



Newsletter published by

Computer Society of India

— Lucknow Chapter —

TechWings@CsiLko

PROCESSING. On the second of the second of

Editor

Dr. Shyam Kumar Garg

Editorial Board

Mr. Harish Chandra Gupta

Mr. Deepak Sharma

Mr. Nafisul Hasan Kidwai

Mr. Vinay Kumar Johri

Mr. Satyendra Kumar Gupta

Dr. Amitabha Yadav

Mr. Balendu Jaiswal

Office Address: CSI Lucknow Chapter, 231-233, 2nd Floor, Tej Kumar Plaza, Hazratganj, Lucknow

http://www.csi-lko.org e-mail: csi.lkochap@gmail.com

Disclaimer:

Chairman's Message



ANIL KUMAR SRIVASTAVA

Chairman
CSI, Lucknow Chapter
Ex. General Manager
Computronics India
Consultant in HR Company
11/133 Vikas Nagar, Lucknow-226022
Mob: 9415463224/7009007833
E Mail: anilsrv17@gmail.com

Dear Friends,

We are once again before you with our 16th Volume of TechWings@CsiLko covering our activities from Jan 2023 to March 2023. We have conducted several activities for the benefit of our members during this period as enumerated in this news letter.

The beginning of the year 2023 was quite hectic and eventful as we organized International Conference DigiGov-2023 on the topic "Digital Governance through IoT Solutions". The conference was very successful and delegates from various walks of life attended in a large number.

The conference created a unique impact in the Educational Institutes and IT industry as CSI organizers visited several Engineering Colleges and large number of organizations/companies to promote CSI mission and objective.

As chairman of CSI, Lucknow Chapter and editor-in-chief, I appreciate and acknowledge efforts of managing committee members and associated professionals in publishing the news letter regularly.

Your views and comments are solicited to improve the news letter.

Thanks & Regards

Yours sincerely,

Akolimin

(Anil Kumar Srivastava)

Chairman, CSI, Lucknow Chapter Editor-in-chief, TechWings@CsiLko

Message from Hon. Secretary



Dr. Shyam Kumar Garg

M. Tech. (Hons), Ph. D., FIETE
Hon. Secretary
CSI Lucknow Chapter
DGM (Rtd.) / Faculty Member- NABARD/ BIRD LKO
C/O Dr. Jeevika Garg,
Chinhat Galla Mandi, Chinhat, Lucknow – 226028

E-mail:shyamatbird@gmail.com

Mob: 9335838133

Dear Friends,

This quarter was very hectic for CSI team. Year 2023 begun with the international conference DigiGov-23 on "Digital Governance through IoT solutions" on 07^{th} January 2023. The conference got a loud applause and was a great success. It was a class team work of everyone involved. New Management Committee for FY 2023-24 was timely constituted. Computer Awareness-cum-Picnic was organized on 19 February 2023. The chapter honoured Prof. Bharat Bhasker on his career progression to the post of Director, IIM, Ahmedabad and Sh. Milind Raj who worked remarkable in Drone Technology. A Tech-Talk session on "Maximum Productivity with Microsoft Products" by Sh. Dhuv Soni, Technical Specialist, Microsoft India was organized.

Friends, the new Management Committee will take over the charge from 1st April 2023, it is my promise that the "TechWings@Csilko" newsletter will keep on coming in your hand with new zeal and spirit. I look forward to hearing your views on this newsletter.

Regards

(Dr. Shyam Kumar Garg)
Hon. Secretary,
CSI, Lucknow Chapter

International Conference on 7th Jan 2023 DigiGov-23

- Arvind Sharma

A one day International Conference "DigiGov-23" was organized on 7th January, 2023 by Computer Society of India, Lucknow Chapter. Hon'ble Dy. Chief Minister Shri Brajesh Pathak was the Chief Guest of the Inaugural Session of the Conference. Prof. A. K. Nayak, Advisor IIBM Patna was the Guest of Honour and Shri Bharat Bhaskar, Director (Retd.) IIM Raipur delivered the Keynote Address.

Hon'ble Brajesh Pathak in his address pointed out the development of Technology. He said that the development are so rapid that Internet today has become a necessity and the device attached with it create an environment where things are getting automated. Pointing out the technological developments in U. P., he informed that Samsung has established the biggest Chip Manufacturing Factory in Noida. He appreciated the efforts of CSI in organizing such events which share the knowledge with the people.

Prof. Bharat Bhaskar in his address told the audience that Google has been testing the autodriven cars in USA for last more than one Year. Amazon has the store where you have just to take the Membership Card and you go, shop and leave, nobody is there to bill or check. A system using IoT has been developed that whatever you have picked up and taken out side, will be billed automatically.

Prof. Nayak informed that the way the developments are taking place, very soon it will become Internet of Everything i.e. IOET. He said that using IoT, we can reach more than 60 lakhs Gram Panchayats using the IoT Technology in order to provide facilities to the remotely placed citizens of India.

In the beginning, Shri Arvind Sharma, Convener of the Programme greeted the audience. Shri Anil Kumar Srivastava, Chairman of CSI Lucknow Chapter welcomed the Guests and Vote of Thanks was offered by Dr. Shyam Kumar Garg, Hon. Secretary of CSI Lucknow Chapter.

In the first technical session the Session Chairman Prof. B.K. Saxena, Tolani Meritime Institute, Pune spoke about the use of IT and IoT in present time maritime activities and he also elaborated as to how the things can

Some Glipses of the Event:











be made better and user friendly with IoT technologies.

In the same session Dr. Sameer Saraswati from MNIT, Prayagraj elaborated the process and technology which helped his team to test the AI controlled auto-driven car. Mr. Amit Lal, Lead, Public Sector Business from Freshworks Ltd. Explained the way they are creating technology and how it is being implemented in Public Sector organizations in order to provide better services to the citizens of India.

Mr. Rakesh Puri, Chairman, Programme Committee of "DigiGov-23" organized some competitions also for Engineering Colleges under different categories, the Awards to the winning Faculty and Students were presented by Prof. B.K. Saxena in this session.

A knowledge sharing session was organized in continuation to the first session where the representatives of different International IoT companies shared the knowledge related to IoT technology. This session was chaired by Mr. Vinay Agarwal, MD, IoT Park Lucknow.

The second session was devoted towards the sharing of Technology and the VUCA analysis. Expert on VUCA Prof. Manoj Joshi Chaired this session and contributing speakers were Shri Akhilesh Srivastava, IT Advisor to ITDA, Uttarakhand, Dr. (Mrs.) Sanju Tiwari, CEO, Shodhguru Research Labs., India and Shri Sanjeev Chauhan, Technical Director, Array Networks.

