

Incubation Center

Rajkiya Engineering College Azamgarh



Activities March 2022

AARAMBH- The beginning of New Journey

A deliberation between the Startups, Mentors, and Stakeholders meeting has been conducted by the Innovation Hub A.K.T.U Lucknow .

DATE: March 4, 2022 **TIME:** 10:30 AM-5:00 PM

VENUE: Visvesvaraya Hall, Administrative Block, AKTU, Lucknow **MODE:** Offline

Programs started with the Presence of Shri Alok Kumar, Secretary CM Office, Honourable Vice-Chancellor, by Dr.S P Mishra, Founder VC, Dev Sanskriti Vishwavidhyalaya, Haridwar ,Mr. Praphul Misra, Founder, Oi Media ,Mr. Japan Vyas, Founder, Root Ventures and Prof.Sandeep Tiwari , Prof Incharge ,Innovation Hub A.K.T.U Lucknow .From REC Azamgarh Mr.P.S.Pandey manager Incubation center attended the program .

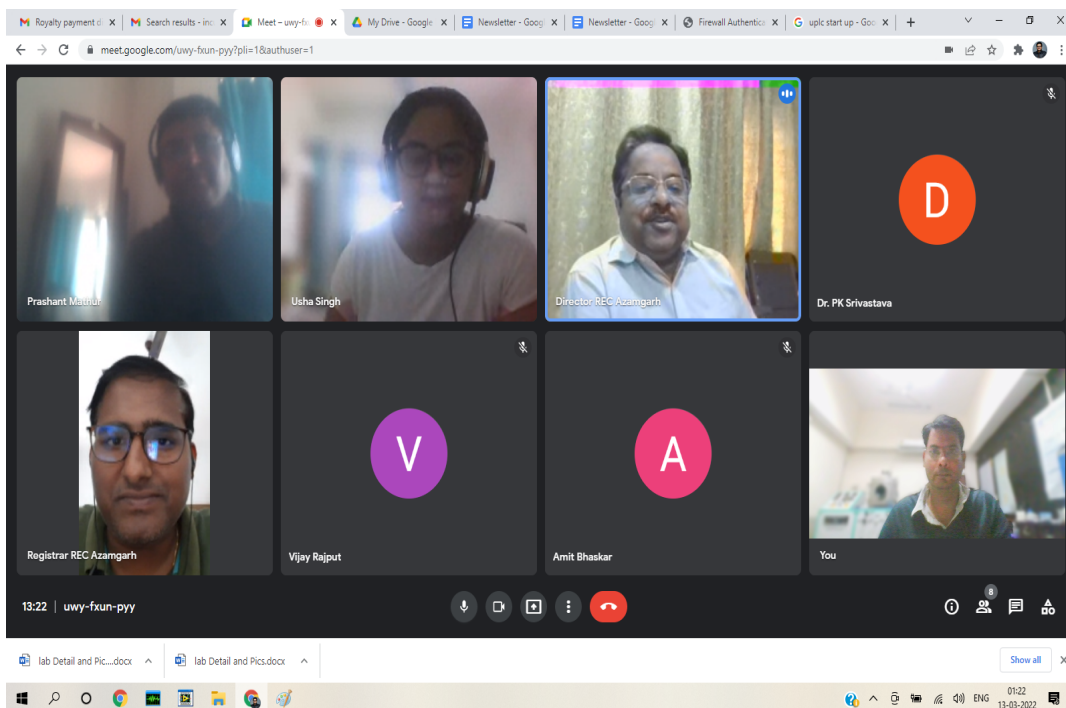


Meeting with the HARCOURT BUTLER ENGINEERING CONSULTANTS PVT. LTD., GURUGRAM (HARYANA)

Date:13 March 2022

Mode:Online

Meeting with HBEC PVT. LTD., Gurgaon conducted by the Incubation center on 13th March 2022. The HBEC is engaged in Business of Skill Development, Education & Training, R&D support, Turnkey projects and consulting Services in the fields of Construction, Planning & Engineering, Civil Engineering, Mechanical Engineering, Project Design & Engineering, Project Management, Chemical Engineering, Compressed Biogas (CBG) Plant, Oxygen Plant Installation, Power Projects from thermal, & renewable energy, Fire & Safety, chemical, electronics, plastics, paint, biochemical, food, leather turn-key project, etc. The meeting was attended by Prof.B.K.Tripathi ,Dr.Ambrish Singh ,Dr.P.K Srivastava ,Mr.Amit Bhaskar and Mr.P.S.Pandey from REC Azamgarh.



