

MEDIA MONITOR

November 2022 – January 2023

**NATIONAL INSTITUTE OF TECHNOLOGY,
TIRUCHIRAPPALLI**



PATRON

Prof. G. Aghila

Director

COORDINATOR

Prof. Vinod Balakrishnan

Department of Humanities and Social Sciences

HEAD | PRINT MEDIA TEAM

Prof. N. Sivakumaran

TEAM HEAD

Prof. Sathyaraj Venkatesan

Department of Humanities and Social Sciences

TEAM MEMBERS

Dr. Nisha V., Department of Humanities and Social Sciences

Dr. Venkata Suryanarayana Mummidi, Department of Physics

Dr. Jyoti Sahu, Department of Chemical Engineering

Dr. Padmaja M, Department of Humanities and Social Sciences

Anti-ragging awareness campaign at NIT-Trichy

TNN | Nov 25, 2022, 06.57 AM IST

Trichy: An anti-ragging awareness campaign was inaugurated at the National Institute of Technology - Trichy (NIT-T) to sensitize the students to be friendly with their fellow students.

M Arivazhagen, deputy superintendent of police, Thiruverumbur zone, addressed the students. He spoke in detail about the possible risks of ragging in their lives and also inspired them to achieve their educational goals in their life.

During the session, N Kumaresan, dean of students welfare, NIT, told the students about the consequences of ragging in their lives. Director of NIT-Trichy G Aghila asked the students to understand the potential negative effects of ragging and related issues.

49 Class XI govt school students selected for NIT-T's IGNITTE

TNN | Nov 17, 2022, 01.48 PM IST



Trichy: A total of 49 students studying Class 11 at various government schools in Trichy and Tirunelveli districts have been selected for the IGNITTE programme of the National Institute of Technology in Trichy (NIT-T). IGNITTE is the teaching club of NIT Trichy, which has been imparting training to government school students to clinch joint entrance examination (JEE) mains and advanced free of cost.

The 49 students were selected based on their performance in the screening test conducted at the start of each academic year in both districts. More than 400 students appeared in the screening tests conducted in all the districts across the state during this year. Of these, 23 from the Trichy district and 26 from Tirunelveli were selected.

IGNITTE comprises a team of 49 members studying at NIT Trichy, who assist the students crack competitive examinations.

G Aghila, director of the NIT Trichy and N Kumaresan, dean (students welfare) addressed the students studying under IGNITTE on Saturday. They interacted with the students and motivated them to aim high and be diligent in their studies.

NIT-Trichy launched the programme in 2016. So far 150 students got a chance to undergo training.

திருச்சி என் ஐ டி கல்லூரியில் மாணவ, மாணவிகளுக்கு காவல்துறை சார்பில் ராக்கிங் குறித்து விழிப்புணர்வு நிகழ்ச்சி.



trichyexpress.com/2022/11/25/an-awareness-program-about-ragging-by-the-police-for-the-students-of-nit-college-trichy/

திருவெறும்பூர் அருகே உள்ள என்.ஐ டி கல்லூரியில் ரேக்கிங் குறித்த விழிப்புணர்வு திருவெறும்பூர் உட்கோட்ட காவல்துறை சார்பில் மாணவ மாணவிகளுக்கு வழங்கப்பட்டது.

தமிழக அரசு கல்லூரி மற்றும் பள்ளிகளில் புதிதாக சேரும் மாணவர்களை பழைய மாணவர்கள் ரேக்கிங் செய்வது தடுக்கும் வகையில் மாணவர் மாணவிகளுக்கு விழிப்புணர்வு ஏற்படுத்துவதுடன் ரேக்கிங் செய்தால் அது தண்டனைக்கு உரிய குற்றம் என்று எடுத்து கூறிவிழிப்புணர்வு ஏற்படுத்த வேண்டும் என காவல் துறைக்கு உத்தரவிட்டுள்ளது.

அதன் அடிப்படையில் காவல்துறையின் பள்ளியில் மற்றும் கல்லூரிகளில் ராக்கிங் செய்யக்கூடாது என்பதை வலியுறுத்தியும், மாணவர்கள் தோழமையுடன் பழக வேண்டும் என்பதை அறிவுறுத்தி வருகிறது.

அதன் ஒரு பகுதியாக திருவெறும்பூர் அருகே உள்ள என்.ஐ டி கல்லூரியில் திருவெறும்பூர் உட்கோட்ட காவல் நிலைய சார்பில் நடந்த ரேக்கிங் குறித்த மாணவ மாணவிகள் விழிப்புணர்வு முகமிற்கு டிஎஸ்பி அறிவழகன் தலைமையில் கல்லூரியில் புதிதாக சேரும் மாணவர்கள் உடன் சீனியர் மாணவர்கள் ஒற்றுமையுடன் இருக்க வேண்டும். மேலும் சீனியர் மாணவர்கள் ஜூனியர் மாணவர்களுக்கு தேவையான உதவிகளை செய்ய வேண்டும்.



கல்லூரியில் உள்ள விளையாட்டு உள்ளிட்ட பல்வேறு துறையில் மாணவ மாணவிகள் கவனம் செலுத்த வேண்டும், ராகிங் செய்வது சட்டப்படி குற்றம் அதற்கு தண்டனை வழங்க முடியும் அதனால் மாணவ மாணவிகள் சகோதரத்துடன் பழக வேண்டும் என்று கூறினார்.

என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா என்ஐடி கல்லூரியில் மாணவ மாணவிகளுக்கு தேவையான வசதிகள் அனைத்தும் உள்ளது அதனால் என் ஐ டி விழாக்களில் மாணவ, மாணவிகள் கலந்து கொண்டு தங்களது திறமையை காண்பிக்க வேண்டும் கூறினார்.



மாணவர்கள் நலன் தலைவர் குமரேசன் கல்லூரி மாணவ மாணவிகள், சகோதரத்துவத்துடன் ஒருவருக்கொருவர் பழக வேண்டும் கேட்டுக்கொண்டார்.

இந்த விழாவில் கல்லூரி மாணவர்கள் நூற்றுக்கு மேற்பட்டோர் கலந்து கொண்டனர்.

NIFTEM HOLDS SESSION ON AI IN FOOD PROCESSING

timesofindia.indiatimes.com/city/trichy/niftem-holds-session-on-ai-in-food-processing/articleshow/95842914.cms, TNN / Nov 29, 2022, 08:31 IST

Trichy: Students of National Institute of Food Technology, Entrepreneurship and Management – Thanjavur, and those studying under Science and Engineering Research Board’s Accelerate Vigyan Scheme participated in hands-on session with a prototype of a two-tonne solar-assisted cold storage system at the department of instrumentation and control engineering in National Institute of Technology, Trichy.

According to sources, NIFTEM-Thanjavur organised a seven-day training programme on application of AI in food processing, sponsored by SERB, which commenced from November 23.

K Dhanalakshmi, head of the department, welcomed the gathering. Over 25 participants across the country are attending the workshop. They attended a lecture by N Sivakumaran, professor, ICE. The participants also visited various laboratories in the department. Eyarkai Nambi, associate professor of NIFTEM-Tahanjavur was present.

BIS Agrees With IIT Madras, NIT Trichy, 4 Other Engineering Institutions To Add Indian Standards In Curriculum

This initiative is towards institutionalizing engagement of BIS with the eminent institutes for securing active participation of academia, an official statement said.

Education | Press Trust of India | Updated: Nov 30, 2022 3:18 pm IST



BIS signs with IIT Madras and 5 other engineering institutes to include Indian standards in curriculum

New Delhi: The Bureau of Indian Standards (BIS) has tied up with six engineering institutions for introduction of Indian standards as part of their curriculum. This initiative is towards institutionalizing engagement of BIS with the eminent institutes for securing active participation of academia, an official statement said.

BIS has signed an Agreement with the Indian Institute of Technology BHU, Malaviya National Institute of Technology Jaipur, Indian Institute of Technology Indore, Indian Institute of Technology Patna, Indian Institute of Technology Madras and National Institute of Technology Trichy for the establishment of 'BIS Standardization Chair Professor' at these institutes.

The establishment will promote excellence and leadership in teaching and research and development in the field of Science and various disciplines in the respective institutes. Pramod Kumar Tiwari, Director General, BIS, said the Agreements would strengthen and enhance the standards formulation activity by facilitating research and development (R&D) projects, encouraging involvement of young minds in the area of standardization process and jointly organizing seminars, conferences, workshops symposia or lectures, training and short-term education programs.

He emphasised on the need to engage with start-ups and incubation centres at academic institutions in formulation of new standards and compliance with the existing.

280 STUDENTS GET TRAINING IN TECH SKILL

timesofindia.indiatimes.com/city/trichy/280-students-get-training-in-tech-skill/articleshow/95900524.cms, TNN / Dec 1, 2022, 08:32 IST

Trichy: Students from National Institute of Technology-Trichy organized various career sessions for Class 11 and 12 students from across the central region to help them realize their technical potential. Around 280 students were imparted training during the sessions.

The event started with career guidance session ‘Kalvithadam,’ hosted by IGNITTE. Students were explained about various career options like medicine, paramedics, engineering, architecture, arts and nursing. They were explained about competitive exams for getting into premier institutes.

Workshops by four technical clubs was held, where students were first explained the working of simple day-to-day items, followed by making scaled-down prototypes for the same. Working, applications and demo of a differential drive robot, all its parts such as motors, gears, batteries, motor drivers and their operations were explained. Students also got a glimpse into Arduino, the open-source electronic prototyping platform.

Spider’s workshop StelR was an introduction to Machine Learning.

WORKSHOP ON SAFER WOMEN'S WORKSPACE

timesofindia.indiatimes.com/city/trichy/workshop-on-safer-womens-workspace/articleshow/96044317.cms

TNN / Updated: Dec 7, 2022, 12:04 IST

TRICHY: The internal complaints committee of NIT-Trichy organized a five-day workshop on sexual harassment (Prevention, Prohibition and Redressal) Act 2013 for stakeholders at the institute on Monday on the theme 'Towards a safer women workspace'.

Sessions on gender sensitization, Posh Act, Vishaka guidelines, sexual harassment at workplace, yoga and self-defence, talk on mental health, and work-life balance were held at the workshop.

It was presided over by institute director Professor G Aghila. PENN Trust will conduct a half-day self-defence workshop on December 8.

The five-day workshop was organized by the presiding officer of ICC, Dr G Uma.

NIT-T develops latest version of e-commerce app to promote sale of SHG products

December 10, 2022, THE HINDU BUREAU

National Institute of Technology - Tiruchi (NIT-T) has developed an enhanced version of e-commerce mobile application for promoting products developed by Self-Help Groups (SHGs) and women entrepreneurs through a project sponsored by Department of Science and Technology (DST), New Delhi.

Titled 'A Versatile Portable Framework for Economic and Skill Empowerment of Women's Sustainable Livelihoods through Digital Literacy', the project entails development of the e-commerce applications - Thirumathikart, Thirumathikart seller, Thirumathikart buyer and Thirumathikart logistics, incorporating additional features for selling food and snack items, perishable, agricultural and dairy products, along with geo location.

In the light of Self-Help Groups (SHGs), encompassing registered or unregistered groups of micro-entrepreneurs, raising common funds for starting business activities, and manufacturing a range of qualitative products comparable to branded ones, the project directly links the customer with the SHGs and women entrepreneurs for attaining higher scale of transactions.

Empowerment of women with sustainable income-generation options has been envisaged under this project through customised mobile application to promote products like handcrafts, clothing, cosmetics, and household items to the customer easily and efficiently, a press release said.

Also, through the Thirumathikart delivery App, self help women and women entrepreneurs benefit as they can deliver the product directly to the customers.

By promoting the products through Thirumathikart seller application, the registered Self-Help Group and women entrepreneurs will be establishing their enterprises

For ensuring the intended reach, the Institute has a series of Executive Development Programme from December 19 to 23, from January 23 to 27 (2023), and from February 13 to 17.

The programme on 'Endorsing Women Economic Empowerment through ThirumathiKart' (E-WEET) will be carried out for the Self Help Groups registered under Tiruchi Magalir Thittam office, and for Women Entrepreneurs.

The focus will be on providing awareness on digitalisation of products and imparting training for promotion of the products through Thirumathikart.

There is no registration fee for SHG members and women entrepreneurs aspiring to undergo the training, the press release said. Additional information will be provided through email: thirumathikartnitt@gmail.com, or over phone (9944429848/ 7708413472).

NIT-T develops e-commerce app for biz women, SHGs

**R. VALAYAPATHY | DC
TIRUCHY, DEC. 19**

A team from the National Institute of Technology-Tiruchirappalli (NIT-T) has developed an e-commerce mobile application to help women self-help groups and entrepreneurs to market their products. The app, named Thirumathi Kart, was sponsored by the department of science and

technology, titled 'A versatile portable framework for economic and skill empowerment of women's sustainable livelihoods through digital literacy'.

An NIT-T release said while a basic version of the app was developed earlier, its enhanced version includes additional features for selling food and snack items, perishable, agricultural and dairy products.

The app caters to the overall value chain, with separate versions for the seller, buyer and logistics support. Together with geolocation feature, the app can cater to customers around the world.

Dr Brindha, associate professor, said NIT-T had developed enhanced versions of e-commerce

mobile applications namely Thirumathi kart, Thirumathi kart seller, Thirumathi kart buyer, and Thirumathi kart logistics for promoting products developed by SHGs and women entrepreneurs.

In order to create awareness about the new project among SHGs and women entrepreneurs, it is planned to conduct a five-day executive development programme on 'Endorsing women economic empowerment through ThirumathiKart' (E-WEET) for the SHGs registered under the

Tiruchirappalli Mahalir Thittam office and women entrepreneurs. The coordinators of the workshop are professors Dr M. Brindha and Dr N. Sivakumaran.

Prof G. Aghila, director, NIT-T, congratulated the women entrepreneurs for developing businesses from the grassroots, overcoming hurdles from their families and society. The programme was inaugurated on Sunday by Dr M Loganathan, director, the National Institute of Food Technology Entrepreneurship and Management, Thanjavur.

Women SHGs, entrepreneurs sensitised to export market for novel food products

[thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/women-shgs-entrepreneurs-sensitised-to-export-market-for-novel-food-products/article66282519.ece](https://www.thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/women-shgs-entrepreneurs-sensitised-to-export-market-for-novel-food-products/article66282519.ece)

December 20, 2022 04:33 pm | Updated 05:48 pm IST – TIRUCHI, The Hindu Bureau



Self-help group members explain details of their products to NIT-T Director G. Aghila.

The opportunity for women self-help groups and entrepreneurs to produce novel food products for export market was explained to participants of an executive development programme organised by the National Institute of Technology - Tiruchi on Monday.

The five-day programme on ‘Endorsing Women Economic Empowerment through ThirumathiKart (E-WEET)’ is to benefit from the latest version of Thirumathikart App developed as part of a project sponsored by the Department of Science and Technology(DST) titled ‘A Versatile Portable Framework for Economic and Skill Empowerment of Women’s Sustainable Livelihoods through Digital Literacy’.

The enhanced version includes additional features for selling food and snack items, perishable, agricultural and dairy products. The app caters to the overall value chain, with separate versions for the seller, buyer and logistics support. Together with the geolocation feature, the app could cater to customers around the world.

Inaugurating the EDP, M Loganathan, Director of the National Institute of Food Technology Entrepreneurship and Management (NIFTEM), Thanjavur, stressed that innovation in both production and marketing of the goods was key to a successful business venture, and elaborated on the significance of 2023 being recognized as International Year of Millets for prospective exporters of novel products.

John Paul Antony, Assistant Project Officer of 'Mahalir Thittam', Tamil Nadu State Rural Livelihoods Mission, Tiruchi, said technology was a timely tool to empower women.

N. Manimekalai, Department of Women studies, Bharathidasan University, said robust strategies by women SHGs and entrepreneurs could pave way for them to compete constructively with corporate enterprises.

G Aghila, NIT-T Director, underscored the importance of value-based marketing' for women entrepreneurs to compete with corporate giants in a broader arena.

She advocated networking among entrepreneurs and sought their user feedback to the app development team for further customization and personalization in future.

More than 150 women Self-help groups, are taking part in the programme.

AN ACADEMICALLY MEMORABLE TRIP

[thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/an-academically-memorable-trip/article66263693.ece](https://www.thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/an-academically-memorable-trip/article66263693.ece),
December 14, 2022



Students of Imam Shafi (Rah) Matriculation Higher Secondary School on a visit to the Physics Laboratory in National Institute of Technology - Tiruchi on Monday.

Students of Imam Shafi (Rah) Matriculation Higher Secondary School at Adhirampattinam in Thanjavur district, took back enjoyable memories of their visit to National Institute of Technology - Tiruchi on Monday.

They joyously went about the campus stepping into the various engineering departments for learning and understanding the knowledge infrastructure in NIT-T. The trip paved way for them to set their goals, N. Kumaresan, Dean - Students Welfare, said.

Prof. Kumaresan who oriented the students on JEE exams and the importance of NITs said the visit motivated them to identify priorities and achieve them with inspiration.

The students enthusiastically visited Physics Lab, Robotics Lab, and Library, and were enthralled to observe the MiG 27 Fighter Aircraft, School Correspondent Mohamed Azam said.

STUDENTS FROM THANJAI VISIT NIT-T

timesofindia.indiatimes.com/city/trichy/students-from-thanjai-visit-nit-t/articleshow/96267214.cms

TNN / Dec 16, 2022, 08:32 IST

Trichy: A group of school students from Adhirampattinam in Thanjavur district visited NIT - Trichy to learn about the importance of the institution and its knowledgeable engineering departments. Students from Imam Shafi (Rah) Matriculation Higher Secondary School were brought on an excursion to learn about JEE exams and the importance of NITs. The visit to NIT motivated them to know what they want to become in the future and what their upcoming priorities are. Dean (SW) Kumaresan spoke on balancing life, education and the importance of teachers in a student's life. The students visited the physics lab, robotics lab, library, MiG 27 fighter aircraft. The visit was coordinated by Murugan, the security officer of NIT-Trichy. School correspondent Mohamed Azam MS thanked the director of NIT-Trichy for giving them the opportunity.

என்ஐடியில் 'மலரும் நினைவுகள்'

திருச்சி, டி.ச. 31-

திருச்சி என்ஐடியில் முன்னாள் மாணவர்கள் வெள்ளி விழா சந்திப்பு நிகழ்ச்சி நேற்று நடந்தது.

என்ஐடி முன்னாள் மாணவர்கள் சங்க தலைவர் மகாலிங்கம் தலைமை வகித்தார். 1997ம் ஆண்டு என்ஐடியில் பாரிசு 210 பேர் கலந்து கொண்டனர். என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா முன்னிலை வகித்தார்.

என்ஐடியில் ஆண்டு தோறும் நடக்கும் பெஸ்ட்மன் நிகழ்ச்சிக்கு ரூ. 5 லட்சம், மக்கள் நன்மைக்கான திட்டங்களுக்கு ரூ. 10 லட்சம், கல்லூரி வளாகத்தில் 3 வது மியாவாகி காடுகள் மற்றும் மாக்கன்றுகள் நட ரூ. 6.10 லட்சம், என்ஐடியில் பணிபுரியும் முறைசாரா தொழிலாளர் களின் 46 குழந்தைகளுக்கான கல்விக் கட்டணம் வழங்கப்பட்டது. நிகழ்ச்சியில் பொருளாளர் ஜெரோம், பேராசிரியர் சுப்பையன் உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர்.

INTERNATIONAL CONFERENCE ON EMERGENCY SUPPORT AND DISASTER MANAGEMENT AT NIT-T TO FEATURE 28-HOUR HACKATHON

thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/international-conference-on-emergency-support-and-disaster-management-at-nit-t-to-feature-28-hour-hackathon/article66334365.ece

January 4, 2023

The first international conference on ‘Intelligent Solutions for Emergency Support and Disaster Management (ISERDM 2023) at the National Institute of Technology - Tiruchi (NIT-T) from January 9 to 11 will include a 28- hour hackathon.

The event, planned jointly with Datanetiix Solutions India Pvt. Ltd., is open to all undergraduate students who are pursuing their Bachelor’s degree: B.Sc., B.C.A., B.B.A., B. Com., B.E., and B.Tech. The participants, in teams of two, are required to propose their own problem statements in the domains of App Development, Machine Learning, Data Science and IT/Web security.

The shortlisting will be based on how fresh, innovative and novel the ideas are. Prize money worth Rs 25000/- has been planned. The hackathon will be conducted completely in offline mode, on the premises of NIT-T, a press release said.

For more details, visit <https://nit-hackathon.datanetiix.com/>. The poster for the event can be viewed at https://www.nitt.edu/home/Hackathon_Jan2023.pdf .

Jointly organised by the Centre of Excellence in Emergency Response Support System (CoEERSS, NIT-T, Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC), Thiruvananthapuram, the main goal of the conference is to share and discuss solutions for Emergency Support and Disaster Management through Intelligence. Emergency Response Support System (ERSS) is a pan-India single number (112) based emergency response system for citizens in emergencies, the press release said.

The conference will address the pressing need for integration of intelligent solutions to address challenges in emergency support and disaster management through deliberations amongst scientists, researchers, academicians, and professionals from all over India and abroad.

The conference will be inaugurated by V.Thiruppugazh, Chairman, the Advisory Committee on Flood Mitigation for Chennai Metro, and Former Advisor, National Disaster Management Authority (NDMA), Ministry of Home Affairs.

திருச்சி என் ஐடியில் பேரிடர் மேலாண்மைக்கான தொழில் நுட்ப தீர்வு... சர்வதேச கருத்தரங்கு

etamilnews.com/international-confernce-in-tnit/, by Senthil, January 3, 2023

திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தில், 'அவசர கால சேவை மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைக்கான அறிவார்ந்த தொழில் நுட்பத் தீர்வு (ISERDM 2023)' என்னும் தலைப்பில் சர்வதேச அளவிலான கருத்தரங்கு வரும் 9 ம் தேதி முதல் 11 வரை நடக்கிறது. தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தின் (NIT-T) அவசர கால தொழில் நுட்ப சேவை மற்றும் திருவனந்தபுரம் உதவி சிறப்பு மையம் மற்றும் கணிணி வளர்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு மையம் இதனை ஏற்பாடு செய்துள்ளது.

கருத்தரங்கில் பேரிடர் காலங்களில் அவசர/துரித தகவல் பரிமாற்றம் மற்றும் தொழில் நுட்பம் மூலமாக நிலையான தீர்வை நோக்கி நகர்வதற்கு பேரிடர் மேலாண்மையில் சர்வதேச அளவில் சிறப்பு வாய்ந்த நாடு முழுவதிலிருந்து மக்கள் பேரிடர் காலங்களில் பேரிடர் மேலாண்மை மையத்தை தொடர்பு கொள்ள தொலைபேசி, கைபேசி, கணிணி வாயிலாகவும், மின் அஞ்சல் மற்றும் அவசர கால கருவி மற்றும் 112 தேசிய கைபேசி (Mobile) செயலி வாயிலாக தொடர்பு கொள்ள ஏதுவான பேரிடர் மேலாண்மை மையத்திற்கான மென்பொருள் வடிவமைப்பதை மையக் கருவாக கொண்டு கருத்தரங்கு நடைபெறுகிறது.

