



e-News Letter

Government of Karnataka

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ

DEPARTMENT OF HIGHER EDUCATION



KEY for Success - KEY for Bright Future

Workshop on IHEK



A workshop on "Internationalization of Higher Education in Karnataka". was inaugurated by the Hon'ble Minister for Higher Education Shri. T.B. Jayachandra. Dr. S.A. Kori, the Additional Chief Secretary of Higher Education Shri. Bharat Lal Meena, the Vice Chairman of KSHEC Shri. S.V. Ranganath, The VC of Bangalore University Prof. Timme Gowda, Prof. Furqan Qamar, Secretary General of the Association of Indian Universities, New Delhi and Dr. P.J. Lavakare, Senior Advisor, India of the International Institute of Education, US were present.

Continued on page 12

National Convention



National Convention on Higher Education May 27 & 28, 2016 The Lalit Ashok, Bengaluru Shri T. B. Jayachandra Hon'ble Minister for Higher Education, Shri Bharat Lal Meena, ACS of Higher Education, Shri S. V. Ranganath, IAS (Retd.)Vice Chairman, KHEC, Shri Chakravarthi Mohan, Dr. S. A. Kori Executive Director KHEC were present

Continued on page 03

'ಸ್ನೋ-ಪೌಡರ್ ಹಚ್ಕೊಂಡು ಫ್ಯಾಷನ್ ಮಾಡೋದನ್ನು ಬಿಡಿ, ಚೆನ್ನಾಗಿ ಓದಿ-ಇದು ರಾಜ್ಯಪಾಲ ವಜುಭಾಯಿ ವಾಲಾ ಅವರು ಐಐಪಿಎಂ ಘಟಿಕೋತ್ಸವ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಿದ ಉಪದೇಶ! ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಏನಾದರೂ ಆಗಬೇಕಿದ್ದರೆ ಹಣದ ಹಿಂದೆ ಬೀಳಬೇಡಿ. ಸೂಟು ಬೂಟು ತೊಟ್ಟು, ಸ್ನೋ ಪೌಡರ್ ಹಾಕಿಕೊಂಡು ಶೋಕಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ಬಿಟ್ಟು ಉತ್ತಮ ಭವಿಷ್ಯ ರೂಪಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಪ್ರಯತ್ನಿಸಿ. 40 ವರ್ಷ ಆದ ಬಳಿಕ ಸೌಂದರ್ಯ ಹೊರಟು ಹೋಗಿರುತ್ತದೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಜೀವನದಲ್ಲಿ ಕಷ್ಟಪಟ್ಟರೆ ಜೀವನವಿಡೀ ಸಂತಸದಲ್ಲಿರಬಹುದು ಎಂದರು.

Preserve Indian Languages

Union HRD Minister Smriti Irani on Sunday while stressing



sunday while stressing uponthe importanceof 'preserving Indian languages', several of which are already in endangered list, said that technology can play a big role in preserving the languages and urged

universities to extend their support towards it.Irani said this while addressing a gathering at the Lovely Professional University, a first private university in Punjab. "If this university can work on saving the extinct languages of the country, it would be the best use of the technology," she emphasised. The Minister urged the varsity authorities to provide the benefit of Pradhan Mantri Suraksha Bima Yojna and Pradhan Mantri Jeevan Jyoti Bima Yojna to the teaching and non-teaching staff of the university.

ಎನ್ಎಸ್ಎಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ



ಬಿಎಂಎಸ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಭಾಂಗಣದಲಿ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11.00 ಗಂಟೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರಾದ ಸನ್ಮಾನ್ಯಶ್ರೀ ಟಿ.ಬಿ.ಜಯಚಂದ್ರರವರು ಸಸಿಗೆ ನೀರೆರೆಯುವ ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಯು.ತಳವಾರ, ಶ್ರೀ ಎ.ಎನ್.ಪೂಜಾರ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಂ.ಎಸ್. ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಾಬು, ಡಾ.ಗುರುಪ್ರಸಾದ ಎಂ. ಹೂಗಾರ ಇವರುಗಳು ಹಾಜರಿದ್ದರು.

Continued on page 13

ವಿಟಿಯುನಿಂದ 'ನಾಲೆಡ್ಜ್ ಸಿಟಿ : ವಿಟಿಯು, ಮುದ್ದೇನಹಳ್ಳಿಯಲ್ಲಿರುವ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ಅಧ್ಯಯನ ಕೇಂದ್ರದಲ್ಲಿ 'ನಾಲೆಡ್ಜ್ ಸಿಟಿ' ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಯೋಜಿಸಿದೆ ಎಂದು ಹಂಗಾಮಿ ಡಾ.ವಿ. ಶ್ರೀಧರ್ ತಿಳಿಸಿದರು.ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದಲ್ಲಿ ಶುಕ್ರವಾರ ನಡೆದ 15ನೇ ವಾರ್ಷಿಕ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಮಾತನಾಡಿದ ಅವರು, ಇಲ್ಲಿ ಎನರ್ಜಿ ಪಾರ್ಕ್, ಇನ್ಕ್ಯುಬೇಷನ್ ಸೆಂಟರ್, ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ ಪಾರ್ಕ್ ಹಾಗೂ ಪರಿಸರ ಅಧ್ಯಯನ ಪೀಠ ಒಳಗೊಂಡಿರುತ್ತದೆ. ಇಲ್ಲಿ, ಸಂಶೋಧನಾ ಕೇಂದ್ರಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಲು ಬೃಹತ್ ಕೈಗಾರಿಕೆಗಳನ್ನು ಕೂಡ ಆಹ್ವಾನಿಸಲಾಗಿದೆ' ಎಂದರು.

CONTENTS

Sl No	Particular	Page No
01.	Readers Coment and Weekly Video Conferencing	02
02.	Highlights	03
03.	RLV-TD from Sriharikota	06
4.	Job Portal	07
05.	Karnataka Examination Authority and ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಕೋರ್ಸ್ ಆರಂಭಿಸಿ: ಪಿ.ಜೆ.ಲವಕರೆ.	09
06	Rani Channamma University, Belagavi and Karnataka State Higher Education Council, Bangalore	11
07	News from the Institutions	16
08	ಹೊಸತನದ ಹರಿಕಾರ	19

Readers Comments

Dear Manohar Naik.

Thanks for newsletter It has come nice Congrats Your newsletter shows your best efforts but representation of collegiate ed , universities SCHER seems to be less I know collecting information , data , photos from concerned will be Herculean task However fund release news , progress of permanent projects , events forth coming would be appropriate but nevertheless your concern & efforts need full appreciation in limitations of our system Keep it up

Regards Arvind Kulkarni

Dear Shri Manohar Nayak:

I acknowledge with thanks the receipt of your mail on the above subject and the attached informative and well produced News Letter for April 2016.

With kind regards, Yours sincerely, B. S. Sonde

Thank you for printing our articles & Thank you for sending e-mail

Principal GPT, Karwar

Weekly Video Conferencing



On 23.05.2016 ACS, Sri Bharat Lal Meena communicated VC's and Registrars of all the universities of Karnataka State through Video Conferencing as follows:-

* The ACS attended RUSA progress review meeting at new Delhi few days back and he expressed happiness as Karnataka State was ahead in many parameters while implementing RUSA.

*PFMS(Public Finance Management System) team would be visiting Karnataka State to review Physical and Financial progress in implementing Rusa therefore necessary arrangement should be made.

*CBSE and PUC results would be declared soon therefore all the arrangement and the facilities should be made for online application admission.

- * Arrangements should be made for both UG and PG 100 % online admission therefore all the registrar of universities should check the subject combinations.
- * Main topics discussed through Video conference were 1 Online admission 2. RUSA, 3. EMS and 4. Video conferencing with all the Principals of the respective universities.



In the weekly Video conference on 30.05.2016 the ACS with other officers of the department reviewed the progress of ICT implementation and the highlight of the conference was the introduction of a new free software to connect with Universities, colleges, students, Parents, alumni and all the stakeholders. The facility through this new software is as follows.

- Fourth Ambit is an Online Community Building Platform for educational institutions. It helps them set up their private social network connecting key stakeholders like students, alumni, faculty, parents and other well-wishers. The platform also provides further value to its clients by onboarding allied partners like recruitment companies, skill development companies, international universities etc. Fourth Ambit has more than 1100 colleges on board including prestigious clients like IIM Bangalore, IIM Kozhikode, NIT Trichy, NIT Surathkal, Manipal University, XIM, Bhubaneswar.

Department of Higher Education Karnataka is rolling out Project e-Sahayog in partnership with Fourth Ambit. This would entail the setup of an Online Community Platform for all Government and Government-aided colleges in Karnataka. Fourth Ambit is providing their platform free of cost as part of this project. Such a community-based engagement platform would benefit enrolled stakeholders on Key Value Themes like: Jobs. Internships, Entrepreneurship, Student Capability Building, Infrastructure Capacity Building, Higher Education etc.

HIGHLIGHTS

ಪದವಿ ಕೋರ್ಸ್ಗೆ ಆನ್ಲೈನ್ನಲ್ಲಿ ಅರ್ಜಿ

ಪದವಿ ಕೋರ್ಸ್ಗಳಿಗೆ 2016-17ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಅನುದಾನಿತ ಕಾಲೇಜುಗಳಲ್ಲಿ ಪ್ರವೇಶ ಪಡೆಯುವ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆನ್ರ್ಯ್ನೆನ್ ಮೂಲಕ (http://dce.kar.nic.in) ಅರ್ಜಿ ಸಲ್ಲಿಸಬಹುದು. ಒಬ್ಬ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಕಾಲೇಜು ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆ ವ್ಯಾಪ್ತಿಯ ಯಾವುದೇ ಸರ್ಕಾರಿ ಮತ್ತು ಅನುದಾನಿತ ಕಾಲೇಜುಗಳ ಯಾವುದೇ ಕೋರ್ಸ್/ ಕಾಂಬಿನೇಷನ್ಗೆ ಆನ್ರ್ಯೆನ್ ಮೂಲಕ ಒಂದೇ ಅರ್ಜಿ ಸಲಿಸಬಹುದು.

Online Application for Diploma admission

Karnataka is the first State to introduce online submission of applications and admission to diploma courses in the Government and Government aided polytechnics since the academic year 2012-13. The webbased application software was indigeniously developed inhouse by the Department with the help of Sri Ravi Talawar and sri Srikanth Talawar. Online admision has prooved very convenient and cost effective by overcoming locational barriers. This year so far the Department has received more than 30000 online applications for admission to various diploma courses offered at Government and Government aided polytechnics.

e-SAHAYOG IN PARTNERSHIP

Department of Higher Education Karnataka is rolling out Project e-Sahayog in partnership with Fourth Ambit. This would entail the setup of an Online Community Platform for all Government and Government-aided colleges in Karnataka. Fourth Ambit is providing their platform free of cost as part of this project. Such a community-based engagement platform would benefit enrolled stakeholders on Key Value Themes like: Jobs, Internships, Entrepreneurship, Student Capability Building, Infrastructure Capacity Building, Higher Education etc.

The "bhramastra" for educators.

A Boon To The Teachers: The project GnanaSangama is a win for all solution which enables Teachers, students and administrators to get the best of all benefits which are available in Education system.

In order to empower the teacher s with tools to create winning students a powerful and effective Learning management system (LMS) is proffered.

The Inbuilt question bank allows teachers to store infinite number of questions and create a test with various options, all this at just click of a button.

Its uniqueness lies in integrating multiple facets of student education such as delivery of effective teaching and evaluation. Continued from page 01

Jnana Sangama- Digital Learning

National Convention on Higher Education on May 27th & 28th 2016 at Lalit Ashoka, Bangalore.

The Department of Higher Education, Govt of Karnataka in collaboration with Elets Technomedia Pvt. Ltd. Organized Jnana Sangama, a two-day conference, which was focusing on the best practices in Higher Education.

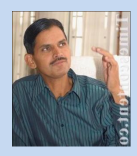
The Department of Higher Education, Government of Karnataka is undertaking a large number ICT initiatives aimed at bringing large scale reforms in administering quality education and good content delivery under the aegis of Jnana Sangama initiative. The proposed congregation has thereby been convened to share the global best practices, experiments and advancements with a special focus on the Karnataka initiative - Jnana Sangama.

Themes of Deliberation:

- ➤ Determining the Direction & Levels of Research & Innovation Appropriate Applied & Advanced
- ➤ Making ICT Work in Higher Education Institutions Global Case Studies
- ➤ Learning Outcomes of Higher Education in a Global Economic Scenario Learning
- eGovernance in Higher Education Strategies & Paradigms
- Expanding Higher Education beyond the Campus Confines Integrating it with the Local Industrial & Economic Ecosystems
- ➤ Creating Global Knowledge Networks for CuttingEdge Collaborative Learning
- ➤ Leader SPEAK Transitions & Transformations in Higher Education

Sri. Bharat Lal Meena additional Chief secretary quotes "As part of the reforms in higher education, the department has come out with a roadmap for ICT initiatives titled Jnana Sangama to facilitate ease of administration and academic reach for students in Karnataka. The main objective of Jnana Sangama is to provide end-to-end digital solution from admission to completion of education, covering all functions of the department."

www. Spfukarnataka.in



ADDITIONALCHIEF SECRETARY'S COLUMN:



Role of ICT in Education -

Information and communication

technology (ICT) is a force that has changed many aspects of the way we live. If one was to compare such fields as medicine, tourism, travel, business, law, banking, engineering and architecture, the impact of ICT across the past two or three decades has been enormous. The way these fields operate today is vastly different from the ways they operated in the past. But when one looks at education, there seems to have been an uncanny lack of influence and far less change than other fields have experienced.

Conventional teaching has emphasized content. For many years course have been written around textbooks. Teachers have taught through lectures and presentations interspersed with tutorials and learning activities designed to consolidate and rehearse the content.

We are living in a constantly evolving digital world. ICT has an impact on nearly every aspect of our lives from working to socializing, learning to playing. The digital age has transformed the way young people communicate, network, seek help, access information and learn through a variety of means such as internet, TV and smart mobile phones.

As technology becomes more and more embedded in our culture, we must provide our learners with relevant and contemporary experiences that allow them to successfully engage with technology and prepare them for life after schools and colleges. It is widely recognized that learners are motivated and purposefully engaged in the learning process when concepts and skills are underpinned with technology and sound pedagogy.

Worldwide research has shown that ICT can lead to improved student learning and better teaching methods. A report made by the National Institute of Multimedia Education in Japan, proved that an increase in student exposure to educational ICT through curriculum integration has a significant and positive impact on student achievement, especially in terms of "Knowledge Comprehension" · "Practical skill" and

"Presentation skill" in subject areas such as mathematics, science, and social study.