The third and final session of the day was Chaired by Dr. Puneet Misra, A. Professor, Dept. of Computer Science, Lucknow University. The session was devoted towards the knowledge sharing of different products from the companies. The presentations were made by Shri Pradeep Mishra, Sr. Manager, Epson India Pvt. Ltd., Shri Pankaj Tripathi, Head, Products and Services, Staqo World Pvt. Ltd.

With the end of Session three, the Conference came to an end. At this point Shri Harish Chandra Gupta, Imm. Past Chairman, CSI Lucknow Chapter, offered the Vote of Thanks.





Computer Awareness Cum Family Get Together Programme on 19th February 2023 (sunday)

- Rakesh Puri

Lucknow Chapter of Computer Society of India organized a Computer Awareness cum Family Get Together programme on Sunday, 19th February 2023 at Kunwars Global School, Lucknow for the benefit of CSI members and their families with an objective of spreading Computer Awareness among the family members in an interesting and meaningful way.

More than 100 odd enthusiastic participants including CSI members, their spouse and children were the part of the said programme on a very shining day. The ladies and the kids were very excited to be a part of the programme which was very well planned and organized by CSI PICNIC organizers.

The programme was started with welcoming the participants by Sri Anil Kumar Srivastava, the Chairman of the society followed by Morning Tea/Coffee and Snacks just to warm up the participants and make them ready for forthcoming Computer Awareness through various well thought games in a funny and interesting way involving even the youngest participant as well as the most experienced one. Games were so designed that it required the skills and coordination of the whole family in some games or individual skill was enough to achieve the goal in a particular game especially for the younger children/ladies.

All the games were played by the participants showing successful execution of their skills achieving the end result i.e. winning various prizes in different games with the help of the leader i.e. Head of the family or showing their individual skill in particular games where individuality was the key for success.

At the end of the event, every participant felt that they learnt a lot about Computer discipline, decision making, coordination, timing, planning, successful execution, dependability etc. to achieve a desired result through various games and events organized by the CSI PICNIC organizers and they were very happy for being a part of such successful programme. The discussions among CSI members/ladies/children during the lunch session provided them an opportunity to interact with other family members to understand them better. The winning participants were suitably awarded with the Prizes by the wives of senior CSI Members of the society. It was felt that such programmes, should be organized on a regular basis.

Shri Rakesh Puri, PICNIC Coordinator thanked Sri Rajesh Kumar Singh, Chairman, Kunwars Global School and MD Dayal group of companies, Mrs Sunita Singh, Mr. Dheeraj Mehrotra, Principal and Mrs Yogita Mehrotra, Head of the institute for providing infrastructure and all the support for organizing the event at their institute. Dr. Shyam Kumar Garg, Secretary CSI, Lucknow Chapter thanked all the participants, faculty members and staff of Kunwars Global School for being a part of enthusiastic gathering.

Dr. Dheeraj Mehrotra and Mrs Yogita Mehrotra also addressed the gathering and distributed their collection of Books on Parenting and other topics. He also honoured members of the CSI Management Committee and Coordinator of the PICNIC by providing them mementos.

The computer awareness cum family get together programme will be remembered by the CSI members and their families in years to come.

Some Glipses of the Event:





















FELICITATION PROGRAMME ON 23rd FEBRUARY 2023

- Arvind Sharma

Computer Society of India, Lucknow Chapter organized a felicitation programme on Thursday, 23rd February 2023 at Hotel Golden Orchid, Nirala Nagar, Lucknow. The Session was attended by approx. 50-60 distinguished guests from different departments from Govt. of Uttar Pradesh, Private Technical Institutions, Academic Universities, National Informatics Centre and members from Computer Society of India Lucknow Chapter.

This felicitation programme was organized in the honour of Prof. Bharat Bhasker, Director (appoint) Indian Institute of Management Ahmedabad and Shri Milind Raj, CEO Roboz Lab. for their achievements and services towards society.

Prof. Bharat Bhasker is a graduate from IIT Roorkee and completed his M.S. and Ph.D. from Virginia Polytechnic Institute and State University USA. He served renowned Organizations in USA and India. He has been Professor, Dean and Director at IIM Lucknow and Director of IIM Raipur. Now he has been assigned the most prestigious job at IIM Ahmedabad as the Director of internationally recognized number 1 Business School of India. Prof. Bhasker also possesses the Fellowship Grade of Computer Society of India Membership. He has been awarded for his exemplary work towards the CSI and Society in general.

Shri Milind Raj is CEO of world-class Robotics start-up and a proven savior for many lives in recent times. He is mentoring over 6000 students to become future-ready and he is paving the path of success for hundreds of startups across the Nation. With immense dedication and determination, he has been a pioneer in setting up real-life examples of his vision and mission to create a new and powerful India. Recently, Shri Milind Raj proved to be a "Super Hero" savior in a natural disaster that occurred in Lucknow on 24th January 2023, when a 5-storey apartment collapsed like a deck of cards leaving behind many human lives trapped under the debris. He developed a "search device" within no time and the NDRF and SDRF managed to save a majority of humans. He has been conferred with many awards. He is serving his life for a noble cause from saving human lives to transforming the youth of India in a better version. His association with CSI Lucknow Chapter has been very fruitful for young students.

Vote of Thanks on behalf of Lucknow Chapter of CSI was offered by me, Arvind Sharma, Convener of the programme and we expressed our gratitude towards Prof. Bharat Bhasker, Shri Milind Raj and all the distinguished Guests, the Media personnel and the members of CSI present.

Some of the glimpse of the sessions:

















Family ID -

Ek Parivar Ek Pehchan

The Government of Uttar Pradesh is implementing the Family ID scheme to provide comprehensive platform for Socio Economic development of citizens of Uttar Pradesh & enable the goal of providing job opportunities to all families in the state. Under Family ID – "One Family One identity" Scheme, the government will issue a unique identification to each family in the state, establishing a live comprehensive database of the state's family units that can be used to ensure the proactive delivery of benefits to every eligible household in the state. The Government of Uttar Pradesh has launched this scheme on 7th Feb 2023. Now, the citizens of Uttar Pradesh can easily get Family IDs either directly applying on Family ID Portal (https://familyid.up.gov.in) or through around 1.25 lakhs Common Service Centers (CSCs) established in the state.

