SINGH	STATE	82	Kanishk	Kanishk	Kanishk	Kanishk	Kanishk
43	KANCHAN GAUR	SATISH GAUR	STATE	82	Kanchan	Kanchan	Kanchan	Kanchan	Kanchan
44	AJAY KUMAR MAURYA	JAGDISH MAURYA	STATE	81.85	Ajay	Ajay	Ajay	Ajay	Ajay
45	ABHISHEK	KALI CHARAN	STATE	81.33	Abhishek	Abhishek	Abhishek	Abhishek	Abhishek
46	ATUL SHARMA	ASHOK SHARMA	STATE	81.3	Atul	Atul	Atul	Atul	Atul
47	MOHD SAMEER	DILSHAD ALI	STATE	81	Sameer	Sameer	Sameer	Sameer	Sameer
48	SUMIT	KIRAN PAL	STATE	81	Sumit	Sumit	Sumit	Sumit	Sumit
49	ATUL KUMAR	ASHOK KUMAR	STATE	81	Atul	Atul	Atul	Atul	Atul
50	UDAY RAJ CHOUHAN	MANOJ KUMAR SINGH	STATE	80.85	Uday	Uday	Uday	Uday	Uday
51	ABHISHEK KUMAR	PRAVESH KUMAR	STATE	80.83	Abhishek	Abhishek	Abhishek	Abhishek	Abhishek
52	VISHAL SINGH	MAHENDRA SINGH	STATE	80.83	Vishal	Vishal	Vishal	Vishal	Vishal
53	AAKANKSHA	BRJESH GIRI	STATE	80.7	Aakanksha	Aakanksha	Aakanksha	Aakanksha	Aakanksha
54	GAURAV	PRAMOD KUMAR	STATE	80.66	Gaurav	Gaurav	Gaurav	Gaurav	Gaurav
55	GAURAV KUMAR	NARESH KUMAR	STATE	80.66	Gaurav	Gaurav	Gaurav	Gaurav	Gaurav



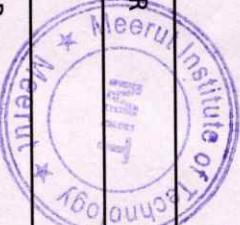
S. No.	Name of Student	Father's Name	Board	Class 10th %age	21.01.2020	22.01.2020	23.01.2020	24.01.2020	25.01.2020
56	SHAKTI SINGH	SHEKHAR SINGH	STATE	80.5	Shakti	Shakti	Shakti	Shakti	Shakti
57	SANA	DEEN MOHAMMAD	STATE	80.5	Sana	Sana	Sana	Sana	Sana
58	SANJAY	RAMKEWAL	STATE	80.5	Sanjay	Sanjay	Sanjay	Sanjay	Sanjay
59	PAWAN KUMAR CHAUDHARY	PRABHU NARAYAN CHAUDHARY	STATE	80.5	Pawan	Pawan	Pawan	Pawan	Pawan
60	MANDEEP KUMAR	DEVENDRA KUMAR	STATE	80.33	Mandeep	Mandeep	Mandeep	Mandeep	Mandeep
61	ABHI	VIDYA SAGAR	STATE	80.33	Abhi	Abhi	Abhi	Abhi	Abhi
62	MOHIT	KUVPAL SINGH	STATE	80.33	Mohit	Mohit	Mohit	Mohit	Mohit
63	RAVI KUMAR	RAJ KUMAR	STATE	80.1	Ravi	Ravi	Ravi	Ravi	Ravi
64	ARYAN KUMAR	SUNIL KUMAR	STATE	80.02	Aryan	Aryan	Aryan	Aryan	Aryan
65	KRISH SHARMA	VIKASH SHARMA	STATE	80	Krish	Krish	Krish	Krish	Krish
66	VINAY SAGAR	KAILASH NARAYAN	STATE	80	Vinay Sagar	Vinay Sagar	Vinay Sagar	Vinay Sagar	Vinay Sagar
67	BADAL DHILLON	MINITU SINGH	STATE	80	Badal Dhillon	Badal Dhillon	Badal Dhillon	Badal Dhillon	Badal Dhillon
68	ADESH KUMAR	TEJVEER SINGH	STATE	80	Aadesh	Aadesh	Aadesh	Aadesh	Aadesh
69	MONTEY	BABURAM	STATE	80	Montey	Montey	Montey	Montey	Montey
70	VINAY	AMAR SINGH	STATE	80	Vinay	Vinay	Vinay	Vinay	Vinay
71	GAURAV PATHAK	KRISHNAKANT PATHAK	STATE	79.86	Gaurav Pathak	Gaurav Pathak	Gaurav Pathak	Gaurav Pathak	Gaurav Pathak
72	RITIK KUMAR	RAKESH KUMAR	STATE	79.83	Ritik	Ritik	Ritik	Ritik	Ritik
73	DIKSHA	RAJKUMAR	STATE	79.83	Diksha	Diksha	Diksha	Diksha	Diksha
74	AYUSH KUMAR	VISHAM PAL SINGH	STATE	79.66	Ayush	Ayush	Ayush	Ayush	Ayush



S. No.	Name of Student	Father's Name	Board	Class 10th %age	21.01.2020	22.01.2020	23.01.2020	24.01.2020	25.01.2020
75	AARTI KUMARI	CHANDRA BHUSHAN VERMA	STATE	79.64	Aarti	Aarti	Aarti	Aarti	Aarti
76	NIKKI PAL	RAJ PAL	STATE	79.5	Nikki pal	Nikki pal	Nikki pal	Nikki pal	Nikki pal
77	ISHA PAL	MANOJ KUMAR	STATE	79.17	Isha pal	Isha pal	Isha pal	Isha pal	Isha pal
78	SATYESH KUMAR	SUDARSHAN KUMAR	STATE	79.16	Satyesh Kumar	Satyesh Kumar	Satyesh Kumar	Satyesh Kumar	Satyesh Kumar
79	SWATI SINGH	SAMAY SINGH	STATE	79	Swati	Swati	Swati	Swati	Swati
80	VARSHA	SATYAVEER	STATE	79	Varsha	Varsha	Varsha	Varsha	Varsha
81	DEEPANSHU SAINI	JEET SINGH	STATE	79	Deepanshu	Deepanshu	Deepanshu	Deepanshu	Deepanshu
82	RADHA	VIJAY PAL	STATE	78.83	Radha	Radha	Radha	Radha	Radha
83	MA. ROHAN	KAMAL SINGH	STATE	78.6	Rohan	Rohan	Rohan	Rohan	Rohan
84	ASHISH KUMAR	SAMBHU	STATE	78.5	Ashish Kumar	Ashish Kumar	Ashish Kumar	Ashish Kumar	Ashish Kumar
85	ANKIT	GAYA PRASAD	STATE	78.4	Ankit	Ankit	Ankit	Ankit	Ankit
86	PRINCE PRAKASH	GYAN PRAKASH	STATE	78.33	Prince	Prince	Prince	Prince	Prince
87	HIMANSHU BAINSLA	RAVINDRA SINGH	STATE	78.33	Himanshu	Himanshu	Himanshu	Himanshu	Himanshu
88	KUNAL SINGH	YATENDRA SINGH	STATE	78.16	Kunal	Kunal	Kunal	Kunal	Kunal
89	AYUSH SHARMA	ARVIND KUMAR SHARMA	STATE	78	Ayush	Ayush	Ayush	Ayush	Ayush
90	SAGAR KUMAR	SANJAY KUMAR	STATE	78	Sagar	Sagar	Sagar	Sagar	Sagar
91	ADITYA KUMAR	VEERPAL SINGH	STATE	78	Aditya Kumar	Aditya Kumar	Aditya Kumar	Aditya Kumar	Aditya Kumar
92	VISHAL SHARMA	VINOD SHARMA	STATE	78	Vishal	Vishal	Vishal	Vishal	Vishal
93	GOURAV	DHARAM SINGH	STATE	78	Gourav	Gourav	Gourav	Gourav	Gourav



S. No.	Name of Student	Father's Name	Board	Class 10th %age	21.01.2020	22.01.2020	23.01.2020	24.01.2020	25.01.2020
94	JAWAHAR	TEKAM SINGH	STATE	78	Jawahar	Jawahar	Jawahar	Jawahar	Jawahar
95	KAPIL PAL	OMKAR PAL	STATE	78	Kapil Pal	Kapil Pal	Kapil Pal	Kapil Pal	Kapil Pal
96	VIKAS KUMAR	CHANDRAPAL SINGH	STATE	78	Vikas	Vikas	Vikas	Vikas	Vikas
97	AYUSH	PAWAN KUMAR VERMA	STATE	77.83	Ayush	Ayush	Ayush	Ayush	Ayush
98	AAFTAB KHAN	NAWAB KHAN	STATE	77.83	Aftab Khan	Aftab Khan	Aftab Khan	Aftab	Aftab
99	ROHIT SAINI	OM PRAKASH SETH	STATE	77.8	Rohit Saini	Rohit Saini	Rohit Saini	Rohit Saini	Rohit Saini
100	VISHAKHA	RAJNEESH	STATE	77.66	Vishakha	Vishakha	Vishakha	Vishakha	Vishakha
101	NITIN CHAUHAN	KULDEEP CHAUHAN	STATE	77.5	Nitin Chauhan	Nitin Chauhan	Nitin Chauhan	Nitin Chauhan	Nitin Chauhan
102	HARIJASH	MAMCHAND	STATE	77.5	Harijash	Harijash	Harijash	Harijash	Harijash
103	MOHD. ZAID	MOH. ARIF ALI	STATE	77.5	Zaid	Zaid	Zaid	Zaid	Zaid
104	TANU RANI	DEVPAL SINGH	STATE	77.16	Tanu Rani	Tanu Rani	Tanu Rani	Tanu Rani	Tanu Rani
105	VIKAS	MUKESH	STATE	77	Vikas	Vikas	Vikas	Vikas	Vikas
106	SURAJ SAHAY	RATAN PAL	STATE	77	Suraj	Suraj	Suraj	Suraj	Suraj
107	DEEPAK KUMAR SEN	BHIM SEN	STATE	77	Deepak's	Deepak's	Deepak's	Deepak's	Deepak's
108	SHIVAM DHILLON	BABLI SINGH	STATE	77	Shivam	Shivam	Shivam	Shivam	Shivam
109	VISHAL KUMAR	AJEET SINGH	STATE	77	Vishal Kumar	Vishal Kumar	Vishal Kumar	Vishal Kumar	Vishal Kumar
110	MANAN KUMAR BANSAL	PRADEEP KUMAR	STATE	76.67	Manan	Manan	Manan	Manan	Manan
111	PARAMVEER SAINI	RISHIPAL SAINI	STATE	76.6	Paramveer Saini	Paramveer Saini	Paramveer Saini	Paramveer Saini	Paramveer Saini
112	POOJA KUMARI	SANTOSH KUMAR	STATE	76.16	Pooja Kumari	Pooja Kumari	Pooja Kumari	Pooja Kumari	Pooja Kumari



S. No.	Name of Student	Father's Name	Board	Class 10th %age	21.01.2020	22.01.2020	23.01.2020	24.01.2020	25.01.2020
113	AVUSH PANDEY	SURESH KUMAR PANDEY	STATE	76.16	Avush Pandey	Avush Pandey	Avush Pandey	Avush Pandey	Avush Pandey
114	ANSHUL	KRISHAN PAL	STATE	76	Anshul	Anshul	Anshul	Anshul	Anshul
115	KHUSHI	RAJESH SAINI	STATE	76	Khushi	Khushi	Khushi	Khushi	Khushi
116	AVNISH PANDAY	DINESH PANDEY	STATE	76	Avnish	Avnish	Avnish	Avnish	Avnish
117	VANDNA SINGH	DINESH KUMAR	STATE	76	Vandna Singh	Vandna Singh	Vandna Singh	Vandna Singh	Vandna Singh
118	GAURAV SAINI	MAHENDRA SAINI	STATE	76	Gaurav	Gaurav	Gaurav	Gaurav	Gaurav
119	KARAN	SHISHPAL	STATE	75.8	Karan	Karan	Karan	Karan	Karan
120	ABHISHEK SHARMA	SANJEEV SHARMA	STATE	75.66	Abhishek Sharma	Abhishek Sharma	Abhishek Sharma	Abhishek Sharma	Abhishek Sharma
121	SUMIT KUMAR	SUNIL KUMAR	STATE	75.66	Sumit Kumar	Sumit Kumar	Sumit Kumar	Sumit Kumar	Sumit Kumar
122	PRACHI	PUSHPENDRA	STATE	75.6	Prachi	Prachi	Prachi	Prachi	Prachi
123	AVANTIKA SWAMI	VEDPAL SWAMI	STATE	75.4	Avantika	Avantika	Avantika	Avantika	Avantika
124	ANJU LODHI	YOGENDRA LODHI	STATE	75.33	Anju	Anju	Anju	Anju	Anju
125	SARIM ANSARI	IKRAMUDDIN ANSARI	STATE	75.3	Sarim	Sarim	Sarim	Sarim	Sarim
126	MALA YADAV	RAMDHAN YADAV	STATE	75.1	Mala Yadav	Mala Yadav	Mala Yadav	Mala Yadav	Mala Yadav
127	TANU SOM	KULDEEP SOM	STATE	75	Tanu	Tanu	Tanu	Tanu	Tanu
128	GOURAV SINGH	KALYAN SINGH	STATE	75	Gourav	Gourav	Gourav	Gourav	Gourav
129	PRIYANKA	KAMAL SINGH	STATE	75	Priyanka	Priyanka	Priyanka	Priyanka	Priyanka
130	SACHIN KUMAR	SANTOSH KUMAR	STATE	75	Sachin Kumar	Sachin Kumar	Sachin Kumar	Sachin Kumar	Sachin Kumar
131	CHINTU	ROOP SINGH	STATE	75	Chintu	Chintu	Chintu	Chintu	Chintu