24 x 7 தொடர்பு கொள்ளவும், உடனடி நடவடிக்கை எடுக்க தேவையான சிறப்பு அம்சங்கள் கொண்டதாகவும், தகவல்களை எந்த வடிவில் (.. தொலைபேசி, மொபைல், குறுஞ்செய்தி, மின்அஞ்சல், இணையம், இணைய தொடர்பு, அவசர கால தொடர்பு பொத்தான்கள், கருவிகள்) இருந்தாலும் பெற்று உடனடியாக செயலில் இறங்கி பாதிக்கப்பட்டவர்களை மீட்க நடவடிக்கைகளை ஒருங்கிணைக்கவும் ஏதுவான மென்பொருள் வடிவமைத்தல்.

விபத்து ஏற்பட்ட நிகழ்வு இடத்தை துல்லியமாக அறியவும், நிகழ்வு

இடத்தில் உள்ள மக்களை உடனடியாகத் தொடர்பு கொள்ளும் வகையில் தொலைபேசி அல்லது மின் அஞ்சல், மற்ற மின்னணு தொடர்பு கருவிகள் வாயிலாக உதவும் மென்பொருள் வடிவமைத்தல். பாதிப்பு ஏற்பட்ட இடத்திலுள்ள மக்களுக்கு தேவையான மீட்பு மற்றும் முதலுதவி உடனடியாக அளிப்பதற்கு மென்பொருளின் தானியங்கி தளம் வாயிலாக அதிகாரிகள் மற்றும் ஊழியர்களுக்குத் தகவல்களை அனுப்பி, ஒருங்கிணைப்பு செய்துபாதிப்பு ஏற்பட்ட இடத்திற்கு உடனடியாக அனுப்பி வைப்பது.

செயற்கை கோள் உதவியுடன் சம்பவ இடத்தை துல்லியமாக அறிந்து அந்த இடத்திற்கு அருகிலுள்ள அவசர கால ஊர்திகளுக்கு தேவையான நிவாரண உபகரணங்கள், பொருட்களைக் கொண்டு செல்லவும் திட்டமிடல்.

பேரிடர் எண் 112னுடன் அவசர கால எண்களான 100 மற்றும் 108 ஆகியவற்றை ஒருங்கிணைத்து சம்பவ இடத்திற்கு உடனடியாக விரையச் செய்தல்.

மேலும் காவல் துறை கண்காணிப்பு இணையதள அமைப்பு, தொலை தொடர்பு சேவை அளிக்கும் அமைப்பு ஆகியவற்றுடன் ஒருங்கிணைப்பு செய்து நிகழ்வு ஏற்பட்ட இடத்திலிருப்பவர்களுடன் தொடர்பு கொள்ள ஏதுவான தகவல்களை பெற்று மொபைல் நுழைவு தள உதவியுடன் நிகழ்வு இடத்தை மிகவும் துல்லியமாக அறிதல்.

தேசத்தில் எந்த இடத்தில் பேரிடர் ஏற்பட்டாலும் உடனடியாக தகவல்களை அளிப்பதற்காக தரப்படுத்தப்பட்டதும் மற்றும் எளிய முறையில் இயக்கக் கூடிய மொபைல் செயலிகளாகவும், இணையச் செயலிகளாகவும் அனைத்து செயலிகள் தளத்திலிருந்தும் உருவாக்கம் செய்யக் கூடியதாக இருக்கும்..

கருத்தரங்கின் முக்கிய நோக்கம் பேரிடர் காலத்தில் மக்கள், உயிரினங்கள் மற்றும் உடமைகளை காப்பாற்றுவதற்கு முன்னுள்ள சவால்கள் என்னென்ன அவற்றிற்கு தொழில் நுட்ப வாயிலாக எவ்வெவ்வாறு தீர்வு காண்பது, அனைத்து தகவல் அமைப்புகளை எவ்வாறு ஒன்றிணைப்பது, மிகவும் குறுகிய நேரத்தில் மீட்பு நடவடிக்கை பணிகளை சம்பவ இடத்தில் தொடங்குவது என பல்வேறு நிலைகளை பற்றி அறிஞர்கள், வல்லுநர்கள் இடையே ஒரு கருத்துப் பரிமாற்ற களத்தை அமைப்பதே ஆகும்.இதன் வாயிலாக மேலும் பல ஆராய்ச்சியாளர்கள்,

தொழில் நுட்ப வல்லுநர்களுக்கு ஒரு பயிற்சி பட்டறையை அமைப்பதும் ஆகும்..

கருத்தரங்கில் 30 க்கும் மேற்பட்ட ஆராய்ச்சி கட்டுரைகள் செயற்கை நுண்ணறிவு, பேரிடர் சம்பவத்தை முன் கூட்டியே கணித்தல், பேரிடர் மேலாண்மை மற்றும் நிவாரணம், இருக்கக் கூடிய வளங்களை சரியான முறையில் பயன்படுத்தி மீட்பு நடவடிக்கைகளை துரிதப்படுத்தல், கண்காணிப்பு செயலிகள். அவசர கால தொடர்பு மற்றும் பதிலி என பல்வேறு தலைப்புகளில் வெளிப்படுகின்றன.

தலை சிறந்த எட்டு வல்லுநர்களின் பேருரைகள் மற்றும் அவர்களின் ஆராய்ச்சி பற்றிய கலந்துரையாடல்கள் இந்த கருத்தரங்கில் இடம் பெறுகின்றன.

கருத்தரங்கை திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்பக் கழக இயக்குநர் முனைவர் ஜி. அகிலா முன்னிலையில், சென்னை பெருவெள்ள தடுப்பு ஆலோசனைக் குழுவின் தலைவரும், உள் துறையின் பேரிடர் மேலாண்மை குழுவின் முன்னாள் ஆலோசகருமான முனைவர் வெ. திருப்புகழ், இஆப (ஓய்வு) தொடங்கி வைக்கிறார். திருவனந்தபுரம் C-DAC நிறுவனத்தின் பொது இயக்குநர் மகேஷ் கௌரவ விருந்தினராகவும், திருநெல்வேலி மாவட்ட கலெக்டர் விஷ்ணு வேணுகோபால், கோயம்புத்தூர் சரக காவல் துறை கண்காணிப்பாளர் வி. பத்ரி நாராயணன், சிறப்பு விருந்தினர்களாக கலந்து கொள்கின்றார்கள்.

சர்வதேச அளவில் புகழ்பெற்ற கனடா நாட்டின் ஒட்டாவா நகரம் கார்லெடான் பல்கலைக் கழகத்தின் பேராசிரியர் முனைவர் சங்ஹார்ங் லங், திருவனந்தபுரம் ஸ்ரீ சித்திரைத் திருநாள் மருத்துவ அறிவியல் மற்றும் தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் முன்னாள் இயக்குனர் பேராசிரியர் குருபத் ராதாகிருஷ்ணன் , தஞ்சை மருத்துவக் கல்லூரி எலும்பியல் துறைத் தலைவர் பேராசிரியர் முனைவர். எஸ் குமரவேல், அமெரிக்காவில் உள்ள டேட்டா நெட்டிசுக்ஷ் நிறுவனத்தின் நிறுவனரும், தலைமை செயல் அதிகாரி . பாலா ஸ்ரீ ராகவனும் சிறப்புப் பேருரையாற்ற உள்ளார்கள். கருத்தரங்கை பற்றி மேலும் தகவல்களை <https://iserdm2023.nitt.edu/> இணைய தள முகவரியின் மூலம் அறியலாம். கருத்தரங்கின் ஒரு பகுதியாக 28 மணி நேர தொடர் நிகழ்நிரலோட்டம் (Hackathon) டேட்டாநெட்டிசுக்ஷ் நிறுவனம், அமெரிக்காவுடன் இணைந்து ஜனவரி 9 முதல் 10ம் தேதி வரை நடைபெறுகிறது. அதில் தற்போதைய இளங்கலை பட்ட வகுப்புகளில் படிக்கும் அனைத்துத் துறை

மாணவர்களும் குழுவாக கலந்து கொள்ளலாம். ஒரு குழுவிற்கு இரண்டு மாணவர்கள் பேரிடர் மேலாண்மையில் உள்ள ஏதேனும் சவால் ஒன்றை தெரிய தெரிவு செய்து, அதற்கான தீர்வாக, செயற்கை நுண்ணறிவு, தகவல்அறிவியல் மற்றும் இணையதள பாதுகாப்பு ஆகிய எண்ணோட்டங்களில் செயலிகளை உருவாக்கலாம். புதுமையான யோசனைகள் மற்றும் கண்டுபிடிப்புகளின் அடிப்படையில் தெரிவு செய்யப்பட்ட குழுக்கள் இந்தத் தொடர் நிகழ்நிரலோட்டத்தில் கலந்து கொள்ள அனுமதிக்கப்படுவர். பரிசுத் தொகை ரூ.25000/- வெற்றி பெறும் குழுக்களுக்கு அளிக்கப்படும். தொடர் நிகழ்நிரலோட்டம், திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்பக் கழக வளாகத்தில் நேரடியாக நடத்தப்படுகிறது. போட்டியை பற்றிய மேலும் தகவல்கள் <https://nit-hackathon.datanetiix.com/> இணைய தள முகவரியில் மூலம் அறியலாம்.

திருச்சி என் ஐ டி யில் பேரிடர் மேலாண்மை குறித்த சர்வதேச கருத்தரங்கு.

– TRICHYXPRESS.COM – TRICHY NEWS, TAMILNADU NEWS, POLITICS NEWS



trichyexpress.com/2023/01/04/international-seminar-on-disaster-management-at-nit-trichy/

திருச்சி என் ஐ டி யில் பேரிடர் மேலாண்மை குறித்த சர்வதேச அளவிலான கருத்தரங்கு.

திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தில், “அவசர கால சேவை மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மைக்கான அறிவார்ந்த தொழில் நுட்பத் தீர்வு என்னும் தலைப்பிலான சர்வதேச அளவிலான கருத்தரங்கு ஜனவரி 9 முதல் 11 ஆம் தேதிவரை நடைபெறுகிறது.

இது குறித்து திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்பக்கழகம் அறிவித்திருப்பது ; தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தின் அவசர கால தொழில் நுட்ப சேவை மற்றும் திருவனந்தபுரம் உதவி சிறப்பு மையம் மற்றும் கண்ணி வளர்ச்சி மற்றும் மேம்பாடு மையம் சார்பில் நடைபெறவுள்ள இக் கருத்தரங்கு, பேரிடர் காலங்களில் துரித தகவல் பரிமாற்றம் மற்றும் தொழில் நுட்பம் மூலமாக நிலையான தீர்வு காணும் வகையில் நாடு முழுவதிலிருந்து மக்கள் பேரிடர் காலங்களில் பேரிடர் மேலாண்மை மையத்தை தொடர்பு கொள்ள தொலைபேசி, கைபேசி, கண்ணி வாயிலாகவும், மின் அஞ்சல்

மற்றும் அவசர கால கருவி மற்றும் 112 தேசிய கைபேசி, செயலி வாயிலாக தொடர்பு கொள்ள ஏதுவான பேரிடர் மேலாண்மை மையத்திற்கான மென்பொருள் வடிவமைப்பதை மையக் கருவாக கொண்டு நடைபெறுகிறது.

கருத்தரங்கின் முக்கிய நோக்கம் பேரிடர் காலத்தில் மக்கள், உயிரினங்கள் மற்றும் உடமைகளை காப்பாற்றுவதற்கு முன்னுள்ள சவால்கள் என்னென்ன, அவற்றிற்கு தொழில் நுட்ப வாயிலாக எவ்வெவ்வாறு தீர்வு காண்பது, அனைத்து தகவல் அமைப்புகளை எவ்வாறு ஒன்றிணைப்பது, மிகவும் குறுகிய நேரத்தில் மீட்பு நடவடிக்கை பணிகளை சம்பவ இடத்தில் தொடங்குவது என பல்வேறு நிலைகளை பற்றி அறிஞர்கள், வல்லுநர்கள் இடையே ஒரு கருத்துப் பரிமாற்ற களத்தை அமைப்பதே ஆகும்.

கருத்தரங்கில் 30 க்கும் மேற்பட்ட ஆராய்ச்சி கட்டுரைகள் செயற்கை நுண்ணறிவு. பல்வேறு தலைப்புகளில் வெளிப்படுகின்றன. கருத்தரங்கை திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்பக் கழக இயக்குநர் ஜி. அகிலா முன்னிலையில், சென்னை பெருவெள்ள தடுப்பு ஆலோசனைக் குழுவின் தலைவரும், உள் துறையின் பேரிடர் மேலாண்மை குழுவின் முன்னாள் ஆலோசகருமான முனைவர் வெ. திருப்புகழ் (ஓய்வு) தொடங்கி வைக்கிறார்.

உள்நாடு மற்றும் வெளிநாடுகளைச் சேர்ந்த பல்வேறு துறை நிபுணர்கள் கருத்தரங்கில் கலந்து கொள்கின்றனர். கருத்தரங்கை பற்றி மேலும் தகவல்களை <https://iserdm2023.nitt.edu/> என்ற இணைய தள முகவரியின் மூலம் அறியலாம். கருத்தரங்கின் ஒரு பகுதியாக 28 மணி நேர தொடர் நிகழ்நிரலோட்டம் ஜனவரி 9 முதல் 10 ஆம் தேதி வரை நடைபெறுகிறது. அதில் தற்போதைய இளங்கலை பட்ட வகுப்புகளில் படிக்கும் அனைத்துத் துறை மாணவர்களும் குழுவாக கலந்து கொள்ளலாம்.

ஒரு குழுவிற்கு இரண்டு மாணவர்கள் பேரிடர் மேலாண்மையில் உள்ள ஏதேனும் சவால் ஒன்றை தெரிவு செய்து, அதற்கான தீர்வாக, செயற்கை நுண்ணறிவு, தகவல்அறிவியல் மற்றும் இணையதள பாதுகாப்பு ஆகிய எண்ணோட்டங்களில் செயலிகளை உருவாக்கலாம். வெற்றி பெறும் குழுக்களுக்கு ரூ. 25,000 பரிசுத்தொகையாக அளிக்கப்படும். தொடர்

நிகழ்நிரலோட்டம், திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்பக் கழக வளாகத்தில் நேரடியாக நடத்தப்படுகிறது.

போட்டியை பற்றிய மேலும் தகவல்கள் <https://nit-hackathon.datanetlix.com/> என்ற இணைய தள முகவரியில் அறியலாம்.

CONFERENCE ON DISASTER MANAGEMENT AT NIT-T | TRICHY NEWS

timesofindia.indiatimes.com/city/trichy/conference-on-disaster-management-at-nit-t/articleshow/96752274.cms, TNN / Updated: Jan 5, 2023, 10:20 IST

TRICHY: The first international conference on “Intelligent Solutions for Emergency Support and Disaster Management (ISERDM 2023)”, jointly organized by the Centre of Excellence in Emergency Response Support System (CoEERSS), National Institute of Technology Trichy (NIT-T), and Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC), Thiruvananthapuram will commence on January 9.

Aimed at widening the knowledge on the sustainable development of Emergency Response Solutions through the participation of scientists, researchers, academicians, and professionals from all over the country and abroad, the three-day conference is scheduled to be held at NIT-Trichy.

The main goal of the conference is to share and discuss solutions to emergency support and disaster management through intelligence. The significance of this conference lies in the pressing need for the integration of intelligent solutions to address challenges in emergency support and disaster management, a statement from the institution said.

More than 30 research articles on artificial intelligence, disaster management prediction and relief, system resource management, monitoring applications, emergency response and emergency rescue will be presented. Through eight keynote lectures, eminent experts will be sharing their research expertise.

CENTRE OF EXCELLENCE IN EMERGENCY SUPPORT SYSTEM TO BE OPENED IN NIT-T

[thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/centre-of-excellence-in-emergency-support-system-to-be-opened-in-nit-t/article66349659.ece](https://www.thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/centre-of-excellence-in-emergency-support-system-to-be-opened-in-nit-t/article66349659.ece), January 7, 2023, The Hindu Bureau

A Centre of Excellence in Emergency Response Support System (CoEERSS) will be inaugurated at the National Institute of Technology, Tiruchi (NIT-T) on January 10.

CoEERSS is the first research centre established jointly by NIT-T and the Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC), Thiruvananthapuram.

The Emergency Response Support System (ERSS) with a single Emergency Number, 112, was launched by the Union Ministry of Home Affairs to respond to emergency situations faced by citizens. ERSS is designed to address various emergencies reported through different communication channels such as voice calls, SMS, e-mail, SOS signals, ERSS web portal, social media etc.

ERSS-112 will track the rescue and service vehicles of all services (including Police, Fire and Rescue, Health etc.) in real-time on a digital map of the State/UT and direct the right vehicle to reach the person in emergency situation and render necessary support quickly.

Citizens may easily seek help of the ‘Public Safety Access Point’ (PSAP) in the capitals of the State by dialling 112, sending SMS to 112, tapping SoS in 112 India App, e-mail or WhatsApp to the designated numbers. Officers attending the calls would be able to see the caller’s details and location on a computer and quickly respond to critical emergencies through District Coordination Centres (DCC).

Dispatchers sitting in the districts would send the nearest emergency rescue units to attend to the emergency on priority. The PSAP / DCC would continuously monitor the situation on the digital map. ERSS-112 will be connected to disaster management, Railways, women and child helplines, a press release from NIT-T said.

C-DAC has recently signed an MoU with NIT-T for collaborative works on advanced research areas, by setting up a Centre of Excellence in the campus of NIT-T. The research work focuses on delivering specific value-additions to ERSS-112 to make it more powerful and intelligent.

The CoEERSS would be inaugurated by C. Sylendra Babu, Director General of Police, in the presence of G. Aghila, Director, NIT-T, E.Magesh, Director General, C-DAC, and Kalai Selvan, Director, C-DAC, Thiruvananthapuram.

N. Sivakumaran, Professor, Department of Instrumentation and Control Engineering will head the CoEERSS and its team comprising T.K.Radhakrishnan, K. Srinivasan, Sishaj P. Simon, M.Venkata Kirthiga, M.Brindha, B.Janet, Rebekka, P.A. Karthick, Usha Kiruthika and R.Sriram Shankar, the release said.

Centre of excellence in emergency support system to be opened in NIT-T

The Hindu Bureau
TIRUCHI

A Centre of Excellence in Emergency Response Support System (CoEERSS) will be inaugurated at the National Institute of Technology, Tiruchi (NIT-T) on January 10.

CoEERSS is the first research centre established jointly by NIT-T and the Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC), Thiruvananthapuram.

The Emergency Response Support System (ERSS) with a single Emergency Number, 112, was launched by the Union Ministry of Home Affairs to respond to emergency situations faced by citizens. ERSS is designed to address various emergencies reported through different communication channels such as voice calls, SMS, e-mail, SOS signals, ERSS web portal, social media etc.

ERSS-112 will track the rescue and service vehicles of all services (including

Police, Fire and Rescue, Health etc.) in real-time on a digital map of the State/UT and direct the right vehicle to reach the person in emergency situation and render necessary support quickly.

Citizens may easily seek help of the 'Public Safety Access Point' (PSAP) in the capitals of the State by dialling 112, sending SMS to 112, tapping SoS in 112 India App, e-mail or WhatsApp to the designated numbers. Officers attending the calls would be able to see the caller's details and location on a computer and quickly respond to critical emergencies through District Coordination Centres (DCC).

Rescue units

Dispatchers sitting in the districts would send the nearest emergency rescue units to attend to the emergency on priority. The PSAP / DCC would continuously monitor the situation on the digital map. ERSS-112 will be connected to disaster management,

Railways, women and child helplines, a press release from NIT-T said.

C-DAC has recently signed an MoU with NIT-T for collaborative works on advanced research areas, by setting up a Centre of Excellence in the campus of NIT-T. The research work focuses on delivering specific value-additions to ERSS-112 to make it more powerful and intelligent.

The CoEERSS would be inaugurated by C. Sylendra Babu, Director General of Police, in the presence of G. Aghila, Director, NIT-T, E. Magesh, Director General, C-DAC, and Kalai Selvan, Director, C-DAC, Thiruvananthapuram.

N. Sivakumaran, Professor, Department of Instrumentation and Control Engineering will head the CoEERSS and its team comprising T.K. Radhakrishnan, K. Srinivasan, Sishaj P. Simon, M. Venkata Kirthiga, M. Brindha, B. Janet, Rebekka, P.A. Karthick, Usha Kiruthika and R. Sriram Shankar, the release said.

28-hour hackathon to be held at NIT-T meet

The Hindu Bureau

TIRUCHI

The first international conference on 'Intelligent Solutions for Emergency Support and Disaster Management (ISERDM 2023) at National Institute of Technology-Tiruchi (NIT-T) from January 9 to 11 will include a 28-hour hackathon.

The event, planned jointly with Datanetiix Solutions India, is open to all undergraduate students who are pursuing their Bachelor's degree in B.Sc., B.C.A., B.B.A., B. Com., B.E., and B.Tech. The participants, in teams of two, are required to propose their own problem statements in the domains of App Development, Machine Learning, Data Science and IT/Web security. The shortlisting will be

based on how fresh, innovative and novel the ideas are. Prize money worth ₹25,000 has been planned. The hackathon will be conducted completely in offline mode on the premises of NIT-T, a press release said. For more details, visit <https://nit-hackathon.datanetiix.com/>.

Jointly organised by the Centre of Excellence in Emergency Response Support System (CoEERSS, NIT-T), and the Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC), Thiruvananthapuram, the main goal of the conference is to share and discuss solutions for Emergency Support and Disaster Management through Intelligence.

The meet will be inaugurated by V.Thiruppugazh, Chairman, the Advisory Committee on Flood Mitigation for Chennai Metro.

என்ஐடியில் நாளை சர்வதேச கருத்தரங்கம்

திருச்சி, ஜன. 8-

திருச்சி என்ஐடியில் பேரிடர் மேலாண்மை மற்றும் அவசரகால நடவடிக்கை குறித்த சர்வதேச கருத்தரங்கம் என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா தலைமையில் நாளை (9ம் தேதி) நடக்கிறது.