However, we can see that there are many education technology solutions provided in the world which may cause confusion among educators about how to choose the right ICT solution. Let's have a look at the advantages of ICT tools for education and discover what kind of education ICT solution is suitable for our education.

- Through ICT, images can easily be used in teaching and improving the retentive memory of students.
- Through ICT, teachers can easily explain complex instructions and ensure students' comprehension.
- Through ICT, teachers are able to create interactive classes and make the lessons more enjoyable, which could improve student attendance and concentration.

Integrating ICT into education seems to be a necessary issue for educators / education administrators in the world. However, if teachers cannot make good use of the ICT tools, the money and time spent on the ICT is going to be a waste. Educational ICT tools are not for making educators master, ICT skills themselves but for making educators to create a more effective learning environment via ICT.

Technology has the capacity to promote and encourage the transformation of education from a very teacher directed enterprise to one which supports more studentcentered models. Evidence of this today is manifested in:

- The proliferation of capability, competency and outcomes focused curricula,
- Moves towards problem-based learning,
- Increased use of the Web as an information source, Internet users are able to choose the experts from whom they will learn the use of ICT in educational settings, by itself acts as a catalyst for change in this domain. ICTs by their very nature are tools that encourage and support independent learning.

Educational institutions have been offering programs at a distance for many years and there has been a vast amount of research and development associated with establishing effective practices and procedures in off-campus teaching and learning. Use of the technology, however, has extended the scope of this activity and whereas previously off-campus delivery was an option for students who were unable to attend campuses, today, many more students are able to make this choice through technology-facilitated learning settings.

Bharat Lal Meena.



From the Desk of the Director:



What next after SSLC...? -

Most of the students completing their 10th standard are confused about deciding a right career path. Selecting the right course after class X is not an easy task. For a successful career, careful planning and following it up with a workable plan is needed. Career exploration, knowledge about ones own self, decision making ability, future goals are some among the essential elements needed for a successful career planning.

For deciding a potential career, one can also attend educational fairs, career guidance seminars that allows students to get in touch with several institutes and courses. They should have a persistent focus towards his or her goal and can seek the help of their teachers, parents and elders. There is skepticism among students in India of whether there is a possibility of pursuing a career after 10th or not?

Well, the scenario is quite different today with most students that look into career hunting after completing their 10th standard education. There are a variety of courses available for students after completion of the 10th class. Now a days a lot of career options available. Education in India has diversified and has been integrated to comply with world class teaching standards.

There are many diploma courses available for students to choose after completion of the metric level education. Many students in India still follow the traditions of choosing the career field that are guided by others or elders what to study, in fact, the introduction of many new courses and many others career options ensures that students get a wider scope to study after the 10th class with a lots of diploma courses.

Here an insight into many diploma courses:-Polytechnic Courses are the basic engineering courses 10th mainly after done or ITI various polytechnic colleges available throughout the country. A Polytechnic is an institute that provides a range of professional programs of occupational or technological characteristics. The polytechnics are dedicated to offering a number of profession programs under one roof. The programs offered by a polytechnic help one to start his or her profession, either through a job at a well-known company or by beginning his own business.

Some important Polytechnic Courses in India

The range of engineering and technical courses offered by the polytechnics are as follows:

3D Animation	Aeronautical Engineering	
Agriculture	Architecture Engineering	
Automobile	Beauty Culture	
Engineering		
Biomedical	Business Administration	
Engineering		
Ceramic Technology	Chemical Engineering	
Civil Engineering	Commercial Practice	
Computar Engineering	Computer Science and	
Computer Engineering	Engineering	
Computer Science and	Cosmetology	
Technology		
Cyber Security	Dental Mechanics	
Elect. and	Electrical & Electronics	
Communication	Engineering	
Electrical Engineering	Environmental Engineering	
Fashion Technology	Fine Arts	
Fire Engineering	Fire Safety Engineering	
Canatia Engineaning	Hotel Management and	
Genetic Engineering	Catering Technology	
Mechanical	Mechatronics	
Engineering		
Metallurgical	Mining Engineering	
Engineering		
Modern Office Practice	Petroleum Engineering	
Plastic Technology	Rubber Technology	
Software Engineering	Textile Technology	

Students should be Careful before deciding the branch. The branch should be chosen wisely and in accordance with the course of interest. They have to meet learners who are pursuing diploma to know more about each branch. Also meet experts (successful ones) to get their opinions about Diploma and further studies. No website or journal will provide the latest & inside information as much as a professional can provide you. So one has to think before choosing any of the courses.

Advantages of 3 years Polytechnic programs:

- The 3 year polytechnic diploma makes a student professional before entering to 4 year's professional engineering course.
- It is the best option for interested learners in learning technical subjects soon after schooling.
- A diploma degree will be adequate for junior engineer or equivalent jobs.

H. U. Talawar.



From the Desk of the Editor:

The Importance of innovative learning-

The technical education programs are ever changing to meet the

country's education and skill needs. These programs are creating an educational environment that combines core academics with real-world application. Higher Education currently touches the lives of millions of students studying in various institutions nationwide. At its core, the mission is to prepare students for success in college and careers by helping them develop the skills, knowledge, academic rigor, and real-world experience for high-skill, high-demand, and highly successful careers.

It has been repeatedly emphasized the importance of access to higher quality education in the remotest place. Government is committed to redesign the educational framework and regulating them through regulatory bodies with new vigor partnering with colleges and employers that offer the real-world education and hands-on training that will lead to good jobs and careers.

We feel that not everyone needs a four-year degree to be successful but rather they do need a combination of post-secondary skill education and industry-recognized credentials that lead to sustaining jobs and careers. The National Skill Qualification Framework (NSQF) focus on the same and the Credit Framework under NSQF has been put in place for free lateral and upward mobility. We believe that this framework will significantly expand opportunities for secondary and postsecondary students as well as adults to successfully complete the most efficient pathways to the post-secondary, industry-recognized credentials they need for good jobs in high-demand industries and occupations.

Our economy is linked to the strength and skills of our current and future workforce. We must work to ensure that students of all ages are prepared not only for college but for successful careers.

Currently education sector of India lacks sociability due to shortage of quality faculty / skilled human resource. Higher Education can provide great opportunity to overcome such hurdle and reach out to more number of students. We need to explore optimal use of recent trends of learning to overcome the faculty shortage. Some of them may be-

- Digital Learning
- Online learning and MOOCs (Massive Online Open Courses)
- Android App/ Windows App
- Interactive Self-Assessment

The teachers habitual of traditional chalk and board teaching methodology may tend to resist emerging methods of imparting education. But we must understand that change is inevitable and we need to come out to welcome these new technology trends blended with traditional methods of teaching for expanding learning opportunities.

Manohar G. Nayak.

India launches first indigenous space shuttle, RLV-TD from Sriharikota



Sriharikota (Andhra Pradesh), May 23 (ANI): India launched its maiden indigenous winged Reusable Launch Vehicle, RLV from Sriharikota spaceport in Andhra today.The Pradesh **RLV Technology** Demonstration (RLV-TD), that is ultimately aimed at putting satellites into orbit around earth and then reenter atmosphere, was carried up on a solid rocket motor. The nine-metre long rocket weighs 11 tonnes. Very similar in its looks to the US space shuttle, the double delta-winged RLV-TD being experimented is a scale model which is almost 6 times smaller than the final version. The 6.5 m long aeroplane like structure weighs 1.75 tonnes and was hoisted into the atmosphere on the special rocket booster. After launching from the Sriharikota spaceport, it would be glided back onto a virtual runway in the Bay of Bengal. The vehicle would re-enter the atmosphere after reaching a height of over 70 km. The mission is known as the hypersonic flight experiment and is expected to last about 10 minutes. Explaining the importance of the experimental RLV, Indian Space Research Organisation, ISRO Chairman Kiran Kumar said it is essentially an attempt by India to bring down the cost of making infrastructure in space. (ANI).

JOB PORTAL ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಮಾಹಿತಿ :-



ಭಾರತದಲ್ಲಿ 2025ರ ವೇಳೆಗೆ ತಯಾರಿಕಾ ವಲಯದಲ್ಲಿ 9 ಕೋಟಿ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಲಿವೆ' ಎಂದು ನಿವೃತ್ತ ಐಎಎಸ್ ಅಧಿಕಾರಿ ಹಾಗೂ ಇಂಡಿಯಾ

ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾನಿಕ್ಸ್ ಆಂಡ್ ಸಮಿಕಂಡಕ್ಚರ್ ಅಸೋಸಿಯೇಷನ್ (ಐಇಎಸ್ ಎ) ಅಧ್ಯಕ್ಷ ಎಂ.ಎನ್. ವಿದ್ಯಾಶಂಕರ್ ಹೇಳಿದರು.

'ತಯಾರಿಕಾ ವಲಯ ದೇಶದ ಒಟ್ಟು ಆಂತರಿಕ ಉತ್ಪಾದನೆಗೆ (ಜಿಡಿಪಿ) ಶೇ 25ರಷ್ಟು ಕೊಡುಗೆ ನೀಡಿದೆ. ಆಚೋಮೊಬೈಲ್, ಟೆಕ್ಸ್ ಟೈಲ್, ಮಾಹಿತಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ, ಆರೋಗ್ಯ, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್, ರಕ್ಷಣಾ ಕ್ಷೇತ್ರ, ಬಾಹ್ಯಾಕಾಶ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ ವಿಪುಲ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳು ಲಭ್ಯ ಇವೆ.

'ಮುಂದಿನ 5 ವರ್ಷದಲ್ಲಿ ಸಿವಿಲ್ ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 9 ಲಕ್ಷ ಹಾಗೂ ಟೆಲಿಕಾಂ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 7 ಲಕ್ಷ ಉದ್ಯೋಗಗಳು ಸೃಷ್ಟಿಯಾಗಲಿವೆ. ಮೇಕ್ ಇನ್ ಇಂಡಿಯಾದ ಭಾಗವಾಗಿ ಅನೇಕ ಕಂಪೆನಿಗಳು ಸಾವಿರಾರು ಕೋಟಿ ರೂಪಾಯಿ ಹೂಡಿಕೆ ಮಾಡಲು ಒಪ್ಪಂದ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿವೆ. ಭಾರತದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗಾವಕಾಶಗಳ ಸೃಷ್ಟಿಗೆ ಉತ್ತಮ ವಾತಾವರಣವಿದೆ. 'ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಎಂಜಿನಿಯರ್ ಪೂರೈಸಿದ ಶೇ 44 ರಷ್ಟು ಹಾಗೂ ಟೆಕ್ಸ್ ಟೈಲ್ ಕೌಶಲ ಪಡೆದ ಶೇ 60ರಷ್ಟು ಪದವೀಧರರಿಗೆ ತಕ್ಕ ಉದ್ಯೋಗಗಳು ದೊರೆಯುತ್ತಿಲ್ಲ. ತಮ್ಮ ವಿದ್ಯಾರ್ಹತೆಗೆ ತಕ್ಕಂತೆ ಉದ್ಯೋಗಗಳು ಸಿಗುತ್ತಿಲ್ಲ' ಎಂದು ಹೇಳಿದರು.

ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕಾಲೇಜು ಬೀರೂರು.

ಉದ್ಯೋಗ ಮೇಳ 2016 :-

ದಿನಾಂಕ: 06/04/2016ರ ಬುಧವಾರ ಬೆಳಗ್ಗೆ 10.30 ಗಂಟೆಗೆ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿರುವ ಐ.ಕ್ಯು.ಎ.ಸಿ ಮತ್ತು ಉದ್ಯೋಗ ಕೋಶದ ವತಿಯಿಂದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ 'ಉದ್ಯೋಗ ಮೇಳ 2016' ಆಯೋಜಸಲಾಗಿದ್ದು ಈ ಉದ್ಯೋಗ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್.ಡಿ.ಎಫ್.ಸಿ ವ್ಯವಸ್ಥಾಪಕರಾದ ಭರತ್, ಬಿ.ಪಿ.ಓ(ಹಿಂದೂಜ ಹಾಗೂ ಸಹ ಸಂಸ್ಥೆ)



ಆಯ್ಕೆ ಯಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು

ರಿಂದ ವಿನೋದ್ ಮತ್ತು ಸಹೋದ್ಯೋಗಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು ಸಮಾರಂಭದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆಯನ್ನು ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಮಾಧುರಿ ಮಾಳದ್ಕರ್ರವರು ವಹಿಸಿದ್ದರು. ಈ ಉದ್ಯೋಗ ಮೇಳದಲ್ಲಿ ಹುಬ್ಬಳ್ಳಿ, ಬೆಳಗಾಂ, ಅರಸಿಕೆರೆ, ಕಡೂರು, ಯಗಟಿ, ಹೊಳಹೊನ್ನೂರು ಮುಂತಾದ ಸ್ಥಳಗಳಿಂದ ಒಟ್ಟು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು:48) 92ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು(ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ:44, ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದು ಇವರಲ್ಲಿ ಒಟ್ಟು 28 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಬಿ.ಪಿ.ಓ ಕಂಪನಿಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ಮತ್ತು 18 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹೆಚ್.ಡಿ.ಎಫ್.ಸಿ(ಬ್ಯಾಂಕ್ & ಫೈನಾನ್ಸ್)ಗೆ ಆಯ್ಕೆಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ.

ಸರ್ಕಾರಿ ಪ್ರಥಮ ದರ್ಜೆ ಕಾಲೇಜು ಹುಲ್ಲಹಳ್ಳಿ.



ದಿನಾಂಕ:02/04/2016 ಸ.ಪ್ರ.ದ.ಕಾ.ಹುಲ್ಲಹಳ್ಳಿ, ರಂದು ಉದ್ಯೋಗ ಮಾಹಿತಿ ಕೇಂದ್ರ ಹಾಗೂ ಹಿರಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಂಘ ಹಾಗೂ ಫ್ರೈಡ್ ಕಂಪನಿ, ಮೈಸೂರು ಇವರ ಸಂಯುಕ್ತ ಆಶ್ರಯದಲ್ಲಿ, ಪ್ರೊ.ಬಿ.ಬಿ.ರಾಜಮ್ಮ, ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು, ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು, ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದ ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದರು. "ಉದ್ಯೋಗ ಮೇಳ" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಶ್ರೀ.ಚಂದ್ರಶೇಖರ್, ರಿಟ್ಶೆರ್ಡ್ ಸೀನಿಯರ್ ಮ್ಯಾನೇಜರ್, ಎಸ್.ಬಿ.ಎಂ., ಇವರು ದೀಪ ಬೆಳಗುವುದರ ಮೂಲಕ ಉದ್ಯಾಟಿಸಿದರು, ಕು.ಮಾನಸ, ಕು.ಸೌಮ್ಯ, ಕು.ಸಿಂಧೂ ಇವರು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಉದ್ಯೋಗ ಮೇಳ ಸಂದರ್ಶನ

ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟರು. ಈ ಉದ್ಯೋಗ ಮೇಳ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಹಿರಿಯ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು, ಅಂತಿಮ ಬಿ.ಎ., ಬಿ.ಬಿ.ಎಂ, ಬಿ.ಕಾಂ., ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಹಾಗೂ ಹುಲ್ಲಹಳ್ಳಿಯ ವಿದ್ಯಾವಂತ ಪದವಿದರರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು ಈ ಉದ್ಯೋಗ ಮೇಳದಲ್ಲಿ 100 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು.