Workshop on PM wani on 29 March 2022

Rajkiya Engineering College, Azamgarh in association with the Department of Telecommunications, Ministry of Communications, Government of India organized a workshop on “Advocacy and Awareness About Telecom Related Issues” on 29-03-2022 at REC, Azamgarh. Prof. (Dr.) B.K.Tripathi, Director, Rajkiya Engineering College Azamgarh welcomed the guests, participants and highlighted the outline of the workshop.



The Awareness Program covered various useful topics like General Awareness, Telecom Security Aspects, Effects of EMF Radiation on Human Body and PM-WANI. The DoT team was headed by Sh. Yatish Katheria (Deputy Director General) and Shri. Ram Chandra (Director), Shri. Manvendra Pratap (AD) & Shri Ajit Pratap Singh (JTO-C). Opening Session was conducted by Sh. Yatish Katheria (Deputy Director General) in which he apprised the audience about general telecom awareness like Telecom Tower frauds, OTP frauds etc. Shri. Manvendra Pratap AD apprised the audience about the path of Illegal International Calls and the losses incurred due to this. He also apprised about the IMEI and how to know about your mobile by using IMEI. He also apprised about the botnet and how to get rid of it. He also talked about Telecom Analytics for Fraud management and Consumer Protection (TAF-COP) portal. Shri. Ajit Pratap Singh JTO (C) clarified the misconceptions of the general public about the radiation emitted from Mobile

Tower and made them aware of the reality. He apprised that the radiation emitted is monitored and compliance of standards is strictly implemented by DoT. Any person can get information about radiation from his nearby mobile towers through web portal tarangsanchar.gov.in. Shri. Ram Chandra Director apprised the audience about PM WANI scheme stressing that the last mile Wi-Fi service providers do not require any registration or license and will not be required to pay any fees to DoT. Process of registration of PDOA and APP providers was briefed along with the details of flow in PM-WANI and registration on www.saralsanchar.gov.in. The audience was encouraged to become part of the PM-Wani project. Sri Ram Chandra Director also apprised of Entrepreneurship Opportunities through PM-WANI.

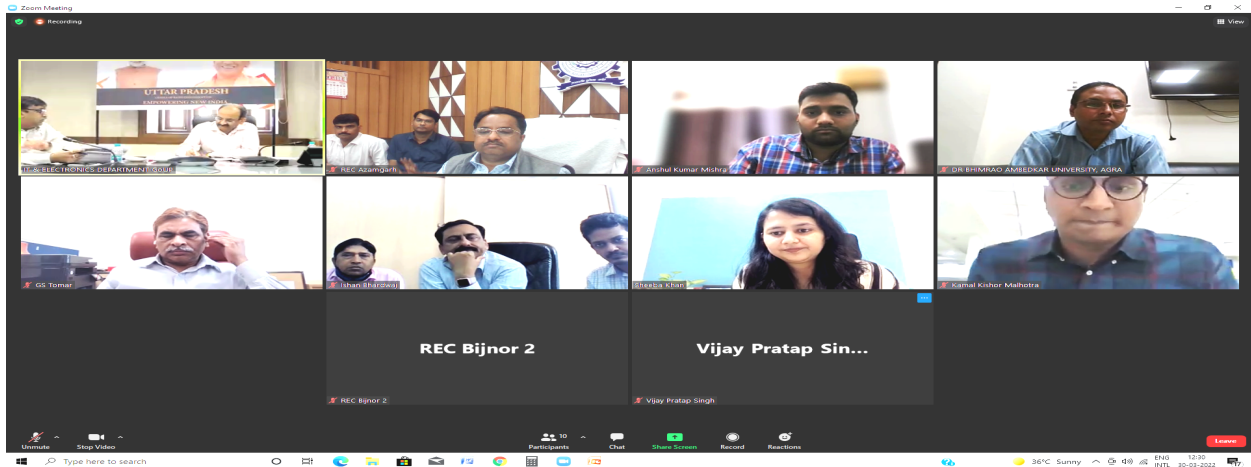


Dr.Ambrish Singh , Dr.Tauseef ,Ashok Yadav ,Dr.Anoop narain Singh ,Vibhooti Narayan Mishra ,Dr.Anurag Upadhyay have contributed significantly for making this programme successful. The workshop has been Coordinated by Dr. Dr.P.K Srivastava, Coordinator Incubation Center , and Purnendu S Pandey.The program concluded with the National Anthem.

PIU Meeting for consideration of Incubator & Startup approval under Startup Policy 2020 on 30th March 2022 at 10:30 AM

Incubation center ,REC Azamgarh gave the presentation for consideration of Incubator and startup approval in front of the honorable secretary of U.P. Electronics Corporation Limited (UPLC).The presentation started by Prof. B. K. Tripathi,Director, REC Azamgarh and he given the

brief about the Incubation center development and about center of Excellence , after that Incubation center manager Mr. P.S.Pandey explained the progress of the center till now with the coordinator of the Incubation center Dr.P.K.Srivastava.