S. No.	Name of Student	Father's Name	Board	Class 10th %age	21.01.2020	22.01.2020	23.01.2020	24.01.2020	25.01.2020
132	RAVI KUMAR	BABLU SINGH	STATE	75	Ravi	Ravi	Ravi	Ravi	Ravi
133	KHUSHI	MADAN	STATE	74.83	Khushi	Khushi	Khushi	Khushi	Khushi
134	SUHEB	NIMUDEEN	STATE	74.8	Suheb	Suheb	Suheb	Suheb	Suheb
135	MOHIT VERMA	MANIRAM VERMA	STATE	74.33	Mohit Verma	Mohit Verma	Mohit Verma	Mohit Verma	Mohit Verma
136	HARSHIT RASTOGI	DINESH RASTOGI	STATE	74.33	Harshit Rastogi	Harshit Rastogi	Harshit Rastogi	Harshit Rastogi	Harshit Rastogi
137	AVI CHOUDHARY	SATENDRA KUMAR	STATE	74.3	Avi	Avi	Avi	Avi	Avi
138	SHRUTI MALIK	SODAN MALIK	STATE	74	Shruti	Shruti	Shruti	Shruti	Shruti
139	NIKUNJ	VIRENDRA KUMAR	STATE	74	Nikunj	Nikunj	Nikunj	Nikunj	Nikunj
140	ROHAN	ANIL YADAV	STATE	74	Rohan	Rohan	Rohan	Rohan	Rohan
141	OM PRAKASH	LT. AMAR BHADUR	STATE	74	Om Prakash	Om Prakash	Om Prakash	Om Prakash	Om Prakash
142	FOZIA	INSAD ALI	STATE	74	Fozia	Fozia	Fozia	Fozia	Fozia
143	PRIYA	GHAMSHYAM PRASAD	STATE	74	Priya	Priya	Priya	Priya	Priya
144	SUMIT SINGH SOAM	ANAND SINGH SOAM	STATE	74	Sumit	Sumit	Sumit	Sumit	Sumit
145	JATIN KUMAR	ASHOK KUMAR	STATE	74	Jatin	Jatin	Jatin	Jatin	Jatin
146	HARSH KUMAR	HIRDAY RAM	STATE	73.6	Harsh	Harsh	Harsh	Harsh	Harsh
147	KARTIK ROJWAL	SURAJ PAL SINGH	STATE	73.6	Kartik	Kartik	Kartik	Kartik	Kartik
148	MOHD ASIF	HUSSAIN ALI	STATE	73.5	Mohd Asif	Mohd Asif	Mohd Asif	Mohd Asif	Mohd Asif
149	MUSKAN KASHYAP	SONU	STATE	73.5	Muskan Kashyap	Muskan Kashyap	Muskan Kashyap	Muskan Kashyap	Muskan Kashyap
150	VISHAL KUMAR	NARENDRA KUMAR	STATE	73.33	Vishal	Vishal	Vishal	Vishal	Vishal



S. No.	Name of Student	Father's Name	Board	Class 10th %age	21.01.2020	22.01.2020	23.01.2020	24.01.2020	25.01.2020
151	AJAY KUMAR	GANGARAM	STATE	73	Ajay Kumar Prashant Kumar	Ajay Kumar Prashant Kumar	Ajay Kumar Prashant Kumar	Ajay Kumar Prashant Kumar	Ajay Kumar Prashant Kumar
152	PRASHANT KUMAR	KANTI PRASHAD	STATE	73	Prashant Kumar	Prashant Kumar	Prashant Kumar	Prashant Kumar	Prashant Kumar
153	MOMEEN	RAHIMUDDIN	STATE	73	Momeen	Momeen	Momeen	Momeen	Momeen
154	NISHA YADAV	RAMKRIPAL YADAV	STATE	73	Nishayadav	Nishayadav	Nishayadav	Nishayadav	Nishayadav
155	AJAY KUMAR	VINESH KUMAR	STATE	73	Ajay Kumar	Ajay Kumar	Ajay Kumar	Ajay Kumar	Ajay Kumar
156	VIKAS KUMAR	MAAN SINGH	STATE	73	Vikas Kumar	Vikas Kumar	Vikas Kumar	Vikas Kumar	Vikas Kumar
157	VIVEK KUMAR	DHARAM PAL SINGH	STATE	73	Vivek Kumar	Vivek Kumar	Vivek Kumar	Vivek Kumar	Vivek Kumar
158	GUNJAN	RAMBABU	STATE	72.83	Gunjan	Gunjan	Gunjan	Gunjan	Gunjan



CONTACT DETAILS OF MENTORS/ RESOURCE PERSON

S. No.	Name, Designation, Address	Topic of Lecture	Email ID
1	Dr.G.S Sodhi Associate Professor Department of Chemistry, SGTB Khalsa College, Delhi	Chemistry in aid of mitigating crime	sodhigs1@rediffmail.com
2	Dr.A.K Vashisth Professor Department of Mathematics Kurukshetra University, Kurukshetra	The role of Mathematics in Technology	akvashishth@kuk.ac.in
3	Dr. A. L. Ramanathan Professor School of Environmental Sciences, Jawaharlal Nehru University, Delhi	Climate change impact on Himalayan glacier and water resource	alr0400@mail.jnu.ac.in
4	Dr. Malti Goel Professor Department of Physics, IIT Delhi, New Delhi-110016	Physics of Global warming and strategies for mitigating climate changes crisis.	maltigoel2008@gmail.com
5	Prof. Beer Pal Singh Professor & Head. Department of Physics, Ch. Charan Singh University, Meerut	Nanotechnology and Nanoscience	drbeerpal@gmail.com
6	Dr.Jayant Kumar Tripathi Professor School of Environmental Sciences, Jawaharlal Nehru University, Delhi	Environmental Sciences	jktripathi@mail.jnu.ac.in
7	Dr.Sapna Deshwal(Internal) Assistant Professor	Water , It's types and their advantages and disadvantages	sapna.deshwal@mitmeerut.ac.in
8	Dr.D.K Pandey Scientist 'E' Department of Science and Technology, New Delhi	Waste & Its Genesis	dkp695@gmail.com
9	Dr. S.K Tomar Professor Department of Mathematics Punjab University, Chandigarh	MATHEMATICS - its Applications in Science and Technology	sktomar66@gmail.com
10	Sunil K. Sharma Professor Department of Chemistry University of Delhi Delhi	Catalysis- A new approach to synthetic chemistry	sk.sharma90@gmail.com



Final Schedule of INSPIRE Internship Programme

Alok Chauhan <alok.chauhan@mitmeerut.ac.in>

to uk.sharma, sushil.sharma

Respected Sir,

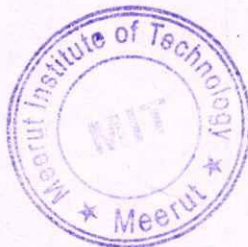
Kindly find the attachment containing final schedule of Inspire Internship Programme (21 Jan 2020 to 25 Jan 2020

--

Thanks & Regards.

Dr. Alok Chauhan

Program Coordinator and Director
Meerut Institute of Technology
NH-58, Baral Partapur, Bypass Road
MEERUT. - 250 103, U.P., INDIA
E-mail : alok.chauhan@mitmeerut.ac.in
Mobile no: 9810523953



INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP-2020



Department of Science and Technology
Ministry of Science and Technology
Government of India

NH-58, BARAL PARTAPUR, BYPASS ROAD,
MEERUT -250103



MEERUT
I NSTITUTE OF
T ECHNOLOGY

21th Jan 2020		22th Jan 2020		23rd Jan 2020		24th Jan 2020		25th Jan 2020	
8:00 -9:00 Registration									
9:00 -9:30 Inauguration		8:15 - 9:15 Break Fast		8:15 - 9:15 Break Fast		8:15 - 9:15 Break Fast		8:15 - 9:15 Break Fast	
9:30 -11:00 Session I Chemistry Lecture Dr. G.S Sodhi		9:30 -11:00 Session I Physics Lecture Prof. Beer Pal Singh		9:30 -11:00 Session I Physics Lecture Dr. Malti Goel		9:30 -11:00 Session I Applied Chemistry Dr.Sapna Deshwal (Internal)		9:30 -11:00 Session I Mathematical Sciences Lecture Dr. S.K.Tomar	
11:00 -11:30 Tea Break		11:00 -11:30 Tea Break		11:00 -11:30 Tea Break		11:00 -11:30 Tea Break		11:00 -11:30 Tea Break	
Session II Maths Lecture Dr. A.K Vashisth		11:30 -01:00 Session II Earth Sciences Lecture Dr. A. L. Ramanathan		11:30 -01:00 Session II Earth Sciences Lecture Dr. Jayant Kumar Tripathi		11:30 -01:00 Session II Life Sciences Lecture Dr: D.K. Pandey		11:30 -01:00 Session II Chemistry Lecture Dr:Sumil K. Sharma	
01:00 -2:00 Lunch									
02:00 -03:30 Session III		02:00 -03:30 Session III		02:00 -03:30 Session III		02:00 -03:30 Session III		02:00 -03:30 Session III	
Physics	Chemistry	Life Science/ Maths	Computer	Physics	Chemistry	Life Science/ Maths	Computer	Physics	Chemistry
A	B	C	D	D	C	A	B	B	A
03:30 -05:00 Session IV		03:30 -05:00 Session IV		03:30 -05:00 Session IV		03:30 -05:00 Session IV		03:30 -05:00 Session IV	
Quiz	Robotics	Engine Learning	Science Wonders	Quiz	Robotics	Engine Learning	Science Wonders	Quiz	Robotics
A	B	C	D	D	C	A	B	B	A
Break (5:00 PM to 6:00 PM)		Break (5:00 PM to 6:00 PM)		Break (5:00 PM to 6:00 PM)		Break (5:00 PM to 6:00 PM)		Break (5:00 PM to 6:00 PM)	
Session V Pre Dinner Discussion (6:00 PM to 7:00 PM)		Session V Pre Dinner Discussion (6:00 PM to 7:00 PM)		Session V Pre Dinner Discussion (6:00 PM to 7:00 PM)		Session V Pre Dinner Discussion (6:00 PM to 7:00 PM)		Session V Pre Dinner Discussion (6:00 PM to 7:00 PM)	
Participants presentation & Feedback (6:00 PM to 7:00 PM)		Participants presentation & Feedback (6:00 PM to 7:00 PM)		Participants presentation & Feedback (6:00 PM to 7:00 PM)		Participants presentation & Feedback (6:00 PM to 7:00 PM)		Participants presentation & Feedback (6:00 PM to 7:00 PM)	

Handwritten signature

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

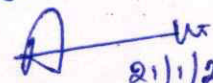
1. Name and Address of the Host Institute: MIT Meerut
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp: Jan 21, 2020 | Jan 21-25, 2020
3. Name and Address of the Mentor : Dr. G. S. Sodhi
(With e-mail address & Mob. No.) SATB Khalsa College
9891158220 University of Delhi
sodhigs1@rediffmail.com Delhi 110087
4. Date of Participation in the Camp: Jan 21, 2020
5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute: Excellent
6. Comments on the boarding and lodging facilities made available: V-good
7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp: Very nicely organized
8. Comments about the interaction with the participating students: Extensive
9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps: —
10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp: Excellent



(Signature of the Mentor)

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute: Meerut Institute of Technology, Meerut
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp: 21-1-2020 to 25-1-2020
3. Name and Address of the Mentor :
(With e-mail address & Mob. No.) Prof. Anil Kumar Vashisth
Department of Mathematics
Kurukshetra University,
Kurukshetra - 136119, HARYANA
akvashisth@kuk.ac.in
4. Date of Participation in the Camp: 21-1-2020
5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute: Good
6. Comments on the boarding and lodging facilities made available: Good
7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp: Very useful and inspiring for young students to know about future in science
8. Comments about the interaction with the participating students: Very lively. Responsive. Student were involved very much and shows interest toward lecture
9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps: It will be interesting and useful to explore the data of students who have participated in INSPIRE programme and appeared for KVPY and IISER APTITUDE TESTS etc
Very good.
10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp:

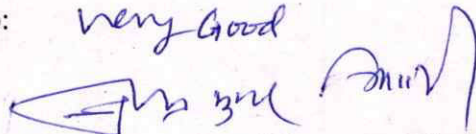

21/1/2020

(Signature of the Mentor)



INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute: MIT, Meerut
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp: 21 to 25 January 2020; Lectured on 23/1/20
3. Name and Address of the Mentor : (With e-mail address & Mob. No.)
Prof. Jayant Kumar Tripathi
School of Environmental Sciences
Jawaharlal Nehru University
New Delhi
email: jk.trip@yaho.com; jktripathi@mail.jnu.ac
Mob: 9717112227
4. Date of Participation in the Camp: 23/1/20
5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute:
Good Audio-video and Lecture theatre
6. Comments on the boarding and lodging facilities made available:
Available in the campus itself and maintained
7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp:
Very good step towards human resource generation in science research
8. Comments about the interaction with the participating students:
Very good
9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps:
one day trip to major institutes in the nearby areas.
10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp: Very Good



(Signature of the Mentor)



INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute: MIT, Meerut
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp: 21-25 Jan 2020
3. Name and Address of the Mentor :
(With e-mail address & Mob. No.)
Dr. (Mrs) Malti Goel
malti.goel@yahoo.com.
9810287736
4. Date of Participation in the Camp: 23rd Jan
5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute: Excellent
6. Comments on the boarding and lodging facilities made available: V. Good
7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp: V. Good
8. Comments about the interaction with the participating students: V. Good
9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps:
Continued with schools participation
10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp:
Very Useful for motivation of students

(Signature of the Mentor)



INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute: Meerut Institute of Technology, Meerut

2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp: 21-25 January, 2020

3. Name and Address of the Mentor : Prof. Beer Pal Singh
(With e-mail address & Mob. No.)
Head, Department of Physics
C.C.S. University, Meerut-250004
E-mail: drbeerpal@gmail.com.
MO: 9358478150

4. Date of Participation in the Camp: 22/01/2020

5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute:

Well equipped with PPT Projector and audio system
and well seating arrangements. Labs are also well equipped.

6. Comments on the boarding and lodging facilities made available:

Very nice. (Excellent)

7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp:

These types of Camps really gives the very good exposure
to students and help them to make their future in academics

8. Comments about the interaction with the participating students:

Session was very interactive. Many participants interested
during the session.

9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps:

→ Some special Camps should be arranged in
rural areas institute, and their numbers may increase.

10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp:

Very good.



(Signature of the Mentor)

(Prof. Beer Pal Singh)

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute: MIT, Meerut
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp: 22/1/2020
3. Name and Address of the Mentor :
(With e-mail address & Mob. No.)
A.C. Ramamaker
Prof., SES, JNU
N. Delhi - 110067
4. Date of Participation in the Camp: 22/1/2020
5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute:
They have all required infrastructure facilities.
6. Comments on the boarding and lodging facilities made available:
Good accommodation available within the campus.
7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp:
It should be continued to inspire/attract young minds into scientific aspects nearer to the country.
8. Comments about the interaction with the participating students:
Fairly good interaction they could understand more scientific concept.
9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps:
Making it as more interactive by briefing the students in advance about each expert.
10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp:
It is overall very good.

A.C. Ramamaker
22/1/2020
(Signature of the Mentor)



INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute: Meerut Institute of Technology, Meerut, U.P.
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp: 24.01.2020 (21st - 25th January 2020)
3. Name and Address of the Mentor :
(With e-mail address & Mob. No.) Dr. D.K. PANDEY
B-26, Ordnance Apts, Vikas Puri, New Delhi-110018
dkp695@gmail.com, 9871734715
4. Date of Participation in the Camp: 24.01.2020
5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute:
Excellent
6. Comments on the boarding and lodging facilities made available:
Very good
7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp: Students were enthusiastic & interested to imbibe the new knowledge interacted during presentation. Question/answer session very nice.
8. Comments about the interaction with the participating students:
As mentioned above. The feedback of participants was amazing by their interest to the topic discussed.
9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps: New Subjects & out of box subjecting where they find to do some thing different should be brought to the camp. Curiosity of high level is required to be created by the mentors.
10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp:
It's highly educative innovated in nature. It should be continued with new vigour every time.