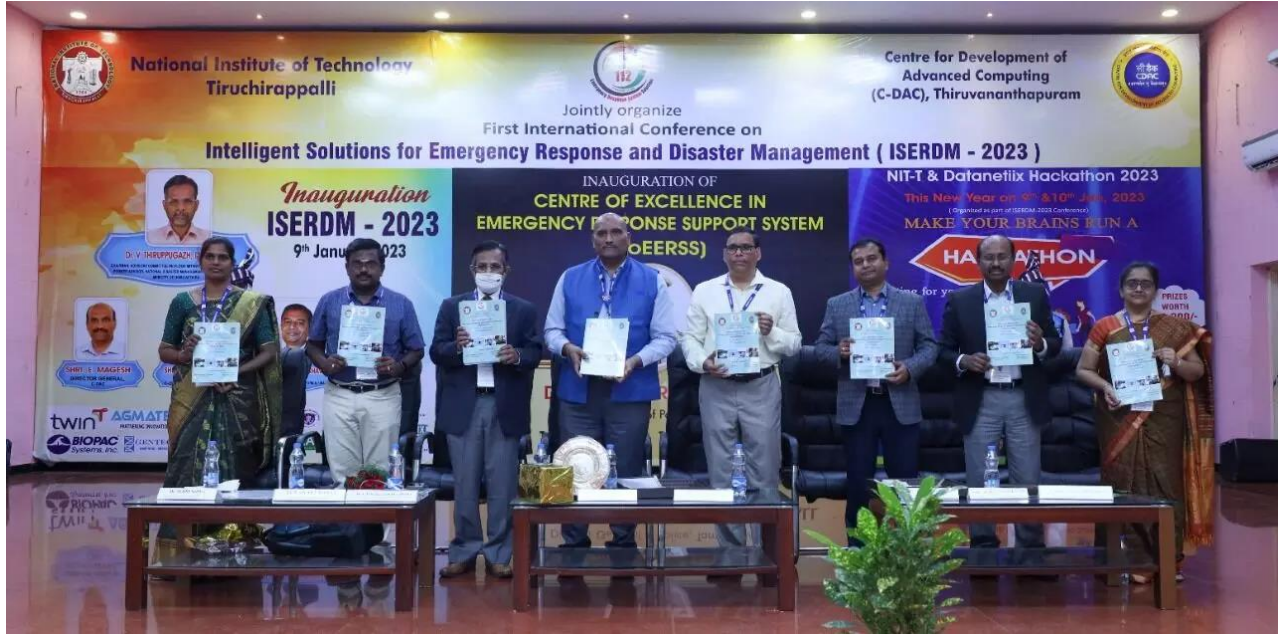
கருத்தரங்கில் சென்னை மெட்ரோ வெள்ள தடுப்பு ஆலோசனை குழு சேர்மன் திருப்புகழ், திருநெல்வேலி கலெக்டர் விஷ்ணு வேணு கோபால் உட்பட பலர் கலந்து கொள்கின்றனர். மாணவர்களுக்கு தரப்படும் தொழில்நுட்ப பிரச்சனைக்கு தீர்வு காணும் ஹெக்கத்தான் போட்டி நடக்கிறது. இதில் சிறந்த தீர்வு காணும் மாணவர்களுக்கு ரூ. 25 ஆயிரம் பரிசு வழங்கப்படுகிறது.

பேரிடர் உள்ளிட்ட மருத்துவ அவசரம் குறித்து தஞ்சை மருத்துவக் கல்லூரி பேராசிரியர் குமாரவேல், தொழில்நுட்ப மேம்பாடு குறித்து அமெரிக்க டேட்டாநெட்டிக்ஸ் நிறுவன சிஇஓ பால ஸ்ரீராகவன், போலீஸ் துறை செயல்பாடு குறித்து கோவை எஸ்பி பத்ரி நாராயணன் உட்பட பலர் பேசுகின்றனர்.

3 DAY INTERNATIONAL CONFERENCE ON DISASTER MANAGEMENT AT NIT, TRICHY



vinstanews.city/tamil-nadu/tiruchirappalli/thiruverumbur/3-day-international-conference-on-disaster-management-at-nit-trichy-1190183, January 9, 2023



திருச்சி என்.ஐ.டி.யில் பேரிடர் மேலாண்மை குறித்த 3 நாள் சர்வதேச மாநாடு துவங்கியது.

திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்ப கழகத்தில் (என். ஐ. டி) அறிவார்ந்த தீர்வுகளுக்கான முதல் சர்வதேச மாநாடு, அவசரகால பதில் மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை 3 நாள் கருத்தரங்கோடு 28 மணி நேர ஹேக்கத்தான் 58 அணிகளுடன் தொடங்கியது.

3 நாள் மாநாடு

என்.ஐ.டி. மற்றும் திருவனந்தபுரம் மேம்பட்ட கணினி மேம்பாட்டு மைய அமைச்சகத்தின் கீழ் உள்ள ஆராய்ச்சி நிறுவனம் மின்னணுவியல் மற்றும் தகவல் தொழில்நுட்பம் இங்கு தொடங்கப்பட்டது. இந்த மாநாடு 3 நாள்

நடைபெறும். இதுகல்வித்துறை மற்றும் தொழில்துறையைச் சேர்ந்த நிபுணர்களின் தனித்துவமான சங்கமமாக இருக்கும்.இயந்திர கற்றல் முதல் புவியியல் வரை பல்வேறு துறைகளை உள்ளடக்கியது.

மேம்பட்ட அறிவியல் கணினிக்கு தகவல் அமைப்புகள். மாநாடு என். ஐ.டி. மற்றும் திருவனந்தபுரம் மேம்பட்ட கணினி மேம்பாட்டு மைய இடையேயான நீண்டகால ஒத்துழைப்பின் விளைவாகும்.இந்த விழாவிற்கு என்.ஐ.டி. ஆசிரியர் நலன் தலைவர் குமரேசன் தலைமை வகித்தார்.

திருப்புகழ் ஐ.ஏ.எஸ்.

விழாவை சென்னை மெட்ரோவிற்கான வெள்ளம் தணிப்பு ஆலோசனைக் குழு தலைவரும், முன்னாள் ஆலோசகரும், தேசிய பேரிடர் மேலாண்மை ஆணைய நிர்வாகியுமான திருப்புகழ் ஐ.ஏ.எஸ்.சிறப்பு விருந்தினராக கலந்துகொண்டு தொடங்கி வைத்தார்.திருவனந்தபுரம் மேம்பட்ட கணினி மேம்பாட்டு மையம் இயக்குநர்மகேஷ் , கலைசெல்வன், டேட்டாஎன்டிக்கீஸ் சொல்யூஷன்ஸ், கலிபோர்னியா ஸ்ரீ. பாலா ஸ்ரீராகவன் நிறுவனர் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டார். ட்ரிபிள் இ பேராசிரியர் வெங்கட கிருத்திகா வரவேற்றார்.

என்.ஐ.டி.சி.எஸ்.இ. துறை இணை பேராசிரியர் பிருந்தா ஐ.எஸ். இ.ஆர்.டி.எம். 2023 பற்றி கூறினார். 3 நாட்கள் நடைபெறும் இந்த மாநாடு 3 மாநாடுகளைக் கொண்டிருக்கும் பேச்சுகள், 6 முக்கிய பேச்சுக்கள், 3 மாநாட்டு பயிற்சிகள், 1 சிறப்பு விரிவுரை மற்றும் 35 காகித விளக்கக்காட்சிகள். இந்த விரிவுரைகள் பல்வேறு தலைப்புகளில் உள்ளன. செயற்கை நுண்ணறிவு, கணினி வள மேலாண்மை, கண்காணிப்பு,அவசரகால பதில், அவசர மீட்பு, பேரிடர் மேலாண்மை, கணிப்புமற்றும் நிவாரணம். தொடர்ந்து முக்கியஸ்தர்களுக்கு நினைவுச் சின்னங்கள் வழங்கப்பட்டன.

அவசர நிலை பிரச்சினை

திருவனந்தபுரம் சி-டாக் இயக்குநர் ஏ. கலைச்செல்வன் மாநாடு பற்றி விவரித்தார். எமர்ஜென்சி ரெஸ்பான்ஸ் சப்போர்ட் சிஸ்டத்தின் பரிணாமத்தைப் பற்றி இந்தியாவில் 112 சேவையின் கீழ். இ.ஆர்.எஸ்.எஸ். அவசரநிலையை ஒருங்கிணைக்கிறது.தனி மாநிலங்களில் பதில் மையங்கள், அதன் கீழ் போலீஸ் படைகள்,தீயணைப்பு மற்றும் சுகாதார

நிபுணர்கள் ஒருங்கிணைக்கப்பட்டு உள்ளன. அமைப்புமூன்று பீடங்களில் துணைபுரிகிறது. அதாவது உயர்நிலை மின்னணு கம்ப்யூட்டிங், வன்பொருள், அதிவேக தொடர்பு நெட்வொர்க்குகள் மற்றும் தரவுநிகழ்நேரத்தில் சேமிக்கப்பட்டு செயலாக்கப்படுகிறது. கோவிட்-19 தொற்றுநோயின் உச்சக்கட்டத்தின் போது தரவு நெட்வொர்க்குகள் இன்றியமையாததாக இருந்தது. எடுத்துக்காட்டாக, ஆக்ஸிஜன் சிலிண்டர்களை ஏற்றிச் செல்லும் வாகனங்களின் உகந்த வழித்தடம் அதிக மருத்துவமனைகளுக்கு சேவை செய்து, அதிக உயிர்களை காப்பாற்ற முடியும்.

பாலா ஸ்ரீராகவன் பேசியதாவது:-

சவால்களுக்கு தீர்வு

திறமையான மற்றும் நம்பகமான கணினி அமைப்புகள் நெருக்கடிக்கு அவசியம் தரவு வேகமாகவும், பெரிய அளவிலான அவசரகாலத்தில் விரைவான பதிவை வழங்கவும் தொற்றுநோய் போன்ற சூழ்நிலைகள். அமெரிக்காவில் உள்ள மக்கள் சமாளிக்க உதவியது சுகாதார அவசரநிலைகள். மாநாடு தொடர்பாக, 28 மணி நேரம் என் ஐ டி இளங்கலைப் பட்டதாரிகளுக்கு ஹேக்கத்தான் போட்டிகள் மாணவர்களை தொழில்நுட்பத்தில் பணிபுரிய ஊக்குவிக்கும் எதிர்காலத்தில் பெரும் சமூக சவால்களுக்கான தீர்வுகிடைக்கும்.

இவ்வாறு அவர் பேசினார்.

மகேஷ் பேசியதாவது:-

இந்தியா, உள்நாட்டில் மின்னணு வன்பொருள் அமைப்புகளை உருவாக்குவதன் மூலம்பாதுகாப்பு மற்றும் மூலோபாய பயன்பாடுகள், செயலிகள் மற்றும் கூடசூப்பர் கம்ப்யூட்டர்கள். பேரிடர்களால் ஏற்படும் பிரச்சனைகள், அவற்றிலிருந்து முயற்சிகளின் ஒருங்கிணைப்புக்கு வெள்ளம், பனிப்பாறை உருகுதல் போன்ற மாதிரிகள் வெவ்வேறு அணிகளில் இருந்து அனைவரும் குறிப்பிடத்தக்க கணினி சவால்களை முன்வைக்கின்றனரூப்பர் கம்ப்யூட்டர்களால் திறமையாக தீர்க்க முடியும். அத்தகைய சூப்பர் கம்ப்யூட்டர், பரம்பொருள் என்ற பெயரில் என்ஐடி வளாகத்தில் சி டி ஏ சி கடந்த ஆண்டு நிறுவப்பட்டது.

112 எமர்ஜென்சி ரெஸ்பான்ஸ் சப்போர்ட் இந்த அமைப்பு ஏற்கனவே 26 மாநிலங்கள் மற்றும் யூனியன் பிரதேசங்களில் செயலில் உள்ளது.அது மற்ற மாநிலங்களில் செயல்படுத்தும்ஒரு புரிந்துணர்வு ஒப்பந்தம் மற்றும் சி.டி.ஏ.சி. இடையே கூட்டு ஒத்துழைப்பு மற்றும் என்.ஐ.டி-டி. இந்த மையம் குறிப்பிடத்தக்க பங்களிப்பை வழங்கும்என நம்புவதாக கூறினார்.

மாநாட்டை திருப்புகழ் தொடங்கி வைத்து பேசியதாவது:-

பேரழிவால் பாதிப்பு

குழந்தைகள் பேரழிவுகள் ஏற்படாமல் இருக்க விரும்புவார்கள்.இயற்கை அல்லது மனிதனால் உருவாக்கப்பட்ட. இந்தியா, ஒரு நாடாக காலநிலையால் மிகவும் பாதிக்கப்படக்கூடிய மாற்றம் மற்றும் தீவிர வானிலை நிகழ்வுகளில் உலக அளவில் இந்தியா இரண்டாவது இடத்தில் உள்ளது.காலநிலை மாற்றத்தால் பாதிக்கப்படக்கூடிய நபர்களின் எண்ணிக்கை. அதன்நிலப்பரப்பு பூகம்பம், வெள்ளம் மற்றும் வறட்சிக்கு ஆளாகிறது. இருப்பினும் விழிப்புணர்வு இந்தியர்களிடையே இல்லை.

பேரழிவுகளால் ஏற்படும் அபாயங்கள்.கடந்த சில காலங்களாக, தேசிய மற்றும்மாநில பேரிடர் மேலாண்மை அதிகாரிகள் பாராட்டத்தக்க வகையில் செயல்படுவதால்உயிர் இழப்பு குறைந்தாலும் பொருளாதார இழப்புகள் தொடர்கின்றன.இது பொறுப்பற்ற திட்டமிடல் மற்றும் வளர்ச்சியின் காரணமாக பல ஆண்டுகளாக அதிகரித்து வருகிறது.வளர்ச்சித் திட்டங்களில் பாதுகாப்பை உறுதி செய்ய விதிமுறைகள் உள்ளன,அவற்றை செயல்படுத்துவதில் மிகப்பெரிய முன்னேற்றம் தேவை'

பேரிடர் மேலாண்மை

அதன்படி, பேரிடர் மேலாண்மைக்கு,சமூகம் நான்கு அம்ச முன்னுரிமைகளை பின்பற்ற வேண்டும்.பேரழிவால் ஏற்படும் ஆபத்தைபுரிந்து கொள்வது, அதை வலுப்படுத்துவது,பேரிடர் அபாயத்தை குறைப்பதில் முதலீடு செய்வது மற்றும் இறுதியாக பயனுள்ள பதிவுக்கான தயார்நிலையை மேம்படுத்துதல்பேரழிவுகளுக்கு. மேம்பட்ட அமைப்புகளின் வளர்ச்சியால் இது கவனிக்கப்படுகிறது.

இடர் மதிப்பீட்டில் கவனம் செலுத்துவதற்காக மாநாட்டில் பொறியாளர்கள் கலந்து கொள்கின்றனர். பிளவைக் குறைக்கும் வேலை தீர்வுகளைக் கொண்டு வருவதன் மூலம் குறைப்பு வர்க்கம், சாதி, இனம் மற்றும் பாலினம் ஆகியவற்றால் முன்வைக்கப்படும் சமூகத்தில் சிரதன்மை கொண்ட தேசத்தை கட்டி எழுப்புவதன் மூலம் மட்டுமே தொடங்க முடியும். தினசரி நிர்வாகத்தில் கவனம் செலுத்துவதன் மூலம் உள்ளூரில் வலுவான சமூகங்கள் பேரழிவுகளுக்கு நிலையான பின்னடைவு வளர்ச்சி மற்றும் இருந்தால் மட்டுமே நடக்கும். பேரிடர் மேலாண்மை ஒரு சைக்கிளின் சக்கரங்களைப் போல ஒன்றாகச் செல்கிறது.

இவ்வாறு அவர் பேசினார்.

ஹேக்கத்தான்

மாநாட்டின் ஒரு பகுதியாக, 28 மணி நேர ஹேக்கத்தானும் திட்டமிடப்பட்டது. டேட்டானெட்டிக்ஸ் சொல்யூஷன்ஸ் இந்தியா பிரைவேட் லிமிடெட் உடன் இணைந்து. லிமிடெட் 9 மற்றும் ஆசிரிய நலத்துறையின் டன் குமரேசன் திறந்து வைத்தார். என்.ஐ.டி. 58 அணிகள், ஆப்ஸின் களங்களில் இருவர் கொண்ட அணிகளாகப் பங்கேற்றன..

என்.ஐ.டி.யில் பேரிடர் மேலாண்மை குறித்த சர்வதேச கருத்தரங்கமும் நாளையோடு நிறைவுபெறுகிறது. ஹேக்கத்தான் மாணவர்களுக்கான அறிவாற்றல்திறன் போட்டியும் இன்று தொடங்கியது. திருப்புகழ். ஐ.ஏ.எஸ்., தொடங்கி வைத்து சிறப்புரையாற்றினார். அதில் இந்தியா முழுவதும் உள்ள பொறியியல் கல்லூரிகள், கலை, அறிவியல் கல்லூரிகளில் பயிலும் சுமார் 200 மாணவர்கள் பங்கேற்றுள்ளனர். பேரிடர் காலத்தில் எதிர்கொள்ள வேண்டிய பிரச்சனைகளை, தீர்ப்பதற்கான வழிமுறைகளை 28 மணி நேரத்தில் மாணவர்கள் கண்டுபிடிக்க வேண்டும். அதற்கான அறிவாற்றல் திறன் போட்டியில் இந்தியா முழுவதும் உள்ள பல்வேறு மாநிலங்களில் சேர்ந்த 150 மாணவர்கள் 58 அணியாக பங்கேற்றுள்ளனர்.

‘பேரிடர் பாதிப்புக்கு மனித சமுதாயமே காரணம்’

திருச்சி, ஜன. 9: பேரிடர் பாதிப்புக்கு ஞாக்குமனித சமுதாயமே காரணம் என தேசிய பேரிடர் மேலாண்மை ஆணைய முன்னாள் ஆலோசகர் வி.திருப்புசுழ் தெரிவித்தார்.

திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் (என்ஐடி) பேரிடர் மேலாண்மை மற்றும் அவசரகால நடவடிக்கை குறித்த 3 நாள் சர்வ தேச கருத்தரங்கம் திங்கள்கிழமை தொடங்கியது.

கருத்தரங்கிற்கு என்ஐடி முதன்மையர் குமரேசன் தலைமை வகித்தார். இதில், தேசிய பேரிடர் மேலாண்மை ஆணைய முன்னாள் ஆலோசகரும், சென்னை மெட்ரோ நிறுவனத்தின் வெள்ளத் தடுப்பு ஆலோசனைக் குழுத் தலைவருமான வி.திருப்புசுழ் கருத்தரங்க மலரை வெளியிட்டு

பேசியது: உலகளவில் பேரிடர் மூலம் ஏற்பட்ட பாதிப்பில் இந்தியா 3ஆவது இடத்தில் உள்ளது. அதே போல, இறப்பு விகிதத்தில் 2ஆவது இடத்திலும், பொருளாதார வீழ்ச்சியில் 5 ஆவது இடத்திலும் உள்ளது. மேலும், நிலநடுக்கத்தால் 60 சதவீதமும், வெள்ளத்தால் மூன்றில் ஒரு பங்கும், வறட்சியால் 68 சதவீதமும் பாதிப்பு ஏற்பட்டுள்ளது. தொழில்நுட்ப வளர்ச்சி மூலம் பேரிடரால் ஏற்படும் உயிரிழப்பை குறைத்தாலும் பொருளாதார வீழ்ச்சி அதிகரித்து வருகிறது.

கனாமி, நிலநடுக்கம், வறட்சி, கொள்ளை நோய் போன்ற பேரிடருக்கு காரணம் இயற்கை எனக் கூறப்பட்டாலும், இதற்கு உண்மையான காரணம் மனித

சமுதாயமே.

பேரிடர் பாதிப்பில் ஏழைகள், குறிப்பாக பெண்கள் மற்றும் பாதுகாப்பற்ற இடத்தில் வசிப்பவர்கள்தான் அதிகம் பாதிக்கப்படுகின்றனர்.

2030 ஆம் ஆண்டுக்குள் பேரிடர் மூலம் ஏற்படும் பாதிப்பை குறைப்பதற்கான ஆய்வை பேரிடர் மேலாண்மை ஆணையம் மேற்கொண்டுவருகிறது என்றார்.

தொடர்ந்து, மாணவர்களுக்கான ஹேக்கத்தான் போட்டி தொடக்க விழா உள்ளிட்ட பல்வேறு நிகழ்ச்சிகள் நடைபெற்றது. நிகழ்ச்சியில் சி-டேக் பொது இயக்குநர் மகேஷ், கலிபோர்னியா டோநெடிக்ஸ் நிறுவனர் பால ஸ்ரீராகவன் உள்பட பலர் பங்கேற்றனர்.

பேரிடர் பாதிப்பு அதிகரித்து வருகிறது

முன்னாள்
ஆலோசகர் பேச்சு

திருச்சி, ஜூன். 10-
திருச்சி என்னுடையில் பேரிடர் மேலாண்மை மற்றும் அவசரகால நடவடிக்கை குறித்த 3 நாள் சர்வதேச கருத்தரங்கம் நேற்று தொடங்கியது. என்னுடைய மன் குமரேசன் தலைமை வகித்தார். தேசிய பேரிடர் மேலாண்மை ஆணைய முன்னாள் ஆலோசகர் திருப்புகழ், கருத்தரங்கு மலரை வெளியிட்டு பேசியதாவது:

கனாமி, நிலநடுக்கம், வறட்சி, கொள்ளை தோய் போன்ற பேரிடருக்கு காரணம், இயற்கை என்று கூறப்பட்டாலும், மனித சமுதாயத்தான் இதற்கு உண்மையான காரணம். மரங்களை வெட்டுதல், தொழிற்சாலைகள் வெளியிடும் நச்சுப்புகை, அதிக அளவிலான பிளாஸ்டிக்



திருச்சி என்னுடையில் பேரிடர் மேலாண்மை மற்றும் அவசரகால நடவடிக்கை குறித்த கருத்தரங்கு மலரை, தேசிய பேரிடர் மேலாண்மை ஆணைய முன்னாள் ஆலோசகர் திருப்புகழ் வெளியிட்டார். அருகில் என்னுடைய குமரேசன், பேராசிரியர் சிவக்குமரன் மற்றும் பலர்.

இனமலர் 10-1-23 Page 6

பயன்பாடு ஆகிய காரணங்கள், பேரிடர் ஏற்படுவதற்கு காரணமாக அமைந்துள்ளது.

உலக அளவில் பேரிடர் மூலம் ஏற்பட்ட பாதிப்பில் இந்தியா 3ம் இடத்திலும், இறப்பு வீதத்தில் 2ம் இடத்திலும், பொருளாதார வீழ்ச்சியில் 5ம் இடத்திலும் உள்ளது. இந்தியாவில் நிலநடுக்கம் மூலம் 60 சதவீதம் பாதிப்பு, வெள்ளத்தால் மூன்றில் ஒரு பங்கு பாதிப்பு, வறட்சியால் 68 சதவீதம் பாதிப்பு

ஏற்பட்டுள்ளது. ஆசிய அளவில் பேரிடர் பாதிப்பு அதிகரித்து வருகிறது. பருவ நிலை மாறுபாடு காரணமாக வெள்ளம், புயல் பாதிப்பு அதிகரித்துள்ளது.

பேரிடரால் ஏற்படும் உயிரிழப்பை, தொழில் நுட்ப வளர்ச்சி மூலம் குறைத்தாலும், பொருளாதார வீழ்ச்சி அதிகரித்து வருகிறது. பேரிடர் பாதிப்பில் ஏழைகள் குறிப்பாக பெண்கள் மற்றும் பாதுகாப்பற்ற இடத்தில் வசிப்பவர்கள்தான் அதிகம் பாதிக்கப்படுகின்றனர்.

2005 - 2015ம் ஆண்டுவரை பேரிடர் மூலம் 27 ஆயிரம் பேர் இந்தியாவில் இறந்துள்ளனர். 2030ம் ஆண்டுக்குள் பேரிடர் மூலம் ஏற்படும் பாதிப்பை குறைப்பதற்கான ஆய்வினை பேரிடர் மேலாண்மை ஆணையம் மேற்கொண்டு வருகிறது.