'एक परिवार-एक पहचान' में बनेगी फैमिली आइडी

जागरण संवादराता, बांवा : शासन अब एक परिवार-एक पहच्चान योजना के तहत सभी की फीलानी आइंडी बनाने की तैयारी में हैं। इसके लिए मोगलबाद को करोकेट्ट सम्पापार में सभी परवाडिए अर्थीओ, लेखालण कर सचिवों को प्रशिक्षण दिया गया। सरकार की मंगा प्रत्येक परिवार को राजगार से ओन्डे को है। सरानकर्ष की साम की की की साम की की साम की सहस्र में स्वार को साम ने की साम कोई होगी। जिनके प्राथन कोई नहीं बने हैं, उन्हें इसके लिए आवेदन करना होगा। विकार की दी दी की विकार की साम ने की साम ने

जिलाधिकारी दीपा रंजन और अपर जिलाधिकारी उमाकांत त्रिपाठी सहित मास्टर ट्रेनर व ई-डिस्ट्रिक्ट मैनेजर राजकुमार सोनी ने एक परिवार एक पहचान योजना के तहत



कलेक्ट्रेट के सभागार में प्रशिक्षण कार्यक्रम में जानकारी देती जिलाधिकारी दीपा रंजन व सीडीओ वेद प्रकाश मीर्या e सचना विमान

फैमिली आडी बनाने के लिए सभी एसडीएम, तहसीलवर, बीडीओ और लेखपाल व सचियों को प्रिंगसण दिया। मास्टर ट्रेनर ने बताया कि शासन ने एक परिवार-एक पहचान योजना की शुरुआत की हैं। जनपद में करीब 2.59 लाख परिवार राष्ट्रीय खाद्य सुरक्षा योजना से खुंड हैं। इन परिवारों की राष्ट्रान कार्ड संख्या है

तप्र सभी फीमली आईडी होगी। जो इससे ोजो और जुड़ नहीं हैं, उन्हें फीमली आईडी ग्रीराक्षण पोटल के माध्यम से फीमली आईडी नंबर उपलब्ध कराया जाएगा। ताकि पहचान पीचाय में फीमली आईडी नंबर के । जनपद जीएए सरकारी योजनाओं का लाभ र राष्ट्रीय दिलाया जा सका फीमली आईडी हैं। इन पंजीयन के सभी

से लिंक होना चाहिए जिससे कि परिवार के सभी सदस्यों को मोबाइल और ओटीपी से सत्यापन हो सके। यदि परिवार का कोई सदस्य पूर्व में किसी अन्य परिवार से जुड़ा हुआ है, तो उसका पंजीयन नहीं किया जा सकेगा। परिवार के पास राशन कार्ड उपलब्ध नहीं है तो फैमिली आईडी पोर्टल पर आवेदन कर सकते हैं। डीएम ने बताया कि शासन की मंशा कि प्रत्येक परिवार को रोजगार से जोड़ा जाए, जिसके लिए एक परिवार-एक पहचान योजना के तहत फैमिली आइडी कार्ड योजना शुरु की गई है।राशन कार्ड के लिए पात्र नहीं है तो भी अपना फैमिली आईडी कार्ड बनवाएं। यह योजना स्वैच्छिक है। प्रशिक्षण में सीडीओ वेद प्रकाश मीयां सहित सभी एसडीएम, बीडीओ, सचिव व लेखपाल उपस्थित रहे।

Currently, about 3.6 crore families and 15 crore AADHAAR validated Ration Card holders are available in the state. Their Ration Card number will be their Family ID and they can check it by using the Family ID portal. This portal has been developed to provide a 12 digit unique Family ID to those families who are not Ration Card Holders, wherein they can apply by adding themselves and their family members on the portal. The Family ID database also serves as a central repository of family attributes to determine eligibility & extend benefits to the missing beneficiaries. Family ID will be a comprehensive, accurate & authenticated database of families residing in

the State which can be further utilized by various departments for proactive scheme & service delivery across the State.

While Family ID can prove to be a very powerful construct to avail benefits from the government, currently, the enrolments are voluntary. Family ID would enable the proactive delivery of schemes and services through accurate beneficiary identification & improve access of citizens to Govt. systems. Family ID scheme will provide a comprehensive visibility of all families in the state which in turn will help in providing schemes/services to those individuals who are eligible but excluded from the benefits. The Government of Uttar Pradesh has taken various initiatives under which funds have been transferred directly to beneficiary's bank A/Cs using Direct Benefit Transfer (DBT). Presently, 153 DBT Schemes of 29 departments are available for citizens of Uttar Pradesh which includes Scholarships, Pension, Benefits to labours, Samman Nidhi/Subsidies to Farmers, Kanya

Sumangala Yojana, Food grain procurements by Farmers, Kaushal Vikas, Rojgaar Sangam, PRERNA (Students of Basic Education) etc.

In compliances of UIDAI, GoI directives, various departments of Government of Uttar Pradesh have started seeding of AADHAAR no. in their beneficiary databases. Due to technological enhancements & indulgence of AADHAAR & Family ID, the fake & bogus beneficiaries have been identified & eliminated from the system so that they are having huge savings while remitting funds to their beneficiaries. The Direct Benefit Transfer (DBT) system allows Government of Uttar Pradesh to transfer funds in actually beneficiaries bank A/Cs in less time with efficiency, transparency & more accountability.

Key Activities :-

- GO dated 21st July 2022 issued by Government of Uttar Pradesh regarding Family ID scheme
- Family ID APIs, Ration Card base Data & Portal hosted on secured environment of UPSDC
- Got approval from Ministry of Electronics & Information Technology (MeitY), GoI for Planning deptt., GoUP to use AADHAAR Authentication Services for Generation of Family ID as per Rule 5 of AADHAAR Authentication for Good Governance Rules, 2020.
- SUB AUA approval u/s Section 4(4)(b)(ii) of AADHAAR Act given by UIDAI GoI on 30th Aug 2022
- UIDAI e-KYC mobile OTP based Services integrated with Family ID portal on 16th Sep 2022
- Security Audit Certificate received by CERT-IN empaneled agency on 27th Sep 2022
- Government of Uttar Pradesh notified gazette on Family ID scheme on 3rd Oct 2022
- The Family ID Portal is integrated with existing e-District portal of Uttar Pradesh where all SDMs/BDOs are Approving Authority & all Gram Panchayat/Vikas Adhikari's are Verifying Authority for disposal of new Family ID applications
- Auto sync API regarding updated Ration Card data of Food & Civil Supplies, GoUP is working on daily
- The Family ID Portal is LIVE vide GO dated 7th Feb 2023 for citizens of Uttar Pradesh
- The Family ID services are also available in around 1.25 lakhs Common Service Centers (CSCs) established in the state
- All district level officials have been trained & sensitized on Family ID Portal

हर नागरिक की बनेगी फैमिली आईर्ड

जिन परिवारों के पास राशन कार्ड, उसकी संख्या ही मान ली जाएगी परिवार की पहचान

गोरखपुर। जिले के हर परिवार की अपनी पहचान होगी। इसके लिए फैमिली आईडी जारी की जाएगी। इसकी कवायद शुरू हो गई है।