Govt. College for Women Kolar 123 students were selected



The JOB MELA -2016 conducted in our college on 02-04-2016. More than 300 hundred students were registered and participated in the Job Mela. Welcome Speech given by Sri S.Rajendirakumar, Placement Officer, GCW, Kolar. HGS, EUROKA FORBES,

VERTEX, SEBCO, SUMRUTHI and some other Company recruiters were attended the function. 123 students were selected and got their Offer letter. Our Principal Prof. Anjanappa issued the Offer letter to the students those who were selected.

Dr.S.Gopalaraju Govt First Grade College, Anekal, Bangalore

JOB-MELA 2016 organized in our college on 12th April 2016. The programme was inaugurated by Dr. Anjana M.S. an incharge Principal. The programme is co-ordinated by Lakshmamma H.R. Placement officer. 160 students of GFGC, Anekal and neighbouring college participated in the interview. Finally 40 students names are shortlisted by the HR representatives.

Government First Grade College Kanakapura

Job Mela Details:

For the first time in the history of Government First Grade College, Kanakapura conducted a "Job Fair 2016" in the college premises. The students of various Government First Grade Colleges from Ramanagar, Chennapattana, Kodihalli and Harohalli had participated in this Mela. 430 students were registered

and 297 students were placed in the various companies like HDFC, Sarko, ICICI Prudential, Ezee One,



Andromeda, Job Raiser, G7SR Technologies etc. Dr. K Narayana, Principal, Government First Grade College, Harohalli,

Dr Radha J.C. Principal, Government First Grade College, Kodihalli. and Mrs. Swetha Kulkarni, H.R. Coordinator EZE One company graced the occasion with their presence.

ಐ.ಡಿ.ಎಸ್.ಜಿ.ಸರ್ಕಾರಿ ಕಾಲೇಜು, ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರು

ದಿನಾಂಕ 30/03/2016 ರಂದು ಎನ್.ಎಸ್.ಡಿ.ಸಿಯ ಒರಿಎಂಬೇಷನ್ ತರಗತಿಯನ್ನು ಎನ್.ಟಿ.ಟಿ.ಎಫ್.ನ ಸುದರ್ಶನ್ ಮತ್ತು ಜೀರೇಗೌಡರು 12 ರಿಂದ 2ಫಂಬೆಯ ತನಕ ಮಾಡಿದರು. ಇದರಲ್ಲ 200 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ, ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಸಿಯರು ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಎನ್.ಎಸ್.ಡಿ.ಸಿಯ ತರಬೇತಿಯ ಜಿ.ಎಸ್.ಎಫ್.ಐ ವಿಭಾಗದಲ್ಲ ಒಟ್ಟು 32 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ನೊಂದಣೆಯಾಗಿದ್ದು, ತರಬೇತಿ ನಡೆಯುತ್ತಾಇದೆ.



ದಿನಾ0ಕ 4 ಮತ್ತು 18ನೇ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016 ರ0ದು ಪ್ರಜಾವಾಣಿಯ ಚಿಕ್ಕಮಗಳೂರಿನ ವಿತರಕರಾದ ಶ್ರೀ.ಆ೦ಥೊನಿ ಡಾಮ್ಸಿಕ್ ಮತ್ತು ಪ್ರಕಾಶ್ ನಾಯಕ್ ರವರು ನಡೆಸಿಕೊಟ್ಟ0ತಃ ಬೇಸಿಗೆ ತರಬೇತಿಗಾಗಿ 147 ಜನರನ್ನು ಇ0ಟವ್ಯೂದಲ್ಲಿ ಇಂಟ್ರವ್ಯೂ ನಡೆಸಲಾಗಿದ್ದು, ಅಂತ್ಯದಲಿ ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಆಯ್ಕೆಯಾದವರಿಗೆ ಮೂರು ತಿ0ಗಳಿನ managerial-internship, 3000 stipend ಅ0ತ್ಯದಲ್ಲಿ ಪ್ರಮಾಣಪತ್ರ ನೀಡಲಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಉತಮ ಪ್ರದರ್ಶನೆ ನೀಡಿದವರನ್ನು ಪತ್ರಿಕೆಯ ಕಛೇರಿಯಲಿ ಕೆಲಸ ಕೊಡಲಾಗುವುದು.



ದಿನಾ0ಕ 23/03/2016ರ0ದು ಸುರಾನ ಕಾಲೇಜಿನ ಪಿ.ಜಿ.ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ಐ.ಡಿ.ಎಸ್.ಜಿ ಕಾಲೇಜಿನ ವತಿಯಿ0ದ ಅ0ತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಐ.ಕ್ಯು ಟೆಸ್ಟ್ ನಡೆಸಲಾಯಿತು.

ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಕೋರ್ಸ್ ಆರಂಭಿಸಿ: ಪಿ.ಜೆ.ಲವಕರೆ.



ವಿದೇಶಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಸೆಳೆಯಲು ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯಗಳು ಕ್ಕಡಿಚ್ ಆಧಾರಿತ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಕೋರ್ಸ್ಗಳನ್ನು ಕೂಡ ಆರಂಭಿಸಬೇಕು' ಎಂದು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಂಸ್ಥೆಯ (ಐಐಇ) ಹಿರಿಯ ಸಲಹೆಗಾರ ಪಿ.ಜೆ.ಲವಕರೆ ಅಭಿಪ್ರಾಯಪಟ್ಟರು. ಕರ್ನಾಟಕ ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಪರಿಷತ್ತು (ಕೆಎಸ್ಎಚ್ಇಸಿ), ವಿದೇಶಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಸಾಗರೋತ್ತರ ಕೇಂದ್ರ (ಒಸಿಎಫ್ಎಸ್) ಮತ್ತು ರಾಷ್ಟ್ರೀಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಅಭಿಯಾನದ ಸಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ಶನಿವಾರ ಆಯೋಜಿಸಿದ್ದ ನಗರದಲಿ 'ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣದ ಎಂಬ ವಿಚಾರ ಸಂಕಿರಣದಲ್ಲಿ ಅವರು ಅಂತರರಾಷ್ಟ್ರೀಕರಣ' ಮಾತನಾಡಿದರು.ಪ್ರಸ್ತುತ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ದೇಶಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳೇ ಬಹುಪಾಲು ಭಾರತಕ್ಕೆ ವ್ಯಾಸಂಗಕ್ಕಾಗಿ ಆಗಮಿಸು ತ್ರಿದ್ದಾರೆ. ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ದೇಶಗಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಒಳಗೊಂಡಂತೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ವಿದೇಶಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಆಕರ್ಷಿಸಬೇಕಾದರೆ ಅಲ್ಪಾವಧಿಯ ಮತ್ತು ಬಹುಶಿಸ್ತಿನ ಪದವಿ ಕೋರ್ಸ್ಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸುವ ಅಗತ್ಯವಿದೆ' ಎಂದು ಪ್ರತಿಪಾದಿಸಿದರು.

ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವ ಟಿ.ಬಿ.ಜಯಚಂದ್ರ ಮಾತನಾಡಿ, 'ರಾಜ್ಯ ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪುನರ್ ರೂಪಿಸುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ ಮಾಹಿತಿ ಸಂವಹನ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ (ಐಟಿಸಿ) ಸೇರಿದಂತೆ ಅನೇಕ ಕ್ರಾಂತಿಕಾರಕ ಯೋಜನೆಗಳನ್ನು ಜಾರಿಗೆ ತರಲಾಗಿದೆ' ಎಂದು ತಿಳಿಸಿದರು.

ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೋರ್ಸ್:-

ರಾಜಾಜಿನಗರ ಕೈಗಾರಿಕಾ ಪ್ರದೇಶ ದಲ್ಲಿರುವ ಸರ್ಕಾರಿ ಉಪಕರಣಾಗಾರ ಮತ್ತು ತರಬೇತಿ ಕೇಂದ್ರವು (ಜಿಟಿಟಿಸಿ) ಎಸ್ಸೆಸ್ಸೆಲ್ಸಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಸಾದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಂದ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳ ಡಿಪ್ಲೊಮಾ ಕೋರ್ಸ್ಗಳಿಗೆ ಅರ್ಜಿ ಆಹ್ವಾನಿಸಿದೆ. ಅರ್ಜಿಗಳನ್ನು ಸಲ್ಲಿಸಲು ಜೂನ್ 7 ಕೊನೆಯ ದಿನ.

ಸಂಪರ್ಕಕ್ಕೆ: 91416 29585.

ಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್ ಸಮಿತಿ ವರದಿ: 5ನೇ ತರಗತಿಯಿಂದ ಕಡ್ಡಾಯ ಪರೀಕ್ಷೆ :-

ಹೊಸ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ನೀತಿ ಜಾರಿಗೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದಂತೆ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ನೀಡಲು ಸರ್ಕಾರ ರಚಿಸಿದ್ದ ಸುಬ್ರಮಣಿಯನ್ ಸಮಿತಿ ಶನಿವಾರ ವರದಿ ಸಲ್ಲಿಸಿದ್ದು, ಐದನೇ ತರಗತಿಯಿಂದ ಪರೀಕ್ಷೆಗಳನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯಗೊಳಿಸಲು ಸಮಿತಿ ಸಲಹೆ ನೀಡಿದೆ.

Karnataka Examination Authority

Common test Entrance Test – 2016 For Diploma Holders (DCET – 2016)

For admission to 2nd year /3rd semester Engineering courses and for first year to architecture courses under lateral Entry Scheme for bot day and evening colleges in the State of Karnataka.

Government by its Notification No. ED 59 TEC 2012 dated 26.05.2012 and 21.05.2012 has directed Karnataka Examination Authority to conduct common Entrance Test for the admission to 2nd year /3rd semester Engineering courses and for first year to architecture courses under lateral Entry scheme for both Day and Evening Colleges from the year 2012-13 in the State of Karnataka.

Pursuant to the said notification, online application are invited from eligible Diploma Holders for admission to 2^{nd} year $/3^{rd}$ semester Engineering courses and for first year to architecture courses under lateral Entry Scheme for bot day and evening colleges, candidates have to appear for the Common Entrance Test -2016 conducted by Karnataka Examination Authority to

become eligible for admission to these courses. The candidates seeking admission only to B.Arch course need not to appear for Diploma Common Entrance Test- 2016 conducted by the Karnataka Examination Authority. But, they need to have valid NATA score and apply online to become eligible for admission to First Year/ First semester B.arch course. Last date to appear for NATA is **30-06.2016**

Academic Eligibility: The details of academic eligibility for all the above courses are available on the KEA website http://kea.kar.nic.in the candidates are advised to verify the eligibility criteria before applying for any of the courses.

The CET-2016 examination for the admission to 2nd year / 3rd semester engineering courses for Diploma holders will be based on the revised CET syllabus as

approved by Government.

_11	
Government of Entry of	From 4.00 pm on 17-
Application online	05-2016
Last date to Enter Application	Up to 5.00 pm on 04-
details online	06-2016
Last date to pay the fees in the	06-06-2016 (Banking
bank	Hours)
Downloading of Admission	20-06-201
Tickets on or after	

- After ascertaining the payment details from the bank, candidate will be permitted to download admission ticket.
- The information / particulars entered by the candidate online for Diploma CET-2016 will be deemed as "Final" and will be the basis for further process. No change in any information entered by the candidates will be entertained.
- The information entered online by the candidates with regard to Caste / Category and Annual Income remains same for the purpose of assignment of ranks / selection or allotment of a seat and no change will be entertained in future for any reason.

Diploma common Entrance Test-2016 Time Table							
Date / Day	Timing	Subject	Marks				
	10.00am to 01.00 pm	Respective Subject	180				
03-07-2016 Sunday	03.00 pm to 04.00pm	Kannada Language Test only in Bangalore for Horanadu and Gadinadu Kannadiga Candidates	50				

Note: visit KEA website http://kea.kar.nic.in for more details

VTU convocation



Niveditha M, a BE (Civil) student of Global Academy in Bengaluru with a score of 89.01% bagged seven gold medals, the second highest at the 15th annual convocation **Technological** of the Visvesvaraya University here on M Gayatri Prabhu, a student of GSSS Institute of Engineering and Technology Women College, Mysuru, emerged the golden girl bagging the highest number of nine gold medals.. Deepthi Devaraj, a student of BNM Institute of Technology, Bengaluru, the third topper, secured six gold medals

ಎಂ.ಎಸ್.ರಾಮಯ್ಯ ನರ್ಸಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜ್



ಪದವಿ ಪಡೆದ ಪುಳಕ, ಸೇವೆಯ ತುಡಿತ:-ನರ್ಸಿಂಗ್ ನಲಿ ಪದವಿ ಪಡೆದಿದ್ದಕ್ಕೆ ಖುಷಿಯಾಗುತ್ತಿದೆ. ಉನ್ನತ ಅಧ್ಯಯನ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದರ ಜತೆಗೆ ಬಡವರಿಗೆ ಸೇವೆ ಮಾಡಬೇಕು ಎಂಬುದು ನಮ್ಮ ಉದ್ದೇಶ' – ಇದು ಎಂ.ಎಸ್.ರಾಮಯ್ಯ ನರ್ಸಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನಲ್ಲಿ ಗುರುವಾರ ಎರ್ಪಡಿಸಿದ್ದ ಪದವಿ ಪ್ರದಾನ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಬಿಎಸ್ಪಿ ನರ್ಸಿಂಗ್ ಪದವಿ ಪಡೆದವರ ಸಂಭ್ರಮದ ನುಡಿ. ಗೋಕುಲ ಶಿಕ್ಷಣ ಪ್ರತಿಷ್ಠಾನದ ಮಾನವ ಸಂಪನ್ಮೂಲ ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥ ಎಚ್.ಜಿ.ಶ್ರೀವರ, 25 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಬಿಎಸ್ಸಿ ನರ್ಸಿಂಗ್ ಮತ್ತು 22 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪಿ.ಬಿ. (ಪೋಸ್ಟ್ ಬೇಸಿಕ್) ಬಿಎಸ್ಟ್ಗಿ ನರ್ಸಿಂಗ್ ಪದವಿ ಪ್ರದಾನ ಮಾಡಿದರು.