(Signature of the Mentor)



D. Pandey

MENTOR'S FEED BACK FORM

1. Name and Address of the Host Institute: MIT, Meerut
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp: 21-25 Jan 2020
3. Name and Address of the Mentor :
(With e-mail address & Mob. No.) Dr. Sapna Deshwal
GF-154, Green Estate, A to Z Colony,
Modipuram, Meerut, (U.P.)
deshwal.sapna@gmail.com Mob - 9997121961
4. Date of Participation in the Camp: 24 Jan 2020
5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute:
Excellent
6. Comments on the boarding and lodging facilities made available:
V. Good
7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp: very useful and inspiring for young students to know about future in science & world wide
V. Good
8. Comments about the interaction with the participating students:
Students are responsive, attentive, Curious about knowing science facts, interactive session.
9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps:
We must include students from rural areas and with innovative ideas. Camps should be there on regular intervals.
10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp:
Very interactive, repeated on time to time basis.

Sapna
(Signature of the Mentor)



INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute: MIET
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp: January 21-25, 2020
3. Name and Address of the Mentor : S.K. TOMAR, Dept of Maths,
(With e-mail address & Mob. No.) Panjab University, Chandigarh
sktomar@pu.ac.in, 9463223629

4. Date of Participation in the Camp: January 25, 2020
5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute:

It's O.K.

6. Comments on the boarding and lodging facilities made available:

It's O.K.

7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp:

It was quite satisfactory to interact with school students of the INSPIRE camp.

8. Comments about the interaction with the participating students:

Satisfactory

9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps:

No suggestion.

10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp:

Good.



SK Tomar
(Signature of the Mentor)
25/01/2020

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEEDBACK FORM FOR THE MENTOR

1. Name and Address of the Host Institute: *MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY*
2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp: *25.1.20; 21-25 January 2020*
3. Name and Address of the Mentor : *PROFESSOR SUMIL K. SHARMA*
(With e-mail address & Mob. No.) *DEPARTMENT OF CHEMISTRY*
UNIVERSITY OF DELHI
DELHI - 110007; SK.SHARMA90@GMAIL.COM
9818915790
4. Date of Participation in the Camp: *25.1.2020*
5. Comments about the Infrastructural capacity of the organizing Institute:
They have adequate infrastructure.
6. Comments on the boarding and lodging facilities made available:
It was good
7. Mentors views on the INSPIRE Internship Camp:
This is a useful initiative to inspire the young students towards Science.
8. Comments about the interaction with the participating students:
Students are very attentive.
9. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps:
The duration of camp should match with their school curriculum/ examination schedule.
10. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp: *It was quite good.*



Sumil Sharma
(Signature of the Mentor)

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: SUMMARY OF FEEDBACK BY THE CAMP ORGANIZER

1. Name and Address of the Host Institute:

Meerut Institute of Technology, NH-58, Baral
Partapur, Bypass Road, Meerut-250103 (U.P.)

2. Date/Duration of the INSPIRE Internship Camp:

Five days


21 January 2020 to 25 January 2020

3. Number of participating INSPIRE Interns: 150

S. No.	Summary of INSPIRE Interns Comments on:	Poor (1)	Satisfactory (2)	Good (3)	Very Good (4)	Excellent (5)
1	The Infrastructural capacity of the organizing Institute		1	22	53	74
2	Boarding and lodging facilities			13	59	78
3	Payment of Travelling cost				15	135
4	Interactive talks & Discussion with the mentors			5	7	138
5	Hands on experience			10	15	125
6	Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps: Enhance the number of students in camp and to model presentation by interns.					

Note: Sum total of the Feedback (1+2+3+4+5) should be equal to the number of participating INSPIRE Interns. This summary shall be compiled based on the individual INSPIRE Interns feedback submitted for the respective INSPIRE Internship Science camp.




Signature of the Camp organizer

INSPIRE INTERNSHIP SCIENCE CAMP: FEED BACK FORM FOR PROGRAM COORDINATOR

1. Name and Address of the Host Institute:

Meerut Institute of Technology, NH-58, Baral Partapur, Bypass Road, Meerut-250103 (U.P.)

2. Duration\Date of the INSPIRE Internship Camp:

Five days 21 January 2020 to 25 January 2020

3. Name and Address of the Program Coordinator :

(With E-mail address & Mob. No.)

Dr. Alok Chauhan, Program Coordinator and Director, Meerut Institute of Technology
NH-58, Baral Partapur, Bypass Road MEERUT. - 250 103, U.P., INDIA

E-mail : alok.chauhan@mitmeerut.ac.in, Mobile no: 9810523953

4. Comment on the INSPIRE Internship camp:

This type of camps are really beneficial for science students .They get good opportunities to interact to eminent scientists and professors, this helps a lot in inculcating scientific temperament and approach.

5. Any difficulty faced to organize the camp:

Mentors list may be updated with the latest mobile numbers. There seems a need to augment the list with some additional names of mentors, there are several such academicians and scientists who have great academic credentials and their services could be availed for the purpose.

6. Suggestions to further improve the INSPIRE Internship camps:

This is already one of the best options for INSPIRING the potential youngsters towards science. CSIR young scientist awardees may be included as mentors. These camps can be organized in a bigger format where in we can club various hand in activities for a better engagement of the intern.

7. Overall impact of the INSPIRE Internship Camp:

The students learned a lot from the lectures and labs conducted and were very useful for them. Overall it makes a great impact



A handwritten signature in green ink, appearing to read "Alok Chauhan".

(Signature of the Program Coordinator)

SHRI MAHADEVESHUKSHA SARDANENTER COLLEGE
JAIN NAGAR MEERUT
2020-21



Pravin
24/11/2020

KAVUSHI

Class -

XI



FATHER NAME - MR. RAJESH SAINI

Topic Name

SOLID

&

LIQUID

WASTE MANAGEMENT



Definition of Solid Waste Management

Solid waste management is a term that is used to refer to the process of collecting and treating solid wastes; it also offers solutions for recycling items that do not belong to garbage or trash... Waste management is all about how solid waste can be changed and used as a valuable resource.

There Type of Solid Waste

Waste can be classified into five types of waste which is all commonly found around the house.

These include liquid waste, solid rubbish, organic waste, recyclable rubbish and hazardous waste.

Liquid Waste

Liquid waste was defined in study session 1 as any waste in liquid form. The composition



of liquid waste, also known as wastewater, is highly varied and depends principally on its source.

Solid Rubbish

Municipal solid waste, commonly known as trash or garbage in the United States and rubbish in Britain, is a waste type consisting of everyday items that are discarded by the public. "Garbage" can also refer specifically to food waste, as in a garbage disposal; the two are sometimes collected separately.

Type of Solid Waste

Solid waste can be classified into different types depending on their source.

- a. Municipal solid waste
- b. Hazardous wastes
- c. Industrial wastes
- d. Agricultural wastes
- e. Bio-Medical wastes



(f) Waste Minimization

Organic Waste

Organic waste is material that is biodegradable and comes from either a plant or an animal. Organic waste is usually broken down by other organisms over time, and may also be referred to as wet waste. Most of the time, it is made up of vegetable and fruit debris, paper, bones, and human waste which quickly disintegrate.

Type of Organic Waste

Organic waste, or biodegradable waste, is a natural refuse type that comes from plants or animals. It comes in main/fold forms-

- a. Biodegradable plastics
- b. Food waste
- c. Green waste
- d. Paper waste
- e. Manure waste
- f. Human waste
- g. Slaughter-house waste



Recycling Waste

Recycling is very important as waste has a huge negative impact on the natural environment. Harmful chemical and greenhouse gases are released from rubbish in landfill sites. Recycling helps to reduce the pollution caused by waste. Habitat destruction and global warming are some the effects caused by deforestation.

Type of Recyclable

Recyclable materials include many kinds of glass, paper, cardboard, plastic, metal, tires, textiles & clothes, batteries, and electronic...

Hazardous Waste

Hazardous waste is waste that is dangerous or potentially harmful to our health or the environment. Hazardous wastes can be liquids, solids, gases or sludges. They can be discarded commercial product, like cleaning fluids or pesticides, or the by-products of manufacturing processes.



Type of Hazardous Waste

The four hazardous waste -

- a. Characteristics are ignitability
- b. Corrosivity
- c. Reactivity
- d. Toxicity

Problem of Solid Waste

" Improper solid waste disposal leads to substantial negative environmental impacts (for example, pollution of air, soil and water, and generation of greenhouse gases from landfills), and health and safety problems (such as diseases spread by insects and rodents attracted by garbage heaps, and diseases associated with...)

Effect of Solid Waste

The Effects of Solid Waste Disposal

- Land Use - The size of some landfills is nearly inconceivable...



- **Toxins.** Many types of objects that are thrown away contain toxic substances that can seach into soil and water, affecting the health of plants, animals and human.
- Methane when trash and garbage are put into an enormous pile, they begin to rot.
- Smell
- Oceans

8 Negative effect of the improper removal & disposal

- Soil contamination
- Air contamination
- Water Contamination
- Bad impact on human health
- Impact on animal and marine life
- Disease-causing pests
- adversely affect the local economy
- missed recycling opportunities.



Principles of Solid Waste

The transportation of waste can incur significant environmental and resource impact plus unwanted additional cost.

Therefore, the primary principle encourages processing, recycling, reuse or disposal of waste as near to the point of its production as possible.

Use of Solid Waste

The primary goal of solid waste management is reducing and eliminating adverse impacts of waste materials on human health and the environment to support economic development and superior quality of life. This is to be done in the most efficient manner possible, to keep costs low and prevent waste buildup.



Cause of Solid Waste

The main sources for solid waste are domestic, commercial, industrial, municipal, and agricultural wastes. The increase in the quantity of solid waste is due to overpopulation, affluence, and technological advancement. The main cause of waste management is by improper waste disposal.

Collection System of Solid Waste

Displaying several waste disposal systems articles: waste disposal, waste disposal, the collection, processing and recycling or deposition of the waste materials of human society. The term "waste" covers both solid waste (refuse, or garbage) and sewage (wastewater).



LIQUID WASTE

Definition of Liquid Waste

Liquid waste can be defined as such liquids as wastewater, fats, oils or grease (FOG), used oils, liquids, solids, gases, or sludges and hazardous household liquids. These liquids that are hazardous or potentially harmful to human health or the environment. Fall just to contact us with all your liquid waste needs.

Example of Liquid Waste

Examples of liquid waste include wash water from homes, liquids used for cleaning in industries and waste detergents. Solid

type; solid waste predominantly, is any garbage, refuse or rubbish that we make in our homes and other places. These include old car tires,

old newspapers, broken furniture and even for waste.

Different Knowledge of Liquid Waste

In our home we generate two type of liquid waste. The type from toilet which contains excreta is called blackwater, while other wastewater (e.g. from clothes washing) that are not contaminated by excreta are supposed to as greywater. Another word for the latter type of wastewater is sullage.

Source of Liquid Waste

The composition of liquid waste depends on its source. The three main source are residential, commercial, and industrial areas. Stormwater is also a source of liquid waste. Liquid waste from domestic source can be classified as blackwater, which contains excreta, and greywater, which does not.



Main Problem of Liquid Waste

Dealing with liquid wastes is one of the biggest challenges of urban sanitation. Failure to manage liquid waste, especially human excreta, leads to health and environmental problems.

Wastewater Treatment Process

1. Our liquid Treatment process involves physical and chemical treatment techniques to remove contaminants such as oils, dissolved metal and solids.
2. Our liquid object injection technology disposes contaminants and materials in a wide range of water stream.
3. Clean oil products are collected and reused or sold.



Laboratory Waste Disposal

1. Laboratory Waste Disposal.
2. Hazardous glass items that could cut or puncture skin or trash-can liners.
3. Hazardous Glass and Plastic; Items that can puncture,
4. Cut or scratch if disposed of in normal trash containers.
5. Pasteur pipettes.
6. Containers: sturdy and leakproof with hazardous class label.

Difference between in Solid & Liquid

SOLID	LIQUID
<p>1. The solid wastes may be biodegradable or non-biodegradable. The non-biodegradable waste includes plastics.</p>	<p>1. The liquid waste may contain non-toxic inorganic substances or toxic organic substances.</p>



metals, synthetic materials, polymers, radioactive waste etc

Innovation in Waste

- Termination project using landfill gas powered fuel cells.
- Innovations in Renewable chemical production.
- leading the way to clean CRT Recycling
- Walnut supplies first for first qualification plant producing biofuel for transport in Sweden.
- First of kind Waste to energy facility via pyrolysis in Moscow.



Reduction of Liquid Waste

Surface water pollution. Liquid waste has the ability to alter water's chemical composition. It can happen slowly - i.e. a slow leak at a chemical processing plant - or all at once from a large spill. In turn, drinking water can be contaminated, and aquatic ecosystems can be disrupted.

Effect of Liquid Waste

A liquid solution is a homogeneous solvent and a solute of a multiple solutes in the solvent. The water molecules will dissolve the salt uniformly throughout the salt and turn normally solid salt into an aqueous solution that is comprised of a homogeneous solvent and a solute (these can be multiple solutes in the solvent).



form. The result would be a liquid solution.

Methods of Managing Waste

The garbage is collected by sweepers from our homes and taken to the nearby garbage dumps in trucks. Different methods are used to manage waste. Two common methods are landfills and compost pits.

Landfills

Landfills are large open areas used for solid waste disposal. These areas are usually low-lying areas and are away from the places where people live. The garbage from the dumps is taken in trucks to landfills area. It is spread in the landfill area and then covered with soil. Once the landfill area is completely full,



Compost Pits

The conversion of solid waste into manure is called composting. The manure produced by composting is called compost. Composting is done inside pits dug in the soil. These pits are called compost pits.

Steps to Reduce Generation of Waste

- Active co-operation and involvement of the citizens and children like you.
- Practising the three R's: Reduce (i) save and (ii) recycle
- (i) Reduce - Reduce the production of waste by consumption and low wastage.
For example,
 - avoid using plastic bags, carry your own cloth bag
 - use both sides of paper.
 - buy only what you need.
 - avoid using disposable plastic items.



(i) Reuse: Certain items can be saved for example

- Reuse empty glass bottles as containers for storing things.
- Reuse plastic items like bags and bottles.

(ii) Recycle: Useful things can be made by recycling waste materials.

For example,

- Glass, plastics, aluminium cans and other metals can be recycled to produce other things.
- Old newspapers can be recycled to make useful paper product like tissue paper.
- Kitchen waste can be developed into compost then can be used as a manure.