ि । जिन परिवारों के पास राशन

जारए जासाना स सरकारी योजनाओं का लाभ प्राप्त कर सकेंगे। जिले में जनसेवा केंद्र संचालकों एवं ब्लाक कर्मियों को प्रशिक्षित करने के लिए ई डिम्ट्रिक्ट मैनेजर नीरज श्रीवास्तव को मास्टर ट्रेनर बनाया गया है। जिले में सात लाख 99

जिनके पास राशन कार्ड नहीं, उन्हें पोर्टल पर करना होगा पंजीकरण

यह है परिवार की परिभाषा :

क हा चित्रं को परिभाषा:
जिला प्रशासन के मुताबिक, कोई
राहान पुरुष वा स्त्री, उसकी पत्नी अथवा
संख्या पति, स्वर्थ के माता-पिता, स्वर्थ पर
आत्रित चयस्क/अवयस्क
पार्ट-बहन, वयस्क परिवार जो जिन परिवारों के पास राशन पुरुष या स्वी, उसकी पत्नी आवात काई है, उनकी राशन काई संख्या हो पैमानी आईडी यान ली जाएगी। जिनके पास राशन काई नहीं होगा, उन्हें पोटंल पर पंजीकरण करना होगा, उन्हें पोटंल पर पंजीकरण करना होगा, उन्हें पोटंल पर पंजीकरण करना होगा, उसके बाद आईडी जारों की जाएगी। फीमानी आईडी के क्या में सुवत हो हो अवयरक संवान, आश्रित यरपरक प्रोत्न आर्प्य आवारिए आसानों से सरकारी योजनाओं का पूर्व उसकी पत्नी लागा प्राप्त कर सके। डालों में प्राप्त संवान और स्वान प्रोत्व संवचन प्राप्त के अववा जाएगा भागन कर सकें। डालों में प्राप्त संवान की संवचन प्राप्त के स्व

आइडा ज्यान, ल्याबाहत अववीं विकास कर्मक पुत्र एवं उसकी पत्नी एवं संतान जो संयुक्त परिवार के रूप में साथ रहते हों, दतक पुत्र पुत्र अन्य कोई ऐसा वयस्क-अवयस्क व्यक्ति जो परिवार के मुखिवा/कमाऊ सदस्य पर भावित हो परिवार का उत्तर प्राप्ति हो परिवार का उत्तर हो परिवार का उत्तर हो परिवार का उत्तर हो परिवार का उत्तर हो हो परिवार का उत्तर हो परिवार हो परिवार का उत्तर हो परिवार हो है परिवार हो परिवा आश्रित हो. परिवार का सदस्य

 खद आवेदन करने पर कोई चार्ज नहीं खुद आवदन करन पर कोई चाज नह अ आईबी बनने के लिए खुद आवेदन करने पर किसी प्रकार का पूजर आईबी होंगा जन सेख केंद्र के माध्यम से आवेदन करने पर 30 रुपये सुरक लिया जाएमा। परके आईबी के पंजीवरण के लिए परिवार के सभी सदस्यों का आधार होना चाहिए। परिवार के सभी सदस्यों का आधार मोखहल नंबर जिससे कि उनका मोखहल आंटी के बीए सत्यापित हो सके विन प्रमा मामन कार्ट नाहै, उसे स्विडारांटा, up gov.in या फीसले आइडी पेटेल https://familyad.up.gov.in पर पिए गए "Register" लिक पर जाकर पंजीवरण करना होगा।





पेंशनरों के बनेंगे राशन कार्ड, अपात्र होंगे बाहर

फैमिली आईडी एक परिवार एक पहचान को लेकर भेजी चिट्टी



अजय मित्र

कम्मीज। जनपद में जो भी पेशनर वृद्धावस्था, दिण्यांग या निराधित महिला पेरान का लाभ ले रहे हैं और उनके पास राशन कार्ड नहीं है। से अभियान चलाकर राजनकार्ड बनाए जाएंगे। जांच में अगर अपात्र मिलते हैं तो उनको योजनाओं के लाभ से विचत कर दिया जाएगा। यह सब फैमिली आईबी- एक परिवार एक पहचान के तहत शुरू होने वाला है।

दरअसल, मुख्य सचिव दुर्गा शंकर मिश्र ने डीएम को भेजे पत्र में कहा है कि सभी परिवारों को रोजगार देने, लोक कल्याण कारी योजनाओं की पारवर्शिता व जन सामान्य के लिए चल रही योजनाओं का लाभ देने के लिए फैमिली आईडी- एक परिवार एक पहत्तान सनेगी।

जिन जिलों में पेंशन योजनाओं के डाटा को रासन कार्ड संख्या/फैमिली आईडी में लिंक कराया आएमा। जो भी वृद्धावस्था

फैमिली आईडी के लिए प्रक्रिया शुरू

ई-डिस्ट्रविट मैनेजर युजेश यदव का करना है कि फेमिली आईडी दूरगामी घोतना है। इसके काफी फायदे हैं। जिन लोगों के पास रागन काई हैं. उसका नंबर ही आईडी के लिए मान्य होगा। जिनके पास रामन कार्ज नहीं है. वह फैमिली आईडी बनवा सकते हैं। प्रक्रिया ऑनलाइन है। खुद या किसी भी जनसुविधा केंद्र से आयंदन किया जा सकता है। आईदी

शासन से पत्र मिला है। जिले में कितने पेसनसे के पास समन कार्ड नहीं हैं, इसकी जानकारी जुटाई जा रार्ट है। पोर्टल पर कोई भी व्यक्ति अनिनादन आवेदन कर सकता है। उसके चाद फैमिली आहंडी बन आएगे। - राजीव मिख, डीएसओ

योजना स्वेच्छिक है।

खासियत

- हर परिवार से एक व्यक्ति को नौकरी मिलने में आसानी रहेमी।
- परिवार का मूल्यकन हो सकता है।
- जनगणना में भी सहितयत मिलेगी।
- परिवार को एक आईसी बन जाएगी।
- किसी भी सरकारी योजना के लिए दाटा खुद हो संबंधित विष्यम में चला

पहले आधार सही कराएं, फिर करें आवेदन

जानकारों का कहना है कि फैमिली आईडी में वहीं नाम, पता और उस आदि जुड़ेगा, जो आधार कार्ड में लिखा होगा। अगर आधार कार्ड में गलती है तो उसे दुरुस्त कराया जाए। उसके बाद ही फिमिली आईडी के लिए ऑनलाइन आवेदन किया जाएगा।

पेशन, निरक्षित महिला पेशन व दिव्यागजन पेंशन योजना के लाभार्थी राष्ट्रीय खाद्य सरका योजना का लाभ नहीं ले पा रहे हैं. उनको पावता के विसाध से पत्र गृहस्थी पोजना और अंत्योदय अन्त योजना के ग्रञन कार्ड बनाए आएंगे।