Progress Evaluation meeting of the Startups

Wednesday, 30 March 2022 · 3.30 PM onwards

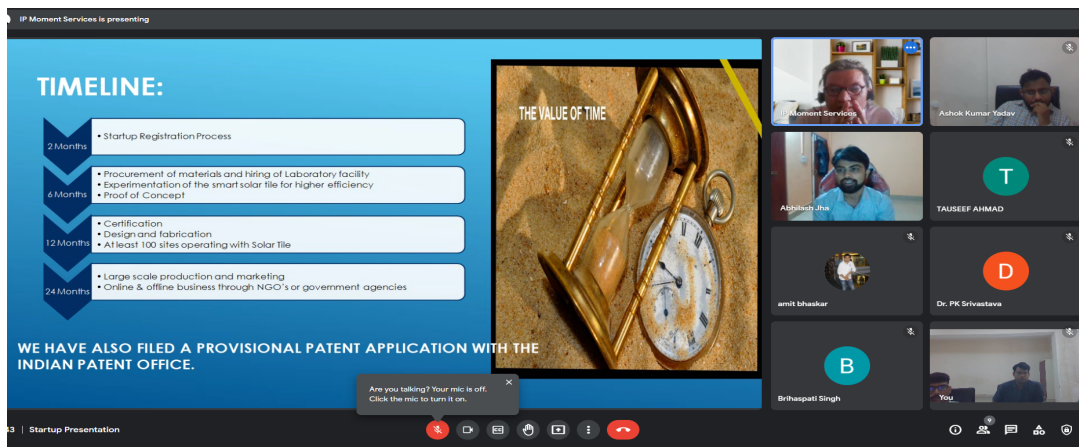
Google Meet joining info Video call link: <https://meet.google.com/rym-huak-ind>

Incubation center of REC Azamgarh scheduled the progress evaluation meeting for our existing ideas/POC . A progress report meeting has been scheduled through online mode on **March 30th, 2022 (Wednesday)** .

The applicants details were as follows:

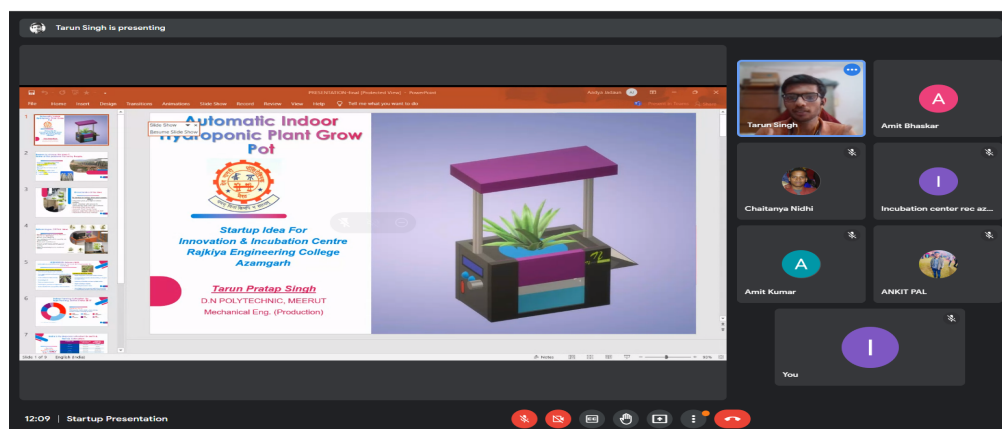
S.no	Startup/Company/Venture Name
1	<i>Skyline Solutions</i>
2	<i>BAALOFY</i>
3	<i>EMK ENTERPRISES PRIVATE LIMITED</i>
4	<i>ReCart</i>

5	MODOGO IT SOLUTIONS PRIVATE LIMITED
6	HiCypher School



Screening of new ideas for the Incubation Center

The Incubation Center of REC Azamgarh scheduled the screening of new Ideas/applications received to be part of our Center. For the shortlisting of these applications virtual mode interaction with the applicants scheduled through online mode on **30th and 31st March , 2022**. The Ideas were discussed by the mentors of REC Azamgarh and evaluated .