V. Good
21/1/2020

NAME - RITIKA

FATHER'S NAME - MR. RAMBIR SINGH

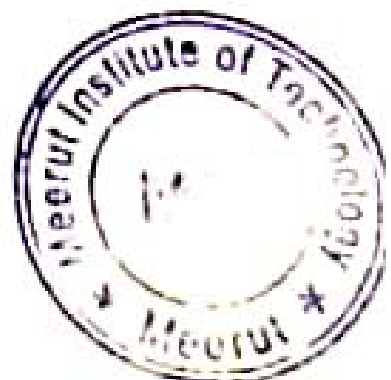
SCHOOL NAME - S.M.S.S.T.C

TOPIC

स्वच्छ भारत

संव

वांग संरक्षण



स्वच्छ भारत स्वयंसेवा संरक्षण

प्रस्तावना

सर्वप्रथम हम स्वच्छ भारत के विषय में जब भी आशय करते हैं तो हमें पता है, कि क्या हमारा देश उतना स्वच्छ है। जितना उतना होना चाहिए क्योंकि स्वच्छता न केवल हमारे घर सड़क, तक के लिए जरूरी नहीं होती है। यह देश और राष्ट्र की आविष्कारता होती है इससे न केवल हमारा घर आंगन ही स्वच्छ रहेगा, बरखा पूरा देश ही स्वच्छ रहेगा। इसी को मॉडनजर रूप में हम भारत सरकार द्वारा चलाई जा रही स्वच्छ भारत अभियान जो कि हमारे देश के प्रत्येक गांव और गांव की प्रत्येक सड़क से लेकर गौचालम का निर्माण करना और देश के बुनियादी ढांचे और को बदलना ही हम अभियान का उद्देश्य है।

हमारे पूजनीय राष्ट्रपति महात्मा गांधी जी स्वतंत्रता से पहले स्वच्छ रहना और इसके तहत स्वच्छता को उन्होंने उत्तर अमित नैकशर मना स्वच्छता की शिक्षा को उन्होंने गांधी को प्रथम की उनका सपना था कि इसके तहत वह सभी गणपिको को एक साथ मिलकर देश को साफ रखने के बारे में सोचते थे। इसी के तहत जिस आश्रम में वे रहते थे वहां से जाना सुबह 7:00 बजे उठकर स्वयं सफाई करते थे। उन्होंने वहां आश्रम में अपना स्वयं का गौचालम बनाया था। जिसको प्रोत्पिन सुबह- शाम साफ़ ही करते थे। गांधी जी की यही स्वच्छ भारत के सपने को पूरा करने के लिए श्री जे. ए. गोदी जी ने स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत की।

स्वच्छ भारत में विमान का महत्व

एप्लिकेशंस की मदद : ऐसे कई एप्लिकेशंस गूगल स्टोर पर उपलब्ध हैं। जो गौचालमों को मों से जोड़कर आवक से पहले करीब उपलब्ध गौचालम तक का रास्ता दिखाते हैं। डिस्टल बहर के आड-फोन उपयोग के लिए टॉगलेंट करता है या रास्ता देता है।

आर.स्फ.आईडी तकनीक : यह तकनीक व्यापक रूप से उपयोग प्रचलन प्रणाली में प्रयोग में लानी जाती है। डिजिटल में लोग माइक्रोचिप की मदद से छद्म की स्थिति का पता लगाया जा सकता है। जब उपयोग नरम पाहन, घर के सामने से गुजरते हैं तो चिप स्कैन पर स्थान प्राल करता है।



अपरिणत प्रबंधन ट्रैकिंग (जीपीएस) अपरिणत प्रबंधन उद्योग में

जीपीएस ट्रैकिंग अग्रणी कार्गो प्रणाली की पहली में सुधार, भ्रष्टियों को नग करने, वर्कफ्लो को बेहतर बनाने और डेटा की खाफत को नग करने में सहायक है। जीपीएस ट्रैकिंग की मदद से अपरिणत संग्रह वाहन और वर्कफ्लो को वास्तविक समय में ट्रैक कर पाना और उनसे निरंतर प्रतिनिधा प्रत करवा संभव हो जाता है। जीपीएस ट्रैकर चिह्नित और घर चुके, अपरिणत डिडु के सबसे नजदीक दुग रहे वाहन को सूचित कर समय, रन, डेटा और इनवाइत की लखत में सहायक होता है।

ऑफ-साइट रिमल टाइम मॉनीटरिंग ऑफ-साइट रिमल टाइम मॉनी-

टिंग ऑप्लेग को लापक, लौर पर अपरिणत प्रबंधन उद्योग में अपनाया जाता है। तब अपरिणत संग्रह वाहन रस्क जगह से दुरारी जगह कचरा कन्हा कर रहा होता है, वह रस्क तखीर भी परविकको एक भजता है, जिससे डेटा की डू-स्विता तिधा, समय और स्टैस्य आदि का विवरण होता है।



“स्वच्छता को अपने आचरण में इस तरह बसा लै कि वो आपकी एक आदत बन जाये। यदि कोई स्वच्छ नहीं तो, वह स्वस्थ नहीं” - (महात्मा गाँधी जी)

गंगा संरक्षण

प्रस्तावना

गंगा का स्थान हर भारतीय के दिल में खास है। आधुनिक औद्योगिक और अहमदात्मक गहल रखने वाली गंगा देश की अखरने पाठित्र नदी है। २५०० किलोमीटर से अधिक, लंबा स्फार तग करने वाली गंगा को लोग अरुके उन्नत स्थल गंगोत्री ग्लेशियर से लेकर बंगलादेश के मुंपरवन डेल्टा तक प्रयोग करते और पूजते हैं। गंगा बेसिन से देश के अकल घरेलू उत्पाद का लगभग १०% हिस्सा उत्पादन होता है और यह देश का गहलपूर्ण अतिरिक्त और आर्थिक संसाधन है। अपनी लंबी मात्रा से गंगा नदी गैलानी डलानों की सिवाल श्रृंगि को अगृह करती है और इसके सहारे लगभग ३० प्रमुख बहारे और अनेक छोटे बहारे का जीवन चलता है।

गंगा से प्रदूषण के मुख्य कारण

गंगा की घाटी वृत्तिमा की अखरने अरुके आबादी वाली नदी घली मानी जाती है। यहां ६० करोड़ अहरी और शामीण आबादी घली है या बहें तो देश की कुल आबादी का लगभग आधे से अधिक हिस्सा यहां रहा है। बेसिन में बहुत अधिक गरीब हैं और पानी स्वच्छता के बुलियादी हॉले की अभाव या अरुकी-रिखी-बंतोष जनन, लही है। गंगा की घाटी मूल रूप से कृषि प्रधान है। और यहां गी अने बहारे से छोटे पैमाने पर, अतिशयित और प्रदूषण फैलाने वाले उद्योग हैं। इसके अलावा तीर्थ या धार्मिक स्थल भी हैं। अखरित प्रदूषण मूल रूप से आलांघल बीजेज, बीपीजे और लैस बहारे के कारण फैलता है। अति, घरी आबादी, औद्योगिक अणुाणु, कृषि अरुमाने और अणुाणु, धार्मिक बहारे से उत्सर्जित होता है। अरुके के गहीने से नदी में अन प्रवाह होता है और जलवायु परिवर्तन के दौरान यह सिगति और तिकट हो जाती है।

गंगा संरक्षण के उपाय:

आगं विवरणों और अदालतों के विवेकों और अलग नगरों, अणुाणु तथा नई सरकार के अंतर्गत के कारण गंगा की सफाई और कायाकल्प के लिए गंगीर और सार्विक उपाय किये जा रहे हैं। कुछ गहलपूर्ण उपाय विस्तारित हैं:



शुद्ध गंगा राष्ट्रीय मिशन
नमामि गंगे

गंगा नदी बेसिन प्रबंधन योजना

निष्कर्ष: विश्व में ऐसी अनेक नदियाँ हैं जो कभी गंगा से भी अधिक प्रदूषित थीं; जैसे, डेन्यूब, टेम्स, राइन, नील और एलबे। विभिन्न देशों में विभिन्न नदी दालियों में जल प्रबंधन संगठनों ने जानकारियों और परिसरों को तैयार करके प्रदूषण के स्त्रोतों को चिन्हित करके, कृषि में खेती उताराल को कम करने के लिये जहरीली तथा रसायनिक कचरे का उपचार करके, विषेण को बढ़ा देकर और आगरकता फैलाकर नदियों की सफाई और सामान्य किया। भारत में प्रदूषण नियंत्रण पर वर्तमान प्रयास और विविध जैविक जीवर और जीविक ट्रीटमेंट प्लांट का निर्माण पर अग्रिम रहे हैं।

“नदियों को साफ रखकर,
हम अपनी सभ्यता को जिवित रख सकते हैं”
— महात्मा गांधी जी —

“जिस प्रकार देवताओं को अमृत, पितरों को स्वाधा तथा नागों को शूषा दृष्टिकारक हैं, उसी प्रकार मनुष्यों को, गंगाजल दृष्टिकारक है”

वेद व्यास



Name - Anuj Lodhi

School Name - St. Joseph's Inter College
Meerut Cantt.

Class - XI

Father Name - Mrs. Yogendra Lodhi

Date _____
Page _____

स्वच्छ भारत अभियान

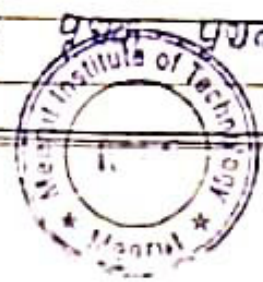
09/12/19

देश की सफाई एकमात्र सफाई
कर्मियों की जिम्मेदारी नहीं है
वह इरागेनागरिकों की कड़ी श्रमिका
नहीं है

24/11/2022 हमें इस गानसिफता को बदलना होगा
..... श्री नरेन्द्र मोदी

प्रस्तावना → स्वच्छता के संकल्प को समझते हुए राष्ट्रपिता महात्मा गांधी
ने स्वच्छता पर विशेष ध्यान दिया था। गांधी जी स्व
की संकल्पना जनान्दोलन न बन सकी। स्वतन्त्रता की आदर्शता
लीते नहीं एक लम्बा अनुराव हो गया, किन्तु गांधी जी की
स्वच्छ भारत की संकल्पना परवान न चढ़ सकी। प्रधानमंत्री
नरेन्द्र मोदी जी ने उन्की इस संकल्पना को साकार करने के लिए
"स्वच्छ भारत अभियान" का विगुल फूँका है।

मोदी जी की स्वच्छ भारत की संकल्पना → मोदी जी की स्वच्छ भारत
अभियान की संकल्पना यह
है कि देश के प्रत्येक शहरी और ग्रामीण परिवार में एक स्वच्छ
बौचालय हो, जिन परिवारों में स्थानाभाव के कारण बौचालय बनाया
जाना सम्भव न हो, वहाँ पर सुलभ सार्वजनिक बौचालयों का
निर्माण किया जाए। देश के प्राथमिक से लेकर उच्च शिक्षा तक के प्रत्येक
विद्यालय में छात्र-छात्राओं के लिए स्वच्छ और पुष्क पुष्क बौचालय
हों।



मोदी जी की स्वच्छ भारत अभियान की संकल्पना केवल शौचालयों के निर्माण तक ही सीमित नहीं है। उनका प्रयास है कि देश का प्रत्येक कोना स्वच्छ हो। इसके लिए देश के प्रत्येक नागरिक की भागीदारी आवश्यक है। उन्होंने देश के सवा सौ करोड़ नागरिकों का आह्वान किया है कि देश के प्रत्येक नागरिक को यह संकल्पना लेना होगा कि वह न स्वयं गन्दा फैलाएगा और न दूसरे को फैलाने देगा। यदि देश का प्रत्येक नागरिक इस जिम्मेदारी को समझे तो देश गन्दा ही न होगा और सारा देश स्वच्छ ही स्वच्छ हो जाएगा।

स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत → अपने शीर्ष प्रोजेक्ट स्वच्छ भारत अभियान की शुरुआत नोदी जी ने गांधी जयन्ती पर 2 अक्टूबर, 2014 ई० को राजपथ से लोगों को स्वच्छता की शपथ दिलाकर की। इस दिन उन्होंने स्वयं मन्दिर मार्ग, नई दिल्ली स्थित वाल्मीकि वस्ती जाकर साइकल लेकर फुटपाथ की सफाई की और स्वच्छ भारत अभियान के अन्तर्गत बने पहले जैविक शौचालय (बायो टॉयलेट) को जनता को समर्पित किया।

स्वच्छ भारत अभियान का प्रसार → स्वच्छ भारत अभियान भारत द्वारा सरकार द्वारा बड़े पैमाने पर चलाया गया जन-आन्दोलन है, जिसका प्रसार सन 2014 ई० तक सम्पूर्ण भारत को स्वच्छ बनाना है। सरकारी सहायता हेतु इस अभियान को तीन क्षेत्रों में विभाजित किया गया है -



(क) शहरी क्षेत्रों के लिए स्वच्छ भारत अभियान → अभियान का उद्देश्य 1.04 करोड़ परिवारों को लक्षित करते हुए 2.5 लाख सामुदायिक शौचालयों, 2.6 लाख सार्वजनिक शौचालयों और प्रत्येक शहर में एक टौर अपशिष्ट प्रवर्धन की सुविधा प्रदान करना है। इस कार्यक्रम के तहत जावासीय क्षेत्रों में जहाँ व्यक्तिगत घरेलू शौचालयों का निर्माण करना नुबिकल है। वहीं सामुदायिक शौचालयों का निर्माण करना तथा जयदन स्थलों पर, बाजारों वरा अड्डों, रेलवे स्टेशनों जैसी प्रमुख स्थान पर भी सार्वजनिक शौचालयों का निर्माण करने का प्रस्तावित है। इस कार्यक्रम में जुले में शौच करने को रोकना, अस्वच्छ शौचालयों में परिवर्तित करने, जैसा बने की प्रथा का उन्मूलन करने, नगर-पालिका के टौर अपशिष्ट प्रवर्धन और स्वाच्छा स्वतः स्वच्छता से जुडी प्रथाओं के सम्बन्ध में लोगों के व्यवहार में परिवर्तन लाने के कार्यक्रम शामिल है।

(ख) ग्रामीण क्षेत्रों के लिए स्वच्छ भारत अभियान → न्मिल भारत अभियान भारत सरकार द्वारा चलाया जा रहा ग्रामीण क्षेत्रों के लोगों के लिए गाँव आधारित स्वतः जनकेंद्रित अभियान है। अभियान का उद्देश्य पाँच वर्षों में भारत को जुला शौच से मुक्त देश बनाना है। अभियान के तहत देश में लगभग 11 करोड़ 11 लाख शौचालयों के निर्माण के लिए एक लाख चत्तीस हजार करोड़ रुपये खर्च किए जायेंगे। लड पाने पर प्राथमिकी का उपयोग कर ग्रामीण भारत में फर्ने का दस्तगल उरी गुणों का रूप देने हुए जैत उर्वरक और उगी के विभिन्न रूपों में परिवर्तित करने के लिए किया जायगा।