मुख्य सचिव ने जिला समाज कल्याण अधिकारी, दिल्यांग जन संशक्तीकरण और किला प्रोबेशन अधिकारी व शीपसओं की जिम्मेदारों दी है कि टीम गठित कर लाभावियों का ग्राम वार मन्द्रपन कराया जाए। (संबद्ध)

Around 4.18 Crores Family IDs have been mapped in around 6.25 Crores AADHAAR validated beneficiaries data under various government schemes

Current Challenges:-

- Cumbersome Government procedures
- Repeated follow ups & Multitude of documents required
- Role of Middlemen is inevitable
- Access Cost multiple times of user charges
- Silo-ed databases of beneficiary department
- No central database/repository which could be click away to access desired data at any time
- Citizen need to register multiple times to avail multiple DBT Services
- Data quality challenges in terms of completeness, consistency and duplicate enrolments
- Very high volume of data in all the departments
- Difficulties in deriving how many services a family or beneficiary is availing/availed from different departments
- Lack of dashboards/visualization tool for analysis
- Lack of statistical/machine learning to find anomalies, outliers, predictions etc. from available data

Few Key Benefits:-

- Easy access of government benefits to beneficiaries
- Priorities actual beneficiaries
- Evidence based planning
- Elimination of fake/bogus beneficiaries will result in huge savings to govt. budget.
- 360 degree view of Beneficiaries (Family Tree Structure)
- Suo-Moto Service Delivery
- Provision of Family Passbook
- Entitlement Index for each family
- Self-service Business Intelligence (BI) & Visualization
- Advanced analytics capability like machine learning
- Historical data retention for better prediction/insight

प्रत्येक परिवार को विशिष्ट पहचान पत्र जारी होगा

जागरण संवाददाता, कौशांबी: प्रदेश सरकार ने सभी परिवारों को नौकरी के अवसर प्रदान करने एवं अन्य योजनाओं का लाभ देने के उद्देश्य से परिवार आइटी योजना लागू की है। इसके अंतर्गत सरकार प्रत्येक परिवार को विशिष्ट पहचान पत्र जारी करेगी। इसके लिए ई-डिस्ट्रिक्ट पोर्टल पर एक और सेवा जोड़ दी गई है। लोग ई-सेवा केंद्र के माध्यम से आवेदन कर सकते हैं। इसके लिए कोई दस्तावेज नहीं लगेगा।

सरकार के पास फिलहाल डाटा के रूप में राशन कार्ड ही उपलब्ध होता है, जिसको आधार माना जाता है। हालांकि बहुत से ऐसे लोग हैं, जो राशन कार्ड की पात्रता में नहीं आते और तमाम ऐसे लोग भी हैं, जिनकी पात्रता होने के बावजूद भी राशन कार्ड नहीं बन पाता। ऐसे में वह लोग सरकारी योजनाओं से वंचित हो जाते हैं। इसलिए सरकार सभी परिवारों को नौकरी के अवसर प्रदान करने व योजनाओं का लाभ देने के लिए विशिष्ट पहचान पत्र जारी करेगी।

ई-डिस्ट्रिक्ट मैंनेजर कीर्ति कुमार का कहना है कि जो परिवार राशन कार्ड धारक नहीं हैं, उन सभी परिवारों के सदस्य किसी भी जनसेवा केंद्र में अपनी फेमिली आइडी (एक परिवार एक पहचान) के लिए आवेदन कर सकते हैं। इसमें केवल 2,97,730

जिले में राशन काईधारक

2,60,155

पात्र गृहस्थी योजना के लाभार्थी

3,7575

अंत्योदय योजना के लाभार्थी

- अधिकारियों, कर्मचारियों व ई-सेवा केंद्र संचालकों को मिलेगा प्रशिक्षण
- राशन कार्ड के आधार पर ही मिलेगा योजनाओं का लाभ

घर-घर जाकर करेंगे सत्यापन

अधिकारी और कर्मचारी घर पर जाकर आवेदन का सत्यापन करेंगे। वह यह पता करेंगे कि परिवार में कितने सदस्य हैं और उनका आपस में क्या रिश्ता है। उसके बाद विशिष्ट पहचान पत्र जारी करने की प्रक्रिया शुरू होगी। उन्होंने बताया कि संबंधित अधिकारियों, कर्मचारियों व ई-सेवा केंद्र के संचालकों को जल्द इसके लिए प्रशिक्षण दिया जाएगा।

परिवार के सदस्यों का आधार नंबर और उसमें दर्ज मोबाइल नंबर चालू होना अनिवार्य है। आवेदन करने पर मोबाइल पर ओटीपी आएगी।

Nodal Department

Shri Alok Kumar, IAS

Principal Secretary, Planning Department, Government of Uttar Pradesh

Technical Partner

State e-Governance Mission Team (SeMT),

Department of IT & Electronics, Government of Uttar Pradesh

विकास डतनी तेजी से हो रहा है कि आ इंटरनेट एक जरूरत बन गया है : बजेश पाठ



एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन डिजिगोव-23 का आयोजन

सावनाता चेन्द्रार संसायकी अंग्रस् रिविज्ञान-2 जा अवर्थन के का वर्णनात कर कि का प्रकार में जात कर में प्रकार सीत्र का प्रकार में जात कर में प्रकार सीत्र का प्रकार में जात कर में को प्रकार सावाजित अविधि में और सावा जात्या में स्थान में ती के अवर्थ में साव सावाजित अविधि में और सावा जात्या में सीत्र में ती के अवर्थ में साव प्रकार भागित कर अवर्थ में अपने सावज्ञ में में सीत्र में स



मुषक ने बतावा कि जिस तरा से विकास में यह है, बात जरूर से इंटर्डर आफ एससीरिंग चर्चा आईओडोर मन जाएगा। उन्होंने कहा कि अईओडोर मन जाएगा। उन्होंने कहा कि अईओडोर मा उपयोग करते हैं। मुस्तिय इंपरन करने के निर्माण अंतरन करने के निर्माण इंपरन करने के निर्माण इंपरन करने के निर्माण इंपरन करने के लिए अईओडोर के अईओडा करने के लिए अईओडोर के अईओडा कर के स्वीवास अंतर्थ कर के स्वीवास अधिक प्राप्त कर के स्वीवास अधिक प्राप्त में के अधिक आधीवन इंपरी में के अंतराओं का अधिनंदन किया।