Rani Channamma University, Belagavi Women Economic Forum-2016.



Prof. Shivanand B. Hosamani, Hon'ble Vice-Chancellor, Rani Channamma University, Belagavi was invited as a Guest Speaker to participate in the Women Economic Forum-2016 organised by All Ladies League and Women Economic Forum at New Delhi held from 16-21, May 2016. The international convention had 1500 delegates from 109 countries across the globe.

Prof. Shivanand B. Hosamani was the lead speaker on the topics 'Women: Uplifting and Uniting the World through Technology and Research' and 'Emerging Trends in Agriculture & opportunities to all developing countries'. He was also conferred with "Iconic Leaders of the Decade Envisioning a United World" Award at the said international convention. It is a matter of great pride to Rani Channamma University, Belagavi and Karnataka. Earlier he has bagged many International, National and State Awards to his credit.

The officers of the University, Teaching and Non-Teaching Staff and students of Rani Channamma University, Belagavi congratulate him for his outstanding achievement.

The two members of Women Empowerment Cell, Rani Channamma University, Belagavi, Ms. Pooja Halyal, Assistant Professor, Department of English and Dr. Sushma R., Assistant Professor, Department of Education participated as invited paper presenters in the international convention Women Economic Forum-2016.

ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಒಕ್ಕೂಟದ ವತಿಯಿಂದ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭ:-ಬೆಳಗಾವಿ ನಗರಾಭಿವೃದ್ಧಿ ಪ್ರಧಿಕಾರದ ಆಯುಕ್ತರಾದ ಶ್ರೀ ಶಶಿಧರ ಕುರೆರ ಅವರು ಬೆಳಗಾವಿಯ ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ ಹಮ್ಮಿಕೊಂಡಿದ್ದ ಸ್ನಾತಕೋತ್ತರ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿ ಒಕ್ಕೂಟಜ ಪ್ರಶಸ್ತಿ



ಪ್ರದಾನ ಸಮಾರಂಭದಲ್ಲಿ ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಿದ್ದರು. ಅಧ್ಯಕ್ಷತೆ ವಹಿಸಿದ್ದ ರಾಣಿ ಚನ್ನಮ್ಮ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಕುಲಪತಿಗಳಾದ ಪ್ರೊ.ಶಿವಾನಂದ ಬಿ.ಹೊಸಮನಿ ಮಾತನಾಡುತ್ತಾ ಶಿಕ್ಷರಿಗೆ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳ ಆಸ್ತಿ ಆಗಿದ್ದು ಇಲ್ಲಿ ಕಲಿತ ವಿದ್ಯಾರ್ತೀಗಳು ತಮ್ಮ ಭಾವಿ ಭವಿಷ್ಯದಲ್ಲಿ ಸಮಾಜಕ್ಕೆ ತಮ್ಮದೇ ಆದ ಕೊಡುಗೆಯನ್ನು ನೀಡುವ ಗುರುತರ ಜವಾಬ್ದಾರಿ ವಿದ್ಯಾರ್ತೀಗಳ ಮೇಲಿದ್ದು ಆ ನಿಟ್ಟಿನಲ್ಲಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಕಾರ್ಯನ್ಮುಖರಾಗುವರೆಂಬ ವಿಶ್ವಾಸವಿದೆ ಎಂದರು.

Karnataka State Higher Education Council, Bangalore

16th General Council meeting



16th General Council meeting of the Karnataka State Higher Education Council, held on 5th May 2016, under the Chairmanship of Sri T B Jayachandra, Hon'ble Minister for Law, Parliamentary Affairs and Higher Education. Sri S V Ranganath, IAS(Rtd), Vice Chairman, KSHEC; Sri Bharat Lal Meena, IAS, Additional Chief Secretary to Govt.; Sri Chakravarthi Mohan, IAS, Commissioner for Collegiate Education; Sri H U Talawar, Director of Technical Education; Dr S A Kori, Executive Director, KSHEC; Vice Chancellors,

Chairman and members of University Review Commission, academicians, were present.

• Meeting of the Registrar (Evaluation) of all the Universities, to discuss about the implementation of EMS in Universities under the Chairmanship of Dr S A Kori, Excutive Director, KSHEC. Prof Rajasab, Vice Chancellor, Tumkur University was present as special invittee, held on 30th April 2016 in the conference hall of KSHEC.



Meeting held 0n 27th April 2016, under the Chairmanship of Sri Bharat Lal Meena, IAS, Additional Chief Secretary to Govt., to discuss about the Rating of Universities, in the conference hall of KSHEC. Dr S A Kori, Executive Director, KSHEC, all the Vice Chancellors of Universities and the Nodal officers were present during the meeting.

Continued from page no 1 Workshop on IHEK

On May 7, 2016, Karnataka State Higher Education Council (KSHEC) along with the Overseas Centre for Foreign Students (OCFS), Bangalore and Rashtriya Uchchatar Shiksha Abhiyan (RUSA) launched the first of its kind workshop on "Internationalization of Higher Education in Karnataka". The workshop provided and into the benefits insights trends Internationalization in Karnataka, statistics on number of Indian students studying abroad and source countries, number of foreign students studying in Karnataka, their levels of education and popular choices made in terms of disciplines and the challenges and opportunities to further this initiative. There were a total of 240 participants in the workshop.

This was inaugurated by the Hon'ble Minister for Law, Parliamentary Affairs, Higher Education and Chairman, Karnataka State Higher Education Council (KSHEC) Shri. T.B. Jayachandra. This was followed by 4 specific sessions to discuss the current trends and scope of Internationalization of Higher Education in Karnataka and its benefits. The Hon'ble Minister spoke of the importance of Internationalization which would attract international students and foreign faculty to create a rich and multicultural study and knowledge sharing environment. Such initiatives, he said will further assist

international students to enjoy enhanced benefits, peaceful ambiance, affordable fee structure and cultural diversity in the safe state of Karnataka. he said. He added that Internationalization will bring in new research collaboration for our Universities from foreign Universities, faculty exchange programs for knowledge sharing. This will benefit our educated youths to become global citizens,

This was followed by an introduction to the workshop and its objectives by Mr. N.Ramesh Kumar, Advisor, OCFS wherein statistics were also provided of foreign students studying in Karnataka. There are 13,000 foreign students currently studying in Karnataka. Out of this, about 8,000 are currently enrolled in various Universities in Karnataka mostly for bachelor's level degree program in Bangalore, Mysore, Mangalore, Hubli/Dharwad and Belgaum region. The remaining 5,000 foreign students are undertaking various short term courses in private institutions in and around Bangalore, Mysore, Mangalore and Belgaum. The feedback from foreign students is that they enjoy studying in Karnataka as they consider it a safe place comparatively, the fee structure is affordable and the local population is friendly and one gets to see a lot of cultural diversity in the state.

The Executive Director of KSHEC Dr. S.A. Kori introduced the dignitaries including The Additional Chief Secretary to the Government, Department of Higher Education Shri. Bharat Lal Meena, the Vice Chairman of KSHEC Shri. S.V. Ranganath, The Vice Chancellor of Bangalore University Prof. Timme Gowda, the 2 Chief Guests Prof. Furgan Qamar, Secretary General of the Association of Indian Universities (AIU), New Delhi and Dr. P.J. Lavakare, Senior Advisor, India of the International Institute of Education (IIE, US). Addressing the question whether India has what it takes to become a sought-after destination for the global student community, Dr. P.B. Lavakare, pointed out that partnerships with global institutions need to be mutually beneficial. The idea of internationalization should not be confined to simply foreign student recruitment or faculty exchange program – there must be a definite focus on co-creation and co-design, he added. The scope is much more and the benefits are far and wide. Such initiative will make our Youth as Global citizen with skills set to make a career globally.

Additional Chief Secretary to the Government, Department of Higher Education Shri. Bharat Lal

Meena said that such workshop to explore internationalization aspects will also throw light on good practices for the society at large and help in reducing global tension and civic disturbances.

Vice Chairman, Karnataka State Higher Education Council, Shri. S.V. Ranganath said that Karnataka is the first state to take such an initiative for the betterment of the youths in our State. To enjoy the full benefits of Internationalization of Higher education in Karnataka we much have a mechanism to have a concept of "Single Window Clearance" for all admissions of foreign students into Karnataka. The scope of this single window can be expanded to get the full benefits of internationalization, he said.

. Firstly, institutes need to create champions within the system to develop and sustain partnerships; collaboration must hold benefits for both sides to ensure longevity and one needs to be persistent by continuously revisit and reform the pedagogy to nurture evolved and mature associations. In this regard she gave a presentation of the various initiatives being undertaken at Punjab University to bring in diversity and sustainability in the activities at the University.

Bringing a global perspective to the exchange of thoughts, Dr. Shyamsundar, Advisor, NAAC, said that while students form the core of most global partnerships, we must concentrate on capability building to create a great experience for both global and local faculties too. In an attempt to create qualitative, cost-effective and scalable solutions, there is a need to focus on the bottom of the pyramid, which is bustling with huge opportunities.

Dr. Jagannath Patil, Advisor, NAAC added that any efforts on internationalization should first address the issue of Quality Aspects in our Universities. One needs to revisit our pedagogy and curriculum to make it attractive enough to draw international students. Integration of industry and academia is also a must to create and offer a great learning experience, he noted. He also added that with regard to various MOUs signed by various Universities, instead of feeling a sense of satisfaction, one needs to revive all the MOUs so that Universities can lay emphasis on long-term Research & Development (R&D) partnerships. He further pointed out that both students (local and international) and faculty must understand the fact that partnerships should be formed to compliment Indian institutes and universities and not to substitute them.

The closing remarks were given by Dr. S.A. Kori, Executive Director, KSHEC.

Bangalore University

ವರ್ಷದ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿ ಪ್ರಕಟ:-ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ 2016–17ನೇ ಶೈಕ್ಷಣಿಕ ವರ್ಷದ ಪದವಿ ಶಿಕ್ಷಣದ ವೇಳಾಪಟ್ಟಿಯನ್ನು ಪ್ರಕಟಿಸಲಾಗಿದೆ. ಜೂನ್ 1ರಿಂದ ಪ್ರವೇಶ ಪ್ರಕ್ರಿಯೆ ಆರಂಭವಾಗಲಿದೆ. ಜೂನ್ 26ರಂದು ಕಾಲೇಜುಗಳು ಎಂದು ಪುನರಾರಂಭಗೊಳ್ಳಲಿವೆ ವಿ.ವಿ.ಯ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲಿ ತಿಳಿಸಲಾಗಿದೆ.ಮೊದಲ ಸೆಮಿಸ್ಕರ್ನಲ್ಲಿ ಶುಲ್ಕರಹಿತವಾಗಿ ದಾಖಲಾತಿಗೆ ಜುಲೈ 5 ಅಂತಿಮ ದಿನ. ₹500 ದಂಡ ಶುಲ್ಕ ಸಹಿತ ಸೇರ್ಪಡೆಗೆ ಜುಲೈ 12 ಕೊನೆ ದಿನ. ಆಗಸ್ಟ್ 22ರಿಂದ 26ರ ವರೆಗೆ ನೋಂದಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯ ನಡೆಯಲಿದೆ ಪ್ರಕಟಣೆಯಲ್ಲಿ ಮಾಹಿತಿ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.ಅಕ್ಟೋಬರ್ 19ರಿಂದ ರಜೆ. ಅಕ್ಟೋಬರ್ 13ರಿಂದ 24ರ ವರೆಗೆ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಪರೀಕ್ಷೆ, ನವೆಂಬರ್ 3ರಿಂದ ಪರೀಕ್ಷೆ ಜರುಗಲಿದೆ. ಬಿ.ಕಾಂ, ಬಿಬಿಎ, ಇಂಗ್ಲಿಷ್, ಗಣಿತ, ಅರ್ಥಶಾಸ್ತ್ರ ವಿಷಯಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ನವೆಂಬರ್ 14ರಿಂದ ಜರುಗಲಿದೆ ಎಂದು ಪ್ರಕಟಣೆ ತಿಳಿಸಿದೆ.

ಮೌಲ್ಯಮಾಪನಕ್ಕೆ ಗೈರಾದರೆ ಫಲಿತಾಂಶ ತಡೆ:- ಬೆಂಗಳೂರು ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯದ ಪದವಿಗಳ 2, 4 ಹಾಗೂ 6ನೇ ಸಮಿಸ್ವರ್ಗಳ ಮೌಲ್ಯಮಾಪನ ಶನಿವಾರದಿಂದ ನಡೆಯಲಿದೆ.ಕಾಲೇಜುಗಳು ಅರ್ಹ ಮೌಲ್ಯಮಾಪಕರನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಕಳುಹಿಸಿಕೊಡಬೇಕು. ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಆಯಾ ಕಾಲೇಜಿನ ಫಲಿತಾಂಶವನ್ನು ತಡೆ ಹಿಡಿಯಲಾಗುತ್ತದೆ ಎಂದು ವಿವಿ ಎಚ್ಚರಿಸಿದೆ.

ಪುಟ 1 ರಿಂದ ಮುಂದುವರಿಯುವುದು

ಎನ್ಎಸ್ಎಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿ



ದಿನಾಂಕ 07.05.2016 ರಂದು 11.00 ಗಂಟೆಗೆ ಬೆಂಗಳೂರಿನ ಬಸವನಗುಡಿಯಲ್ಲಿರುವ ಬಿಎಂಎಸ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಹಕಾರದಿಂದ ಕಾಲೇಜಿನ ಸಭಾಂಗಣದಲ್ಲಿ ಎನ್ಎಸ್ಎಸ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಾಧಿಕಾರಿಗಳಿಗಾಗಿ " ಯುವಜನತೆಗಾಗಿ ವಿಜ್ಞಾನ ಮತ್ತು ವೈಜ್ಞಾನಿಕ ಮನೋಭಾವ " ಕುರಿತ ಒಂದು ದಿನದ ಕಾರ್ಯಾಗಾರ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ನಡೆಯಿತು.

ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 11.00 ಗಂಟೆಗೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಸರ್ಕಾರದ ಕಾನೂನು, ಸಂಸದೀಯ ವ್ಯವಹಾರಗಳು, ನ್ಯಾಯ್ಯಾಂಗ ಮತ್ತು ಉನ್ನತ ಶಿಕ್ಷಣ ಸಚಿವರಾದ ಸನ್ಮಾನ್ಯಶ್ರೀ ಟಿ.ಬಿ.ಜಯಚಂದ್ರರವರು ಸಸಿಗೆ ನೀರೆರೆಯುವು ಮೂಲಕ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಉದ್ಘಾಟಿಸಿದರು. ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಯು.ತಳವಾರ, ಎನ್ಎಸ್ಎಸ್ನ ಪ್ರಾಂತೀಯ ಕಚೇರಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಎ.ಎನ್.ಪೂಜಾರ ಮತ್ತು ಬಿ.ಎಂ.ಎಸ್. ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ಕಾಲೇಜಿನ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಡಾ.ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಾಬು, ನಿರ್ದೇಶನಾಲಯದ ಎನ್ಎಸ್ಎಸ್ ಕೋಶದ ಸಂಯೋಜನಾಧಿಕಾರಿ ಡಾ.ಗುರುಪ್ರಸಾದ ಎಂ. ಹೂಗಾರ ಇವರುಗಳು ಸಚಿವರ ಜೊತೆ ವೇದಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಹಾಜರಿದ್ದರು.

ಮಾನ್ಯ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಟಿ.ಬಿ. ಜಯಚಂದ್ರರವರು ತಮ್ಮ ಉದ್ಘಾಟನಾ ಭಾಷಣದಲ್ಲಿ, ರಾಸೇಯೋ ನ ಇತಿಹಾಸವನ್ನು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದರಲ್ಲದೆ, ರಾಷ್ಟ್ರಪಿತ ಮಹಾತ್ಮ ಗಾಂಧಿ ಮತ್ತು ಪಂಡಿತ್ ಜವಹಾರ್ಲಲಾಲ್ ನೆಹರು ಅವರು ನಮ್ಮ ಯುವಶಕ್ತಿ ಸಮುದಾಯದ ಒಳಿತಿಗಾಗಿ, ದೇಶದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿಯಲ್ಲಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಬೇಕೆಂದ ಅಪೇಕ್ಷೆಯನ್ನು ಹೊಂದಿದ್ದು, ಅವರುಗಳ ಆಶಯದಂತೆ ರಾಸೇಯೋ ಹುಟ್ಟಿತು. ಯುವ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಸದ್ಒಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ರಾಷ್ಟ್ರಕಟ್ಟುವ ಕಾರ್ಯದಲ್ಲಿ ತೊಡಗಿಸಿಕೊಳ್ಳುವಂತಹ ಮನೋಭಾವ ಅವರಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಸಬೇಕು.

"ಎನ್ಎಸ್ಎಸ್ ಮೂಲಕ ಮಾನವ ಸೇವೆಯೇ ಮಾಧವನ ಸೇವೆ' ಮಾಡಿದಂತೆ ಎನ್ನುವ ಮನೋಭಾವ ಉಂಟು ಮಡಬೇಕೆಂದರು. ಪಂಡಿತ್ ಜವಹರ್ಲಾಲ್ ಅವರ ಡಿಸ್ಕವರಿ ಆಫ್ ಇಂಡಿಯಾದಲ್ಲಿ ಹೇಳಿರುವ ವಿಜ್ಞಾನದಿಂದ ಪರಿಹಾರ ಕುರಿತು ಪ್ರಸ್ತಾಪಿಸಿದ ಅವರು ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ಅನ್ನು ಕಾಲೇಜು ಶಿಕ್ಷಣದಲ್ಲಿ ವಿಷಯವಾಗಿ ಒಂದು ಐಚ್ಚಿಕ ಪಠ್ಯಕ್ರಮದಲ್ಲಿ ಜಾರಿಗೆ ವಿಶೇಷ ಶಿಬಿರಗಳಿಂದ ತರುತ್ತಿರುವುದನ್ನು ಸಭೆಗೆ ತಿಳಿಸಿದರು. ಯುವಜನತೆ ಗ್ರಾಮೀಣ ಜನತೆಯ ಜನವಜೀವನ ಸಂಸ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಅರಿತುಕೊಳ್ಳಲು ಸಾಧ್ಯವಾಗುತ್ತದೆ. ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗಗಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳನ್ನು ನೆಡೆಸುವುದಷ್ಟೇ ಆಗಬಾರದು, ಅದನ್ನು ಉಳಿಸಿ ಬೆಳೆಸಿ ಪರಿಸರವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸುವಂತಹ ಅರಿವನ್ನು

ಜನರಲ್ಲಿ ಮೂಡುವಂತೆ ಮಾಡಬೇಕು. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಚತೆ ಕುರಿತು ಅರಿವು ಮೂಡಿಸಬೇಕು. ಸಮುದಾಯದ ಮತ್ತು ಅವರ ಸವಾಲು– ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಧೈರ್ಯಸ್ಥೈರ್ಯ ಮತ್ತು ಆತ್ಮವಿಶ್ವಾಸದಿಂದ ಎದುರಿಸುವಂತಹ ಮನೋಭಾವ ಮಕ್ಕಳಲ್ಲಿ ಬರುವಂತೆ ರಾಸೇಯೋ ತಮ್ಮ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಮಾಡಬೇಕೆಂದರು.

ಎನ್ಎಸ್ಎಸ್ ಶಿಬಿರಗಳಲ್ಲಿ ತಾವು 38 ವರ್ಷಗಳಿಂದಲೂ ಸತತವಾಗಿ ಭಾಗವಹಿಸುತ್ತಿರುವ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರಸ್ತಾಪಸಿದ ಸಚಿವರು, ಗ್ರಾಮೀಣ ಭಾಗದ ಜನತೆಯ ಸಂಸ್ಕೃøತಿಯ ಅರಿವು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಅಗುವುದಲ್ಲದೆ, ಅವರಲ್ಲಿ ಬದಲಾವಣೆ ತರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಚತಾ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ಮೂಲಕ ಗ್ರಾಮೀಣರಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಚತೆಯ ಮಹತ್ವದ ಅರಿವು ಅಗುತ್ತಿದೆ ಎಂದರು.

ಬಿಎಂಎಸ್ಸಿಇ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಪ್ರಾಚಾರ್ಯ ಶ್ರೀ ಮಲ್ಲಿಕಾರ್ಜುನ ಬಾಬು ಅವರು ಮಾತನಾಡಿ, ಎನ್ಎಸ್ಎಸ್ ಅನುಷ್ಠಾನದಲ್ಲಿನ ಸಮಸ್ಯೆಗಳ ಅರಿವು ತಮಗಾಯಿತು. ಪ್ರತಿ ಸಮಸ್ಯೆಗೂ ಪರಿಹಾರ ಇದ್ದು, ಅದರಂತೆ ನಡೆದು ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿ ಅನುಷ್ಠಾನಗೊಳಿಸಬಹುದೆಂದರು. ಡಾ. ಗುರುಪ್ರಸಾದ ಎಂ. ಹೂಗಾರ ಅವರ ವಂದನಾರ್ಪಣೆಯೊಂದಿಂಗೆ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ ಸಂಜೆ 4.30ಕ್ಕೆ ಮುಕ್ತಾಯವಾಯಿತು.

15-16ನೇ ಸಾಲಿನ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಅಂತರಪಾಲಿಟೆಕ್ಡಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ.



ಮಾನ್ಯ ಇಂದನ ಸಚಿವರಾದ ಶ್ರೀ ಡಿಕೆ ಶಿವಕುಮಾರ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಉಫ್ಘಾಟಿಸಿದ್ದರು, ನಿರ್ದೇಶಕರಾದ ಶ್ರೀ ಹೆಚ್.ಯು.ತಳವಾರ ಹಾಗೂ ಇತರೇ ಅದಿಕ್ಕರಿಗಳು ಹಾಜ್ಜರಿದ್ದರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಲ್ಲಿ ಅದಗಿರುವ ಕ್ರೀಡಾ ಪ್ರತಿಭೆಯನ್ನು ಹೊರತರುವ ಉದ್ದೇಶದಿಂದ " ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಅಂತರ

ಪಾಲಿಚೆಕ್ನಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು" ಆಯೋಜಿಸಲು ಸರ್ಕಾರವು 8.00 ಲಕ್ಷ ರೂಪಾಯಿಗಳ ಅನುದಾನವನ್ನು ನಿಡುತ್ತಿದ್ದು, ಸದರಿ ಹಣದಿಂದ ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವು ತಾಂತ್ರಿಕ ಶಿಕ್ಷಣ ಇಲಾಖೆಯು, ಸರ್ಕಾರಿ/ ಸರ್ಕಾರಿ ಅನುದಾನಿತ/ಖಾಸಗಿ ಪಾಲಿಚೆಕ್ನಿಕ್ ಗಳಹಯೋಗದಲ್ಲಿ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಅಂತರ ಪಾಲಿಚೆಕ್ನಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟವನ್ನು ಆಯೋಜಿಸಲಾಗುತಿದೆ

2015-2016ನೇ ಸಾಲಿನ 39ನೇ ರಾಜ್ಯಮಟ್ಟದ ಅಂತರಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟ:- (ಒಟ್ಟು 84) ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ಗಳಿಂದ 760 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು 281 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿನಿಯರು ಮತ್ತು 09 ವಿಕಲಚೆತನ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಒಟ್ಟೆಗೆ 1050 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಮತ್ತು 126 ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವರ್ಗದವರು ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಭಾಗವಹಿಸಿದ್ದರು. ಸದರಿ ಕ್ರೀಡಾಕೂಟದಲ್ಲಿ ಪುರುಷರಿಗಾಗಿ 17 ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು, ಮಹಿಳೆಯರಿಗಾಗಿ 16 ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳು, ವಿಕಲಚೆತನ ಪುರುಷ ಮತ್ತು ಮಹಿಳ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗಾಗಿ ತಲಾ 4 ಸ್ಪರ್ಧೆಗಳನ್ನು ಏರ್ಪಡಿಸಲಾಗಿತ್ತು. ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಸ್ಪರ್ಧೆಯಲ್ಲು ವಿಜೆತರಾದ 3 ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಚಿನ್ನ, ಬೆಳ್ಳಿ, ಮತ್ತು ಕಂಚಿನ ಪದಕದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪತ್ರಗಳನು ನೀಡಿ ಸನ್ಮಾನಿಸಲಾಯಿತು.

ಎಜುಸ್ಯಾಚ್ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮ

2015-16ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ 2, 4 ಮತ್ತು 6ನೇ ಸಮಿಸ್ಟರಗಳಿಗೆ ಸಂಬದಿಸಿದಂತೆ ವಿವಿದ ವಿಭಾಗಗಳಿಂದ 04 ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ 13 ನುರಿತ ವಿಷಯ ಪರಿಣಿತರಿಂದ 120 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಭೋದಿಸುವ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮವನ್ನು ಜನವರಿ -2016 ರಿಂದ ಏಪ್ರಲ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಲಾಯಿತು, ಇದುವರೆವೆಗೂ 76 ಸರ್ಕಾರಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ 200 ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್ ಗಳಿಂದ ಸುಮಾರು ಎರಡು ಲಕ್ಷಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇದರ ಉಪಯೋಗವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡಿರುತ್ತಾರೆ.

2015-2016 ನೇ ಸಾಲಿನಲ್ಲಿ ಪ್ರಸಾರ ಮಾಡಿದ ವಿಷಯಗಳು

- 1.Engg.Maths- $II 2^{nd}$ sem, All Programs
- 2. Communication skills in English All Programs
- 3. Theory of Machines 4th sem Mechanical
- 4.Microconttroller 4th sem E&C

ಜನವರಿ-2016 ರಿಂದ ಏಪ್ರಿಲ್ 2016ರ ವರೆಗೆ ಎಜುಸ್ಯಾಟ್ ಮುಖಾಂತರ ಪ್ರಸಾರವಾದ ವಿಷಯಗಳ ಎಲ್ಲಾ ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಅಂತರಜಾಲದಲ್ಲಿ ನೋಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

1. http://dte.kar.nic.in/ICTinitiatives/Econtent/sear ch

ಈ ಎಲ್ಲಾ ವಿಡಿಯೋಗಳನ್ನು Mozilla firefox ನಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ವೀಕ್ಷಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ

ಗಾಳಿ ಒತ್ತಡದಿಂದ ಚಲಿಸುವ ವಾಹನ!



ಆವಿಷ್ಕರಿಸಿರುವ ವಾಹನದೊಂದಿಗೆ ಗಿರಿಜಾಬಾಯಿ ಸೈಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಗುರು ರಾಣೆ, ಕೃಷ್ಣ ನಾಯ್ಕ, ರಾಜನ್ ನಾಯ್ಕ ಹಾಗೂ ದೇವಿದಾಸ ಕೇಣೆ.

ಗುಡ್ಡಗಾಡು, ಅರಣ್ಯ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿನ ಕಡಿದಾದ ದಾರಿಯಲ್ಲಿ ಸಾಗಲು ಗಾಳಿ ಒತ್ತಡದಿಂದ ಚಲಿಸುವ ವಾಹನದ ಮಾದರಿಯನ್ನು ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಮಾಜಾಳಿಯ ಗಿರಿಜಾಬಾಯಿ ಸೈಲ್ ಇನ್ಸ್ಟಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ಟೆಕ್ನಾಲಜಿಯ ಮೆಕ್ಯಾನಿಕಲ್ ವಿಭಾಗದ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಆವಿಷ್ಕರಿಸಿದ್ದಾರೆ.

150 ಸಿ.ಸಿ ಎಂಜಿನ್ ಹಾಗೂ ಕಾರಿನ ನಾಲ್ಕು ಚಕ್ರಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಲಾಗಿದೆ. ಎಂಜಿನ್ ಚಾಲೂ ಆಗಲು ಪೆಟ್ರೋಲ್ ಬೇಕು. ಆನಂತರ ಗಾಳಿಯ ಒತ್ತಡದಿಂದಲೇ ವಾಹನ ಚಲಿಸುತ್ತದೆ. ಇದಕ್ಕೆ ಗ್ಯಾಸ್ ಕಿಟ್ ಕೂಡ ಅಳವಡಿಸಿ ಓಡಿಸಬಹುದು. ಈ ವಾಹನ ತಯಾರಿಕೆಗೆ ₹ 90 ಸಾವಿರ ವೆಚ್ಚ ತಗುಲಿದೆ' ಎಂದು ಗುರು ರಾಣೆ ವಿವರಿಸಿದರು.