இவ்வாறு அவர் கூறினார்.

கருத்தரங்கு மலர்

வெளியீடு, மாணவர்களுக்கான ஹேக்கத்தான் போட்டி தொடக்க விழா உட்பட பல்வேறு நிகழ்ச்சிகள் நடந்தன. சி-டேக் பெரு இயக்குனர் மகேஷ், இயக்குனர் கலைச் செல்வன், கலிபோர்னியா டோடோநெடிக்கல் திறுவனர் பால ஸ்ரீராகவன் உட்பட பலர் கலந்து கொண்டனர். முன்னதாக முனைவர் வெங்கடகிருத்திகா வரவேற்றார். பேராசிரியர் சிவக்குமரன் நன்றி தெரிவித்தார்.



↑ திருச்சி என்ஐடி-ல் நேற்று தொடங்கிய பேரிடர் மேலாண்மை குறித்த சர்வதேச கருத்தரங்கில் பேசுகிறார் திருப்புக் கழகம் ஜஏஎஸ்.

நாட்டின் கட்டமைப்பு வலுப்பெற

சமூகத்தில் உள்ள பிளவுகளை நீக்க வேண்டும்

▶ திருப்புக் கழகம் ஜஏஎஸ் கருத்து

● திருச்சி

திருச்சி என்ஐடி மற்றும் திருவனந்த புரத்தைச் சேர்ந்த சி-டாக் நிறுவனம் சார்பில், பேரிடர் மேலாண்மை குறித்த 3 நாள் சர்வதேச கருத்தரங்கம் என்ஐடி வளாகத்தில் நேற்று தொடங்கியது.

கருத்தரங்குக்கு திருச்சி என்ஐடி ஆசிரிய நலத் துறை இன் குமரேசன் தலைமை வகித்தார். சி-டாக் நிறுவன இயக்குநர் இ.மகேஷ் முன்னிலை வகித்தார்.

சென்னை பெருநகர வெள்ள பேரிடர் தடுப்பு மற்றும் மேலாண்மை ஆலோசனை குழுத் தலைவர் திருப்புக் கழகம் ஜஏஎஸ், சிறப்பு விருந்தினராக கலந்துகொண்டு கருத்தரங்கை தொடங்கி வைத்துப் பேசியது:

தேசிய மற்றும் மாநில பேரிடர் மேலாண்மை குழுக்களால் கொண்டுவரப்பட்ட புதிய உத்திகளால் கடந்த சில ஆண்டுகளாக பேரிடர் காலங்களில் ஏற்படும் உயிரிழப்புகள் கணிசமாகக் குறைந்துள்ளன. இருப்பினும், நகரங்களில் சரியான திட்டமிடல் இல்லாமல் கட்டமைப்புகள் ஏற்படுத்தப்படுவதால், பேரிடர் ஏற்படும்போது உண்டாகும் பொருளாதார இழப்புகள் அதிகரித்துக் கொண்டே செல்கின்றன. இதைக் கட்டுப்படுத்த வேண்டுமென்றால், ஒரு பகுதியில் வளர்ச்சித் திட்டங்களை செயல்படுத்தும்போது, பேரிடர் காலங்களில் அதன் பாதுகாப்பை உறுதி செய்யும் வகையில் திட்டமிட வேண்டும். மேலும்,

அதை சரியாக செயல்படுத்துவதிலும் மிகுந்த கவனம் வேண்டும்.

அதேபோல, நாட்டின் கட்டமைப்புமேலும் வலுப்பெறவேண்டுமென்றால் சமூகத்தில் உள்ள சாதி, மதம், இனம், பாலினம் உள்ளிட்ட பாகுபாட்டை நீக்குவது மிகவும் அவசியமாகிறது. இதை அடையும் வழிமுறைகள் குறித்து விஞ்ஞானிகள், பொறியாளர்கள் மற்றும் மாணவர்கள் ஆராய்ச்சிகளில் ஈடுபட்டு தீர்வு காண வேண்டியது இன்றைய தேவையாக உள்ளது என்றார்.

இக்கருத்தரங்கில் விஞ்ஞானிகள், பொறியாளர்கள், பேரிடர் மேலாண்மை வல்லுநர்கள், பேராசிரியர்கள், மாணவர்கள் கலந்து கொண்டனர்.

திருச்சி என்.ஐ.டி.யில் பேரிடர் மேலாண்மை
குறித்த சர்வதேச கருத்தரங்கம். –
TRICHYXPRESS.COM – TRICHY NEWS, TAMILNADU
NEWS, POLITICS NEWS

trichyexpress.com/2023/01/10/international-seminar-on-disaster-management-at-nit-trichy-2/

திருச்சி என்.ஐ.டி.யில்
பேரிடர் மேலாண்மை குறித்த சர்வதேச கருத்தரங்கம்.

திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப கழகத்தில் பேரிடர் மேலாண்மை குறித்த சர்வதேச கருத்தரங்கமும், மாணவர்களுக்கு இடையிலான அறிவாற்றல் திறன் போட்டியும் தொடங்கியது.

அதனை சென்னை பெருநகர வெள்ள பேரிடர் தடுப்பு மற்றும் மேலாண்மை ஆலோசனை குழு தலைவரும், தேசிய பேரிடர் மேலாண்மை நிறுவன முன்னாள் கூடுதல் செயலாளருமான திருப்புகழ். ஐ.ஏ.எஸ்., தொடங்கி வைத்து சிறப்புறையாற்றினார்.



இக்கருத்தரங்கு நாளை(11ஆம் தேதி) நிறைவடையவுள்ளது. அதில் இந்தியா முழுவதும் உள்ள பொறியியல் கல்லூரிகள், கலை,

அறிவியல் கல்லூரிகள் ஆகியவற்றில் பயிலும் சுமார் 200 மாணவர்கள் பங்கேற்றுள்ளனர்.

பேரிடர் காலத்தில் எதிர்கொள்ள வேண்டிய பிரச்சனைகளை, தீர்ப்பதற்கான வழிமுறைகளை 28 மணி நேரத்தில் மாணவர்கள் கண்டுபிடிக்க வேண்டும். அதற்கான அறிவாற்றல் திறன் போட்டியில் இந்தியா முழுவதும் உள்ள பல்வேறு மாநிலங்களை சேர்ந்த 150 மாணவர்கள் 58 அணியாக பங்கேற்றுள்ளனர்.

Raise locally-strong communities to build a resilient nation: Expert

R. VALAYAPATHY | DC
TIRUCHY, JAN 9

Dr V. Thiruppugazh, chairman, Advisory Committee on Flood Mitigation for Chennai Metro, and former advisor, National Disaster Management Authority (NDMA), has said that a resilient nation can be built only by raising locally strong communities, by focusing on everyday governance.

"Sustainable resilience to disasters can happen only if development and disaster management go together, like the wheels of a bicycle," he said.

Inaugurating the three-day international confer-

ence on Intelligent Solutions for Emergency Response and Disaster Management (ISERDM-2023), jointly organised by the National Institute of Technology, Tiruchirappalli (NIT-T) and Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC), a research organisation at Thiruvananthapuram under the Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY), at NIT-T on Monday he reminded that all technical strategies in disaster management can function only if there is a political will.

He said India ranks second in the world in terms

of the number of people who are vulnerable to climate change. Its landscape is prone to earthquakes, floods and drought. He opined that there is lack of awareness among Indians, about the risks induced by disasters.

He also pointed out that over the past few decades, strategies adopted by the national and state disaster management authorities have resulted in an appreciable decrease in loss of lives. However, the economic losses are increasing over years, due to reckless planning and development activities, especially in cities. He complained that while efficient regulations are in place to

ensure safety in development projects, their implementation needs tremendous improvement.

He recalled the Sendai Framework for building resilience of nations and communities to disasters, and suggested four-pronged priorities to manage disaster, namely to understand the risk posed by disaster; second, to strengthen the disaster risk governance; third, to invest in disaster risk reduction for

resilience, and finally to enhance preparedness for effective response to disasters. Dr Kumaresan, Dean, faculty welfare, NIT-T, presided over the inaugural ceremony.

CONFERENCE ON INTELLIGENT SOLUTIONS FOR EMERGENCY RESPONSE AND DISASTER MANAGEMENT BEGINS

[thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/conference-on-intelligent-solutions-for-emergency-response-and-disaster-management-begins/article66357405.ece](https://www.thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/conference-on-intelligent-solutions-for-emergency-response-and-disaster-management-begins/article66357405.ece), January 10, 2023,

The Hindu Bureau



Students take part in a Hackathon at National Institute of Technology - Tiruchi on Monday.

The first international conference on ‘Intelligent Solutions for Emergency Response and Disaster Management’ (ISERDM-2023) got off to a start at National Institute of Technology - Tiruchi on Monday, bringing together experts covering diverse fields from machine learning to Geographic Information Systems to advanced scientific computing.

Organised jointly with the Centre for Development of Advanced Computing (C-DAC), Thiruvananthapuram, functioning under Ministry of Electronics and Information Technology (MeitY), the conference envisages addressing computing challenges posed by disasters, right from their modelling such as flood, glacier meltdown to coordination of efforts from different teams,

which could be solved efficiently by supercomputers. A supercomputer named *Paramporul* was established on NIT-T campus by C-DAC last year for the purpose.

Lectures of diverse themes ranging from Artificial Intelligence, System Resource Management, Monitoring, Emergency Response, Emergency Rescue, Disaster Management, Prediction and Relief have been lined up for the three-day conference.

Inaugurating the conference, V. Thiruppugazh, Chairman, Advisory Committee on Flood Mitigation for Chennai Metro and former advisor, National Disaster Management Authority (NDMA), Ministry of Home Affairs, said sustainable resilience to disasters could happen only if development and disaster management went together

Though India ranked second in the world in terms of number of people vulnerable to climate change, there was a lack of awareness of risks induced by disasters such as earthquakes, floods and drought. Economic losses kept increasing over the years due to reckless planning and development activities, especially in cities. Efficient regulations were in place to ensure safety in development projects, but their implementation needed tremendous improvement, he said.

E. Magesh, Director General, C-DAC, explained the working of the indigenously developed electronic hardware systems for defence and strategic applications, processors and supercomputers. The 112 Emergency Response Support system (ERSS) was already active in 26 States and union territories, and its implementation in other States would attain completion in the coming months, he said.

A. Kalai Selvan, Director, C-DAC, dwelt on how the ERSS integrated emergency response centres in individual States, coordinating the approaches of the police forces, fire brigade and healthcare professionals.

A 28-hour Hackathon was organised by NIT-T and Datanetiix for undergraduate students in connection with the conference. N. Kumaresan, Dean, Faculty Welfare, NIT-T, initiated the Hackathon by reading out the problem statements to the 58 participating teams in the domains of App Development, Machine Learning, Data Science and IT/Web security.

திருச்சி என்ஐடியில்

சர்வதேச 3 நாள் கருத்தரங்கு நிறைவுவிழா

திருவெறும்பூர், ஜன.12: திருவெறும்பூர் அருகே உள்ள என்ஐடி கல்லூரியில் அவசர கால உதவி மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை தலைப்பில் சர்வதேச 3 நாள் கருத்தரங்கு நேற்று நிறைவுடைந்தது.

திருவெறும்பூர் அருகே உள்ள என்ஐடி கல்லூரியில் அவசர கால உதவி மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை' என்ற தலைப்பில் நடைபெற்ற 3 நாள் சர்வதேச கருத்தரங்கில் நிறைவு நாளான நேற்று இதய மருத்துவ நிபுணர் டாக்டர் செந்

தில்குமார் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்துகொண்டு மருத்துவத் துறையில் அவசர உதவி, முதலுதவி எப்படி அளிப்பது, இதய அடைப்பு (மாரடைப்பு) ஏற்பட்டு மூர்ச்சையின்றி இருக்கும் ஒருவரின் உயிரை சிபிஆர் தொழில் நுட்பம் என்று மருத்துவ துறையில் அழைக்கப்படும்

முறையைகையாண்டு காப்பாற்றுவது என்பது பற்றி விளக்கிக் கூறி செயல் முறையில் செய்து காட்டினார். இந்த விழாவில் என்ஐடி பேராசிரியர் சிவகுமாரன் மற்றும் என்ஐடி பல்வேறு துறைகளை சேர்ந்த பேராசிரியர்கள், மாணவர்கள் உட்பட ஏராளமானோர் கலந்து கொண்டனர்.

சனிக்கிழமை தோறும்

ஆன்மிக மலர்

படியுங்கள்

'CPR training must for everyone'

The Hindu Bureau
TIRUCHI

The Cardiac Pulmonary Resuscitation (CPR) technique used to revive a heart in the event of cardiac arrest was demonstrated during the international conference on 'Intelligent Solutions for Emergency Response and Disaster Management' (ISERDM-2023) at the National Institute of Technology-Tiruchi (NIT-T) on Wednesday.

The demonstration was conducted by Senthilkumar Nallusamy, Chief Cardiologist, Rana Hospital as part of ISERDM-2023, jointly organized by NIT-T and Centre for Development of Advanced Computing, Trivandrum (C-DAC).

A mannequin was used for the demo, on which Dr. Nallusamy exerted pressure on the chest. The participants received hands-on training in CPR. The idea was to extend the knowledge at the commun-

ity level. CPR is a lifesaving technique that's useful in many emergencies, such as a heart attack or drowning, in which someone's breathing or heartbeat has stopped. One should at least try to administer CPR than do nothing at all as the revival of a life hinges on it, Dr. Nallusamy said.

He emphasised that every individual should be trained in the CPR technique, saying cardiac complications could happen to anyone all of a sudden.

SENIOR CARDIOLOGIST MOOTS CPR TRAINING FOR ALL

[thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/senior-cardiologist-moots-cpr-training-for-all/article66365620.ece](https://www.thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/senior-cardiologist-moots-cpr-training-for-all/article66365620.ece), January 11, 2023

The Cardiac Pulmonary Resuscitation (CPR) technique used to revive a heart in the event of cardiac arrest was demonstrated during the international conference on 'Intelligent Solutions for Emergency Response and Disaster Management' (ISERDM-2023) at the National Institute of Technology-Tiruchi (NIT-T) on Wednesday.

The demonstration was conducted by Senthilkumar Nallusamy, Chief Cardiologist, Rana Hospital as part of ISERDM-2023, jointly organized by NIT-T and Centre for Development of Advanced Computing, Trivandrum (C-DAC).

A mannequin was used for the demo, on which Dr. Nallusamy exerted pressure on the chest. The participants received hands-on training in CPR. The idea was to extend the knowledge at the community level.

CPR is a lifesaving technique that's useful in many emergencies, such as a heart attack or drowning, in which someone's breathing or heartbeat has stopped. One should at least try to administer CPR than do nothing at all as the revival of a life hinges on it, Dr. Nallusamy said.

He emphasised that every individual should be trained in the CPR technique, explaining that cardiac complications could happen to anyone all of a sudden.



திருச்சி என்ஐடி சார்பில் நடந்த நிகழ்ச்சியில் இதய நோய் சிகிச்சை டாக்டர் செந்தில்குமார் சிபிஆர் செயல்முறை குறித்த விளக்கம் அளித்தார். அருகில் பேராசிரியர் சிவக்குமரன் உட்பட பலர்.

மாரடைப்பு வந்தால் முதலுதவி

திருச்சி: திருச்சி என்ஐடியில் பேரிடர் மேலாண்மை மற்றும் அவசர கால உதவி குறித்த கருத்தரங்கம் பேராசிரியர் சிவக்குமரன் தலைமையில் நடந்தது. கருத்தரங்கில் டாக்டர் செந்தில்குமார் இதய நுரையீரல் உயிர்த்தெழுதல் என்பது குறித்து பேசுகையில், 'மாரடைப்பு, நீரில் மூழ்குவது உள்ளிட்ட காரணங்களால் இதய செயலிழப்பு ஏற்பட்டால் சிபிஆர் தொழில்நுட்ப அடிப்படையில் முதலுதவி அளிக்க வேண்டும். இதயத்தை அழுக்குவது, சுவாசிக்க உதவுவது போன்ற முதலுதவிகள் முக்கியம். சிபிஆர் முதலுதவி மூலம் மூளைக்கும் மற்ற பகுதிகளுக்கும் ஆக்ஸிஜன் கலந்து ரத்த ஓட்டத்தை ஏற்படுத்தும். இதய ஓட்டம் நின்று விட்டால் ரத்தம் எந்த பகுதிக்கும் செல்லாது. நெஞ்சு பகுதியில் அழுத்தம் தருவதால் மீண்டும் ரத்த ஓட்டம் கிடைக்கும். ஆம்புலன்ஸ் வரும் வரை காத்திருக்காமல் அருகிலிருப்பவர்கள் முதலுதவி அளிக்க வேண்டும். கொழுப்பு நிறைந்த உணவுகளை தவிர்ப்பது, உடற்பயிற்சி, யோகா போன்றவை மூலம் இதய நோய் வருவதை தவிர்க்கலாம்' என்றார்.

திடீர் அட்டாக்உடனடி சிகிச்சை என்ன?என் ஐடில் டாக்டர் விளக்கம் ...

etamilnews.com/suddenly-attack/, by Senthil, January 12, 2023

தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தில் 'அவசர கால உதவி மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை' என்ற தலைப்பில் நடைபெற்று வரும் 3 நாள் சர்வதேச கருத்தரங்கில், திருச்சி ராணா மருத்துவமனை -தலைமை இருதய மருத்துவ நிபுணர் டாக்டர் செந்தில்குமார் கலந்து கொண்டு, மாரடைப்பு ஏற்பட்ட ஒருவருக்கு அவசர உதவி / முதலுதவி எப்படி அளிப்பது என்பதை செயல் விளக்கம் அளித்து காண்பித்தார்.

இதய அடைப்பு (மாரடைப்பு) ஏற்பட்டு மூச்சுயின்றி இருக்கும் ஒருவரின் உயிரை சிபிஆர் தொழில் நுட்பம் (CPR) என்று மருத்துவ துறையில் அழைக்கப்படும் முறையை கையாண்டு காப்பாற்றுவது என்பது பற்றி விளக்கியும், செயல் முறை செய்தும் காட்டிய. **பின்னர் டாக்டர் செந்தில் குமார் கூறியதாவது:** சிபிஆர் ஒரு உயிர் காக்கும் தொழில் நுட்பம் அனைத்து அவசர காலங்களிலும் உதவும். ஒருவருக்கு இதய அடைப்பு (மாரடைப்பு) ஏற்பட்டு மூச்சு நின்ற நிலையில் அவரது இதயத் தடிப்பு (அல்லது) சுவாசம் நின்று போயிருக்கக் கூடிய நிலையில், சிபிஆர் நுட்பத்தை தெரிந்தாலோ அல்லது அதை



பயன்படுத்த பயந்து கொண்டு சும்மா இருப்பதை காட்டிலும் ஒரு முயற்சி செய்து பார்க்கலாம். முயற்சிப்பது என்பது சும்மா இருப்பதைக் காட்டிலும் சிறந்தது. அது ஒரு உயிரை காப்பாற்றும் அரிய செயலாகும்.

சிபிஆர் என்பது மூளைக்கும் மற்றும் ஏனைய பகுதிகளுக்கும் ஆக்சிஜன் கலந்த ரத்த ஓட்டத்தை ஏற்படுத்துவது, இதயம் நின்று விட்டால் ஆக்சிஜன் கலந்த ரத்த ஓட்டம் உடலின் எந்தப் பகுதிக்கும் கிடைக்காது. நெஞ்சப் பகுதியில் அழுத்தம் (Compression) கொடுக்கும் போது ரத்த ஓட்டத்தை ஏற்படுத்துவதாகும்.

இவ்வாறு அவர் பேசினார். கருத்தரங்கில் கலந்து கொண்டவர்களுக்கு செயல் முறை விளக்கம் செய்து காட்டினார். பார்வையாளர்கள் (தன்ஆர்வலர்கள்) எப்படி இதனை செய்வது என்பதை மருத்துவர் முன்னிலையில் செய்து காட்டினார். சிபிஆர் நுட்பத்தை முதலுதவியாக அளிக்கலாம். செயற்கை சுவாசக் கருவி இல்லாத வேளையில் உடனடித்

தீர்வுக்கு உயிரை காப்பற்றக் கூடிய உயரிய நுட்பம் இது, மேலும் அவசர உதவிக்கு அவசர கால எண்களை அழைக்கலாம். அவசர கால ஆம்புலன்ஸ் வரும் நேரம் வரை காத்திராமல் நாமே சிபிஆர் நுட்பத்தை பயன்படுத்தி பாதிக்கப்பட்டவருக்கு உடனடி உதவி செய்யலாம் என தெரிவித்தார்.

மாரடைப்பு ஏற்படும்போது

உயிரை காப்பாற்ற உதவும் சிபிஆர் முதலுதவி சிகிச்சை

▶ திருச்சி என்ஐடி கருத்தரங்கில் செயல்விளக்கம்

● திருச்சி

திருச்சி என்ஐடி மற்றும் திரு வனந்தபுரத்தைச் சேர்ந்த சி-டாக் நிறுவனம் சார்பில், பேரிடர் மேலாண்மை குறித்த 3 நாள் சர்வ தேச கருத்தரங்கம் ஜன.9 முதல் ஜன.11 வரை நடைபெற்றது.

என்ஐடி பேராசிரியர் சிவகுமரன் தலைமையில் நடைபெற்ற கருத்தரங்கின் இறுதி நாள் நிகழ்ச்சியில், இதய சிகிச்சை நிபுணர் மருத்துவர் செந்தில்குமார் நல்லுசாமி பங்கேற்று இதய செயலிழப்பு ஏற்பட்டால் சிபிஆர் தொழில்நுட்ப அடிப்படையில் எப்படி முதலுதவி அளிக்க வேண்டும் என்பது குறித்து செயல்முறை விளக்கம் அளித்தார்.

அப்போது அவர் பேசுகையில், ஒருவருக்கு திடீரென மாரடைப்பு ஏற்படும்போது, அவரை மருத்துவ மனைக்கு கொண்டு செல்லும் வரை காத்திருக்காமல், சிபிஆர்(Cardio

Pulmonary Resuscitation) எனப்படும் உயிர் மீட்பு கவாச முதலுதவி சிகிச்சை அளிக்க வேண்டும்.

அதாவது, மாரடைப்பு ஏற்பட்டு இதயத்திலிருந்து ரத்த ஓட்டம் பாதிக்கப்படும்போது, நெஞ்சுப் பகுதியில் அழுத்தம் தருவதால் மீண்டும் ரத்த ஓட்டம் கிடைக்க வாய்ப்பு உள்ளது.

அது, மூளைக்கும் மற்ற பகுதிகளுக்கும் ஆக்ஸிஜன் கலந்த ரத்த ஓட்டத்தை ஏற்படுத்தும். எனவே, அனைவரும் சிபிஆர் மூலம் முதலுதவி தரும் முறையை கற்றுக் கொள்ள வேண்டியது அவசியம் என்றார்.