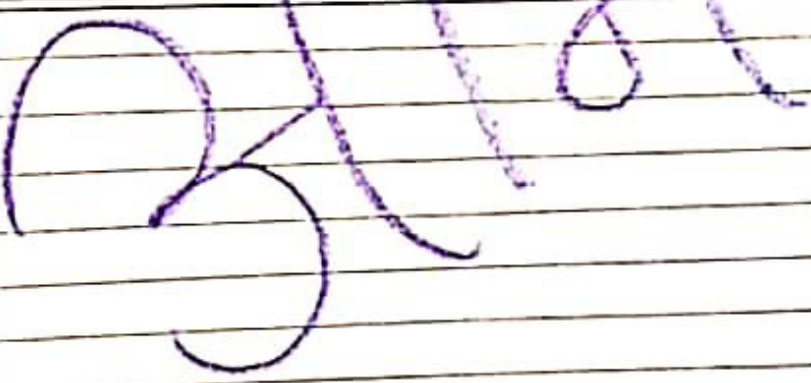


(A) स्वच्छ भारत स्वच्छ विद्यालय अभियान → मानव संसाधन विकास मंत्रालय के अधीन स्वच्छ भारत अभियान 25 सितम्बर, 2014 से 31 अक्टूबर, 2014 ई० के बीच केन्द्रीय विद्यालयों और नवोदय विद्यालयों में आयोजित किया गया। इस दौरान की जानेवाली गतिविधियाँ इस प्रकार थीं -

- (1) शिक्षकगण स्कूल कक्षाओं के दौरान प्रतिदिन बच्चों के साथ सफाई और स्वच्छता के विभिन्न पल्लुओं पर विशेष रूप से महात्मा गांधी की स्वच्छता और अच्छे स्वास्थ्य से जुड़ी शिक्षाओं के सम्बन्ध में बात करें।
 - (2) कक्षा, प्रयोगशाला और पुस्तकालय आदि की सफाई करना।
 - (3) स्कूल में स्थापित कितनी भी मूर्ति या स्कूल की स्थापना करने वाले व्यक्ति के सम्बन्ध में कार्य में बात करना और उनकी मूर्तियों की सफाई करना।
 - (4) शौचालयों और पीने के पानी वाले शौचों की सफाई करना।
 - (5) रस्ते और गण्डर गूद की सफाई करना।
 - (6) स्कूल एवं लगीयों का रूप स्वच्छ और सफाई करना।
 - (7) खेल के मैदान की सफाई करना।
 - (8) स्कूल भवन का वार्षिक स्वच्छता, रंगोई एवं पुतारों के साथ।
 - (9) निलम्ब, वाद - विवाद, चित्रकला, सफाई और स्वच्छता पर प्रतियोगिताओं का आयोजन करना।
 - (10) लक्ष्य मन्त्रिमण्डलों का विगारानी दल बनाना और सफाई अभियान की विगारानी करना।
- इसके अलावा फिल्मों, स्वच्छता पर निलम्ब पेंटिंग और अन्य प्रतियोगिताओं, नाटकों आदि के आयोजन पर धारा स्वच्छता एवं अच्छे स्वास्थ्य का संदेश प्रसारित करना।



उपसंहार → आशा की जा सकती है कि स्वच्छ भारत अभियान की संकल्पना विद्यमान ही साकार होगी क्योंकि जिस अभियान के प्रणेता नरेन्द्र मोदी जी जैसा कार्यकर्ता, प्रयाशील, सफल और राष्ट्रवादी व्यक्ति है, उसकी समर्थता ही किसी प्रकार का संकेत नहीं किया जा सकता है। जिस दिन यह अभियान सफलतापूर्वक सम्पन्न हो जाएगा उस दिन न केवल काशीर बल्कि सम्पूर्ण भारत देश स्वर्गीय कहेलायगा।



Written By
Anuj Lochi
Class - XIth B
School → St. Joseph's
Jharkhand College
Meerut Cantt



Father's name ~ Mrs. Raj Pal

Name ~ Nikki Pal

Class ~ 8th

School name ~ Shri
Mahaveer Vidyapeetha Sadan
Inter College Jain Nagar
(Meerut)



Essay

Topic - Solid & liquid waste Management

CONTENTS

1. What is waste?
- (i) Solid waste
- (ii) liquid waste
- SLWM under SBM guidelines
- Institutional Arrangements for SLWM
- Criteria for selection of Technology
- Waste Management Technologies
- Village Swachhtha Index

9.5
10

Shaw
24/1/2020

What is Waste?

Waste is any item beyond use in its current form and discarded as unwanted. It can be solid or liquid with respective management methods

Solid waste

In rural areas, examples of solid waste include wastes from kitchen gardens, cattle sheds, agriculture and materials such as metal paper, plastic, cloth, and so on. They are organic and inorganic materials with no remaining economic value to the owner produced by homes, commercial and industrial establishments. Most household waste in rural areas is organic with little inorganic material, and is non-toxic because of its friendliness, composting is a highly suitable



method of waste management in rural areas.

Liquid Waste

When water is used once and is no longer fit for human consumption or any other use, it is considered to be liquid waste. Wastewater can be sub categorised as industrial and domestic.

- Industrial wastewater is generated by manufacturing processes and is difficult to treat.
- Domestic wastewater includes water discharged from homes, commercial complexes, hotels, and educational institutions.

SLWM under SBM Guidelines

SBM focuses on generating awareness and providing community managed sanitation systems. To implement SLWM initiatives economically and efficiently, ownership at grassroots level and community involvement at all stages is critical.

Information, Education, and Communication (IEC) interventions should focus on SLWM to create a demand for a sustainable system. This must lead to setting up systems for waste disposal in such a way that it has tangible impact on the population. The community/ Gram Panchayat (GP) has to be encouraged to come forward and demand such a system which they can subsequently operate and maintain.

Awareness and education campaigns should aim for Panchayat officials, elected representatives, school, non-governmental organisations (NGOs) working in villages, shopkeepers, families, and general public.

The GP functionaries would be responsible for design, implementation, operation and maintenance (O&M) of SLWM system with support from respective state government mechanisms for involving third parties.

in construction and management activities under GP and community supervision can be explored. In such cases, absolute clarity in the roles and responsibilities of various stakeholders in managing SWM charges is a must. Community contribution and appropriate work charges for sustainable SWM initiatives are also desirable.

Institutional Arrangements for SWM -

All GPs are to be targeted for coverage with an SWM project. SWM projects for each GP should be part of Annual Implementation Plan (AIP) of a district. The AIP should be approved by state level water monitoring committee. Each individual SWM project may be approved at the district water and sanitation committee (DWSC) level according to the technical and financial rules of the individual states. Every state should have at least one SWM consultant at the state level and one SWM consultant in each District water and sanitation mission (DWSM)/DWSC to guide preparations for SWM projects.

Criteria for Selection of Technology

1. Availability of space near houses and housing pattern
2. Geographical condition of the village including topography, soil structure and ground water conditions
3. Source and pattern of water supply (individual/public)
4. Availability of common space in and around the village
5. Economic status and human resources available with the GP

Village Swachhtha Index

Government of India has developed a detailed statistical analysis to identify factors that may be necessary for measuring cleanliness across India in order to raise awareness about cleanliness and to instil a sense of competitiveness amongst villages, GPs, Blocks, Districts and states. Based on several consultations with states and experts and a large survey involving over 70,000 households in 15 districts across the country, cleanliness Index and SWM index have been defined.

Cleanliness index captures the overall cleanliness of a village including village households which have access to and are using state toilets and environmental friendliness. SWMI index captures environment friendliness as evidenced by absence of litter around houses and public places no stagnant water around house holds. SWMI index is derived out of cleanliness index as per following:

Village Cleanliness Index (C) is defined as $C = 0.4x_1 + 0.3x_2 + 0.1x_3 + 0.2x_4$

In addition, Village SWMI Index is defined as $S = 0.5x_2 + 0.1x_3 + 0.33x_4$ where,

x_1 = % of households having access to safe sanitation

x_2 = % of households having no litter around them

x_3 = % of households having no stagnant waste water around them

x_4 = % level of litter free around public places

Gram Sabhas are responsible to estimate the various factors defined above that comprises the cleanliness Index.



:
 :
 C
 T
 C
 C
 v
 n
 Au
 C
 (A
 fu
 Th
 of
 ou

Name — Vibhash. Bhardwaj

school Name's — M.P.B.I.C. Kaniyar, Varanasi

Father's Name — Vijay Kumar

$\frac{92}{10}$

Praveer!
24/1/2020



Dairy and Livestock Sector - [दुग्ध और पशु क्षेत्र]

[1] दुग्ध उद्योग का परिचय (Introduction to Dairy Industry) :-

इससे एक बड़े स्थान है जहाँ दूध एवं दुग्ध पदार्थों का उत्पादन प्रसंस्करण और वितरण होता है। प्रौद्योगिकी (Technology) से अभिप्राय है कि उपयोगिक उद्देश्य के लिए वैज्ञानिक ज्ञान का उपयोग करना।

दूध से अभिप्राय: उस तरल पदार्थ से है जो एक या एक से अधिक दुग्धरू पशुओं (गाय, भैंस, भेड़, बकरी) के पूर्ण दोहन से प्राप्त पूर्ण, ताजा एवं स्वच्छ वैश्लेष्य प्राप्त है। इसके पशु के धोने के 15 दिन पूर्व तथा 15 दिन पश्चात् तक का स्तन सम्मिलित नहीं किया जाता है।

[2] दुग्ध उद्योग का विकास (Development of Dairy Industry):

विश्व दुग्ध उत्पादन (World Milk Production)

दुग्ध व्यवसाय पशु पालन पर निर्भर व्यवसाय है। संसार की जनसंख्या का एक बड़ा भाग (लगभग 65%) शाकाहारी है।

मांसाहारी जनसंख्या के लिए कम उपलब्ध है, तथा यह स्वस्थ के लाभदायक भी नहीं माना जाता है। अतः प्रस्तुत मोक्ष के लिए दुग्ध एवं दुग्ध उत्पादों के उपयोग का महत्व और भी अधिक बढ़ जाता है।

इसकी आवश्यकता पूर्ति के लिए प्राचीन काल से ही पशु पालन के दुग्ध उत्पादन के उद्देश्य से अपनाया जा रहा है।



संसार का 2003 में कुल उत्पादन 591.51 मिलियन टन था जिसमें
गाय का योगदान 93.6% (506.85 MT), गैर गे योगदान 12.3%
(72.68 MT) तथा बकरी आदि का 3.03% (11.98 MT) योगदान है।

संसार की वृद्धि दर 0.78% वार्षिक है।

संसार के कुल दुग्ध उत्पादन का 2/3 भाग योरोप (36.03%) तथा एशिया
(30.69%) में उत्पादित किया जाता है।

दूध का सबसे कम उत्पादन ओशिनिया महाद्वीप (4.24%) में है।

गाय में योरोप में सर्वाधिक दुग्ध उत्पादन (41.54%) किया जाता है।

इसके बाद ब्रिटेन क्रमशः एशिया (20.65%) तथा उत्तरी अमेरिका (19.55%)
हैं।

अफ्रीका में गाय का दुग्ध उत्पादन न्यूनतम (4.17%) रहा है। एशिया में

अधिकतर दुग्ध गैर गे से उत्पादित (96.94%) किया जाता है। जबकि

अफ्रीका का गैर गे से दूध उत्पादन के मात्र (2.86%) का योगदान है।

यूरोप में गैर गे से दूध का उत्पादन न के बराबर (0.2%) है।

विश्व दुग्ध उत्पादन में भारत का योगदान सर्वाधिक (15%) है।

इसके बाद अमेरिका (13%), रूस (5.5%), जर्मनी (4.7%) तथा

पाकिस्तान (4.7%) क्रम में आता है। एशिया का न्यूनतम दुग्ध

उत्पादन पैरा जार्जिन (0.032%) है। गाय के दुग्ध उत्पादन में

अमेरिका (15.2%) का योगदान सर्वाधिक है।

दुग्ध उत्पादन में भारत का योगदान सर्वाधिक (15%) है।

इसके बाद अमेरिका (13%), रूस (5.5%), जर्मनी (4.7%) तथा

पाकिस्तान (4.7%) क्रम में आता है।

दुग्ध उत्पादन की उच्चतम वृद्धि दर अमेरिका ओशिनिया (4.32%) में है

इसके बाद ब्रिटेन क्रम क्रमशः एशिया (3.66%), अफ्रीका (3.52%), दक्षिणी

अमेरिका (2.43%) तथा उत्तरी अमेरिका (1.45%) आते हैं।



यूरोप में दुग्ध उत्पादन 0.68% वार्षिक की दर से घट रहा है।
 चीन में दुग्ध उत्पादन वृद्धि दर (9.15%) सर्वाधिक रिपोर्ट की
 गयी है। इसके बाद के क्रम में न्यूजीलैंड (4.87%), पाकिस्तान (4.5%),
 भारत (3.95%) तथा बांग्लादेश (3.44%) आते हैं।

➤ गायों की औसत दुग्ध उत्पादकता [Average productivity of cows]

दुग्ध उत्पादकता का सर्वाधिक औसत उत्तर अमेरिका (4808 kg/year)
 दक्षिणी अमेरिका (1564 kg/year) तथा ओरसेनिया (1180 kg/year)
 यूरोप (3987 kg/year), रूसिया (1220 kg/year) तथा अफ्रीका (486 kg/year)
 का क्रम आता है।

विश्व के लिए दुग्ध उत्पादकता का औसत 2192 kg/year है।

भारत में गायों की दुग्ध उत्पादकता 917 kg/year है तथा घरेले
 क्रम में दुग्ध उत्पादकता में भारत का 35 वां स्थान है।

➤ दुग्ध उपलब्धता [Availability of Milk]

अन्तर्राष्ट्रीय स्तर पर उत्पादित होने वाले दुग्ध पदार्थों में चीज
 मक्खन, घी, वाष्पित एवं संघनित दूध तथा दुग्ध चूर्ण प्रमुख हैं।

सन् 2003 में चीज उत्पादन में यू.एस.ए. (4.22 लाख) का प्रथम
 स्थान। विश्व में सन् 2002 का प्रति व्यक्ति प्रतिदिन दुग्ध उपलब्धता
 का औसत 259 g था। यह औसत ओरसेनिया में 2199 g
 यूरोप में 807 g, उत्तरी एवं मध्य अमेरिका में 542 g, दक्षिणी
 अमेरिका में 356 g, रूसिया में 128 g तथा अफ्रीका में
 मात्र 85 ग्राम है।



[3] दुग्ध पदार्थों का उत्पादन क्रम [Production Pattern of Dairy Products]

दुग्ध के बाद क्रम में फ्रांस (1.77 MT), जर्मनी (1.76 MT), इटली (1.1 MT) तथा नीदरलैंड (0.64 MT) आते हैं।

गन्धन एवं दही उत्पादन में भारत को प्रथम स्थान प्राप्त है। यहाँ का 2003 में उत्पादन 2.5 MT बर रहा है। इसके बाद यू.एस.ए. (0.56 MT), पाकिस्तान (0.54 MT), यू.पी.ए. (0.41 MT) तथा फ्रांस (0.45 MT) का क्रम है।