IIPM CONVOCATION



ಚಿನ್ನದ ಹುಡುಗಿಗೆ ಕೃಷಿ ಮೇಲೆ ಪ್ರೀತಿ

www. Spfukarnataka.in

ಚಿನ್ನದ ಹುಡುಗಿಗೆ ಐಟಿ-ಬಿಟಿ, ಮೆಡಿಕಲ್, ಎಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ಗಾಂತಲೂ ನೇಗಿಲ ಯೋಗಿಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಪ್ರೀತಿ, ಭೂತಾಯಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಒಲವು. ರೈತಾಪಿ ವರ್ಗಕ್ಕೆ ಏನಾದರೂ ಒಳಿತು ಮಾಡಬೇಕೆಂಬ ಕಳಕಳಿ.ಕೃಷಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಅಪಾರ ಒಲವು ಹೊಂದಿರುವ ಈ 'ಚಿನ್ನದ ಹುಡುಗಿ' ಬೆಂಗಳೂರಿನ ವಿ. ಪದ್ಮಪ್ರಿಯ. ಗುರುವಾರ ನಡೆದ ಇಂಡಿಯನ್ ಇನ್ಸ್ಟ್ರಿಟ್ಯೂಟ್ ಆಫ್ ಪ್ಲಾಂಟೇಷನ್ ಮ್ಯಾನೇಜ್ಮೆಂಟ್ ಘಟಿಕೋತ್ಸವದಲ್ಲಿ ಇವರು (ಐಐಪಿಎಂ) ಪದಕ ಪಡೆದರು.ಚಿನ್ನದ ಪದಕ ವಿಜೇತರು * ವಿ.ಪದ್ಮಪ್ರಿಯ: ಪಿಜಿಡಿಎಂ-ಎಬಿಪಿಎಂ (2014-2016),* ಅನೀಷ್ ಜಿ: ಪಿಜಿಡಿಎಂ- ಎಬಿಪಿಎಂ (2013–2015),ಬೆಳ್ಳಿ ಪದಕ ವಿಜೇತರು,*ಮೊಹಮ್ಮದ್ ಅಬ್ದುಲ್ ಜಮೈಯ್ಯ: ಪಿಜಿಡಿಎಂ- ಎಬಿಪಿಎಂ(2014–2016), *ನಿಖಿಲ್.ಎಂ: ಪಿಜಿಡಿಎಂ- ಎಬಿಪಿಎಂ(2013−2015).

News from the Institutions Government Law College, Hassan

One Day National Level Seminar



One day National Level Seminar on "**Protection of Marginalised Women in India**" was organised in Government Law College, Hassan in association with Karnataka Law and Parliamentary Reforms (KILPAR), Bengaluru on 13-04-2016.

Dr. Ratna Bharamgoudar, Registrar, Karnataka State Law University, Hubballi inaugurated the seminar. Sri. Prakash H.S., M.L.A. & President, College Development Council, Government Law College, Hassan was the chief guest of the function. Sri. Revaiah Odeyar, Research Head, KILPAR, Bengaluru was the guest of honor. Dr. Madivalappa Matolli, Principal, Government Law College, Hassan presided over the function. Dr. Arundhati Kulkarni, Assistant Professor, Government Law College, Hassan welcomed the gathering and introduced the guests. Smt. Vinutha M.S., Assistant Professor, Government Law College, Hassan proposed vote of thanks.

Special Lecture Series

On 19-03-2016 two special lectures were arranged in Government Law College, Hassan as a part of IQAC activities. Dr. G.B.Patil, Associate Professor, Karnataka state Law University, Hubli delivered lecture on the topic



"The Role of students as stake holders in quality enhancement of Legal Education" Dr. Suresh Nadagowdar, Dean, Faculty of Law and Principal, University Law College, Bangalore addressed students on the topic "Placement Services in Law Colleges"



Women Parliament was conducted by the Karnataka Law and Parliamentary Reforms (KILPAR), Bengaluru at JSS Law College, Mysore on 18-04-2016. Five students from Government Law College Hassan had participated in the competition out of which two students were selected for state level competition. State Level competition was held at KSLU Hubli on 13-05-2016. Tilaka N.S third year B.A.LL.B student of Govt. Law college, Hassan won 4th place out of 75 participants from various law colleges throughout Karnataka.

Govt. Polytechnic, Kalaburagi



ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ: ಶ್ರೀ ರಘುನಾಥ, ಶ್ರೀ ಸಂಜೀವಕುಮಾರ ಧನ್ನಿ, ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಎಸ್. ಜೇವರ್ಗಿ, ಶ್ರೀ ಅಮೃತ ಚೆಂಚೋಳಿಕರ್, ಶ್ರೀ ಶಿವಶರಣಯ್ಯ ಹಿರೇಮಠ, ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಅಲಮದ, ಶ್ರೀ ರಾಜಶೇಖರ ಹೀರಾ.



ಎಡದಿಂದ ಬಲಕ್ಕೆ: ಶ್ರೀ ರಘುನಾಥ, ಶ್ರೀ ಸಂಜೀವಕುಮಾರ ಧನ್ನಿ, ಶ್ರೀ ಅಮೃತ ಚಿಂಚೋಳಿಕರ್, ಶ್ರೀ ಶಿವಶರಣಯ್ಯ ಹಿರೇಮಠ, ಶ್ರೀ ಶಿವಕುಮಾರ ಅಲಮದ, ಶ್ರೀ ಎಸ್.ಎಸ್. ಜೇವರ್ಗಿ.

ದಿನಾಂಕ: 06-04-2016 ರಂದು ಸರಕಾರಿ ಪಾಲಿಚೆಕ್ನಿಕನಲ್ಲಿ 2015-16ನೇ ಸಾಲಿನ ಎನ್.ಎಸ್.ಎಸ್ ಘಟಕಗಳ ಹಾಗೂ ಯುವ ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ಘಟಕಗಳ ಸಮಾರೋಪ ಸಮಾರಂಭ ಜರುಗಿತು.

ಮುಖ್ಯ ಅತಿಥಿಗಳಾಗಿ ಆಗಮಿಸಿದ್ದ ಶ್ರೀ ಅಮೃತ ಚಿಂಚೋಳಿಕರ, ಆಯ್ಕೆ ಶ್ರೇಣಿ ಉಪನ್ಯಾಸಕರು, ಸರಕಾರ ಮಹಿಳಾ ಪಾಲಿಟೆಕ್ನಿಕ್, ಕಲಬುರಗಿ ಇವರು ಮಾತನಾಡುತ್ತ ರೆಡ್ ಕ್ರಾಸ್ ಒಂದು ಉತ್ತಮ ಸಂಸ್ಥೆ, ಯುದ್ಧದಲ್ಲಾಗಲಿ, ಅಫಘಾತದಲ್ಲಾಗಲಿ, ಗಾಯಾಳುಗಳಿಗೆ ಚಿಕಿತ್ಸೆ ಕೊಟ್ಟು ಜೀವ ಕಾಪಾಡುವ ಒಂದು ವಿಶ್ವವ್ಯಾಪಿ ಮಹಾಸಂಸ್ಥೆ. ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ಇದರಲ್ಲಿ ಉತ್ಸುಕತೆಯಿಂದ ಭಾಗವಹಿಸಬೇಕೆಂದು ತಿಳಿಸಿದರು. ದಿನಾಂಕ: 31-03-2016 ರಂದು ರಕ್ತದಾನ ಮಾಡಿದ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಿಗೆ ಪ್ರಶಸ್ತಿ ಪತ್ರ ವಿತರಿಸಿದರು.

ಆರ್ಯಭಾರತಿ ಪಾಲಿಟೆಕ್ಟಿಕ್, ತುಮಕೂರು.

""ಕಲಾ ನೈಪುಣ್ಯತೆಯಿಂದ ಕೂಡಿದ ವಸ್ತ್ರವಿನ್ಯಾಸಗಳ ಪ್ರದರ್ಶನ"



ಪ್ರಸ್ತುತ ಆಧುನಿಕ ಜಗತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಫ್ಯಾಷನ್ ಎಂಬುದು ಅಲಂಕಾರಿಕತೆಗೆ ಮಾತ್ರ ಸೀಮಿತವಾಗದೆ ವ್ಯಕ್ತಿಯ ನಿಲುವು, ಕ್ರಿಯಾತ್ಮಕತೆ, ಸ್ನಜನಶೀಲತೆ ಹಾಗು ಕೌಶಲ್ಯತೆಗಳನ್ನು ಅನಾವರಣಗೊಳಿಸುವ ಅದ್ಭುತ ಕಲೆಯಾಗಿದೆ. ಇಂದು ಫ್ಯಾಷನ್ ಜಗತ್ತು ಒಂದು ವಿಸ್ಮಯ ಲೋಕವಾಗಿದ್ದು ಪ್ರತೀ ಹೊಸತನದೊಂದಿಗೆ, ನವನವೀನ ವಿನ್ಯಾಸಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಾಗು ತಾಂತ್ರಿಕ ಸ್ಪರ್ಶದೊಂದಿಗೆ ಪ್ರಪಂಚದ ಜನರು ತನ್ನತ್ತ ನಿಬ್ಬೆರಗಾಗಿನೋಡುವಂತೆ ಮಾಡುತ್ತಿದೆ. ಫ್ಯಾಷನ್ ತನ್ನ ತಾಂತ್ರಿಕತೆ ಹಾಗು ಮಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಮೂಲಕ ಉಳಿದೆಲ್ಲಾ ಔದ್ಯೋಗಿಕ ಕ್ಷೇತ್ರಗಳಿಗೆ ಸರಿಸಮವಾಗಿ ಮುನ್ನುಗ್ಗುತ್ತಾ ತನ್ನದೇ ಆದ ಛಾಪನ್ನು ಮೂಡಿಸುತ್ತಿದೆ ಎಂದು ನಗರದ ಆರ್ಯಭಾರತಿ ಪಾಲಿಚೆಕ್ಕಿಕ್ ಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರಾದ ಶ್ರೀ ಕೆ. ಆರ್. ಅಶೋಕರವರು ಇಂಗಿತ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದರು. ಅವರು ಸಂಸ್ಥೆಯ, ಅಪ್ಯಾರೆಲ್ ಡಿಸೈನ್ ಮತ್ತು ಫ್ಯಾಬ್ರಿಕೇಷನ್ ಟೆಕ್ನಾಲಜಿ (ವಸ್ಸ್ನ ವಿನ್ಯಾಸ) ವಿಭಾಗದ ಆಯೋಜಿಸಿರುವ ವತಿಯಿಂದ "ವಸ್ತ್ರೋತ್ಸವ 2016" ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಕ್ಕೆ ಚಾಲನೆ ನೀಡಿ ಮಾತನಾಡಿದರು.

ಈ ವಸ್ಸ್ರೋತ್ಸವ ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಪ್ರದರ್ಶಿಸಿರುವ ವಿನ್ಯಾಸಗಳು ಸ್ವಂತಿಕೆ ಹಾಗು ಕಂಪ್ಯೂಟರೀಕೃತ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯ ಸ್ಪರ್ಶದಿಂದ ಕೂಡಿದ್ದು ಇತರೆ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಗಳಿಗೆ ಸೆದ್ದು ಹೊಡೆಯುತ್ತಿವೆ. ಈ ಪ್ರದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸಾರ್ವಜನಿಕರು ಈ ತಾಂತ್ರಿಕತೆಯನ್ನು ಹಾಗು ವಿವಿಧ ಫ್ಯಾಷನ್ ಮಾದರಿಗಳನ್ನು ತಾವೇ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕವಾಗಿ ಮಾಡುವುದರ ಮೂಲಕ ತಮ್ಮ ತಂದುಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ. ಈ ಪ್ರದರ್ಶನಕ್ಕೆ ತುಮಕೂರಿನ ಹಾಗು ಸಮಸ್ತ ನಾಗರೀಕರಿಗೂ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಇತರೆ ಸ್ಥಳಗಳ ಹೆಣ್ಣುಮಕ್ಕಳಿಗೆ ಉಚಿತ ಪ್ರವೇಶಾವಕಾಶವಿದ್ದು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಫ್ಯಾಷನ್ಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದಾಗಿದೆ. ಇದರೊಂದಿಗೆ ವಸ್ತ್ರವಿನ್ಯಾಸ ವಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದ ಸಂಪೂರ್ಣ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಪಾಲಿಟೆಕ್ಡಿಕ್ಗೆ ಖುದ್ಗಾಗಿ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 9 ಗಂಟೆಯಿಂದ ಸಂಜೆ 5 ಗಂಚೆಯವರೆವಿಗೂ ಭೇಟಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 9449163448 ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದಾಗಿರುತ್ತದೆ. **"ಬೇಸಿಗೆಗೆ ಬೇಸು ಬೀಳಿಸುವ ಜಲ ಭಂಡಾರ ತಲಪರಿಗೆ:**- ತಲಪರಿಗೆ ಎಂಬ ಹೆಸರು ಕೇಳಿದಾಕ್ಷಣ ಹೆಚ್ಚಿನ ಜನರಲ್ಲಿ ಮೂಡುವ ಪ್ರಶ್ನೆ ಯಾವುದಿದು ಹೊಸ ಶಬ್ಬ, ಯಾವ ವಿಷಯಕ್ಕೆ ಸಂಬಂಧಿಸಿದುದು

ಎಂಬುದು. ತಲಪರಿಗೆ ಎಂಬ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಗಣಿಯ ಬಗ್ಗೆ ಹೆಚ್ಚು ತಿಳಿದಿರುವವರು ತೀರಾ ವಿರಳ. ಶತಮಾನಗಳಷ್ಟು ಹಳೆಯದಾದ ನಮ್ಮ ತಾತ ಮುತ್ತಾತಂದಿರು ಕುಡಿಯಲು ಮತ್ತು ವ್ಯವಸಾಯಕ್ಕೆ ಅವಲಂಬಿತರಾಗಿದ್ದ ಯೋಗ್ಯ ಸಿಹಿನೀರಿನ ಬುಗ್ಗೆ ತಲಪರಿಗೆ, ಕೊಳವೆ ಬಾವಿ ತಂತ್ರಜ್ಞಾನ ಬರುವುದಕ್ಕೂ ಮುಂಚೆಯೇ ಜನಗಳ ನೀರಿನ ದಾಹವನ್ನು