தொடர்ந்து, மருத்துவ முதலுதவி குறித்து நடைபெற்ற குழு விவாதத்தில், மருத்துவர்கள் ராதாகிருஷ்ணன், குமரவேல், பரமேஷ், பேராசிரியர்கள் சிவகுமார், ராதாகிருஷ்ணன், சரஸ்வதி, சி-டாக் நிறுவனத்தை சேர்ந்த ராஜேஷ்



↑ திருச்சி என்ஐடி-யில் நடைபெற்ற கருத்தரங்கில், மாரடைப்பு ஏற்பட்டால் முதலுதவி அளிப்பது எப்படி என்பது குறித்து செயல்முறை விளக்கம் அளிக்கிறார் மருத்துவர் செந்தில்குமார்.

உள்ளிட்டோர் கலந்துகொண்டு யர்கள், மருத்துவர்கள், அறிஞர்கள், விவாதித்தனர். மாணவர்கள் உள்ளிட்ட பலர் இந்நிகழ்ச்சியில் பேராசிரி கலந்துகொண்டனர்.

8 பக்கங்கள்

விலை 600 காசு

THANJAI MALAI MURASU
Reg.No. TRY/060/2021-2023
RNI Regn. No.5842/61

தஞ்சை

மாலை முரசு

திருச்சி பதிப்பு

12-1-2023 (மார்கழி 28) வியாழக்கிழமை

★★★

அவசர சிகிச்சையின்போது

உயிர்காக்க உதவும் சிபிஆர் தொழில் நுட்பம்

திருச்சி என்.ஐ.டி கருத்தரங்கில் இதய சிகிச்சை நிபுணர் பேச்சு

திருவெறும்பூர், ஜன. 12-
செயற்கை சுவாசக் கருவி இல்லாத நிலையில், உயிரை
காக்க சிபிஆர் தொழில்நுட்பம் உடனடி தீர்வாக பயனளிக்க
கிறது என்றார் இதய சிகிச்சை நிபுணர் செந்தில்குமார் நல்லுசாமி.

தேசிய தொழில் நுட்பக் கழகத்தில் "அவசர கால உதவி
மற்றும் பேரிடர் மேலாண்மை" தலைப்பில் 3 நாள் சர்வ
தேச கருத்தரங்கு நடைபெற்றது. நேற்றுநடந்த உதவி
நாள் நிகழ்வை, திருச்சி ராணா மருத்துவமனையின் தலை
மை இதய சிகிச்சை நிபுணர் ந. செந்தில்குமார் தொடங்கி
வைத்தார். இதல் பேராசிரியர் சிவக்குமாரன் உள்பட பேரா



சிரியர்கள் மாணவர்கள் கலந்து கொண்டனர். நிகழ்வில்
இதய சிகிச்சை நிபுணர் செந்தில்குமார் மருத்துவத் துறையின்
அவசர உதவி, மற்றும் முதலுதவி சிகிச்சை அளிப்பது
குறித்து மேலும் பேசியதாவது :-

இதய அடைப்பு (மாரடைப்பு) ஏற்பட்டு மூர்ச்சையின்றி
இருக்கும் ஒருவரின் உயிரை சிபிஆர் தொழில் நுட்பம்
என்று மருத்துவ துறையில் அழைக்கப்படும் முறையை
கையாண்டு காப்பாற்ற முடியும். சிபிஆர் ஒரு உயிர்காக்கும்
தொழில் நுட்பம். இது அனைத்து அவசர காலங்களில் உத
வும். குறிப்பாக ஒருவருக்கு இதய அடைப்பு (மாரடைப்பு)
ஏற்பட்டு மூர்ச்சை நிலையில் அவரது இதயத் துடிப்பு (அல்
லது) சுவாசம் நின்று போயிருக்கக் கூடிய நிலையில், சிபி
ஆர் நுட்பத்தை பயன்படுத்த முயற்சி செய்து பார்க்கலாம்.

செயற்கை சுவாசக் கருவி இல்லாத வேளையில் உடன
டித் தீர்வுக்கு உயிரை காப்பற்றக் கூடிய மிகவும் உயரிய நுட
பம் சிபிஆர் தொழில்நுட்பம். பின்னர் அவசர உதவிக்கு
அவசர கால எண்களை அழைக்கலாம். அவசர கால ஊர்தி
வரும் நேரம் வரை காத்திராமல் நாமே சிபிஆர் நுட்பத்தை
பயன்படுத்தி பாதிக்கப்பட்டவருக்கு உடனடி உதவி செய்
யலாம் என்றார். அவை குறித்து பல்வேறு செயல்விளக்கங்
களை செயல் முறையில் செய்து காட்டினார்.

அரசுப் பள்ளியில் படிக்கும்

NIT-T professor floats improved model of convertible boat

The Hindu Bureau
TIRUCHI

An upgraded version of 'Fureboat,' a rescue vessel that can also be used as domestic furniture, was launched at a recent conference on emergency response and disaster management hosted by the National Institute of Technology - Tiruchi (NIT-T).

The Fureboat is the brainchild of S. Muthukumaran, Professor and Head, Department of Metallurgical and Materials Engineering, NIT-T, and is made of polymer matrix with glass and natural fibre. Bamboo along with steel was used as reinforcement to provide both strength and rigidity. The latest version can seat a large number of people and livestock (with a maximum load of 500 kgs) in a flood situation.

The academic demonstrated his upgraded invention to V. Thirupugazh, chairman, Advisory Com-



S. Muthukumaran, Professor and Head, Department of Metallurgical and Materials Engineering at NIT-T, seen with volunteers at a demonstration of the upgraded Fureboat in Tiruchi.

mittee on Flood Mitigation for Chennai Metro, and former advisor, National Disaster Management Authority, Ministry of Home Affairs, who was the chief guest at the NIT-T conference on Monday.

Built with the help of local technicians at an approximate cost of ₹20,000, the boat can float for long periods of time in turbulent waters, because of the hollow sectionals attached to the sides. A couple of oars are also attached to

the interior.

"As natural disasters are increasing due to climate change, it has become important to save vulnerable sections of society such as senior citizens, women with children or persons with disability during floods. Vessels such as Fureboat will help to ease relief efforts," Mr. Muthukumaran told *The Hindu*. "On normal days, the Fureboat can be used as a wardrobe or bed, with some minor adjustments."

Solutions for emergency response discussed

The Hindu Bureau
TIRUCHI

The first international conference on 'Intelligent Solutions for Emergency Response and Disaster Management' (ISERDM-2023), was held recently at National Institute of Technology - Tiruchi.

The conference addressed computing challenges posed by disasters, right from their modelling such as flood, glacier melt-down to coordination of efforts from different teams, which could be solved efficiently by supercomputers. A supercomputer named *Paramporul* was established on NIT-T campus by C-DAC last year for the purpose.

There were lectures on diverse themes ranging from Artificial Intelligence, System Resource Management, Monitoring, Emergency Response, Emergency Rescue, Disaster

Management, Prediction and Relief at the three-day conference which came to a close on Wednesday.

V. Thirupugazh, Chairman, Advisory Committee on Flood Mitigation for Chennai Metro, in his inaugural address, said sustainable resilience to disasters could happen only if development and disaster management went together. Though India ranked second in the world in terms of number of people vulnerable to climate change, there was lack of awareness of risks induced by disasters such as earthquakes, floods and drought. Economic losses kept increasing over the years due to reckless planning and development activities, especially in cities. Efficient regulations were in place to ensure safety in development projects, but their implementation needed tremendous improvement, he said.

E. Magesh, Director

General, C-DAC, explained the working of the indigenously developed electronic hardware systems for defence and strategic applications, processors and supercomputers. The I12 Emergency Response Support system (ERSS) was already active in 26 States and union territories, and its implementation in other States would attain completion in the coming months, he said.

A. Kalai Selvan, Director, C-DAC, dwelt on how the ERSS integrated emergency response centres in individual States, coordinating the approaches of the police forces, fire brigade and healthcare professionals. A 28-hour Hackathon was organised by NIT-T and Datanetix for undergraduate students in connection with the conference. N. Kumaresan, Dean, Faculty Welfare, NIT-T, initiated the Hackathon by reading out the problem statements.



மாநில அளவிலான வீட்டுக்கு ஒரு விஞ்ஞானி போட்டியில் 2-ம் இடம் பிடித்த சந்தானம் வித்யாலயா சீனியர் செகண்டரி பள்ளி மாணவர்களுக்குப் பரிசு வழங்குகிறார் இஸ்ரோ முன்னாள் தலைவர் கே.சிவன். உடன், என்ஐடி இயக்குநர் ஜி.அகிலா உள்ளிட்டோர்.

வீட்டுக்கு ஒரு விஞ்ஞானி போட்டியில்

சந்தானம் வித்யாலயா பள்ளி மாணவர்கள் 2-ம் இடம்

● **திருச்சி**
திருச்சி கே.கே.நகர் பெரியார் மணியம்மை மேல்நிலைப்பள்ளியில் மாவட்ட அளவிலான வீட்டுக்கு ஒரு விஞ்ஞானி போட்டி நடைபெற்றது.

இப்போட்டியில் சந்தானம் வித்யாலயா சீனியர் செகண்டரி பள்ளி 9-ம் வகுப்பு மாணவர்கள் ஜி.சாருஸ்ரி, கே.பிரேம்நாத், 8-ம் வகுப்பு மாணவர்கள் பி.விஷ்ணுராம் மற்றும் எஸ்.மித்ராஜித் ஆகியோர் கலந்து கொண்டு மாநில அளவிலான போட்டிக்கு தேர்வு பெற்றனர்.

இதைத் தொடர்ந்து, திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் (என்ஐடி) மாநில

அளவிலான போட்டி அண்மையில் நடைபெற்றது. இதில், கலந்து கொண்ட சந்தானம் வித்யாலயா பள்ளி மாணவர்கள் பி.விஷ்ணுராம், எஸ்.மித்ராஜித் ஆகியோர், இரண்டாம் பரிசாக ரூ.25 ஆயிரத்தை பெற்றனர்.

பரிசளிப்பு விழாவில் இஸ்ரோ முன்னாள் தலைவர் கே.சிவன், என்ஐடி இயக்குநர் ஜி.அகிலா ஆகியோர் கலந்துகொண்டு மாணவர்களுக்கு பரிசுகளை வழங்கினர்.

இதையடுத்து பரிசு பெற்ற மாணவர்களை பள்ளியின் செயலாளர் கே.மீனா, தலைமைச் செயல் அதிகாரி சந்திரசேகரன், இயக்குநர் அபர்ணா, முதல்வர் உள்ளிட்ட ஆசிரியர்கள் பாராட்டினர். ●



திருச்சி என்ஐடி இக்னைட் அமைப்பு சார்பில் அரசு பள்ளி மாணவர்களுக்கான ஜேஇஇ தேர்வு பயிற்சி முகாம் நிறைவு விழா நடந்தது.

ஜேஇஇ தேர்வு பயிற்சி

திருச்சி: திருச்சி என்ஐடி இக்னைட் அமைப்பு சார்பில் அரசு பள்ளி மாணவர்களுக்கு ஜேஇஇ தேர்வு பயிற்சி முகாம் இலவச உண்டு உறை விடத்துடன் நடந்தது. இயற்பியல், வேதியியல், கணிதம் ஆகிய பிரிவு பாடங்கள் நடத்தப்பட்டது. மாதிரி தேர்வு நடத்தப்பட்டது. திருச்சி, திருநெல்வேலியை சேர்ந்த 12 அரசு பள்ளிகளின் மாணவர்கள் பயிற்சி பெற்றனர். பயிற்சியின் நிறைவு விழாவில் என்ஐடி இயக்குனர் அகிலா, டீன்கள் குமரேசன், கார்வேம்பு, பதிவாளர் தாம ரைசெல்வன் உட்பட பலர் கலந்துகொண்டனர். ஆலோசகர் மஞ்சளா நன்றி கூறினார்.

36 govt. school students trained for JEE

The Hindu Bureau
TIRUCHI

GNITTE, the teaching club of National Institute of Technology - Tiruchi (NIT-T) has trained 36 students of government schools this year to appear for Joint Entrance Examination (JEE) - Main and Advanced.

Sixteen students from Tiruchi and 20 from Tirunelveli district have received assistance from the IGNITE team with 49 members. Apart from IITs and NITs, the IGNITTE has helped students get placed in prestigious colleges of Tamil Nadu in the past, with its free-of-cost training, Faculty Advisor of the Club R. Manjula said.

In view of the scheduling of JEE Main 2023 Ses-

sion 1 from January 24, IGNITTE had conducted a crash course for the 36 students of government schools from December 26, 2022 to January 12, 2023 at the NIT-T Campus, from 9 a.m. to 6 p.m.

Subjects like Physics, Chemistry, and Mathematics covering the syllabus of JEE Main 2023 were taught and tests were conducted. The students were accommodated at the hostels in the campus, NIT-T Director G. Aghila said.

N. Thamaraiselvan, Registrar In-Charge, and Deans N. Kumaresan (Faculty Welfare), R. Karvembu (Students Welfare) and Sankaranaryanan, Dean (Research and Consultancy) engaged the students in motivation sessions.

மூலக்: 62

ஒலி: 239

8 பக்கங்கள்

விலை 600 காசு

THANJAI MALAI MURASU
Reg.No. TRY/060/2021-2023
RNI Regn. No.5842/61

தஞ்சை

மாலை முரசு

திருச்சி பதிப்பு

22-1-2023 (தை 8) ஞாயிற்றுக்கிழமை

★★★



துவாக்குடி என்ஜூடி கல்லூரி வளாகத்தில் அடிக்கல் நாட்டு விழா

மனித வாழ்வுக்கு தேவையான ஞானம் திருக்குறளில் இருக்கிறது மத்திய அமைச்சர் பேச்சு

திருவெறும்பட்டி, ஜன. 22 - திருச்சி மாவட்டம் திருவெறும்பட்டி அருகே துவாக்குடி என்ஜூடி கல்லூரி புதிய கட்டடங்கள் பூமி பூஜை மற்றும் கட்டப்பட்ட கட்டிடங்களுக்கான திறப்பு விழா நடைபெற்றது. விழாவிற்கு திருச்சி என்ஜூடி நிர்வாக குழு தலைவர் பாலசுந்தரன் தலைமையில்தான், விழாவில் மத்திய கல்வித்துறை, திறன் மேம்பாடு மற்றும் தொழில் முனைவுத்துறையின் அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதானி திறப்பு விழாவினராக கலந்துகொண்டு என்ஜூடி கல்லூரி வளாகத்தில், ரூ. 24 கோடி மதிப்பீட்டில் புதிதாக கட்டப்பட்ட விரிவுரைக்கட்டடங்களின் உறுதுளை தனத்தை, இன்று திறந்து வைத்தார்.



பின்னர் அவர் பேசுகையில் தேசிய கல்விக்கொள்கை நம் நாட்டில் ரஷ்யா உக்கரைஸ் போர் மற்றும் காலத்திற்கு முன் கட்டியே திட்டமிடப்பட்டது. தற்பொழுது இப்பிரச்சனை காரணமாக உயர்கல்வியில் பாதிப்பு ஏற்பட்டுள்ளது. இதனால் தேசிய கல்வி செயல்படுத்துவதில் சில சவால்கள் உள்ளது. அடுத்த ஆண்டு என்ஜூடி வைர விழா கொண்டாட உள்ள நிலையில் இங்கு ஆராய்ச்சி பார்க்க அமைப்பதற்கு அனுமதி கேட்டு உள்ளார்கள். அதற்கு மத்திய அரசு ஒத்துழைக்கும் மாணவர்களின் புதிய கண்டுபிடிப்புகள் அவர்கள் ஆக இருக்க வேண்டும். அது உலக அளவில் தரமானதாக இருக்க வேண்டும். இந்தியா ஜி 20 நாடுகளில் தலைவராக உள்ளது.

திருக்குறள் இந்த மொழியில் மொழி பெயர்த்துக் கொடுக்கப்பட்டது. அதன் மூலம் திருக்குறளின் பெருமைகளை கற்றுக் கொள்பவர்கள், சேக்ஸ்பியர் உள்ளிட்ட உலக அறிஞர்கள் பலரைப் பற்றி படிக்கிறோம். அவற்றைக் காட்டிலும் எதிர்காலத்திற்கு மனித வாழ்வுக்கு தேவையான ஞானம் திருக்குறளில் இருக்கிறது என்றார்.

பின்னர் 64 கோடி மதிப்பீட்டில் புதிதாக கட்டப்பட உள்ள இணைப்பு கட்டிடங்களுக்கான பூமி பூஜையின் பங்கேற்று அடிக்கல் நாட்டினார். இந்த இணைப்பு கட்டிடங்களில் ரூ. 64 கோடி மதிப்பீட்டில் கட்டப்படவுள்ளது. அதில் (புரொடக்சன் இன்ஜினியரிங்) உற்பத்தி பொறியியல் துறை, இயந்திரவியல் பொறியியல் துறை, உலோகவியல் மற்றும் பொருட்கள் பொறியியல் துறையின் கட்டடங்கள் அடங்கும்.

பின்னர் செய்தியாளர்கள் சந்திப்பில் மத்திய அமைச்சர் கூறுகையில், இந்தியா முழு வதும் பள்ளிக் கல்வியை முடித்துவிட்டு உயர்கல்விக்கு செல்லக்கூடிய மாணவர்களுக்கான 27 விழுக்காடாக உள்ளது. அதனை 50 விழுக்காடாக உயர்த்த ஆன்லைன் டிஜிட்டல் கல்வி மூலம் திட்டமிட்டுள்ளோம். மாணவர்கள் வெளிநாடுகளுக்குச் சென்று கல்வி பெறுவதற்காக அதிக பொருள் செலவு செய்வதை தவிர்ப்பதற்கு இந்தியாவில் உள்ள பல்கலைக்கழகங்களோடு வெளிநாடுகளில் உள்ள தரமான பல்கலைக்கழகங்கள், கல்வி திறவுகணிகள் இணைத்து, நமது மாணவர்களுக்கு தரமான கல்வி

வியை கொடுக்க இருக்கிறது. நாம் தொடங்கவுள்ள டிஜிட்டல் பல்கலைக்கழகம் மேலும் மாணவர்களின் கல்வித் தரத்தை உயர்த்த உதவுகிறது. மாணவர்கள் கண்டுபிடிப்புகள் சர்வதேச தரத்தில் அமைக்க வேண்டும். திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் ஆராய்ச்சி பூங்கா அமைப்பதற்கு மத்திய அரசு முழு ஒத்துழைப்பு வழங்கும் புதிய கல்விக்கொள்கை வடிவமைக்கப்பட்ட பின்னர் கொரோனா பாதிப்பு ரஷ்யா உக்கரைஸ் போர் ஆகியவை கல்வியில் தடைகளை ஏற்படுத்தியிருக்கிறது. அதனால் மாணவர்கள் புதிய சவால்களை சந்திக்க வேண்டியுள்ளது. என்ஜூடி கல்லூரியில் மாணவர் சேர்க்கை 50 சதவீதம் தமிழகத்தை சேர்ந்தவர்கள் 50 சதவீதம் வெளி மாநிலத்தை சேர்ந்தவர்கள் இருப்பார்கள். பட்டப்படிப்பு என்பது மூன்று வருடமாக இருப்பதை நான்கு வருடமாக மாற்றியதற்கு மத்திய அரசு அனுமதி அளித்துள்ளது. ஆனால் தமிழகத்தில் அது நடைபெறாமல் உள்ளது.

ஆரம்ப காலகட்ட காலத்தில் தயக்கங்கள் இருப்பது பெரிதல்ல. ஆனால் வரும் காலத்தில் அது 4 ஆண்டுகளாக நடைமுறைப்படுத்தப்படும் என்றார். மேலும் கூறுகையில் மாணவர்கள் வெளிநாடுகளில் ஆராய்ச்சி படிப்பு படிப்பதற்கு அது ஏதாவது அமைப்பில் உள்ளார். இந்த விழாவில் என்ஜூடி கல்லூரி பேராசிரியர்கள் சிவசுப்பிரமணியன் உள்ளிட்ட பலரும் கலந்துகொண்டனர். என்ஜூடி கல்லூரி இயக்குனர் முனைவர் அகிலா வரவேற்றார்.

தமிழ் நாட்டில் படிக்க வரும் வெளிமாநில மாணவர்கள் தமிழ் கற்க வேண்டும் ஒன்றிய அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான்

etvbharat.com/tamil/tamil-nadu/state/trichy/other-states-students-coming-to-tamil-nadu-for-education-should-learn-to-write-and-speak-tamil-union-minister-dharmendra-pradhan/tamil-nadu20230122150829618618658, January 22, 2023



தமிழ் நாட்டில் படிக்க வரும் வெளிமாநில மாணவர்கள் தமிழ் கற்க வேண்டும் : ஒன்றிய அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான்

வெளி மாநிலத்திலிருந்து தமிழ்நாட்டிற்கு கல்வி கற்க வரும் மாணவர்கள் தமிழ் மொழியை எழுதவும், பேசவும் கற்றுக்கொள்ள வேண்டும் என ஒன்றிய அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் தெரிவித்தார்.

"வெளி மாநிலங்களில் இருந்து தமிழ்நாடு வரும் மாணவர்கள் தமிழ் எழுத, படிக்க கற்றுக்கொள்ள வேண்டும்"

திருச்சி: தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் புதிதாக கட்டப்பட்ட விரிவுரை கூட்டரங்கின் திறப்பு விழா மற்றும் புதிய இணைப்புக் கட்டடங்களுக்கு பூமி பூஜை விழா இன்று நடந்தது. அதில் விரிவுரைக் கூட்டரங்கின் மேல்தள விரிவாக்கமானது ₹14 கோடி மதிப்பீட்டில் உருவாக்கப்பட்டுள்ளது. இணைப்புக் கட்டடங்கள் ₹.64 கோடி மதிப்பீட்டில் கட்டப்படவுள்ளது. இந்நிகழ்ச்சியில் ஒன்றிய கல்வி அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் கலந்து கொண்டார்.

நிகழ்ச்சியில் பேசிய ஒன்றிய கல்வி அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான், "புதிய கல்விக் கொள்கை வடிவமைக்கப்பட்ட பின்னர் கரோனா பாதிப்பு, ரஷ்யா - உக்ரைன் போர் ஆகியன உலக அளவில் சவாலாக இருந்தது. இந்தச் சூழலில் அதற்கு முன்னர் வடிவமைக்கப்பட்ட புதிய கல்விக் கொள்கை அந்தச் சவால்களை எதிர்கொள்ளும் வகையில் அமைந்துள்ளது.

தற்போதைய உலக சூழலில் மாணவர்கள் புதிய சவால்களை சந்திக்க வேண்டியுள்ளது. இங்கிலாந்தைக் கட்டிலும் இருமடங்கு மக்கள் தொகை கொண்டது, தமிழ்நாடு. தமிழ் மொழி மிக அழகான மொழி. நாட்டின் பல்வேறு மாநிலங்களிலிருந்து இருந்து வந்து திருச்சி என்.ஐ.டி-யில் படிக்கும் மாணவர்கள் அனைவரும் தமிழ் மொழியில் பேச, படிக்க, எழுத அவசியம் கற்றுக் கொள்ள வேண்டும். அது நம் எதிர்காலத்திற்கு பெரிய உதவியாக இருக்கும்.