The applicants details were as follows:

S.No	Applicant Name	Startup/Company/Venture Name
1	PRAMOD KUMAR	Yet not decided
2	Rahul Yadav	Yet not decided
3	Manohar Singh	Rathore Enterprises
4	Om Kushwaha	T-Yuva
5	Ankit pal	Yet not decided
6	TARUN PRATAP SINGH	Yet not decided
7	ANIL KUMAR	Yet not decided
8	Abhilash kumar Jha	Yet not decided
9	Deepak Mhatre	Vardhman Nursery

Press Release

Subject	दूरसंचार जागरूकता एवं उद्यमिता की सम्भावनाएं
Name of the Newspaper	Sapt Ratna
Date	30.03.2022
Language	Hindi

सप्तरत्न हिन्दी दैनिक प्रदेश व आसपास राजकीय इंजीनियरिंग कालेज आजमगढ़ में दूरसंचार जागरूकता एवं उद्यमिता की सम्भावनाएं विषय पर कार्यशला का आयोजन

आजमगढ़ २६ मार्च । राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, आजमगढ़ में दूरसंचार विभाग के सहयोग से दिनांक २६.०३.२०२२ को "दूरसंचार जागरूकता एवं उद्यमिता की सम्भावनाएं" विषय पर एक कार्यशला कार्यक्रम का आयोजन किया गया । इस अवसर पर प्रो० (डा०) B-K- Tripathi, निदेशक, राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, आजमगढ़ ने सभी अतिथियों का स्वागत किया एवं कार्यक्रम की रूप रेखा सभी के सामने प्रस्तुत की । जागरूकता कार्यक्रम में सामान्य जागरूकता, दूरसंचार सुरक्षा पढ़ाव, मानव शरीर पर इंफ्लुएंजा/एच० विरुद्ध के प्रभाव और PM-WANI जैसे विभिन्न उपयोगी विषयों को शामिल किया गया । दूरसंचार विभाग टीम का नेतृत्व श्री यतीश कठेरिया (उप महानिदेशक) ने किया और श्री



राम चन्द्र (निदेशक), श्री मानवेंद्र प्रताप (ए०डी०) और श्री अजीत प्रताप सिंह (जे०डी०ओ०-सी०) शामिल थे । इस अवसर पर श्री यतीश कठेरिया (उप महानिदेशक) ने सभी को सामान्य दूरसंचार जागरूकता जैसे टेलीकॉम टावर, टोखाघड़ी, ओ०टी०पी० बीखाघड़ी आदि से अवगत कराया । श्री मानवेंद्र प्रताप (ए०डी०) ने अर्थ

इससे होने वाले नुकसान से अवगत कराया । उन्होंने IMEI के बारे में और IMEI का उपयोग करके अपने मोबाइल के बारे में कैसे पता करें, इसके बारे में भी बताया । उन्होंने वाटनेट और इससे कैसे छुटकारा पाया जाए, इसके बारे में भी बताया । वह बीखाघड़ी प्रबंधन और उपभोक्ता संरक्षण (TAF-COP) पोर्टल के लिए टेलीकॉम एगालिटीस के बारे में भी अवगत

कराया । श्री अजीत प्रताप सिंह (जे०डी०ओ०-सी०) ने मोबाइल टावर से निकलने वाले रेडिएशन को लेकर आम जनता की भावितियों को दूर किया और इकीकल से अवगत कराया । उन्होंने बताया कि उत्सर्जित विकिरण की निगरानी की जाती है और मानकों का अनुपालन दूरसंचार विभाग द्वारा सख्ती से लागू किया जाता है । कोई भी व्यक्ति अपने नजदीकी मोबाइल टावरों से वेब पोर्टल <http://www-tarangsanchar-gov-in> के माध्यम से विकिरण के बारे में जानकारी प्राप्त कर सकता है । श्री राम चन्द्र (निदेशक) ने PM-WANI योजना के बारे में अवगत कराया और कहा कि अंतिम मील बार्ड-फाई सेवा प्रदाताओं को किसी पंजीकरण या लाइसेंस की आवश्यकता नहीं है और उन्हें दूरसंचार विभाग को

कोई शुल्क देने की आवश्यकता नहीं होगी । पी०डी०ओ०एच० और ऐप प्रदाताओं dks-ww-saralsanchar-gov-in पर पंजीकरण की प्रक्रिया को PM-WANI में प्रवाह चार्ट के माध्यम से विस्तृत विवरण दिया गया । दर्जकों को PM-WANI परियोजना का हिस्सा बनने के लिए प्रोत्साहित किया गया । श्री राम चन्द्र (निदेशक) ने PM-WANNI के माध्यम से उद्यमिता के अवसरों से भी अवगत कराया । कार्यक्रम को सफल बनाने में डा० पी०के० श्रीवास्तव, डा० अम्बरीश सिंह, डा०अनुराग उपाध्याय, डा० सीतीक अग्रवाल, श्री अशोक यादव, पूर्णेन्दु शेखर पाण्डेय एवं समस्त विभागाध्यक्ष का विशेष योगदान रहा । कार्यक्रम का समापन राष्ट्रगान से किया गया ।