संघनित दुग्ध के उत्पादन में यू.एस.ए. (0.79 MT) प्रथम स्थान पर है तथाश्चात् जर्मनी (0.54 MT), नीदरलैंड (0.30 MT), रूस गणतन्त्र (0.21 MT) तथा थाइलैंड (0.18 MT) का स्थान आता है। विश्व में

यू.एस.ए. ही सर्वाधिक वर्षा रहित दुग्ध-गुण भी बना रहा है। 2003 में वर्षा रहित दुग्ध-गुण का उत्पादन किया गया।

इन विवरणों में स्पष्ट है कि चीज, संघनित दुग्ध तथा बर्फी रहित दुग्ध-गुण के उत्पादन में अमेरिका (USA) प्रथम स्थान पर है। अतः गन्धन तथा दही उत्पादन में भारत विश्व में खड़े आगे है।



स्वच्छ भारत आभियान

09/10
Ravi
24/1/2020

*** प्रस्तावना :-** देश की सफाई स्वच्छता सफाई अभियानों की विमोचनी नहीं है। इससे देश के प्रत्येक नागरिक को हिस्सा लेना चाहिए। स्वच्छता न केवल हमारे घर-सड़क तक के लिए ही जरूरी नहीं होती है। यह देश और राष्ट्र की आवश्यकता होती है। इससे न केवल हमारा घर, आंगन ही सफाई नहीं रहेगा बल्कि पूरा देश ही स्वच्छ रहेगा। इसी को गह्य नजर रखते हुए भारत सरकार द्वारा पलाई जा रही "स्वच्छ भारत अभियान" को कि हमारे देश के प्रत्येक गाँव, गोंव की प्रत्येक सड़क से लेकर रिंग रोड-ज्याह स्वच्छता अभियान के प्रति गौणत्वों का निर्माण करना व स्थान-स्थान पर प्रोत्साहन लगाना तथा देश को स्वच्छ रखना व बनाना ही इस अभियान का मुख्य उद्देश्य है।

*** स्वच्छता भारत अभियान की शुरुआत :-** हमारे देश के प्रथमोत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी ने इस अभियान की शुरुआत की थी। 'स्वच्छ भारत अभियान' हमारे देश के राष्ट्रपिता महात्मा गाँधी की जयंती पर ही इस अभियान की शुरुआत की गयी। जैसा कि हम जानते है कि हम गाँधी जयंती 2 अक्टूबर को प्रतिवर्ष मनाते है। वो सन् 2014 में 2 अक्टूबर को ही इस अभियान की शुरुआत श्री नरेन्द्र मोदी जी के द्वारा की गयी थी।

*** स्वच्छता भारत अभियान के संकेत (प्रतीक) :-** स्वच्छ भारत अभियान को भारत मिशन अभियान भी कहा जाता है। यह अभियान महात्मा गाँधी जी के 145 वीं जयंती पर ही शुरु किया गया था। गाँधी जी की चरमा इस अभियान का बहुत संयोग है। तथा गाँधी जी के चरमे से ही इस अभियान की पहचान है तथा गाँधी जी के चरमों को ही स्वच्छ भारत अभियान का संकेत या प्रतीक माना जाता है।

"स्वच्छ भारत
स्वस्थ भारत"



*** स्वच्छ भारत अभियान की आवश्यकता :-** जैसा कि हम जानते है कि हमारे देश में वर्तमान में स्वच्छ भारत अभियान के प्रति जनसूचना बढ़ने के लिए हमें स्वच्छ भारत अभियान की आवश्यकता पड़ी क्योंकि पहले लोग उन्हें स्वच्छता पर ध्यान नहीं देते थे अब सर नवअंदाज कर

देते थे। उमर हमारा देश गंदगी से भरपूर था जोर गंदगी की वजह से लोगों में ज्यादा बीमारियां हो जाती थीं तथा कुछ इस प्रकार की गंदगी बीमारियां हो जाती थीं जिससे बहुत लोगों की मौत भी हो जाती थी। बड़ी बाल को ध्यान में रखते हुए हमारे वर्तमान के प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी ने सन 2014 में स्वच्छ भारत अभियान चलाया तथा देश को स्वच्छ भारत बनाने का एक संकल्प लिया !

*** स्वच्छ भारत अभियान के प्रति जागरूकता :->** हमारे देश में स्वच्छ भारत अभियान की

जागरूकता को लोग समझने लगे हैं। स्वच्छ भारत अभियान के प्रति हमारे देश के लोग जागरूक भी होने लगे हैं। तथा यह सही बात है कि हमें स्वच्छता के प्रति जागरूक होना भी चाहिए क्योंकि स्वच्छता एक ऐसा शब्द है कि हम अपने घर में साफ-सफाई रहे या अपनी गली में साफ-सफाई रहे वही स्वच्छता नहीं है। यदि हमें अपने घर, गली, मोहल्ले व पूरे देश में स्वच्छता के प्रति जागरूक होना चाहिए जो लोग इसके प्रति जागरूक नहीं हैं उनको जागरूक बना चाहिए जो कि सही माध्यम से हो जैसे:- नाल के प्रति, चिन्न व कचरा के प्रति तथा अद्वीप के प्रति या गांवों में कुच्छ, समा के प्रति हमें हर एक प्रकार से लोगों में स्वच्छता के प्रति जागरूकता बढ़ानी होगी और उन्हें जागरूक बना होगा।

॥ लोगों में स्वच्छता के प्रति जागरूकता बढ़ाओ और अपने देश भारत की स्वच्छ देश बनाओ ॥

हमें उन लोगों को बताना होगा कि स्वच्छता से हमें व हमारे देश बहुत सारी गंदगी व अन्य बीमारियों से बच सकता है तथा हमारा देश एक स्वच्छ देश बन सकता है। तथा पहले लोग ऐसा करते थे कि नदियों में, तालाबों में शर्तिसर्वन करते थे तथा अपने अशुद्ध पानी को भी नदियों में प्रवाहित कर देते थे जिससे जल-दूषित हो जाता था और लोग नदियों के जल या सेवन करते थे तथा अन्य बीमारियों से ग्रस्त हो जाते थे। जैसा कि हम देखते हैं कि गंगा-नदी भारत की एक पवित्र नदी है और ऐसा माना जाता है कि गंगा में स्नान करने से हमारे पाप धुल जाते हैं। फिर भी लोग गंगा में शरा-कचरा फेंक देते थे और अन्य प्रकार का शरा भी फेंक देते थे जो गंगा-नदी बहकर अपने चला जाता था और गंगा-नदी दूषित हो जाती थी। लेकिन वर्तमान में पहले से ज्यादा साफ है गंगा-नदी। गंगा-नदी पर हमारे प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी द्वारा चलाये गये अभियान का बहुत बड़ा प्रभाव दिखा है। और हमें ही नहीं हमारे हर गांव-मोहल्ले में भी व पूरे देश के नागरिकों का यह कर्तव्य बनता है कि हम लोगों को स्वच्छ भारत अभियान की तरफ जोड़े और इस अभियान के प्रति लोगों में ज्यादा से ज्यादा जागरूकता पैदा करें।



*** स्वच्छ भारत अभियान का उद्देश्य :-** स्वच्छ भारत अभियान का उद्देश्य निम्न है जि-हे

हम जानते हैं जैसे कि स्वच्छ भारत अभियान की तात्पर्य है कि भारत को स्वच्छ बनाने के अभियान ही स्वच्छ भारत अभियान है। हमें यह तो खुले में शौच नहीं करना चाहिए क्योंकि खुले में शौच करने के कारण हमारे देश के हजारों लोगों तथा बच्चों की हर साल मौत हो जाती है और खुले में शौच बंद करने के लिए ही भारत सरकार द्वारा शौचालयों का निर्माण करवाया है तथा निर्माण हुआ है पूरे देश में जगह-जगह व ग्रामीण क्षेत्रों में शौचालयों का निर्माण करवाया गया है व करवाया जा रहा है। हमारे देश के प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी का उद्देश्य था कि वह पूरे देश के लोगों की मानसिकता को बदले। यह लोगों को स्वच्छता का महत्व बताना चाहते हैं।

“ स्वच्छ रहिए स्वस्थ रहिए ”

यह अभियान हमारे राष्ट्रपिता को व उनके चरमों की स्मृति के लिए समर्पित है कि हमारे राष्ट्रपिता महात्मा गांधी जी की स्वच्छता पर बहुत ध्यान देते थे। वह जिस आश्रम में रहा करते थे। वहां वे सुबह प्रायः 4:00 बजे से 4:30 बजे उठ जाते थे और स्वयं ही आश्रम की सफाई-सफाई करते थे। स्वच्छ भारत का स्वयं महात्मा गांधी जी का था जिसको हमारे देश के प्रधानमंत्री श्री नरेन्द्र मोदी जी ने शुरू करा है।

*** स्वच्छ भारत अभियान के तहत कुछ सार्वजनिक कार्य :-**

भारत सरकार द्वारा स्वच्छ भारत अभियान के तहत कुछ सार्वजनिक कार्य किये जाये हैं जि-होने स्वच्छ भारत अभियान को और उन्नत की ओर अग्रसर किया है। जो निम्नलिखित हैं-

- जगह-जगह पर सार्वजनिक शौचालयों का निर्माण करवाना।
- जगह-जगह पर कुड़े के लिए गीला झा व सूखा झा के लिए अस्था-अस्था कुड़ेदान लगवाना।
- ग्रामीण क्षेत्रों में स्वच्छ भारत अभियान के तहत शौचालयों का निर्माण करवाने के लिए धनराशि देना।
- स्वच्छ भारत अभियान के तहत लोगों की जागरूकता के लिए जगह-जगह दीवारों पर चित्रकारी करना।

“ क्लीन इंडिया क्लीन इंडिया ”



* स्वच्छ भारत अभियान में अन्य योगदान: → स्वच्छ भारत अभियान में न केवल सामान्य

नहीं सरकारी मंत्रालय भी भाग ले रहे हैं अपना योगदान दे रहे हैं। सरकारी मंत्रालय के साथ ही अचानक ही द्वारा सहयोग प्राप्त करवाते में अन्य लोगों ने भी योगदान दिया है। उनमें श्रद्धालु शिक्षा, कला समिति तथा उपाधि लोगों का महत्व था। इसमें लड़ी-लड़ी हरितियां अपना योगदान दिया रही है। जो परिवर्तन आप दुनिया में देखना चाहते हैं वह परिवर्तन आप पहले आप अपने में लाए करें।

इसी को महत्व नजर रखते हुए उत्तर प्रदेश के मुख्यमंत्री श्री योगी आदित्यनाथ ने भी सरकारी भवनों की साफ-सफाई व उद्घाटन, गुल्मा, पात उपाधि पर भी प्रतिबंध लगाया है। जिसकी जरूरत है उत्तर प्रदेश में ही नहीं बाकि पूरे भारत देश में उपाध्यु है।

* उपसंहार: → स्वच्छता भारत अभियान का उपसंहार यही है कि हमें अपने भारत देश को स्वच्छ रखना है उभर लोगों को भी स्वच्छ भारत अभियान के प्रति जागरूक करना है।
उत्तर: इस अभियान को सफल बनाना है सब नागरिक का कर्तव्य है।

॥ हम सब ने यह ठाना है
भारत देश को स्वच्छ बनाना है ॥

नाम → योगेश कुमार 5% श्री कुवंरपाल

कक्षा → XIth

विषय → निबंध (स्वच्छ भारत अभियान)

विद्यालय → श्री शान्ति स्वल्प बुधि शंकर कॉलेज
(दापुरा)





09
10

Shivam
24/1/2020

Green Revolution



Prepared By :

Shivam, DAV Public School



Every diagram has its own

consistency...!!!



WHAT IS GREEN REVOLUTION ?

Green Revolution, an eminent initiative of Indian government, commenced for increase in food grain production in state of Punjab, Haryana and Uttar Pradesh.

It is a revolutionary step to input new technology, applications of irrigation systems, HYV, etc and hence in addition to modify growing of the nature. This revolution has attained a dramatic result in green agriculture.

NEED OF GREEN REVOLUTION

To enhance the production of grains to sustain the hunger of needy people of India and self-sufficiency. To improve food security level, it is emergence of bringing a such initiative in existence.

RESULTS

Politically, this step of India Gandhi (1911-1924) and congress makes an starving India to a food exporter. By this not only agriculture and industrial sector also gain a beam. It helps in increasing GDP level to a great extent.

Topic _____

Date _____

Page No. _____

GREEN REVOLUTION IS A BEST SOLUTION TO ARREST ... POPULATION...

A revolution is a struggle to death between future and past. Within maintaining the food production, it also helps in controlling pollution. It is but method too to resolve problem of pollution.

DISADVANTAGES

This Green revolution tends to have its concentration on large farms only. Inequality level has increased in society. Poor class of farmers are increasing pushed into trap of landless this is a bit curse on humanity too.

CONCLUSION

A boon for nation, our nation and our earth, a conscious step, and at last a best method to incidentally a lot problems, Green Revolution is an eminent, efficient and effective step to our loved earth.