உலக ஞானத்தை கற்றுக் கொள்வதற்கு திருக்குறள் அனைவருக்கும் ஏற்றதாக இருக்கும். காசி தமிழ்ச் சங்க விழாவில் திருக்குறள் எனது தாய் மொழியில் மொழி பெயர்த்துக் கொடுக்கப்பட்டது. அதன் மூலம் திருக்குறளின் பெருமைகளை கற்றுக்கொண்டேன். சேக்ஸ்பியர் உள்ளிட்ட உலக அறிஞர்கள் பலரைப் பற்றி படிக்கிறோம்.

அவற்றைக் காட்டிலும் எதிர்காலத்திற்கும், மனித வாழ்வுக்கும் தேவையான ஞானம் திருக்குறளில் இருக்கிறது. மாணவர்கள் புதிய கண்டுபிடிப்புகளை கண்டுபிடிக்க வேண்டும். அது சர்வதேச தரத்தில் அமைய வேண்டும். திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் ஆராய்ச்சி பூங்கா அமைப்பதற்கு மத்திய அரசு முழு ஒத்துழைப்பு வழங்கும்" எனக் கூறினார்.

UNION MINISTER DHARMENDRA PRADHAN PARTICIPATED IN THE TRICHY N.I.T. FUNCTION



winstanews.city/tamil-nadu/tiruchirappalli/thiruverumbur/union-minister-dharmendra-pradhan-participated-in-the-trichy-nit-function-1192822, January 22, 2023



திருச்சி என்.ஐ.டி.யில் விரிவாக்க தள கட்டிடத்தை மத்திய மந்திரி தர்மேந்திர பிரதான் திறந்து வைத்தார்.

திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் புதிதாக கட்டப்பட்ட விரிவுரை கூட்டரங்கின் இரண்டாவது தளத்தின் திறப்பு விழா இன்று நடைபெற்றது. இந்த விழாவில் மத்திய கல்வித்துறை, திறன் மேம்பாடு துறை மந்திரி தர்மேந்திர பிரதான் கலந்து கொண்டு திறந்து தொடங்கி வைத்தார்.

அதன் தொடர்ச்சியாக மேலும் அவர் உற்பத்திப் பொறியியல், இயந்திரவியல் பொறியியல், உலோகவியல் மற்றும் பொருட்கள்

பொறியியல் ஆகிய துறைகளின் இணைப்புக் கட்டிடங்களுக்கு அடிக்கல் நாட்டி பூமி பூஜையிலும் கலந்து கொண்டார்.

விரிவுரைக் கூட்டரங்கின் மேல்தள விரிவாக்கமானது ரூ. 14 கோடி மதிப்பிலும் இணைப்புக் கட்டிடங்கள் ரூ. 64 கோடி மதிப்பிலும் ஆனவையாகும்.

இவ்விரு விழாக்களிலும் தேசிய தொழில் நுட்பக் கழக நிர்வாகக் குழுத் தலைவர் பாஸ்கர் பட் தலைமை வகிக்க, இயக்குனர் முனைவர் அகிலா முன்னிலை வகித்தார்.

விழாவில் மத்திய மந்திரி தர்மேந்திர பிரதான் பேசுகையில் தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தின் எண்ணற்ற சாதனைகளையும், புதிய கல்விக் கொள்கையின் சிறப்பையும் அதனை நிறைவேற்றுவதில் நிறுவனத்தின் அற்பணிப்பையும் மேற்கோள் காட்டினார்.

மேலும் அவர், சரியான பின்புலமற்ற ஆனால் திறன்மிகு மாணவர்கள், தேசிய அளவில் நடத்தப் படும் திறன் தேர்வுகளை எதிர்கொள்ள பயிற்சி அளிக்கும் இக்நைட் குழுவின் சீரிய பணிகளைப் பாராட்டினார்.

திருச்சி என்.ஐ.டி.இயக்குனர் அகிலா பேசுகையில், மாணவர்களின் தகுதி மற்றும் பண்புகளை உருவாக்குவதில் நிறுவனத்தின் பங்கையும், LOGOS எனும் கிரேக்கத்தில் இருந்து உருவான வார்த்தையின் தொடர்பினையும் எடுத்துக்காட்டினார்.

மேலும் அவர், அமைச்சகத்தின் தொடர்ச்சியான ஆதரவோடு நிறுவனத்தின் வைரவிழா ஆண்டில் ஆராய்ச்சிப் பூங்கா அமைக்கும் திட்டத்தினையும், அரசின் மேக் இன் இந்தியா திட்டத்தின் நீண்ட கால நேர்மறை தாக்கம் பற்றியும் குறிப்பிட்டார்.

திருச்சிஎன்.ஐ.டி.யில் ரூ.14 கோடியில் கட்டப்பட்ட விரிவுரைகூட்ட அரங்கை மத்திய அமைச்சர்தர் மேந்திர பிரதான் திறந்து வைத்தார்

Published on Sun Jan 22 2023



திருச்சி:

லோகோஸ்தொடக்கவிழாமற்றும் இணைப்புக்கட்டிடங்களுக்கு பூமிபூஜை தேசிய தொழில்நுட்பக்கல்லூரி வளாகத்தில் நடைபெற்றது.

மத்திய கல்வித்துறை,
திறன்மேம்பாடுமற்றும் தொழில்முனைவுத்துறை அமைச்சர்தர் மேந்திர பிரதான், திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக்கழகத்தின்புதிதாக கட்டப்பட்ட விரிவுரைகூட்டரங்கின் இரண்டாவது தளத்தை இன்று திறந்து தொடங்கி வைத்தார்!



அதன்தொடர்ச்சியாக மேலும் அவர் உற்பத்திப்பொறியியல், இயந்திரவியல் பொறியியல், உலோகவியல் மற்றும் பொருட்கள் பொறியியல் ஆகிய துறைகளின் இணைப்புக்கட்டிடங்களுக்கு அடிக்கல் நாட்டி பூமிபூஜையிலும் கலந்துகொண்டார்.



விரிவுரைக்கூட்டரங்கின்மேல்தள விரிவாக்கமானது.14
கோடிமதிப்பிலும்இணைப்புக்கட்டிடங்கள்ரூபாய்64கோடிமதிப்பிலும்ஆன
வையாகும்.



இவ்விருவிழாக்களும்தேசிய தொழில்நுட்பக்கழக
நிர்வாகக்குழுத்தலைவர்பாஸ்கர்பட்தலைமைவகிக்க,இயக்குனர்முனைவர்
அகிலாமுன்னிலையில்நடைபெற்றதுஇந்த விழாவில்மத்திய
அமைச்சர்பேசுகையில்,தேசிய தொழில்நுட்பக்கழகத்தின்எண்ணற்ற
சாதனைகளையும், புதிய
கல்விக்கொள்கையின்சிறப்பையும்அதனைநிறைவேற்றுவதில்நிறுவனத்தி
ன்அற்பணிப்பையும்மேற்கோள்காட்டினார்.



மேலும் அவர், சரியான பின்புலமற்ற ஆனால்திறன்மிகுமாணவர்கள், தேசிய அளவில் நடத்தப்படும் திறன் தேர்வுகளை எதிர்கொள்ள பயிற்சி அளிக்கும் IGNITTE குழுவினரின் சீரிய பணிகளைப் பாராட்டினார்.



இயக்குனர் பேசுகையில்,
மாணவர்களின்தகுதிமற்றும்பண்புகளைஉருவாக்குவதில்நிறுவனத்தின்பங்
கையும்,LOGOS எனும்கிரேக்கத்தில்இருந்துஉருவான
வார்த்தையின்தொடர்பினையும்எடுத்துக்காட்டினார்.



லும்அவர், அமைச்சகத்தின்தொடர்ச்சியான
ஆதரவோடுநிறுவனத்தின்வைரவிழாஆண்டில்ஆராய்ச்சிப்பூங்காஅமைக்கு
ம்திட்டத்தினையும், அரசின்மேக்இன்இந்தியாதிட்டத்தின்நீண்ட கால
நேர்மறைதாக்கம்பற்றியும்குறிப்பிட்டார்.

ள்
மு
கு
ன்
ரித்
ட
ற
னக்
க
வெ
து
ராக
கல்
ன
ரி
பத்
ட
ன்
ட
து
ம்
பரி
நப்
தி
ர
ன்
வில்
பெ
யும்

மாணவர்களுக்கு தரமான உயர்கல்வி வழங்க ஏற்பாடு

திருச்சி ஜன. 22: இந்திய மாணவர்களுக்கு தரமான உயர் கல்வி வழங்க மத்திய அரசு ஏற்பாடு செய்துள்ளது என்றார் மத்திய கல்வி, திறன் மேம்பாடு துறை அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான். திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்பக் கழக (என்ஐடி) வளாகத்தில் ரூ. 14 கோடியில் கட்டப்பட்ட கூட்டரங்கின் 2-ஆம் தளத்தை ஞாயிற்றுக்கிழமை திறந்துவைத்தும், ரூ. 64 கோடியில் கட்டப்பட்டவுள்ள இணைப்பு கட்டடங்களுக்கு அடிக்கல் நாட்டியும் அமைச்சர் மேலும் பேசியது:

தேசிய கல்விக்கொள்கையானது, ரஷ்யா-உக்ரைன் போருக்கு முன்பே திட்டமிடப்பட்டது. ஆனால், தற்போது உயர் கல்வித் துறையில் வேறு சில பிரச்சனைகள் ஏற்பட்டுள்ளதையடுத்து தேசிய கல்விக்கொள்கையைச் செயல்படுத்துவது சவாலாக உள்ளது. அடுத்தாண்டு என்ஐடி வைர விழா கொண்டாடவுள்ள நிலையில் இங்கு ஆராய்ச்சிப் பூங்கா அமைக்க மத்திய அரசு நிச்சயம் அனுமதிக்கும். அதேநேரம், திருச்சி என்ஐடி மாணவர்களின் புதிய கண்டுபிடிப்புகள் முன்னோடியாகவும் சர்வதேசத் தரத்திலும் இருக்க வேண்டும்.

மத்திய அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான்



திருச்சி என்ஐடியில் ஞாயிற்றுக்கிழமை நடைபெற்ற விழாவில் பேசிய மத்திய கல்வி அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான். உடன் (இடமிருந்து) என்ஐடி இயக்குநர் அகிலா, நிர்வாகக் குழுத் தலைவர் பாஸ்கர்.

தமிழ் மிக அழகான மொழி. நாட்டின் பல்வேறு மாநிலங்களில் இருந்து வந்து திருச்சி என்ஐடியில் படிக்கும் மாணவர்கள் அனைவரும் தமிழில் எழுத, படிக்க, பேச அவசியம் கற்க வேண்டும். உலகை புரிந்து கொள்ள திருக்குறள் மிகவும் ஏற்ற நூல். காசி தமிழ் சங்கமம் விழாவில் எனது தாய்மொழியில் மொழிபெயர்த்துக் கொடுக்கப்பட்ட திருக்குறளின் மூலம் அதன் பெருமைகளை அறிய முடிந்தது.

ஷேக்ஸ்பியர் உள்ளிட்ட உலக அறிஞர்கள் பலரைப் பற்றியும் அவர்களின் தத்துவங்கள் குறித்தும் படிக்கிறோம். ஆனால், அவற்றைக் காட்டிலும் எதிர்காலத்திற்கு, மனித வாழ்வுக்குத் தேவையான ஞானம் திருக்குறளில் உள்ளது என்றார். பின்னர் செய்தியாளர்களிடம் மத்திய அமைச்சர் கூறியதாவது: நாடு முழுவதும் பள்ளிக்கல்விக்குப் பின்னர் 27 சதவீதம் பேர் உயர்கல்விக்குச் செல்கின்றனர். இணைய வழிக் கல்வி (இணைய

பல்கலைக்கழகம்) மூலம் உயர்கல்விக்கு செல்வோரை 50 விழுக்காடாக உயர்த்தத் திட்டமிட்டுள்ளோம். மாணவர்கள் வெளிநாடுகளுக்குச் சென்று கல்விக்காக அதிக செலவு செய்வதைத் தவிர்க்க இந்தியாவில் உள்ள பல்கலைக்கழகங்களோடு வெளிநாடுகளில் உள்ள தரமான பல்கலைக்கழகங்கள், கல்வி நிறுவனங்களோடு இணைந்து நமது மாணவர்களுக்கு தரமான கல்வியை வழங்க ஏற்பாடு செய்யப்பட்டுள்ளது. பட்டப்படிப்பு காலத்தை 3 ஆண்டிலிருந்து 4 ஆண்டாக உயர்த்த மத்திய அரசு அனுமதித்தும், தமிழகத்தில் இன்னும் அதை நடைமுறைப்படுத்தவில்லை. தொடக்கத்தில் தயக்கங்கள் இருப்பது வழக்கம்தான். வரும் காலத்தில் 4 ஆண்டுகள் என்பது நடைமுறைப்படுத்தப்படும். மாணவர்கள் வெளிநாடுகளில் ஆராய்ச்சிப் படிப்பு பயில இது ஏதாவது அமையும் என்றார் அவர். திகழ்வில் என்ஐடி நிர்வாகக் குழுத்தலைவர் பாஸ்கர் தலைமை வகித்தார். இயக்குநர் அகிலா வரவேற்றார். பேராசிரியர்கள் உள்ளிட்டோர் கலந்து கொண்டனர்.

தேசிய டிஜிட்டல் பல்கலைக்கழகத்தால்

உயர்கல்வியில் மாணவர் சேர்க்கை விகிதம் அதிகரிக்கும் மத்திய மந்திரி தர்மேந்திர பிரதான் பேட்டி

திருச்சி, ஜன.23-
தேசிய டிஜிட்டல் பல்கலைக்கழகத்தால் உயர்கல்வியில் மாணவர் சேர்க்கை விகிதம் அதிகரிக்கும் என்று மத்திய மந்திரி தர்மேந்திர பிரதான் கூறினார்.

விரிவாக்க கட்டிடம் திறப்பு

திருச்சியை அடுத்த துவாக்குடி அருகே தேசிய தொழில் நுட்ப கழக(என்.ஐ.டி.) வளாகத்தில் புதிதாக கட்டப்பட்ட விரிவுரை கூட்டரங்கின் மேல்தள விரிவாக்க கட்டிடம் திறப்பு மற்றும் புதிய கட்டிடங்களுக்கான பூமிபூஜை விழா நேற்று நடைபெற்றது.

விழாவுக்கு திருச்சி என்.ஐ.டி. நிர்வாகக்குழு தலைவர் பாஸ்கர்பட்டலைமை தாங்கினார். என்.ஐ.டி. இயக்குனர் அகிலா முன்னிலை வகித்தார்.

சிறப்பு அழைப்பாளராக மத்திய கல்வி, திறன் மேம்பாடு மற்றும் தொழில்முனைவுத்துறை மந்திரி தர்மேந்திர பிரதான் கலந்து கொண்டு, என்.ஐ.டி. கல்விரி வளாகத்தில் ரூ.14 கோடி மதிப்பீட்டில் புதிதாக கட்டப்பட்ட விரிவுரை கூட்டரங்கின் 2-வது தளத்தை திறந்து வைத்தார்.

மனிதவாழ்வுக்கு தேவையான ஞானம்

அப்போது அவர் பேசுகையில், "மாணவர்களின் புதிய கண்டுபிடிப்புகள் எதிர்காலத்துக்கு பயன்தரக்கூடிய வகையில் இருக்க வேண்டும். புதிய கல்விக்கொள்கைவடிவமைக்கப்பட்ட பின்னர், கொரோனா தாக்கம், ரஷ்யா-உக்ரைன் போர் ஆகியவை உயர்கல்வியில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தி இருக்கிறது. மாணவர்கள் அனைவரும் தமிழ் மொழியில் பேச, படிக்க, எழுத, கற்று கொள்ள வேண்டும். உலக ஞானத்தை கற்றுக்கொள்ள திருக்குறள் ஏற்றதாக இருக்கும். காசி குறள் இந்த மொழியில் மொழி பெயர்த்து கொடுக்கப்பட்டது. மனிதவாழ்வுக்கு தேவையான ஞானம் திருக்குறளில் இருக்கிறது" என்றார்.



தேசிய தொழில்நுட்ப கழகத்தில் நடந்த விழாவில் மத்திய மந்திரி தர்மேந்திர பிரதான் கலந்து கொண்டு பேசியபோது எடுத்த படம்.

மாணவர்களின் கல்வித்தரமும் உயரும். இந்திய மாணவர்கள் வெளிநாடுகளுக்கு சென்று கல்வி கற்பதால் அதிக பொருட்செலவு ஏற்படுகிறது. இதனை தவிர்ப்பதற்காக இந்திய பல்கலைக்கழகங்களோடு, வெளிநாடுகளில் உள்ள பல்கலைக்கழகங்கள், கல்வி நிறுவனங்கள் இணைந்து நமது மாணவர்களுக்கு தரமான கல்வியை கொடுக்க இருக்கிறது.

என்.ஐ.டி. வளாகத்தில் ஆராய்ச்சி பூங்கா அமைக்க அனுமதி கேட்டுள்ளார்கள். அதற்கு மத்திய அரசு முழு ஒத்துழைப்பு அளிக்கும். இளங்கலை பட்டப்படிப்புக்கான கால அளவு 3 ஆண்டுகளாக இருப்பதை மாற்றியமைக்க மத்திய அரசு அனுமதி அளித்துள்ளது.

இவ்வாறு அவர் கூறினார். இதனை தொடர்ந்து அவர், ரூ.64 கோடியில் கட்டப்பட உள்ள இணைப்பு கட்டிடங்களுக்கான அடிக்கல் நாட்டி, பூமிபூஜையிலும் கலந்து கொண்டார்.

முசிறி செயற் மேக்ட யிட்டு கூறியிடு தா.டே நிலைம நாள்(பு திர பர நடைபெ இங்கிருந பெறும் துறை, எ ரகுடி ஆராய்ச் பைத்தம் ஜம்புமை ருமாள் ப பட்டி, க அழகாபு கனூர், க சிராமன வெள்ள னூர்புது கோண்ட பட்டி, (யம்,லட் னையம், உள்நூர் நாடபுரம் கோம்ன மற்றும் பகுதிகள காலை மாலை வினியே இவ் தெரிவ் திரு உள் திருக் பன் சேர் மார் தியிள் வரு திறக்

மாணவர்களின் கல்வித்தரமும் உயரும். இந்திய மாணவர்கள் வெளிநாடுகளுக்கு சென்று கல்வி கற்பதால் அதிக பொருட்செலவு ஏற்படுகிறது. இதனை தவிர்ப்பதற்காக இந்திய பல்கலைக்கழகங்களோடு, வெளிநாடுகளில் உள்ள பல்கலைக்கழகங்கள், கல்வி நிறுவனங்கள் இணைந்து நமது மாணவர்களுக்கு தரமான கல்வியை கொடுக்க இருக்கிறது.

UNION MINISTER DHARMENDRA PRADHAN INAUGURATES LOGOS, THE LECTURE HALL COMPLEX AT NIT TIRUCHIRAPPALLI, TODAY

orissadiary.com/union-minister-dharmendra-pradhan-inaugurates-logos-the-lecture-hall-complex-at-nit-tiruchirappalli-today/amp/, By Odisha Diary bureau on January 22, 2023



New Delhi: Union Minister Dharmendra Pradhan inaugurated LOGOS, the Lecture Hall Complex at NIT Tiruchirappalli, today.

Addressing the media, Pradhan said I want to Congratulate students and faculty on the inauguration of #LOGOS, the Lecture Hall Complex at NIT Tiruchirappalli. I am confident that our #YuvaShakti studying here will draw inspiration from the great Thiruvalluvar, take @ReachNITT's legacy forward & commit to nation-building.

Besides, NIT Tiruchirappalli is an institute with a national character. Rooted in local culture and with a research-centric approach, @ReachNITT must aim to provide solutions that are not only local, but also global, said Pradhan.

NITT students will be the torchbearers of humanity in the 21st century, he added.

INDIA NEWS | UNION MINISTER DHARMENDRA PRADHAN INAUGURATES LECTURE HALL COMPLEX AT NIT TRICHY

[LYlatestly.com/agency-news/india-news-union-minister-dharmendra-pradhan-inaugurates-lecture-hall-complex-at-nit-trichy-4745213.html/amp](https://www.latestly.com/agency-news/india-news-union-minister-dharmendra-pradhan-inaugurates-lecture-hall-complex-at-nit-trichy-4745213.html/amp)

Union Minister for Education, Skill Development and Entrepreneurship, Dharmendra Pradhan inaugurated the LOGOS Lecture Hall Complex (II Floor) and participated in Bhoomi Pooja of the Annexe Buildings for the Departments of Production Engineering, Mechanical Engineering, and Metallurgical and Materials in National Institute of Technology of Tiruchirapalli on Sunday.

ANI Jan 22, 2023 09:30 PM IST



Union Minister Dharmendra Pradhan (Photo/Twitter@dpradhanbjp)

Trichy (Tamil Nadu) [India], January 22 (ANI): Union Minister for Education, Skill Development and Entrepreneurship Dharmendra Pradhan inaugurated the LOGOS Lecture Hall Complex (II Floor), and also performed 'Bhoomi Pooja' of the Annexe Buildings for the Departments of Production Engineering, Mechanical Engineering, and Metallurgical and Materials at the National Institute of Technology of Tiruchirapalli.

Bhaskar Bhat, Chairperson of the Board of Governors of the Institute and Aghila, Director, NIT Tiruchirappalli was also present.

He said that in NIT, fifty per cent of students belong to this state and the rest fifty per cent of students are supposed to come from out of state.

"I have appealed to the students of NIT to take the Tamil language as an elective course because of this four years study period in NIT. The Tamil language will be the master of A great language which is the oldest language of the civilisation that Prime Minister Narendra Modi recently announced in Kasi Tamil Sangamam," he added.

Pradhan said that in future, not only, NIT will produce scientists, technocrats, and engineers, but also with the inspiration of Thiruvalluvar, this grand institute will create global citizens which is the recommendation of NEP. (ANI)

UNION MINISTER DHARMENDRA PRADHAN INAUGURATES LECTURE HALL COMPLEX AT NIT TRICHY



theprint.in/india/union-minister-dharmendra-pradhan-inaugurates-lecture-hall-complex-at-nit-trichy/1329333/, January 22, 2023

Trichy (Tamil Nadu) [India], January 22 (ANI): Union Minister for Education, Skill Development and Entrepreneurship Dharmendra Pradhan inaugurated the LOGOS Lecture Hall Complex (II Floor), and also performed ‘Bhoomi Pooja’ of the Annexe Buildings for the Departments of Production Engineering, Mechanical Engineering, and Metallurgical and Materials at the National Institute of Technology of Tiruchirapalli.

Bhaskar Bhat, Chairperson of the Board of Governors of the Institute and Aghila, Director, NIT Tiruchirappalli was also present.

Speaking to reporters Union Minister said, “Tiruchirappalli NIT is a very prestigious and old institution of our country. Lots of industry leaders came out of this institution with the unique character of Tiruchirappalli NIT. They not only produce and create engineers, but they also create visionary leaders.”