विकास इतनी तेजी से हो रहा है कि आज इंटरनेट एक जरूरत बन गया है : बजेश पाठक

ब्यरो चीफ आर एल पाण्डेय लखनऊ। कंप्यूटर सोसायटी ऑफ इंडिया, लखनऊ चौप्टर द्वारा आज एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन षडिजिगोव-23६ का आयोजन किया गया। उप. मुख्यमंत्री ब्रजेश पाठक सम्मेलन के उदघाटन सत्र के मख्य अतिथि थे। प्रो ए के नायक, सलाहकार आईआईबीएम पटना सम्मानित अतिथि भारत भास्कर, निदेशक (सेवानिवृत्त) आईआईएम रायपुर ने मुख्य भाषण दिया। डिप्टी सीएम ब्रजेश पाठक ने अपने संबोधन में प्रौद्योगिकी के विकास की ओर इशारा किया। उन्होंने कहा कि विकास इतनी तेजी से हो रहा है कि आज इंटरनेट एक जरूरत बन गया है और इससे जुड़े उपकरण एक ऐसा वातावरण तैयार करते हैं जहां चीजें स्वचालित होती जा रही हैं। यूपी में तकनीकी विकास की ओर इशारा करते हुए उन्होंने बताया कि सैमसंग ने नोएडा में सबसे बड़ी चिप मैन्युफैक्चरिंग फैक्ट्री स्थापित की है। उन्होंने ऐसे आयोजनों के आयोजन में सीएसआई के प्रयासों की सराहना की जो लोगों के साथ भास्कर ने अपने संबोधन में कहा कि गूगल पिछले एक साल से अधिक समय से अमेरिका में ऑटो ड्राइव कारों का परीक्षण कर रहा है। छिंवद के पास वह स्टोर है जहां आपको सिर्फ मेम्बरशिप कार्ड लेना है और आप जाते हैं, खरीदारी करते हैं और चले जाते हैं, बिल या चेक करने के लिए कोई नहीं है। प्यन् का उपयोग

करने वाली एक प्रणाली विकसित की गई है कि आपने जो कुछ भी उठाया है और बाहर ले गए हैं, उसकी बिलिंग अपने आप हो जाएगी।

प्रो. नायक ने बताया कि जिस तरह से विकास हो रहा है, बहुत जल्द य इंटरनेट ऑफ एवरीथिंग यानी आईओईटी बन जाएगा। उन्होंने कहा कि आईओटी का उपयोग करके हम भारत के दूर-दराज के नागरिकों को सुविधाएं प्रदान करने के लिए आईओटी प्रौद्योगिकी का उपयोग करके 60 लाख से अधिक ग्राम पंचायतों तक पहुंच सकते हैं। प्रारंभ में कार्यक्रम के संयोजक अरविन्द शर्मा ने श्रोताओं का अभिनंदन किया। सीएसआई लखनऊ चौप्टर के अध्यक्ष अनिल कुमार श्रीवास्तव ने अतिथियों का स्वागत किया और धन्यवाद ज्ञापन डा. श्याम कुमार गर्ग सीएसआई लखनऊ चौप्टर के सचिव ने किया।

अधिकारों र मनाया जायेगा

ब्यूरो चीफ आर एल पाण्डेय लखनऊ, प्रदेश में फार्मेसिस्ट संवर्ग के लिए रोजगार सृजन, अधिकारों की रक्षा के लिए जागरूकता लाने, जनता को फार्मेसिस्ट के कार्य, दायित्व योग्यता तकनीकी दक्षता का ज्ञान कराने के लिए प्रदेश के फार्मेसिस्ट 9 जनवरी को फार्मेसिस्ट अधिकार दिवस मनाएंगे। इस हेतु विभिन्न संस्थानों में कार्यक्रम होंगे और सोशल

कंप्यूटर सोसायटी ऑफ इंडिया लखनऊ चैप्टर का टेक-टॉक सत्र एवं सम्मान समारोह आयोजित

ब्यूरो चीफ आर एल पाण्डेय निऊ। कंप्यूटर सोसाइटी ऑफ इंडिया, लखनऊ चौप्टर ने माइक्रोसॉफ्ट इंडिया द्वारा होटल गोल्डन ऑर्किंड, निराला नगर, लखनऊ में माइक्रोसॉफ्ट उत्पादों के साथ अधिकतम उत्पादकता पर एक टेक-टॉक सत्र का आयोजन एक टक-टार्क सत्र का आयाजन किया। मुख्य वक्ता ध्रुव सोनी, तकनीकी विशेषज्ञ, माइक्रोसॉफ्ट इंडिया थे। श्री सोनी ने विभिन्न इाडया थे। श्री सोना न ताममन माइक्रोसॉफ्ट उत्पादों पर एक सूचनात्मक व्याख्यान दिया और बताया कि कैसे ये उत्पाद अधिकतम उत्पादकता प्राप्त करने में महत्वपूर्ण भूमिका निमाते हैं। सत्र में लगमग 50-60 विशिष्ट अतिथि उत्तर प्रदेश सरकार के विभिन्न विभाग, निजी सरकार के विभन्न विभाग, निजा तकनीकी संस्थान, शैक्षाणिक विश्वविद्यालय, राष्ट्रीय सूचन विज्ञान केंद्र और कंप्यूटर सोसाइटी ऑफ इंडिया लखनऊ चौप्टर के सदस्य आदि ने भाग लिया। टेक–ट्रॉक सत्र के बाद, कंप्यूटर सोसाइटी ऑफ इंडिया, लखनऊ चौप्टर ने प्रो. भरत मास्कर, निदेशक (नियुक्त) मारतीय प्रबंधन संस्थान अहमदाबाद और मिलिंद राज. सीईओ रोबोज लैब नित्तर राज, ताङ्जा राबाज लब को सम्मानित किया। प्रो भरत भारकर आईआईटी रुड़की से स्नातक हैं और उन्होंने अपना एम.एस. और पीएच.डी. वर्जीनिया पॉलिटेक्निक पाएम, डा. वंजानिया पालिटावनक संस्थान और स्टेट यूनिवर्सिटी यूप्साए से किया स उन्होंने संयुक्त राज्य अमेरिका और भारत में प्रसिद्ध संगठनों की सेवा की। वह आईआईएम लखनऊ में प्रोफेसर, डीन और निदेशक और आईआईएम रायपुर के निदेशक रह चुके हैं। अब उन्हें आईआई एम अहमदाबाद में अंतरराष्ट्रीय स्तर पर मान्यता प्राप्त नंबर 1 बिजनेस स्कूल ऑफ इंडिया के निदेशक के रूप में सबसे प्रतिष्ठित नौकरी सौंपी गई है। प्रो. भारकर के पास कंप्यूटर सोसाइटी ऑफ इंडिया की सदस्यता का फेलोशिप ग्रेड भी है। उन्हें सामा