ವರ್ಷಪೂರ್ತಿ ತಣಿಸುತ್ತಿದ್ದ ಜಲ ನಿಧಿಯೇ ತಲಪರಿಗೆ. ತುಮಕೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಮಧುಗಿರಿ, ಪಾವಗಡ, ಕೊರಟಗೆರೆ, ಶಿರಾ, ತಾಲ್ಲೂಕಿನ ಹಳ್ಳಿಗಳಲಿ ಹಾಗು ರಾಜ್ಯದ ಕೆಲವು ಕಡೆಗಳಲಿ ಮಾತ್ರ ಬೆರಳೆಣಿಕೆಯಷ್ಟು ಕೂಡ ಈಗಲೂ <u>ತಲಪರಿಗೆಗಳು</u> ನಮಗೆ ಕಾಣಸಿಗುತ್ತವೆ. ಆದರೆ ಇವುಗಳಲ್ಲಿ ಬಹಳಷ್ಟು ನಶಿಸಿ ಹೋಗುವ ಅಂಚಿನಲ್ಲಿದೆ. ಹಾಗು ಇನ್ನಷ್ಟು ವ್ಯವಸ್ಥಿತ ನಿರ್ವಹಣೆಯಿಲ್ಲದೆ ಇದ್ದೂ ಇಲ್ಲದಂತಾಗಿರುತ್ತವೆ.ಈ ರೀತಿಯ ಅಪರೂಪದ, ನೈಸರ್ಗಿಕ ಸಿಹಿ ನೀರಿನ ಜಲಭಂಡಾರಗಳ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಯನ್ನು ಕಲೆ ಹಾಕುವುದಕ್ಕಾಗಿ ಹಾಗು ಸಾರ್ವಜನಿಕರಲ್ಲಿ ಅರಿವು ಮೂಡಿಸುವುದರ ಸಲುವಾಗಿ ನಗರದ ಆರ್ಯಭಾರತಿ ಪಾಲಿಚೆಕ್ಕಿಕ್ ಅಂತಿಮ ವರ್ಷದ ಸಿವಿಲ್ ಇಂಜಿನಿಯರಿಂಗ್ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳಾದ ಚಿ ಭಾಸ್ಕರ ಆರ್. ಚಿಟೇತನ್ ಹೆಚ್ ಆರ್. ಚಿಗಿರೀಶ್ ಕುಮಾರ್ ಎಂ. ಎನ್. ಚಿಹೇಮಂತ್ ಜೆ. ಡಿ. ಕು. ಜ್ಯೋತಿ ಎಸ್ ಕೆ ಚಿಕಿಶೋರ್ ಹೆಚ್. ಎನ್. ಚಿಗೌತಮ್ ಟಿ ಎನ್ ರವರು ವಿಭಾಗದ ಉಪನ್ಯಾಸಕಿಯಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಪಲ್ಪವಿಯವರ ಮಾರ್ಗದರ್ಶನದಲ್ಲಿ ಸುಮಾರು ತಿಂಗಳಿಗೂ ಮಿಗಿಲಾಗಿ ವಿಶೇಷ ಅಧ್ಯಯನವನ್ನು ಕೈಗೊಂಡಿದ್ದರು. ಈ ವಿಶಿಷ್ಟ ಸಂಶೋಧನೆಯಲ್ಲಿ ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ವಿವಿಧ ರೀತಿಯ ತಲಪರಿಗೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಮಾಹಿತಿಗಳನ್ನು ಕಲೆಹಾಕಿದ್ದು, ಅಂತಿಮವಾಗಿ ಉತ್ತಮವಾದ ಪ್ರಾಜೆಕ್ಸ್ ಆಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸುವಲಿ ಹಾಗು ಸಿದ್ದಪಡಿಸುವಲ್ಲಿ ಯಶಸ್ವಿಯಾಗಿದ್ದಾರೆ ಎಂದು ವಿಭಾಗದ ಮುಖ್ಯಸ್ಥರಾದ ಶ್ರೀಮತಿ ಜೆ. ಅಶ್ವಿನಿಯವರು ಹಾಗು ಉಪನ್ಯಾಸಕ ವೃಂದದವರು ಮೆಚ್ಚುಗೆ ವ್ಯಕ್ತಪಡಿಸಿದ್ದಾರೆ.

ವರ್ಷದ ಎಲ್ಲ ಸಮಯದಲ್ಲೂ ಕುಡಿಯಲು ಮಾತ್ರವಲ್ಲದೆ, ನೂರಾರು ಎಕರೆಗಳ ಬೆಳೆಗಳಿಗೂ ಕೂಡ ನಿರಂತರವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ತಲಪರಿಗೆಗ**ಳ** ಸೌಲಭ್ಯವನ್ನು ಮೂಲಕ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಕಲ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿತ್ತದೆ.ಕೆಲವು ವರ್ಷಗಳ ಹಿಂದಪ್ಪ ಸಾವಿರಕ್ಕೂ ಮಿಗಿಲಾದ ಸಂಖ್ಯೆಯಷ್ಪಿದ್ದ ತಲಪರಿಗೆಗಳು ಇಂದು ಬೆರಳಣಿಕೆಯಷ್ಠಿವೆ. ಈ ರೀತಿಯ ಉತ್ತಮ ಕಾರ್ಯಸಾಧನೆಗೆ ಸಂಸ್ಥೆಯ ಆದಳಿತಮಂದಳಿ, ಉಪಪ್ರಾಂಶುಪಾಲರು ಹಾಗು ಉಪನ್ಯಾಸಕ ವೃಂದದವರು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳನ್ನು ಅಭಿನಂದಿಸಿದ್ದಾರೆ. ತಲಪರಿಗೆಯ ಕುರಿತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ಹಾಗು ವಿದ್ಯಾರ್ಥಿಗಳು ತಾವೇ ಸ್ವತಃ ರೂಪಿಸಿರುವಂತಹ ಮಾದರಿಯನ್ನು ವೀಕ್ಷಿಸಲು ಪಾಲಿಚೆಕ್ಕಿಕ್ಗೆ ಭೇಟಿ ನೀಡಬಹುದಾಗಿದೆ.

Good Governance document presented



On 07.05.2016 Principal Dr. Malikarjuna Babu, presented a copy of Good Governance document (Orange Book) which is one of the important parameters of TEQIP to Hon'ble Higher Education minister Sri T.B. Jayachandra. Sri H. U. Talawar, Director was present at that time.

EDITORIAL BOARD

Patron in Chief Sri T. B Jayachandra

Hon'ble Minister for Higher Education, Law and Parliament Affairs

PATRON

Sri Bharat Lal Meena, IAS Principal Secretary for Higher Education

Editor.

Sri Manohar G. Nayak State Project Coordinator SPFU Karnataka

Members

1. Sri K. Srinath
GPT,Immadihalli
2. Sri L. S. Ramesh
Special Officer, KSHEC, Bangalore
3. Sri D. H. Jagadish
Dev. Officer, LRDC, DTE, Bangalore
4. Sri S. D. Gonsalves
Dev.Officer, CDC, DTE, Bangalore

ಹೊಸತನದ ಹರಿಕಾರ

ವಿಜಯವಾಣಿ ದಿನಪತ್ರಿಕೆಯಲ್ಲಿ ಭರತ್ ಲಾಲ್ ಮೀನಾ ಅಂಕಣ



ಆಡಳಿತ ಸೇವೆ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಕೆಇಬಿ ನೀಡಿದ ಅನುಭವ ವಿಭಿನ್ನ. ಅಲ್ಲಿ ಆಡಳಿತ

ನಿರ್ವಹಣೆ, ಯೂನಿಯನ್ಗಳನ್ನು ಸಂಭಾಳಿಸುವುದು, ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ಹೆಚ್ಚಿಸುವುದು ಮುಂತಾದವುಗಳ ಒಳಗುಟ್ಟು ಅರಿಯುವುದು ಸಾಧ್ಯವಾಯಿತು. ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಆಡಳಿತ ಸೇವಾನುಭವ ವೃತ್ತಿಜೀವನಕ್ಕೆ ಬುನಾದಿಯಾಯಿತು.

ಆರೋಗ್ಯ ಮತ್ತು ಕುಟುಂಬ ಕಲ್ಯಾಣ ಇಲಾಖೆಯ ಉಪಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿ ಮೂರು ತಿಂಗಳ ಸೇವೆ ನನಗೆ ಅನೇಕ ಆಡಳಿತಾನುಭವಗಳನ್ನು ನೀಡಿತು. ನನ್ನ ಕಾರ್ಯವೈಖರಿ ಇಲಾಖೆಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗಳಿಗೆ ಅಸಮಾಧಾನ ಮೂಡಿಸಿತ್ತು. ಒಂದು ದಿನ ಅವರು ಇಲಾಖೆಯ ಅಧಿನ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯು ಕಡತಗಳನ್ನು ನೇರವಾಗಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಗೆ ಸಲ್ಲಿಸುತ್ತಾರೆಂದು ನನಗೆ ಮೆಮೋ ಕಳುಹಿಸಿದರು. ಇದು ನನಗೆ ನೋವನ್ನುಂಟು ಮಾಡಿತು.

ವಿಚಾರವನ್ನು ಡಿಪಿಆರ್ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಗಮನಕ್ಕೆ ವಿಷಯದ ಗಂಭೀರತೆಯನ್ನು ಅರಿತ ಅವರು ನನ್ನನ್ನು ಕರ್ನಾಟಕ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯನ್ನಾಗಿ ವಿದ್ಯುಚ್ಛಕ್ತಿ ಮಂಡಳಿಯ (ಕ්ಇಬಿ) ನಿಯೋಜಿಸಿದರು. ಕೆಇಬಿಯಲ್ಲಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯು ಮಂಡಳಿಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯಾಗಿರಲಿಲ್ಲ. ಕೆಲವು ಮಂಡಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಸದಸ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಸದಸ್ಯ ಅಥವಾ ಮಂಡಳಿಯ ನಿರ್ದೇಶಕರಲ್ಲಿ ಒಬ್ಬರಾಗಿರುತ್ತಿದ್ದರು. ಆದರೆ, ಕೆಇಬಿಯಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಈ ವ್ಯವಸ್ಥ ಇರಲಿಲ್ಲ. ಹೀಗಾಗಿ ಕೆಇಬಿಯಲ್ಲಿನ ಕಾರ್ಯಾನುಭವ ವಿಭಿನ್ನವಾದುದು. ಇಲ್ಲಿ ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಚಾರಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಹತ್ವ. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನೆ, ಅದರ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಮೂಲಸೌಕರ್ಯ ಸೃಷ್ಟಿಯ ಜತೆಗೆ ಇಡೀ ರಾಜ್ಯದ ವಿದ್ಯುತ್ ಸರಬರಾಜಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯ ಹೊಣೆ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯ ಮೇಲಿರುತ್ತದೆ. ಅತ್ಯಂತ ಹಿರಿಯ ಅಧಿಕಾರಿಯೊಬ್ಬರನ್ನು ಮಂಡಳಿಯ ಅಧ್ಯಕ್ಷರನ್ನಾಗಿ ನೇಮಿಸಲಾಗುತ್ತದೆ. ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಇವರು ಮುಖ್ಯ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿ ಮಟ್ಟದ ನಂತರದ ಅಧಿಕಾರಿಯಾಗಿರುತ್ತಾರೆ. ನನ್ನ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ನಿವೃತ್ತ ಮುಖ್ಯ ಇಂಜಿನಿಯರ್ ಪಾವಗಡ ನರಸಿಂಹಮೂರ್ತಿ ಅವರು ಕೆಇಬಿ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಾಗಿದ್ದರು.

ನಿರ್ಧಾರಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುತ್ತಾರೆ, ನಡಾವಳಿಗಳನ್ನು ರೀತಿ ದಾಖಲಿಸುತ್ತಾರೆ? ಎಂಬಿತ್ಯಾದಿಯಾಗಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡುವುದು ಹೇಗೆಂಬ ಅರಿವು ಮೂಡಿದ್ದು ಕೆಇಬಿಯಲ್ಲೇ. ಅದೊಂದು ರೀತಿಯಲ್ಲಿ ಕಂಪನಿಯಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಅನುಭವ ನೀಡಿತ್ತು. ಆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಪೂರ್ತಿಯಾಗಿ ನಾನು ಅರಿಯಬಹುದಾಗಿತ್ತು. ಆದರೆ, ನಾನು ತಾಂತ್ರಿಕ ವಿಷಯಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಪಾಲ್ಗೊಳ್ಳಲಿಲ್ಲ. ಆಡಳಿತ ವಿಷಯಗಳಿಗಷ್ಟೇ ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಮನಹರಿಸಿದ್ದೆ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಕಾರ್ಯದರ್ಶಿಯೊಬ್ಬರು ಸಭಾ ನಡಾವಳಿಗಳನ್ನು ದಾಖಲಿಸುತ್ತಿದ್ದರು, ಅಷ್ಟೇ ಅಲ್ಲ ಅದರ ಪ್ರಗತಿಯನ್ನೂ ಗಮನಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ವಿದ್ಯುತ್ ಉತ್ಪಾದನಾ ವಿಭಾಗ ಪ್ರತ್ಯೇಕವಿದ್ದಿತ್ತು. ಆಗ ನೌಕರರ ಯೂನಿಯನ್ ಗಳು ಬಹಳ ಪ್ರಭಾವಿಯಾಗಿದ್ದವು. ಮಂಡಳಿಯಲ್ಲಿ 45,000ಕ್ಕೂ ಹೆಚ್ಚು ಉದ್ಯೋಗಿಗಳಿದ್ದರು. ಸರ್ಕಾರದ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವ ನಿರ್ಧಾರಗಳ ಮೇಲೂ ಪ್ರಭಾವ ಬೀರುವಷ್ಪರ ಮಟ್ಟಿಗೆ ಯೂನಿಯನ್ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳು ಪ್ರಭಾವಿಗಳಾಗಿದ್ದರು. ಅವರು ಮುಷ್ಕರಕ್ಕೆ ಕರೆ ನೀಡಿದರೆ, ಇಡೀ ಸರ್ಕಾರ ಅವರ ಮಾತನ್ನು ಆಲಿಸಬೇಕಾದ ಸಂದರ್ಭ ಇತು. ಸಿಬ್ಬಂದಿ ವಿಷಯ, ವೇತನ ಕರಾರು ಸೇರಿ ಹಲವು ವಿಷಯಗಳು ಇತ್ಯರ್ಥವಾಗದೆ ಬಾಕಿ ಇದ್ದವು. ಈ ವಿಷಯದಲ್ಲಿ ಅವರ ಜೊತೆ ಅನೇಕ ಸುತ್ತಿನ ಮಾತುಕತೆಗಳೂ ನಡೆದಿದ್ದವು. ನಾನು ಅವರೊಂದಿಗೆ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸುವ ಕಲೆಯನ್ನು ಅರಿತೆ. ಅವರು ಅನೇಕ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುಂದಿರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು, ನಂತರ ಮಾತುಕತೆ ಮೇಜಿಗೆ ಬರುತ್ತಿದ್ದರು, ಆಗ ಬೇಡಿಕೆಗಳನ್ನು ಪರಿಷ್ಕರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ನಂತರ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಬರುತ್ತಿದ್ದರು. ಪ್ರತಿ ನಾಲ್ಕು ವರ್ಷಗಳಿಗೆ ಒಮ್ಮೆ ವೇತನ ಪರಿಷ್ಕಾರ ಆಗುತ್ತಿತ್ತು. ಈ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ವಿಷಯದ ಬಗ್ಗೆ ಯಾವುದೇ ನಿರ್ಧಾರಕ್ಕೆ ಬರುವ ಮುನ್ನ ಇತರೆ ರಾಜ್ಯಗಳ ವೇತನ ವಿವರವನ್ನು ಕಲೆಹಾಕಬೇಕಿತ್ತು. ಸಹಜವಾಗಿಯೇ ಯೂನಿಯನ್ ಪದಾಧಿಕಾರಿಗಳ ಜೊತೆಗಿನ ಮಾತುಕತೆ ಅಂದರೆ ಅದು ಬಹಳ ಕಷ್ಪದ ಕೆಲಸ. ಬಹುತೇಕ ವಿಷಯಗಳಿಗೆ ಅವರ ಸಹಮತವಿರುವುದಿಲ್ಲ. ಯಾವುದೇ ಒಪ್ಪಂದಕ್ಕೆ ಬರುವ ಮುನ್ನ ಎಲ್ಲ ಲೆಕ್ಕ<u>ಾ</u>ಚಾರಗಳನ್ನೂ ಹಾಕಿಕೊಂಡಿರಬೇಕು. ಆಮೇಲೆ ಅಲಿ ಇಲಾಖಾವಾರು ತನಿಖೆಗಳೂ ಸಾಕಷ್ಟಿರುತ್ತವೆ. ಸೇವಾ ವಿಷಯಗಳೂ ಅಲ್ಲಿ ಪ್ರಸ್ತಾಪವಾಗುತ್ತಿದ್ದವು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ಅವರು ವರ್ಗಾವಣೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಸಣ್ಣ ಪುಟ್ಟ ವಿಷಯಗಳಿಗಾಗಿ ಬರುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ ಎಂಬುದೇ ಸಂತೋಷದ ವಿಷಯವಾಗಿತ್ತು. ಅದೇ ರೀತಿ ಇಲಾಖಾ ತನಿಖೆ ಮುಂತಾದ ವಿಷಯಗಳಲೂ ಅವರು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಹಸ್ಪಕ್ಷೇಪ