He said that in NIT, fifty per cent of students belong to this state and the rest fifty per cent of students are supposed to come from out of state.

“I have appealed to the students of NIT to take the Tamil language as an elective course because of this four years study period in NIT. The Tamil language will be the master of A great language which is the oldest language of the civilisation that Prime Minister Narendra Modi recently announced in Kasi Tamil Sangamam,” he added.

Pradhan said that in future, not only, NIT will produce scientists, technocrats, and engineers, but also with the inspiration of Thiruvalluvar, this grand institute will create global citizens which is the recommendation of NEP. (ANI)

NATIONAL DIGITAL UNIVERSITY WILL SCALE UP HIGHER EDUCATION GROSS ENROLMENT RATIO: DHARMENDRA PRADHAN

[thehindu.com/news/national/tamil-nadu/national-digital-university-will-scale-up-higher-education-gross-enrolment-ratio-dharmendra-pradhan-tiruchi/article66419743.ece/amp/](https://www.thehindu.com/news/national/tamil-nadu/national-digital-university-will-scale-up-higher-education-gross-enrolment-ratio-dharmendra-pradhan-tiruchi/article66419743.ece/amp/)

January 22, 2023 03:59 pm | Updated 04:55 pm IST – TIRUCHI

Mr. Dharmendra Pradhan was in Tiruchi to inaugurate buildings at the National Institute of Technology - Tiruchi

The Hindu Bureau



Union Education Minister Dharmendra Pradhan performing Bhoomi Pooja for the construction of new buildings in National Institute of Technology- Tiruchi, on January 22, 2023 | Photo Credit: Special Arrangement

Launch of National Digital University later this year will pave way for scaling up Gross Enrolment Ratio (GER) in higher education significantly from the present level of 27 percent, Dharmendra Pradhan, Union Minister for Education, Skill Development and Entrepreneurship, said on Sunday.

A thrust on online education, collaboration amongst existing institutions and start of new ones are the other ways to attain the intended target of 50 percent GER, the Minister told mediapersons.

Mr. Dharmendra Pradhan, who was here to inaugurate the second floor of LOGOS Lecture Hall Complex and Annexe buildings at the National Institute of Technology - Tiruchi, advocated collaboration amongst top-level higher education institutions such as NITs, IITs and IIMs for innovations and research activities benefitting the people.

On the impending entry of select foreign universities to India, the Minister said the initiative was meant to provide a cost-effective alternative for a section of learners who pursue higher education in foreign universities without any certainty of the standing of the institutions.

The University Grants Commission has, while specifying guidelines for four-year UG programme in science and humanities, retained the option for higher educational institutions to follow the three-year UG pattern, factoring in the duration required to transition to the new system in accordance with National Education Policy 2020, the Minister said.

Commending the NIT-T for implementing NEP, the Minister assured support for the Institute's plan to set up a Research Park next year to coincide with its Diamond Jubilee. Urging students to take up entrepreneurship, the Minister said research should be oriented towards the community.

Mr. Pradhan appreciated IGNITTE, the teaching club of NIT Tiruchi, for identifying students from underprivileged backgrounds and training them to face the toughest entrance examinations in the country.

The Minister later performed the Bhoomi Puja for the Annexe Buildings to the Departments of Production, Mechanical, Metallurgical & Materials Engineering, in the presence of Bhaskar Bhat, Chairman, Board of Governors, NIT Tiruchi, and G. Aghila, Director, NIT Tiruchirappalli. The construction of these buildings is estimated to cost ₹68 crore.

The second floor of the Lecture Hall Complex he inaugurated on the occasion was constructed at a cost ₹14 crore.

THIRUKKURAL CONTAINS WISDOM FOR ALL: UNION MINISTER FOR EDUCATION

newindianexpress.com/states/tamil-nadu/2023/jan/23/thirukkural-contains-wisdom-for-allunion-minister-for-education-2540526.html

Home States Tamil Nadu

Thiruvalluvar's Thirukkural, which was written several centuries ago, contains wisdom for the whole of humanity, said Union Minister for Education Dharmendra Pradhan here on Sunday.

Published: 23rd January 2023 05:38 AM | Last Updated: 23rd January 2023 05:38 AM|



Union Minister of Education Dharmendra Pradhan inaugurating a new lecture hall complex at National Institute of Technology (NIT) in Tiruchy on Sunday | Express

TIRUCHY: Thiruvalluvar's Thirukkural, which was written several centuries ago, contains wisdom for the whole of humanity, said Union Minister for Education Dharmendra Pradhan here on Sunday.

Inaugurating LOGOS, a new lecture hall complex at National Institute of Technology (NIT) here, the minister further pointed to how Prime Minister Narendra Modi praised Tamil language at Kashi Tamil Sangamam last year.

As part of the National Education Policy (NEP), Tamil is being taught at NIT, he then said, and urged students, particularly those from other states, to make use of the opportunity to learn the language.

He also commended NITT for its training in the field of engineering and technology, saying it has done an immense job in producing visionary leaders. Bhaskar Bhat, Chairman, Board of Governors, NITT, and institution Director G Aghila were present.



Dharmendra Pradhan, Union minister for education, addressing the gathering at NIT-T on Sunday after inaugurating the new lecture hall complex in the presence of director Dr G. Aghila and Bhaskar Bhat, chairman, board of governors, NIT-T.

Instil knowledge of Tamil: Edu min

R. VALAYAPATHY | DC
TIRUCHY, JAN. 22

Union education minister Dharmendra Pradhan has highlighted the importance of instilling knowledge of Tamil language among students. He said recently he got an opportunity to read a translation of Tirukku?a? in Odia, which contained the wisdom of the entire civilization.

The minister was inaugurating the Rs 14 crore new lecture hall complex (LOGOS) of National Institute of Technology Tiruchirappalli (NIT-T) on Sunday.

He acknowledged the NIT-T's dedication towards fully realising the spirit of the New Education Policy. He appreciated the degree of social responsibility

demonstrated in the activities of the Institute.

He performed bhoomi puja for the Rs 68 crore annexe buildings for the departments of production, mechanical, metallurgical & materials engineering.

Dr G. Aghila, Director, NIT-T, emphasised the institute's focus on holistic formation of a student's personality as exemplified by the Greek origin on the name of the building: LOGOS. She also announced the institute's plan to set up a research park in 2024.

In his presidential address, Bhaskar Bhat, chairman, board of governors, NIT-T, remarked that the institute is ready to bear the torch in realising the ministry's vision for Atmanirbhar Bharat.

Dr K Baskar, dean, proposed a vote of thanks.

From *The Deccan Chronicle*

National digital varsity will scale up GER in higher education, says Union Minister

The Hindu Bureau
TIRUCHI

The launch of the National Digital University later this year will pave the way for scaling up the Gross Enrolment Ratio (GER) in higher education significantly, from the current level of 27%, Dharmendra Pradhan, Union Minister for Education, Skill Development and Entrepreneurship, said on Sunday.

A thrust on online education and collaboration among existing institutions and the launch of new ones were the other ways to attain the target of 50% GER, the Minister told media-persons.

Mr. Pradhan, who was here to inaugurate the second floor of LOGOS Lecture Hall Complex and Annexe buildings at the National Institute of Technology - Tiruchi, advocated collaboration among top-level higher education institutions such as NITs, IITs and IIMs for innovations and research activities benefiting the people.

Entry of foreign varsities

On the impending entry of select foreign universities into India, the Minister said the initiative was meant to provide a cost-effective alternative for a section of learners who pursue higher education in foreign universities without any certainty about the standing of the institution.

"The University Grants Commission has, while specifying guidelines for a four-year UG programme in science and humanities, retained the option for higher educational institu-

Dharmendra Pradhan advocated collaboration among top-level higher education institutions such as NITs, IITs and IIMs for innovation and research

tions to follow the three-year UG pattern, factoring in the duration required to transition to the new system in accordance with the National Education Policy (NEP) 2020," the Minister said.

Commending NIT-T for implementing NEP, the Minister promised support for the institute's plan to set up a research park next year, to coincide with its Diamond Jubilee. Urging students to take up entrepreneurship, the Minister said research should be oriented towards the community.

Mr. Pradhan appreciated IG-NITTE, the teaching club of NIT Tiruchi, for identifying underprivileged students and training them to face the toughest entrance examinations in the country.

The Minister later performed the 'bhoomi puja' for the Annexe Buildings for the Departments of Production, Mechanical, Metallurgical & Materials Engineering, in the presence of Bhaskar Bhat, Chairman, Board of Governors, NIT Tiruchi, and G. Aghila, Director, NIT Tiruchi.

The construction of these buildings is estimated to cost ₹68 crore. He inaugurated the second floor of the Lecture Hall Complex, which was constructed at a cost of ₹14 crore.

From *The Hindu*



NIT-T plans to establish Research Park in Diamond Jubilee Year 2024

Tiruchi, Jan.23: Union Minister of Education, Skill Development and Entrepreneurship Dharmendra Pradhan recently inaugurated a new Lecture Hall Complex built at a cost of Rs.14 crores, on the second floor of the NIT-T, here, also simultaneously performed Bhoomi Pooja for the construction of annexe buildings for the Department of Production, Mechanical, Metallurgical & Materials Engineering streams.

Chairman and Board of Governors of the NIT Bhaskar Bhat, presided over the function that was held in the presence of the NIT Director Dr Aghila.

According to the Director, the new annexe buildings have been constructed at a cost of Rs.68 crores.

The Union Minister in his address at the inaugural function highlighted the importance of

instilling knowledge of the Tamil language among the students. He said in the recent past he had the opportunity to read a translated work of the Tirukkural in Odia and praised that the wisdom of the entire civilization is contained therein. It is imperative, he said, that the future technocrats trained by the Institute familiarize themselves with the language and culture of the common taxpayer they would be serving in the future. Furthermore, the minister acknowledged NIT Tiruchirappalli's dedication towards fully realizing the spirit of the New Education Policy. He also registered his appreciation for the degree of social responsibility demonstrated in the activities of the Institute.

The Director, Dr G. Aghila, also addressed the gathering, emphasizing NIT

Tiruchirappalli's focus on the holistic formation of a student's personality as exemplified by the Greek origin on the name of the building: The Director also announced the Institute's plan to set up a Research Park in the NIT's Diamond Jubilee Year, 2024. The Director also thanked the Union Government for its continued support, outlining the long-term impact of this initiative on the Government's Make-in-India mission.

The Chairperson, Board of Governors, NIT Tiruchirappalli, Shri Bhaskar Bhat, remarked in his address that NIT Tiruchirappalli is more than ready to bear the torch in realizing the ministry's vision for an Atmanirbhar Bharat.

Dr K Baskar, Dean (P&D) proposed a vote of thanks.

மாணவர்களின் கண்டுபிடிப்புகள் சர்வதேச தரத்தில் அமைய வேண்டும்

ஒன்றிய கல்வி அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் பேட்டி

திருவெறும்பூர், ஜன.22: மாணவர்களின் கண்டுபிடிப்புகள் சர்வதேச தரத்தில் அமைய வேண்டும் என்று ஒன்றிய கல்வி அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் தெரிவித்தார்.

திருவெறும்பூர் அருகே உள்ள என் ஐடிஐ கல்லூரி வளாகத்தில் ரூ.14 கோடி செலவில் கட்டப்பட்ட லோகோஷ் கட்டிட தொடக்க விழா மற்றும் ரூ.64 கோடி இணைப்புக் கட்டிடங்களுக்கு அடிக்கல் நாட்டு விழா நடைபெற்றது. நிகழ்ச்சியில் திருச்சி என் ஐடி தீர்வாக குழு தலைவர் பாஸ்கர் தலைமை வகித்தார். மத்திய கல்வித்துறை, திறன் மேம்பாடு மற்றும் தொழில் முனைவுத்துறையின் அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் சிறப்புவிருந்தினராக கலந்து கொண்டு ரூ.14 கோடி மதிப்பீட்டில் புதிதாக கட்டப்பட்ட விரிவுரை கூட்டரங்கின் இரண்டாவது தளத்தை தொடங்கி வைத்தார். பின்னர் செயல்பாளர்களிடம் ஒன்றிய கல்வி அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் கூறியதாவது: இந்தியா முழுவதும்



► திருவெறும்பூர் அருகே உள்ள என்ஐடி கல்லூரியில் புதிய கட்டிடம் கட்டுவதற்காக ஒன்றிய கல்வி அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் அடிக்கல் நாட்டினார்.

பள்ளிக் கல்வியை முடித்துவிட்டு உயர்கல்விக்கு செல்லக்கூடிய மாணவர்களாக உள்ளது. அதனை 50 விழுக்காடாக உயர்த்த ஆன்லைன் டிஜிட்டல் கல்வி மூலம் திட்டமிட்டுள்ளோம். மாணவர்கள் வெளிநாடுகளுக்குச் சென்று கல்வி பெறுவதற்காக அதிகபொருள் செலவு

செய்வதை தவிர்ப்பதற்கு, இந்தியாவில் உள்ள பல்கலைக்கழகங்களோடு வெளிநாடுகளில் உள்ள தரமான பல்கலைக்கழகங்கள், கல்வி நிறுவனங்கள் இணைந்து நமது மாணவர்களுக்கு தரமான கல்வியை கொடுக்க இருக்கிறது. நம் நாட்டில் தொடங்கவுள்ள டிஜிட்டல் பல்கலைக்கழகம் மேலும் மாணவர்களின் கல்வித்

தரத்தை உயர்த்த உள்ளது. மாணவர்களின் கண்டுபிடிப்புகள் சர்வதேச தரத்தில் அமைய வேண்டும். நிருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப கழகத்தில் ஆராய்ச்சி பூங்கா அமைப்பதற்கு மத்திய அரசு முழு ஒத்துழைப்பு வழங்கும். எனஐடி கல்லூரியில் மாணவர் சேர்க்கை 50 சதவீதம் தமிழகத்தை சேர்ந்தவர்கள், 50 சதவீதம் வெளி மாநிலத்தை சேர்ந்தவர்கள் இருப்பார்கள். மட்டப்படிப்பு என்பது மூன்று வருடமாக இருப்பதை நான்கு வருடமாக மாற்றியதற்கு ஒன்றிய அரசு அனுமதி அளித்துள்ளது. ஆனால் தமிழகத்தில் அது நடைபெறாமல் உள்ளது. ஆரம்ப காலகட்ட காலத்தில் தயக்கங்கள் இருப்பது பெரிதல்ல. ஆனால் வரும் காலத்தில் அது 4 ஆண்டுகளாக நடைமுறைப்படுத்தப்படும். மாணவர்கள் வெளிநாடுகளில் ஆராய்ச்சி படிப்பது படிப்பதற்கு ஒதுவதாக அமைவும். இவ்வாறு மத்திய அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் தெரிவித்தார். இந்த விழாவில் என்ஐடி கல்லூரி பேராசிரியர்கள் பலரும் கலந்து கொண்டனர். என்ஐடி கல்லூரி இயக்குனர் அகிலா வரவேற்றார்.

டிஜிட்டல் பல்கலைக்கழகத்தால்

உயர்கல்வி மாணவர் எண்ணிக்கை அதிகரிக்கும்

● **மத்திய கல்வித் துறை அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் உறுதி**

● **திருச்சி**

டிஜிட்டல் பல்கலைக்கழகம் உயர் கல்வி பயிலும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரிக்கும் என மத்திய கல்வி அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் தெரிவித்துள்ளார்.

திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தின் (என்ஐடி) இணைப்புக் கட்டிடங்களுக்கான பூமி பூஜை மற்றும் விரிவாக்கம் செய்யப்பட்ட புதிய கட்டிடத்தின் திறப்பு விழா நேற்று நடைபெற்றது. திருச்சி என்ஐடி நிர்வாகக் குழுத் தலைவர் பாஸ்கர் பட் தலைமை வகித்தார். நிறுவனத்தின் இயக்குநர் ஜி.அகிலா முன்னிலை வகித்தார்.

இதில், மத்திய கல்வித் துறை, திறன் மேம்பாடு மற்றும் தொழில் முனைவுத் துறையின் அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்துகொண்டு ரூ.14 கோடி மதிப்பீட்டில் புதிதாக கட்டப்பட்ட விரிவுரை கூட்டரங்கின் இரண்டாவது தளத்தை திறந்து வைத்தார். மேலும், ரூ.68 கோடி மதிப்பீட்டில் அமைக்கப்பட உள்ள உற்பத்திப் பொறியியல், இயந்திர வியல் பொறியியல், உலோகவியல் மற்றும் பொருட்கள் பொறியியல் ஆகிய துறைகளின் இணைப்புக் கட்டிடங்களுக்கு அடிக்கல் நாட்டினார்.

அப்போது, அவர் பேசியது: கரோனா தொற்று, ரஷ்யா-உக்ரைன் போர் உள்ளிட்டவை பெரும் சவால்களை உருவாக்கியுள்ளன. இதுபோன்ற சவால்களுக்கு தீர்வுகாணும் வகையில் உயர்கல்வி கொள்கைகள் அமைய வேண்டியது மிகவும் அவசியம். புதிய கல்விக்கொள்கை உலகளாவிய தரநிலை



↑ திருச்சி என்ஐடியில் நேற்று நடைபெற்ற விழாவில் புதிய கட்டிடத்துக்கான அடிக்கல்லை திறந்து வைக்கிறார் மத்திய அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான். உடன் திருச்சி என்ஐடி இயக்குநர் ஜி.அகிலா, நிர்வாகக் குழுத் தலைவர் பாஸ்கர் பட்.

படம்: ர.செல்வமுத்துகுமார்

“**மொழிபெயர்ப்பு செய்யப்பட்ட திருக்குறள் புத்தகத்தை படித்ததால், தமிழின் பெருமை, அதன் முக்கியத்துவத்தையும் நான் உணர்ந்தேன்.**”

களை கொண்டுள்ள வேளையில், அது தாய் மொழியையும், உள்ளூர் மொழிகளையும் ஊக்குவிக்கும் வகையிலும் அமைந்துள்ளது.

அந்த வகையில், திருச்சி என்ஐடியில் 50 சதவீதம் பேர் வெளி மாநிலத்தவர்களாக இருக்கும் நிலையிலும், தமிழ் மொழியை விருப்பப் பாடமாக அறி முகப்படுத்தியுள்ளது மகிழ்ச்சி அளிக்கிறது. இதைப் பயன்படுத்தி பிற மாநில மாணவர்களும் தமிழ் மொழியை கற்க வேண்டும். ஏனென்றால், அண்மையில் நடைபெற்ற காசி தமிழ்ச் சங்கம் விழாவில் பங்கேற்றபோது, எனது தாய்மொழியில் மொழிபெயர்ப்பு

செய்யப்பட்ட திருக்குறள் புத்தகத்தை படித்தேன். அப்போது, தமிழின் பெருமையையும் அதன் முக்கியத்துவத்தையும் நான் உணர்ந்தேன்.

கல்வி என்பது சான்றிதழ் பெறுவதற்காக மட்டும் கிடையாது. மாணவர்கள் அனைத்து தரப்பு மக்களுக்கும் உபயோகப்படும் வகையிலான கண்டுபிடிப்புகளை உருவாக்க வேண்டும்.

இந்தியா முழுவதும் பள்ளிக் கல்வியை முடித்துவிட்டு, உயர் கல்விக்கு செல்லக்கூடிய மாணவர்களது எண்ணிக்கை 27 சதவீதமாக உள்ளது. இதை 50 சதவீதமாக அதிகரிக்க டிஜிட்டல் பல

கல்வெட்டில் தமிழ்

விழாவில் புதிய கட்டிடத்துக்கான கல்வெட்டுகளை திறந்துவைத்த அமைச்சர், அந்த கல்வெட்டுகள் ஆங்கிலத்தில் மட்டும் இருந்ததை கண்டு, தமிழ்நாட்டில் இருக்கும் இந்த நிறுவனத்தின் கல்வெட்டுகள் தமிழிலும் இருக்க வேண்டும் அல்லவா ?. இனி தமிழிலும் கல்வெட்டுகளை பொறிக்க நடவடிக்கை எடுக்க வேண்டும் என என்ஐடி நிர்வாகிகளுக்கு ஆலோசனை வழங்கினார்.

கலைக்கழகம் அமைக்கப்பட்டு வருகிறது. டிஜிட்டல் பல்கலைக்கழகம் உயர்கல்வி பயிலும் மாணவர்களின் எண்ணிக்கையை அதிகரிக்கும்.

மாணவர்கள் வெளிநாடுகளுக்குச் சென்று கல்வி பெறுவதற்காக அதிக பொருள் செலவு செய்வதை தவிர்ப்பதற்காக, இந்தியாவில் உள்ள பல்கலைக்கழகங்களுடன் வெளிநாடுகளில் உள்ள தரமான பல்கலைக்கழகங்கள், கல்வி நிறுவனங்கள் இணைந்து, நமது மாணவர்களுக்கு தரமான கல்வியை கொடுக்க நடவடிக்கை எடுக்கப்பட்டு வருகிறது.

திருச்சி என்ஐடியில் ஆராய்ச்சி பூங்கா தொடங்குவதற்கு தேவையான வசதிகளை உருவாக்குவதற்கு மத்திய அரசு முழு ஒத்துழைப்பு அளிக்கும் என்றார்.

UNION MINISTER DHARMENDRA PRADHAN INAUGURATES LECTURE HALL COMPLEX AT NIT TRICHY

aninews.in/news/national/general-news/union-minister-dharmendra-pradhan-inaugurates-lecture-hall-complex-at-nit-trichy20230122211838/, ANI | Updated: Jan 22, 2023 21:17 IST

Trichy (Tamil Nadu) [India], January 22 (ANI): Union Minister for Education, Skill Development and Entrepreneurship Dharmendra Pradhan inaugurated the LOGOS Lecture Hall Complex (II Floor), and also performed 'Bhoomi Pooja' of the Annexe Buildings for the Departments of Production Engineering, [Mechanical Engineering](#), and [Metallurgical](#) and Materials at the [National Institute of Technology of Tiruchirappalli](#).

Bhaskar Bhat, Chairperson of the Board of Governors of the Institute and Aghila, Director, NIT Tiruchirappalli was also present.

Speaking to reporters Union Minister said, "Tiruchirappalli NIT is a very prestigious and old institution of our country. Lots of industry leaders came out of this institution with the unique character of Tiruchirappalli NIT. They not only produce and create engineers, but they also create visionary leaders."

He said that in NIT, fifty per cent of students belong to this state and the rest fifty per cent of students are supposed to come from out of state.

"I have appealed to the students of NIT to take the Tamil language as an elective course because of this four years study period in NIT. The Tamil language will be the master of A great language which is the oldest language of the civilisation that Prime Minister Narendra Modi recently announced in Kasi Tamil Sangamam," he added.