“आरोग्यं वसिष्ठं प्राणि
भित्तोगी पृथ्वी मां कीं सुदुष्ण से वांति।”

SHRI SHANTI SWROOP KRISHI
INTER COLLEGE HAPUR

09
10

Shri
24/11/2020



एक कदम स्वच्छता की ओर

Jatin Kumar



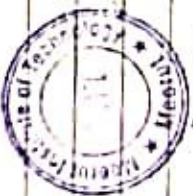
NAME → JATIN KUMAR

S/o Ashok Kumar

स्वच्छ भारत अभियान

प्रस्तावना - स्वच्छता कि महत्व की वाक्यरहित रूप शब्दपिठा महत्वा जांची कि स्वच्छता पर विधीय बल दिगा धा। जांची की भी उपाय भारत की संकल्पना धन आन्दोलन न बन सक्ती स्वतन्त्रता की अर्थव्यती की है कि एक लम्बा अन्तराल ही जाण किन्तु जांची की भी स्वच्छ भारत की संकल्पना परधान न चड सक्ती जाननीय अधानसक्ती नरेन्द्र मोदी की ने उनकी इस संकल्पना की आगार करने कि लिए स्वच्छ भारत अभियान धा विमुक्त कुला है

स्वच्छ भारत अभियान की शुरूआत = अपन ड्रीम भारत अभियान की शुरूआत जाननीय मोदी की ने आरम्भ जांची की की उपन्ती पर 2 अक्टूबर 2014 स्वच्छता की वापस दिवानर की। सवा दिन उदरिनि अगं अन्दर जाण नदि दिवली सिपत वाक्यपिठा, भरती धाकर काङ्क लजाकर कुटपाय की सफाई की और स्वच्छ भारत अभियान के अन्तर्गत धने पहले धावक धीचालय की धनता की सन्धिदि सिपा।



आरटी डीसी के लिए स्वच्छ भारत अभियान - अभियान

उद्देश्य 1.04 लक्षों परियारी को लक्षित करके
एक 2.5 लाख सामुदायिक आंचालय 2.6 लाख

साथजनिक आंचालय और पट्टीनक आरंभ में एक
होस अपसिस्ट प्रबन्ध की सुविधा प्रदान करनी
बस कार्यक्रम के तहत आवासीय डीसी में एक
दैनिकतात चरितु आंचालयों का निर्माण करना
सुजनल है एक सामुदायिक आंचालयों का
निर्माण करना तथा पट्टीनक स्थलों बाजारों
बस आरडी, बस स्टेशनों और प्रमुख स्थानों
पर भी आरंजनिक आंचालय का निर्माण करना
चाहिए एक कार्यक्रम पंच साल की अवधि
में 1901 आरटी डी लागू किया जाएगा।

उत्तरीय डीसी के लिए स्वच्छ भारत अभियान निर्मा

अभिपान भारत सरकार द्वारा चलाया जा रहा
उत्तरीय डीसी के लिए गाँव आधारित
एवं जनकेंद्रित अभियान है जिसके लक्ष्यों को
स्वच्छता सन्वन्धी आरतों को धेतर बनाना
स्वच्छिदाओं को गाँव उपन्न करना और स्वच्छ
सुविधाओं को उपलब्ध कराना शामिल है जिस
उत्तरीयों के जीवन स्तर को धेतर बनाना ज
वर्क

एक में आंचालय बनवाओ
देवा को स्वच्छ बनाओ।

स्वच्छ भारत स्वच्छ विद्यालय अभियान :- मानव संसाधन

विभाष्य गन्तव्य के असीन स्वच्छ भारत विद्यालय अभियान 2.5 सितम्बर 2014 से

31 अक्टूबर 2014 के बीच 2014 क्र. 2014

विद्यार्थी और नवीन विद्यार्थी में आयोजित किया गया इस दौरान की जानेवाली

गतिविधियाँ इस प्रकार हैं

i) छात्रा. प्रयोगशाला और पुस्तकालयों आदि की सफाई करना

ii) विद्यार्थी और पीछे के पानी बाले क्षेत्रों की सफाई करना

iii) बफ़र एवं ग्रीच की सफाई करना

स्वच्छता की अपनाना है। जादवी की मूत्र खाना है

निर्मल गंगा अभियान :- राजनीय मोदीजी का

एक और श्रेष्ठ

प्रोजेक्ट है - निर्मल गंगा अभियान। पहली

पह स्वच्छ भारत अभियान के अलावा एक बड़ी योजना है, किन्तु गंगा के किनारे बहते

स्वच्छ भारत की कल्पना अला सेवे पुरी है अकरी है इस अभियान के अन्तर्गत गंगा

की साथ प्रसार से स्वच्छ निर्मल और परिसर बनाने के साथ साथ उसके चारों ओर तटीय

प्रदेशों को इस प्रकार विकसित करने की योजना है

नि. परिचय के साथ-साथ एक परिचय की
शुद्धि की उपलब्ध है

साथी के साथ की साथ शिवाजी
राजकी की राजा के हुए शाखाओं

अभिमान के साथ - स्वच्छ भारत अभियान
द्वारा की अभियान और
साथी के साथ ही के साथ अनुमान द्वारा ही
ही है इसी - शिवाजी के उपलब्ध में कहीं
विकास दर में कहीं, दुनिया के
LDP पर्यटकों का भारत में आगमन करना
मुद्दा दर में कहीं, शिवाजी में कहीं आंतरराष्ट्रीय
निवेशकों में वृद्धि बढ़पादि

उपसंहार - आशा की जा सकती है कि स्वच्छ

आरत अभियान को प्रकृत
संरचना विद्यमान ही आकार ही ही कृषि
जिस अभियान का प्रकृत सांख्यिक नै-
मी ही है. इसी कहीं, सांख्यिक, नै-
और राष्ट्रवादी व्यक्तित्व ही उसकी साफलता
में किसी प्रकार का संदेह नहीं किपा जा सक
है जिस दिन यह अभियान साफलतापूर्वक समाप्त
ही जायगा उस दिन न केवल कहीं-परन
सामग्री भारत देना घरी का स्वर्गी कदगाजा

शांती ही का पदी बंदी
बसंत वने अपना भारत देना ।

69

Signature

N. B. V. P. Inter College

Essay

Topic:-

Make in India

Submitted by

Himanshu Bainsla

Class - XIth

Submitted To

M. J. T. College



निबंध :

मेक इन इंडिया

प्रस्तावना :-

'मेक इन इंडिया' भारत सरकार द्वारा शुरू की गई एक नई पहल है जिसका 25 सितंबर 2014 को हमारे माननीय प्रधानमंत्री 'नरेंद्र मोदी' जी ने शुभारंभ किया। मेक इन इंडिया अभियान या मिरान भारत में नई टेक्नालॉजी के विकास और भारत में ही बनाने जाने वाले उत्पादों को बढ़ावा देना है।

मेक इन इंडिया अभियान का सबसे बड़ा सिद्धांत है विदेशी कंपनियों को भारत में निवेश करने के लिए प्रेरणा मिले तथा भारत में ही उत्पादों को बनाने का प्रोत्साहन दिया जाये। ना सिर्फ विदेशी उत्पादों बल्कि योजना के तहत भारतीय कंपनियों के उत्पादों को भी बढ़ावा दिया जा रहा है।

मेक इन इंडिया अभियान को सफल बनाने के लिए प्रधानमंत्री नरेंद्र मोदी जी कई देशों के IT कंपनियों के C.E.O से मुलाकात की और उन्हें भारत में निवेश करने के लिए प्रेरित किया। इस योजना का साथ कई मल्टी नेशनल

कंपनियों दे रही हैं और साथ ही उन कंपनियों ने भारत में कई जगह अपने कारखाने लगा कर भारत में निवेश भी किया है। साथ ही कई भारतीय लोगों को दूसरे देशों को मिल रहा है। यह योजना भारत को विकसित बनाने के एक बेहतरीन परल साबित हुई है।

भूक इन इंडिया की आवश्यकता :-

भारत देश प्राचीन समय से ही ज्ञान - विज्ञान के क्षेत्र में विराट में सबसे आगे था और उस समय भारत के लोगों पर बहुत ध्यान था जिसके कारण प्राचीन भारत को सोने की चिड़िया कहते थे। परन्तु लोगों के पास धन होने से वे ज्ञान पर अधिक ध्यान नहीं देते थे। लेकिन भारत के ज्ञान से आकर्षित होकर अनेक देशीयों ने भारत छोड़ने और भारत को ज्ञान लेकर अपने देश जाकर अपने देशवासियों को अपनी भाषा में बताया और सही भारत के सोने की चिड़िया होने के कारण अनेक आक्रमणकारी नए भारत को लूटकर ले गए। बाद में अंग्रेजों ने भारत आए तब तक बहुत सोच ही चुकी थी और अंग्रेजों ने अपना और हमारा ज्ञान अंग्रेजी भाषा में ही बताया। तब जब भारत आजाद हुआ तब तक हम बहुत धीरे-धीरे बढ़ रहे थे और भारत एक गरीब विकासशील देश बनकर रह गया हमारे पास अपनी कोई टेक्नोलॉजी नहीं थी जिसके कारण हम अपनी विभिन्न देकर विदेशी टेक्नोलॉजी अपनी पड़ी। आजादी से अब तक हमने

भारत के लिए बहुत ही अच्छी बात है।

गैक इन इंडिया अभियान के शुभ आरंभ के दिन सशस्त्री-बड़ी अंतरराष्ट्रीय तथा भारतीय कंपनियों को इस अभियान का साथ देने के लिए आमंत्रित किया गया था।

कार्यन्वयन :-

गैक इन इंडिया अभियान में भारत में अंतरराष्ट्रीय मल्टीनेशनल कंपनी व्यापार के निवेश के क्षेत्र में एक क्रांति ला देड दिया है। प्रतिदिन कार्ड नो, कार्ड बड़ा अंतरराष्ट्रीय मल्टीनेशनल कंपनी भारत में निवेश कर रही है और अपनी नीतियाओं को सुगम कर रही है जो आने वाले वर्षों में लोगों के लिए नौजगार का एक अच्छा माध्यम बनेगा।

भारत विश्व का सबसे बड़ा लोकतंत्र देश है और विश्व में जनसंख्या के मामले में दूसरे नंबर पर है। भारत में अस्वास्थ्य, बेरोजगारी, महिलाओं की गिनती में गिरावट, भ्रष्टाचार, गैरीबी और स्वास्थ्य सेवाओं में काफी आगे के दिन में भी मौजूद है। गैक इन इंडिया का अभियान इन सब मुश्किलों को भारत से दूर करने का एक बहुत ही अच्छी पहल है।

गैक इन इंडिया प्रोजेक्ट के अनुसार भारत में 100-सप्ताह सिटी प्रोजेक्ट और विफायली आवास योजना लोगों को मिलने की आशा है। इस योजना का मुख्य उद्देश्य बड़े निवेशकों की सहायता से देश में मजबूत विकास और प्रत्यान नौजगार दर दर के लोगों तक

सुनिश्चित करना है।
 भारत को सरकार ने एक दीप को तैयार किया है जो भू-
 इन इंडिया आनलाइन पीढ़ी को संभालने है।

उपसंहार :-

नीतिगत मुद्दों पर स्पष्टता और संसाधनों की कमी के कारण, भारतीय व्यापार भी भारत को दोड़ने और अपना व्यापार कहीं और जमाने की योजना बना रहे हैं। अगर ऐसा होता तो यह और सराब अर्थ-व्यवस्था का कारण बनता। विभिन्न अंतरदार संसाधनों के साथ भू-इन इंडिया अभियान किसी भी व्यापार के लिए भारत में निवेश के लिए विश्व के प्रमुख उद्योग-पतियों का अध्ययन चीनीया। दूसरे देशों से भारतीय करोबार की अनिवार्यता से बचने के लिए पीरग मोदी ने इस आकर्षक योजना की शुरुआत की। अपने अंतरदार शारसन के द्वारा वृद्धि केन्द्रित रोजगार और विकास लाने के द्वारा पीरग मोदी का सपना इस देश को वैरजगारी युक्त बनाने का है। युवाओं के लिए वैरजगारी की समस्या का समाधान करने के लिए द्वारा भारत में बड़े स्तर पर जरीबी को चटाया जा सकता है जिसकी वजह से कई सामाजिक मुद्दे सुलझ सकते हैं।

इस अभियान के सफलता पूर्वक संचालन से देश के 10 करोड़ युवाओं को रोजगार के अवसर प्राप्त होंगे। बड़े हुए रोजगार के अवसर देश की क्रेय शक्ति को भी बढ़ावा देंगे। भू-इन इंडिया अभियान भारत के सुनर भविष्य की ओर

इशारा कर रहा है। गिरी आभी की पीढ़ी के भाष्य-
स्मरण आन वाली पीढ़िया देख सब सजा पायेगी।
देश को आर्थिक रूप से सुदृढ़ देखने को जो स्वयं
मानवीय प्रदान करती थी नरेश गोपी ने देखा है। वह
किस अभियान के द्वारा अवस्था स्थान होगा।



Name - : Ashish Kumari.

Class - : 11th.

Subject - : Essay

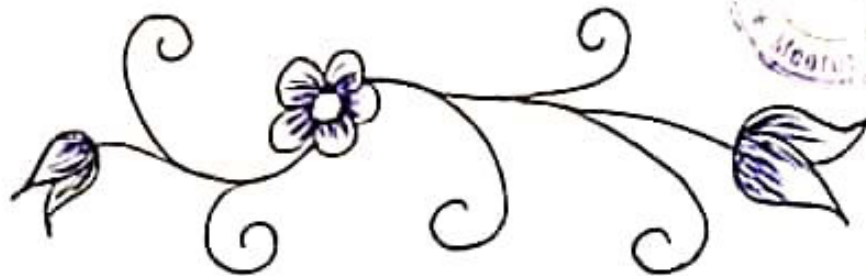
School - : A.P.I College Khajwari

Mis zamwlad Varanasi

Father's Name - : Sambhu.

8.5
10

Shan
24/11/2020



2.1 - मैक इन इंडिया -1-

भारत में ना सिर्फ विनिर्माण बल्कि अन्य क्षेत्रों में उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिए शुरु किया गया 'मैक इन इंडिया' कार्यक्रम चार स्तरों पर आधारित है।

नई कार्यवाही - : 'मैक इन इंडिया' का मानना है कि उद्यमशीलता को बढ़ावा देने के लिए एक सबसे महत्वपूर्ण बात 'कारोबार करने की सुविधा' है। कारोबारी माहौल को आसान बनाने के लिए कई इनीशिएटिव पहले ही शुरु किए जा चुके हैं। इसका उद्देश्य पूरे कारोबारी चक्र के दौरान इंटर-डी को डीलाइसिंग और डी-रेग्युलेट करना है।

नया दुनियादी ढांचा - : उद्योगों के विकास के लिए आधुनिक और सुविधाजनक दुनियादी ढांचे की उपलब्धता बहुत महत्वपूर्ण जरूरत है। सरकार आधुनिक हाई-स्पीड कम्युनिकेशन और इंटरनेट लॉजिस्टिक अरेंजमेंट्स के साथ ही अत्यंत तकनीकी पर आधारित इंफ्रास्ट्रक्चर



उपलब्ध कराने के लिए इंटरनेट को रोकना और
स्मार्ट फीचर्स बनाने का उदाहरण है। इंटरनेट को
कलर्स में दुनियादी ढांचे को बेहतर बनाकर जो कुछ
इंफ्लोएंस को गजबूती दी जा रही है।

नये क्षेत्र - : 'मेक इन इंडिया' ने विनिर्माण
दुनियादी ढांचे और सेवा गतिविधियों में 25 क्षेत्रों
की पहचान की है और उस बारे में इंटरनेट
वेब पोर्टल और पेशवर ढांचे से तैयार किये गये
गैरर्स के माध्यम से विस्तृत सूचनाएं साझा की
जा रही हैं।

नई सोच - : उद्योग सरकार की एक नियामक के
रूप में देखने के आदी रहे हैं। 'मेक इन इंडिया' का
मकसद उद्योगों के साथ सरकार के संवाद में आमूलभूत
परिवर्तन लाकर उस सोच को बदलना है। सरकार
देश के आर्थिक विकास में उद्योगों के साथ साझेदार
बनेगी। हमारा नजरिया एक कैसिलिटेटर का होगा और
एक रेग्युलेटर का नहीं।

'मेक इन इंडिया' ने भारत में कारीगरी दिग्गजों के
साथ ही फॉरेन लीडर्स के बीच भी अपने प्रोडक्ट
तैयार किये हैं। उस ऐतिहासिक पहल में दुनिया
भारत के साथ साझेदारी करने की उद्भूत है।



प्रधानमंत्री नरेन्द्र मोदी जी ने जून 2019 में भारत के प्रधानमंत्री पद को संभाला था तो उसी साल उन्होंने 15 अगस्त पर अपने दिवस काषण में "मेक इन इंडिया" का आईडिया लोगों के सामने रखा और एक महीने बाद ही मोदी जी ने कैबिनेट की मीटिंग की और योजना को पूरे दुनिया के सामने ले आया। "मेक इन इंडिया" योजना के लागू होते ही बहुत से देशों ने भारत में अपनी कंपनी खोलने के लिए निवेश किया है। जिस में अमेरिका, चीन जैसे देश भी शामिल हैं।