Name of the Newspaper	Lok Bharti
Date	30.03.2022
Language	Hindi

लोक भारती लखनऊ दूरसंचार जागरूकता एवं उद्यमिता की सम्भावनाएं



राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, आजमगढ़ में कार्यशला का आयोजन

लखनऊ । राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, आजमगढ़ में दूरसंचार विभाग के सहयोग से दिनांक 29.03.2022 को दूरसंचार जागरूकता एवं उद्यमिता की सम्भावनाएं विषय पर एक कार्यशला कार्यक्रम का

आयोजन किया गया । इस अवसर पर प्रो० (डा०) B.K. Tripathi, निदेशक, राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, आजमगढ़ ने सभी अतिथियों का स्वागत किया एवं कार्यक्रम की रूप रेखा सभी के सामने प्रस्तुत की । जागरूकता कार्यक्रम में सामान्य जागरूकता, दूरसंचार सुरक्षा पढ़ाव, मानव शरीर पर इंफ्लुएंजा/एच० विरुद्ध के प्रभाव और PM-WANI जैसे विभिन्न उपयोगी विषयों को शामिल किया गया । दूरसंचार विभाग टीम का नेतृत्व श्री यतीश कठेरिया (उप महानिदेशक) ने किया और श्री राम चन्द्र (निदेशक), श्री मानवेंद्र प्रताप



(ए०डी०) और श्री अजीत प्रताप सिंह (जे०डी०ओ०-सी०) शामिल थे । इस अवसर पर श्री यतीश कठेरिया (उप महानिदेशक) ने सभी को सामान्य दूरसंचार जागरूकता जैसे टेलीकॉम टावर, टोखाघड़ी, ओ०टी०पी० बीखाघड़ी आदि से अवगत कराया । श्री मानवेंद्र प्रताप (ए०डी०) ने अर्थ इससे होने वाले नुकसान से अवगत कराया । उन्होंने इकीकल के बारे में और IMEI का उपयोग करके अपने मोबाइल के बारे में कैसे पता करें, इसके बारे में भी बताया । उन्होंने वाटनेट और इससे कैसे छुटकारा पाया जाए, इसके बारे में भी बताया । टी०

वह बीखाघड़ी प्रबंधन और उपभोक्ता संरक्षण (TAF-COP) पोर्टल के लिए टेलीकॉम एगालिटीस के बारे में भी अवगत कराया । श्री अजीत प्रताप सिंह (जे०डी०ओ०-सी०) ने मोबाइल टावर से निकलने वाले रेडिएशन को लेकर आम जनता की भावितियों को दूर किया और इकीकल से अवगत कराया । उन्होंने बताया कि उत्सर्जित विकिरण की निगरानी की जाती है और मानकों का अनुपालन दूरसंचार विभाग द्वारा सख्ती से लागू किया जाता है । कोई भी व्यक्ति अपने नजदीकी मोबाइल टावरों से वेब पोर्टल <http://www-tarangsanchar-gov-in> के माध्यम से विकिरण के बारे में जानकारी प्राप्त कर सकता है । श्री राम चन्द्र (निदेशक) ने PM-WANI योजना के बारे में अवगत कराया और कहा कि अंतिम मील बार्ड-फाई सेवा प्रदाताओं को किसी पंजीकरण या लाइसेंस की आवश्यकता नहीं है और उन्हें दूरसंचार विभाग को

222.tarangsanchar.gov.in के माध्यम से विकिरण के बारे में जानकारी प्राप्त कर सकता है । श्री राम चन्द्र (निदेशक) ने PM-WANI योजना के बारे में अवगत कराया और कहा कि अंतिम मील बार्ड-फाई सेवा प्रदाताओं को किसी पंजीकरण या लाइसेंस की आवश्यकता नहीं है और उन्हें दूरसंचार विभाग को कोई शुल्क देने की आवश्यकता नहीं होगी । पी०डी०ओ०एच० और ऐप प्रदाताओं को 222.saralsanchar.gov.in पर पंजीकरण की प्रक्रिया को PM-WANI में प्रवाह चार्ट के माध्यम से विस्तृत विवरण दिया गया । दर्जकों को PM-WANI परियोजना का हिस्सा बनने के लिए प्रोत्साहित किया गया । श्री राम चन्द्र (निदेशक) ने PM-WANNI के माध्यम से उद्यमिता के अवसरों से भी अवगत कराया । कार्यक्रम को सफल बनाने में डा० पी०के० श्रीवास्तव, डा० अम्बरीश सिंह, डा०अनुराग उपाध्याय, डा० सीतीक अग्रवाल, श्री अशोक यादव, पूर्णेन्दु शेखर पाण्डेय एवं समस्त विभागाध्यक्ष का विशेष योगदान रहा । कार्यक्रम का समापन राष्ट्रगान से किया गया ।