रूप से सीएसआई और समाज के प्रति उनके अनुकरणीय कार्य के लिए सम्मानित किया गया है। मिलिंद राज विश्व स्तरीय सेवोटिक्स स्टार्ट-अप के सीईओ हैं और हाल के दिनों में कहीं जिंदगीयों लिए एक सिंदू स्वक हैं। वह 6000 से अधिक छात्रों को मेथिय के लिए सैयार होने के लिए सलाह दे रहे हैं और यह देश मर में सैकड़ों स्टार्टअप के लिए सफलता का मार्ग प्रशस्त कर रहे हैं। अत्यधिक रिटाउन के तिर संकल्प के साथ वह एक नए और शक्तियां ममर्पण और दृढ़ संकल्प के साथ वह एक नए और शक्तियां मारत के निर्माण के लिए अपनी दृष्टि और मिशन के वास्तविक जीवन के उदाहरणों को स्थापित करने में अग्रणी रहे हैं। हाल ही मूँ मिलंद राज 24 जनवर्ष 2023 को लखनऊ में आई एक प्राकृ तिक आपदा में "सुपर हीरो" रक्षक साबित हुए, जब एक 5 मंजिला अपार्टमेंट ताश के पत्तों की तरह दह गया और कई मानव जीवन अपार्टमेंट ताथ के पत्ती की तरह वह गया और कई मानव जीवन मलवे के नीचे दब गए। उन्होंने विना समय गंवाए एक "बोज उपकरण" विकित्तित किया और एनडीआएफ और एसडीआएफ अधिकांग मनुष्यों को बचाने में कामयाव रहे। उन्हें कई पुरस्कारों से न्याजा जा कुका है। वह मानव जीवन को बचाने से लेकर मारत के युवाओं को बेहतर संस्करण में बदलने के लिए एक नेक काम के लिए अपना जीवन लगा रहे हैं। सीएसआई लखनऊ चीन्टर के साथ उनका जुवाब युवा चात्रों के लिए बहुत उपयोगी रहा है। कार्यक्रम के संयोजक अरविंद शर्मा ने ग्री मरदा मास्कर, मिलिंद चाज इक्ट सोनी और सभी विशिष्ट अलिक्टियों, मीडिया करियों और पाउन्हिक्त सीएसआई के सटस्यों की क्टायवाट खाम किया। निकल जपस्थित सीएसआई के सदस्यों को धन्यवाद जापन किया। तिलक ज्जारिकत तारिसाजाइ के सदस्या को विश्ववाद झारन क्रिया राज रातरा डायरेक्टर मदजंबसम्, आर ए एस त्यागी, कुमार श्रीवास्तव, वीपक शर्मा, हरीश चंद्र गुप्ता, श्याम ग कुमार जौहरी एवं अन्य उपस्थित रहे। चंद्र गुप्ता, श्याम गर्ग, विनय

विकास इतनी तेजी से हो रहा है कि आज इंटरनेट एक जरूरत बन गया है- बुजेश पाठक

लखनऊ। कंप्यूटर सोसायटी ऑफ इंडिया, लखनऊ चौप्टर द्वारा आज एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन ष्डिजिगोव-23ष् का आयोजन किया गया। उप मुख्यमंत्री ब्रजेश पाठक सम्मेलन के उद्घाटन सन्न के मुख्य अतिथि थे। प्रो ए के नायक, सलाहकार आईआईबीएम पटना सम्मानित अतिथि थे और भारत भास्कर. निदेशक (सेवानिवृत्त) आईआईएम रायपुर ने मुख्य भाषण दिया। डिप्टी सीएम ब्रजेश पाठक ने अपने संबोधन में पौद्योगिकी के विकास की ओर इशारा किया। उन्होंने कहा कि विकास इतनी तेजी से हो रहा है कि आज इंटरनेट एक जरूरत बन गया है और इससे जुड़े उपकरण एक ऐसा वातावरण तैयार करते हैं जहां चीजें स्वचालित होती जा रही हैं। यपी में तकनीकी विकास की ओर इशारा करते हुए उन्होंने बताया कि सैमसंग ने नोएडा में सबसे बड़ी चिप मैन्युफै क्ररिंग फै क्टी स्थापित की है। उन्होंने ऐसे आयोजनों के tì. सीएसआई के प्रयासों की सराहना की जो लोगों के साथ जान

साझा करते हैं। प्रो.

भारत भास्कर ने अपने संबोधन में कहा कि गुगल पिछले एक साल से अधिक

समय से अमेरिका में ऑटो डाइव कारों का परीक्षण कर रहा है। द्विवद के पास वह स्टोर है जहां आपको सिर्फ मेम्बरशिप कार्ड लेना है और आप जाते हैं खरीदारी करते हैं और चले जाते हैं. बिल या चेक करने के लिए कोई नहीं है। प्वज् का उपयोग करने वाली एक प्रणाली विकसित की गई है कि आपने जो कुछ भी उठाया है और बाहर ले गए हैं, उसकी बिलिंग अपने आप हो जाएगी। पो. नायक ने बताया कि जिस तरह से विकास हो रहा है, बहुत जल्द यह इंटरनेट ऑफ एवरीथिंग यानी

आईओईटी बन जाएगा । उन्होंने कहा कि आईओटी का उपयोग करके हम भारत के दूर-दराज के नागरिकों को सविधाएँ प्रदान करने के लिए आईओटी प्रौद्योगिकी का उपयोग करके 60 लाख से अधिक ग्राम पंचायतों तक पहंच सकते हैं। प्रारंभ में कार्यक्रम के संयोजक अरविन्द शर्मा ने श्रोताओं का अभिनंदन किया। सीएसआई लखनऊ चौप्टर के अध्यक्ष अनिल कमार श्रीवास्तव ने अतिथियों का स्वागत किया और धन्यवाद ज्ञापन डा. श्याम कुमार गर्ग

सीएसआई लखनक चौप्टर के

सचिव ने किया।

विकास इतनी तेजी से हो रहा है कि आज इंटरनेट एक जरूरत बन गया है : बुजेश पाठक

लवनऊ (कंप्यटर सोसावटी ऑप इंडिया, लखनऊ चौप्टर द्वारा आज एक दिवसीय अंतर्राष्ट्रीय सम्मेलन परिजिमोच-23% का आयोजन किया गया। उप मुख्यमंत्री बजेश पाटक सम्मेलन के उद्घाटन सत्र के मुख्य अतिथि थे। प्रो ए के नायक, सलाह आईआईबीएम पटना सम्मानित अतिथि थे और भारत भारकर निदेशक (सेवानिवृत्त) आईआईएन तायपुर ने मुख्य भाषण दिया। किंदी सीएम क्रमेश पाठक ने अपने संबोधन में ग्रीधारिकी के विकास की और इशारा किया। उन्होंने कहा कि विकास इतनी तेजी से हो रहा है कि आज इंटरनेट एक जरूरत बन गया है और इससे जहे उपकरण एक ऐसा वातावरण तैवार करते हैं जहां चीजें सरचालित होती जा रही हैं। यूपी में तकनीकी विकास की ओर इशारा करते हुए उन्होंने बताया कि सैमसंग ने नोएडा में सबसे बढी विप मेन्युर्वेक्चरिंग फेक्ट्री रूबपित की है। उन्होंने ऐसे आयोजनों के आयोजन में सीएसआई के प्रयासों की सराहमा की जो लोगों के साध ान साझा करते हैं। प्रो. बारत बास्कर अपने संबोधन में कहा कि गूगल पिछले एक साल से अधिक समय से अमेरिका में ऑटो ड्राइव कारों का परीक्षण कर रहा है। ।खंबद के पास वह स्टोर है जहां आपको सिर्फ