मेक इन इंडिया क्या है - : जैसा की नाम से जाहिर है make in india यानी "भारत में बनाओ"।

उस योजना का प्रमुख उद्देश्य रोजगार सृजन और अर्थव्यवस्था के 25 क्षेत्रों में कौशल विकास पर ध्यान केंद्रित करना है।

* मेक इन इंडिया का उद्देश्य क्या है :-

- [i] - विनिर्माण क्षेत्र में 12% - 19% प्रतिवर्ष वृद्धि करना।
- [ii] - GDP में 2022 तक विनिर्माण की हिस्सेदारी 16% - 25% करना।
- [iii] - विदेशी कंपनियों को ज्यादा से ज्यादा भारत में निवेश करने के लिए आकर्षित करना।
- [iv] - सभी वस्तुओं का निर्माण 2022 तक भारत में शुरू करना।



- [v] - सही वस्तुओं का निर्माण भारत में होने से वस्तुओं की कीमत में कमी आएगी।
- ii] - जब सही वस्तुएं सही वनीगी तो आतायात आयात कम होगा जिस से देश की अर्थव्यवस्था को फायदा होगा।
- iii] - नवाचारों को बढ़ावा देना और उद्योगी दृष्टि को प्रोत्साहित करना।

* मैंक इन इंडिया योजना के लाभ क्या हैं? - 0

- i] - नौकरी के अवसर का विकास - मैंक इन इंडिया के मुख्य उद्देश्यों में से एक भारत के नागरिकों के लिए नौकरी के अवसर प्रदान करना है। इसने देश की युवा पीढ़ी को अपने प्रमुख लोगों के रूप में लक्षित किया है।
- ii] - रुपये को मजबूत करना - विभिन्न उद्योगों का उदय भारत को विभिन्न वाणिज्यिक उत्पादों के निर्माण के लिए स्वचालित रूप से एक केंद्र में परिवर्तित कर देगा; नतीजतन, एक डी आई का एक बड़ा संग्रह होगा, जो पहले में अमेरिकी डॉलर के प्रमुख के खिलाफ रुपये को मजबूत करेगा।
- iii] - व्यापार की आसानी - भारत में अपने उत्पादों का निर्माण करने के लिए पूरी दुनिया को दिए गए मुले निगमन के साथ, उद्योगों पर विभिन्न प्रतिबंध हटा दिए जायेंगे और पूरी दुनिया से उद्भूत व्यवसायियों को भारत में निवेश पर कोई तनाव नहीं होगा।

[4] - जैवतुगतुकी का उणनयण - भारत एक वलकलसगील देश है।

वलसुगे स्पष्ट रूप से वलगुणन नवीनतम गगीनीकरण की ककी है। जी देशु के वलकलस के रास्ते में एक बड़ी बाधा है। उसललर, गेक उन उंडलया के द्वारा भारत में गाने वाले असंख्य देशु के साथ, भारत को उन देशु के साथ गाने वाली नवीनतम तकनीक का उपयोग करने का गीका दलया जाएगा। उस से न केवल भारत की जैवतुगतुकी के जान गौर उपयोग से कायदा होगा बलकल संबंधलत राशुतु को एक कुशल गौर आयोग्य गंग प्रदान कलया जाएगा।

* गेक उन उंडलया सौणना से लुकसान क्या है ? -

[1] - कृषल की उषेक्षा - गेक उन उंडलया आगलान का सबसे नकारात्मक प्रभाव भारत के कृषल क्षेत्र में होगा। यह एक प्रसलद तथ्य है कि भारतीय क्षेत्र में 61% खेती योग्य भूमल है। गौद्योगलक क्षेत्रों की शुकुभत के साथ, भारत में कृषल का कुठ हद तक उषेक्षलत कलया जाएगा।

[2] - प्रदूषण - भारत में प्रचललत सबसे बड़ी समस्या प्रदूषण है। भारत में 76.50 की प्रदूषण सूचकांक है। भारत आंदोलन में बदलाव के साथ, यह प्रदूषण स्तर कुठ वर्षों में घंटा होने की संभावना है। आखलरकार, भारत में हालत बराब है गई। उसललर, भारत में गेक उन उंडलया आर्थलक रूप से सधी है सकता है लुकलन इसका पारलसलतलक रूप से वलपरलत प्रभाव होगा।



[3] - विनिर्माण आधारित कार्यव्यवस्था - भारतीय कार्यव्यवस्था तीन क्षेत्रों अर्थात् कृषि, उद्योग, और सेवाओं का गठन करती है। भारतीय कार्यव्यवस्था सेवा क्षेत्र में सबसे बड़ी है। जिसने जीडीपी का 57% योगदान दिया है। लेकिन गैर उन उंडिया में आर्थिक गैर कार्यव्यवस्था के विनिर्माण और निर्यात पर जोर दिया गया जिससे अन्य आर्थिक क्षेत्रों के लिए एक बड़ा मुकसान होगा और भारत में गैर उन उंडिया की प्रगति को स्वचालित रूप से कम कर देगा।

[4] प्राकृतिक संसाधनों का विलोपन - गैर उन उंडिया मुख्य रूप से विनिर्माण उद्योगों पर आधारित है, इसलिए यह विभिन्न कारखानों के सेठ-अप की मांग करता है। आम तौर पर, ऐसी परियोजनाएं बड़े पैमाने पर प्राकृतिक संसाधन जैसे जल, भूमि इत्यादि का उपभोग करती हैं। जिससे उनका विलोपन होगा।





GFR 12 - A

[(See Rule 238 (1))]

FORM OF UTILIZATION CERTIFICATE
FOR AUTONOMOUS BODIES OF THE GRANTEE ORGANIZATION

UTILIZATION CERTIFICATE FOR THE YEAR 2019-2020 in respect
of recurring/non-recurring
GRANTS-IN-AID/SALARIES/CREATION OF CAPITAL ASSETS

- Name of the Scheme INSPIRE INTERNSHIP CAMP
- Whether recurring or non-recurring grants RECURRING GRANTS
- Grants position at the beginning of the Financial year
 - Cash in Hand/Bank 08 Lakh
 - Unadjusted advances Nil
 - Total 08 Lakh
- Details of grants received, expenditure incurred and closing balances: (Actuals)

Unspent Balances of Grants received years [figure as at Sl. No. 3 (iii)]	Interest Earned thereon	Interest deposited back to the Government	Grant received during the year			Total Available funds (1+2-3+4)	Expenditure incurred	Closing Balances (5-6)
			Sanction No. (i)	Date (ii)	Amount (iii)			
1	2	3	4			5	6	7
<u>Nil</u>	<u>Nil</u>	<u>Nil</u>	<u>523</u>	<u>13/12/19</u>	<u>8 Lakh 8 Lakh</u>	<u>8 Lakh 8 Lakh</u>	<u>9,14,120.75</u>	<u>-11,41,20</u>

Component wise utilization of grants:

Grant-in-aid- General	Grant-in-aid- Salary	Grant-in-aid-creation of capital assets	Total

Details of grants position at the end of the year

- Cash in Hand/Bank
- Unadjusted Advances
- Total

AMRESH VASHISHT & ASSOCIATES
Chartered Accountants
115, Chappel Street
Near St. John's School,
Meerut Cantt.-250001
Mobile: 9837515432





Certified that I have satisfied myself that the conditions on which grants were sanctioned have been duly fulfilled/are being fulfilled and that I have exercised following checks to see that the money has been actually utilized for the purpose for which it was sanctioned:

- (i) The main accounts and other subsidiary accounts and registers (including assets registers) are maintained as prescribed in the relevant Act/Rules/Standing instructions (mention the Act/Rules) and have been duly audited by designated auditors. The figures depicted above tally with the audited figures mentioned in financial statements/accounts.
- (ii) There exist internal controls for safeguarding public funds/assets, watching outcomes and achievements of physical targets against the financial inputs, ensuring quality in asset creation etc. & the periodic evaluation of internal controls is exercised to ensure their effectiveness.
- (iii) To the best of our knowledge and belief, no transactions have been entered that are in violation of relevant Act/Rules/standing instructions and scheme guidelines.
- (iv) The responsibilities among the key functionaries for execution of the scheme have been assigned in clear terms and are not general in nature.
- (v) The benefits were extended to the intended beneficiaries and only such areas/districts were covered where the scheme was intended to operate.
- (vi) The expenditure on various components of the scheme was in the proportions authorized as per the scheme guidelines and terms and conditions of the grants-in-aid.
- (vii) It has been ensured that the physical and financial performance under..... (name of the scheme has been according to the requirements, as prescribed in the guidelines issued by Govt. of India and the performance/targets achieved statement for the year to which the utilization of the fund resulted in outcomes given at Annexure – I duly enclosed. *INSPIRE Internship Camp at MIT*
- (viii) The utilization of the fund resulted in outcomes given at Annexure – II duly enclosed (to be formulated by the Ministry/Department concerned as per their requirements/specifications.)
- (ix) Details of various schemes executed by the agency through grants-in-aid received from the same Ministry or from other Ministries is enclosed at Annexure –II (to be formulated by the Ministry/Department concerned as per their requirements/specifications).

Date:

Place: *06/03/2020*

Signature

[Handwritten Signature]

Name.....

Chief Finance Officer.
 (Head of the Finance)

072739

**FINANCE OFFICER
 MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY
 BARAL PARTAPUR, BYE-PASS ROAD
 MEERUT-250103**

Signature

[Handwritten Signature]
Alok Chauhan

Name.....

Head of the Organisation

(Strike out inapplicable terms)



AMRESH VASHISHT & ASSOCIATES
 Chartered Accountants
 115, Chappel Street
 Near St. John's School,
 Meerut Cantt.-250001
 Mobile : 9837515432

UTILISATION CERTIFICATE (2 COPIES)
FOR THE FINANCIAL YEAR - (ENDING 31ST MARCH)

1. Title of the Project/ Scheme:
INSPIRE -INTERNSHIP SCIENCE CAMP-2020
2. Name of the Institution:
Meerut Institute of Technology, Meerut
3. Program Co-ordinator:
Dr. Alok Chauhan
4. Department of Science & Technology sanction order No & date sanctioning the project:
Sanction order No. INSPIRE INTERNSHIP/8/2019-20/19 - 523
13.12.2020
5. Head of account as given in the original sanction order: INSPIRE INTERNSHIP CAMP
6. Amount brought forward from the previous year quoting DST letter no and date in which the authority to carry forward the said amount was given
i. Amount Nil Financial
ii. Letter No Nil
iii. Date Nil
7. Amount received during the financial year (Please give DST letter/order no and date)
i. Amount 800000
ii. Letter/Order No. INSPIRE INTERNSHIP/8/2019-20/19 - 523
iii. Date 13.12.2019
8. Total amount that was available for expenditure (excluding commitments) during the financial year (Sr. No. 6+7) Rs. 800000
9. Actual Expenditure (excluding commitments) Incurred during the financial year (upto 31st March) Rs. 914120.75
10. Balance amount available at the end of the financial year: -114120.75
11. Unspent balance refunded, if any (please give details of cheque no etc.): Nil
12. Amount to be carried forward to the next financial year (if applicable): Nil

AMRESH VASHISHT & ASSOCIATES
Chartered Accountants
115, Chappel Street
Near St. John's School,
Meerut Cantt.-250001
Mobile : 9837515432



UTILISATION CERTIFICATE

Certified that out of Rs 975000 of grants-in-aid sanctioned and released Rs. 800000 during the year 2019-2020 in favour of Meerut Institute of Technology, NH-58, Bye-Pass Road, Baral Partapur, Meerut under this Ministry/ Department letter/order No 523 dated 13.12.2019 and Rs 800000 on account of unspent balance of the previous year, a sum of Rs 914120.75 has been utilized for the purpose of organizing the sanctioned INSPIRE Internship camp for which it was sanctioned and Rs. 114120.75 has been overspend within the sanctioned cost. Therefore, an amount of Rs. 114120.75 has, to be reimbursed, for considering the case for final settlement of accounts.

[Handwritten Signature]
Signature of PI

Date 06/03/2020

[Handwritten Signature]
Signature of Registrar/
of the Institute

Date

[Handwritten Signature]
FINANCE OFFICER
MEERUT INSTITUTE OF TECHNOLOGY
BARAL PARTAPUR, BYE-PASS ROAD
MEERUT-250103 Accounts Officer

AMRESH VASHISHT & ASSOCIATES
Chartered Accountants
115, Chappel Street
Near St. John's School,
Meerut Cantt.-250001



(To be filled in by DSB 7515432)

Certified that I have satisfied that the conditions on which the grants-in-aid was sanctioned have been fulfilled/ are being fulfilled and that I have exercised the following checks to see that the money was actually utilized for the purpose for which it was sanctioned:-
Kinds of checks exercised.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.
- 5.

Signature: _____
Designation: _____
Date: _____

Annexure-II

Statement of Expenditure

Financial year 2019-2020, 01-04-2019 till 31.03.2020

Sr No	Sanctioned Heads	Funds Allocated (indicate sanctioned or revised)	Funds received	Expenditure Incurred		Total	Balance, if any	Remarks
				1 st Year (DOS to 31 st March)	2 nd Year (1 st April to 31 st March)			
1.	TA for Mentors + Students			47253		47253	NIL	
2.	Boarding			66375		66375	NIL	
3.	Lodging			377343.75		377343.75	NIL	
4.	Honorarium (to the Mentors)			27000		27000	NIL	
5.	Consumables (Student Kits, Chemicals for hands on experience etc.)			254531		254531	NIL	
6.	Organizational Expenses			141618		141618	NIL	
7.	Total		800000	914120.75		914120.75		

Amount to be reimbursed : Rs.114120.75 (Rs. One Lakh Fourteen Thousand One Hundred Twenty and Seventy Five Paisa)

Name and Signature of Program Coordinator:

Date:

Mellee

(A.P.R. Chankar)
06/03/2020

AMRESH VASHISHT & ASSOCIATES

Chartered Accountants
115, Chappel Street
Near St. John's School,
Meerut Cantt.-250001
Mobile : 9837515432

Signature of Competent Financial audit authority:
(with seal)



072739

Date:

Dated: 27/01/2020

CERTIFICATE

Sub: Residential INSPIRE- Internship Science Camp 2020.

Sir,

As per your sanction order **INSPIRE INTERNSHIP/8/2019-20/19 - 523**, dated **13.12.2019**, for 150 students from 21.01.2020 to 25.01.2020 at **Meerut Institute of Technology, Meerut (U.P)** at a total cost, general component, not exceeding Rs. 975000/-.

We are hereby conforming that we successfully completed 5 days residential programme from 21.01.2020 to 25.01.2020.

Thanks & Regards

(Dr. Alok Chauhan)

Director & Program Coordinator