Pradhan said that in future, not only, NIT will produce scientists, technocrats, and engineers, but also with the inspiration of Thiruvalluvar, this grand institute will create global citizens which is the recommendation of NEP. (ANI)

AT NIT TIRUCHIRAPPALLI 50% OF STUDENTS BELONG TO THE STATE, REST COME FROM OUTSIDE, SAYS DHARMENDRA PRADHAN

Written by **FE Education**, January 23, 2023 12:06:33 pm [financialexpress.com/education-2/at-nit-tiruchirappalli-50-of-students-belong-to-the-state-rest-come-from-outside-says-dharmendra-pradhan/2957098/](https://www.financialexpress.com/education-2/at-nit-tiruchirappalli-50-of-students-belong-to-the-state-rest-come-from-outside-says-dharmendra-pradhan/2957098/)



Union Minister for Education, Skill Development and Entrepreneurship Dharmendra Pradhan said that the National Institute of Technology in Tiruchirappalli, Tamil Nadu, has 50% students from the state while the rest come from outside.

Speaking at the inaugural ceremony of LOGOS Lecture Hall Complex at NIT Tiruchirappalli, the minister said that the institute is among the oldest in the country. “It has not only produced engineers, but also created visionary leaders,” he added.

The minister further appealed to the students of NIT to take the Tamil language as an elective course during their study.

“Tamil will be the master of a great language which is the oldest language of the civilisation that Prime Minister Narendra Modi recently announced in Kasi Tamil Sangamam,” he said.

Pradhan further added that NIT, not only, will produce scientists, technocrats, and engineers, but also create global citizens which is the recommendation of the National Education Policy (NEP).

நவீன இந்தியா

காலம் நாளாகம்



தங்கம் விலை

1 கிராம் - ரூ.5,323
1 சவரன் - ரூ.42,584



வள்ளி விலை

1 கிராம் - ரூ.74.70
1 கிலோ - ரூ.74,700

திருவெறும்பூர் அருகே மத்திய அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் 64 கோடி இணைப்புக் கட்டிடங்களுக்கு அடிக்கல் நாட்டினார்



திருச்சி, ஜன. 24-

திருவெறும்பூர் அருகே உள்ள என் ஐ டி.ஐ கல்லூரி வளாகத்தில் 14 கோடி செலவில் கட்டப்பட்ட வோகோஷ் கட்டிட தொடக்க விழாவில் கலந்து கொண்டு 64 கோடி இணைப்புக் கட்டிடங்களுக்கு மத்திய அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் அடிக்கல் நாட்டினார்.

திருச்சி என் ஐ டி நிர்வாக குழு தலைவர் பாஸ்கர் தலைமை வைத்தார். மத்திய கல்வித்துறை திறன் மேம்பாடு மற்றும் தொழில் முனைவுத் துறையின் அமைச்சர் தர்மேந்திர பிரதான் சிறப்பு விருந்தினராக கலந்து கொண்டு என் ஐ டி கல்லூரி வளாகத்தில், ரூ 14 கோடி மதிப்பீட்டில் புதிதாக கட்டப்பட்ட விரிவுரை கூட்டரங்கின் இரண்டாவது தளத்தை, இன்று திறந்து தொடங்கி வைத்து பேசிபதாவது.

தேசிய கல்விக் கொள்கை நம் நாட்டில் ரஷ்யா உக்கிரேன் போர் மற்றும் காலத்திற்கு

முன் கூட்டியே திட்டமிடப்பட்டது என்றும் தற்பொழுது இப்ப பிரச்சனை காரணமாக உயர் கல்வியில் பாதிப்பு ஏற்பட்டுள்ளது என்று இதனால் தேசிய கல்வி செயல்படுத்துவது சவாலாக உள்ளது.

அடுத்த ஆண்டு என்னடி வைர விழா கொண்டாட உள்ள நிலையில் இங்கு ஆராய்ச்சி பார்க் அமைப்பதற்கு அனுமதி கேட்டு உள்ளார்கள் அதற்கு மத்திய அரசு ஒத்துழைக்கும் மாணவர்களின் புதிய கண்டுபிடிப்புகள் அட்வான்ஸ் ஆக இருக்க வேண்டும் அது உலக அளவில் தரமானதாக இருக்க வேண்டும் இந்தியா ஹி 20 நாடுகளில் தலைவராக உள்ளது என்றும் பாரத பிரதமர் நாட்டில் உள்ள 30 நாடுகளில் விடக்கூடக்கூடாக்கான இந்நியா முன்னுரிமை முன்மாதிரியாக இருக்க வேண்டும்.

தமிழகமக்கள் தொகை 6.5 கோடி என்பது யுக்கே

மக்கள் தொகையைவிட இரு மடங்கு மக்கள் தொகைவிட அதிகம் தமிழ் மிக அழகான மொழி. நாட்டின் பல்வேறு மாநிலங்களில் இருந்து வந்து திருச்சி என் ஐ டி யில் மொழியில் பேச, படிக்க, எழுத அவசியம் கற்றுக் கொள்ள வேண்டும்.

உலகஞானத்தைக் கொள்வதற்கு திருக்குறள் அனைவருக்கும் ஏற்றதாக இருக்கும். காசி தமிழ்ச் சங்க விழாவில் திருக்குறள் எனது மொழியில் மொழி பெயர்த்துக் கொடுக்கப்பட்டது. அதன் மூலம் திருக்குறளின் பெருமைகளை கற்றுக் கொள்வோம்.

சேக்ஸ்ஸியர் உள்ளிட்ட உலக அறிஞர்கள் பலரைப் பற்றி படிக்கிறோம். அவற்றைக் காட்டிலும் எதிர்காலத்திற்கு மனித வாழ்வுக்கு தேவையான ரூபாய் திருக்குறளில் இருக்கிறது என்றார்.

பின்னர் 64 கோடி மதிப்பீட்டில் அதிகா கட்டப்பட உள்ள இணைப்பு கட்டிடங்களுக்கான பூமி பூஜையில் பங்கேற்று அடிக்கல் நாட்டினார். இந்த இணைப்புக் கட்டிடங்கள் ரூ64 கோடி மதிப்பீட்டில் கட்டப்படவுள்ளது.

அதில் (புரொடக்சன் இன் லி விய ரிங்) உற்பத்தி பொறியியல்

துறை, இயந்திரவியல் பொறியியல் துறை, உலோகவியல் மற்றும் பொருட்கள் பொறியியல் துறையின் கட்டிடங்கள் அடங்கும்.

செய்தியாளர்கள் சந்திப்பில் தர்மேந்திர பிரதான் கூறிபதாவது:

இந்தியா முழுவதும் பள்ளிக்கல்வியை முடித்து விட்டு உயர்கல்விக்கு செல்லக் கூடிய மாணவர்களுக்கு எண்ணிக்கை 27 விழுக்காடாக உள்ளது. அதனை 50 விழுக்காடாக உயர்த்த ஆன்லைன் டிஜிட்டல் கல்வி மூலம் திட்டமிட்டுள்ளோம். மாணவர்கள் வெளிநாடுகளுக்குச் சென்று கல்வி பெறுவதற்காக அதிகப்பெருள் செலவு செய்வதை தவிர்ப்பதற்கு, இந்தியாவில் உள்ள பல்கலைக்கழகங்களோடு வெளிநாடுகளில் உள்ள தாமான பல்கலைக்கழகங்கள், கல்வி நிறுவனங்கள் இணைந்து, நமது மாணவர்களுக்கு தரமான கல்வியை கொடுக்க இருக்கிறது.

நாம் தொடங்கவுள்ள டிஜிட்டல் பல்கலைக்கழகம் மேலும் மாணவர்களின் கல்வித் தரத்தை உயர்த்த உள்ளது. மாணவர்களின் கண்டுபிடிப்புகள் சர்வதேச தரத்தில் அமைய வேண்டும். திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்பக் கழகத்தில் ஆராய்ச்சி

பூங்கா அமைப்பதற்கு மத்திய அரசு முழு ஒத்துழைப்பு வழங்கும்.

புதிய கல்விக்கொள்கை வடிவமைக்கப்பட்ட பின்னர் கொரோனா பாதிப்பு ரஷ்யா உக்ரைன் போர் ஆகியன உயர்கல்வியில் தாக்கத்தை ஏற்படுத்தியிருக்கிறது. அதனால் மாணவர்கள் புதிய சவால்களை சந்திக்க வேண்டி உள்ளது.

என் ஐ டி கல்லூரியில் மாணவர் சேர்க்கை 50 சதவீதம் தமிழகத்தை சேர்ந்தவர்கள் 50 சதவீதம் வெளி மாநிலத்தை சேர்ந்தவர்கள் இருப்பார்கள்.

பட்டப்படிப்பு என்பது மூன்று வருடமாக இருப்பதை நான்கு வருடமாக மாற்றியதற்கு மத்திய அரசு அனுமதி அளித்துள்ளது ஆனால் தமிழகத்தில் அது நடைபெறாமல் உள்ளது. ஆரம்ப கால கட்ட காலத்தில் தயக்கங்கள் இருப்பது பெரிதல் ஆனால் வரும் காலத்தில் அது 4 ஆண்டுகளாக நடைமுறைப்படுத்தப்படும் என்றார். மாணவர்கள் வெளிநாடுகளில் ஆராய்ச்சி படிப்பது படிப்பதற்கு ஏதுவாக அமையும் என்றார். இந்த விழாவில் என் ஐ டி கல்லூரி பேராசிரியர்கள் பலரும் கலந்து கொண்டனர் என் ஐ டி கல்லூரி இயக்குனர் அகிலா வரவேற்றார்.

பேரூபகமேயம் நெய்யாசிரியர்

திருச்சிஎன்.ஐ.டி குடியரசு தின விழாவில் இயக்குனர் அகிலாதேசிய கொடி ஏற்றினார்

Published on Thu Jan 26 2023, INewsTamil



திருச்சி:

திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் 74வது குடியரசு தின விழா இயக்குனர் அகிலாதலைமையில் நடைபெற்றது.

நேஷனல் இன்ஸ்டிடியூட் ஆஃப் டெக்னாலஜி (என்ஐடி) திருச்சிராப்பள்ளியில் இந்தியாவின் 74வது குடியரசு தினத்தை இயக்குநர் டாக்டர் ஜி. அகிலாதேசியக் கொடி ஏற்றி வைத்து கொண்டாடினார்.



அத்துடன் 2024 இல் நிறுவனத்தின் வரவிருக்கும் வைர விழா கொண்டாட்டங்களையும், G20 நாடுகளில் இந்தியாவின் பங்குகுறித்தும் இயக்குனர் விவாதித்தார். உள்ளடக்கிய, லட்சியமான, தீர்க்கமான மற்றும் செயல்சார்ந்த. டிஜிட்டல் யுகத்தில் வெற்றிபெற மாணவர்கள் தங்கள்திறமைகளை மேம்படுத்திக்கொள்ளுமாறு அவர் வலியுறுத்தினார். நிறுவனத்தின் உறுப்பினர்களின் பங்களிப்பை ஒப்புக்கொண்டார்.



என்.சி.சிகேட்கள்துப்பாக்கிப்பயிற்சியை நிகழ்த்தினர், அதைத் தொடர்ந்து குழந்தைகள்கிளப், மாணவர்கள் மற்றும் வளாக சமூக உறுப்பினர்களால் ஏற்பாடு செய்யப்பட்ட தேசபக்தி பாடல்கள் மற்றும் கலாச்சார நிகழ்ச்சிகள். நிகழ்ச்சிகள் பார்வையாளர்களை கவர்ந்தன.



பாதுகாப்பு அதிகாரி முருகன் மற்றும் என் சி சி அதிகாரி மோகன் ஆகியோர்தலைமையில் அணிவகுப்பு நடைபெற்றது.

மாலை முரசு

திருச்சி பதிப்பு

27-1-2023 (வெள்ளிக்கிழமை)

திருச்சி தேசிய தொழில் நுட்பக்கழகத்தில் குடியரசு தின விழா

திருச்சி, தலைநகர்

திருச்சி உள்ள தேசிய தொழில் நுட்பக்கழகத்தில் குடியரசு தின விழா நடைபெற்றது. விழாவில் மாணவர்கள் கலந்துகொண்டனர். விழாவில் மாணவர்கள் கலந்துகொண்டனர். விழாவில் மாணவர்கள் கலந்துகொண்டனர்.



திருச்சி, தலைநகர் உள்ள தேசிய தொழில் நுட்பக்கழகத்தில் குடியரசு தின விழா நடைபெற்றது. விழாவில் மாணவர்கள் கலந்துகொண்டனர். விழாவில் மாணவர்கள் கலந்துகொண்டனர். விழாவில் மாணவர்கள் கலந்துகொண்டனர்.

காரை எரித்த மருக்காவர்

என்னுடியில், தலைமை அஞ்சலகத்தில்...



திருச்சி வள்ளுடி வளத்தில் விவாகச்சிறப்பு
தேசியக் கொடியேற்றிய என்.டி.டி. இயக்குநர் அசிலா.

திருச்சிராப்பூர்: திருச்சி தேசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தில் (என்.டி.டி.) நடைபெற்ற குடியரசு தின விழாவில் இயக்குநர் ஜி. அசிலா தேசியக் கொடியேற்றிப் பேசுவையில், குடியரசு தின விழா கொண்டாட்டத்தைத் தொடர்ந்து, 2024 ஆம் ஆண்டு என்னுடியில் வைர விழாவையும் சிறப்பாகக் கொண்டாடவுள் எனும் படி ஆட்டம் புகத்தில் வெற்றிபெற மாணவர்கள் தங்கள் நிரல்களை மேம்படுத்திக் கொள்வது அவசியம் என்றார். திகழ்வில் கலாசார கலை நிகழ்ச்சிகள் நடைபெற்றன. பாதுகாப்பு அறிவார் ஜி. முருகன் மற்றும் என்.சி.சி அறிவார் ஆர். மொகன் உள்ளிட்டோர் பங்கேற்றனர்.

தலைமை அஞ்சலகம் மத்திய மண்டல அஞ்சல் துறைத் தலைவர் அ. கோவிந்தராஜன் தேசியக் கொடியேற்றிப் பேசுவையில், இந்நிலை அஞ்சல் துறை சிரம மக்களும் பயன்பெறும் வகையில் இணையதள வகைச் சேவையை தொடங்கியுள்ளது. ஏடி. எம்.கார்டும் பயன்பாடு வந்ததை தொடர்ந்து அனைத்து நவீனப் படுத்தப்பட்டுள்ளது. இதில் பொதுமக்கள் பயன்பெறலாம் என்றார்.

சிறப்பாகப் பணியாற்றிய 4 பேருக்கு பரிசு:மேயர் வழங்கினார்

திருச்சிராப்பூர்: திருச்சி மாநகராட்சி மைய அலுவலகத்தில் நடந்த குடியரசு தின விழாவில் தேசியக் கொடியேற்றிய மேயர் மூ. அன் பழகன் மாநகராட்சியில் மாற்ற முறையில் 25 ஆண்டுகள் பணி நிறைவுபெற்ற 4 பணியாளர்களுக்கு 2 ஆயிரம் ரொக்கப் பரிசுடன் சான்றிதழ்களை வழங்கினார்.

மேலும் நிகழ்வையும் சிறப்பாக பணியாற்றி வரும் 16 பேருக்கு பரிசுடன் சான்றிதழ்கள் வழங்கியும் அரங்கேற்றம் செய்தார். மாநகராட்சி சார்பில் சிறந்த முறையில் காட்சியளவை ஏற்படுத்திய இருவருக்கு விருதுகளைப் மேயர் வழங்கினார்.

விழாவில் மாநகராட்சி ஆணையர் வைத்தினாதன், துணை மேயர் திவ்யா, தகவல்பொறியாளர் சிவபாதம், நகர தலை அலுவலர் மணிவண்ணன், மண்டல குழுத் தலைவர்கள் ஆன்டாள், மதி காமன், துர்வா தேவி, விஜயலட்சுமி, ஜெயதீர்மலா, சௌதிபொ ரியாளர்கள் குமரேசன், பாலகப்ரமணியன், துணை ஆணையர் தயாநிதி உள்ளிட்டோர் கலந்து கொண்டனர். ஏடமனைப் பட்டிபுத்தூர் மாநகராட்சி பள்ளி மாணவ, மாணவியின் கலை நிகழ்ச்சியும் நடைபெற்றது.

DHINAMANI

EDUCATIONAL INSTITUTIONS FELICITATE FACULTY, STUDENTS FOR PERFORMANCE IN NATION-BUILDING ACTIVITIES

[thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/educational-institutions-felicitate-faculty-students-for-performance-in-nation-building-activities/article66436496.ece](https://www.thehindu.com/news/cities/Tiruchirapalli/educational-institutions-felicitate-faculty-students-for-performance-in-nation-building-activities/article66436496.ece), January 26, 2023

January 26, 2023 07:29 pm | Updated 07:29 pm IST

[The Hindu Bureau](#)

TIRUCHI Educational institutions celebrated Republic Day by honouring faculty and students who had performed well in nation-building activities, and delivery of talks with messages of patriotism.

At Bharathidasan University, Vice-Chancellor M. Selvam, unfurled the national flag, and honoured NSS volunteers who had taken part in the 26th National Youth Festival at Dharwad.

Tamil Nadu Dr. J. Jayalithaa Fisheries University, Nagapattinam, celebrated the 74th Republic Day by honouring faculty and support staff in recognition of their services.

Vice-Chancellor G. Sugumar unfurled the national flag and delivered a talk on sacrifices by social reformers for securing the country's Independence. He urged students to derive utility of the Naan Mudalvan platform for sharpening skills and contributing to nation-building. At the university's College of Fisheries Engineering at Nagapattinam, Mohammad Tanveer, Dean In-Charge unfurled the national flag.

A talk on importance of the sovereign republic was delivered by Director of National Institute of Technology - Puducherry, by the Institute Director K. Sankaranarayanan. A guard of honour was presented to him by a contingent of National Cadet Corps.

At National Institute of Technology - Tiruchi (NIT-T), Director G. Aghila spoke of India's standing in the global arena, and on the role of higher educational institutions for the country's upliftment.

NCC cadets performed a rifle drill. It was followed by rendering of patriotic songs and cultural performances by the Children's club, students and campus community members.

திருச்சி என்ஐடி-யில்

ஆற்றல், சுற்றுச்சூழல் துறையின் சிறப்பு பயிலரங்கம்

● **திருச்சி**
தேசிய தொழில்நுட்ப நிறுவனத்தின் (என்ஐடி) திருச்சி வளாகத்தில், ஆற்றல் மற்றும் சுற்றுச்சூழல் துறை சார்பில், அதிநவீன பகுப்பாய்வு மற்றும் சோதனைக் கருவிகள் குறித்த சிறப்பு பயிலரங்கம் நடைபெற்றது. ஜன.23 முதல் ஜன.27 வரை 5 நாட்கள் நடைபெற்ற இப்பயிலரங்கை என்ஐடி இயக்குநர் ஜி.அகிலா முன்னிலையில், திருச்சி மாவட்ட தொழில்மைய பொதுமேலாளரும், துணை இயக்குநருமான ஜெ.பிரபு ஜெயக்குமார் மோசஸ் தொடங்கி வைத்தார்.

தொடர்ந்து, அவர் பேசிய போது, “புதிய திறன்களை கற்றுக்கொள்வதில் அனைவருக்கும் அடித்த ஆர்வமும், அர்ப்பணிப்பும் இருக்க வேண்டும். அதுவே, மேலும் மேலும் கற்க உறுதுணையாக இருக்கும். நாட்டில் அதிகப்படியான தொழில் முனைவோரை உருவாக்கவும், இருக்கும் தொழில்முனைவோரை

ஊக்குவிக்கவும் அரசு பல்வேறு திட்டங்களை செயல்படுத்தி வருகிறது. மாணவர்கள் இத்திட்டங்களைப் பயன்படுத்தி, நாட்டு மக்களின் வளர்ச்சிக்கு உறுதுணையாக இருக்கும் பல கண்டுபிடிப்புகளை உருவாக்க வேண்டும்” என்றார்.

பல்வேறு மாநிலங்களைச் சேர்ந்த மாணவர்கள், ஆராய்ச்சி யாளர்கள், பொறியாளர்கள், தொழில் வல்லுநர்கள் என 53 பேர் பங்கேற்ற இந்த பயிலரங்கில், மின்வேதியியல், ஈரப்பதம் பகுப்பாய்வி, பாம் கலோரி மீட்டர், மூலக்கூறு மற்றும் உயிரி தொழில்நுட்ப கருவிகள், வெப்ப மற்றும் மின்சார தணிக்கை கருவிகள் உட்பட சம்பந்திய தொழில்நுட்பங்களைப் பயன்படுத்தும் பல்வேறு அதிநவீன கருவிகளின் அடிப்படை கோட்பாடுகள், அதன் இயக்க முறைகள் குறித்து செயல்விளக்கம் அளிக்கப்பட்டது.

மெட்ராஸ் ஐஐடி, காந்திகிராம

கிராமியப் பல்கலைக்கழகம், பாரதி தாசன் பல்கலைக்கழகம், என்ஐடி உள்ளிட்ட கல்வி நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த உயர்கல்வி நிபுணர்கள் மற்றும் பெர்கின்- எல்மர், ஐகேஏ, பெல் உள்ளிட்ட நிறுவனங்களைச் சேர்ந்த தொழில்நுட்ப வல்லுநர்கள் சிறப்பு வகுப்புகளை எடுத்தனர். பயிலரங்குக்கான ஏற்பாடுகளை என்ஐடி பேராசிரியர் எம்.பிரேமலதா, துறைத் தலைவர் டி.ரூபன் சுதாகர் ஆகியோர் செய்திருந்தனர்.

மேட்டூர் அணை நிலவரம்

நீர்மட்டம் 103.75 அடி
நீர் வரத்து 676 கன அடி
நீர் திறப்பு 6,000 கன அடி

கல்லணையிலிருந்து...

காவிரி திறப்பில்லை
வெண்ணாறு 2,908 கன அடி
கல்லணைக் கால்வாய்... 1,011 கன அடி
கொள்ளிடம்..... 411 கன அடி

என்னுடி கபடி போட்டி திருச்சி அணி அபாரம்

திருச்சி: அகில இந்திய என்னுடிகளுக்கு இடையிலான கபடி போட்டியில் திருச்சி என்னுடி மகளிர் அணி கோப்பை வென்றது. சூரத்கல்லில் என்னுடிகளுக்கு இடையிலான பல்வேறு விளையாட்டு போட்டிகள் நடந்தன. மகளிர் கபடி போட்டியில் திருச்சி என்னுடி அணி கோப்பை வென்றது. இதில், திருச்சி என்னுடி வீராங்கனைகள் சசிதா, சந்தியா ஆகியோருக்கு சிறந்த வீராங்கனைகளுக்கான விருது வழங்கப்பட்டது. ஆண்களுக்கான வாலிபால் போட்டியில் திருச்சி என்னுடி அணி 2வது இடம் பிடித்தது. போட்டிகளில் வெற்றி பெற்ற வீரர், வீராங்கனைகளை என்னுடி இயக்குனர் அகிலா உட்பட பலர் பாராட்டினர்.



சூரத்கல்லில் என்னுடிகளுக்கு இடையிலான பல்வேறு விளையாட்டு போட்டிகள் நடந்தன. இதில் கபடி போட்டியில் கோப்பை வென்ற திருச்சி என்னுடி மகளிர் அணியினர்.



National Institute of Technology, Tiruchirappalli.

Tamil Nadu, India.

www.nitt.edu

+91.431.250.3001 | +91.431.250.3002

© Public Relations and Media