ಮಾಡುತ್ತಿರಲಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ಅವರ ಕೆಲವೊಂದು ಬೇಡಿಕೆಗಳು ಬಹುದೊಡ್ಡ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಪರಿಣಾಮಬೀರುವಂಥವು. ಇವೆಲ್ಲವುಗಳ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ರೀತಿ ನಡುವೆ ಯಾವ ಕೆಲಸ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ಹಾಗೂ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮತೆ ಹೆಚ್ಚೆಸುವುದು ಹೇಗೆಂದು ನಾವು ಸದಾ ಯೋಚಿಸುತ್ತಿರುತ್ತೇವೆ. ನಮ್ಮ ಅಧ್ಯಕ್ಷರಲ್ಲೊಬ್ಬರಿಗೆ ಗಣಕೀಕರಣದ ಕುರಿತು ಉತ್ತಮ ತಿಳಿವಳಿಕೆ ಇತ್ತು. ಇತರೆ ದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಇರುವಂತೆ ನಮ್ಮ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯೂ ಆ ರೀತಿ ಉತ್ತಮ ಕೆಲಸದ ವಾತಾವರಣಕ್ಕೆ ಒಗ್ಗಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಎಂಬುದು ಅವರ ಇಚ್ಛೆಯಾಗಿತ್ತು. ಆದಾಗ್ಯೂ, ನಮ್ಮ ಸಿಬ್ಬಂದಿಯನ್ನು ಇದಕ್ಕಾಗಿ ಹೊರದೇಶಕ್ಕೆ ಕರೆದೊಯ್ಯಲು ನಾನು ಆಲೋಚಿಸಲಿಲ್ಲ. ಆದರೆ, ಖಚಿತವಾಗಿಯೂ ಕೆಲವೊಂದು ಉತ್ತಮ ಅಂಶಗಳೊಂದಿಗೆ ಬದಲಾವಣೆ ಮಾಡುವುದಕ್ಕೆ ನಾವು ಬಯಸಿದ್ದವು. 1989 ಅಥವಾ 1990ರ ಕಾಲಾವಧಿ ಅದು. ಆಗಿನ್ನೂ ನಮ್ಮ ಇಲಾಖೆಗೆ ಕಂಪ್ಯೂಟರ್ ಗಳನ್ನು ಪರಿಚಯಿಸಲಾಗಿತ್ತಷ್ಟೇ. ಆ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ಸಿಬ್ಬಂದಿ ಪೈಕಿ ಕೆಲವರು ಗಣಕೀಕರಣವನ್ನು ಸ್ವೀಕರಿಸಲು ಸಿದ್ದರಿರಲಿಲ್ಲ. ಕಡತಗಳ ಪ್ಯಕಿ ಯಾವ ಪ್ರಕರಣವನ್ನು ಯಾರು ಗಮನಿಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ, ವಿಚಾರಣೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದಾರೆ ಎಂಬಿತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ, ಶೀಘ್ರ ನಿರ್ಧಾರ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳುವುದು ನನ್ನ ಉದ್ದೇಶವಾಗಿತ್ತು. ಕೆಲಸಕ್ಕೆ ಗೈರು ಹಾಜರಾಗಿರುವುದು, ಕೆಲಸ ಮಾಡದಿರುವುದು, ಕೆಲವರ ಕಾರ್ಯಕ್ಷಮತೆ ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಮಟ್ಟದಲ್ಲಿ ಇಲ್ಲದಿರುವುದು, ಕೆಲವರು ಅಧಿಕಾರ ದುರುಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವುದು, ಕೆಲವರು ಇಲಾಖೆ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ದುರ್ಬಳಕೆ ಮಾಡಿಕೊಂಡಿರುವುದು, ಕೆಲವರ ವಿರುದ್ಧದ ದೂರು, ಕೌಟುಂಬಿಕ ದೂರು ಹೀಗೆ ಹಲವು ವಿಧದ ಪ್ರಕರಣಗಳ ಇಲಾಖಾವಾರು ತನಿಖೆಗಳು ಬಾಕಿ ಉಳಿದಿದ್ದವು. ಅವುಗಳ ವಿಲೇವಾರಿ ಬಹುದೊಡ್ಡ ಕೆಲಸವೇ ಆಗಿತ್ತು. ವಿದ್ಯುತ್ ಮಂಡಳಿ ಇಂತಹ ಕೆಲಸಗಳನ್ನು ನನಗೆ ಪರಿಚಯಿಸಿತು. ಇವು ನನಗೆ ಕಂಪನಿಯೊಂದರಲ್ಲಿ ಕೆಲಸ ಮಾಡಿದ ಅನುಭವ, ಸರ್ಕಾರೇತರ ಕೆಲಸದ ಅನುಭವದಂತೆ ಹಾಗೂ ಆಡಳಿತಾನುಭವ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅನುಭವ ಇತ್ಯಾದಿಗಳನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಟ್ಟಿತು.

ಜೈಪುರದ ಅನುಭವ: ಈ ಸಂದರ್ಭದಲ್ಲಿ ನನಗೆ ತವರು ರಾಜ್ಯ ರಾಜಸ್ಥಾನದಲ್ಲಿನ ಆಡಳಿತ ಸೇವೆಯ ಅನುಭವವವೂ ನೆನಪಿಗೆ ಬರುತ್ತಿದೆ. ಅಲ್ಲಿ 1983-85ರ ತನಕ ಕರ್ತವ್ಯ ನಿರ್ವಹಿಸಿದ್ದೆ. ನಾನು 1983ರ ರಾಜಸ್ಥಾನ ಆಡಳಿತ ಸೇವಾ ಬ್ಯಾಚ್ ನವನು. ಆರಂಭದಲ್ಲಿ ನಮ್ಮನ್ನು ಜೈಪುರದಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿಗೆ ಕಳುಹಿಸಿದ್ದರು. ಅದು ದೇಶದಲ್ಲೇ

ಅತ್ಯುತ್ತಮ ಆಡಳಿತ ಸೇವಾ ತರಬೇತಿ ಸಂಸ್ಥೆ. ಅಲ್ಲೊಬ್ಬ ನಿರ್ದೇಶಕರಿದ್ದರು. ಅವರ ಹೆಸರು ಮೀಠಾಲಾಲ್ ಮೆಹ್ತಾ. ನಿಯತ್ತು ಮತ್ತು ಇತರೆ ಗುಣಗಳಿಂದಾಗಿ ಬಹು ಪ್ರಸಿದ್ಧರಾಗಿದ್ದವರು. ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ವಿಷಯಗಳನ್ನು ಪ್ರೇರಣಾದಾಯಿ ಭಾಷಣಗಳ ಮೂಲಕ ನಮ್ಮ ಮನ ಮುಟ್ಟುವಂತೆ ವಿವರಿಸುತ್ತಿದ್ದರು. ನನಗೆ ಈಗಲೂ ಅವರು ಕಲಿಸಿದ ಪಾಠಗಳು ನೆನಪಿವೆ. ಅದರಲ್ಲೂ ವಿಶೇಷವಾಗಿ ಒಂದೆಡೆ ಬೇರೂರಿ ಬಿಡುತ್ತೇನೆ ಎಂಬ ಮನಸ್ಥಿತಿ ಇರಕೂಡದು ಎಂಬುದನ್ನು ವಿವರಿಸಿದ ರೀತಿಯಂತೂ ಸದಾ ಸ್ಮರಣೀಯ. 'ಬಿದಿರಿನಂತೆ ನಾವಿರಬೇಕು. ನಮ್ಮ ಬೇರುಗಳು ಹೆಚ್ಚು ಆಳಕ್ಕಿಳಿಯಬಾರದು. ಹಾಗಂತ ಮೇಲೂ ಇರಬಾರದು. ಒಂದೆಡೆಯಿಂದ ಇನ್ನೊಂದೆಡೆ ತೆರಳಲು ಸದಾ ಸಿದ್ಧವಾದ ಮನಸ್ಥಿತಿ ನಮ್ಮದಾಗಿರಬೇಕು' ಎಂದು ಅವರು ಹೇಳುತ್ತಿದ್ದರು.

ನಮ್ಮ ಚರ್ಚೆಯ ವೇಳೆ, ಅವರಿಗೆ ಕೇವಲ ಸೈದ್ಧಾಂತಿಕ ವಿಷಯಗಳಷ್ಟೇ ಗೊತ್ತು, ಇನ್ನೂ ವೃತ್ತಿಯ ಪ್ರಾಯೋಗಿಕ ಅನುಭವ ಆಗಿಲ್ಲ, ಅಲ್ಲಿಗೆ ಬಂದವರಿಗೆ ಅವರವರದ್ದೇ ಆದ ಚಿಂತನೆಗಳಿದ್ದವು ಎಂಬುದು ನನಗೆ ವೇದ್ಯವಾಯಿತು. ಇದೇ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಿನ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಕಚೇರಿಯಲ್ಲೊಂದು ವಿಭಿನ್ನ ಅನುಭವವಾಯಿತು.

ಅದೊಂದು ದಿನ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಕಚೇರಿ ಎದುರು ಬಹಳ ಜನ ಸೇರಿದ್ದರು. ಅಲ್ಲಿ ಪ್ರತಿಭಟನೆ ನಡೆಯುತ್ತಿತ್ತು. ಅವರ ನಾಯಕರು, ಅಧಿಕಾರಿಗಳು ಬಿಳಿಯಾನೆಗಳು, ಅವರಿಂದೇನೂ ಪ್ರಯೋಜನವಿಲ್ಲ' ಎಂಬರ್ಥದಲ್ಲಿ ಘೋಷಣೆಗಳನ್ನು ಕೂಗುತ್ತಿದ್ದರು. ಆದರೆ, ಅದೇ ನಾಯಕರು ಮಾತುಕತೆಗಾಗಿ ಜಿಲ್ಲಾಧಿಕಾರಿ ಕೊಠಡಿ ಪ್ರವೇಶಿಸುತ್ತಿದ್ದಂತೆ ವರ್ತನೆ ಮತ್ತು ಮಾತಿನ ವರಸೆ ಎರಡೂ ಬದಲಾಗಿತ್ತು. ಹೊರಗಡೆ ಆವೇಶಭರಿತರಾಗಿ, ಕೂಗುತ್ತಿದ್ದವರು ಅಕ್ಷರಶಃ ಸೌಜನ್ಯದಿಂದ ಮಾತುಕತೆ ನಡೆಸುತ್ತಿದ್ದರು. ನಾವಲ್ಲಿ ಇದ್ದುದರಿಂದ ಅವರು ಹೊರಹೋಗುವ ಮುನ್ನ ಈ ವಿಷಯ ಕೇಳಿದೆವು. ಅದಕ್ಕೆ ಅವರು ಹೇಳಿದ್ದಿಷ್ಟು - 'ಜಿಲ್ಲಾಡಳಿತದಿಂದ ಏನು ಮಾಡಲು ಸಾಧ್ಯ ಮತ್ತು ಯಾವ ಕೆಲಸ ಆಗದು ಎಂಬ ಅರಿವು ನಮಗಿದೆ. ಹೊರಗೆ ನಾವು ಆ ರೀತಿ ಕೂಗಾಡದೇ ಇದ್ದರೆ ಯಾರು ನಮ್ಮ ಜೊತೆ ನಿಲ್ಲುತ್ತಾರೆ?'. ನಾಯಕರೆನಿಸಿಕೊಂಡವರು ಎರಡೂ ಕಡೆ ಓಲ್ಮೆಸುವ ಕಸರತ್ತು ನಡೆಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.

ಹೀಗೆ, ರಾಜಸ್ಥಾನದ ಆಡಳಿತ ಸೇವೆಯ ಅನುಭವಗಳು ನನ್ನ ವೃತ್ತಿ ಬದುಕಿಗೆ ಬುನಾದಿ ಹಾಕಲು ನೆರವಾದವೆನ್ನಬಹುದು.

-ಭರತ್ ಲಾಲ್ ಮೀನಾ.