Subject	दूरसंचार जागरूकता एवं उद्यमिता की सम्भावनाएं
Name of the Newspaper	Samay Bhaskar
Date	30.03.2022
Language	Hindi

दूरसंचार जागरूकता एवं उद्यमिता की सम्भावनाएं राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, आजमगढ़ में कार्यशला का आयोजन



समय भास्कर

आजमगढ़। राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, आजमगढ़ में दूरसंचार विभाग के सहयोग से दिनांक 29.03.2022 को दूरसंचार जागरूकता एवं उद्यमिता की सम्भावनाएं विषय पर एक कार्यशाला कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस अवसर पर प्रो० (डा०) B.K. Tripathi, निदेशक, राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, आजमगढ़ ने सभी अतिथियों का स्वागत किया एवं कार्यक्रम की रूप रेखा सभी के सामने प्रस्तुत की। जागरूकता कार्यक्रम में सामान्य जागरूकता, दूरसंचार सुरक्षा पहलु, मानव शरीर पर ईओएमओएफओ विकिरण के प्रभाव और PM-WANI जैसे विभिन्न उपयोगी विषयों को शामिल किया गया। दूरसंचार विभाग टीम का नेतृत्व श्री यतीश

कठेरिया (उप महानिदेशक) ने किया और श्री राम चन्द्र (निदेशक), श्री मानवेन्द्र प्रताप (ए०डी०) और श्री अजीत प्रताप सिंह (जे०टी०ओ०-सी०) शामिल थे। इस अवसर पर श्री यतीश कठेरिया (उप महानिदेशक) ने सभी को सामान्य दूरसंचार जागरूकता जैसे टेलीकॉम टॉवर धोखाधड़ी, ओ०टी०पी० धोखाधड़ी आदि से अवगत करवाया। श्री मानवेन्द्र प्रताप (ए०डी०) ने अवैध अंतर्राष्ट्रीय कॉल के रस्ते और इससे होने वाले नुकसान से अवगत करवाया। उन्होंने IMEI के बारे में और IMEI का उपयोग करके अपने मोबाइल के बारे में कैसे पता करें, इसके बारे में भी बताया। उन्होंने बॉटनेट और इससे कैसे छुटकारा पाया जाए, इसके बारे में भी बताया। वह धोखाधड़ी प्रबंधन और उपभोक्ता संरक्षण (TAF-

COP) पोर्टल के लिए टेलीकॉम एनालिटिक्स के बारे में भी अवगत करवाया। श्री अजीत प्रताप सिंह (जे०टी०ओ०-सी०) ने मोबाइल टावर से निकलने वाले रेडिएशन को लेकर आम जनता की भ्रांतियों को दूर किया और इवैकृत से अवगत करवाया। उन्होंने बताया कि उत्सर्जित विकिरण की निगरानी की जाती है और मानकों का अनुपालन दूरसंचार विभाग द्वारा सख्ती से लागू किया जाता है। कोई भी व्यक्ति अपने नजदीकी मोबाइल टावरों से वेब पोर्टल <http://www.tarangsanchar.gov.in> के माध्यम से विकिरण के बारे में जानकारी प्राप्त कर सकता है। श्री राम चन्द्र (निदेशक) ने PM-WANI योजना के बारे में अवगत करवाया और कहा कि अंतिम मील चार्ज-फाई सेवा प्रदाताओं को किसी पंजीकरण या लाइसेंस की आवश्यकता नहीं है और उन्हें दूरसंचार विभाग को कोई शुल्क देने की आवश्यकता नहीं होगी। पी०डी०ओ०ए० और ऐप प्रदाताओं को www.saralsanchar.gov.in पर पंजीकरण की प्रक्रिया को PM-WANI में प्रवाह चार्ट के माध्यम से विस्तृत विवरण दिया गया। दर्शकों को PM-WANI परियोजना का हिस्सा बनने के लिए प्रोत्साहित किया गया। श्री राम चन्द्र (निदेशक) ने PM-WANNI के माध्यम से उद्यमिता के अवसरों से भी अवगत करवाया।

कार्यक्रम को सफल बनाने में डॉ० पी०के० श्रीवास्तव समन्वयक, Incubation सेंटर, डॉ० अम्बरीश सिंह, डॉ० अनुराग उपाध्याय, डॉ० तीर्त्सीफ अहमद, श्री अशोक यादव, पूर्णेंद्रु शेखर पाण्डेय एवं समस्त विभागाध्यक्ष का विशेष योगदान रहा। कार्यक्रम का समापन राष्ट्रगान से किया गया।