जाते हैं करीदारी करते हैं और को लिए कोई नहीं है। यह का

विकसित की गई है कि आपने जो कुछ भी उठाया है और बाहर ले गए हैं. उसकी बिलिंग अपने आप उपयोग करने वाली एक प्रणाली हो जाएगी। प्रो नायक ने बताया

बहुत जल्द यह इंटरनेट ऑफ एक्रीबिंग यानी आईओईटी बन जाएगा। उन्होंने कहा कि आईओटी का उपयोग करके हम भारत के दूर-दराज के नागरिकों को सुकि । ए प्रदान करने के लिए आईओटी प्रीद्योगिकी का उपयोग करके 60 व्याना से अधिक राम पंचायतों तक

्व सकते हैं। प्रारंभ में कार्यक्रम के संयोजक अमील कर्म ने बोलाओं का अभिनंतन किया। सीएसआई लखनक थीप्टर के अध्यक्ष अनिल कुमार श्रीदारतव ने अतिथियों का स्वागत किया और गर्ग सीएसआई लखनऊ चीप्टर के सचिय ने किया।

प्राचीन भारतीय विज्ञान और तकनीकी को बढ़ावा देगा एकेटीयू 63वीं वित्त समिति में लिये गये महत्वपूर्ण फैसले

आर एल पाण्डेय / लखनजः। डॉं० एपीजे जन्दुल कलाम प्राविधिक विरुवविद्यालय अब प्राचीन भारतीय विज्ञान और तकनीकी को भी बढ़ावा देगा (प्राचीन भारतीय ग्रान—विज्ञान परंपरा को आधुनिक संदर्भ में सामने लाया जाएगा शुसके लिये विश्वविद्यालय में प्राचीन संस्तीय विज्ञान और एकनीकी इकर्छ स्थापित कर रहा रहा। इसके जरिए प्राचीन विज्ञान और तकनीकी जाएमा इसका फायदा कहीं ना कहीं छात्रों और देश को मिलेगा। अब विषय भारत की प्राचीन तकनीकी व्यवस्था को समझ सकेंगा झातच्य हो कि विश्वविद्यालय में यह उक्तर्र 2006 तक विस्तिवासिक में बाहु इवाहु 2006 एक बी किर निष्क्रिय हो गई बी लेकिन अब युनल शनिवार को 63 वी किर समिति की बैठक में इस इकाई के गठन को लिए बजट के प्रस्ताव को हरी झंठी दी गई। इस तरह की इकर्ड

कुलपति प्रोठ प्रदीप कुमार मिश्र की अह यक्षता में हुई बैठक में विमिन्न प्रस्तावें पर क्वंब की गयी। कई प्रस्तावों पर समिति ने निर्णय लिया। यत्त अधिकारी जीपी सिंह ने प्रस्तुत किया। उन्होंने आय व्यय का ब्योस दिया। साथ ही विष्वविद्यालय एवं विष्यविद्यालय से संबंधि ान क्रमणानी में क्वांतित्व विकास एवं

विकास इतनी तेजी से हो रहा है कि आज इंटरनेट जरूरत बन गया है : बुजेश पाठक

प्रमाय करते हुए उन्होंने नताचा कि मंग ने नोएडा में सबसे बडी जिप



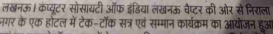
मेन्द्रुकेश्वारम फेक्ट्री स्थापित की है। उन्होंने इसे आपोजनी के आफेजन में मीएसआई के प्रयासी की सरहाना को जो त्वेगों के साथ जन सहज करते हैं।

प्रे. भारत भारकर ने अपने संबोधन में कहा कि मुगल रिक्रमे एक साल से अधिक समय से अविरिक्त में अदि हुइश करते का परीवण कर रहा है. इंडूड-पट्ट के पास कर टेटर है जाई अपको सिन्हें मेम्बरिंगर कार्ड तेना है और अप जाते हैं, हारीवारी करते हैं

और बत्ती नाते हैं, बिस्त वा चेक करने के लिए कोई नहीं है। हुन्यत्र का उपवेग करने बाली एक प्रचारी विकसित को गई है कि आपने जो मूख भी उठमा है और बाहर हो गर् हैं, उसकी बिलिंग अपने अब हो जाएगी।

ए।। प्रो. नायक ने बताया कि जिस तरह से विकास से रहा है, बहुत करने का इंटरनेट ऑफ एक्टीफिंग मानी अर्थ्यऔरी बन नाएगा। उनोने बड़ा कि अर्थ्यऔरी बा अर्थिग करके हम फात के दूर-दराज के कपरिकों को सुविधाएं प्रदान करने के लिए आईओटो प्रीप्रोपिकों का उपमान करके 60 लाख से अधिक हान पंचाबतों तक पहुंच सकते हैं।

शर्मा ने बोकाओं का अधिनंदम किया। सीएमआई लखनक चैप्टर के अध्यक्ष अनिल कुमार श्रीवास्त्रव ने अतिभिधी का अनिल कुमार श्रीवास्त्रव ने अतिभिधी का स्वाग्द किया और धन्याबद द्वापन डा. स्थाप कुमार गर्ग सीएसआई लस्पनक चैप्टर के सर्वेचव ने किया)



आईआईएम निदेशक प्रो. भरतको सम्मानित किया

नगर के एक होटल में टेक-टॉक सत्र एवं सम्मान कार्यक्रम का आयोजन हुआ। यहां पर माइक्रोसॉफ्ट उत्पादों के साथ अधिकतम उत्पादकता पर विशेषज्ञों के बीच चर्चा हुई। मुख्य वक्ता माइक्रोसॉफ्ट इंडिया के तकनीकी विशेषज्ञ ध्रुव सोनी ने उत्पाद की अधिकतम उत्पादकता के बारे में बताया। आईआईएम अहमदाबाद के निदेशक प्रो. भरत भास्कर को सम्मानित किया गया।