Subject	दूरसंचार जागरूकता एवं उद्यमिता की सम्भावनाएं
Name of the Newspaper	Jan Express
Date	30.03.2022
Language	Hindi

दूरसंचार जागरूकता एवं उद्यमिता की सम्भावनाएं

राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज, आजमगढ़ में कार्यशला का आयोजन

जन एक्सप्रेस | आजमगढ़

राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज, आजमगढ़ में दूरसंचार विभाग के सहयोग से मंगलवार को 'दूरसंचार जागरूकता एवं उद्यमिता की सम्भावनाएं' विषय पर एक कार्यशाला कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस अवसर पर प्रो० (डा०) बी०के० त्रिपाठी, निदेशक, राजकीय इंजीनियरिंग कॉलेज, आजमगढ़ ने सभी अतिथियों का स्वागत किया एवं कार्यक्रम की रूप रेखा सभी के सामने प्रस्तुत की। जागरूकता कार्यक्रम में सामान्य जागरूकता, दूरसंचार सुरक्षा पहलू, मानव शरीर पर ई०एम०एफ० विकिरण के प्रभाव और PM-WANI जैसे विभिन्न उपयोगी विषयों को शामिल किया गया। दूरसंचार विभाग टीम का नेतृत्व यतीश कर्ठोरिया (उप



महानिदेशक) ने किया और राम चन्द्र (निदेशक), मानवेन्द्र प्रताप (ए०डी०) और अजीत प्रताप सिंह (जे०टी०ओ०-सी०) शामिल थे। इस अवसर पर यतीश कर्ठोरिया (उप महानिदेशक) ने सभी को सामान्य दूरसंचार जागरूकता जैसे टेलीकॉम टॉवर धोखाधड़ी, ओ०टी०पी० धोखाधड़ी आदि से अवगत कराया। मानवेन्द्र प्रताप (ए०डी०) ने अवैध

अंतर्राष्ट्रीय कॉल के रास्ते और इससे होने वाले नुकसान से अवगत कराया। उन्होंने IMEI के बारे में और IMEI का उपयोग करके अपने मोबाइल के बारे में कैसे पता करें, इसके बारे में भी बताया। उन्होंने बाईनेट और इससे कैसे छुटकारा पाया जाए, इसके बारे में भी बताया। वह धोखाधड़ी प्रबंधन और उपभोक्ता संरक्षण (TAF-COP) पोर्टल के

लिए टेलीकॉम एनॉलिटिक्स के बारे में भी अवगत कराया। अजीत प्रताप सिंह (जे०टी०ओ०-सी०) ने मोबाइल टावर से निकलने वाले रेडिएशन को लेकर आम जनता की भ्रांतियों को दूर किया और हकीकत से अवगत कराया। उन्होंने बताया कि उत्सर्जित विकिरण की निगरानी की जाती है और मानकों का अनुपालन दूरसंचार विभाग द्वारा सख्ती से लागू किया जाता है।

कोई भी व्यक्ति अपने नजदीकी मोबाइल टावरों से वेब पोर्टल <http://www.tarangsanchar.gov.in> के माध्यम से विकिरण के बारे में जानकारी प्राप्त कर सकता है। राम चन्द्र (निदेशक) ने PM-WANI योजना के बारे में अवगत कराया और कहा कि अंतिम मील वॉर्ड-फाई सेवा प्रदाताओं को किसी पंजीकरण या लाइसेंस की आवश्यकता नहीं है और

उन्हें दूरसंचार विभाग को कोई शुल्क देने की आवश्यकता नहीं होगी। पी०डी०ओ०ए० और ऐप प्रदाताओं को www.saralsanchar.gov.in पर पंजीकरण की प्रक्रिया को PM-WANI में प्रवाह चार्ट के माध्यम से विस्तृत विवरण दिया गया। दर्शकों को PM-WANI परियोजना का हिस्सा बनने के लिए प्रोत्साहित किया गया। राम चन्द्र (निदेशक) ने PM-WANI के माध्यम से उद्यमिता के अवसरों से भी अवगत कराया।

कार्यक्रम को सफल बनाने में डॉ० पी०के० श्रीवास्तव समन्वयक, Incubation सेंटर, डॉ० अम्बरीश सिंह, डॉ० अनुराग उपाध्याय, डॉ० तौसीफ अहमद, अशोक यादव, पूर्णेंद्रु शेखर पाण्डेय एवं समस्त विभागाध्यक्ष का विशेष योगदान रहा। कार्यक्रम का समापन राष्ट्रगान से किया गया।

Name of the Newspaper	Sarvahit Bharat
Date	30.03.2022
Language	Hindi

दूरसंचार जागरूकता एवं उद्यमिता की सम्भावनाएं

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, आजमगढ़ में कार्यशला का आयोजन



सर्वोहित भारत

राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, आजमगढ़ में दूरसंचार विभाग के सहयोग से दिनांक 29.03.2022 को दूरसंचार जागरूकता एवं उद्यमिता की सम्भावनाएं विषय पर एक कार्यशला कार्यक्रम का आयोजन किया गया। इस अवसर पर प्रो. (डा.) इ.ड. ज्योत्सर्ज, निदेशक, राजकीय इंजीनियरिंग कालेज, आजमगढ़ ने सभी अधिकारियों का स्वागत किया एवं कार्यक्रम की रूप रेखा सभी के सामने प्रस्तुत की। जागरूकता कार्यक्रम में सामान्य जागरूकता, दूरसंचार सुरक्षा पहलू, मानव शरीर पर 5G पर प्रभाव के विचारण के प्रभाव और डट-हअउक जैसे विभिन्न उपयोधी विषयों को शामिल किया गया। दूरसंचार विभाग टीम का नेतृत्व श्री यतीश कटेरिया (उप महानिदेशक) ने किया और श्री राम चन्द्र (निदेशक), श्री मानवेन्द्र प्रताप सिंह (जे0टी0ओ0-सी0) शामिल थे। इस अवसर पर श्री यतीश कटेरिया

(उप महानिदेशक) ने सभी को सामान्य दूरसंचार जागरूकता जैसे टेलीफोन टॉवर धोखाधड़ी, ओ-टी-पी- धोखाधड़ी आदि से अवगत कराया। श्री मानवेन्द्र प्रताप (ए-डी) ने अवैध अंतर्राष्ट्रीय कॉल के खतरे और इससे होने वाले नुकसान से अवगत कराया। उन्होंने क्लिक के बारे में और क्लिक का उपयोग करके अपने मोबाइल के बारे में कैसे पता करें, इसके बारे में भी बताया। उन्होंने वॉट्सएप और इससे कैसे छुटकारा पाया जाए, इसके बारे में भी बताया। वह धोखाधड़ी प्रबंधन और उपयोधा संरक्षण (उअउउउउ) पोर्टल के लिए टेलीकॉम एनॉलिटिक्स के बारे में भी अवगत कराया। श्री अजीत प्रताप सिंह (जे0टी0ओ0-सी0) ने मोबाइल टावर से निकलने वाले रेडिएशन को लेकर आम जनता की भ्रमियों को दूर किया और हकीकत से अवगत कराया। उन्होंने बताया कि उल्लिखित विकिरण की निगरानी की जाती है और मानकों का अनुपालन दूरसंचार विभाग द्वारा सख्ती से लागू किया जाता है। कोई भी व्यक्ति अपने नजदीकी मोबाइल



टावरों से वेब पोर्टल 93333/999-इंटरनेटसेलुलर-डुएल के माध्यम से विकिरण के बारे में जानकारी प्राप्त कर सकता है। श्री राम चन्द्र (निदेशक) ने डट-हअउक योजना के बारे में अवगत कराया और कहा कि अंतिम मील वॉर्ड-फॉर सेवा प्रदाताओं को किसी पंजीकरण या लाइसेंस की आवश्यकता नहीं है और उन्हें दूरसंचार विभाग को कोई शुल्क देने की आवश्यकता नहीं होगी। पी0टी0ओ0ए0 और ऐप प्रदाताओं को 888-22-रेलुए-एल पर पंजीकरण की प्रक्रिया को डट-हअउक में प्रचलित चार्ट के माध्यम से

विस्तृत विवरण दिया गया। दर्शकों को डट-हअउक परियोजना का हिस्सा बनने के लिए प्रोत्साहित किया गया। श्री राम चन्द्र (निदेशक) ने डट-हअउक के माध्यम से उद्यमिता के अवसरों से भी अवगत कराया। कार्यक्रम को सफल बनाने में डी0 पी0के0 औद्योगिक समन्वयक, कन्सुडुडुएल सेंटर, डी0 अम्बरीश सिंह, डी0 अनुराग उपाध्यक्ष, डी0 तीक्ष्ण अहमद, श्री अशोक चादव, पूर्णेंद्र शेखर पाण्डेय एवं समस्त विभागध्यक्ष का विशेष योगदान रहा। कार्यक्रम का समापन राष्ट्रगान से किया गया।